

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A 33J (2016.08) AS / 106



1 609 92A 33J

Wireless Charging L-BOXX Bay Professional



BOSCH

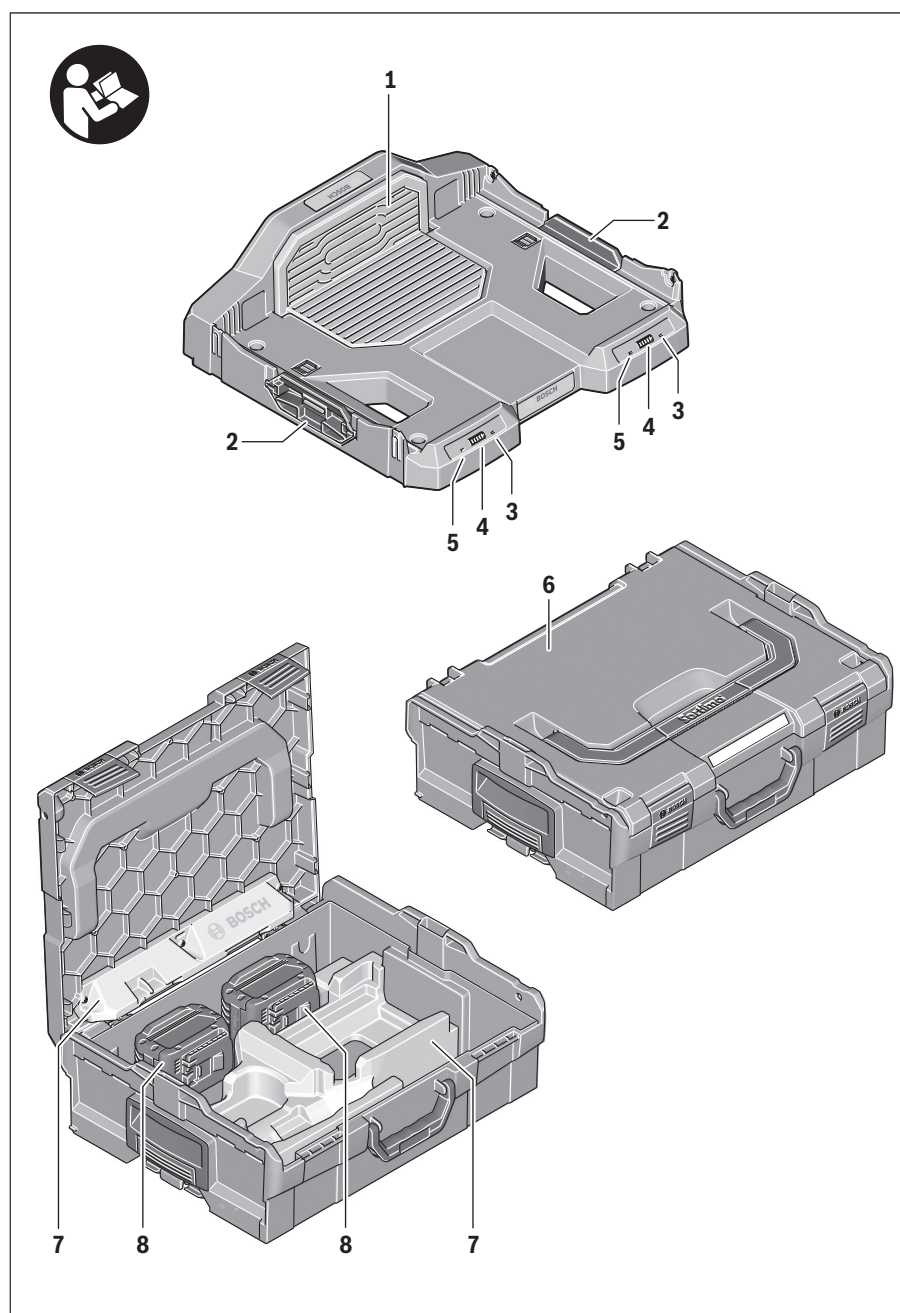
de	Originalbetriebsanleitung	pl	Instrukcja oryginalna
en	Original instructions	cs	Původní návod k používání
fr	Notice originale	sk	Pôvodný návod na použitie
es	Manual original	hu	Eredeti használati utasítás
pt	Manual original	ru	Оригинальное руководство по эксплуатации
it	Istruzioni originali	uk	Оригінальна інструкція з експлуатації
nl	Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing	kk	Пайдалану нұқсаулыштың түпнұсқасы
da	Original brugsanvisning	ro	Instrucțiuni originale
sv	Bruksanvisning i original	bg	Оригинална инструкция
no	Original driftsinstruks	mk	Оригинално упатство за работа
fi	Alkuperäiset ohjeet	sr	Originalno uputstvo za rad
el	Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης		
tr	Orijinal işletme talimatı		



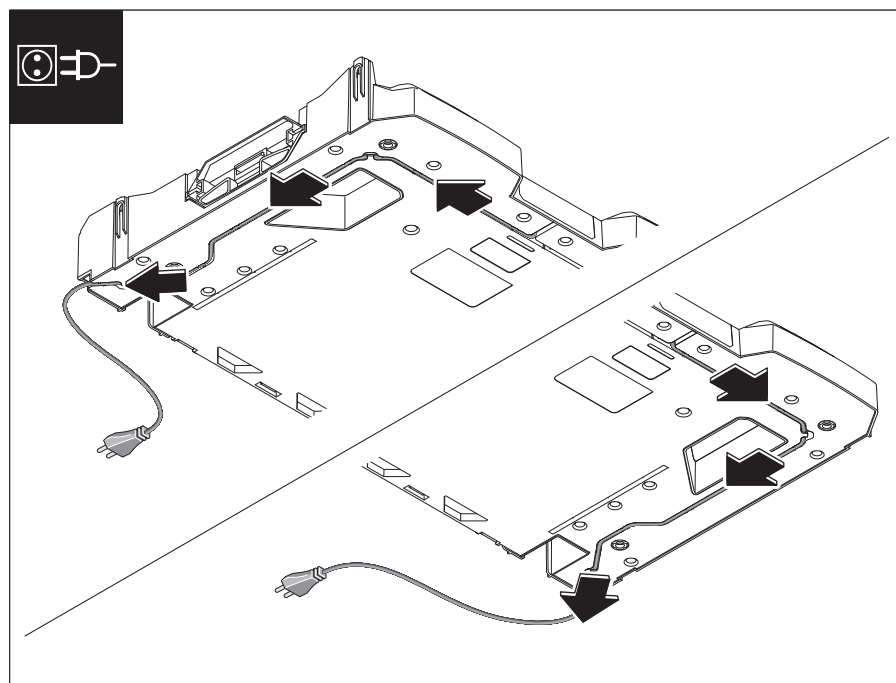
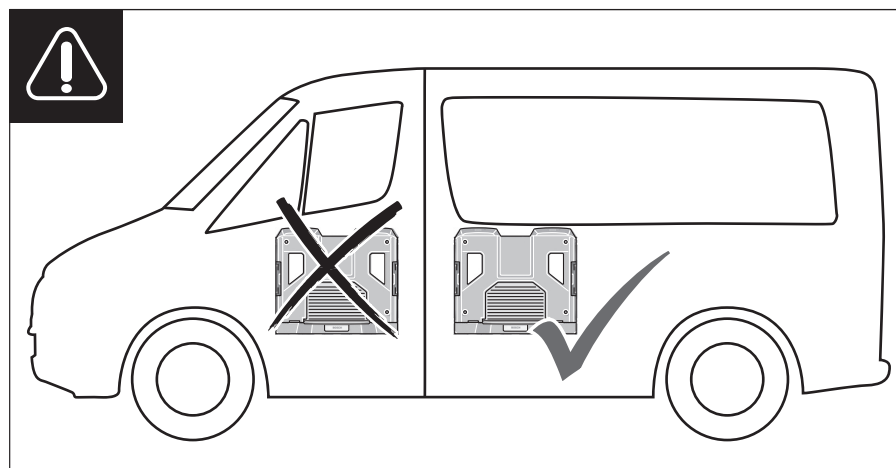
Deutsch	Seite	9
English	Page	12
Français	Page	15
Español	Página	18
Português	Página	21
Italiano	Pagina	24
Nederlands	Pagina	27
Dansk	Side	30
Svenska	Sida	32
Norsk	Side	35
Suomi	Sivu	37
Ελληνικά	Σελίδα	40
TürkçeSayfa	43
PolskiStrona	46
ČeskyStrana	49
SlovenskyStrana	52
Magyar	Oldal	54
Русский	Страница	58
Українська	Сторінка	62
Қазақша	Бет	65
Română	Pagina	69
Български	Страница	71
Македонски	Страна	75
SrpskiStrana	77
SlovenskoStran	80
Hrvatski	Stranica	83
Eesti	Lehekülg	85
Latviešu	Lappuse	88
Lietuviškai	Puslapis	91
한국어	페이지	93
عربی	صفحة	99
فارسی	صفحه	102

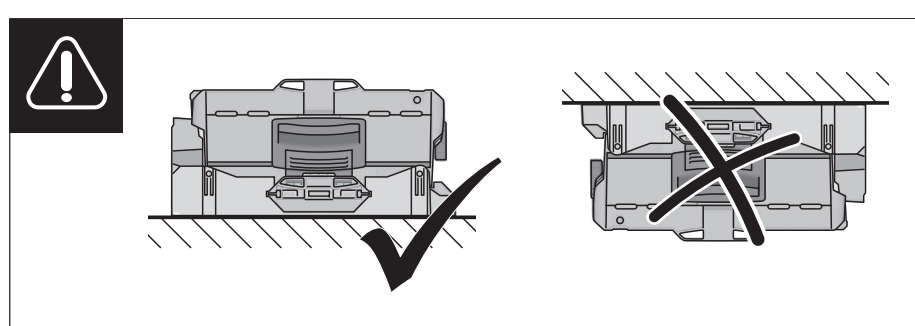
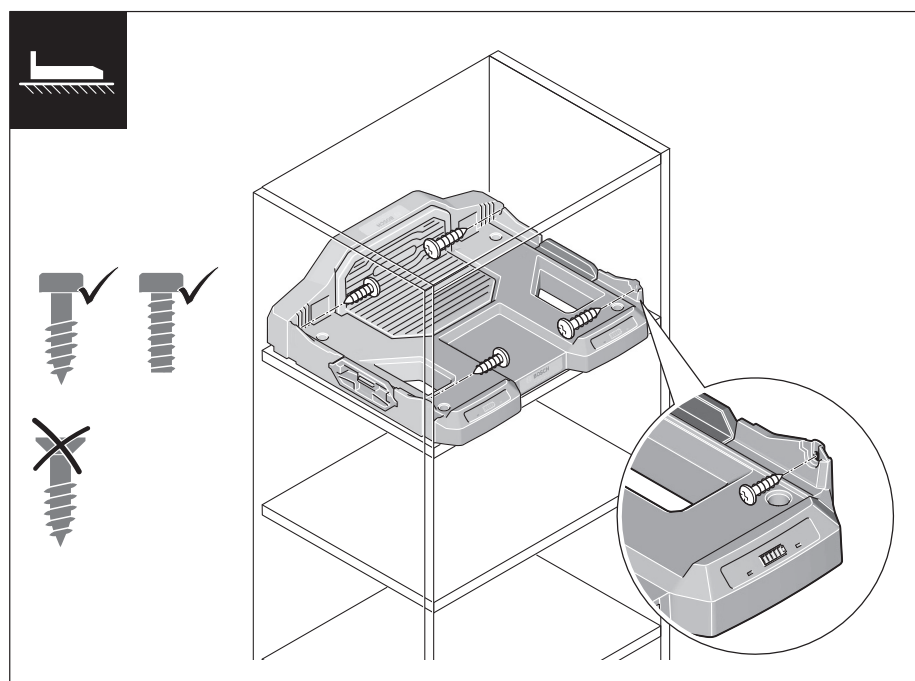
CE

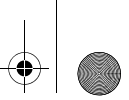
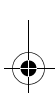
3 |



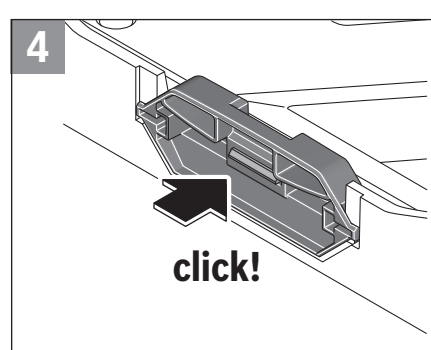
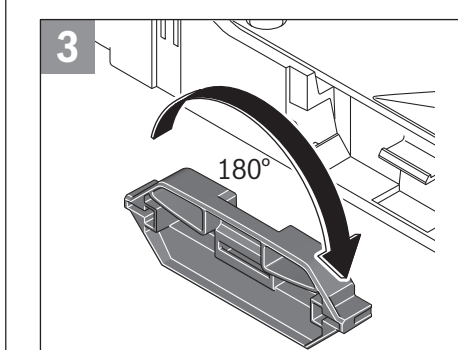
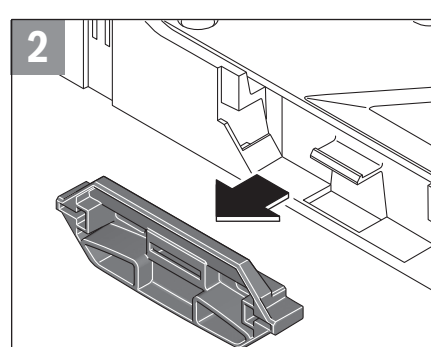
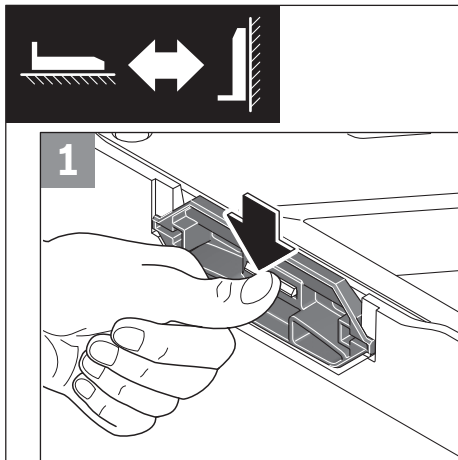
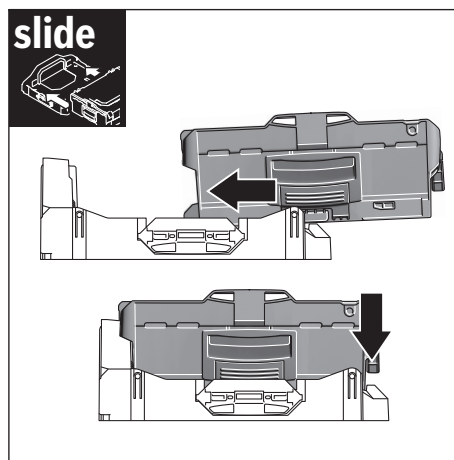
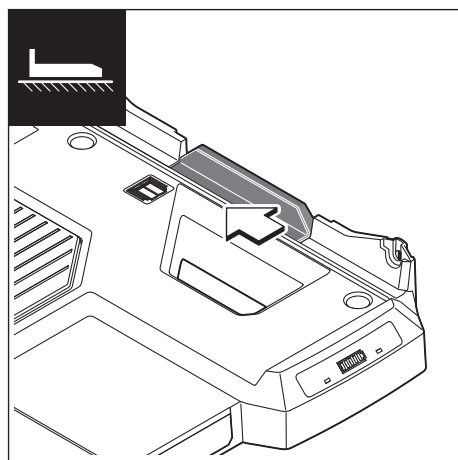
4 |

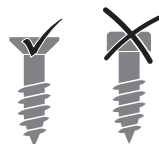
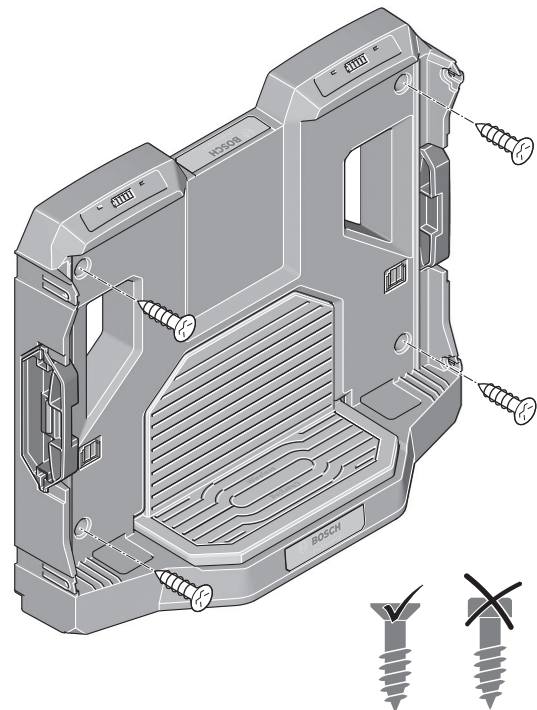
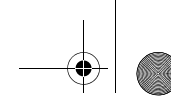
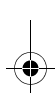




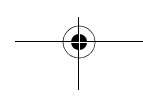
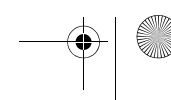
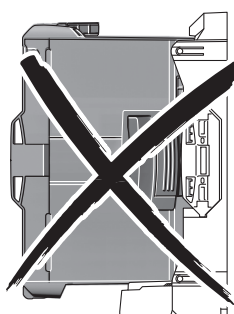
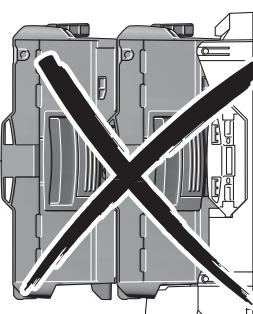
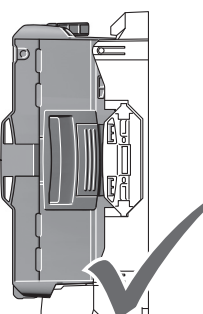


6 |

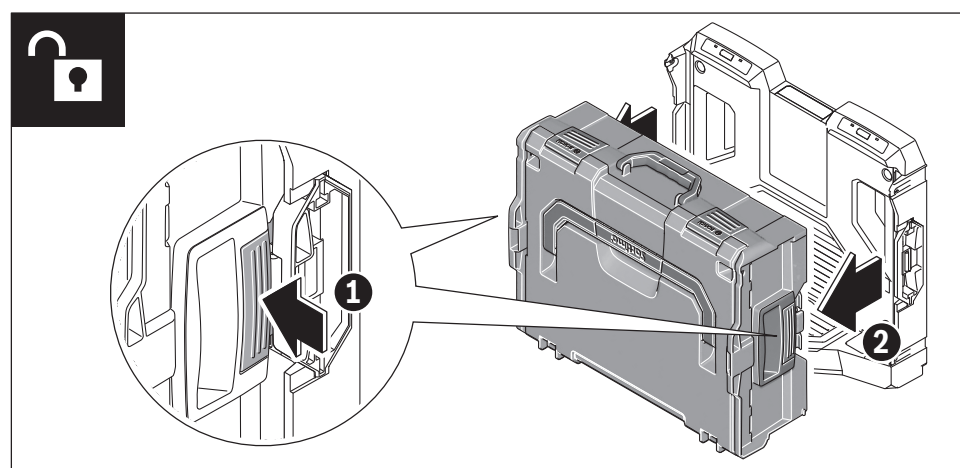
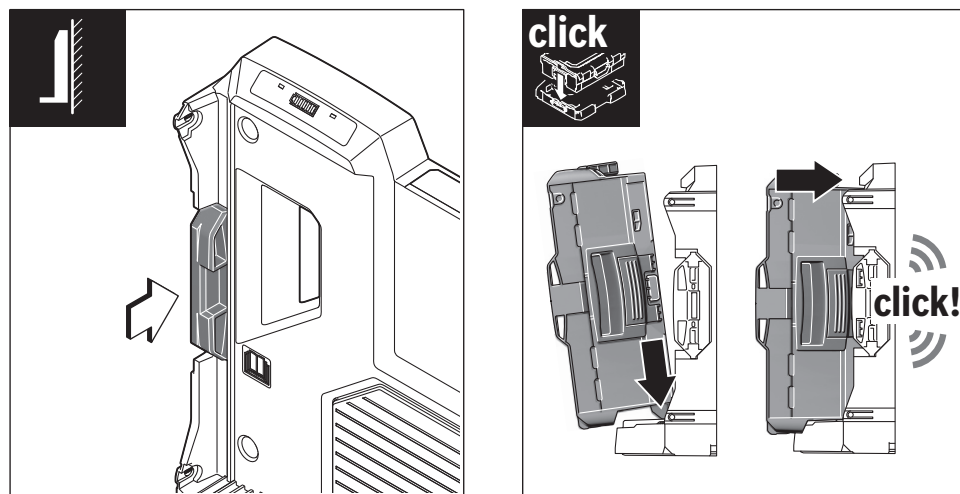




max. 10 kg



8 |



Deutsch

Produkt- und Leistungsbeschreibung



Lesen Sie alle Sicherheits-hinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhal-tung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können

elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie diese Anweisungen gut auf.

Benutzen Sie das Ladegerät nur, wenn Sie alle Funktionen voll einschätzen und ohne Einschränkungen durchführen können oder entsprechende Anweisungen erhalten haben.

Sicherheitshinweise

► **Dieses Ladegerät ist nicht vorgese-hen für die Benutzung durch Kinder und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder man-gelnder Erfahrung und Wissen. Dieses Ladegerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit einge-schränkten physischen, sensori-schen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie durch eine für ihre Sicherheit ver-antwortliche Person beaufsichtigt werden oder von dieser im sicheren Umgang mit dem Ladegerät einge-wiesen worden sind und die damit verbundenen Gefahren verstehen.** Andernfalls besteht die Gefahr von Fehlbedienung und Verletzungen.

► **Beaufsichtigen Sie Kinder bei Be-nutzung, Reinigung und Wartung.** Damit wird sichergestellt, dass Kinder nicht mit dem Ladegerät spielen.

► **Laden Sie nur Bosch Li-Ion-Akkus ab einer Kapazität von 2,0 Ah (ab 3 Akkuzellen). Die Akkusspannung muss zur Akku-Ladespannung des Ladegerätes passen. Laden Sie kei-ne nicht wiederaufladbaren Batte-riien.** Ansonsten besteht Brand- und Explosionsgefahr.



Halten Sie das Ladegerät von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Ladegerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.

► **Halten Sie das Ladegerät sauber.** Durch Verschmutzung besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

► **Überprüfen Sie vor jeder Benutzung Ladegerät, Kabel und Stecker.** Benutzen Sie das Ladegerät nicht, sofern Sie Schäden feststellen. Öffnen Sie das Ladegerät nicht selbst und lassen Sie es nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen repara-rieren. Beschädigte Ladegeräte, Kabel und Stecker erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.

► **Betreiben Sie das Ladegerät nicht auf leicht brennba-rem Untergrund (z. B. Papier, Textilien etc.) bzw. in brennbarer Umgebung.** Wegen der beim Laden auftre-tenden Erwärmung des Ladegerätes besteht Brandgefahr.

► **Legen Sie keine Metallgegenstände auf das Ladegerät bzw. zwischen Akku und Ladegerät.** Metallgegenstände können sich erwärmen und zu Verletzungen führen.

► **Bringen Sie keine Kreditkarten oder andere magneti-sche Datenträger in die Nähe des Ladegerätes.** Es kön-nen auf diesen Datenträgern enthaltene Daten gelöscht werden.

► **Bei Beschädigung und unsachgemäßem Gebrauch des Akkus können Dämpfe austreten.** Führen Sie Frischluft zu und suchen Sie bei Beschwerden einen Arzt auf. Die Dämpfe können die Atemwege reizen.

► **Positionieren Sie das Ladegerät sicher im Fahrzeug.** Es besteht Verletzungsgefahr durch umherfliegende Teile.

► **Hantieren Sie niemals am Ladegerät, während Sie ein Fahrzeug führen.** Es besteht Unfallgefahr.

► **Verlegen Sie Leitungen so, dass keine Stolpergefahr entsteht und eine Beschädigung des Kabels ausge-schlossen ist.**

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Ladegerät ist dazu bestimmt, ein oder zwei induktive Bosch 10,8 V-, 12 V- oder 18 V-Li-Ion-Akkus in der L-BOXX 136 zu laden. Die Akkus können während des Ladens in der L-BOXX bleiben. Das induktive Laden erfolgt kontaktlos mit magnetischer Induktion.

10 | Deutsch**Abgebildete Komponenten**

Die Nummerierung der abgebildeten Komponenten bezieht sich auf die Darstellung des Ladegerätes auf der Grafikseite.

- 1** Ladefläche
- 2** Befestigungselemente
- 3** Standby-Anzeige (grün)
- 4** Ladestatusanzeige

5 Fehleranzeige (rot)

6 L-BOXX 136*

7 Wireless-Charging-Einlagen*

8 Induktiver Akku*

*Abgebildetes oder beschriebenes Zubehör gehört nicht zum Standard-Lieferumfang. Das vollständige Zubehör finden Sie in unserem Zubehörprogramm.

Technische Daten

Ladegerät	Wireless Charging L-BOXX Bay		
Sachnummer		2 607 226 ...	2 607 226 058*
Akku-Ladespannung (automatische Spannungserkennung)	V⎓	10,8 – 18	10,8 – 18
Ladestrom	A	2 x 3,0	2 x 2,2
Zulässiger Ladetemperaturbereich	°C	0 – 45	0 – 45
Anzahl der Akkuzellen		3 – 10	3 – 10
Gewicht entsprechend EPTA-Procedure 01:2014	kg	3,1	3,1
Schutzklasse		□ / II	□ / II

*Für den Einbau an einer 12-V-Steckdose im Auto konzipierte Wireless Charging L-BOXX Bay. Ladezeiten können aufgrund der Einbausituation im Fahrzeug und elektronischer Batteriemagementsysteme abweichen.

Akku-Pack	GBA 10,8 V ...Ah OW...
Sachnummer	1 607 A35 ...
Akku-Pack	GBA 12 V ...Ah W
Sachnummer	1 607 A35 ...
Akku-Pack	GBA 18 V ...Ah MW...
Sachnummer	2 607 336 ...

Betrieb**Inbetriebnahme**

► **Beachten Sie die Netzspannung!** Die Spannung der Stromquelle muss mit den Angaben auf dem Typenschild des Ladegerätes übereinstimmen. Mit 230 V gekennzeichnete Ladegeräte können auch an 220 V betrieben werden.

Ladevorgang

Der Ladevorgang beginnt, sobald der Netzstecker des Ladegerätes in die Steckdose gesteckt und die L-BOXX mit den induktiven Akkus auf die Ladefläche **1** gestellt wird.

Der Ladevorgang beginnt erst, wenn die Akkukapazität unterhalb von 85 – 90 % liegt. Dies verlängert die Lebensdauer des Akkus.

Durch das intelligente Ladeverfahren wird der Ladezustand des Akkus automatisch erkannt und abhängig von Akkutemperatur und -spannung mit dem jeweils optimalen Ladestrom geladen.

Dadurch wird der Akku geschont und bleibt bei Aufbewahrung im Ladegerät immer vollständig aufgeladen.

Bedeutung der Anzeigeelemente

Da zwei Akkus unabhängig voneinander geladen werden können, stehen für jeden Akku eigene Anzeigen zur Verfügung.

Dauerlicht Standby-Anzeige (grün) 3

Das **Dauerlicht** der **grünen** Standby-Anzeige **3** signalisiert, dass Eingangsspannung anliegt und das Ladegerät betriebsbereit ist.

Blinkende Ladestatusanzeige 4

Der Schnellladevorgang wird durch **Blinken** der jeweiligen **grünen** LED der Ladestatusanzeige **4** signalisiert. Ist der jeweilige Anteil des Akkus geladen, ändert sich das grüne Blinklicht zu einem **grünen Dauerlicht**.

Der Akku kann zu jedem Zeitpunkt entnommen und verwendet werden. Wenn alle fünf LED ein grünes Dauerlicht anzeigen, ist der Akku voll geladen.

Dauerlicht Fehleranzeige (rot) 5

Das **Dauerlicht** der **roten** Fehleranzeige **5** signalisiert, dass die Temperatur des Akkus oder Ladegerätes außerhalb des zulässigen Ladetemperaturbereiches ist, siehe Abschnitt „Technische Daten“. Sobald der zulässige Temperaturbereich erreicht ist, schaltet das Ladegerät automatisch auf Schnellladung um.

Blinklicht Fehleranzeige (rot) 5

Das **Blinklicht** der **roten** Fehleranzeige **5** signalisiert eine andere Störung des Ladevorganges, siehe Abschnitt „Fehler – Ursachen und Abhilfe“.

Arbeitshinweise

Bei kontinuierlichen bzw. mehrmals nacheinander folgenden Ladezyklen ohne Unterbrechung kann sich das Ladegerät erwärmen. Dies ist jedoch unbedenklich und deutet nicht auf einen technischen Defekt des Ladegerätes hin.

Eine wesentlich verkürzte Betriebszeit nach der Aufladung zeigt an, dass der Akku verbraucht ist und ersetzt werden muss.

Fehler – Ursachen und Abhilfe

Ursache	Abhilfe
Rote Fehleranzeige 5 blinkt	
Kein Ladevorgang möglich	
Akku nicht (richtig) in der L-BOXX positioniert	Akku in die richtige Position in der Wireless Charging L-BOXX-Einlage bringen, die Akku-Unterseite zeigt zum L-BOXX-Boden.
Fremdobjekterkennung	Gegenstand entfernen
Es liegt ein anderer/weiterer Gegenstand als der Akku auf der Ladefläche 1 (möglicherweise in der L-BOXX)	
Falscher Akku in L-BOXX positioniert	Kompatiblen Akku positionieren
Falsche L-BOXX-Einlage verwendet (Akkus dadurch nicht in richtiger Position)	richtige L-BOXX-Einlage verwenden (erkennbar durch Wireless-Charging-Aufkleber auf der L-BOXX)
Akku defekt	Akku ersetzen
Standby-Anzeige (grün) 3 leuchtet nicht	
Bordspannung zu gering	Motor starten (Starterbatterie laden).
Netzstecker des Ladegerätes nicht (richtig) eingesteckt	Netzstecker (vollständig) in die Steckdose einstecken
Bordsteckdose, Steckdose, Netzkabel oder Ladegerät defekt	Netz- oder Bordspannung überprüfen, Ladegerät ggf. von einer autorisierten Kundendienststelle für Bosch-Elektrwerkzeuge überprüfen lassen.
Bordspannung zu gering	

Wartung und Service

Sollte das Ladegerät trotz sorgfältiger Herstellungs- und Prüfverfahren einmal ausfallen, ist die Reparatur von einer autorisierten Kundendienststelle für Bosch-Elektrwerkzeuge ausführen zu lassen.

Kundendienst und Anwendungsberatung

Der Kundendienst beantwortet Ihre Fragen zu Reparatur und Wartung Ihres Produkts sowie zu Ersatzteilen. Explosionszeichnungen und Informationen zu Ersatzteilen finden Sie auch unter:

www.bosch-pt.com

Das Bosch-Anwendungsberatungs-Team hilft Ihnen gerne bei Fragen zu unseren Produkten und deren Zubehör.

www.powertool-portal.de, das Internetportal für Handwerker und Heimwerker.

Geben Sie bei allen Rückfragen und Ersatzteilbestellungen bitte unbedingt die 10-stellige Sachnummer laut Typenschild des Produkts an.

Deutschland

Robert Bosch Power Tools GmbH
Servicezentrum Elektrowerkzeuge
Zur Luhne 2
37589 Kalefeld – Willershausen
Unter www.bosch-pt.com können Sie online Ersatzteile bestellen oder Reparaturen anmelden.
Kundendienst: Tel.: (0711) 40040460
Fax: (0711) 40040461
E-Mail: Servicezentrum.Elektrowerkzeuge@de.bosch.com
Anwendungsberatung: Tel.: (0711) 40040460
Fax: (0711) 40040462
E-Mail: kundenberatung.ew@de.bosch.com

Österreich

Unter www.bosch-pt.at können Sie online Ersatzteile bestellen.
Tel.: (01) 797222010
Fax: (01) 797222011
E-Mail: service.elektrowerkzeuge@at.bosch.com

Schweiz

Unter www.bosch-pt.com/ch/de können Sie online Ersatzteile bestellen.
Tel.: (044) 8471511
Fax: (044) 8471551
E-Mail: Aftersales.Service@de.bosch.com

Luxemburg

Tel.: +32 2 588 0589
Fax: +32 2 588 0595
E-Mail: outilage.gereedschap@be.bosch.com

Entsorgung

Ladegeräte, Zubehör und Verpackungen sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.
Werfen Sie Ladegeräte nicht in den Hausmüll!

Nur für EU-Länder:



Gemäß der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und ihrer Umsetzung in nationales Recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige Ladegeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Änderungen vorbehalten.

12 | English

English

Product Description and Specifications



Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save these instructions.

Use the battery charger only when you fully understand and can perform all functions without limitation, or have received appropriate instructions.

Safety Notes

- **This charger is not intended for use by children and persons with physical, sensory or mental limitations or a lack of experience or knowledge. This charger can be used by children aged 8 and above and by persons who have physical, sensory or mental limitations or a lack of experience or knowledge if a person responsible for their safety supervises them or has instructed them in the safe operation of the charger and they understand the associated dangers.** Otherwise, there is a danger of operating errors and injuries.
- **Supervise children during use, cleaning and maintenance.** This will ensure that children do not play with the charger.
- **Only charge Bosch lithium-ion batteries with a capacity of 2.0 Ah or more (3 battery cells or more). The battery voltage must match the battery charging voltage of the charger. Do not charge non-rechargeable batteries.** Otherwise there is danger of fire and explosion.



Keep the battery charger away from rain or moisture. Penetration of water in the battery charger increases the risk of an electric shock.

- **Keep the battery charger clean.** Contamination can lead to danger of an electric shock.
- **Before each use, check the battery charger, cable and plug. If damage is detected, do not use the battery charger. Never open the battery charger yourself. Have repairs performed only by a qualified technician and only using original spare parts.** Damaged battery chargers, cables and plugs increase the risk of an electric shock.
- **Do not operate the battery charger on easily inflammable surfaces (e. g., paper, textiles, etc.) or surroundings.** The heating of the battery charger during the charging process can pose a fire hazard.
- **Do not place metal objects on the charger or between battery and charger.** Metal objects can heat up and lead to injuries.
- **Do not place credit cards or other magnetic data carriers near the charger.** Stored data on these data carriers can be deleted.
- **In case of damage and improper use of the battery, vapours may be emitted. Ventilate the area and seek medical help in case of complaints.** The vapours can irritate the respiratory system.
- **Place the charger securely into the vehicle.** Danger of injury from flying parts.
- **Never handle the charger while driving a vehicle.** Danger of accidents.
- **Install the cables so that there is no danger of tripping and to avoid damaging the cable.**

Intended Use

The charger is intended to load one or two inductive Bosch 10.8 V, 12 V or 18 V Li-Ion batteries in the L-BOXX 136. The batteries can remain in the L-BOXX during charging. The inductive charging is performed by means of a contactless charging process using magnetic induction.

Product Features

The numbering of the product features refers to the illustration of the battery charger on the graphics page.

- 1 Charging platform
- 2 Fastening elements
- 3 Standby indicator (green)
- 4 Charge status indicator
- 5 Error indicator (red)
- 6 L-BOXX 136*
- 7 Wireless Charging inlays*
- 8 Inductive battery*

*Accessories shown or described are not part of the standard delivery scope of the product. A complete overview of accessories can be found in our accessories program.

Technical Data

Battery Charger	Wireless Charging L-BOXX Bay		
Article number	2 607 226 ...	2 607 226 058*	
Battery charging voltage (automatic voltage detection)	V... A	10.8 – 18 2 x 3.0	10.8 – 18 2 x 2.2
Charging current	°C	0 – 45	0 – 45
Allowable charging temperature range		3 – 10	3 – 10
Number of battery cells	kg	3.1	3.1
Weight according to EPTA-Procedure 01:2014		□ / II	□ / II
Protection class			

*Wireless Charging L-BOXX Bay designed for installation on a 12 V socket in a car. Charging times may vary due to the installation situation in the vehicle and due to electronic battery management systems.

Battery pack	GBA 10,8 V ...Ah OW...
Article number	1 607 A35 ...
Battery pack	GBA 12 V ...Ah W
Article number	1 607 A35 ...
Battery pack	GBA 18 V ...Ah MW...
Article number	2 607 336 ...

Operation

Starting Operation

- **Observe the mains voltage!** The voltage of the power supply must correspond with the data given on the nameplate of the battery charger. Battery chargers marked with 230 V can also be operated with 220 V.

Charging Procedure

The charging process begins as soon as the mains plug of the charger is plugged into the socket outlet, and the L-BOXX with the inductive batteries is placed on the charging platform **1**. The charging process only begins when the battery capacity is less than 85 – 90 %. This prolongs the life of the battery. Due to the intelligent charging method, the charging condition of the battery is automatically detected and the battery is charged with the optimum charging current, depending on battery temperature and voltage. This gives longer life to the battery and always leaves it fully charged when kept in the charger for storage.

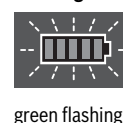
Meaning of the Indication Elements

Since two batteries can be charged independently of one another, each battery has its own indicators.

Continuous Light Standby Indicator (green) 3

 The **continuous light** of the **green** standby indicator **3** shows that input voltage is present and the charger is ready to use.

Flashing Charge Status Indicator 4

 The fast charging process is indicated by the **flashing** of the respective **green** LED of the charge status indicator **4**. When the respective share of the battery is charged, the green flashing light changes to a **green continuous light**.

The battery can be removed at any time and used. When all five LEDs indicate a green continuous light, the battery is fully charged.

Continuous Light Error Indicator (red) 5

 The **continuous light** of the **red** error indicator **5** shows that the temperature of the battery or charger is outside of the permitted charging temperature range, see section "Technical Data". As soon as the permitted temperature range is reached, the charger automatically switches to fast charging.

Flashing Error Indicator (red) 5

 The **flashing light** of the **red** error indicator **5** signals a different fault of the charger, see section "Troubleshooting – Causes and Corrective Measures".

Working Advice

With continuous or several repetitive charging cycles without interruption, the charger can warm up. This is not meaningful and does not indicate a technical defect of the battery charger.

A significantly reduced working period after charging indicates that the battery is used and must be replaced.

Troubleshooting – Causes and Corrective Measures

Cause	Corrective Measure
Red error indicator 5 flashes	
No charging procedure possible	
Battery not (correctly) positioned in the L-BOXX	Put the battery in the correct position in the Wireless Charging L-BOXX inlay, with the underside of the battery facing the base of the L-BOXX.
Detection of foreign object	Remove object
An object other than/in addition to the battery is on the charging platform 1 (possibly in the L-BOXX)	Position a compatible battery L-BOXX
Wrong battery positioned in L-BOXX	Position a compatible battery L-BOXX

14 | English

Cause	Corrective Measure
Wrong L-BOXX inlay used (as a result, the batteries are not in the correct position)	Use the correct L-BOXX inlay (recognisable by Wireless Charging sticker on the L-BOXX)
Battery pack defective	Replace the battery
Standby indicator (green) 3 does not illuminate	
On-board voltage too low	Start engine (charge starter battery).
Mains plug of battery charger not plugged in (properly)	Insert mains plug (fully) into the socket outlet
On-board socket, socket outlet, mains cable or charger defective	Check mains or on-board voltage, have charger checked if necessary by an authorised after-sales service centre
On-board voltage too low	centre for Bosch power tools.

Maintenance and Service

If the battery charger should fail despite the care taken in manufacturing and testing procedures, repair should be carried out by an authorised after-sales service agent for Bosch power tools.

After-sales Service and Application Service

Our after-sales service responds to your questions concerning maintenance and repair of your product as well as spare parts. Exploded views and information on spare parts can also be found under:

www.bosch-pt.com

Bosch's application service team will gladly answer questions concerning our products and their accessories.

In all correspondence and spare parts orders, please always include the 10-digit article number given on the nameplate of the product.

Great Britain

Robert Bosch Ltd. (B.S.C.)

P.O. Box 98

Broadwater Park

North Orbital Road

Denham

Uxbridge

UB 9 5HJ

At www.bosch-pt.co.uk you can order spare parts or arrange the collection of a product in need of servicing or repair.

Tel. Service: (0344) 7360109

E-Mail: boschservicecentre@bosch.com

Ireland

Origo Ltd.

Unit 23 Magna Drive

Magna Business Park

City West

Dublin 24

Tel. Service: (01) 4666700

Fax: (01) 4666888

Australia, New Zealand and Pacific Islands

Robert Bosch Australia Pty. Ltd.

Power Tools

Locked Bag 66

Clayton South VIC 3169

Customer Contact Center

Inside Australia:

Phone: (01300) 307044

Fax: (01300) 307045

Inside New Zealand:

Phone: (0800) 543353

Fax: (0800) 428570

Outside AU and NZ:

Phone: +61 3 95415555

www.bosch.com.au

Republic of South Africa**Customer service**

Hotline: (011) 6519600

Gauteng – BSC Service Centre

35 Roper Street, New Centre

Johannesburg

Tel.: (011) 4939375

Fax: (011) 4930126

E-Mail: bsctools@icon.co.za

KZN – BSC Service Centre

Unit E, Almar Centre

143 Crompton Street

Pinetown

Tel.: (031) 7012120

Fax: (031) 7012446

E-Mail: bsc.dur@za.bosch.com

Western Cape – BSC Service Centre

Democracy Way, Prosperity Park

Milnerton

Tel.: (021) 5512577

Fax: (021) 5513223

E-Mail: bsc@zsd.co.za

Bosch Headquarters

Midrand, Gauteng

Tel.: (011) 6519600

Fax: (011) 6519880

E-Mail: rbsa-hq.pts@za.bosch.com

Disposal

Battery chargers, accessories and packaging should be sorted for environmental-friendly recycling.

Do not dispose of battery chargers into household waste!

Only for EC countries:

According to the European Guideline 2012/19/EU for Waste Electrical and Electronic Equipment and its implementation into national right, battery chargers that are no longer usable must be collected separately and disposed of in an environmental correct manner.

Subject to change without notice.

Français

Description et performances du produit



Il est impératif de lire toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions. Le non-respect des avertissements et instructions indiqués ci-après peut conduire à une électrocution, un incendie et/ou de graves blessures.

Garder précieusement ces instructions.

N'utilisez le chargeur qu'après vous être familiarisé avec toutes ses fonctions et que vous êtes capable de l'utiliser sans réserves ou après avoir reçu des instructions correspondantes.

Avertissements de sécurité

► Ce chargeur n'est pas prévu pour être utilisé par des enfants ni par des personnes souffrant d'un handicap physique, sensoriel ou mental ou manquant d'expérience ou de connaissances. Ce chargeur peut être utilisé par les enfants (âgés d'au moins 8 ans) et par les personnes souffrant d'un handicap physique, sensoriel ou mental ou manquant d'expérience ou de connaissances, lorsque ceux-ci sont sous la surveillance d'une personne responsable de leur sécurité ou après avoir reçu des instructions sur la façon d'utiliser le chargeur en toute sécurité et après avoir bien compris les dangers inhérents à son utilisation. Sinon, il existe un risque de blessures et d'utilisation inappropriée.

► Ne laissez pas les enfants sans surveillance lors de l'utilisation, du nettoyage et de l'entretien. Faites en sorte que les enfants ne jouent pas avec le chargeur.

► N'utilisez le chargeur que pour recharger des accus Lithium-Ion Bosch d'une capacité d'au moins 2,0 Ah (à partir de 3 cellules). La tension des accus doit correspondre à la tension de charge du chargeur. Ne rechargez pas de piles non rechargeables. Il existe si non un risque d'explosion et d'incendie.



Ne pas exposer le chargeur à la pluie ou à l'humidité. La pénétration d'eau dans un chargeur augmente le risque d'un choc électrique.

- Maintenir le chargeur propre.** Un encrassement augmente le risque de choc électrique.
- Avant toute utilisation, contrôler le chargeur, la fiche et le câble.** Ne pas utiliser le chargeur si des défauts sont constatés. Ne pas démonter le chargeur soi-même et ne le faire réparer que par une personne qualifiée et seulement avec des pièces de rechange d'origine. Des chargeurs, câbles et fiches endommagés augmentent le risque d'un choc électrique.
- Ne pas utiliser le chargeur sur un support facilement inflammable (tel que papier, textiles etc.) ou dans un environnement inflammable.** L'échauffement du chargeur lors du processus de charge augmente le risque d'incendie.
- Ne placez aucun objet métallique sur le chargeur, ni entre la batterie et le chargeur.** Les objets métalliques peuvent chauffer et occasionner des blessures.
- Ne placez aucune carte de crédit ni tout autre support magnétique à proximité du chargeur.** Les données contenues dans ces supports peuvent être perdues.
- En cas d'endommagement et d'utilisation non conforme de l'acco, des vapeurs peuvent s'échapper.** Ventiler le lieu de travail et, en cas de malaises, consulter un médecin. Les vapeurs peuvent entraîner des irritations des voies respiratoires.
- Placez le chargeur de manière stable dans le véhicule.** En cas de freinage brusque, les objets mal fixés ou mal rangés risquent d'être projetés et de causer des blessures.
- Ne manipulez jamais le chargeur pendant la conduite.** Il y a risque d'accident.

16 | Français

- Placez le câble de façon à ce qu'on ne puisse pas trébucher dessus et de manière à ce qu'il ne risque pas d'être endommagé.

Utilisation conforme

Le chargeur est destiné à recharger une ou deux batteries Li-Ion à induction Bosch de 10,8 V, 12 V ou 18 V dans un coffret L-BOXX 136. Les batteries peuvent rester dans le coffret L-BOXX pendant la charge. La charge s'effectue sans contact, par induction électromagnétique.

Éléments de l'appareil

La numérotation des éléments de l'appareil se réfère à la représentation du chargeur sur la page graphique.

- 1 Surface de charge
 - 2 Éléments de fixation
 - 3 Indicateur de veille (vert)
 - 4 Indicateur de l'état de charge
 - 5 Indicateur d'erreur (rouge)
 - 6 L-BOXX 136*
 - 7 Calages pour charge à induction*
 - 8 Batterie à charge inductive*
- *Les accessoires décrits ou illustrés ne sont pas tous compris dans la fourniture. Vous trouverez les accessoires complets dans notre programme d'accessoires.

Caractéristiques techniques

Chargeur	Wireless Charging L-BOXX Bay		
N° d'article		2 607 226 ...	2 607 226 058*
Tension de charge de l'accu (détermination automatique de la tension)	V...	10,8 – 18	10,8 – 18
Courant de charge	A	2 x 3,0	2 x 2,2
Plage de température de charge admissible	°C	0 – 45	0 – 45
Nombre cellules de batteries rechargeables		3 – 10	3 – 10
Poids suivant EPTA-Procedure 01:2014	kg	3,1	3,1
Classe de protection		□ / II	□ / II
*Wireless Charging L-BOXX Bay conçue pour le raccordement à une prise 12 V de véhicule. Les temps de charge peuvent varier selon l'emplacement de montage dans le véhicule et à cause des systèmes électroniques de gestion de batterie.			
Pack d'accus	GBA 10,8 V ...Ah OW...	Grâce à cela, l'accu est ménagé et reste toujours complètement chargé lorsqu'il est stocké dans le chargeur.	
N° d'article	1 607 A35 ...		
Pack d'accus	GBA 12 V ...Ah W		
N° d'article	1 607 A35 ...		
Pack d'accus	GBA 18 V ...Ah MW...		
N° d'article	2 607 336 ...		

Mise en marche**Mise en service**

- Tenez compte de la tension du réseau ! La tension de la source de courant doit correspondre aux indications se trouvant sur la plaque signalétique du chargeur. Les chargeurs marqués 230 V peuvent également fonctionner sous 220 V.

Processus de charge

La charge débute dès que le connecteur du chargeur est inséré dans la prise et que le coffret L-BOXX contenant les batteries à induction est posé sur la surface de charge **1**.

La charge commence uniquement lorsque la capacité de la batterie est inférieure à 85 – 90 %. Cela permet d'augmenter la durée de vie de la batterie.

Le processus intelligent de charge permet de déterminer automatiquement l'état de charge de l'accu et de charger ce dernier avec le courant de charge optimal en fonction de sa température et de sa tension.

Grâce à cela, l'accu est ménagé et reste toujours complètement chargé lorsqu'il est stocké dans le chargeur.

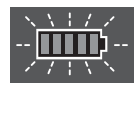
Signification des éléments d'affichage

Comme les deux batteries sont chargées indépendamment l'une de l'autre, chaque batterie dispose de ses propres éléments d'affichage.

Allumage permanent de l'indicateur de veille (vert) 3

 L'allumage permanent de l'indicateur de veille **3 vert** signale que la tension d'entrée est présente et que le chargeur est prêt à fonctionner.

Indicateur de l'état de charge clignotant 4

 La charge rapide est signalée par le **clignotement** de l'indicateur de l'état de charge **vert 4**. Si la part respective de la batterie est chargée, le témoin clignotant devient **vert fixe**.

La batterie peut à tout moment être retirée et utilisée. Lorsque les cinq indicateurs DEL sont allumés en vert fixe, la batterie est entièrement chargée.

Allumage permanent de l'indicateur d'erreur (rouge) 5

 L'allumage permanent de l'indicateur d'erreur **5 rouge** signale que la température de l'accu/batterie ou du chargeur se situe en dehors de la plage de températures de charge admissible, voir la section « Caractéristiques techniques ». Le chargeur commute automatiquement sur charge rapide dès que la température se

trouve à nouveau dans la plage de températures de charge admissible.

Indicateur d'erreur clignotant (rouge) 5



Le **clignotement** de l'indicateur d'erreur **rouge 5** signale un autre dysfonctionnement de la charge, voir le chapitre « Défaut – Causes et remèdes ».

Instructions d'utilisation

Des cycles de charge continus ou successifs et sans interruption peuvent entraîner un réchauffement du chargeur. Ceci est sans importance et ne doit pas être interprété comme un défaut technique du chargeur.

Si l'autonomie de l'accu diminue considérablement après les recharges effectuées, cela signifie que l'accu est usagé et qu'il doit être remplacé.

Défaut – Causes et remèdes

Cause	Remède
L'indicateur d'erreur rouge 5 clignote	
Aucun processus de charge possible	
Batterie (accu) pas (correcte- ment) positionnée dans le coffret L-BOXX	Rectifiez la position de la bat- terie dans le calage L-BOXX pour charge à induction. Véri- fiez que le dessous de la bat- terie se trouve bien du côté du fond du coffret.
Reconnaissance d'un objet étranger	Retirez l'objet
Un objet autre que la bat- terie/l'accu se trouve sur la sur- face de charge 1 (probable- ment dans le coffret L-BOXX)	
Mauvaise batterie placée dans le coffret L-BOXX	Utilisez des batteries compa- tibles
Le calage L-BOXX utilisé n'est le bon (les batteries ne se trouvent pas dans la bonne position)	Utiliser le bon calage L-BOXX (reconnaissable à l'auto- collant Wireless Charging sur le coffret L-BOXX)
Accu défectueux	Remplacer l'accu
L'indicateur de veille (vert) 3 ne s'allume pas	
Tension de bord trop faible	Démarrer le moteur (pour charger la batterie de démar- rage).
La fiche de secteur du char- geur n'est pas (correcte- ment) branchée	Brancher la fiche (complètement) sur la prise de courant
Prise électrique de bord, prise électrique, câble d'al- imentation secteur ou char- geur défectueux	Vérifier la tension de bord ou la tension secteur. Si néces- saire, faire contrôler le char- geur dans une station de ser- vice après-vente pour outillage électroportatif Bosch agréée.
Tension de bord trop faible	

Entretien et Service Après-Vente

Si, malgré tous les soins apportés à la fabrication et au contrôle du chargeur, celui-ci présentait un défaut, la répara-
tion ne doit être confiée qu'à une station de Service Après-
Vente agréée pour outillage Bosch.

Service Après-Vente et Assistance

Notre Service Après-Vente répond à vos questions concer-
nant la réparation et l'entretien de votre produit et les pièces
de rechange. Vous trouverez des vues éclatées ainsi que des
informations concernant les pièces de rechange également
sous :

www.bosch-pt.com

Les conseillers techniques et assistants Bosch sont à votre
disposition pour répondre à vos questions concernant nos
produits et leurs accessoires.

Pour toute demande de renseignement ou commande de
pièces de rechange, précisez-nous impérativement le numéro
d'article à dix chiffres indiqué sur la plaque signalétique du
produit.

France

Passez votre commande de pièces détachées directement en
ligne sur notre site www.bosch-pt.fr.

Vous êtes un utilisateur, contactez :

Le Service Clientèle Bosch Outilage Electroportatif

Tel. : 0811 360122

(coût d'une communication locale)

Fax : (01) 49454767

E-Mail : contact.outillage-electroportatif@fr.bosch.com

Vous êtes un revendeur, contactez :

Robert Bosch (France) S.A.S.

Service Après-Vente Electroportatif

126, rue de Stalingrad

93705 DRANCY Cédex

Tel. : (01) 43119006

Fax : (01) 43119033

E-Mail : sav.outillage-electroportatif@fr.bosch.com

Belgique, Luxembourg

Tel. : +32 2 588 0589

Fax : +32 2 588 0595

E-Mail : outilage.gereedschap@be.bosch.com

Suisse

Passez votre commande de pièces détachées directement en
ligne sur notre site www.bosch-pt.com/ch/fr.

Tel. : (044) 8471512

Fax : (044) 8471552

E-Mail : Aftersales.Service@de.bosch.com

Élimination des déchets

Les chargeurs ainsi que leurs accessoires et emballages,
doivent pouvoir suivre chacun une voie de recyclage appro-
priée.

Ne jetez pas les chargeurs avec les ordures ménagères !

18 | Español

Seulement pour les pays de l'Union Européenne :



Conformément à la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et la mise en vigueur conformément aux législations nationales, les chargeurs dont on ne peut plus se servir doivent être isolés et suivre une voie de recyclage appropriée.

Sous réserve de modifications.



Español

Descripción y prestaciones del producto



Lea **íntegramente estas advertencias de peligro e instrucciones**. En caso de no atenerse a las advertencias de peligro e instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesión grave.

Guarde estas instrucciones en un lugar seguro.

Únicamente utilice el cargador si conoce y domina todas sus funciones, o si ha sido instruido al respecto.

Instrucciones de seguridad

► **Este cargador no está previsto para la utilización por niños y personas con limitadas capacidades físicas, sensoriales o intelectuales o con falta de experiencia y conocimientos. Este cargador puede ser utilizado por niños desde 8 años y por personas con limitadas capacidades físicas, sensoriales e intelectuales o con falta de experiencia y conocimientos siempre y cuando estén vigilados por una persona responsable de su seguridad o hayan sido instruidos en la utilización**

segura del cargador y entendido los peligros inherentes. En caso contrario, existe el peligro de un manejo erróneo y lesiones.

► **Vigile a los niños durante la utilización, la limpieza y el mantenimiento.** Así se asegura, que los niños no jueguen con el cargador.

► **Cargue solamente acumuladores de iones de litio Bosch a partir de una capacidad de 2,0 Ah (desde 3 elementos de acumulador).** La tensión del acumulador debe corresponder a la tensión de carga de acumuladores del cargador. **No cargue baterías no recargables.** En caso contrario existe peligro de incendio y explosión.

► **No exponga el cargador a la lluvia ni a la humedad.** La penetración de agua en el cargador aumenta el riesgo de electrocución.

► **Siempre mantenga limpio el cargador.** La suciedad puede comportar un riesgo de electrocución.

► **Antes de cada utilización verificar el estado del cargador, cable y enchufe.** No utilice el cargador en caso de detectar algún desperfecto. Jamás intente abrir el cargador por su propia cuenta, y solamente hágalo reparar por personal técnico cualificado empleando exclusivamente piezas de repuesto originales. Un cargador, cable y enchufe deteriorados comportan un mayor riesgo de electrocución.

► **No utilice el cargador sobre una base fácilmente inflamable (p.ej. papel, tela, etc.) ni en un entorno inflamable.** Puesto que el cargador se calienta durante el proceso de carga existe un peligro de incendio.

► **No coloque objetos de metal sobre el cargador o entre el acumulador y el cargador.** Los objetos de metal se pueden calentar y conducir a lesiones.

► **No acerque ninguna tarjeta de crédito u otro soporte de datos magnético a las cercanías del cargador.** Eventualmente podrían borrarse los datos contenidos en este soporte de datos.

► **Si el acumulador se daña o usa de forma inapropiada** puede que éste emane vapores. Ventile con aire fresco el recinto y acuda a un médico si nota alguna molestia. Los vapores pueden llegar a irritar las vías respiratorias.

► **Posicione el cargador de modo seguro en el vehículo.** Existe peligro de lesiones por piezas que vuelan de un lado a otro.

- **No manipule nunca en el cargador mientras esté conduciendo un vehículo.** Existe peligro de accidente.
- **Tienda los cables de manera que no se genere un peligro de tropiezo y quede excluido un daño del cable.**

Utilización reglamentaria

El cargador está destinado para cargar uno o dos acumuladores de iones de litio por inducción Bosch de 10,8 V, 12 V ó 18 V en la caja L-BOXX 136. Los acumuladores pueden permanecer en la caja L-BOXX durante la carga. La carga por inducción tiene lugar sin contactos con inducción magnética.

Componentes principales

La numeración de los componentes está referida a la imagen del cargador en la página ilustrada.

- 1 Superficie de carga
- 2 Elementos de sujeción
- 3 Indicador en espera (verde)
- 4 Indicador de estado de carga
- 5 Indicador de avería (rojo)
- 6 L-BOXX 136*
- 7 Suplementos Wireless-Charging*
- 8 Acumulador por inducción*

*Los accesorios descritos e ilustrados no corresponden al material que se adjunta de serie. La gama completa de accesorios opcionales se detalla en nuestro programa de accesorios.

Datos técnicos

Cargador	Wireless Charging L-BOXX Bay		
Nº de artículo		2 607 226 ...	2 607 226 058*
Tensión de carga del acumulador (detección automática de tensión)	V...	10,8 – 18	10,8 – 18
Corriente de carga	A	2 x 3,0	2 x 2,2
Margen admisible de la temperatura de carga	°C	0 – 45	0 – 45
Nº de celdas		3 – 10	3 – 10
Peso según EPTA-Procedure 01:2014	kg	3,1	3,1
Clase de protección		<input checked="" type="checkbox"/> / II	<input checked="" type="checkbox"/> / II
*Wireless Charging L-BOXX Bay concebida para el montaje en una caja de enchufe de 12 V en el automóvil. Los tiempos de carga pueden divergir por causa de la situación de montaje en el vehículo y el sistema electrónico de gestión de batería.			
Bloque acumulador	GBA 10,8 V ...Ah OW...		
Nº de artículo	1 607 A35 ...		
Bloque acumulador	GBA 12 V ...Ah W...		
Nº de artículo	1 607 A35 ...		
Bloque acumulador	GBA 18 V ...Ah MW...		
Nº de artículo	2 607 336 ...		

Operación

Puesta en marcha

- **¡Preste atención a la tensión de red!** La tensión de alimentación deberá coincidir con aquella indicada en la placa de características del cargador. Los cargadores para 230 V pueden funcionar también a 220 V.

Proceso de carga

El proceso de carga comienza tan pronto se inserte el enchufe de red del cargador en la caja de enchufe y se ponga la caja L-BOXX con los acumuladores por inducción sobre la superficie de carga **1**.

El proceso de carga comienza recién, cuando la capacidad del acumulador se encuentra debajo de 85 – 90 %. Esto prolonga la vida útil del acumulador.

Gracias al inteligente procedimiento de carga utilizado, el estado de carga del acumulador es detectado automáticamente, y es recargado con la corriente de carga óptima de acuerdo a su temperatura y tensión.

Con ello se protege al acumulador, el cual se mantiene siempre completamente cargado, al conservarlo en el cargador.

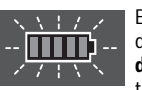
Significado de los indicadores

Como se pueden cargar dos acumuladores independiente mente el uno del otro, está a disposición un indicador propio para cada acumulador.

Luz permanente del indicador en espera (verde) 3

 La **luz permanente** del indicador en espera **verde 3** señala, que existe tensión de entrada y el cargador está listo para el funcionamiento.

Indicador de estado de carga parpadeante 4

 El proceso de carga rápido se señaliza mediante el **parpadeo** del respectivo LED **verde** del indicador de estado de carga **4**. Si está cargada la respectiva porción del acumulador, se modifica la luz intermitente verde a una **luz verde permanente**. El acumulador se puede sacar y utilizar en todo momento. Si los cinco LED tienen una luz verde permanente, el acumulador está completamente cargado.

20 | Español**Luz permanente del indicador de avería (rojo) 5**

La **luz permanente** del indicador de avería **rojo 5** señaliza, que la temperatura del acumulador o del cargador se encuentra fuera del margen de temperatura de carga admisible, véase capítulo "Datos técnicos". Tan pronto se ha alcanzado el margen de temperatura admisible, el cargador conmuta automáticamente a carga rápida.

Luz intermitente del indicador de avería (rojo) 5

La **luz intermitente** del indicador de avería **rojo 5** señaliza otra anomalía del proceso de carga, véase capítulo "Fallos – causas y soluciones".

Instrucciones para la operación

En caso de efectuar recargas continuas o muy seguidas puede que llegue a calentarse el cargador. Ello no supone ningún inconveniente, ni tampoco es síntoma de un defecto técnico del cargador.

Si después de una recarga, el tiempo de funcionamiento del acumulador fuese muy reducido, ello es señal de que éste está agotado y deberá sustituirse.

Fallos – causas y soluciones

Causa	Solución
El indicador de avería rojo 5 parpadea	
No es posible realizar el proceso de carga	
El acumulador no está (correctamente) posicionado en la caja L-BOXX	Colocar el acumulador en la posición correcta en el suplemento Wireless-Charging L-BOXX; la parte inferior del acumulador debe indicar hacia el fondo de la caja L-BOXX.
Identificación de objeto ajeno	Retirar el objeto
Se encuentra otro/adicional objeto al acumulador sobre la superficie de carga 1 (posiblemente en la caja L-BOXX)	
Se encuentra posicionado un acumulador incorrecto en la caja L-BOXX	Acumulador compatible posicionado
Se ha utilizado un suplemento L-BOXX inadecuado (por ello, los acumuladores no se encuentran en la posición correcta)	Utilizar un suplemento L-BOXX correcto (reconocible por medio del adhesivo Wireless-Charging sobre la caja L-BOXX)
Acumulador defectuoso	Sustituir el acumulador
Indicador en espera (verde) 3 no está iluminado	
Tensión de a bordo insuficiente	Arrancar el motor (cargar la batería de arranque).
El enchufe de red del cargador no está correctamente conectado	Introducir completamente el enchufe en la toma de corriente

Causa	Solución
Caja de enchufe de a bordo, caja de enchufe, cable de red o cargador defectuoso	Verificar la tensión de la red o de a bordo; en caso dado, dejar comprobar el cargador por un servicio técnico autorizado para herramientas eléctricas Bosch.
Tensión de a bordo insuficiente	

Mantenimiento y servicio

Si a pesar de los esmerados procesos de fabricación y control, el cargador llegase a averiarse, la reparación deberá encargarse a un taller de servicio autorizado para herramientas eléctricas Bosch.

Servicio técnico y atención al cliente

El servicio técnico le asesorará en las consultas que pueda Ud. tener sobre la reparación y mantenimiento de su producto, así como sobre piezas de recambio. Los dibujos de despiece e informaciones sobre las piezas de recambio los podrá obtener también en internet bajo:

www.bosch-pt.com

Nuestro equipo de asesores técnicos le orientará gustosamente en cuanto a la adquisición, aplicación y ajuste de los productos y accesorios.

Para cualquier consulta o pedido de piezas de repuesto es imprescindible indicar el nº de artículo de 10 dígitos que figura en la placa de características del producto.

España

Robert Bosch España S.L.U.
Departamento de ventas Herramientas Eléctricas
C/Hermanos García Noblejas, 19
28037 Madrid

Para efectuar su pedido online de recambios o pedir la recogida para la reparación de su máquina, entre en la página www.herramientasbosch.net.

Tel. Asesoramiento al cliente: 902 531 553
Fax: 902 531554

Venezuela

Robert Bosch S.A.
Final Calle Vargas. Edf. Centro Berimer P.B.
Boleita Norte
Caracas 107
Tel.: (0212) 2074511

México

Robert Bosch S. de R.L. de C.V.
Calle Robert Bosch No. 405 C.P. 50071
Zona Industrial, Toluca - Estado de México
Tel. Interior: (01) 800 6271286
Tel. D.F.: 52843062
E-Mail: arturo.fernandez@mx.bosch.com

Argentina

Robert Bosch Argentina S.A.
Av. Córdoba 5160
C1414BAW Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Atención al Cliente
Tel.: (0810) 5552020
E-Mail: herramientas.bosch@ar.bosch.com

Perú

Robert Bosch S.A.C.
Av. Primavera 781, Urb. Chacarilla, San Borja (Edificio Aldo)
Buzón Postal Lima 41 - Lima
Tel.: (01) 2190332

Chile

Robert Bosch S.A.
Calle El Cacique
0258 Providencia – Santiago
Tel.: (02) 2405 5500

Ecuador

Robert Bosch Sociedad Anónima Ecuabosch
Av. Las Monjas nº 10 y Carlos J. Arosamena
Guayaquil – Ecuador
Tel. (04) 220 4000
Email: atencion.cliente@ec.bosch.com

Eliminación

Los cargadores, accesorios y embalajes deberán someterse a un proceso de recuperación que respete el medio ambiente.
¡No arroje los cargadores a la basura!

Sólo para los países de la UE:



Conforme a la Directiva Europea 2012/19/UE sobre aparatos eléctricos y electrónicos inservibles, tras su transposición en ley nacional, deberán acumularse por separado los cargadores para ser sometidos a un reciclaje ecológico.

Reservado el derecho de modificación.



El símbolo es solamente válido, si también se encuentra sobre la placa de características del producto/fabricado.

Português

Descrição do produto e da potência



Devem ser lidas todas as indicações de advertência e todas as instruções. O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque elétrico, incêndio e/ou graves lesões.

Guarde bem estas instruções.

Só utilizar o carregador se puder avaliar exatamente todas as funções e se for capaz de executá-las sem limitações ou se tiver sido respetivamente instruído.

Indicações de segurança

► Este carregador não pode ser utilizado por crianças e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com insuficiente experiência e conhecimentos. Este carregador pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos, assim como pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com insuficiente experiência e conhecimentos, desde que as mesmas sejam supervisionadas ou recebam instruções acerca da utilização segura do carregador e dos perigos provenientes do mesmo. Caso contrário há perigo de operação errada e ferimentos.

► Vigie as crianças durante a utilização, a limpeza e a manutenção.

Desta forma garante que nenhuma criança brinca com o carregador.

► Carregue apenas acumuladores de lítio Bosch a partir de uma capacidade de 2,0 Ah (a partir de 3 células de acumulador). A tensão do acumulador tem de coincidir com a tensão de carga para acumulador

22 | Português

do carregador. Não carregue baterias não recarregáveis. Caso contrário, existe perigo de incêndio e explosão.

- **Manter o carregador afastado de chuva ou humidade.** A infiltração de água num carregador aumenta o risco de choque elétrico.
- **Manter o carregador limpo.** Há risco de choque elétrico devido a sujidade.
- **Antes de cada utilização é necessário verificar o carregador, o cabo e a ficha. Nunca utilizar o carregador se forem verificados danos. Não abrir pessoalmente o carregador e só permita que seja reparado por pessoal qualificado e que só sejam utilizadas peças sobresselentes originais.** Carregadores, cabos e fichas danificados aumentam o risco de um choque elétrico.
- **Não operar o carregador sobre uma base facilmente inflamável (p. ex. papel, tecidos etc.) ou em ambiente combustível.** Há perigo de incêndio devido ao aquecimento do carregador durante o carregamento.
- **Não coloque objetos metálicos sobre o carregador ou entre o acumulador e o carregador.** Os objetos metálicos podem aquecer e causar ferimentos.
- **Não coloque cartões de crédito ou outros suportes de dados magnéticos na proximidade do carregador.** Os dados contidos nestes suportes podem ser apagados.
- **Em caso de danos e de utilização incorrecta do acumulador, podem escapar vapores. Arejar bem o local de trabalho e consultar um médico se forem constatados quaisquer sintomas.** É possível que os vapores irritem as vias respiratórias.

- **Posicione o carregador de forma segura no veículo.** Existe perigo de ferimentos devido a peças soltas.
- **Nunca utilize o carregador durante a condução de um veículo.** Existe perigo de acidente.
- **Distribua os cabos de forma a não haver perigo de tropeçar neles, nem de os mesmos ficarem danificados.**

Utilização conforme as disposições

O carregador destina-se ao carregamento de uma ou duas baterias de lítio de indução de 10,8 V, 12 V ou 18 V numa L-BOXX 136. As baterias podem permanecer na L-BOXX durante o carregamento. O carregamento indutivo é feito sem contacto por indução magnética.

Componentes ilustrados

A numeração dos componentes ilustrados refere-se à apresentação do carregador na página de esquemas.

- 1 Superfície de carregamento
 - 2 Elementos de fixação
 - 3 Indicador de standby (verde)
 - 4 Indicador do estado de carga
 - 5 Indicador de erro (vermelho)
 - 6 L-BOXX 136*
 - 7 Insertos de carregamento indutivo*
 - 8 Acumulador indutivo*
- *Acessórios apresentados ou descritos não pertencem ao volume de fornecimento padrão. Todos os acessórios encontram-se no nosso programa de acessórios.

Dados técnicos

Carregador	Wireless Charging L-BOXX Bay		
N.º do produto	2 607 226 ...	2 607 226 058*	
Tensão e carga do acumulador (reconhecimento automático da tensão)	V...	10,8 – 18	10,8 – 18
Corrente de carga	A	2 x 3,0	2 x 2,2
Faixa de temperatura de carga admissível	°C	0 – 45	0 – 45
Número de elementos do acumulador		3 – 10	3 – 10
Peso conforme EPTA-Procedure 01:2014	kg	3,1	3,1
Classe de proteção		<input type="checkbox"/> / II	<input type="checkbox"/> / II

*Estação de carregamento Wireless Charging L-BOXX Bay concebida para a montagem numa tomada de 12 V no automóvel. Devido à situação de montagem no veículo e aos sistemas eletrónicos de gestão da bateria, os tempos de carga podem variar.

Pacote de acumuladores	GBA 10,8 V ...Ah OW...
N.º do produto	1 607 A35 ...
Pacote de acumuladores	GBA 12 V ...Ah W
N.º do produto	1 607 A35 ...
Pacote de acumuladores	GBA 18 V ...Ah MW...
N.º do produto	2 607 336 ...

1 609 92A 33J | (9.9.16)

Funcionamento**Colocação em funcionamento**

- **Observar a tensão de rede!** A tensão da fonte de corrente deve coincidir com a chapa de identificação do carregador. Carregadores marcados para 230 V também podem ser operados com 220 V.

Bosch Power Tools

Processo de carga

O carregamento começa assim que a ficha do carregador é inserida na tomada e colocada a L-BOXX com os acumuladores inductivos na base de carregamento **1**.

O processo de carregamento só inicia quando a capacidade do acumulador estiver abaixo dos 85 – 90 %. Isto aumenta a duração do acumulador.

Com o processo de carga inteligente, o estado de carga do acumulador é reconhecido automaticamente e o acumulador é carregado de acordo com a temperatura e com a tensão do acumulador, com a corrente de carga ideal.

Desta forma o acumulador é pougado e permanece completamente carregado, mesmo durante a arrecadação no carregador.

Significado dos elementos de indicação

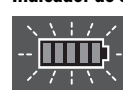
Uma vez que os acumuladores podem ser carregados de forma independente, existe para cada acumulador uma indicação própria.

Luz permanente do indicador de standby (verde) **3**



A **luz permanente** do indicador de standby **verde 3** indica que há tensão de entrada e que o carregador está operacional.

Indicador do estado de carga intermitente **4**



O carregamento rápido é assinalado pelo **piscar** do respetivo LED **verde** do indicador do estado de carga **4**. Quando a respetiva percentagem do acumulador estiver carregada, a luz intermitente verde muda para uma **luz permanente verde**.

O acumulador pode ser retirado em qualquer altura e utilizado. Quando todos os cinco LEDs exibem uma luz permanente verde, o acumulador está totalmente carregado.

Luz permanente do indicador de erro (vermelho) **5**



A **luz permanente** do indicador de erro **vermelho 5** assinala que a temperatura da bateria ou do carregador se encontra fora da faixa de temperatura de carga permitida, ver secção "Dados técnicos". Assim que a faixa de temperatura permitida seja alcançada, o carregador comuta automaticamente para o carregamento rápido.

Luz intermitente do indicador de erro (vermelho) **5**



A **luz intermitente** do indicador de erro **vermelho 5** assinala uma outra falha do processo de carregamento, ver secção "Avaria – Causas e ações corretivas".

Indicações de trabalho

No caso de contínuos e repetidos ciclos de carga, sem interrupção, é possível que o carregador se esquente. Isto no entanto não tem importância e não apresenta qualquer defeito técnico do carregador.

Um período de funcionamento reduzido após o carregamento, indica que o acumulador está gasto e que deve ser substituído.

Avaria – Causas e ações corretivas

Causa	Solução
Indicador de erro vermelho 5 pisca	
Nenhum processo de carga possível	
Acumulador não (corretamente) colocado na L-BOXX	Colocar o acumulador na posição correta no inserto L-BOXX de carregamento inductivo, a parte de baixo do acumulador aponta para o solo da L-BOXX.
Deteção de objetos estranhos	Retirar o objeto
Existe outro objeto para além do acumulador sobre a superfície de carregamento 1 (provavelmente na L-BOXX)	
Acumulador mal posicionado na L-BOXX	Posicionar acumulador compatível
Em uso o inserto L-BOXX errado (por isso, os acumuladores não estão na posição certa)	Usar o inserto L-BOXX correto (reconhecível através do autocolante Wireless Charging na L-BOXX)
Acumulador com defeito	Substituir o acumulador
Indicador de standby (verde) 3 não se acende	
Tensão de bordo muito reduzida	Iniciar o motor (carregar a bateria do motor de arranque).
A ficha de rede do carregador não está (corretamente) introduzida	Introduzir a ficha de rede (totalmente) na tomada
Tomada de bordo, tomada, cabo de rede ou carregador com defeito	Verificar a tensão de rede ou de bordo, se necessário, mandar verificar o carregador num agente autorizado para ferramentas elétricas.
Tensão de bordo muito reduzida	

Manutenção e serviço

Se o carregador falhar apesar de cuidadosos processos de fabricação e de teste, a reparação deverá ser executada por uma oficina de serviço autorizada para ferramentas elétricas Bosch.

Serviço pós-venda e consultoria de aplicação

O serviço pós-venda responde às suas perguntas a respeito de serviços de reparação e de manutenção do seu produto, assim como das peças sobressalentes. Desenhos explodidos e informações sobre peças sobressalentes encontram-se em:

www.bosch-pt.com

A nossa equipa de consultoria de aplicação Bosch esclarece com prazer todas as suas dúvidas a respeito da compra, aplicação e ajuste dos produtos e acessórios.

Indique para todas as questões e encomendas de peças sobressalentes a referência de 10 dígitos de acordo com a placa de características do produto.

24 | Italiano

Portugal

Robert Bosch LDA
Avenida Infante D. Henrique
Lotes 2E – 3E
1800 Lisboa
Para efetuar o seu pedido online de peças entre na página
www.ferramentasbosch.com.
Tel.: 21 8500000
Fax: 21 8511096

Brasil

Robert Bosch Ltda.
Caixa postal 1195
13065-900 Campinas
Tel.: (0800) 7045446
www.bosch.com.br/contacto

Eliminação

Carregadores, acessórios e embalagens devem ser dispostos para reciclagem da matéria-prima de forma ecológica.
Não deitar carregadores no lixo doméstico!

Apenas países da União Europeia:



De acordo com a diretiva europeia 2012/19/UE para aparelhos elétricos e eletrônicos velhos, e com as respectivas realizações nas leis nacionais, os carregadores que não servem mais para a utilização, devem ser enviados separadamente a uma reciclagem ecológica.

Sob reserva de alterações.

Italiano

Descrizione del prodotto e caratteristiche



Leggere tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative. In caso di mancato rispetto delle avvertenze di pericolo e delle istruzioni operative si potrà creare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o incidenti gravi.

Custodire accuratamente le presenti istruzioni.

Utilizzare la stazione di ricarica esclusivamente se sono state completamente valutate tutte le funzioni e possono essere effettuate senza limitazioni oppure sono state mantenute le relative istruzioni.

Norme di sicurezza

► Il presente caricabatteria non è previsto per l'utilizzo da parte di

bambini, persone con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali o persone con scarsa conoscenza ed esperienza. Il presente caricabatteria può essere utilizzato da bambini a partire dagli 8 anni di età, da persone con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali e da persone con scarsa conoscenza ed esperienza, purché siano sorvegliati da una persona responsabile della loro sicurezza o siano stati istruiti in merito all'impiego sicuro del caricabatteria e ai relativi pericoli. In caso contrario sussiste il rischio di utilizzo errato e di lesioni.

► **Sorvegliare i bambini durante l'utilizzo e le operazioni di pulizia e manutenzione.** In questo modo si può evitare che i bambini giochino con il caricabatteria.

► **Ricaricare esclusivamente batterie al litio Bosch a partire da 2,0 Ah di capacità (celle a partire da 3). La tensione della batteria dovrà corrispondere alla tensione di carica del caricabatteria. Non effettuare la ricarica su batterie non ricaricabili.** In caso contrario, sussiste pericolo di incendio ed esplosione.



Custodire il caricabatteria al riparo dalla pioggia o dall'umidità. L'eventuale infiltrazione di acqua in un caricabatteria va ad aumentare il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.

► **Avere cura di mantenere il caricabatteria sempre pulito.** Attraverso accumuli di sporcizia si crea il pericolo di una scossa elettrica.

► **Prima di ogni impiego controllare il caricabatteria, il cavo e la spina. Non utilizzare il caricabatteria in caso doveste riscontrare dei danni. Non aprire mai personalmente il caricabatteria e farlo riparare soltanto da personale qualificato e soltanto con pezzi di ricambio originali.** In caso di caricabatterie per batterie, cavi e spine danneggiate si aumenta il pericolo di una scossa elettrica.

- **Non utilizzare il caricabatteria su basi facilmente infiammabili (p. es. carta, tessuti ecc.) oppure in ambienti infiammabili.** Per via del riscaldamento del caricabatteria che si ha durante la fase di ricarica si viene a creare il pericolo di incendio.
 - **Non collocare oggetti metallici sul caricabatteria, né fra batteria e caricabatteria.** Gli oggetti metallici potrebbero riscaldarsi, causando lesioni.
 - **Non avvicinare al caricabatteria carte di credito, né altri supporti dati magnetici.** I dati contenuti in tali supporti potrebbero venire cancellati.
 - **In caso di difetto e di uso improprio della batteria ricaricabile vi è il pericolo di una fuoriuscita di vapori. Far entrare aria fresca e farsi visitare da un medico in caso di disturbi.** I vapori possono irritare le vie respiratorie.
 - **Posizionare il caricabatteria in modo sicuro all'interno del veicolo.** Vi è pericolo di lesioni in caso di proiezione di parti.
 - **Non maneggiare mai il caricabatteria quando si è alla guida di un veicolo.** Vi è pericolo d'infortunio.
 - **Posare i cavi in modo che non vi sia pericolo d'inciampo e in modo da escludere danni al cavo.**

Uso conforme alle norme

Il caricabatteria è concepito per ricaricare una o due batterie a induzione al litio Bosch da 10,8 V, 12 V o 18 V nella valigetta L-BOXX 136. Durante la carica le batterie possono rimanere all'interno della L-BOXX. La procedura di carica induttiva avviene senza contatto, mediante induzione magnetica.

Componenti illustrati

La numerazione dei componenti illustrati si riferisce all'illustrazione della stazione di ricarica sulla pagina con la rappresentazione grafica.

- 1 Superficie di carica
 - 2 Elementi di fissaggio
 - 3 Indicatore di stand-by (verde)
 - 4 Indicatore del livello di carica
 - 5 Indicatore di anomalia (rosso)
 - 6 L-BOXX 136*
 - 7 Inserti Wireless Charging*
 - 8 Batteria induttiva*

***L'accessorio illustrato oppure descritto non è compreso nel volume di fornitura standard. L'accessorio completo è contenuto nel nostro programma accessori.**

Dati tecnici

Stazione di ricarica	Wireless Charging L-BOXX Bay		
Codice prodotto		2 607 226 ...	2 607 226 058*
Tensione di ricarica della batteria (riconoscimento automatico della tensione)	V... V	10,8 – 18	10,8 – 18
Corrente di carica	A	2 x 3,0	2 x 2,2
Campo ammesso di temperatura di ricarica	°C C	0 – 45	0 – 45
Numero degli elementi della batteria ricaricabile		3 – 10	3 – 10
Peso in funzione della EPTA-Procedure 01:2014	kg	3,1	3,1
Classe di sicurezza		□ / II	□ / II

***Stazione di ricarica Wireless per L-BOXX concepita per il collegamento ad una presa da 12 V di un veicolo. I tempi di ricarica possono variare a seconda del tipo di collegamento all'interno del veicolo e dei sistemi elettronici di gestione della batteria.**

Pacchetto di batterie ricaricabili	GBA 10,8 V ...Ah OW-
Codice prodotto	1 607 A35 ...
Pacchetto di batterie ricaricabili	GBA 12 V ...Ah W
Codice prodotto	1 607 A35 ...
Pacchetto di batterie ricaricabili	GBA 18 V ...Ah MW-
Codice prodotto	2 607 336 ...

Operazione di ricarica

La procedura di carica inizia non appena la spina di alimentazione del caricabatteria viene inserita nella presa e la L-BOXX con le batterie a induzione viene appoggiata sulla superficie di carica 1.

Carica 1:
La procedura di carica inizierà soltanto quando la capacità della batteria sarà inferiore al 85 – 90 %, in modo da aumentare la durata della batteria stessa.

Grazie all'intelligente procedimento di ricarica, lo stato di ricarica della batteria viene riconosciuto automaticamente e l'operazione di ricarica avviene con la rispettiva ottimale corrente di carica in base alla temperatura della batteria e della tensione.

Questa procedura consente di non sottoporre a sforzi eccessivi la batteria che in caso di deposito nella stazione di ricarica resta sempre completamente carica.

Also

Messa in funzione

- **Osservare la tensione di rete!** La tensione della rete deve corrispondere a quella indicata sulla stazione di ricarica. Stazioni di ricarica previste per l'uso con 230 V possono essere azionate anche a 220 V.

26 | Italiano**Significato degli elementi di visualizzazione**

Dato che è possibile caricare due batterie indipendentemente l'una dall'altra, per ogni batteria sono disponibili degli indicatori separati.

Luce fissa dell'indicatore di stand-by (verde) 3

La **luce fissa** dell'indicatore di stand-by **verde 3** segnala che la tensione di ingresso è presente e che il caricabatteria è pronto all'uso.

Indicatore del livello di carica lampeggiante 4

La carica rapida viene segnalata dal **lampeggio** del relativo LED **verde** dell'indicatore del livello di carica **4**. Quando la relativa parte di batteria sarà carica, la luce lampeggiante verde passerà a **luce verde fissa**.

A questo punto la batteria potrà essere prelevata e utilizzata. Quando tutti e cinque i LED saranno accesi con luce verde fissa, la batteria sarà completamente carica.

Luce fissa dell'indicatore di anomalia (rosso) 5

La **luce fissa** dell'indicatore di anomalia **rosso 5** segnala che la temperatura della batteria, o del caricabatteria, si trova fuori dal range di temperatura di carica consentito: vedere paragrafo «Dati tecnici». Non appena raggiunto il range di temperatura consentito, il caricabatteria comuterà automaticamente in modalità di carica rapida.

Luce lampeggiante dell'indicatore di anomalia (rosso) 5

La **luce lampeggiante** dell'indicatore di anomalia **rosso 5** segnala un'altra anomalia nella procedura di carica; vedi paragrafo «Anomalie – cause e rimedi».

Indicazioni operative

In caso di cicli di ricarica continui oppure in caso di operazioni di ricarica successivi senza interruzioni, la stazione di ricarica si può riscaldare. Questo fatto non è comunque preoccupante e non è indice di un difetto tecnico della stazione di ricarica.

Una sensibile riduzione della durata del funzionamento dopo l'operazione di ricarica sta ad indicare che la batteria ricaricabile dovrà essere sostituita.

Anomalie – cause e rimedi

Causa	Rimedi
-------	--------

Indicatore di anomalia rosso 5 lampeggiante**Operazione di ricarica impossibile**

Batteria non posizionata (correttamente) nella L-BOXX Mettere la batteria nella posizione corretta nell'inserto Wireless Charging della L-BOXX, con il lato inferiore della batteria rivolto verso il fondo della L-BOXX.

Causa	Rimedi
Rilevamento oggetti estranei	Rimuovere l'oggetto
Sulla superficie di carica 1 (probabilmente nella L-BOXX) è presente un oggetto diverso dalla batteria, oppure un altro oggetto oltre ad essa	
Batteria errata posizionata nella L-BOXX	Collocare una batteria compatibile
Utilizzo di un inserto L-BOXX errato (e quindi batterie non in posizione corretta)	Utilizzare l'inserto L-BOXX corretto (riconoscibile dall'etichetta Wireless Charging sulla L-BOXX)
Batteria ricaricabile difettosa	Sostituire la batteria
Indicatore di stand-by (verde) 3 spento	
Tensione di bordo troppo bassa	Avviare il motore (caricare la batteria di avviamento).
La spina di collegamento alla rete della stazione di ricarica non è inserita (correttamente)	Inserire la spina di rete (completamente) nella presa per la corrente
Presa del veicolo, presa, cavo di alimentazione o caricabatteria difettosi	Verificare la tensione del veicolo o della rete elettrica; all'occorrenza, far controllare il caricabatteria da un Centro Assistenza autorizzato per elettrotensili Bosch.
Tensione di bordo troppo bassa	

Manutenzione ed assistenza

Se nonostante gli accurati procedimenti di produzione e di controllo la stazione di ricarica dovesse guastarsi, la riparazione va fatta effettuare da un punto di assistenza autorizzato per gli elettrotensili Bosch.

Assistenza clienti e consulenza impieghi

Il servizio di assistenza risponde alle Vostre domande relative alla riparazione ed alla manutenzione del Vostro prodotto nonché concernenti le parti di ricambio. Disegni in vista esplosa ed informazioni relative alle parti di ricambio sono consultabili anche sul sito:

www.bosch-pt.com

Il team Bosch che si occupa della consulenza impieghi vi aiuterà in caso di domande relative ai nostri prodotti ed ai loro accessori.

In caso di richieste o di ordinazione di pezzi di ricambio, comunicare sempre il codice prodotto a 10 cifre riportato sulla targhetta di fabbricazione del prodotto.

Italia

Officina Elettrotensili
Robert Bosch S.p.A.
Corso Europa 2/A
20020 LAINATE (MI)
Tel.: (02) 3696 2663
Fax: (02) 3696 2662
Fax: (02) 3696 8677
E-Mail: officina.elettrotensili@it.bosch.com

Svizzera

Sul sito www.bosch-pt.com/ch/it è possibile ordinare direttamente on-line i ricambi.
Tel.: (044) 8471513
Fax: (044) 8471553
E-Mail: Aftersales.Service@de.bosch.com

Smaltimento

Avviare ad un riciclaggio rispettoso dell'ambiente la stazione di ricarica, gli accessori dismessi e gli imballaggi.
Non gettare tra i rifiuti domestici le stazioni di ricarica dismesse!

Solo per i Paesi della CE:



Conformemente alla norma della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) ed all'attuazione del recepimento nel diritto nazionale, le stazioni di ricarica diventate inservibili devono essere raccolte separatamente ed essere inviate ad una riutilizzazione ecologica.

Con ogni riserva di modifiche tecniche.

Nederlands

Product- en vermogensbeschrijving



Lees alle veiligheidswaarschuwingen en alle voorschriften. Als de waarschuwingen en voorschriften niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand of ernstig letsel tot gevolg hebben.

Bewaar deze voorschriften goed.

Gebruik het oplaadapparaat alleen wanneer u alle functies volledig kunt inschatten en zonder beperkingen kunt gebruiken of daarvoor bestemde instructies heeft ontvangen.

Veiligheidsvoorschriften

Dit oplaadapparaat is niet bestemd voor het gebruik door kinderen en personen met beperkte fysieke, sensorische of geestelijke capaci-

teiten of gebrekkeige ervaring en kennis. Dit laadapparaat kan door kinderen vanaf 8 jaar alsook door personen met beperkte fysieke, sensorische of geestelijke capaciteiten of ontbrekende ervaring en kennis gebruikt worden als deze onder toezicht staan van een voor hun veiligheid verantwoordelijke persoon of over het veilige gebruik van het laadapparaat geïnformeerd werden en de hiermee geïpaard gaande gevaren verstaan. Anders bestaat er gevaar voor foute bediening en verwondingen.

► **Houd kinderen in het oog bij gebruik, reiniging en onderhoud.**

Hierdoor wordt gegarandeerd dat kinderen niet met het oplaadapparaat spelen.

► **Laad alleen Bosch Li-Ion-accu's vanaf een capaciteit van 2,0 Ah (vanaf 3 accucellen). De accuspanning moet bij de acculaadspanning van het oplaadapparaat passen.**

Laad geen batterijen die niet oplaadbaar zijn. Anders bestaat er brand- en explosiegevaar.

 **Houd het oplaadapparaat uit de buurt van regen en vocht.** Het binnendringen van water in het oplaadapparaat vergroot het risico van een elektrische schok.

► **Houd het oplaadapparaat schoon.** Door vervuiling bestaat gevaar voor een elektrische schok.

► **Controleer voor elk gebruik oplaadapparaat, kabel en stekker.** Gebruik het oplaadapparaat niet als u een beschadiging hebt vastgesteld. **Open het oplaadapparaat niet zelf en laat het alleen door gekwalificeerd personeel en alleen met originele vervangingsonderdelen repareren.** Beschadigde oplaadapparaten, kabels en stekkers vergroten het risico van een elektrische schok.

► **Gebruik het oplaadapparaat niet op een gemakkelijk brandbare ondergrond (zoals papier of textiel) of in een brandbare omgeving.** Vanwege de bij het opladen optredende verwarming van het oplaadapparaat bestaat brandgevaar.

28 | Nederlands

- **Plaats geen metalen voorwerpen op het laadapparaat of tussen accu en laadapparaat.** Metalen voorwerpen kunnen opwarmen en verwondingen veroorzaken.
- **Breng geen kredietkaarten of andere magnetische gegevensdragers in de buurt van het laadapparaat aan.** Op deze gegevensdragers vorhanden gegevens kunnen gewist worden.
- **Bij beschadiging en onjuist gebruik van de accu kunnen er dampen vrijkomen. Zorg voor frisse lucht en raadpleeg bij klachten een arts.** De dampen kunnen de luchtwegen irriteren.
- **Plaats het oplaadapparaat veilig in het voertuig.** Er bestaat gevaar voor letsel door rondvliegende delen.
- **Houd u nooit bezig met het oplaadapparaat, terwijl u een voertuig bestuurt.** Er bestaat gevaar voor ongelukken.
- **Leg leidingen zodanig dat er niet over kan worden gestruikeld en een beschadiging van de kabel uitgesloten is.**

Gebruik volgens bestemming

Het oplaadapparaat is ervoor bestemd om één of twee induktieve Bosch 10,8 V, 12 V of 18 V Li-Ion-accu's in de L-BOXX 136 op te laden. De accu's kunnen tijdens het laden in de L-BOXX blijven. Het induktief laden gebeurt contactloos met magnetische inductie.

Afgebeelde componenten

De componenten zijn genummerd zoals op de afbeelding van het oplaadapparaat op de pagina met afbeeldingen.

- 1 Laadvlak
- 2 Bevestigingselementen
- 3 Stand-by-indicatie (groen)
- 4 Laadstatusindicatie
- 5 Foutindicatie (rood)
- 6 L-BOXX 136*
- 7 Wireless-Charging-inzetten*
- 8 Inductieve accu*

* Niet elk afgebeeld en beschreven toebehoren wordt standaard meegeleverd. Het volledige toebehoren vindt u in ons toebehorenprogramma.

Technische gegevens

Oplaadapparaat	Wireless Charging L-BOXX Bay		
Productnummer		2 607 226 ...	2 607 226 058*
Oplaadspanning accu (automatische spanningsherkenning)	V...	10,8 - 18	10,8 - 18
Laadstroom	A	2 x 3,0	2 x 2,2
Toegestaan oplaadtemperatuurbereik	°C	0 - 45	0 - 45
Aantal accucellen		3 - 10	3 - 10
Gewicht volgens EPTA-Procedure 01:2014	kg	3,1	3,1
Isolatieklasse		<input type="checkbox"/> / II	<input checked="" type="checkbox"/> / II

* Oplaadstation Wireless Charging L-BOXX Bay dat is ontworpen voor inbouw op een 12-V-stopcontact in de auto. Oplaadtijden kunnen door de inbouwsituatie in het voertuig en elektronische accumanagementsystemen afwijken.

Accupack	GBA 10,8 V ...Ah OW...
Productnummer	1 607 A35 ...
Accupack	GBA 12 V ...Ah W
Productnummer	1 607 A35 ...
Accupack	GBA 18 V ...Ah MW...
Productnummer	2 607 336 ...

Gebruik**Ingebruikneming**

- **Let op de netspanning!** De spanning van de stroombron moet overeenkomen met de gegevens op het typeplaatje van het oplaadapparaat. Met 230 V aangeduid oplaadapparaten kunnen ook met 220 V worden gebruikt.

Opladen

Het laadproces begint zodra de netstekker van het laadapparaat in het stopcontact wordt gestoken en de L-BOXX met de inductieve accu's op het laadvlak **1** wordt gezet.

Het laden begint pas als de accucapaciteit onder 85 - 90 % ligt. Dit verlengt de levensduur van de accu.

Door de intelligente oplaadmethode wordt de oplaadtoestand van de accu automatisch herkend en wordt de accu afhankelijk van de accutemperatuur en -spanning met de optimale laadstroom opgeladen.

Daardoor wordt de accu ontzien en blijft deze, indien in het oplaadapparaat bewaard, altijd volledig opgeladen.

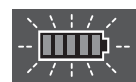
Betekenis van de indicatie-elementen

Omdat twee accu's onafhankelijk van elkaar kunnen worden geladen, beschikt elke accu over een eigen laad-indicator.

Permanent licht stand-by-indicatie (groen) 3

 Het **permanent licht** van de **groene** stand-by-indicatie **3** geeft aan dat ingangsspanning aanwezig is en het oplaadapparaat gereed is voor gebruik.

Nederlands | 29

Knipperende laadstatusindicatie 4

De snellaadprocedure wordt door het **knipperen** van de betreffende **groene** LED van de laadstatusindicatie **4** gesignaliseerd. Is het betreffende aandeel van de accu geladen, verandert het groene knipperlicht in een **groen permanent licht**.

De accu kan op elk tijdstip uitgenomen en gebruikt worden. Als de vijf LED's permanent groen oplichten, is de accu volledig geladen.

Permanent licht foutindicatie (rood) 5

Het **permanente licht** van de **rode** foutindicatie **5** geeft aan dat de temperatuur van de accu of het oplaadapparaat zich buiten het toegestane laadtemperatuurbereik bevindt, zie paragraaf „Technische gegevens“. Zodra het toegestane temperatuurbereik is bereikt, schakelt het oplaadapparaat automatisch over naar snellaading.

Knipperlicht foutindicatie (rood) 5

Het **knipperlicht** van de **rode** foutindicatie **5** signaleert een andere storing van de laadprocedure, zie paragraaf „Oorzaken en oplossingen van fouten“.

Tips voor de werkzaamheden

Bij langdurig opladen of meermalen opladen zonder onderbreking kan het oplaadapparaat warm worden. Dit is echter zonder bezwaar en wijst niet op een technisch defect van het oplaadapparaat.

Een duidelijk kortere gebruiksduur na het opladen duidt erop dat de accu versleten is en moet worden vervangen.

Oorzaken en oplossingen van fouten

Oorzaak	Oplossing
Rode foutindicatie 5 knippert	
Geen opladen mogelijk	
Accu niet (goed) in de L-BOXX geplaatst	Accu in de correcte positie in de Wireless Charging L-BOXX-inzet brengen; de onderkant van de accu wijst naar de L-BOXX-bodem.
Herkenning vreemd object	Voorwerp verwijderen
Er ligt een ander voorwerp dan de accu of nog een voorwerp op het laadvlak 1 (mogelijk in de L-BOXX)	
Verkeerde accu in L-BOXX geplaatst	Compatibele accu plaatsen
Verkeerde L-BOXX-inzet gebruikt (accu's zijn daardoor niet in de correcte positie)	Correcte L-BOXX-inzet gebruiken (herkenbaar aan de Wireless-Charging-sticker op de L-BOXX)
Accu defect	Vervang de accu

Oorzaak **Oplossing****Stand-by-indicatie (groen) 3 brandt niet**

Boordspanning te gering Motor starten (startaccu laden).

Netsnoer van het oplaadapparaat is niet (of niet goed) vastgestoken Steek de stekker (volledig) in het stopcontact

Boordstopcontact, stopcontact, netkabel of laadapparaat defect Net- of boordspanning controleren, laadapparaat evt. door een geautoriseerde klantendienst voor elektrische gereedschappen van Bosch laten controleren.

Onderhoud en service

Mocht het oplaadapparaat ondanks zorgvuldige fabricage- en testmethoden toch defect raken, dient de reparatie te worden uitgevoerd door een erkende klantenservice voor Bosch elektrische gereedschappen.

Klantenservice en gebruiksaanwijzen

Onze klantenservice beantwoordt uw vragen over reparatie en onderhoud van uw product en over vervangingsonderdelen. Explosietekeningen en informatie over vervangingsonderdelen vindt u ook op:

www.bosch-pt.com

Het Bosch-team voor gebruiksaanwijzen helpt u graag bij vragen over onze producten en toebehoren.

Vermeld bij vragen en bestellingen van vervangingsonderdelen altijd het uit tien cijfers bestaande productnummer volgens het typeplaatje van het product.

Nederland

Tel.: (076) 579 54 54
Fax: (076) 579 54 94
E-mail: gereedschappen@nl.bosch.com

België

Tel.: (02) 588 0589
Fax: (02) 588 0595
E-mail: outillage.gereedschap@be.bosch.com

Afvalverwijdering

Oplaadapparaten, toebehoren en verpakkingen moeten op een voor het milieu verantwoorde wijze worden hergebruikt. Gooi oplaadapparaten niet bij het huisvuil!

Alleen voor landen van de EU:

 Volgens de Europese richtlijn 2012/19/EU over elektrische en elektronische oude apparaten en de omzetting van de richtlijn in nationaal recht moeten niet meer bruikbare oplaadapparaten apart worden ingezameld en op een voor het milieu verantwoorde wijze worden hergebruikt.

Wijzigingen voorbehouden.

30 | Dansk

Dansk

Beskrivelse af produkt og ydelse



Læs alle sikkerhedsinstrukser og anvisninger. I tilfælde af manglende overholdelse af sikkerhedsinstrukserne og anvisningerne er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvestelser.

Disse instrukser bør opbevares til senere brug.

Brug kun ladeaggregatet, hvis du er i stand til at vurdere alle funktioner 100 % og gennemføre dem uden indskrænkninger eller har modtaget tilsvarende instruktioner.

Sikkerhedsinstrukser

► Denne lader er ikke beregnet til at blive betjent af børn eller personer med begrænsede fysiske, sensoriske eller mentale tilstand eller manglende erfaring og kendskab. Denne lader må kun bruges af børn fra 8 år samt af personer med begrænsede fysiske, sensoriske eller mentale tilstand eller manglende erfaring og kendskab, hvis det sker under opsyn, eller de modtager anvisninger på sikker omgang med laderen og således forstår de farer, der er forbundet hermed. I modsats fald er der risiko for fejlbetjening og personskader.

► Hold børn under opsyn ved brug, rengøring og vedligeholdelse. Der ved sikres det, at børn ikke bruger laderen som legetøj.

► Oplad kun Bosch lithium-ion-akkuer med en kapacitet fra 2,0 Ah (fra 3 akkuceller). Akku-spændingen skal passe til laderens akku-lade-spænding. Oplad ikke genopladelige batterier. I modsat fald er der risiko for brand og ekslosion.



Ladeaggregatet må ikke udsættes for regn eller fugtighed. Indtrængning af vand i ladeaggregatet øger risikoen for elektrisk stød.

- **Renhold ladeaggregatet.** Snavs øger faren for elektrisk stød.
- **Kontrollér ladeaggregatet, kabel og stik før brug.** Anvend ikke ladeaggregatet, hvis det er beskadiget. Forsøg ikke at åbne ladeaggregatet og sorg for at det repareres af kvalificerede fagfolk, og at der kun benyttes originale reservedele. Beskadigede ladeaggregater, kabler og stik øger risikoen for elektrisk stød.
- **Anvend ikke ladeaggregatet på let brændbar undergrund (f. eks. papir, tekstiler osv.) eller i brændbare omgivelser.** Pas på! Ladeaggregatet bliver varmt under opladningen. Brandfare!
- **Læg ikke metalgenstande på laderen eller mellem akku og lader.** Metalgenstande kan blive varme og forårsage personskade.
- **Undgå, at kreditkort og andre manetiske medier kommer i nærheden af laderen.** Det kan resultere i datatab på de berørte medier.
- **Beskadiges akkuen eller bruges den forkert, kan der si ve damp ud. Tilsør frisk luft og søg læge, hvis du føler dig utilpas.** Dampene kan irritere luftvejene.
- **Positionér ladeaggregatet sikkert i køretøjet.** Der er fare for kvestelser på grund af omkringflyvende dele.
- **Håndter aldrig laderen, mens du fører et køretøj.** Der er risiko for ulykker.
- **Træk ledningerne, så der ikke er fare for at snuble, og så en beskadigelse af kablet er udelukket.**

Beregnet anvendelse

Laderen er beregnet til opladning af et eller to induktive Bosch 10,8 V-, 12 V- eller 18 V-lithium-ion-batterier i L-BOXX 136. Batterierne kan forblive i L-BOXX under opladning. Den induktive opladning sker med magnetisk induktion uden kontakt.

Illustrerede komponenter

Nummereringen af de illustrerede komponenter refererer til illustrationen af ladeaggregatet på illustrationssiden.

- 1 Ladelade
- 2 Fastgørelseselementer
- 3 Standby-visning (grøn)
- 4 Visning af opladningsstatus
- 5 Fejlvisning (rød)
- 6 L-BOXX 136*
- 7 Wireless-Charging-indlæg*
- 8 Induktiv akku*

*Tilbehør, som er illustreret og beskrevet i brugsanvisningen, er ikke indeholdt i leveringen. Det fuldstændige tilbehør findes i vores tilbehørsprogram.

Tekniske data

Ladeaggregat	Wireless Charging L-BOXX Bay		
Typenummer	2 607 226 ...	2 607 226 058*	
Akku-opladningsspænding (automatisk spændingsregistrering)	V...	10,8 – 18	10,8 – 18
Ladestrøm	A	2 x 3,0	2 x 2,2
Tilladt temperaturområde for opladning	°C	0 – 45	0 – 45
Antal akkuceller		3 – 10	3 – 10
Vægt svarer til EPTA-Procedure 01:2014	kg	3,1	3,1
Beskyttelsesklasse		□ / II	□ / II

*Wireless Charging L-BOXX Bay til montering af et 12-V-udtag i bilen. Ladetiderne kan afvige som følge af monteringsforholdene i køretøjet og de elektroniske batteristyringssystemer.

Akku-pack	GBA 10,8 V ...Ah OW...
Typenummer	1 607 A35 ...
Akku-pack	GBA 12 V ...Ah W
Typenummer	1 607 A35 ...
Akku-pack	GBA 18 V ...Ah MW...
Typenummer	2 607 336 ...

Brug

Ibrugtagning

► **Kontrollér netspændingen!** Strømkildens spænding skal stemme overens med angivelserne på ladeaggregatets typeskilt. Ladeaggregater til 230 V kan også tilsluttes 220 V.

Opladning

Opladningen starter, så snart laderens stik sættes i stikkontakten, og L-BOXX med de induktive ladere anbringes på ladefladen **1**.

Opladningen starter først, når akkuens kapacitet er under 85 – 90 %. Det forlænger akkuens levetid.

Den intelligente ladeprocess gør, at akkumulatorens ladestand automatisk erkendes og lades med den mest velegnede ladestrøm, afhængigt af akkumulatorens temperatur og spænding.

Derved skånes akkumatorene og er altid opladet 100 %, når de opbevares i ladeaggregatet.

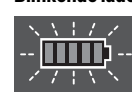
Betydning af de forskellige displayelementer

Da de to batterier kan oplades uafhængigt af hinanden, har hvert batteri separat visning.

Konstant lys ved standby-visning (grøn) 3

 Den **konstant lysende grønne** standby-visning **3** signalerer, at indgangsspændingen er til stede, og ladeaggregatet er klar til brug.

Blinkende ladestatusvisning 4

 Lynopladningen vises ved, at den **grønne** LED på ladestatusvisningen **blinker 4**. Hvis den pågældende del af akken er opladet, skifter den grønne blinken til et **konstant grønt lys**.

Akkuen kan altid tages ud og bruges. Hvis alle fem LED'er viser et konstant grønt lys, er akkuen helt opladet.

Konstant lys ved fejlvisning (rød) 5

 Den **konstant lysende røde** fejlvisning **5** signalerer, at akkuens eller ladeaggregatets temperatur er uden for det tilladte ladetemperaturområde, se afsnit „Tekniske data“. Så snart det tilladte temperaturområdet er nået, skifter laderen automatisk til lynopladning.

Blinkende lys ved fejlvisning (rød) 5

 Det **blinkende lys** i den **røde** fejlvisning **5** angiver, at der foreligger en fejl under opladningen, se afsnittet „Fejl – Årsager og afhjælpning“.

Arbejdsvejledning

Opladningsaggregatet kan blive varmt, hvis det oplades hele tiden eller en opladningscyklus følger den næste uden afbrydelser. Dette er dog uden betydning og er ikke tegn på en teknisk defekt af ladeaggregatet.

Når driftstiden pr. opladning forkortes væsentligt, er det tegn på, at akkuerne er slidt op og skal udskiftes.

Fejl – Årsager og afhjælpning

Årsag	Afhjælpning
-------	-------------

Den røde fejlvisning 5 blinker

Opladning er ikke mulig

Batterier er ikke anbragt (korrekt) i L-BOXX
Anbring batteriet i den rigtige position i Wireless Charging L-BOXX-indlægget, så undersiden af batteriet peger mod L-BOXX-bunden.

Registrering af fremmedlegermer
Fjern genstanden

Der ligger en anden/ekstra genstand end/ud over batteriet på ladefladen **1** (muligvis i L-BOXX)

Forkert batteri anbragt i L-BOXX
Anbring en kompatibel akku

Forkert L-BOXX-indlæg anvendts (derved er batterierne ikke anbragt korrekt)
brug det korrekte L-BOXX-indlæg (ses på Wireless-Charging-mærkaten på L-BOXX)

Akku defekt
Skift akkuen

32 | Svenska

Årsag	Afhjælpning
Standby-visningen (grøn) 3 lyser ikke	
Køretøjets interne spænding for lav	Start motor (oplad startbatteri).
Ladeaggregatets netstik er ikke sat (rigtigt) i	Sæt netstikket (helt) ind i stikdåsen
Internt stik, stikkontakt, netkabel eller lader defekt	Kontrollér netspændingen eller den interne spænding, og få evt. ladeaggregatet kontrolleret af en autoriseret Bosch-forhandler.
Køretøjets interne spænding for lav	Kontrollér netspændingen eller den interne spænding, og få evt. ladeaggregatet kontrolleret af en autoriseret Bosch-forhandler.

Vedligeholdelse og service

Skulle ladeaggregatet trods omhyggelig fabrikation og kontrol alligevel holde op med at fungere, skal reparationen udføres af et autoriseret servicecenter for Bosch el-værktøj.

Kundeservice og brugerrådgivning

Kundeservice besvarer dine spørgsmål vedr. reparation og vedligeholdelse af dit produkt samt reservedele. Eksplorations-tegninger og informationer om reservedele findes også under: www.bosch-pt.com

Bosch brugerrådgivningsteamet vil gerne hjælpe dig med at besvare spørgsmål vedr. vores produkter og deres tilbehør. Produktets 10-cifrede typenummer (se typeskilt) skal altid angives ved forespørgsler og bestilling af reservedele.

Dansk

Bosch Service Center
Telegrafvej 3
2750 Ballerup
På www.bosch-pt.dk kan der online bestilles reservedele eller oprettes en reparations ordre.
Tlf. Service Center: 44898855
Fax: 44898755
E-Mail: vaerktoej@dk.bosch.com

Bortskaffelse

Ladeaggregater, tilbehør og emballage skal genbruges på en miljøvenlig måde.
Smid ikke ladeaggregater ud sammen med det almindelige husholdningsaffald!

Gælder kun i EU-lande:

Iht. det europæiske direktiv 2012/19/EU om affald af elektrisk og elektronisk udstyr skal kasserede ladeaggregater indsammles separat og genbruges iht. gældende miljøforskrifter.

Ret til ændringer forbeholdes.

Svenska**Produkt- och kapacitetsbeskrivning**

Läs noga igenom alla säkerhetsanvisningar och instruktioner. Fel som uppstår till följd av att säkerhetsanvisningarna och instruktionerna inte följs kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga personskador.

Ta väl vara på säkerhetsanvisningarna.

Använd laddaren endast om du är förtrogen med dess funktioner och utan inskränkning behärskar hanteringen eller om du fått de anvisningar för manövrering som krävs.

Säkerhetsanvisningar

► **Denna laddare är inte avsedd för användning av barn eller personer med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller med bristande kunskap och erfarenhet. Denna laddare får användas av barn från 8 år och personer med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller med bristande kunskap och erfarenhet om de övervakas av en person som ansvarar för deras säkerhet, eller som instruerar dem i säker hantering av laddaren och gör att de förstår riskerna.** I annat fall föreligger fara för felanvändning och skador.

► **Håll barn under uppsikt vid användning, rengöring och underhåll.** På så sätt säkerställs att barn inte leker med laddaren.

► **Ladda bara uppladdningsbara Bosch li-jon-batterier från en kapacitet på 2,0 Ah (från 3 battericeller). Batterispänningen måste passa till laddarens spänning. Ladda inga engångsbatterier.**

Annars föreligger brand- och explosionsrisk.



Skydda laddaren mot regn och väta. Tränger vatten in i laddaren ökar risken för elektrisk stöt.

- ▶ **Håll laddaren ren.** Förorening kan leda till elektrisk stöt.
- ▶ **Kontrollera laddare, kabel och stickkontakt före varje användning. En skadad laddare får inte användas. Du får själv aldrig öppna laddaren, låt den repareras av kvalificerad fackman och endast med originalreservdelar.** Skadade laddare, ledningar eller stickkontakter ökar risken för elektrisk stöt.
- ▶ **Använd inte laddaren på lättantändligt underlag (t. ex. papper, textilier mm) resp. i brännbar omgivning.** Vid laddningen värmes laddaren upp vilket kan medföra brandrisk.
- ▶ **Lägg inga metallföremål på laddaren eller mellan batteri och laddare.** Metallföremål kan värmas upp och leda till skador.
- ▶ **Lägg inte kreditkort eller andra magnetiska enheter i närheten av laddaren.** Data som finns på dessa enheter kan raderas.
- ▶ **I skadat eller felanvänt batteri kan ångor uppstå. Tillför friskluft och uppsök läkare vid åkommor.** Ångorna kan leda till irritation i andningsvägarna.
- ▶ **Placer laddaren säkert i fordonet.** Det finns risk för skada på grund av delar som flyger omkring.

▶ **Hantera aldrig laddaren när du kör ett fordon.** Det finns risk för olyckor.

▶ **Ordna kablarna så att det inte finns någon risk att snubbla på dem eller att det uppstår skador på dem.**

Ändamålsenlig användning

Laddaren är avsedd för att ladda en eller två induktiva Bosch 10,8 V-, 12 V- eller 18 V litiumjon-batterier i L-BOXX 136. Batterierna kan ligga kvar i L-BOXX under laddningen. Den induktiva laddningen sker kontaktlöst med magnetisk induction.

Illustrerade komponenter

Nummeringen av komponenterna hänvisar till illustration av laddaren på grafisksidan.

- 1 Laddtyd
- 2 Fästelement
- 3 Standby-indikering (grön)
- 4 Laddstatusindikering
- 5 Felindikering (röd)
- 6 L-BOXX 136*
- 7 Inlagor för trådlös laddning*
- 8 Induktivt batteri*

*I bruksanvisningen avbildat och beskrivet tillbehör ingår inte i standardleveransen. I vårt tillbehörsprogram beskrivs allt tillbehör som finns.

Tekniska data

Laddare	Wireless Charging L-BOXX Bay		
Produktnummer		2 607 226 ...	2 607 226 058*
Batteriladdningsspänning (automatisk spänningsidentifiering)	V=:	10,8 - 18	10,8 - 18
Laddningsström	A	2 x 3,0	2 x 2,2
Tillåtet temperaturområde för laddning	°C	0 - 45	0 - 45
Antal battericeller		3 - 10	3 - 10
Vikt enligt EPTA-Procedure 01:2014	kg	3,1	3,1
Skyddsklass		<input type="checkbox"/> / II	<input type="checkbox"/> / II

*Wireless Charging L-BOXX Bay konstruerad för montering till ett 12 V uttag i bilen. Laddningstiderna kan avvika på grund av inmonteringsförhållanden i fordonet och elektroniska batteristyrningssystem.

Batterimodul	GBA 10,8 V ...Ah OW...
Produktnummer	1 607 A35 ...
Batterimodul	GBA 12 V ...Ah W
Produktnummer	1 607 A35 ...
Batterimodul	GBA 18 V ...Ah MW...
Produktnummer	2 607 336 ...

Drift

Driftstart

▶ **Beakta nätpåslagan!** Kontrollera att strömkällans spänning överensstämmer med uppgifterna på laddarens typskylt. Laddare märkta med 230 V kan även anslutas till 220 V.

Laddning

Laddningen börjar så snart laddarens nätstickkontakt stuckts in i uttaget och L-BOXX med de induktiva batterierna placeras på laddningsytan **1**.

Laddningen börjar först då batterikapaciteten ligger under 85 - 90 %. Detta förlänger batteriets livslängd.

34 | Svenska

Den intelligenta laddningsmetoden registrerar automatiskt batterimodulens laddningstillstånd och laddar i relation till batteriets temperatur och spänning med optimal laddström. Härvid skonas batteriet samtidigt som det alltid är fulladdat när det sitter kvar i laddaren.

Indikeringselementens betydelse

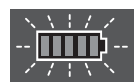
Eftersom två batterier kan laddas oberoende av varandra finns det en indikering för varje batteri.

Fast ljus standby-indikering (grön) 3



Fast ljus hos den **gröna** standby-indikeringen **3** indikerar att ingångsspannning ligger på och att laddaren är driftklar.

Blinkande laddstatusindikering 4



Snabbladdningen signaliseras med **blinkande gröna** LED-lampor med laddstatusindikering **4**. Om andelen av batteriet är laddat ändras det gröna blinkande ljuset till **grönt, fast ljus**.

Batteriet kan när som helst tas ut och användas. När alla fem LED-lampor visar ett grönt, fast ljus är batteriet fulladdat.

Fast ljus felindikering (rött) 5



Fast ljus hos den **röda** felindikeringen **5** indikerar att batteriets eller laddarens temperatur ligger utanför tillåtet temperaturområde, se avsnitt "Tekniska data". Så snart tillåtet temperaturområde har uppnåtts kopplar laddaren automatiskt om till snabbladdning.

Blinkande ljus felindikering (rött) 5



Det blinkande ljuset på den **röda** felindikeringen **5** signalisera en annan störning i laddningen, se avsnitt "Fel – Orsak och åtgärd".

Aarbetsanvisningar

Vid kontinuerliga resp. efter varandra upprepade laddningscykler utan avbrott kan laddaren bli varm. Detta är utan betydelse och är inte ett tecken på att laddaren har en teknisk defekt.

Är brukstiden efter uppladdning onormalt kort tyder det på att batterierna är förbrukade och måste bytas mot nya.

Fel – Orsak och åtgärd

Orsak	Åtgärd
Röd felindikering 5 blinkar	
Laddning inte möjlig	
Batteriet är inte/inte korrekt placerat i L-BOXX:en	Sätt batteriet i rätt position i Wireless Charging L-BOXX-inläggningen. Batteriets undersida pekar mot L-BOXX botten.
Identifiering av främmande föremål	Ta bort föremålet
Det ligger ett annat/ytterligare föremål än batteriet på laddytan 1 (eventuellt i L-BOXX)	

1 609 92A 33J | (9.9.16)

Orsak	Åtgärd
Ett felaktigt batteri har positionerats i L-BOXX	Placer ett kompatibelt batteri
Fel L-BOXX-inläggning använd (batterierna är därför inte i rätt position)	Använd rätt L-BOXX-inläggning (framgår av Wireless Charging-etiketten på L-BOXX)
Batteriet är defekt	Ersätt batterimodulen
Standby-indikering (grön) 3 lyser inte	
Fordonsspänning för låg	Starta motorn (ladda startbatteri).
Laddarens stickpropp är inte (korrekt) kopplad	Anslut stickproppen korrekt i vägguttaget
Fordonsuttag, uttag, nätkabel eller laddare defekt	Kontrollera spänningen eller fordonsspänningen. Låt ev. auktoriserad kundtjänst för Bosch elverktyg kontrollera laddaren.

Underhåll och service

Om i laddaren trots exakt tillverkning och sträng kontroll störning skulle uppstå, bör reparation utföras av auktoriserad serviceverkstad för Bosch elverktyg.

Kundtjänst och användarrådgivning

Kundservicen ger svar på frågor beträffande reparation och underhåll av produkter och reservdelar. Språngskisser och information om reservdelar hittar du på:

www.bosch-pt.com

Bosch användarrådgivningsteam hjälper gärna vid frågor som gäller våra produkter och tillbehör.

Ange alltid vid förfrågningar och reservdelsbeställningar det 10-siffriga produktumret som finns på produktens typskyld.

Svenska

Bosch Service Center
Telegrafvej 3
2750 Ballerup
Danmark
Tel.: (08) 7501820 (inom Sverige)
Fax: (011) 187691

Avfallshantering

Laddare, tillbehör och förpackning ska omhändertas på miljövänligt sätt för återvinning.

Släng inte laddare i hushållsavfall!

Endast för EU-länder:



Enligt europeiska direktivet 2012/19/EU för kasserade elektriska och elektroniska apparater och dess modifiering till nationell rätt måste obrukbara laddare omhändertas separat och på miljövänligt sätt lämnas in för återvinning.

Ändringar förbehålls.

Bosch Power Tools

Norsk

Produkt- og ytelsesbeskrivelse



Les gjennom alle advarslene og anvisningene. Feil ved overholdelsen av advarslene og nedenstående anvisninger kan medføre elektriske støt, brann og/eller alvorlige skader.

Ta godt vare på disse informasjonene.

Bruk ladeapparatet kun hvis du kan beregne alle funksjonene og kan utføre disse uten innskrenkninger eller har fått tilsvarende instrukser.

Sikkerhetsinformasjon

► **Denne laderen er ikke beregnet brukt av barn og personer med reduserte fysiske eller sansemessige evner eller med manglende erfaring og kunnskap. Denne laderen kan brukes av barn fra åtte år og oppover og personer med reduserte fysiske eller sansemessige evner eller manglende erfaring og kunnskap hvis bruken skjer under tilsyn av en person som er ansvarlig for sikkerheten, eller vedkommende har fått opplæring i sikker bruk av plagget av denne personen, og forstår farene som er forbundet med bruken.** Ellers er det fare for feilbetjening og personskader.

► **Hold tilsyn med barn ved bruk, ren gjøring og vedlikehold.** Dermed er du sikker på at barn ikke leker med laderen.

► **Lad bare Bosch Li-ion-batterier med kapasitet fra 2,0 Ah (fra 3 battericeller). Batterispenningen må stemme overens med laderens batteriladespenning. Du må ikke lade batterier som ikke er opp-**

ladbare. Ellers er det fare for brann og eksplosjon.



Hold ladeapparatet unna regn eller fuktighet. Dersom det kommer vann i et ladeapparat, øker risikoen for elektriske støt.

- **Hold ladeapparatet rent.** Smuss fører til fare for elektriske støt.
- **Før hver bruk må du kontrollere ladeapparatet, ledningen og støpselen. Ikke bruk ladeapparatet hvis du registrerer skader. Du må ikke åpne ladeapparatet selv og la det alltid kun repareres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reservedeler.** Skadet ladeapparat, ledning og støpsel øker risikoen for elektriske støt.
- **Ikke bruk ladeapparatet på lett brennbar undergrunn (f. eks. papir, tekstiler etc.) eller i brennbare omgivelser.** Ladeapparatet oppvarmes under oppladningen og det er derfor fare for brann.
- **Du må ikke legge metallgenstander på laderen eller mellom batteriet og laderen.** Metallgenstander kan bli varme og føre til personskader.
- **Kreditkort og andre magnetiske lagringsmedier må ikke komme i nærheten av laderen.** Data på disse lagringsmediene kan bli slettet.
- **Ved skader og usakkyndig bruk av batteriet kan det slippe ut damp. Tilfør frisk luft og gå til lege hvis det oppstår helseproblemer.** Dampene kan irritere åndrettsorganene.
- **Plasser laderen i kjøretøyet på en sikker måte.** Fare for personskader pga. løse deler.
- **Du må aldri håndtere batteriet mens du kjører.** Fare for ulykker.
- **Legg ledningene slik at de ikke utgjør noen snublefare og slik at de ikke kan bli skadet.**

Formålmessig bruk

Laderen er beregnet for lading av ett eller to induktive Bosch 10,8 V, 12 V eller 18 V Li-ion-batterier i L-BOXX 136. Batteriene kan være i L-BOXX under hele ladingen. Den induktive ladningen skjer kontaktløst med magnetisk induksjon.

Illustrerte komponenter

Nummereringen av de illustrerte komponentene gjelder for bildet av ladeapparatet på illustrasjonssiden.

- 1 Ladeflate
- 2 Festeelementer
- 3 Beredskapsvisning (grønn)
- 4 Ladestatusvisning
- 5 Feilvisning (rød)
- 6 L-BOXX 136*
- 7 Wireless Charging-innlegg*
- 8 Induktiv batteri*

*Illustrert eller beskrevet tilbehør inngår ikke i standard-leveransen. Det komplette tilbehøret finner du i vårt tilbehørsprogram.

36 | Norsk

Tekniske data

Ladeapparat	Wireless Charging L-BOXX Bay		
Produktnummer		2 607 226 ...	2 607 226 058*
Batteri-ladespenning (automatisk spenningsregistrering)	V...	10,8 – 18	10,8 – 18
Ladestrøm	A	2 x 3,0	2 x 2,2
Godkjent ladetemperaturområde	°C	0 – 45	0 – 45
Antall battericeller		3 – 10	3 – 10
Vekt tilsvarende EPTA-Procedure 01:2014	kg	3,1	3,1
Beskyttelsesklasse		□ / II	□ / II

*For montering på en Wireless Charging L-BOXX Bay som er beregnet for en 12 V stikkontakt i bilen. Ladetiden kan være forskjellig på grunn av montøringsstedet i bilen og elektroniske batteristyringssystemer.

Batteri-pakke	GBA 10,8 V ...Ah OW...
Produktnummer	1 607 A35 ...
Batteri-pakke	GBA 12 V ...Ah W
Produktnummer	1 607 A35 ...
Batteri-pakke	GBA 18 V ...Ah MW...
Produktnummer	2 607 336 ...

Bruk

Igangsetting

► **Ta hensyn til strømspenningen!** Spenningen til strømkilden må stemme overens med angivelsene på ladeapparrets typeskilt. Ladeapparater som er merket med 230 V kan også brukes med 220 V.

Opplading

Ladingen starter så fort nettstøpselet til laderen settes i stikkontakten og L-BOXX med de induktive batteriene settes på ladeflaten **1**.

Ladingen begynner ikke før batterikapasiteten er under 85 – 90 %. Dette forlenger batteriets levetid.

Med den intelligente oppladingsmetoden registreres batteriets oppladningstilstand automatisk og lades opp med optimal oppladingsstrøm avhengig av batteri-temperatur og -spennin.

Slik skånes batteriet og er alltid fullt oppladet ved oppbevaring i ladeapparatet.

Meldingenes betydning

Ettersom to batterier kan lades uavhengig av hverandre, er det egne visninger for hver batteri.

Beredskapsvisningen lyser kontinuerlig (grønn) 3

 Kontinuerlig lys i den grønne standby-indikatoren **3** signaliserer at inngangsspenning er tilgjengelig og at laderen er klar til bruk.

Blinkende ladestatusvisning 4

 Hurtigladingen signaliseres ved at de grønne lysdiode til ladestatusvisningen **blinker 4**. Etter hvert som batteriet lades, skifter det grønne blinkende lyset til **grønt kontinuerlig lys**.

Batteriet kan når som helst tas ut og brukes. Når alle de fem lysdiode lyser kontinuerlig grønt, er batteriet fulladet.

Feilvisningen lyser kontinuerlig (rød) 5

 Kontinuerlig lys i den røde feilindikatoren **5** signaliserer at temperaturen i batteriet eller laderen er utenfor det tillatte ladetemperaturområdet, se avsnitt «Tekniske data». Laderen skifter automatisk til hurtigladning når temperaturen er i det tillatte området.

Feilvisningen blinker (rød) 5

 Når den røde feilvisningen **5 blinker**, signaliserer det en annen feil under lading, se avsnitt «Feil – Årsaker og utbedring».

Arbeidshenvisninger

Ved kontinuerlige oppladningssykluser hhv. oppladningssykluser som følger rett etter hverandre uten avbrudd kan ladeapparatet bli varmt. Dette er ikke farlig og er ikke tegn på en teknisk defekt.

En vesentlig kortere driftstid etter oppladingen er et tegn på at batteriet er oppbrukt og må skiftes ut.

Feil – Årsaker og utbedring

Årsak	Utbedring
Rød feilvisning 5 blinker	
Ingen oppladning mulig	
Batteriet er ikke (riktig) plassert i L-BOXX	Sett batteriet i riktig posisjon i Wireless Charging L-BOXX-innlegget. Batteriets underside vender mot bunnen av L-BOXX.
Registrering av fremmed objekt	Fjern gjenstanden
Det ligger en annen/større gjenstand enn batteriet på ladeflaten 1 (muligens i L-BOXX)	
Feil batteri plassert i L-BOXX	Sett et batteri som passer, på ladeflaten
Feil L-BOXX-innlegg brukt (dermed ikke riktig plassering av batteriene)	Bruk riktig L-BOXX-innlegg (klebemerke med Wireless Charging på L-BOXX)
Batteriet er defekt	Skift ut batteriet

Årsak	Utbedring
Beredskapsvisningen (grønn) 3 lyser ikke	
Spenningen i kjøretøyet er for lav	Start motoren (lad startbatteriet).
Strømstøpselet til ladeapparatet er ikke satt (riktig) inn	Sett strømstøpselet (helt) inn i stikkontakten
Stikkontakt, nettkabel eller lader defekt	Kontroller nettspenningen eller spenningen i kjøretøyet, og få eventuelt undersøkt laderen i et autorisert verksted
Spenningen i kjøretøyet er for lav	og få eventuelt undersøkt laderen i et autorisert verksted for Bosch elektroverktøy.

Service og vedlikehold

Hvis ladeapparatet til tross for omhyggelige produksjons- og kontrollmetoder en gang skulle svikte, må reparasjonen utføres av et autorisert serviceverksted for Bosch-elektroverktøy.

Kundeservice og rådgivning ved bruk

Kundeservicen svarer på dine spørsmål om reparasjon og vedlikehold av produktet samt om reservedeler. Sprengskisser og informasjon om reservedeler finner du også på: www.bosch-pt.com

Bosch rådgivingsteamet hjelper deg gjerne ved spørsmål angående våre produkter og deres tilbehør.

Ved alle forespørsler og reservedelsbestillinger må du oppgi det 10-sifrede produktnummeret som er angitt på produktets typeskilt.

Norsk

Robert Bosch AS
Postboks 350
1402 Ski
Tel.: 64 87 89 50
Faks: 64 87 89 55

Deponering

Ladeapparater, tilbehør og emballasje må leveres inn til miljøvennlig gjenvinning.

Ikke kast ladeapparater i vanlig søppel!

Kun for EU-land:

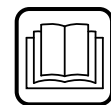


Jf. det europeiske direktivet 2012/19/EU vedr. gamle elektriske og elektroniske apparater og tilpassingen til nasjonale lover må gamle ladeapparater som ikke lenger kan brukes samles inn og leveres inn til en miljøvennlig resirkulering.

Rett til endringer forbeholdes.

Suomi

Tuotekuvaus



Lue kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet. Turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköisikuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.

Säilytä nämä ohjeet hyvin.

Käytä latauslaitetta ainoastaan, jos täytyin pystyt arvioimaan ja hallitsemaan rajoituksetta kaikkia toimintoja tai olet saanut vastavia ohjeita.

Turvallisuusohjeita

► **Tätä latauslaitetta ei ole tarkoitettu lasten eikä fyysisiltä, aistillisilta tai henkisiltä kyvyltään rajoitteellisten tai puutteellisen kokemukseen tai tietämyksen omaavien henkilöiden käyttöön. Lapset ja henkilöt, jotka rajoitteisten fyysisten, aistillisilta tai henkisten kykyjensä, kokemattomuutensa tai tietytämättömyysensä takia eivät turvallisesti voi käyttää latauslaitetta, eivät saa käyttää sitä ilman vastuullisen henkilön valvontaa tai neuvontaa.** Muutoin syntyy virheellisen käytön ja onnettomuuksien vaara.

► **Valvo lapsia laitteen käytön, puhdistuksen ja huollon yhteydessä.** Nämä saat varmistettua sen, etteivät lapset leiki latauslaitteen kanssa.

► **Lataa vain Boschin litiumioniakkuja, joiden kapasiteetti on vähintään 2,0 Ah (vähintään 3 akkujennoa). Akkujännitteen tulee vastata latauslaitteen akkujännitettä. Älä lataa uudelleenladattavia paristoja.** Muutoin syntyy tulipalo- ja räjähdyssvaara.

38 | Suomi

- ▶ **Pidä sähkötyökalu poissa sateesta ja kosteudesta.** Veden tunkeutuminen latauslaitteen sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.
- ▶ **Pidä latauslaite puhtaana.** Likaantuminen lisää sähköisken vaaraa.
- ▶ **Tarkista latauslaite, johto ja pistoke, ennen jokaista käyttöä.** Älä käytä latauslaitetta jos huomaat siinä olevan vaurioita. Älä avaa latauslaitetta itse. Anna ainoastaan ammattitaitoisten henkilöiden korjata se alkuperäisiä varaosia käyttäen. Vahingoittuneet latauslaitteet, johdot tai pistokkeet kasvattavat sähköiskun vaaraa.
- ▶ **Älä käytä latauslaitetta helposti palavalla alustalla (esim. paperi, kangas jne.) tai palavassa ympäristössä.** Latauslaitteen kuumentuminen latauksen aikana synnyttää tulipaloaaran.
- ▶ **Älä laita metalliesineitä latauslaitteen päälle tai akun ja latauslaitteen väliin.** Metalliesineet voivat kuumentua ja aiheuttaa tapaturmia.
- ▶ **Älä pidä luottokortteja tai muita magneettisia tietovälineitä latauslaitteen läheellä.** Tietovälineiden sisältämät tiedot voivat muuten hävitä.
- ▶ **Jos akku vaurioituu tai sitä käytetään asiaankuulumattomalla tavalla, siitä saattaa purkautua höyryjä. Tuuleta raikkaalla ilmallulla ja hakeudu lääkärin luo, jos ilmeenee haittoja.** Höyryt voivat ärskyttää hengitystiehajeita.
- ▶ **Sijoita latauslaite turvallisesti autoon.** Loukkaantumisvaara autossa sinkoutuvien esineiden takia.

Tekniset tiedot

Latauslaite	Wireless Charging L-BOXX Bay		
Tuotenumero		2 607 226 ...	2 607 226 058*
Akun latausjännite (automaattinen jännitteenvirtaus)	V...	10,8 – 18	10,8 – 18
Latausvirta	A	2 x 3,0	2 x 2,2
Sallittu latauslämpötila-alue	°C	0 – 45	0 – 45
Akkujen lukumäärä		3 – 10	3 – 10
Paino vastaa EPTA-Procedure 01:2014	kg	3,1	3,1
Suojausluokka		<input checked="" type="checkbox"/> / II	<input checked="" type="checkbox"/> / II

*Auton 12 V:n pistorasiaan asennettava Wireless Charging L-BOXX Bay. Latausaika voi vaihdella autossa olevan asennuskohdan ja akkujen elektronisten hallintajärjestelmien johdosta.

Akku	GBA 10,8 V ...Ah OW...
Tuotenumero	1 607 A35 ...
Akku	GBA 12 V ...Ah W
Tuotenumero	1 607 A35 ...
Akku	GBA 18 V ...Ah MW...
Tuotenumero	2 607 336 ...

Käyttö**Käyttöönotto**

- ▶ **Ota huomioon verkkojännite!** Virtalähteen jännitteen tullee vastata laitteen tyypikilvessä olevia tietoja. 230 V merkityjä laitteita voidaan käyttää myös 220 V verkoissa.

1 609 92A 33J | (9.9.16)

- ▶ **Älä missään tapauksessa käsitlete latauslaitetta autolla ajon aikana.** Onnettomuusvaara.
- ▶ **Sijoita johdot niin että ne eivät aiheuta kompastumisvaaraa ja eivätkä voi vaurioitua.**

Määräyksenmukainen käyttö

Latauslaite on tarkoitettu yhden tai kahden 10,8 V:n, 12 V:n tai 18 V:n Bosch-lithiumioni-induktioakun lataamiseen L-BOXX 136:ssa. Akut voidaan pitää L-BOXX:ssa latauksen aikana. Induktiolataaminen tapahtuu kosketuksetta magneettisen induktion avulla.

Kuvassa olevat osat

Kuvassa olevien osien numeroointi viittaa grafiikkasivussa olevaan latauslaitteen kuvaan.

- 1 Latauspinta
- 2 Kiinnitysosat
- 3 Valmiustilan näyttö (vihreä)
- 4 Lataustilan näyttö
- 5 Virhenäyttö (punainen)
- 6 L-BOXX 136*
- 7 Wireless-Charging-sisämuotit*
- 8 Induktioakku*

*Kuvassa tai selostuksessa esiintyvä lisätarvike ei kuulu vakiotointikseen. Löydät täydellisen tarvikeluetteloon tarvikeohjelmasamme.

Lataustapahtuma

Lataustoimenpide alkaa heti kun latauslaitteen pistotulppa on pistorasiassa ja kun L-BOXX asetetaan latauspinnalle **1** induktioakkujen kanssa.

Lataustoimenpide alkaa vasta sitten, kun akun kapasiteetti on alle 85 – 90 %. Tämä pidentää akun käyttöikää.

Älykkääni lataustoiminnan ansiosta akun lataustila tunnistetaan automaatisesti ja akku ladataan aina optimaaliseilla latausvirralla huomioiden akun lämpötila ja jännite.

Täten akkuja säädetään ja se pysyy latauslaitteessa aina täydessä latauksessa.

Näytölainten merkitys

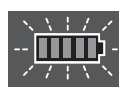
Kummallekin akulle on oma näytönsä, koska molemmat akut voidaan ladata toisistaan riippumatta.

Bosch Power Tools

Suomi | 39

Jatkuvasti palava valmiustilan näyttö (vihreä) 3

Jatkuvasti palava vihreä valmiustilan näyttö 3 ilmoittaa, että sisäänmenojänne on kytetty ja latauslaite on käytövalmis.

Vilkkuva lataustilan näyttö 4

Pikalataustoimenpiteestä ilmoitetaan **vilkkuva vihreillä lataustilan näytön 4 LED-valoilla**. Kun akun kulointenkin osuuus on ladattu, vilkkuva vihreä valo alkaa **palaa jatkuvasti**.

Akku voidaan ottaa koska tahansa pois ja käyttöön. Kun kaikki viisi LED-valoja palavat jatkuvasti, akku on ladattu täyteen.

Jatkuvasti palava virhenäyttö (punainen) 5

Jatkuvasti palava punainen virhenäyttö 5 ilmoittaa, että akun tai latauslaitteen lämpötila ei ole sallitun latauslämpötila-alueen rajoissa, katso kohta "Tekniset tiedot". Heti kun salittu lämpötila-alue on saavutettu, latauslaite kytkeytyy automaattisesti pikalataukselle.

Vilkkuva virhenäyttö (punainen) 5

Vilkkuva punainen virhenäyttö 5 ilmoittaa muista lataustoimenpiteen häiriöstä, katso kohta "Viat – Sytt ja korjaus".

Työskentelyohjeita

Jatkuvassa käytössä tai usean peräkkäisen tauottoman latausjakson aikana saatetaan latauslaite lämmetä. Tämä on kuitenkin vaaratonta, eikä se viittaa latauslaitteessa olevaan tekniseen vikaan.

Laitteen huomattavasti lyhentynyt käyttöaika latauksen jälkeen osoittaa, että akku on loppuunkäytetty ja täytyy vaihtaa uuteen.

Viat – Sytt ja korjaus**Syy Korjaus****Punainen virhenäyttö 5 vilkkuu****Lataus ei ole mahdollinen**

Akku ei ole (oikein) paikallaan L-BOXX:ssa	Aseta akku oikeassa asennossa Wireless Charging L-BOXX-sisämuottiin, niin että akun alapinta osoittaa L-BOXX-pohjaa kohti.
Vieraan esineen tunnistus Latauspinnalla 1 on vieraas esine / akun lisäksi vieraas esine (mahdollisesti L-BOXX:ssa)	Poista vieraas esine
L-BOXX:iin asennettu väärää akku	Aseta pinnalle yhteensopiva akku
Käytetty väärää L-BOXX-sisämuottia (siksi akut eivät ole oikein paikoillaan)	Käytä oikeaa L-BOXX-sisämuottia (tunnistetaan L-BOXX:ssa olevasta Wireless-Charging-tarrasta)
Akku on viallinen	Vaihda akku uuteen

Syy Korjaus**Valmiustilan näyttö (vihreä) 3 ei pala**

Auton jänne on liian matala Käynnistä moottori (lataa käynnistysakku).

Latauslaitteen verkkopistotulpaa ei ole liitetty (oikein) Liitä pistotulppa (kunnolla) pistorasiaan

Auton pistorasia, pistorasia, sähköjohto tai latauslaite Tarkasta sähköverkon tai auton jänne, tarvittaessa anna valtuutetun Bosch-sähkötyökalujen huoltopisteen tarkastaa latauslaite.

Hoito ja huolto

Jos latauslaitteessa, huolellisesta valmistuksesta ja koestusmenetelystä huolimatta esiintyy vika, tulee korjaus antaa Bosch sopimushuollon tehtäväksi.

Asiakaspalvelu ja käyttöneuvonta

Asiakaspalvelu vastaa tuotteesi korjausta ja huoltoa sekä varaosia koskeviin kysymyksiin. Räjähdysspiirustuksia ja tietoja varaosista löydät myös osoitteesta:

www.bosch-pt.com

Boschin asiakaspalvelu auttaa mielellään sinua tuotteitamme ja niiden lisätarvikkeita koskevissa kysymyksissä.

Ilmoita kaikissa kyselyissä ja varaosatilaussa 10-numeroinen tuotenumero, joka on ilmoitettu tuotteen mallikilvessä.

Suomi

Robert Bosch Oy

Bosch-keskushuolto

Pakkalantie 21 A

01510 Vantaa

Voitte tilata varaosat suoraan osoitteesta www.bosch-pt.fi.

Puh.: 0800 98044

Faksi: 010 296 1838

www.bosch.fi

Hävitys

Latauslaitteet, lisätarvikkeet ja pakkaukset tulee toimittaa ympäristöställiseen uusiokäyttöön.

Älä heitä latauslaitteita talousjätteisiin!

Vain EU-maita varten:

Eurooppalaisen vanhoja sähkö- ja elektro-rikkalaitteita koskevan direktiivin 2012/19/EU ja sen kansallisten lakienvuunnosten mukaan, tulee käyttökelvottomat sähkötyökalut kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöställiseen uusiokäyttöön.

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.

40 | Ελληνικά

Ελληνικά

Περιγραφή του προϊόντος και της ισχύος του



Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες. Αμέλεις κατά την τήρηση των υποδείξεων ασφαλείας και των οδηγιών μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρούς τραυματισμούς.

Διαφυλάξτε καλά αυτές τις οδηγίες.

Να χρησιμοποιείτε το φορτιστή μόνο όταν είσαστε σε θέση να εκτιμήσετε πλήρως όλες τις λειτουργίες του και να τις εκτελέσετε χωρίς περιορισμούς ή όταν θα έχετε λάβει ανάλογες οδηγίες.

Υποδείξεις ασφαλείας

► Αυτός ο φορτιστής δεν προβλέπεται για χρήση από παιδιά και άτομα με περιορισμένες φυσικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και ανεπαρκείς γνώσεις. Αυτός ο φορτιστής μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά από 8 ετών και πάνω καθώς και από άτομα με περιορισμένες φυσικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και ανεπαρκείς γνώσεις, όταν επιβλέπονται από ένα υπεύθυνο για την ασφάλειά τους άτομο ή έχουν από αυτό καθοδηγηθεί σχετικά με την ασφαλή εργασία με το φορτιστή και τους συνυφασμένους με αυτή κινδύνους. Διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος λαθαμένου χειρισμού και τραυματισμού.

► Επιβλέπετε τα παιδιά κατά τη χρήση, τον καθαρισμό και τη συντήρηση. Έτσι εξασφαλίζεται, ότι τα παιδιά δε θα παίζουν με το φορτιστή.

► Φορτίζετε μόνο μπαταρίες ιόντων λιθίου Bosch από μια χωρητικότητα 2,0 Ah (από 3 στοιχεία μπαταρίας). Η τάση της μπαταρίας πρέπει να ταιριάζει με την τάση φόρτισης μπαταρίας του φορτιστή. Μη φορτίσετε καμία μη επαναφορτιζόμενη μπαταρία. Διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς και έκρηξης.

► Μην εκθέτετε τη συσκευή στη βροχή και την υγρασία. Η διείσδυση νερού σ' ένα φορτιστή αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

► Διατηρείτε το φορτιστή καθαρό. Η ρύπανση της συσκευής δημιουργεί κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

► Ελέγχετε πριν από κάθε χρήση το φορτιστή, το ηλεκτρικό καλώδιο και το φίλ. Μη χρησιμοποιήσετε το φορτιστή σε περιπτώση που θα εξακριβώσετε κάποιες βλάβες ή ζημιές. Μην ανοίξετε ο ίδιος/η ίδια το φορτιστή αλλά δώστε τον οπωδήποτε σε ειδικά εκπαιδευμένο τεχνικό προσωπικό για να τον επισκευάσει με γνήσια εξαρτήματα. Χαλαρώνετε το φορτιστή, καλώδια και φίλ αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

► Μην αρήσετε το φορτιστή να λειτουργήσει επάνω σε μια εύφλεκτη επιφάνεια (π.χ. χαρτί, υφάσματα κτλ.) ή μέσα σε εύφλεκτο περιβάλλον. Δημιουργείται κίνδυνος πυρκαγιάς εξαιτίας της θέρμανσης του φορτιστή.

► Μην τοποθετήσετε κανένα μεταλλικό αντικείμενο πάνω στο φορτιστή ή μεταξύ μπαταρίας και φορτιστή. Τα μεταλλικά αντικείμενα μπορεί να θερμανθούν και να οδηγήσουν σε τραυματισμούς.

► Μη φέρετε πιστωτικές κάρτες ή άλλους μαγνητικούς φορείς δοδεμένους κοντά στο φορτιστή. Τα δεδομένα που βρίσκονται πάνω σε αυτούς τους φορείς δεδομένων μπορεί να σβηστούν.

► Σε περίπτωση βλάβης ή/και αντικανονικής χρήσης της μπαταρίας μπορεί να εξέλθουν αναθυμιάσεις από την μπαταρία. Αφήστε να μπει φρέσκος αέρας και επισκεφτείτε ένα γιατρό αν αισθανθείτε ενοχλήσεις. Οι αναθυμιάσεις μπορεί να ερεθίσουν τις αναπνευστικές οδούς.

► Τοποθετήστε το φορτιστή με ασφάλεια στο όχημα. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού από πίπτοντα αντικείμενα.

► Μην πάνετε ποτέ το φορτιστή, ενώ οδηγείτε ένα όχημα. Υπάρχει κίνδυνος στυχήματος.

► Τοποθετείτε τα καλώδια έτσι, ώστε να μην προκύπτει κανένας κίνδυνος οκοντάματος και να αποκλείεται μια ζημιά του καλωδίου.

Χρήση σύμφωνα με τον προορισμό

Ο φορτιστής προορίζεται για τη φόρτιση μιας ή δύο επαγγελματικών μπαταριών ιόντων λιθίου Bosch 10,8 V, 12 V ή 18 V στο L-BOXX 136. Οι μπαταρίες μπορεί κατά τη διάρκεια της φόρτισης να παραμένουν στο L-BOXX. Η επαγγελματική φόρτιση πραγματοποιείται χωρίς επαφή με μαγνητική επαγγελματική

Απεικονιζόμενα στοιχεία

Η απαρίθμηση των απεικονιζόμενων στοιχείων αναφέρεται στην εικόνα του φορτιστή στη σελίδα με τα γραφικά.

- 1 Επιφάνεια φόρτισης
- 2 Στοιχεία σύσφιξης
- 3 'Ενδειξη ετοιμότητας (πράσινη)
- 4 'Ενδειξη κατάστασης φόρτισης

5 'Ενδειξη σφάλματος (κόκκινη)

6 L-BOXX 136*

7 'Ενθετα Wireless-Charging*

8 Επαγγειακή μπαταρία*

*Εξαρτήματα που απεικονίζονται ή περιγράφονται δεν περιέχονται στη στάνταρ συσκευασία. Για τον πλήρη κατάλογο εξαρτημάτων κοιτά το πρόγραμμα εξαρτημάτων.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Φορτιστής	Wireless Charging L-BOXX Bay		
Αριθμός ευρετηρίου		2 607 226 ...	2 607 226 058*
Τάση φόρτισης μπαταρίας (αυτόματη αναγνώριση τάσης)	V...	10,8 - 18	10,8 - 18
Ρεύμα φόρτισης	A	2 x 3,0	2 x 2,2
Εγκριμένη περιοχή θερμοκρασίας	°C	0 - 45	0 - 45
Αριθμός των στοιχείων μπαταρίας		3 - 10	3 - 10
Βάρος σύμφωνα με EPTA-Procedure 01:2014	kg	3,1	3,1
Κατηγορία μόνωσης		□ / II	□ / II

*Wireless Charging L-BOXX Bay, σχεδιασμένο για την τοποθέτηση σε μια πρίζα 12 V στο αυτοκίνητο. Οι χρόνοι φόρτισης μπορεί να αποκλίνουν λόγω του τρόπου τοποθέτησης στο όχημα και των ηλεκτρονικών συστημάτων διαχείρισης της μπαταρίας.

Μπλοκ μπαταριών

GBA 10,8 V ...Ah OW...

Αριθμός ευρετηρίου 1 607 A35 ...

Μπλοκ μπαταριών

GBA 12 V ...Ah W...

Αριθμός ευρετηρίου 1 607 A35 ...

Μπλοκ μπαταριών

GBA 18 V ...Ah MW...

Αριθμός ευρετηρίου 2 607 336 ...

Λειτουργία

Εκκίνηση

► **Προσέξτε την τάση του δικτύου!** Η τάση της πηγής ηλεκτρού ρεύματος πρέπει να ταυτίζεται με τα στοιχεία στην πινακίδα κατασκευαστή του φορτιστή. Φορτιστές με τάση 230 V μπορούν να λειτουργήσουν και με 220 V.

Φόρτιση

Η διαδικασία φόρτισης αρχίζει, μόλις συνδεθεί το φις του φορτιστή στην πρίζα και το L-BOXX τοποθετηθεί με τις επαγγειακές μπαταρίες πάνω στην επιφάνεια φόρτισης 1.

Η διαδικασία της φόρτισης αρχίζει, αφού πρώτα η χωρητικότητα της μπαταρίας βρίσκεται κάτω από 85 - 90 %. Αυτό παρατείνει τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας.

Χάρη στην έξυπνη διαδικασία φόρτισης αναγνωρίζεται αρμέσων η κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας η οποία ακολουθώς φορτίζεται, ανάλογα με τη θερμοκρασία και την τάση της, με άριστο ρεύμα φόρτισης.

'Έτοι μη μπαταρία προστατεύεται και, όταν δεν αφαιρεθεί από το φορτιστή, παραμένει διαρκώς εντελώς φορτισμένη.

Σημασία των στοιχείων ένδειξης

Επειδή μπορεί να φορτιστούν δύο μπαταρίες ανεξάρτητα μεταξύ τους, υπάρχουν διαθέσιμες για κάθε μπαταρία ιδιαίτερες ένδειξεις.

Συνεχώς αναμένη ένδειξη ετοιμότητας (πράσινη) 3

Το **συνεχώς αναμένοντα φως** της πράσινης ένδειξης ετοιμότητας 3 σηματοδοτεί, ότι υπάρχει η τάση εισόδου και ο φορτιστής είναι σε ετοιμότητα λειτουργίας.

Αναβοσβήνουσα ένδειξη της κατάστασης φόρτισης 4

Η διαδικασία ταχυφόρτισης σηματοδοτείται με **αναβοσβήματα** της εκάστοτε **πράσινης** φωτοδιόδου (LED) της ένδειξης της κατάστασης φόρτισης 4. Όταν φορτωθεί η εκάστοτε αναλογία της μπαταρίας, το πράσινο αναβοσβήνον φως αλλάζει σε ένα **πράσινο συνεχώς αναμένοντα φως**. Η μπαταρία μπορεί να αφαιρεθεί σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή και να χρησιμοποιηθεί. Όταν και οι πέντε φωτοδιόδοι (LED) δείχνουν ένα πράσινο συνεχώς αναμένοντα φως, είναι η μπαταρία πλήρως φορτισμένη.

Συνεχώς αναμένη ένδειξη σφάλματος (κόκκινη) 5

Το **συνεχώς αναμένοντα φως** της κόκκινης ένδειξης σφάλματος 5 σηματοδοτεί, ότι η θερμοκρασία της μπαταρίας ή του φορτιστή βρίσκεται εκτός της επιτρεπτής περιοχής της θερμοκρασίας φόρτισης, βλέπε στην ενότητα «Τεχνικά χαρακτηριστικά». Μόλις επιτευχθεί η επιτρεπτή περιοχή θερμοκρασίας, ο φορτιστής περνά αυτόματα στη λειτουργία ταχυφόρτισης.

Αναβοσβήνουσα ένδειξη σφάλματος (κόκκινη) 5

Το **αναβοσβήνοντα φως** της κόκκινης ένδειξης σφάλματος 5 σηματοδοτεί μια άλλη βλάβη της διαδικασίας φόρτισης, βλέπε στην ενότητα «Σφάλματα - Ατίες και θεραπεία».

42 | Ελληνικά**Υποδείξεις εργασίας**

Σε περιπτώσεις διαρκούς φόρτισης ή αλεπάλληλων, χωρίς διακοπή κύκλων φόρτισης, ο φορτιστής μπορεί να ζεσταθεί. Αυτό, όμως, είναι ακίνδυνο και δεν αποτελεί ένδειξη ότι ο φορτιστής παρουσιάζει κάποια τεχνική βλάβη.

Ένας σημαντικά μειωμένος χρόνος λειτουργίας μετά τη φόρτιση σημαίνει ότι η μπαταρία εξαντλήθηκε και πρέπει να αντικατασταθεί.

Σφάλματα – Αιτίες και θεραπεία**Αιτία Θεραπεία****Η κόκκινη ένδειξη σφάλματος 5 αναβοσβήνει****Ανέφικτη φόρτιση**

Η μπαταρία δεν είναι (σωστά) θέστηση στη σωτηθετημένη στο L-BOXX. Θέστε την μπαταρία στη σωτηθετημένη στο L-BOXX Wireless Charging, η κότω πλευρά της μπαταρίας δείχνει προς τον πάτο του L-BOXX.

Αναγνώριση ξένου αντικειμένου Απομακρύνετε το αντικείμενο

Ένα διαφορετικό (περαιτέρω) αντικείμενο από μια μπαταρία βρίσκεται πάνω στην επιφάνεια φόρτισης 1 (ενδεχομένως στο L-BOXX)

Λάθος μπαταρία τοποθετημένη στο L-BOXX Τοποθετήστε συμβατή μπαταρία

Χρησιμοποιείται λάθος ένθετο L-BOXX (έτοιμη μπαταρίες δεν είναι στη σωστή θέση)

Χαλασμένη μπαταρία Αντικαταστήστε την μπαταρία

Η ένδειξη ετοιμότητας (πρόσων) 3 δεν ανάβει

Η τάση του δικτύου τροφοδότησης του οχήματος είναι πολύ χαμηλή

Το φίς δικτύου του φορτιστή δεν είναι (σωστά) τοποθετημένο

Πρίζα οχήματος, πρίζα, καλώδιο σύνδεσης στο ρεύμα ή φορτιστής ελαπτωματικός

Η τάση του δικτύου τροφοδότησης του οχήματος είναι πολύ χαμηλή

Συντήρηση και Service

Αν παρ' όλες τις επιμελημένες μεθόδους κατασκευής και ελέγχου ο φορτιστής σταματήσει κάποτε να λειτουργεί, τότε η επισκευή του πρέπει να ανατεθεί σ' ένα εξουσιοδοτημένο κατάστημα Service για ηλεκτρικά εργαλεία της Bosch.

Service και παροχή συμβουλών χρήσης

To Service απαντά στις ερωτήσεις σας σχετικά με την επισκευή και τη συντήρηση του προϊόντος σας καθώς για τα κατάλληλα ανταλλακτικά:

www.bosch-pt.com

Η ομάδα παροχής συμβουλών της Bosch απαντά ευχαρίστως στις ερωτήσεις σας σχετικά με τα προϊόντα μας και τα ανταλλακτικά τους.

Δώστε σε όλες τις ερωτήσεις και παραγγελίες ανταλλακτικών οπωδήποτε το 10ωήφιο κωδικό αριθμό σύμφωνα με την πινακίδα τύπου του προϊόντος.

Ελλάδα

Robert Bosch A.E.

Εργειας 37

19400 Κορωπί – Αθήνα

Τηλ.: 210 5701258

Φαξ: 210 5701283

www.bosch.com

www.bosch-pt.gr

ABZ Service A.E.

Τηλ.: 210 5701380

Φαξ: 210 5701607

Απόσυρση

Οι φορτιστές, τα εξαρτήματα και οι συσκευασίες πρέπει να ανακυκλώνονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

Μη ρίχνετε τους φορτιστές στα απορρίμματα του σπιτιού σας!

Μόνο για χώρες της ΕΕ:

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή οδηγία 2012/19/ΕΕ σχετικά με τις παλαιές ηλεκτρικές και πληκτρονικές συσκευές καθώς και τη μεταφορά της οδηγίας αυτής σε εθνικό δίκαιο δεν είναι πλέον υποχρεωτικό οι άχρηστοι φορτιστές να ουλλέγονται ξεχωριστά και να ανακυκλώνονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

Τηρούμε το δικαιώμα αλλαγών.

Türkçe

Ürün ve işlev tanımı



Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini okuyun. Açıklayan uyarılarla ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yanıklara ve/veya ağır yaralanmalara neden olunabilir.

Bu talimitı iyi saklayın.

Şarj cihazını ancak bütün işlevlerini ve talimitı okuyup öğrenmekten sonra kullanın.

Güvenlik Talimatı

► **Bu şarj cihazı çocukların ile fiziksel, duyusal ve zihinsel yetenekleri sınırlı veya deneyimi yetersiz ve bilgiyi olmayan kişiler tarafından kullanılmaz. Bu şarj cihazı 8 yaşından itibaren çocuklar ve fiziksel, duyusal veya zihinsel yetenekleri sınırlı ve yeterli deneyim ve bilgiye sahip olmayan kişiler tarafından ancak denetim altında veya şarj cihazının güvenli kullanımı hakkında aydınlatıldıkları ve bu kullanımına bağlı tehlikeleri kavradıkları takdirde kullanılabilir.** Aksi takdirde hatalı kullanım ve yaralanma tehlikesi vardır.

► **Cihazı kullanırken, temizlerken ve bakım yaparken çocuklara göz kulağ olun.** Bu yolla çocukların şarj cihazı ile oynamasını önlersiniz.

► **Sadece 2,0 Ah kapasiteden itibaren Bosch lityum aküleri şarj edin (3 akü hücresinden itibaren).** Akünün gerilimi şarj cihazının akü şarj gerilimine uygun olmalıdır. Tekrar şarj edilemeyen bataryaları şarj etmeyin. Aksi takdirde yanım ve patlama tehlikesi vardır.



Şarj cihazını yağmur ve neme karşı koruyun.

Şarj cihazının içine su sızması elektrik çarpması tehlikesini artırır.

- **Şarj cihazını temiz tutun.** Kirlenme nedeniyle elektrik çarpması tehlikesi ortaya çıkar.
- **Her kullanımdan önce şarj cihazını, kabloyu ve fişi kontrol edin.** Hasar tespit ederseniz şarj cihazını kullanmayın. Şarj cihazını kendiniz açmayın, sadece kalifiye elemanlara veya uzmanlara açtırın ve sadece orijinal yedek parçalar kullanın. Hasarlı şarj cihazı, kablo ve fişler elektrik çarpması tehlikesini artırır.
- **Şarj cihazını kolay tutuştu zeminlerde kullanmayın (örneğin kağıt, tekstil malzemesi vb.).** Şarj işlemi sırasında şarj cihazında meydana gelen ısınma yanım tehlikesi doğurur.
- **Şarj yuvasına veya akü ile şarj cihazı arasına metal nesneler koymayın.** Metal nesneler ısınabilir ve yaralanma neden olabilirler.
- **Şarj cihazının yakınına kredi kartı veya başka manyetik veri taşıyıcılar getirmeyin.** Bu veri taşıyıcıların içerdiği veriler silinebilir.
- **Hasar gördüklerinde veya usulüne uygun kullanıldıklarında aküler buhar çıkarabilir. Çalışığınız yeri havalandırın ve şikayet olursa hekime başvurun.** Akülerden çıkan buharlar nefes yollarını tahrif edebilir.
- **Şarj cihazını araç içinde güvenli biçimde konumlandırın.** Etrafa savrulan parçalar nedeniyle yaralanma tehlikesi vardır.
- **Araç kullanırken hiçbir zaman şarj cihazını kullanmayın.** Yaralanma tehlikesi vardır.
- **Kabloları, takılıp tökezleme tehlikesi olmayacak ve kablo hasar görmeyecek biçimde döşeyin.**

Usulüne uygun kullanım

Bu şarj cihazı, bir veya iki Bosch 10,8 V, 12 V endüktif akünün veya 18 V lityum iyon akünün L-BOXX 136 içinde şarj edilmesi için tasarlanmıştır. Aküler şarj işlemi süresince L-BOXX içinde kalabilirler. Endüktif şarj işlemi temassız manyetik endiksiyon yoluyla yapılır.

Şekli gösterilen elemanlar

Şekli gösterilen elemanların numaraları grafik sayfasındaki şarj cihazı şeklinde görülmektedir.

- 1 Şarj yüzeyi
- 2 Tespit elemanları
- 3 Standby göstergesi (yeşil)
- 4 Şarj durumu göstergesi
- 5 Hata göstergesi (kırmızı)
- 6 L-BOXX 136*
- 7 Kablosuz şarj (Wireless-Charging) parçaları*
- 8 Endüktif akü*

*Şekli gösterilen veya tanımlanan aksesuar standart teslimat kapsamında değildir. Aksesuarın tümünü aksesuar programımızda bulabilirsiniz.

44 | Türkçe**Teknik veriler**

Şarj cihazı	Wireless Charging L-BOXX Bay		
Ürün kodu	2 607 226 ...	2 607 226 058*	
Akü şarj gerilimi (otomatik gerilim algılama)	V... A	10,8 – 18 2 x 3,0	10,8 – 18 2 x 2,2
Şarj sıcaklığı	°C	0 – 45	0 – 45
Müsaade edilen şarj sıcaklık aralığı		3 – 10	3 – 10
Akü hücrelerinin sayısı	kg	3,1	3,1
Ağırlığı EPTA-Procedure 01:2014'e göre		□ / II	□ / II
Koruma sınıfı			

*Otomobildeki bir 12 V prize takılmak üzere tasarlanmış Wireless Charging L-BOXX Bay. Şarj süreleri otomobil içindeki montaj pozisyonuna ve elektromotiv baterya yönetim sistemlerine bağlı olarak farklılık gösterebilir.

Kartuş akü	GBA 10,8 V ...Ah OW...
Ürün kodu	1 607 A35 ...
Kartuş akü	GBA 12 V ...Ah W
Ürün kodu	1 607 A35 ...
Kartuş akü	GBA 18 V ...Ah MW...
Ürün kodu	2 607 336 ...

İşletim**Çalıştırma**

► **Şebeke gerilimine dikkat edin!** Akım kaynağının gerilimi şarj cihazının tip etiketindeki verilere uymalıdır. 230 V ışaretli şarj cihazları 220 V ile de çalıştırılabilir.

Şarj işlemi

Şarj cihazının fizi prize takıldığından ve L-BOXX akü ile birlikte şarj yüzeyine **1** yerleştirildiğinde şarj işlemi başlar.

Şarj işlemi ancak akü kapasitesi % 85 – 90 altında olduğunda başlar. Bu özellik akünün kullanım ömrünü uzatır.

Akıllı şarj yöntemi sayesinde akünün şarj durumu otomatik olarak algılanır ve akü sıcaklığı ile akü geriliminden bağımsız olarak optimum şarj akımı ile şarj işlemi gerçekleştirilir.

Bu yolla akü korunur ve şarj cihazı içinde daima tam şarjlı olarak kalır.

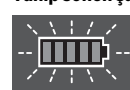
Gösterge elemanlarının anlamı

İki akü birbirinden bağımsız olarak şarj edilebildiğinden, her akü için bir gösterge vardır.

Sürekli ışık Standby göstergesi (yeşil) 3

 Sürekli ışık yeşil Standby göstergesinde **3** görünence, çalışma gerilimi mevcut ve şarj cihazı işletmeye hazır demektir.

Yanıp sönen şarj durumu göstergesi 4

 Hızlı şarj işlemi **yanıp sönen yeşil** LED şarj durumu göstergesi **4** ile gösterilir. Akünün ilgili kısmı şarj olduğunda yanıp sönen yeşil ışık **sürekli yanıp yeşil ışığa** dönüşür.

Akü istediği zaman alınabilir ve kullanılabilir. Beş LED'in hepisi birden sürekli yeşil yanmaya başladığında akü tam olarak şarj olmuş demektir.

Sürekli ışık hata göstergesi (kırmızı) 5

 Sürekli ışık kırmızı hata göstergesinde **5** görünence akünün veya şarj cihazının sıcaklığı izin verilen şarj sıcaklığı aralığı dışında demektir. Bakınız: Bölüm "Teknik veriler". Izin verilen sıcaklık aralığına erişildiğinde şarj cihazı otomatik olarak hızlı şarj işlemi moduna geçer.

Yanıp sönen ışık hata göstergesi (kırmızı) 5

 Yanıp sönen ışık kırmızı hata göstergesi **5** şarj işleminde bir arızanın olduğunu gösterir, bakınız bölüm "Hataların nedenleri ve giderilmeleri".

Çalışırken dikkat edilecek hususlar

Kesintisiz veya arka arkaya gerçekleştirilen şarj çevrimlerinde şarj cihazı işinabilir. Bu normaldir ve şarj cihazında teknik bir arızanın olduğu anlamına gelmez.

Şarj işleminden sonra çok kısa süre çalışılabilirse akü ömrünü tamamlamış ve değiştirilmesi gerekiyor demektir.

Hataların nedenleri ve giderilmeleri

Nedeni	Giderilmesi
Kırmızı hata göstergesi 5 yanıp sönyör	
Şarj işlemi mümkün değil	
Akü L-BOXX içinde (doğru olarak) konumlandırılmamış	Aküyü kablosuz şarj (Wireless-Charging) L-BOXX parçası içine yerleştirin, akünün alt tarafı L-BOXX tabanını göstermelidir.
Yabancı nesme algılaması	Yabancı nesneyi alın
Şarj yüzeyinde 1 aküden farklı/başka bir nesne bulunuyor (muhtemelen L-BOXX içinde)	
L-BOXX içine yanlış akü konumlandırılmış	Uyumlu aküyü konumlandırılın
Yanlış L-BOXX parçası kullanılıyor (bu nedenle akü doğru konumda değil)	Doğru L-BOXX parçası kullanım L-BOXX üzerindeki kablosuz şarj (Wireless-Charging) etiketinden anlaşılr
Akü arızası	Aküyü yenileyin

Nedeni	Giderilmesi
Standby göstergesi (yeşil) 3 yanmıyor	
Araç şebekesi gerilimi çok düşük	Motoru çalıştırın (mars moturu bataryasını şarj edin).
Şarj cihazının şebeke fişi takılı değil veya doğru takılı değil	Şebeke fişini tam olarak prize takın
Araç prizi, priz, şebeke bağlantı kablosu veya şarj cihazı arızalı	Şebeke veya araç gerilimini kontrol edin, gerekiyorsa şarj cihazını Bosch elektrikli el aletleri için yetkili bir servise kontrol edilmek üzere yolla-
Araç şebekesi gerilimi çok düşük	yayın.

Bakım ve servis

Dikkatli üretim ve test yöntemlerine rağmen şarj cihazınız arızaya yapacak olursa, onarımı mutlaka Bosch elektrikli el aletleri için yetkili bir müsteri servisinde yaptırın.

Müsteri hizmeti ve uygulama danışmanlığı

Müsteri hizmeti ürününüzün onarım, bakım ve yedek parçalarına ilişkin sorularınızı yanıtlandırır. Demonte görünüşler ve yedek parçalara ilişkin ayrıntılı bilgiyi aşağıdaki Web sayfasında bulabilirsiniz:

www.bosch-pt.com

Bosch uygulama danışmanlığı ekibi ürünlerimize ve ilgili aksesuarla ilişkili sorularınızda size memnuniyetle yardımcı olur. Bütün başvuru ve yedek parça siparişlerinizde ürünün tip etiketi üzerindeki 10 haneli ürün kodunu mutlaka belirtin.

Türkçe

Bosch Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Aydınveyl Mah. Inonu Cad. No:20

Ofis Park A Blok
34854 Kucukyalı/Maltepe
Tel.: 444 80 10

Fax: +90 216 432 00 82
E-Mail: iletisim@bosch.com.tr

İdeal Eletronik Bobinaj
Yeni San. Sit. Cami arkası No: 67
Aksaray

Tel.: 0382 2151939
Tel.: 0382 2151246

Bulsan Elektrik
İstanbul Cad. Devrez Sok. İstanbul Çarşısı
No: 48/29 İskitler
Ankara

Tel.: 0312 3415142
Tel.: 0312 3410203

Faz Makine Bobinaj
Sanayi Sit. 663 Sok. No: 18
Antalya

Tel.: 0242 3465876
Tel.: 0242 3462885

Örsel Bobinaj
1. San. Sit. 161. Sok. No: 21
Denizli

Tel.: 0258 2620666

Bulut Elektrik
İstasyon Cad. No: 52/B Devlet Tiyatrosu Karşısı
Elazığ

Tel.: 0424 2183559

Körfez Elektrik
Sanayi Çarşısı 770 Sok. No: 71
Erzincan

Tel.: 0446 2230959

Ege Elektrik
İnönü Bulvarı No: 135 Muğla Makasarası Fethiye
Fethiye

Tel.: 0252 6145701

Değer İş Bobinaj
İsmetpaşa Mah. İlk Belediye Başkan Cad. 5/C Şahinbey
Gaziantep

Tel.: 0342 2316432

Çözüm Bobinaj
İsmetpaşa Mah. Eski Şahinbey Belediyesi altı Cad. No: 3/C
Gaziantep

Tel.: 0342 2319500

Onarım Bobinaj
Raipaşa Cad. No: 67 İskenderun
Hatay

Tel.: 0326 6137546

Günsah Otomotiv
Beylikdüzü Sanayi Sit. No: 210 Beylikdüzü
İstanbul

Tel.: 0212 8720066

Aygem
10021 Sok. No: 11 AOSB Çiğli
İzmir

Tel.: 0232 3768074

Sezmen Bobinaj
Ege İş Merkezi 1201/4 Sok. No: 4/B Yenişehir
İzmir

Tel.: 0232 4571465

Ankaralı Elektrik
Eski Sanayi Bölgesi 3. Cad. No: 43
Kayseri

Tel.: 0352 3364216

Asal Bobinaj
Eski Sanayi Sitesi Barbaros Cad. No: 24
Samsun

Tel.: 0362 2289090

Üstündağ Elektrikli Aletler
Nusretiye Mah. Boyacılar Aralığı No: 9
Tekirdağ

Tel.: 0282 6512884

Tasfiye

Şarj cihazları, aksesuar ve ambalaj malzemesi çevre dostu bir yeniden kazanım işlemine tabi tutulmalıdır.

Şarj cihazını evsel çöplerin içine atmayın!

46 | Polski

Sadece AB üyesi ülkeler için:



Elektro ve elektronik eski aletlere ait 2012/19/EU sayılı Avrupa Yönetmeliği ve bunların ulusal hukuka uyaranmış halleri uyarınca kullanılamaz duruma gelmiş şarj cihazları ayrı ayrı toplanıp çevre dostu yeniden kazanım işlemine tabi tutulmak zorundadır.

Değişiklik haklarımız saklıdır.

Polski

Opis urządzenia i jego zastosowania



Należy przeczytać wszystkie wskazówki i przepisy. Błędy w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.

Należy starannie przechowywać niniejszą instrukcję.

Ładowarkę wolno używać tylko wtedy, gdy jest się w stanie w pełni ocenić jej wszystkie funkcje, wykonywać na niej bez ograniczeń wszystkie czynności lub, gdy uprzednio uzyskało się odpowiednie instrukcje.

Wskazówki bezpieczeństwa

► Niniejsza ładowarka nie jest przewidziana do użytkowania przez dzieci lub osoby ograniczone fizycznie, emocjonalnie, lub psychicznie, a także przez osoby z niewystarczającym doświadczeniem i/lub niedostateczną wiedzą. Nieniejsza ładowarka może być użytkowana przez dzieci powyżej lat 8, przez osoby ograniczone fizycznie, emocjonalnie, lub psychicznie, a także przez osoby z niewystarczającym doświadczeniem i/lub niedostateczną wiedzą tylko w przypadku, gdy dzieci lub osoby te znajdują się pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub gdy zostały one poinstruowane, jak w bezpieczny sposób posługiwać

się niniejszą ładowarką i jakie ewentualne niebezpieczeństwa związane są z jej użytkowaniem. W przeciwnym wypadku istnieje niebezpieczeństwo niewłaściwego zastosowania, a także możliwość doznania urazów.

► Podczas użytkowania, czyszczenia lub konserwacji, dzieci powinny znajdować się pod nadzorem. Tylko w ten sposób można zagwarantować, że nie będą się one bawiły ładowarką.

► Wolno ładować wyłącznie akumulatory litowo-jonowe firmy Bosch o pojemności nie mniejszej niż 2,0 Ah (od 3 ogniw). Napięcie akumulatora musi być dostosowane do napięcia ładowania w ładowarce. Nie wolno ładować jednorazowych baterii. Takie postępowanie tworzy zagrożenie pożarem lub wybuchem.



Chronić ładowarkę przed deszczem i wilgocią. Przedostanie się wody do ładowarki zwiększa ryzyko porażenia prądem.

► Ładowarkę należy utrzymywać w czystości. Zabrudzenie może stać się przyczyną porażenia elektrycznego.

► Przed użyciem każdorazowo sprawdzić stan ładowarki, przewodu i wtyku. Nie używać ładowarki w przypadku stwierdzenia uszkodzeń. Nie otwierać samodzielnie ładowarki. Naprawa powinna zostać przeprowadzona wyłącznie przez wykwalifikowany personel serwisu przy użyciu oryginalnych części zamiennych. Uszkodzone ładowarki, przewody i wtyki zwiększały ryzyko porażenia elektrycznego.

► Nie korzystać z ładowarki umieszczonej na łatwopalnym podłożu (np. papier, tekstylia itp.) ani w sąsiedztwie łatwopalnych substancji. Ze względu na wzrost temperatury ładowarki podczas procesu ładowania istnieje niebezpieczeństwo pożaru.

► Nie wolno kłaść żadnych przedmiotów metalowych na ładowarce ani między akumulatorem i ładowarką. Przedmioty metalowe mogą się rozgrzać i spowodować poparzenia.

► Nie należy kłaść kart kredytowych ani innych magnetycznych nośników danych w pobliżu ładowarki. Dane umieszczone na nośnikach danych mogą zostać skasowane.

- W przypadku uszkodzenia i niewłaściwego użytkowania akumulatora może dojść do wydzielenia się gazów. Wywietrzyć pomieszczenie i w razie dolegliwości skonsultować się z lekarzem. Gazy mogą uszkodzić drogi oddechowe.
- Ładowarkę należy umieszczać w pojeździe w sposób stabilny i bezpieczny. Istnieje niebezpieczeństwo zranienia przez odłamki.
- Nie należy manipułować przy ładowarce prowadzącej równocześnie samochód. Istnieje nie bezpieczeństwo wypadku.
- Przewody należy przekładać w taki sposób, aby nie można się było o nie potknąć i aby wykluczyć ryzyko uszkodzenia przewodu.

Użycie zgodne z przeznaczeniem

Ładowarka przeznaczona jest do ładowania jednego lub dwóch indukcyjnych akumulatorów litowo-jonowych firmy Bosch o mocy 10,8 V, 12 V lub 18 V, umieszczonych w L-BOXX 136. Akumulatory mogą pozostać w L-BOXX przez cały czas ładowania. Ładowanie indukcyjne odbywa się bezstykowo, przy wykorzystaniu zjawiska indukcji magnetycznej.

Przedstawione graficznie komponenty

Numeracja zilustrowanych elementów odnosi się do rysunku elektronarzędzia, przedstawionego na stronach graficznych szkiców elektronarzędzia.

- 1 Obszar ładowania
- 2 Elementy mocujące
- 3 Wskaźnik trybu czuwania (zielony)
- 4 Wskaźnik trybu ładowania
- 5 Sygnalizator błędu (czerwony)
- 6 L-BOXX 136*
- 7 Wkładы do ładowania bezprzewodowego*
- 8 Akumulator indukcyjny*

*Przedstawiony na rysunkach lub opisany w instrukcji użytkowania osprzęt nie wchodzi w skład wyposażenia standardowego. Kompletny asortyment wyposażenia dodatkowego można znaleźć w naszym katalogu osprzętu.

Dane techniczne

Ładowarka	Wireless Charging L-BOXX Bay		
Numer katalogowy	2 607 226 ...	2 607 226 058*	
Napięcie ładowania akumulatorów (automatyczne rozpoznanie napięcia)	V... 10,8 – 18	10,8 – 18	
Prąd ładowania	A (amper) 2 x 3,0	2 x 2,2	
Dopuszczalny zakres temperatur ładowania	°C 0 – 45	0 – 45	
Liczba ogniw akumulatora		3 – 10	3 – 10
Ciążar odpowiednio do EPTA-Procedure 01:2014	kg 3,1	3,1	
Klasa ochrony		<input checked="" type="checkbox"/> / II	<input checked="" type="checkbox"/> / II

*Wireless Charging L-BOXX Bay zasilana z gniazda samochodowego o napięciu 12V. Czas ładowania jest uzależniony od sposobu zabudowy w samochodzie oraz od elektronicznych systemów zarządzania poborem energii z baterii.

Pakiet akumulatorów	GBA 10,8 V ...Ah OW...
Numer katalogowy	1 607 A35 ...
Pakiet akumulatorów	GBA 12 V ...Ah W...
Numer katalogowy	1 607 A35 ...
Pakiet akumulatorów	GBA 18 V ...Ah MW...
Numer katalogowy	2 607 336 ...

Praca

Uruchamianie

- Zwrócić uwagę na napięcie w sieci! Napięcie źródła prądu musi zgadzać się z danymi na tabliczce znamionowej ładowarki. Ładowarki o napięciu 230 V można podłączyć do sieci 220 V.

Ładowanie

Proces ładowania rozpoczyna się w momencie włożenia wtyczki ładowarki do gniazda prądu i równoczesnego ustawnienia walizki systemowej L-BOXX z umieszczonymi w niej akumulatorami indukcyjnymi na powierzchni ładowania 1.

Proces ładowania rozpoczyna się dopiero wówczas, gdy pojemność akumulatora wynosi mniej niż 85 – 90 %. Dzięki temu przedłużona jest żywotność akumulatora.

Inteligentny proces ładowania pozwala na automatyczne rozpoznanie stanu naładowania akumulatora i optymalny dobór prądu ładowania, w zależności od temperatury i napięcia akumulatora.

Ma to wpływ na przedłużenie żywotności akumulatora, a poza tym akumulator będzie stale całkowicie naładowany przez cały czas przechowywania w ładowarce.

48 | Polski**Znaczenie wskaźników**

Ponieważ istnieje możliwość równoczesnego ładowania dwóch akumulatorów niezależnie od siebie, dla każdego z akumulatorów stoi do dyspozycji osobne wskazanie.

Światło ciągłe wskaźnika trybu czuwania (zielone) 3

Światło ciągłe zielonego wskaźnika trybu czuwania **3** sygnalizuje, że napięcie wejściowe zostało przyłożone i że ładowarka jest gotowa do pracy.

Migający wskaźnik trybu ładowania 4

Szybkie ładowanie sygnalizowane jest **miganiem** danej **zielonej** lampki LED wskaźnika trybu ładowania **4**. Po ładowaniu danej części akumulatora, migające światło zielone zastępowane jest **zielonym światłem ciągłym**.

Akumulator można w dowolnej chwili wyjąć z ładowarki i zastosować. Gdy wszystkie lampki LED świecą się zielonym światłem ciągłym, oznacza to, że akumulator jest w pełni naładowany.

Sygnalizator błędu (czerwony) 5

Światło ciągłe der czerwonego wskaźnika błędu **5** sygnalizuje, że temperatura akumulatora leży poza dopuszczalnym zakresem temperatur, zob. rozdział »Dane techniczne«. Po osiągnięciu dopuszczalnego zakresu temperatur, ładowarka przechodzi automatycznie w tryb szybkiego ładowania.

Migający sygnalizator błędu (czerwony) 5

Migające światło czerwonego wskaźnika błędu **5** sygnalizuje inny rodzaj błędu ładowania, zob. rozdział »Błędy – przyczyny i usuwanie».

Wskazówki dotyczące pracy

Ładowanie ciągłe akumulatora, jak również kilka następujących bezpośrednio po sobie cykli ładowania, może spowodować nagrzanie się ładowarki. Jest to zjawisko normalne i nie świadczy o żadnej wadzie technicznej urządzenia.

Zdecydowanie krótszy czas prac po ładowaniu wskazuje na zużycie akumulatora i konieczność wymiany na nowy.

Błędy – przyczyny i usuwanie

Przyczyna	Usuwanie błędu
Czerwony wskaźnik błędu 5 migra	
Nie jest możliwe ładowanie	
Akumulator nie został umieszczony (właściwie) w walizce systemowej L-BOXX	Umieścić akumulator we właściwej pozycji we wkładzie L-BOXX do bezprzewodowego ładowania - spodnia strona akumulatora skierowana powinna być w kierunku podstawy L-BOXX.
Lokalizacja obcego obiektu Na obszarze ładowania 1 (ewentualnie w walizce L-BOXX) znajduje się inny przedmiot niż akumulator	Usunąć przedmiot

Polska

Robert Bosch Sp. z o.o.
Serwis Elektronarzędzi
Ul. Szyszkowa 35/37
02-285 Warszawa
Na www.bosch-pt.pl znajdą Państwo wszystkie szczegóły dotyczące usług serwisowych online.
Tel.: 22 7154460
Faks: 22 7154441
E-Mail: bsc@pl.bosch.com
Infolinia Działu Elektronarzędzi: 801 100900
(w cenie połączenia lokalnego)
E-Mail: elektronarzedzia.info@pl.bosch.com
www.bosch.pl

Usuwanie odpadów

Ładowarki, osprzęt i opakowanie powinny zostać dostarczone do recyklingu zgodnego z przepisami ochrony środowiska. Nie wyrzucać ładowarek do odpadów z gospodarstwa domowego!

Tylko dla państw należących do UE:



Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE o zużytych narzędziach elektrycznych i elektronicznych oraz jej implementacją w prawie krajowym, wytłumaczane niezdatne do użycia ładowarki należy zbierać osobno i doprowadzić do utylizacji zgodnej z zasadami ochrony środowiska.

Zastrzega się prawo dokonywania zmian.

Česky

Popis výrobku a specifikaci



Čteťte všechna varovná upozornění a pokyny. Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

Tyto pokyny dobře uschovejte.

Nabíječku používejte jen tehdy, pokud můžete všechny funkce plně odhadnout a bez omezení provést nebo jste obdrželi příslušné pokyny.

Bezpečnostní upozornění

► **Tato nabíječka není určena k tomu, aby ji používaly děti a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi**

a vědomostmi. Tuto nabíječku mohou používat děti od 8 let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a vědomostmi pouze tehdy, pokud na ně dohlíží osoba zodpovědná za jejich bezpečnost nebo pokud je ta to osoba instruovala ohledně bezpečného zacházení s nabíječkou a chápou nebezpečí, která jsou s tím spojená. V opačném případě hrozí nebezpečí nesprávné obsluhy a zranění.

► **Při používání, čištění a údržbě na děti dohlížejte.** Tak bude zajištěno, že si děti nebudou s nabíječkou hrát.

► **Nabíjejte pouze lithium-iontové akumulátory Bosch s kapacitou od 2,0 Ah (od 3 akumulátorových článků). Napětí akumulátoru musí odpovídat nabíjecímu napětí nabíječky. Nenabíjejte nenabíjecí baterie.** Jinak hrozí nebezpečí požáru a výbuchu.

 **Chraňte nabíječku před deštěm a vlhkem.** Vniknutí vody do nabíječky zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.

► **Udržujte nabíječku čistou.** Znečištěním vzniká nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

► **Před každým použitím zkонтrolujte nabíječku, kabel a zástrčku.** Pokud jste zjistili závady, nabíječku nepoužívejte. Nabíječku sami neotvírejte a nechte ji opravit pouze kvalifikovaným odborným personálem a originálními náhradními díly. Poškozená nabíječka, kabel a zástrčka zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.

► **Nabíječku neprovozujte na lehce hořlavém podkladu (např. papír, textil apod.) popř. v hořlavém prostředí.** Z důvodu zahřívání nabíječky, jež vzniká při nabíjení, existuje nebezpečí požáru.

► **Na nabíječku, resp. mezi akumulátor a nabíječku nedávejte žádné kovové předměty.** Kovové předměty se mohou zahrát a způsobit poranění.

► **Nedávejte do blízkosti nabíječky kreditní karty nebo jiné magnetické datové nosiče.** Může dojít k vymazání dat, uložených na těchto datových nosících.

50 | Česky

- **Při poškození a nesprávném použití akumulátoru mohou vystupovat páry. Přivádějte čerstvý vzduch a při potížích vyhledejte lékaře.** Páry mohou dráždit dýchací cesty.
- **Nabíječku umístěte ve vozidle bezpečně.** Hrozí nebezpečí poranění volně se pohybujícími díly.
- **Nikdy s nabíječkou nemanipulujte, když řídíte vozidlo.** Hrozí nebezpečí nehody.
- **Kabely ved'te tak, aby nehozilo nebezpečí zakopnutí a bylo vyloučené poškození kabelu.**

Určující použití

Nabíječka je určena k nabíjení jednoho nebo dvou indukčních lithium-iontových akumulátorů Bosch 10,8 V, 12 V nebo 18 V v L-BOXXu 136. Akumulátory mohou během nabíjení zůstat v L-BOXXu. Indukční nabíjení probíhá bezkontaktně pomocí magnetické indukce.

Zobrazené komponenty

Číslování vyobrazených komponent se vztahuje na zobrazení nabíječky na obrázkové straně.

- 1 Nabíjecí plocha
- 2 Upevňovací prvky
- 3 Ukazatel pohotovostního režimu (zelený)
- 4 Ukazatel stavu nabítí
- 5 Chybový ukazatel (červený)
- 6 L-BOXX 136*
- 7 Vložky Wireless-Charging*
- 8 Indukční akumulátor*

*Zobrazené nebo popsané příslušenství nepatří k standardnímu obsahu dodávky. Kompletní příslušenství naleznete v našem programu příslušenství.

Technická data

Nabíječka	Wireless Charging L-BOXX Bay		
Objednací číslo	2 607 226 ...	2 607 226 058*	
Nabíjecí napětí akumulátoru (automatické rozpoznání napětí)	V...	10,8 – 18	10,8 – 18
Nabíjecí proud	A	2 x 3,0	2 x 2,2
Dovolený rozsah teploty nabíjení	°C	0 – 45	0 – 45
Počet článků akumulátoru		3 – 10	3 – 10
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01:2014	kg	3,1	3,1
Třída ochrany		□ / II	□ / II

*Mobilní nabíjecí stanice Wireless Charging L-BOXX Bay, určená pro zapojení do 12V zásuvky ve vozidle. Doby nabíjení se mohou lišit na základě způsobu vestavby ve vozidle a elektronických systémů řízení akumulátoru.

Akumulátor	GBA 10,8 V ...Ah OW...
Objednací číslo	1 607 A35 ...
Akumulátor	GBA 12 V ...Ah W
Objednací číslo	1 607 A35 ...
Akumulátor	GBA 18 V ...Ah MW...
Objednací číslo	2 607 336 ...

Provoz

Uvedení do provozu

- **Dbejte síťového napětí!** Napětí zdroje proudu musí souhlasit s údaji na typovém štítku nabíječky. Nabíječky označené 230 V mohou být provozovány i při 220 V.

Proces nabíjení

Nabíjení začne, jakmile zapojíte síťovou zástrčku nabíječky do síťové zásuvky a postavíte L-BOXX s indukčními akumulátory na nabíjecí plochu **1**.

Nabíjení se spustí pouze tehdy, když je kapacita akumulátoru nižší než 85 – 90 %. Tak se prodlužuje životnost akumulátoru.

Díky inteligentnímu způsobu nabíjení se automaticky rozpozná stav nabítí akumulátoru a v závislosti na teplotě a napětí akumulátoru se nabije právě optimálním nabíjecím proudem. Tím se šetří akumulátor a zůstává při uložení v nabíječce vždy zcela nabity.

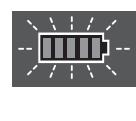
Význam zobrazovaných prvků

Protože lze nezávisle na sobě nabíjet dva akumulátory, jsou pro každý akumulátor k dispozici samostatné ukazatele.

Ukazatel pohotovostního režimu (zelený) 3 svítí

 signalizuje, že je k dispozici vstupní napětí a nabíječka je připravená k provozu.

Ukazatel stavu nabítí 4 bliká

 Rychlonabíjení je signalizováno **blikáním** příslušné **zelené** LED ukazatele stavu nabítí **4**. Když je příslušná část akumulátoru nabíta, změní se blikání zelené LED na **zeleně svítící LED**.

Akumulátor lze kdykoli vymout a používat. Když všech pět LED svítí zeleně, je akumulátor úplně nabity.

Chybový ukazatel (červený) 5 svítí

Svítící červený chybový ukazatel 5 signalizuje, že je teplota akumulátoru nebo nabíječky mimo přípustný rozsah teploty nabíjení, viz část „Technická data“. Jakmile je dosažen přípustný rozsah teploty, nabíječka se automaticky přepne na rychlonabíjení.

Chybový ukazatel (červený) 5 bliká

Blikající červený chybový ukazatel 5 signalizuje jinou poruchu nabíjení, viz část „Chyby – příčiny a nápomoc“.

Pracovní pokyny

Při nepřetržitých popř. několikrát po sobě následujících nabíjecích cyklech bez přerušení se může nabíječka zahřát. To však není znepekující a nepoukazuje to na technickou závadu nabíječky.

Výrazně nižší provozní doba po nabítí ukazuje, že je akumulátor opotřebován a musí být vyměněn.

Chyby – příčiny a nápomoc

Příčina	Řešení
Červený chybový ukazatel 5 bliká	
Nabíjecí proces není možný	
Akumulátor není (správně) umístěný v L-BOXXu.	Dejte akumulátor do správné polohy ve vložce Wireless Charging L-BOXX, spodní strana akumulátoru musí směrovat ke dnu L-BOXXu.
Rozpoznání cizího předmětu	Předmět odstraňte
Na nabíjecí ploše 1 leží jiný/ další předmět než akumulátor (případně v L-BOXXu).	
Do L-BOXXu byl umístěn ne-správný akumulátor.	Umístěte kompatibilní akumulátor
Byla použita nesprávná vložka L-BOXX (akumulátor pro L-BOXX (pozná se podle náležitosti nejsou ve správné poloze)).	Použijte správnou vložku L-BOXX (pozná se podle náležitosti nejsou ve správné poloze). Lepky Wireless-Charging na L-BOXXu.
Vadný akumulátor	Akumulátor nahraďte
Ukazatel pohotovostního režimu (zelený) 3 nesvítí	
Příliš nízké palubní napětí.	Nastartujte motor (nabijte startovací akumulátor).
Síťová zástrčka nabíječky ne-ní (správně) zastrčena	Síťovou zástrčku (zcela) za-strčte do zásuvky
Palubní zásuvka, zásuvka, sí-tový kabel nebo nabíječka jsou vadné.	Zkontrolujte síťové nebo pa-lubní napětí, případně nechte nabíječku zkontrolovat v autorizovaném zákaznic-kém servisu pro elektronára-dí Bosch.
Příliš nízké palubní napětí.	

Údržba a servis

Pokud jednou dojde na nabíječce přes pečlivou výrobu a zkoušky k poruše, nechte opravu provést autorizovaným servisním střediskem pro elektronáradí Bosch.

Zákaznická a poradenská služba

Zákaznická služba zodpovídá Vaše dotazy k opravě a údržbě Vašeho výrobku a též k náhradním dílům. Technické výkresy a informace k náhradním dílům naleznete i na:

www.bosch-pt.com

Tým poradenské služby Bosch Vám rád pomůže při otázkách k naším výrobkům a jejich příslušenství.

V případě veškerých otázek a objednávek náhradních dílů bezpodmínečně uveděte 10místné věcné číslo podle typového štítku výrobku.

Czech Republic

Robert Bosch odbytová s.r.o.

Bosch Service Center PT

K Vápence 1621/16

692 01 Mikulov

Na www.bosch-pt.cz si si můžete objednat opravu Vašeho stroje nebo náhradní díly online.

Tel.: 519 305700

Fax: 519 305705

E-Mail: servis.naradi@cz.bosch.com

www.bosch.cz

Zpracování odpadů

Nabíječky, příslušenství a obaly by mely být dodány k opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí.

Nevyhazujte nabíječky do domovního odpadu!

Pouze pro země EU:

Podle evropské směrnice 2012/19/EU o starých elektrických a elektronických zařízeních a jejím prosazení v národních zákonech musí být neupotřebitelné nabíječky rozebrané shromážděny a dodány k opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí.

Změny vyhrazeny.

52 | Slovensky

Slovensky

Popis produktu a výkonu



Prečítajte si všetky Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny. Zanedbanie dodržiavania Výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom teste môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ľažké poranenie.

Tieto pokyny a bezpečnostné predpisy starostlivo uschovajte.

Nabíjačku používajte len v takom prípade, ak viete kompletne ohodnotiť a bez obmedzenia uskutočniť všetky funkcie, alebo ak ste dostali príslušné pokyny.

Bezpečnostné pokyny

- **Táto nabíjačka nie je určená na to, aby ju používali deti a osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatočnými skúsenosťami a znalosťami. Túto nabíjačku môžu používať deti od 8 rokov a osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatočnými skúsenosťami a vedomosťami vtedy, keď sú pod dozorom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť alebo ak ich táto osoba poučila o bezpečnom zaobchádzaní s nabíjačkou a chápu nebezpečenstvá, ktoré sú s tým spojené.** V opačnom prípade existuje riziko chybnej obsluhy a vzniku poranení.
- **Pri používaní, čistení a údržbe dávajte na deti pozor.** Zabezpečí sa tým, že sa deti nebudú s nabíjačkou hrať.
- **Nabíjajte len lítium-iónové akumulátory Bosch s kapacitou od 2,0 Ah (od 3 akumulátorových článkov).**

Napätie akumulátora sa musí zhodovať s nabíjacím napäťom nabíjačky. Nenabíjajte nenabíjacie batérie. Inak hrozí nebezpečenstvo požiaru a výbuchu.

 **Chráňte nabíjačku pred účinkami dažďa a vlhkosti.** Vniknutie vody do nabíjačky zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

- **Udržiavajte nabíjačku v čistote.** Následkom znečistenia hrozí nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom.
- **Pred každým použitím produktu prekontrolujte nabíjačku, prívodnú šnúru aj zástrčku.** Nepoužívajte nabíjačku v prípade, ak ste zistili nejaké poškodenie. Nabíjačku sami neotvárajte a dávajte ju opravovať len kvalifikovanému personálu a výlučne iba s použitím originálnych náhradných súčiastok. Poškodené nabíjačky, prívodné šnúry a zástrčky zvyšujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- **Nepoužívajte nabíjačku položenú na ľahko horľavom podklade (ako je napr. papier, textil a podobne) resp. ani v horľavom prostredí.** Zohrievanie nabíjačky, ktoré vzniká pri nabíjanií, predstavuje nebezpečenstvo požiaru.
- **Na nabíjačku, príp. medzi akumulátor a nabíjačku nedávajte kovové predmety.** Kovové predmety sa môžu zohriať a viesť k poraneniu.
- **Do blízkosti nabíjačky nedávajte kreditné karty alebo iné magnetické nosiče údajov.** Údaje nachádzajúce sa na týchto nosičoch údajov sa môžu vymazať.
- **Po poškodení akumulátora alebo v prípade neoborného používania môžu z akumulátora vystupovať škodlivé výparы.** Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu a v prípade nevoľnosti vyhľadajte lekársku pomoc. Tieto výparы môžu podráždiť dýchacie cesty.
- **Nabíjačku umiestnite bezpečne vo vozidle.** Hrozí nebezpečenstvo poranenia dookola lietajúcimi časťami.
- **Nikdy s nabíjačkou nemanipulujte, keď riadite vozidlo.** Hrozí nebezpečenstvo nehody.
- **Vedenia uložte tak, aby nehrozilo nebezpečenstvo zakopnutia a aby sa vylúčilo poškodenie kábla.**

Používanie podľa určenia

Nabíjačka je určená na nabíjanie jedného alebo dvoch indukčných lítium-iónových akumulátorov Bosch 10,8 V, 12 V alebo 18 V v L-BOXXe 136. Akumulátory môžu počas nabíjania zostať v L-BOXXe. Indukčné nabíjanie je realizované bezkontaktným spôsobom, s využitím magnetickej indukcie.

Vyobrazené komponenty

Číslovanie jednotlivých komponentov sa vzťahuje na vyobrazenie nabíjačky na grafickej strane tohto Návodu.

- 1** Nabíjacia plocha
- 2** Upevňovacie prvky
- 3** Indikácia pohotovostného stavu (zelená)
- 4** Indikácia stavu nabíjania

5 Indikácia chyby (červená)

6 L-BOXX 136*

7 Vložky pre bezdrôtové nabíjanie*

8 Induktívny akumulátor*

*Zobrazené alebo popísané príslušenstvo nepatrí celé do základnej výbavy produktu. Kompletné príslušenstvo nájdete v našom programe príslušenstva.

Technické údaje

Nabíjačka	Wireless Charging L-BOXX Bay		
Vecné číslo		2 607 226 ...	2 607 226 058*
Nabíjacie napätie (automatické rozpoznanie napäťia)	V...	10,8 – 18	10,8 – 18
Nabíjací prúd	A	2 x 3,0	2 x 2,2
Prípustný rozsah teploty nabíjania	°C	0 – 45	0 – 45
Počet akumulátorových článkov		3 – 10	3 – 10
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01:2014	kg	3,1	3,1
Trieda ochrany		<input checked="" type="checkbox"/> / II	<input checked="" type="checkbox"/> / II

*Mobilná nabíjacia stanica Wireless Charging L-BOXX Bay, určená na zapojenie do 12 V zásuvky vo vozidle. Doby nabíjania sa môžu lísiť na základe spôsobu zabudovania vo vozidle a elektronických systémov riadenia akumulátora.

Batéria akku-pack	GBA 10,8 V ...Ah OW...
Vecné číslo	1 607 A35 ...
Batéria akku-pack	GBA 12 V ...Ah W
Vecné číslo	1 607 A35 ...
Batéria akku-pack	GBA 18 V ...Ah MW...
Vecné číslo	2 607 336 ...

Prevádzka

Uvedenie do prevádzky

- **Všimnite si napätie siete!** Napätie zdroja prúdu musí mať hodnotu zhodnú s údajmi na typovom štítku ručného elektrického náradia. Ručné elektrické náradie označené pre napätie 230 V sa smie používať aj s napäťím 220 V.

Nabíjanie

Proces nabíjania sa začne hned po zasunutí sieťovej zástrčky nabíjačky do zásuvky a po postavení L-BOXXu s indukčnými akumulátorami na nabíjaciu plochu **1**.

Proces nabíjania sa začne až vtedy, keď je kapacita akumulátora nižšia ako 85 – 90 %. Predĺžuje to životnosť akumulátora.

Inteligentné nabíjanie automaticky spozná stav nabitia akumulátora a nabíja ho optimálnym nabíjacím prúdom v závislosti od konkrétnej teploty a napäťia akumulátora.

Takýmto spôsobom sa šetrí akumulátor a počas uloženia v nabíjačke zostáva vždy úplne nabity.

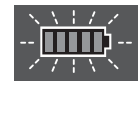
Význam indikačných prvkov

Kedže je možné nabíjať dva akumulátory nezávisle od seba, sú pre každý akumulátor k dispozícii vlastné indikačné prvky.

Indikácia pohotovostného stavu neprerušovaným svetlom (zelená) 3

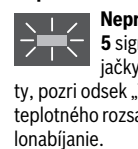
 Neprerušované svetlo zelenej indikácie pohotovostného stavu **3** signalizuje, že je prítomné vstupné napätie a nabíjačka je pripravená na použitie.

Blikajúca indikácia stavu nabíjania 4

 Rýchlonabíjanie sa signalizuje blikaním zelenej LED indikácie stavu nabíjania **4**. Ak je príslušná časť akumulátora nabitá, zmení sa zelené blikajúce svetlo na zelené neprerušované svetlo.

Akumulátor sa môže kedykoľvek odobrať a použiť. Ked všetkých päť LED svieti zeleným neprerušovaným svetlom, akumulátor je plne nabity.

Neprerušované svetlo indikácie chyby (červená) 5

 Neprerušované svetlo červenej indikácie chyby **5** signalizuje, že teplota akumulátora alebo nabíjačky je mimo povoleného rozsahu nabíjacej teploty, pozri odsek „Technické údaje“. Po dosiahnutí povoleného teplotného rozsahu sa nabíjačka automaticky prepne na rýchlonabíjanie.

Blikajúce svetlo indikácie chyby (červená) 5

 Blikajúce svetlo červenej indikácie chyby **5** signalizuje inú poruchu procesu nabíjania, pozri odsek „Poruchy – príčiny a ich odstránenie“.

Pokyny na používanie

Pri nepretržitých nabíjacích cykloch, resp. pri ich opakovani jeden za druhým bez prerušenia, sa nabíjačka môže zohrieť. To je však neškodné a nie je to prejavom technickej poruchy nabíjačky.

Výrazne skrátená prevádzková doba akumulátora po nabití signalizuje, že akumulátor je opotrebovaný a treba ho vymeniť za nový.

54 | Magyar**Poruchy - príčiny a ich odstránenie**

Príčina	Odstránenie
Červená indikácia chyby 5 bliká	
Nabíjanie nie je možné	
Akumulátor nie je (správne) umiestnený v L-BOXXe	Dajte akumulátor do správnej pozície vo vložke L-BOXXu pre bezdrôtové nabíjanie, spodná strana akumulátora smeruje ku dnu L-BOXXu.
Rozpoznanie cudzieho objektu	Odstráňte predmet
Na nabíjacej ploche 1 sa nachádza nejaký ďalší/iný predmet ako akumulátor (možno v L-BOXXe)	
Do L-BOXXu bol umiestnený nesprávny akumulátor	Umiestnite kompatibilný akumulátor
Bola použitá nesprávna vložka L-BOXXu (akumulátor tak nie sú v správnej pozícii)	Použite správnu vložku L-BOXXu (dá sa rozpoznať podľa nálepk pre bezdrôtové nabíjanie na L-BOXXe)
Akumulátor je pokazený	Akumulátor vymeniť za nový
Indikácia pohotovostného stavu (zelená) 3 nesveti	
Palubné napätie je príliš nízke	Naštartujte motor (nabíjanie štartovacej batérie).
Zástrčka nabíjačky nie je (nie je správne) zasunutá do zásuvky	Zástrčku zasuňte do zásuvky (zasuňte ju celkom)
Je poškodená zásuvka vo vozidle, elektrická zásuvka, sieťový kábel alebo nabíjačka	Skontrolujte napätie v sieti alebo v palubnej sieti vozidla, v prípade potreby dajte nabíjačku skontrolovať v autorizovanom zákazníckom stredisku pre elektrické náradie značky Bosch.
Palubné napätie je príliš nízke	

Údržba a servis

Ak by táto nabíjačka napriek starostlivej výrobe a kontrole predsa len prestala niekedy fungovať, treba dať opravu vykonáť autorizovaného servisnej opravovni ručného elektrického náradia Bosch.

Servisné stredisko a poradenstvo pri používaní

Servisné stredisko Vám odpovie na otázky týkajúce sa opravy a údržby Vášho produktu ako aj náhradných súčiastok. Rozložené obrázky a informácie k náhradným súčiastkam nájdete aj na web-stránke:

www.bosch-pt.com

Tím poradcov Bosch Vám s radosťou poskytne pomoc pri otázkach týkajúcich sa našich produktov a ich príslušenstva. V prípade akýchkoľvek otázok a objednávok náhradných súčiastok uvádzajte bezpodmienečne 10-miestne vecné číslo uvedené na typovom štítku výrobku.

Slovakia

Na www.bosch-pt.sk si môžete objednať opravu vášho stroja alebo náhradné diely online.
Tel.: (02) 48 703 800
Fax: (02) 48 703 801
E-Mail: servis.naradia@sk.bosch.com
www.bosch.sk

Likvidácia

Nabíjačky, príslušenstvo a obaly treba dať na recykláciu zodpovedajúcu ochrane životného prostredia.
Neodhadzujte nabíjačky do komunálneho odpadu!

Len pre krajiny EÚ:

Podľa Európskej smernice 2012/19/EÚ o starých elektrických a elektronických výrobkoch a podľa jej aplikácií v národnom práve Vášho štátu treba nabíjačky, ktoré sa už nedajú používať, separované zbierať a dávať na recykláciu zodpovedajúcu ochrane životného prostredia.

Zmeny vyhradené.**Magyar****A termék és alkalmazási lehetőségeinek leírása**

Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és előírást. A következőkben leírt előírások betartásának elmulasztása áramütésekhez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

Kérjük ezt a biztonsági útmutatót gondosanőrizze meg.

Csak akkor használja a töltőkészüléket, ha annak minden funkcióját meg tudja ítélni és megfelelően végre tudja hajtani, vagy ha erre megfelelő utasításokat kapott.

Biztonsági előírások

- Ez a töltőkészülék nincs arra előirányozva, hogy gyerekek és korlátozott fizikai, érzékelési vagy szellemi képességű, illetve kellő tapasztalattal és/vagy tudással nem rendelkező személyek használják. Ezt a töltőkészüléket legalább 8 éves gyerekek és olyan személyek is használhatják, akiknek a fizikai, érzékelési, vagy értelmi képességeik

korlátozottak, vagy nincsenek meg a megfelelő tapasztalataik, illetve tudásuk, ha az ilyen személyekre a biztonságukért felelős más személy felügyel, vagy a töltökészülék biztonságos kezelésére kiiktatta őket és megírtatták az azzal kapcsolatos veszélyeket. Ellenkező esetben fennáll a hibás működés és a sérülés veszélye.

► **Tartsa a gyerekeket a használat, tisztítás és karbantartás során felügyelet alatt.** Ez biztosítja, hogy gyerekek ne játszanak a töltökészülékkel.

► **Csak legalább 2,0 Ah kapacitású, Bosch gyártmányú lithium-ionakkumulátorokat töltön (3 akkumulátor-cellától felfelé).** Az akku feszültségének meg kell egyeznie a töltökészülék akkutöltő-feszültségevel. Ne töltsön fel nem újrafölthető elemeket. Ellenkező esetben tűz- és robbanásveszély áll fenn.

 **Tartsa távol a töltökészüléket az esőtől vagy nedvességtől.** Ha víz hatol be A töltökészülékebe, ez megnöveli az áramütés veszélyét.

► **Tartsa tisztn a töltökészüléket.** Elszennyeződés esetén megnövedik az áramütés veszélye.

► **Minden használat előtt ellenörrizze a töltökészüléket, a kábelt és a csatlakozó dugót.** Ha valamelyen megrongálódást észlel, ne használja a töltökészüléket. Sohasenyissa fel saját maga a töltökészüléket, és csak megfelelően kiképzett szakembereket bízzon meg a töltökészülék javításával. A javításhoz csak eredeti alkatrészeket szabad használni. A megrongálódott töltökészülék, kábel, vagy csatlakozó dugó megnöveli az áramütés veszélyét.

► **Ne üzemeltesse a töltökészüléket könnyen gyulladó félületen (például papiron, textilanyagokon, stb.) illetve gyűlékony környezetben.** A töltökészülék a töltési folyamat során felmelegszik, ennek következtében tűzveszély áll fenn.

► **Ne tegyen fémtárgyat a töltökészülékre, illetve az akkumulátor és a töltökészülék közé.** A fémtárgyak felmelegedhetnek és sérüléseket okozhatnak.

► **Ne vigyen hitelkártyát vagy más mágneses adathordozókat a töltökészülék közelébe.** Az adathordozón található adatok ekkor törlésre kerülhetnek.

► **Az akkumulátor megrongálódása vagy szakszerűtlen kezelése esetén abból göözök léphetnek ki. Azonnal juttasson friss levegőt a helyiségebe, és ha panaszai vannak, keressen fel egy orvost.** A göözök ingerelhetik a légutakat.

► **A töltökészüléket a gépjárműben biztonságosan helyezze el.** A szétrepülő alkatrészek sérülést okozhatnak.

► **Ne kezelje sohase a töltökészüléket, miközben gépjárművet vezet.** Ellenkező esetben balesetveszély áll fenn.

► **A vezetékeket úgy helyezze el, hogy azokban senki sem botolhasson meg és a kábelek megrongálódásának a lehetsége is ki legyen zárva.**

Rendeltetésszerű használat

A töltökészülék egy vagy két indukciós, Bosch gyártmányú 10,8 V-, 12 V- vagy 18 V-Li-Ion-akkumulátornak az L-BOXX 136-ban való töltésére szolgál. Az akkumulátorok a töltés időtartamára az L-BOXX-ban maradhatnak. A töltés érintkezők nélkül, indukciós úton történik.

Az ábrázolásra kerülő komponensek

A készülék ábrázolásra kerülő komponenseinek sorszámozása a töltökészüléknek az ábra-oldalon található képére vonatkozik.

- 1 Töltőfelület
- 2 Rögzítő elemek
- 3 Stand-by-kijelzés (zöld)
- 4 Töltési állapot kijelzés
- 5 Hibakijelzés (piros)
- 6 L-BOXX 136*
- 7 Wireless-Charging betétek*
- 8 Induktív akkumulátor*

*A képeken látható vagy a szövegben leírt tartozékok részben nem tartoznak a standard szállítmányhoz. Tartozékprogramunkban valamennyi tartozék megtalálható.

56 | Magyar

Műszaki adatok

Töltőkészülék	Wireless Charging L-BOXX Bay		
Cikkszám	2 607 226 ...	2 607 226 058*	
Akkumulátor töltési feszültség (a feszültség automatikus felismerésével)	V... A	10,8 – 18 2 x 3,0	10,8 – 18 2 x 2,2
Töltőáram	°C	0 – 45	0 – 45
Megengedett töltési hőmérséklet tartomány		3 – 10	3 – 10
Akkucellák száma	kg	3,1	3,1
Súly az „EPTA-Procedure 01:2014” (01:2014 EPTA-eljárás) szerint	Érintésvédelmi osztály	□ / II	□ / II
Érintésvédelmi osztály			

*Egy gépjármű 12 V csatlakozó aljzatába való beépítésre kialakított Wireless Charging L-BOXX Bay. A töltési idők a gépjárműbe való beépítés mikéntjétől és az elektronikus akkumulátor-menедzsment működésétől függően különbözök lehetnek.

Akkucsomag	GBA 10,8 V ...Ah OW...
Cikkszám	1 607 A35 ...
Akkucsomag	GBA 12 V ...Ah W
Cikkszám	1 607 A35 ...
Akkucsomag	GBA 18 V ...Ah MW...
Cikkszám	2 607 336 ...

Üzemeltetés

Üzembe helyezés

► **Ügyeljen a helyes hálózati feszültségre!** Az áramforrás feszültségének meg kell egyeznie a töltőkészülék típustábláján található adatokkal. A 230 V-os töltőkészülékeket 220 V hálózati feszültségről is szabad üzemeltetni.

A töltési folyamat

A töltési folyamat azonnal megkezdődik, mihelyt bedugják a töltőkészülék hálózati csatlakozó dugóját az aljzatba és az L-BOXX-ot az induktív akkumulátorokkal ráteszik az **1** töltőfűlurette.

A töltési folyamat csak akkor indul meg, ha az akkumulátor kapacitása 85 – 90 % alatt van. Ez meghosszabbítja az akkumulátor élettartamát.

Az intelligens töltési eljárás alkalmazásának eredményeképpen a készülék automatikusan felismeri az akkumulátor töltési szintjét és az akkumulátor hőmérsékletétől és feszültségtől függően mindenig az optimális töltőárammal tölti az akkumulátor.

Ez az eljárás kíméli az akkumulátort, és az akkumulátor a töltőkészüléken való tárolás esetén mindenig teljesen feltöltött állapotban marad.

A kijelző elemek magyarázata

Mivel egymástól függetlenül két akkumulátort lehet feltölteni, minden egyik akkumulátorhoz külön kijelzők állnak rendelkezésre.

A 3 stand-by-kijelzés (zöld) tartós fényvel világít

 A zöld 3 Standby-kijelzés **tartós fénye** azt jelzi, hogy a bemeneti feszültség fennáll és a töltőkészülék üzemkész.

Villgó töltési állapot kijelzés 4



A gyorstöltési eljárás a **4** töltési állapot kijelzés mindenkorai **zöld** LED-jének a **villogása** jelzi. Ha az akkumulátor mindenkorai részegsége feltöltésre került, a villgó zöld fény **tartós zöld fényre** vált át.

Az akkumulátorról ekkor bármilyen időpontban ki lehet venni és használni lehet. Ha minden az öt LED tartós zöld fénnel világít, az akkumulátor teljesen fel van töltve.

Tartós fény 5 hibakijelzés (piros)



A piros 5 hibakijelző **tartós fénye** azt jelzi, hogy az akkumulátor vagy a töltőkészülék hőmérséklete a megengedett töltési hőmérséklet tartományon kívül van, lásd „Műszaki adatok” szakasz. Amint eléri a megengedett hőmérsékleti tartományt, a töltőkészülék automatikusan átkapcsol gyorstöltésre.

Villgó 5 hibakijelzés (piros)



A piros 5 hibakijelzés **villgó fénye** a töltési folyamat egy más üzemzavarát jelzi, lásd „Hiba – Okok és elhárításuk” szakasz.

Munkavégzési tanácsok

Ha a készüléket folyamatosan vagy többször egymás után szünet nélkül használja akkumulátorok feltöltésére, akkor a töltőkészülék felmelegedhet. Ez a jelenség nem veszélyes és nem jelenti azt, hogy a töltőkészülék műszaki szempontból meghiúsodott.

Ha az akkumulátor feltöltése után a készülék már csak lényegesen rövidebb ideig üzemeltethető, akkor az akkumulátor elhasználódott és ki kell cserélni.

Hiba – Okok és elhárításuk

A hiba oka Elhárítás módja

A piros 5 hibakijelzés villog

A készülékkel nem lehet tölteni

Az akkumulátor nincs (helyesen) behelyezve az L-BOXX-ba	Helyezze be az akkumulátort a helyes helyzetben a Wireless Charging L-BOXX-betétre, az akkumulátor alsó oldalának az L-BOXX alsó oldala felé kell mutatnia.
---	---

A hiba oka	Elhárítás módja
Idegen tárgy észlelése	Távolítsa el a tárgyat
Egy az akkumulátortól eltérő/ egy további tárgy fekszik az 1 töltőfelületen (lehet, hogy az L-BOXX-ban)	Nem megfelelő akkumulátor Tegyen fel egy kompatibilis van az L-BOXX-ra behelyezve akkumulátor
Nem megfelelő L-BOXX-betét használ (emiatt az akkumulátorok nincsenek a helyes helyzetben)	Használja a helyes L-BOXX-betétet (ezt az L-BOXX-on található Wireless-Charging öntapadó címkéről lehet felismerni)
Az akkumulátor hibás	Cserélje ki az akkumulátort
A 3 stand-by-kijelzés (zöld) nem világít	
A fedélzeti feszültség túl alacsony	Indítsa be a motort (töltsé fel az indító akkumulátort).
A töltőkészülék hálózati csatlakozó dugója nincs (helyesen) bedugva a dugaszoló aljzatba	Dugja be (helyesen és teljesen) a hálózati csatlakozó dugót a dugaszoló aljzatba
A fedélzeti csatlakozó aljzat, a kábel vagy a töltőkészülék meghibásodott	Ellenőrizze a hálózati vagy fedélzeti feszültséget, szükség esetén vizsgáltassa meg egy a Bosch gyártmányú elektromos kéziszerszámok javítására jogosult vevőszolgállal a töltőkészüléket.
A fedélzeti feszültség túl alacsony	

Hulladékkezelés

A töltőkészülékeket, a tartozékokat és a csomagolást a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra előkészíteni.

Ne dobja ki a töltőkészülékeket a háztartási szemetbe!

Csak az EU-tagországok számára:

 A használt villamos és elektronikus berendezésekre vonatkozó 2012/19/EU sz. Európai Irányelvnek és ennek a megfelelő országok jogharmonizációjának megfelelően a már használhatatlan töltőkészülékeket külön össze kell gyűjteni és a környezetvédelmi szempontból megfelelő újra felhasználásra le kell adni.

A változtatások jogá fenntartva.

Karbantartás és szerviz

Ha a töltőkészülék a gondos gyártási és ellenőrzési eljárás ellenére egyszer mégis meghibásodna, akkor a javítással csak Bosch elektromos kéziszerszám-műhely ügyfelszolgálatát szabad megbízni.

Vevőszolgálat és használati tanácsadás

A Vevőszolgálat választ ad a termékének javításával és karbantartásával, valamint a pótalkatrészekkel kapcsolatos kérdéseire. A tartalékkalatrészkekkel kapcsolatos robbantott ábrák és egyéb információk a címen találhatók:

www.bosch-pt.com

A Bosch Használati Tanácsadó Team szívesen segít, ha termékeinkkel és azok tartozékaival kapcsolatos kérdései vannak. Ha kérdései vannak vagy pótalkatrészeket szeretne rendelni, okvetlenül adjon meg a termék típusáblán található 10-jegű cíkkiszámot.

Magyarország

Robert Bosch Kft.
1103 Budapest
Győmrői út. 120.
A www.bosch-pt.hu oldalon online megrendelheti készülékének javítását.
Tel.: (061) 431-3835
Fax: (061) 431-3888

58 | Русский

Русский

В состав эксплуатационных документов, предусмотренных изготовителем для продукции, могут входить настоящее руководство по эксплуатации, а также приложения. Информация о подтверждении соответствия содержится в приложении.

Информация о стране происхождения указана на корпусе изделия и в приложении.

Дата изготовления зарядного устройства указана на корпусе изделия

Контактная информация относительно импортера содержится на упаковке.

Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 7 лет. Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки (дату изготовления см. на этикетке).

Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя

- не использовать с поврежденной рукояткой или поврежденным защитным кожухом
- не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия
- не использовать с перебитым или оголенным электрическим кабелем
- не использовать на открытом пространстве во время дождя (в распыляемой воде)
- не включать при попадании воды в корпус
- не использовать при сильном искрении
- не использовать при появлении сильной вибрации

Критерии предельных состояний

- перетёрт или повреждён электрический кабель
- поврежден корпус изделия

Тип и периодичность технического обслуживания

Рекомендуется очистить инструмент от пыли после каждого использования.

Хранение

- необходимо хранить в сухом месте
- необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей
- при хранении необходимо избегать резкого перепада температур
- хранение без упаковки не допускается
- подробные требования к условиям хранениясмотрите в ГОСТ 15150 (Условие 1)

Транспортировка

- категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке
- при разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки
- подробные требования к условиям транспортировкисмотрите в ГОСТ 15150 (Условие 5)

Описание продукта и услуг



Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности. Упущения в отношении указаний и инструкций по технике безопасности могут стать причиной поражения электрическим током, пожара и тяжелых травм.

Тщательно сохраняйте эти инструкции.

Пользуйтесь зарядным устройством только в том случае, если Вы в состоянии полностью оценить его функции и привести их в действие или получили соответствующие указания.

Указания по безопасности

► **Это зарядное устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостаточным опытом и знаниями. Пользоваться этим зарядным устройством детям в возрасте 8 лет и лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями разрешается только под присмотром ответственного за их безопасность лица или если они прошли инструктаж на предмет надежного использования зарядного устройства и понимают, какие опасности исходят от него.** Иначе существует опасность неправильного использования и получения травм.

► **Смотрите за детьми при пользовании, очистке и техническом обслуживании.** Дети не должны играть с зарядным устройством.

▶ Заряжайте только литиево-ионные аккумуляторы Bosch емкостью от 2,0 А·ч (от 3 элементов). Напряжение аккумулятора должно подходить к зарядному напряжению зарядного устройства. Не заряжайте незаряжаемые батареи. Иначе существует опасность пожара и взрыва.



Защищайте зарядное устройство от дождя и сырости. Проникновение воды в зарядное устройство повышает риск поражения электротоком.

- ▶ Содержите зарядное устройство в чистоте. Загрязнения вызывают опасность поражения электротоком.
- ▶ Перед каждым использованием проверяйте зарядное устройство, кабель и штепсельную вилку. Не пользуйтесь зарядным устройством с обнаруженными повреждениями. Не вскрывайте самостоятельно зарядное устройство, а поручайте ремонт квалифицированному специалисту и обязательно с использованием оригинальных запчастей. Поврежденные зарядные устройства, кабель и штепсельная вилка повышают риск поражения электротоком.
- ▶ Не ставьте зарядное устройство во включенном состоянии на легко воспламеняющиеся материалы (например, бумагу, текстиль и т.п.) или рядом с горючими веществами. Нагрев зарядного устройства при зарядке создает опасность возникновения пожара.
- ▶ Не кладите металлические предметы на зарядное устройство, а также между аккумуляторной батареей и зарядным устройством. Металлические предметы могут нагреваться и вызывать травмы.

- ▶ Не держите кредитные карточки и прочие магнитные носители данных вблизи зарядного устройства. Данные, содержащиеся на этих носителях данных, могут быть уничтожены.
- ▶ При повреждении и ненадлежащем использовании аккумулятора может выделяться газ. Обеспечьте приток свежего воздуха и при возникновении жалоб обратитесь к врачу. Газы могут вызвать раздражение дыхательных путей.
- ▶ Надежно расположите зарядное устройство в автомобиле. Отлетающие части травмоопасны.
- ▶ Не отвлекайтесь на зарядное устройство, когда Вы за рулем. Это создает риск несчастного случая.
- ▶ Прокладывайте проводку так, чтобы исключить спотыкание и повреждение кабелей.

Применение по назначению

Зарядное устройство предназначено для зарядки одной или двух индуктивных литиево-ионных аккумуляторных батарей 10,8 В, 12 В или 18 В Bosch в кейсе L-BOXX 136. Аккумуляторные батареи могут во время зарядки оставаться внутри кейса L-BOXX. Индуктивная зарядка осуществляется бесконтактным способом путем магнитной индукции.

Изображенные составные части

Нумерация составных частей выполнена по изображению зарядного устройства на странице с иллюстрациями.

- 1 Поверхность зарядки
- 2 Крепежные элементы
- 3 Индикатор режима ожидания (зеленый)
- 4 Индикатор зарядки
- 5 Индикатор ошибки (красный)
- 6 Кейс L-BOXX 136*
- 7 Вставка для беспроводной зарядки*
- 8 Индуктивная аккумуляторная батарея*

*Изображенные или описанные принадлежности не входят в стандартный объем поставки. Полный ассортимент принадлежностей Вы найдете в нашей программе принадлежностей.

Технические данные

Зарядное устройство	Wireless Charging L-BOXX Bay		
Товарный №		2 607 226 ...	2 607 226 058*
Зарядное напряжение аккумулятора (автоматический контроль напряжения)	В...	10,8 – 18	10,8 – 18
Зарядный ток	А	2 x 3,0	2 x 2,2
Допустимый диапазон температуры при зарядке	°C	0 – 45	0 – 45
Число элементов аккумулятора		3 – 10	3 – 10
Вес согласно EPTA-Procedure 01:2014	кг	3,1	3,1
Класс защиты		□ / II	□ / II

*Wireless Charging L-BOXX Bay для подключения к розетке на 12 В в автомобиле. Время зарядки может различаться в зависимости от монтажной ситуации в автомобиле и электронной системы управления аккумулятором.

60 | Русский

Аккумуляторный блок	GBA 10,8 V ...Ah OW...
Товарный №	1 607 A35 ...
Аккумуляторный блок	GBA 12 V ...Ah W
Товарный №	1 607 A35 ...
Аккумуляторный блок	GBA 18 V ...Ah MW...
Товарный №	2 607 336 ...

Работа с инструментом**Включение электроинструмента**

► **Учитывайте напряжение сети!** Напряжение источника тока должно соответствовать данным на заводской табличке зарядного устройства. Зарядные устройства на 230 В могут работать также и при напряжении 220 В.

Процесс зарядки

Процесс зарядки начинается, как только сетевой штекер зарядного устройства будет вставлен в сетевую розетку и внутри кейса L-BOXX на поверхность зарядки **1** будут установлены индуктивные аккумуляторные батареи.

Процедура зарядки начинается лишь после того, как емкость аккумуляторной батареи опустится ниже 85 – 90 %. Это продлевает срок службы аккумуляторной батареи.

Благодаря интеллигентной процедуре зарядки зарядное устройство автоматически распознает степень заряда аккумулятора и производит зарядку оптимальным током в зависимости от температуры и напряжения аккумулятора. Это щадит аккумулятор, при хранении в зарядном устройстве аккумулятор благодаря этому всегда полностью заряжен.

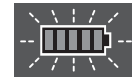
Значение элементов индикатора

Поскольку две аккумуляторные батареи могут заряжаться независимо друг от друга, для каждой из них имеется отдельный индикатор.

Непрерывное свечение индикатора режима ожидания (зеленого) 3

 **Непрерывное свечение зеленого индикатора режима ожидания **3**** сигнализирует, что входное напряжение подается и зарядное устройство готово к работе.

Мигание индикатора зарядки 4

 **Мигание** соответствующего **зеленого** СИД индикатора зарядки **4** свидетельствует о быстрой зарядке. После того, как соответствующая секция аккумуляторной батареи будет заряжена, зеленый мигающий свет меняется на **зеленый непрерывный свет**.

Аккумуляторную батарею можно в любой момент временно извлечь и использовать. Если все пять СИД светятся зеленым непрерывным светом, аккумуляторная батарея полностью заряжена.

Постоянное свечение индикатора ошибки (красного) 5

Непрерывное свечение красного индикатора ошибки **5** свидетельствует о том, что температура аккумуляторной батареи или зарядного устройства находится за пределами допустимого диапазона температуры зарядки, см. раздел «Технические данные». Как только будет достигнут допустимый температурный диапазон, зарядное устройство автоматически переключается на быструю зарядку.

Мигание индикатора ошибки (красного) 5

Мигание красного индикатора ошибки **5** свидетельствует о прочеке неполадке с зарядкой, см. раздел «Неисправность – Причины и устранение».

Указания по применению

При непрерывных или многократно повторяемых циклах зарядки без перерыва зарядное устройство может нагреться. Это, однако, не должно вызывать опасений и не свидетельствует о технической неисправности электроинструмента.

Значительное сокращение продолжительности работы после заряда свидетельствует о старении аккумулятора и указывает на необходимость его замены.

Неисправность – Причины и устранение

Причина	Устранение
Красный индикатор ошибки 5 мигает	
Аккумулятор не заряжается	Аккумуляторная батарея не установлена (неправильно) в кейс L-BOXX Правильно расположите аккумуляторную батарею на вкладыше для беспроводной зарядки в кейсе L-BOXX, нижняя сторона аккумулятора должна быть направлена к днищу кейса L-BOXX.
Распознан чужеродный предмет	Уберите предмет
На поверхности зарядки 1 (возможно в кейсе L-BOXX) лежит другой (еще один) предмет, отличный от аккумуляторной батареи	В кейсе L-BOXX расположите совместимую на неподходящую аккумуляторную батарею
Используется неправильный вкладыш в кейсе L-BOXX (потому аккумуляторная батарея расположена неправильно)	Используйте правильный вкладыш в кейсе L-BOXX (опознается по наклейке о
Аккумулятор неисправный	беспроводном зарядном устройстве на кейсе L-BOXX) Заменить аккумулятор

Причина	Устранение
Индикатор режима ожидания (зеленый) 3 не светится	
Бортовое напряжение	Запустите двигатель (зарядка стартерной батареи).
Слишком мало	
Вилка сети зарядного устройства вставлена не полностью в розетку	Правильно вставить вилку в штепсельную розетку
Бортовая розетка, сетевая	Проверьте напряжение в розетке, сетевой кабель или обычной или бортовой сеть, при необходимости от-правны
Зарядное устройство не-	дайте зарядное устройство
Бортовое напряжение	на проверку в авторизован-
Слишком мало	ную сервисную мастерскую
Bosch.	для электроинструментов

Техобслуживание и сервис

Если электроинструмент, несмотря на тщательные методы изготовления и испытания, выйдет из строя, то ремонт следует производить силами авторизованной сервисной мастерской для электроинструментов фирмы Bosch.

Сервис и консультирование на предмет ис-пользования продукции

Сервисная мастерская ответит на все Ваши вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего продукта и по запчастиам. Монтажные чертежки и информацию по запчастям Вы найдете также по адресу:

www.bosch-pt.com

Коллектив сотрудников Bosch, предоставляющий консультации на предмет использования продукции, с удо-вольствием ответит на все Ваши вопросы относительного нашей продукции и ее принадлежностей.

Пожалуйста, во всех запросах и заказах запчастей обяза-тельно указывайте 10-значный товарный номер по заводской табличке изделия.

Для региона: Россия, Беларусь, Казахстан, Украина

Гарантийное обслуживание и ремонт электро-инструмента, с соблюдением требований и норм изгото-вителя производятся на территории всех стран только в фирменных или авторизованных сервисных центрах «Ро-берт Бош».

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Использование контрафактной про-дукции опасно в эксплуатации, может привести к ущербу для Вашего здоровья. Изготовление и распространение контрафактной продукции преследуется по Закону в ад-министративном и уголовном порядке.

Россия

Уполномоченная изготовителем организация:

ООО «Роберт Бош»

Вашутинское шоссе, вл. 24

141400, г.Химки, Московская обл.

Россия

Тел.: 8 800 100 8007 (звонок по России бесплатный)

E-Mail: info.powertools@ru.bosch.com

Полную и актуальную информацию о расположении сер-висных центров и приёмных пунктов Вы можете получить:

- на официальном сайте www.bosch-pt.ru
- либо по телефону справочно – сервисной службы Bosch 8 800 100 8007 (звонок по России бесплатный)

Беларусь

ИП «Роберт Бош» ОOO
Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента

ул. Тимирязева, 65А-020

220035, г. Минск

Беларусь

Тел.: +375 (17) 254 78 71

Тел.: +375 (17) 254 79 15/16

Факс: +375 (17) 254 78 75

E-Mail: pt-service.by@bosch.com

Официальный сайт: www.bosch-pt.by

Казахстан

ТОО «Роберт Бош» Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента

г. Алматы

Казахстан

050050

пр. Райымбека 169/1

уг. ул. Коммунальная

Тел.: +7 (727) 232 37 07

Факс: +7 (727) 233 07 87

E-Mail: info.powertools.ka@bosch.com

Официальный сайт: www.bosch.kz; www.bosch-pt.kz

Утилизация

Отслужившие свой срок зарядные устройства, принад-лежности и упаковку следует сдавать на экологически чи-стую рециркуляцию отходов.

Не выбрасывайте зарядные устройства в коммунальный мусор!

Только для стран-членов ЕС:



Согласно Европейской Директиве 2012/19/EU о старых электрических и электронных инструментах и приборах и ее претворению в национальное право, отслужившие свой срок зарядные устрой-ства должны собираться отдельно и быть переданы на экологически чистую рецирку-ляцию отходов.

Возможны изменения.

62 | Українська

Українська

Опис продукту і послуг



Прочитайте всі застереження і вказівки. Недотримання застережень і вказівок може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм.

Добре зберігайте ці вказівки.

Використовуйте зарядний пристрій лише у тому випадку, якщо всі функції знаходяться у Вас повністю під контролем і Ви не вбачаєте обмежень в їх використанні або отримали відповідні вказівки.

Вказівки з техніки безпеки

► Цей зарядний пристрій не передбачений для використання дітьми і особами з обмеженими фізичними, сенсорними та розумовими здібностями, або недостатнім досвідом та знаннями. Дітям віком від 8 років та особам з обмеженими фізичними, сенсорними та розумовими можливостями або недостатнім досвідом та знаннями дозволяється користуватися цим зарядним пристроєм лише під наглядом або якщо вони отримали відповідні вказівки щодо безпечного використання цього зарядного пристрою і розуміють, яку небезпеку він несе. В іншому випадку можливе неправильне використання та небезпека одержання травм.

► Доглядайте за дітьми під час користування, очищення і технічного обслуговування. Діти не повинні грати із зарядним пристроєм.

► Заряджайте лише літієво-іонні акумулятори Bosch з ємністю від 2,0 Агод. (від 3 елементів).

Напруга акумулятора повинна підходити до зарядної напруги зарядного пристрою. Не заряджайте батареї, що не розраховані на повторне перезаряджання. В іншому випадку існує небезпека пожежі і вибуху.



Захищайте зарядний пристрій від дощу і вологи. Потрапляння води в зарядний пристрій збільшує ризик ураження електричним струмом.

► Тримайте зарядний пристрій в чистоті. Забруднення можуть призводити до ураження електричним струмом.

► Кожний раз перед використанням перевіряйте зарядний пристрій, кабель і штепсель. Не користуйтесь зарядним пристроєм, якщо помітите пошкодження. Не розкривайте зарядний пристрій самостійно; ремонтувати його дозволяється лише кваліфікованим фахівцям з використанням оригінальних запчастин. Пошкоджений зарядний пристрій, шнур або штепсель збільшує ризик ураження електричним струмом.

► Не користуйтесь зарядним пристроєм на основі, що може легко займатися, (напр., на папері, текстильних матеріалах тощо) або в горючому середовищі. Нагрівання зарядного пристрою під час заряджання може призводити до пожежі.

► Не кладіть металеві предмети на зарядний пристрій, а також між акумуляторною батареєю і зарядним пристроєм. Металеві предмети можуть нагріватися і призводити до травм.

► Не тримайте кредитні картки та інші магнітні носії даних поблизу зарядного пристрою. Можлива втрата даних, що містяться на цих носіях даних.

► При пошкодженні або неправильній експлуатації акумуляторної батареї може виходити пар. Впустіть сів'же повітря і – у разі скарг – зверніться до лікаря. Пар може подразнювати дихальні шляхи.

► Надійно розташуйте зарядний пристрій в автомобілі. Частини, що відлітають, є травмонебезпечними.

► Не орудуйте зарядним пристроєм, коли Ви за кермом. Це викликає ризик нещасних випадків.

► Прокладайте проводку так, щоб виключити можливість спотикання і пошкодження кабелів.

Призначення

Зарядний пристрій призначений для заряджання в кейсі L-BOXX 136 одної або двох індуктивних літієво-іонних акумуляторних батарей 10,8 В, 12 В або 18 В Bosch. Акумуляторні батареї можуть під час заряджання залишатися всередині кейса L-BOXX. Індуктивне заряджання здійснюється безконтактним способом шляхом магнітної індукції.

Зображені компоненти

Нумерація зображених компонентів посилається на зображення зарядного пристрію на сторінці з малюнком.

- 1 Зарядна поверхня
- 2 Кріпильні елементи
- 3 Індикатор режиму очікування (зелений)
- 4 Індикатор заряджання
- 5 Індикатор помилки (червоний)
- 6 Кейс L-BOXX 136*
- 7 Вставка для безпровідного заряджання*
- 8 Індуктивна акумуляторна батарея*

*Зображене або описане приладдя не входить в стандартний обсяг постачання. Повний асортимент приладдя Ви знайдете в нашій програмі приладдя.

Технічні дані

Зарядний пристрій	Wireless Charging L-BOXX Bay		
Товарний номер		2 607 226 ...	2 607 226 058*
Зарядна напруга акумуляторної батареї (автоматичне розпізнавання напруги)	V=	10,8 – 18	10,8 – 18
Зарядний струм	A	2 x 3,0	2 x 2,2
Допустимий температурний діапазон заряджання	°C	0 – 45	0 – 45
Кількість акумуляторних елементів		3 – 10	3 – 10
Вага відповідно до EPTA-Procedure 01:2014	kg	3,1	3,1
Клас захисту		□ / II	□ / II

*Wireless Charging L-BOXX Bay для вмикання у розетку на 12 В у автомобілі. Час заряджання може відрізнятися в залежності від монтажної ситуації в автомобілі і електронної системи управління акумулятором.

Акумуляторний блок	GBA 10,8 V ...Ah OW...
Товарний номер	1 607 A35 ...
Акумуляторний блок	GBA 12 V ...Ah W...
Товарний номер	1 607 A35 ...
Акумуляторний блок	GBA 18 V ...Ah MW...
Товарний номер	2 607 336 ...

струмом в залежності від температури та напруги акумулятора.

Це зберігає акумуляторну батарею, і – при її збереженні у зарядному пристрії – вона завжди буде повністю заряджена.

Функції індикаторів

Оскільки дві акумуляторні батареї можуть заряджатися незалежно одна від одної, для кожної з них є окремі індикатори.

Постійне світіння індикатора режиму очікування (зеленого) 3

 Постійне світіння зеленого індикатора режиму очікування 3 сигналізує, що вхідна напруга подається і зарядний пристрій готовий до роботи.

Блимання індикатора заряджання 4

 Блимання відповідного зеленого СІД індикатора заряджання 4 свідчить про швидке заряджання. Після того, як буде заряджена відповідна секція акумуляторної батареї, зелене блимаюче світло міняється на зелене постійне світіння. Акумуляторну батарею можна в будь-який час взяти і використовувати. Якщо усі СІД світяться постійно, акумуляторна батарея повністю заряджена.

Робота

Початок роботи

- **Зважайте на напругу в мережі!** Напруга джерела живлення має відповідати даним на заводській таблиці зарядного пристрію. Зарядні пристрої, розраховані на 230 В, можуть працювати також і від 220 В.

Зарядження

Процес заряджання починається, як тільки мережевий штепсель зарядного пристрію буде вставлений в мережеву розетку і всередині кейса L-BOXX на зарядну поверхню **1** будуть встановлені індуктивні акумуляторні батареї.

Процедура заряджання починається, якщо ємність акумуляторної батареї нижча за 85 – 90 %. Це подовжує експлуатаційний резерв акумуляторної батареї.

Завдяки інтелектуальній системі заряджання ступінь зарядженості акумуляторної батареї автоматично розпізнається та зарядження здійснюється оптимальним

64 | Українська**Постійне світіння індикатора помилки (червоного) 5**

Постійне світіння червоного індикатора помилки 5 свідчить про те, що температура акумуляторної батареї або зарядного пристрою знаходиться за межами допустимого діапазону температурі заряджання, див. розділ «Технічні дані». Після того, як температура досягне допустимого температурного діапазону, зарядний пристрій автоматично перемикається на швидке заряджання.

Блімання індикатора помилки (червоного) 5

Блімання червоного індикатора помилки 5 свідчить про іншу неполадку із заряджанням, див. розділ «Неполадки – причини і усунення».

Вказівки щодо роботи

При постійних циклах заряджання або таких, що безперервно повторюються один за одним декілька разів, зарядний пристрій може нагрітися. Однак це не є небезпечною і не свідчить про технічну несправність зарядного пристрію.

Занадто коротка тривалість роботи після заряджання свідчить про те, що акумулятор вичерпав себе і його треба поміняти.

Неполадки – причини і усунення

Причина	Що робити
Блимає червоний індикатор помилки 5	
Заряджання не здійснюється	
Акумуляторна батарея не вставлена (неправильно вставлена) в кейсі L-BOXX	Правильно розташуйте акумуляторну батарею на вставці для безпровідного заряджання в кейсі L-BOXX, ніжня частина акумуляторної батареї повинна бути спрямована до дна кейса L-BOXX.
Розпізнаний чужорідний предмет	Видаліть предмет
На зарядній поверхні 1 (можливо в кейсі L-BOXX) знаходиться інший/ще один предмет, що не є акумуляторною батареєю	
В кейсі L-BOXX розташована неправильна акумуляторна батарея	Встановіть сумісну акумуляторну батарею
Використовується неправильна вставка для кейса L-BOXX (через те акумуляторна батарея розташована неправильно)	Використовуйте правильну вставку в кейсі L-BOXX (розпізнається за допомогою наклейки про безпровідний зарядний пристрій на кейсі L-BOXX)
Акумуляторна батарея несправна	Помінайте акумуляторну батарею

Причина	Що робити
Індикатор режиму очікування (зелений) 3 не світиться	
Занадто низька бортова напруга	Запустіть двигун (заряджання стартерної батареї).
Не (повністю) вstromлений штепсель зарядного пристрію	(Добре) вstromіть штепсель у розетку
Бортова розетка, мережева розетка, мережевий кабель або зарядний пристрій несправні	Перевірте напругу звичайної або бортової мережі, за потреби віддайте зарядний пристрій на перевірку в авторизовану сервісну майстерню для електроінструментів Bosch.
Занадто низька бортова напруга	

Технічне обслуговування і сервіс

Якщо незважаючи на ретельну процедуру виготовлення і випробування зарядний пристрій все-таки вийде з ладу, ремонт має виконувати лише майстерня, авторизована для електроінструментів Bosch.

Сервіс та надання консультацій щодо використання продукції

Сервісна майстерня відповість на запитання стосовно ремонту і технічного обслуговування Вашого виробу. Малюнки в деталях і інформацію щодо запчастин можна знайти за адресою:

www.bosch-pt.com

Команда співробітників Bosch з наданням консультацій щодо використання продукції із задоволенням відповість на Ваші запитання стосовно нашої продукції та приладдя до ней.

При всіх додаткових запитаннях та замовленні запчастин, будь ласка, зазначайте 10-значний номер для замовлення, що стоїть на паспортній табличці продукту.

Гарантійне обслуговування і ремонт електроінструменту здійснюються відповідно до вимог і норм виготовлювача на території всіх країн лише у фірмових або авторизованих сервісних центрах фірми «Роберт Бош». ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Використання контрафактної продукції небезпечно в експлуатації і може мати негативні наслідки для здоров'я. Виготовлення і розповсюдження контрафактної продукції переслідується за Законом в адміністративному і кримінальному порядку.

Україна

ТОВ «Роберт Бош»
Сервісний центр електроінструментів
вул. Крайня, 1, 02660, Київ-60
Україна
Tel.: (044) 4 90 24 07 (багатоканальний)
E-Mail: pt-service.ua@bosch.com
Офіційний сайт: www.bosch-power-tools.com.ua

Адреса Регіональних гарантійних сервісних майстерень зазначена в Національному гарантійному талоні.

Утилізация

Зарядні пристрої, приладдя і упаковку треба здавати на екологічно чисту повторну переробку.

Не викидайте зарядні пристрої в побутове сміття!

Лиш для країн ЄС:



Відповідно до європейської директиви 2012/19/EU про відрізьовані електро- і електронні прилади і їх перетворення в національному законодавстві вимірювальні прилади, що вийшли з вживання, повинні здаватися окремо і утилізуватися екологічно чистим способом.

Можливі зміни.

Қазақша

Өндірушінің өнім үшін қарастырган пайдалану құжаттарының құрамында пайдалану жөніндегі осы нұсқаулық, сонымен біреу қосымшалар да болу мүмкін. Сәйкестік растау жайлы ақпарат қосымшада бар. Өнімді өндірген мемлекет туралы ақпарат өнімнің корпусында және қосымшада көрсетілген. Зарядтау құрылғысының өндірілген мерзімі бүйім корпусында көрсетілген. Импорттаушы контакттік мәліметін орамада табу мүмкін.

Өнімді пайдалану мерзімі

Өнімнің қызмет ету мерзімі 7 жыл. Өндірілген мерзімнен бастап (өндіру күні зауыт тақтайшасында жазылған) істептей 5 жыл сақтағаннан соң, өнімді тексеруіз (сервистік тексеру) пайдалану ұсынылмайды.

Қызметкер немесе пайдаланушының қателіктері мен іsten шығу себептерінің тізімі

- тұтқасы мен корпусы бұзылған болса, өнімді пайдаланбаңыз
- өнім корпусынан тікелей түтін шықса, пайдаланбаңыз
- тоқ сымы бұзылған немесе оқшаулаусыз болса, пайдаланбаңыз
- жауын -шашын кезінде сыртта (далада) пайдаланбаңыз
- корпус ішінде су кірсе құрылғыны қосушы болмаңыз
- қол үшіншін шықса, пайдаланбаңыз
- қатты діріл кезінде пайдаланбаңыз

Шекті күй белгілері

- тоқ сымының тозузы немесе закымдануы
- өнім корпусының закымдалуы

Қызмет көрсету түрі мен жиілігі

Әр пайдаланудан соң өнімді тазалау ұсынылады.

Сақтау

- құрғақ жерде сақтау керек
- жоғары температура көзінен және күн сәулелерінің әсерінен алыс сақтау керек
- сақтау кезінде температуралық кенет ауытқуынан қорғау керек
- орамасыз сақтау мүмкін емес
- сақтау шарттары туралы қосымша ақпарат алу үшін МЕМСТ 15150 (Шарт 1) құжатын қараңыз

Тасымалдау

- тасымалдау кезінде өнімді құлатуға және кез келген механикалық ықпал етуге қатаң тыбын салынады
- босату/жүктеу кезінде пакетті қысатын машиналарды пайдалануға рұқсат берілмейді.
- тасымалдау шарттары талаптарын МЕМСТ 15150 (5 шарт) құжатын оқыңыз.

66 | Қазақша

Өнім және қызмет сипаттамасы



Барлық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді оқыңыз.
Техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді сақтамау тоқтың соғуына, ерт және/немесе ауыр жарақттануларға апарту мүмкін.

Осы нұсқаулықты толық орындаңыз.

Зарядтау құралын тек барлық қызметтерін толық бағалап, оларды орындан алғыныңызға сенімді болғанда немесе тиісті нұсқаулықтарды алғаннан соң пайдалану керек.

Қауіпсіздік нұсқаулары

► **Бұл зарядтау құралы балалардың, дene немесе ой қабілеттері шектелген, тәжірбесі және білімі аз адамдардың пайдалануына арналмаған. Осы зарядтау құралымен 8 жастан асқан балалардың және дene, сезім, ойлау қабілеттері шектелген не тәжірбесі мен білімі аз адамдардың жүйені қауіпсіз пайдалану туралы нұсқаусыз және жауапты адамның бақылауынсыз пайдалануы аса қауіпті.** Кері жағдайда дұрыс пайдаланбаудан жарақттанулар қауіпі пайда болады.

► **Пайдалану, тазалау және қызмет көрсету кезінде балаларға мүқият болыңыз.** Осылайша балалардың зарядтау құралымен ойнамауын қамтамасыз етесіз.

► **Тек қуаты 2,0 Ah бастап Bosch литий-иондық аккумуляторлерді зарядтаңыз (3 аккумулятор элементтерінен бастап).** Аккумулятор қуаты зарядтау құралының аккумуляторды зарядтау қуатына сәйкес болуы

қажет. Қайта зарядталмайтын батареяларды зарядтамаңыз. Кері жағдайда өрт немесе жарылу қауіпі пайда болады.

Зарядтау құралын жаңырдан, сыздан қорғаңыз. Зарядтау құралының ішіне су кірсе, ол электр тоғының соғу қаупін арттырады.

- **Зарядтау құралын таза үстәңиз.** Құралдың ластануы тоқ соғуы қаупін туыннатады.
- **Әр пайдаланудан алдын зарядтау құралын, кабельді және айырды тексеріңіз. Ақауды байқасаңыз зарядтау құралын пайдаланбаңыз.** Зарядтау құралын өзінің ашпаңыз, оны тек білікті маманға және түпнұсқалы белшектермен жөндөтіңіз. Закымдалған зарядтау құралы, кабель және айыр электр тоғының соғу қаупін арттырады.
- **Зарядтау құралын қосулы күйде оқай жанатын беттердің (мысалы, қағаз, мата және т. б.) үстіне қоймаңыз немесе жаныш заттардың жанында пайдаланбаңыз.** Зарядтау кезінде зарядтау құралының қызыу себебінен өрт қаупі пайда болады.
- **Зарядтау құралына немесе аккумулятор мен зарядтау құралының арасына метал заттарды қоймаңыз.** Метал заттар қызын жарақттануларға алып келуі мүмкін.
- **Несие карталарын немесе басқа магниттік дерек тасуышыларын зарядтау құралына жақын үстәңиз.** Ол дерек тасуышығы деректер жойылуы мүмкін.
- **Аккумулятордан зақымданған немесе дұрыс пайдаланбаған жағдайда бу шығуы мүмкін. Бұл жағдайда ішке таза ауа кіргізілік және шағымдар болса, медициналық көмек алыңыз.** Булар тыныс алу жолдарын тіркендеріү мүмкін.
- **Зарядтау құрылғысын машинада бекем орналастырыңыз.** Лақтырылатын белгіктер арқылы жарақттану қауіпі бар болады.
- **Машинаны айдан жүрген кезде зарядтау құралына тименіз.** Сөтсіз оғига қауіпі бар.
- **Сымдарды сүрініп кету қауіпсіз және кабельді зақымдамай орнатыңыз.**

Тағайындалу бойынша қолдану

Зарядтау құралы бір немесе екі индукциялық Bosch 10,8 В-, 12 В- немесе 18 В литий-иондық аккумуляторларды L-BOXX 136 ішінде зарядтауға арналған. Аккумуляторлар зарядтау кезінде L-BOXX ішінде қалуы мүмкін. Индукциялық зарядтау түйісүсіз магниттік индукция арқылы орындалады.

Бейнеленген құрамды белшектер

Құрамды белшектер нөмірі суреттері берілген зарядтау құралының сипаттамасына сәйкес.

- 1 Зарядтау аймағы
- 2 Бекіткіш элементтер
- 3 Құту режимінің индикаторы (жасыл)
- 4 Зарядтау күйінің индикаторы
- 5 Қателік индикаторы (қызыл)

- 6 L-BOXX 136*
 - 7 Сымсыз зарядтау ендірмелері*
 - 8 Индукциялы аккумулятор*
- *Бейнеленген немесе сипатталған жабдықтар стандартты жеткізу қолемімен қамтылмайды. Толық жабдықтарды біздің жабдықтар бағдарламамыздан табасыз.

Техникалық мәліметтер

Зарядталу құралы

Өнім нөмірі		Wireless Charging L-BOXX Bay
Аккумулятор зарядтау кернеуі (автоматты зарядтауды айқындау)	B...	2 607 226 ... 2 607 226 058*
Зарядтау тоғы	A	10,8 – 18 2 x 3,0
Рұқсат етілген зарядтау температурасы аймағы	°C	0 – 45 0 – 45
Аккумулятор көздерінің саны		3 – 10 3 – 10
EPTA-Procedure 01:2014 құжатына сай салмағы	кг	3,1 3,1
Сақтақ сыйныпты		□ / II □ / II

*Машинада 12 В розеткада орнатуға арналған Wireless Charging L-BOXX Bay. Зарядтау уақыттары машинада орнату жағдайына және электрондық аккумулятор басқару тізімдерінен басқа болуы мүмкін.

Аккумулятор жинағы	GBA 10,8 V ...Ah OW...
Өнім нөмірі	1 607 A35 ...
Аккумулятор жинағы	GBA 12 V ...Ah W
Өнім нөмірі	1 607 A35 ...
Аккумулятор жинағы	GBA 18 V ...Ah MW...
Өнім нөмірі	2 607 336 ...

Пайдалану

Пайдалануға ендіру

► **Желі қуатына назар аударыңыз!** Тоқ көзінің қуаты зарядтау құралының зауыттық тақтайшасындағы мәліметтеріне сай болуы қажет. 230 В белгісімен белгіленген зарядтау құралдарымен 220 В жұмыс істеуге болады.

Зарядтау әдісі

Зарядтау әдісі зарядтау құралының желі айрыы розеткага салынып L-BOXX индуктивті аккумулятормен **1** зарядтау аймағына салынғанда басталады.

Зарядтау әдісі аккумулятор қуаты 85 – 90 %-дан төмөн жатқандағанда басталады. Бұл аккумулятор пайдалану мерзімін ұзарады.

Оңтайлы зарядтау әдісі арқылы аккумулятордың зарядтау күйі автоматты ретте анықталып, аккумулятор температурасы мен қуатынан байланысты тиімді зарядтау тоғымен орындалады.

Осылай аккумулятор сақталып зарядтау құралында тұрса әрдайым толық зарядталған болады.

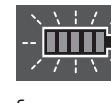
Жарықдиод элементтерінің маганасы

Екі аккумулятор бір біріне тәуелсіз зарядтау мүмкіндігінен әр аккумулятор үшін өз көрсеткі бар.

Құту режимінің индикаторының (жасыл) үздіксіз жануы 3

 **Үздіксіз жарық жасыл** құту индикаторында **3** кіріс кернеуі бар болып зарядтау құралы жұмыс істеуге дайын болуын білдіреді.

Жыптылықтан тұрган зарядтау күйінің индикаторы 4

 Жылдам зарядтау әдісі зарядтау күйінде **4 жасыл** жарық диоды жыптылықтау арқылы білдіріледі. Аккумулятордың белгілі зарядталған боласа жасыл жыптылықтаған жану **жасыл үздіксіз жануға ауысады**.

Аккумуляторды кез келген уақытта алып пайдалану мүмкін. Егер барлық бес дарықдиодтар жасыл түste үздіксіз жанса, аккумулятор толық зарядталған.

Қателік индикаторының (қызыл) 5 үздіксіз жануы

 **Қызыл түсті қателік индикаторының 5 үздіксіз жануы** аккумулятор температурасының рұқсат етілген зарядтау температурасы аймағынан тыс екендігін білдіреді, "Техникалық мәліметтер" белімін қараңыз. Рұқсат етілген температура аймағына жеткеннен соң зарядтау құралы автоматты ретпен жылдам зарядтауға өтеді.

Қателік индикаторының (қызыл) 5 жыптылықтан жануы

 **Қызыл түсті қателік индикаторының 5 жыптылықтауы** зарядтау әдісіндегі ақауды білдіреді "Ақаулар – Себептері және шешімдері" белімін қараңыз.

Пайдалану нұсқаулары

Үздіксіз немесе көп реттік зарядтаулардан соң зарядтау құралы қызып кетуі мүмкін. Бұл қаупті емес және зарядтау құралында техникалық ақау барын білдірмейді.

68 | Қазақша

Пайдалану мерзімінің айтарлықтай қысқаруы аккумулятордың ескірғенін және ауыстыру керектігін білдіреді.

Ақаулар – Себептері және шешімдері

Себебі	Шешімі
Қызыл қателік индикаторы 5 жырылықтан жатыр	
Зарядтау мүмкін емес	
Аккумулятор L-BOXX (дұрыс) орналастырылмаған	Аккумуляторды сымсыз зарядтау L-BOXX ендірмесінде дұрыс күйге келтіріңіз, аккумулятор теменгі жағы L-BOXX түбіне көрсетеді.
Бөгде нысан айқындау	Затты алып қойыңыз
Зарядтау аймағында 1 аккумулятордан басқа зат аккумулятор ретінде жатыр (мүмкін L-BOXX ішінде)	
L-BOXX ішінде қате аккумулятор орналастырылған	Сәйкес аккумуляторды орналастырыңыз
Қате L-BOXX ендірмесін пайдаланады (аккумуляторлер осы арқылы дұрыс күйде емес)	дұрыс L-BOXX ендірмесін пайдаланыңыз (L-BOXX үстіндегі сымсыз зарядтау этикеткасы арқылы анықталады)
Аккумулятор бұзылған	Аккумуляторды алмастыру
Күту режимінің индикаторы (жасыл) 3 жаңбай жатыр	
Борт кернеуі тәмен	Қозғалтқышты іске қосыңыз (стартер аккумуляторын зарядтау).
Зарядтау құралының айрыры (дұрыс) салынбаған	Айыр (толық) розеткага салыңыз
Борттық розетка, розетка, желі кабелі немесе зарядтау құралы бұзылған	Желі немесе борт кернеуін тексеру, зарядтау құралын көрек болса Bosch электр құралдарының авторизацияланған клиенттерге қызмет көрсету орталықтарында тексеріңіз.
Борт кернеуі тәмен	

Техникалық күтім және қызмет

Өндіру және бақылау әдістерінің мүқияттылығына қарамастан, зарядтау құралы бір рет жұмыс істемесе, Bosch электр құралдарының екінші сервистік орталықтарынан бірінде жөндеу өткізу керек.

Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану көңестері

Қызмет көрсету шеберханасы өнімді жөндеу және күтү, сондай-ақ қосалқы бөлшектер туралы сұрақтарға жауап береді. Қажетті сыйбалар мен қосалқы бөлшектер туралы ақпаратты мына мекенжайдан табасыз:

www.bosch-pt.com

Кеңес беруші Bosch қызметкерлері өнімді пайдалану және олардың қосалқы бөлшектері туралы сұрақтарыңызға тиянақты жауап береді.

Сұрақтар қою және қосалқы бөлшектерге тапсырыс беру кезінде міндетті түрде өнімдің зауыттық тақтайшасындағы 10-санды өнім номірін жазыңыз.

Өндіруші талаптары мен нормаларының сақталуымен электр құралын жөндеу және кепілді қызмет көрсету барлық мемлекеттер аумағында тек “Роберт Буш” фирмалық немесе авторизацияланған қызмет көрсету орталықтарында орындалады.

ЕСКЕРТ! Заңсыз жолмен әкелінген өнімдерді пайдалану қауіпті, денсаулығының зиян келтіруі мүмкін. Өнімдерді заңсыз жасау және тарату әкімшілік және қылмыстық тәртіп бойынша Занымен қудаланаады.

Қазақстан

ЖШС “Роберт Буш”

Электр құралдарына қызмет көрсету орталығы

Алматы қаласы

Қазақстан

050050

Райымбек даныбы

Комунальная кашесінің бүрышы, 169/1

Тел.: +7 (727) 232 37 07

Факс: +7 (727) 233 07 87

E-Mail: info.powertools.ka@bosch.com

Ресми сайты: www.bosch.kz; www.bosch-pt.kz

Кәдеге жарату

Зарядтау құралын, оның жабдықтары мен қаптамасын қоршаған ортанды қорғайтын кәдеге жарату орнына тапсыру қажет.

Зарядтау құралын үй қоқысына тастамаңыз!

Тек қана ЕО елдері үшін:

 Электр және электрондық есік құралдар бойынша Еуропа 2012/19/EU ережесі және оның үлттық стандартарға сай пайдалануға жарамсыз зарядтау құралдары бөлек жиналып кәдеге жаратылуы қажет.

Техникалық өзгерістер енгізу құқығы сақталады.

Română

Descrierea produsului și a performanțelor



Citiți toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile. Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau râneri grave.

Păstrați cu grijă prezentele instrucțiuni.

Utilizați încărcătorul numai dacă sunteți pe deplin informați asupra tuturor funcțiilor acestuia și le puteți accesa fără restricții sau dacă ati fost instruiți în mod corespunzător asupra lor.

Instrucțiuni privind siguranța și protecția muncii

► **Acest încărcător nu este destinat utilizării de către copii și de către persoane cu capacitați fizice, senzoriale sau intelectuale limitate sau lipsite de experiență și cunoștințe. Acest încărcător poate fi folosit de către copiii mai mari de 8 ani și de către persoane cu capacitați fizice, senzoriale sau intelectuale limitate sau lipsite de experiență și cunoștințe, numai dacă acestea sunt supravegheate sau sunt instruite privitor la folosirea sigură a încărcătorului și înțeleg pericolele pe care aceasta le implică.** În caz contrar există pericol de manevrare greșită și râneri.

► **Supravegheați copiii în timpul folosirii, curățării și întreținerii.** Astfel veți avea siguranță că, copiii nu se joacă cu încărcătorul.

► **Încărcați numai acumulatori Li-Ion Bosch având o capacitate începând de la 2,0 Ah (de la 3 celule de acu-**

mulator). Tensiunea acumulatorului trebuie să se potrivească cu tensiunea de încărcare a încărcătorului. **Nu încărcați baterii de unică folosință.** În caz contrar există pericol de incendiu și explozie.

► **Feriți încărcătorul de ploaie sau umerzeală.** Pătrunderea apei în încărcător mărește riscul de electrocutare.

► **Păstrați încărcătorul curat.** Prin murdărire crește pericolul de electrocutare.

► **Înainte de utilizare controlați întotdeauna încărcătorul, cablul și ștecherul.** Nu folosiți încărcătorul, în cazul în care constatați deteriorarea acestuia. Nu deschideți singuri încărcătorul și nu permiteți repararea acestuia decât de către personal de specialitate și numai cu piese de schimb originale. Încărcătoarele, cablurile și ștecherele deteriorate măresc riscul de electrocutare.

► **Nu folosiți încărcătorul pe un substrat inflamabil (de ex. hârtie, textile etc.) resp. în mediu cu pericol de explozie.** Din cauza incălzirii care se produce în timpul încărcării există pericol de incendiu.

► **Nu puneti obiecte metalice în încărcător respectiv între acumulator și încărcător.** Obiectele metalice se pot încălzi și provoca râneri.

► **Nu aduceți carduri de credit sau alte suporturi de date magnetice în apropierea încărcătorului.** Este posibil ca datele de pe aceste suporturi de date să se steargă.

► **În cazul deteriorării sau utilizării necorespunzătoare a acumulatorului se pot degaja vapori. Aerisiti cu aer proaspăt iar dacă vi se face rău consultați un medic.** Vapori pot irita căile respiratorii.

► **Pozitionați în condiții de siguranță încărcătorul în autovehicul.** Există pericol de rânerie cauzată de componente care zboară.

► **Nu manevați în niciun caz încărcătorul în timp ce conduceți un autovehicul.** Există pericol de accidente.

► **Pozitionați astfel conductorii încât să nu existe pericolul de a vă împiedica și să se excludă posibilitatea deteriorării cablului.**

Utilizare conform destinației

Încărcătorul este destinat încărcării a unuia sau a doi acumulatori Li-Ion Bosch de 10,8 V, 12 V sau 18 V cu sistem de încărcare inductivă în L-BOXX 136. Acumulatorii pot rămâne în L-BOXX în timpul încărcării. Încărcarea inductivă are loc fără contact, prin inducție magnetică.

Elemente componente

Numerotarea elementelor componente se referă la redarea încărcătorului de la pagina grafică.

70 | Română

- 1** Suprafață de încărcare
2 Elemente de fixare
3 Indicator Standby (verde)
4 Indicator al nivelului de încărcare
5 Indicator de eroare (roșu)

- 6** L-BOXX 136*
7 Insertii Wireless Charging (încărcare wireless)*
8 Acumulator cu sistem de încărcare inductivă*
 *Accesorile ilustrate sau descrise nu sunt cuprinse în setul de livrare standard. Puteți găsi accesorii complete în programul nostru de accesori.

Date tehnice**Încărcător**

Număr de identificare	2 607 226 ...	2 607 226 058*
Tensiune de încărcare acumulator (sesizare automată a tensiunii)	V... 10,8 – 18	10,8 – 18
Curent de încărcare	A 2 x 3,0	2 x 2,2
Domeniu admis al temperaturilor de încărcare	°C 0 – 45	0 – 45
Număr celule de acumulator		3 – 10
Greutate conform EPTA-Procedure 01:2014	kg 3,1	3,1
Clasa de protecție		□ / II

*Stație mobilă de încarcare Wireless Charging L-Boxx Bay concepută pentru montarea la o priză auto de 12 V. Timpul de încărcare poate varia în funcție de situația de montaj din autovehicul și de sistemele electronice de management al bateriilor.

Acumulatori	GBA 10,8 V ...Ah OW ...
Număr de identificare	1 607 A35 ...
Acumulatori	GBA 12 V ...Ah W
Număr de identificare	1 607 A35 ...
Acumulatori	GBA 18 V ...Ah MW...
Număr de identificare	2 607 336 ...

Funcționare**Punere în funcțiune**

► **Respectați tensiunea de alimentare!** Tensiunea sursei de curent trebuie să coincidă cu datele de pe placă de indicație a tipului încărcătorului. Încărcătoarele inscripționate cu 230 V pot funcționa și la 220 V.

Procesul de încărcare

Procesul de încărcare începe de îndată ce ștecherul de la retea este introdus în priză și L-BOXX-ul cu acumulatorii cu sistem de încărcare inductivă este pus pe suprafață de încărcare **1**.

Procesul de încărcare începe numai când capacitatea acumulatorului a scăzut sub 85 – 90 %. Aceasta prelungeste durata de viață a acumulatorului.

Prin procesul de încărcare inteligentă, starea de încărcare a acumulatorului este sesizată automat iar acumulatorul va fi încărcat cu un curent de încărcare întotdeauna optim, în funcție de temperatura și tensiunea sa.

În acest mod acumulatorul este menajat, iar în cazul păstrării sale în încărcător, el va fi întotdeauna încărcat la capacitate maximă.

Semnificația elementelor indicatoare

Deoarece doi acumulatori pot fi încărcăți independent unul de altul, pentru fiecare acumulator este disponibil propriul indicator.

Indicator Standby cu lumină continuă (verde) 3

 **Lumina continuă verde** emisă de indicatorul Standby **3** semnalizează faptul că există tensiune de intrare și încărcătorul este gata de funcționare.

Indicator cu lumină intermitentă al nivelului de încărcare 4

 Procesul de încărcare rapidă este semnalizat prin **lumina intermitentă** emisă de LED-ul **verde** respectiv de indicatorul nivelului de încărcare **4**. Când porțiunea respectivă a acumulatorului s-a încărcat, lumina verde intermitentă se transformă în **lumină continuă verde**.

Acumulatorul poate fi extras și utilizat în orice moment. Dacă toate cele cinci LED-uri emit o lumină continuă verde, înseamnă că acumulatorul este încărcat complet.

Indicator de eroare cu lumină continuă (roșie) 5

 **Lumina continuă roșie** emisă de indicatorul de eroare **5** semnalizează faptul că temperatura acumulatorului sau a încărcătorului se află în afara domeniului temperaturilor admise pentru încărcare, vezi paragraful „Date tehnice“. Imediat ce temperatura revine în domeniul admis, încărcătorul comută automat pe încărcare rapidă.

Indicator de eroare cu lumină intermitentă (roșie) 5

 **Lumina intermitentă roșie** emisă de indicatorul de eroare **5** semnalizează un deranjament al procesului de încărcare, vezi paragraful „Defecțiuni – cauze și remedieri“.

Instrucțiuni de lucru

În caz de încărcare continuă, respectiv în cazul unor cicluri de încărcare care se succed fără întrerupere, încărcătorul se poate încălzi. Acest fapt nu prezintă importanță și indică o defecțiune tehnică a încărcătorului.

Un timp de funcționare considerabil diminuat după încărcare indică faptul că acumulatorul s-a uzat și trebuie înlocuit.

Defecțiuni – cauze și remedieri

Cauză	Remediere
Indicatorul de eroare roșu 5 luminează intermitent	
Nu este posibilă încărcarea	
Acumulatorul nu este introdus (corect) în L-BOXX	Aduceti acumulatorul în poziția corectă în inserția L-BOXX încărcare wireless, partea inferioară a acumulatorului îndreptată spre fundul L-BOXX-ului.
Identificarea unui obiect strângând împărăția obiectului	Îndepărtați obiectul
Un alt/încălzi un obiect, în afara de acumulator, este așezat pe suprafața de încărcare 1 (posibil în L-BOXX)	
Acumulator greșit introdus în L-BOXX	Puneți pe poziție un acumulator compatibil
S-a utilizat o inserție L-BOXX greșită (din această cauză, acumulatorul nu se află în poziția corectă)	Utilizați inserția L-BOXX corectă (poate fi identificată după eticheta Wireless Charging (încărcare wireless) de pe L-BOXX)
Acumulator defect	Înlocuiți acumulatorul
Indicatorul Standby (verde) 3 nu luminează	
Tensiunea rețelei de bord este prea mică	Porniți motorul (încărcați bateria de pornire).
Ştecherul încăricatorului nu este introdus (corect) în priza de curent	Introduceți (complet) ștecherul în priza de curent
Priza de bord, priza de la rețea, cablul de alimentare defecte	Verificați tensiunea rețelei alimentare sau a rețelei de bord, dacă este cazul, dați la verificat încăricatorul la un centru autorizat de service și asistență tehnică post-vânzare pentru scule electrice Bosch.
Tensiunea rețelei de bord este prea mică	

Întreținere și service

Dacă, în ciuda procedeelor riguroase de fabricație și control, încăricatorul are totuși o pană, repararea sa se va executa numai de către un centru autorizat de service și asistență tehnică post-vânzări pentru scule electrice Bosch.

Asistență clienți și consultanță privind utilizarea

Serviciul de asistență clienți vă răspunde la întrebări privind repararea și întreținerea produsului dumneavoastră cât și piesele de schimb. Găsiți desenele de ansamblu și informații privind piesele de schimb și la:

www.bosch-pt.com

Echipa de consultanță Bosch vă răspunde cu placere la întrebări privind produsele noastre și accesorile acestora.

În caz de reclamații și comenzi de piese de schimb vă rugăm să indicați neapărat numărul de identificare compus din 10 cifre, conform plăcuței indicațioare a tipului produsului.

România

Robert Bosch SRL
Centru de service Bosch
Str. Horia Măcelaru Nr. 30–34
013937 București
Tel. service scule electrice: (021) 4057540
Fax: (021) 4057566
E-Mail: infoBSC@ro.bosch.com
Tel. consultanță clienti: (021) 4057500
Fax: (021) 2331313
E-Mail: infoBSC@ro.bosch.com
www.bosch-romania.ro

Eliminare

Încărcătoarele, accesorioare și ambalajele trebuie direcționate către o stație de revalorificare ecologică.

Nu aruncați încărcătoarele în gunoiul menajer!

Numai pentru țările UE:



Conform Directivei Europene 2012/19/UE privind aparatelor și echipamentele electrice și electronice uzate și transpunerea sa în legislația națională a fiecărei țări, încărcătoarele scoase din uz trebuie colectate separat și direcționate către o stație de revalorificare ecologică.

Sub rezerva modificărilor.

Български

Описание на продукта и възможностите му



Прочетете внимателно всички указания. Неспазването на приведените по-долу указания може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки травми.

Съхранявайте това ръководство за експлоатация на си-турно място.

Използвайте зарядното устройство само ако разбираете добре и можете да управлявате всичките му функции или сте получили нужните указания за това.

Указания за безопасна работа

► **Това зарядно устройство не е предназначено за ползване от деца и лица с ограничени физически, сензорни или душевни възможности или без достатъчно опит. Това зарядно устройство мо-**

72 | Български

же да се използва от деца от 8-годишна възраст и лица с ограничени физически, сензорни или душевни възможности или без достатъчно опит, ако са под непосредствен надзор от лица, отговорни за безопасността им, или ако са били обучени за сигурна работа със зарядното устройство и разбират свързаните с това опасности. В противен случай съществува опасност от неправилно ползване и трудови злополуки.

▶ Контролирайте деца при ползването, почистването и обслужването. Така се гарантира, че децата няма да играят със зарядното устройство.

▶ Зареждайте само литиево-йонни акумулаторни батерии на Бош с капацитет не по-малък от 2,0 Ah (3 или повече акумулаторни клетки). Напрежението на акумулаторната батерия трябва да съответства на зарядното напрежение на зарядното устройство. Не се опитвайте да зареждате обикновени (неакумулаторни) батерии. В противен случай съществува опасност от пожар и експлозия.

 **Предпазвайте зарядното устройство от дъжд и овлажняване.** Проникването на вода в зарядното устройство увеличава опасността от токов удар.

▶ Поддържайте зарядното устройство чисто. Съществува опасност от възникване на токов удар вследствие на замърсяване на зарядното устройство.

▶ Винаги преди употреба проверявайте зарядното устройство, захранващия кабел и щепсела. Не използвайте зарядното устройство в случай, че откриете повреди. Не отваряйте зарядното устройство, оставете ремонтите да бъдат извършвани само от квалифицирани техники и с оригинални резервни части. Повреди на зарядното устройство, захранващия кабел или щепсела увеличават опасността от токов удар.

- ▶ Не поставяйте зарядното устройство на леснозапалима повърхност (напр. хартия, текстил и др. п.) или в леснозапалима среда. Съществува опасност от възникване на пожар вследствие на нагряването на устройството по време на зареждане.
- ▶ Не оставяйте метални предмети върху зарядното устройство, resp. между зарядното устройство и акумулаторната батерия. Металните предмети могат да се нагреят и да предизвикат наранявания.
- ▶ Не поставяйте в близост до зарядното устройство кредитни карти или други магнитни носители на информация. Информацията върху тези носители може да бъде изтрита.
- ▶ При повреждане и неправилна експлоатация от акумулаторната батерия могат да се отделят пари. Прогревете помещението и, ако се почувствате неразположени, потърсете лекарска помощ. Парите могат да раздраснат дихателните пътища.
- ▶ Поставете зарядното устройство на сигурно място в автомобила. Съществува опасност от нараняване от подвижни предмети.
- ▶ Не работете със зарядното устройство, докато управлявате превозното средство. Съществува опасност от ПТП.
- ▶ Прекарайте кабелите така, че да няма опасност от препъване и да не могат да бъдат повредени.

Предназначение на уреда

Зарядното устройство е предназначено за зареждане на една или две индуктивни батерии на Бош с номинално напрежение 10,8 V, 12 V или на литиево-йонни батерии 18 V в L-BOXX 136. По време на зареждането акумулаторните батерии може да останат в L-BOXX. Индуктивното зареждане се извършва безконтактно с електромагнитна индукция.

Изобразени елементи

Номерирането на елементите се отнася до изображенията на зарядното устройство на страницата с фигуриите.

- 1 Зарядна повърхност
- 2 Крепежни елементи
- 3 Светлинен индикатор за режим „готовност“ (stand-by) (зелен)
- 4 Светлинен индикатор за степента на зареденост
- 5 Светлинен индикатор за дефект (червен)
- 6 L-BOXX 136*
- 7 Вложки Wireless-Charging*
- 8 Индуктивна акумулаторна батерия*

*Изобразените на фигури и описаните допълнителни приспособления не са включени в стандартната окомплектовка на уреда. Изчерпателен списък на допълнителните приспособления можете да намерите съответно в каталога ни за допълнителни приспособления.

Технически данни

Зарядно устройство	Wireless Charging L-BOXX Bay		
Каталожен номер		2 607 226 ...	2 607 226 058*
Зарядно напрежение (автоматично разпознаване на напрежението на батерията)	V...	10,8 – 18	10,8 – 18
Заряден ток	A	2 x 3,0	2 x 2,2
Допустим температурен диапазон на зареждане	°C	0 – 45	0 – 45
Брой на клетките в акумулаторната батерия		3 – 10	3 – 10
Маса съгласно EPTA-Procedure 01:2014	kg	3,1	3,1
Клас на защита		□ / II	□ / II

*Безжично зарядно устройство L-BOXX Bay, предназначено за включване в гнездо 12 V в автомобил. В зависимост от конкретните условия в автомобила и електронната система за управление на батерията времето за зареждане може да се променя значително.

Пакет акумулаторни батерии	GBA 10,8 V ...Ah OW...
Каталожен номер	1 607 A35 ...
Пакет акумулаторни батерии	GBA 12 V ...Ah W...
Каталожен номер	1 607 A35 ...
Пакет акумулаторни батерии	GBA 18 V ...Ah MW...
Каталожен номер	2 607 336 ...

Работа с електроинструмента

Пускане в експлоатация

► **Внимавайте за напрежението на захранващата мрежа!** Напрежението на захранващата мрежа трябва да съответства на данните, написани на табелката на зарядното устройство. Зарядни устройства, обозначенчи с 230 V, могат да бъдат захранвани и с 220 V.

Зареждане

Процесът на зареждане започва, когато щепселят на зарядното устройство бъде включен в контакта и L-BOXX с индуктивните батерии бъде поставен върху повърхността 1.

Зареждането започва само ако капацитетът на акумулаторната батерия е под 85 – 90 %. Това увеличава дълготрайността на акумулаторната батерия.

Благодарение на интелигентността на процеса на зареждане състоянието на акумулаторната батерия се разпознава и тя се зарежда с оптималния ток за текущите си температура и напрежение.

Така животът на акумулаторната батерия се удължава, а, при съхраняване върху зарядното устройство, тя е винаги напълно заредена.

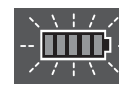
Значение на светлинните индикатори

Тъй като могат да бъдат заредени две акумулаторни батерии независимо една от друга, за всяка от тях има отделни светлинни индикатори.

Светлинният индикатор за режим „готовност“ свети непрекъснато (зелено) 3

 **Непрекъснато светене на зеления светодиод 3** показва, че налице напрежение и зарядното устройство е готово за работа.

Мигащ светлинен индикатор 4

 Процесът на бързо зареждане се указва чрез **мигане** на съответния **зелен** светодиод за степента на зареденост **4**. Ако съответната част на акумулаторната батерия е заредена, зелената мигаща светлина се сменя от **постоянно светеща зелена светлина**.

Акумулаторната батерия може да бъде взета и използвана по всяко време. Ако всичките пет светодиода светят с постоянна зелена светлина, акумулаторната батерия е заредена напълно.

Постоянна светлина на индикатора за дефект (червена) 5

 **Непрекъснато светене на червения светодиод** од за грешка **5** показва, че температурата на акумулаторната батерия или на зарядното устройство е извън допустимия интервал за зареждане, вижте раздел „Технически данни“. Когато допустимият диапазон за зареждане бъде достигнат, зарядното устройство автоматично се включва в режим за бързо зареждане.

Мигаща светлина на индикатора за дефект (червена) 5

 **Мигащата червена светлина** на индикатора за дефект **5** указва за друг проблем при зареждането, вижте раздел „Грешки – причини за възникване и начини за отстраняването им“.

Указания за работа

При непрекъснато зареждане, resp. при неколкократно последователно зареждане на акумулаторни батерии без прекъсване зарядното устройство може да се нагрее. Това е нормално и не указва за наличието на технически дефект на зарядното устройство.

Съществено съкратено време за работа след зареждане показва, че акумулаторната батерия е изхабена и трябва да бъде заменена.

74 | Български**Грешки – причини за възникване и начини за отстраняването им**

Причина	Отстраняване
Червеният светлинен индикатор за дефект 5 мига	
Не е възможно зареждане	
Акумулаторната батерия не е поставена (правилно) в L-BOXX	Поставете акумулаторната батерия правилно в гнездото на L-BOXX, долната страна на акумулаторната батерия е към основата на L-BOXX.
Разпознаване на чуждо тяло	Отстранете предмета
На повърхността за зареждане 1 има друг/допълнителен предмет освен акумулаторната батерия (възможно е също да е в L-BOXX)	Поставете съвместима акумулаторна батерия
В L-BOXX е поставена неподходяща акумулаторна батерия	Използвайте подходяща L-BOXX вложка (така акумулаторните батерии не са в правилната позиция)
Акумулаторната батерия е дефектна	Заменете акумулаторната батерия
Светлинният индикатор за режим на готовност (зелен) 3 не свети	
Напрежението на електрическата система на автомобила е твърде ниско	Включете двигателния акумулатор
Щепсельт на зарядното устройство не е вкаран в контакт (правилно)	Вкарайте щепсела в контакт
Куплунгът към устройството, щепсельт, захранващият кабел или зарядното устройство са повредени	Проверете напрежението в устройството, при необходимост занесете зарядното устройство за проверка в оторизиран сервиз за електроинструменти на Bosch.
Напрежението на електрическата система на автомобила е твърде ниско	

Поддържане и сервис

Ако въпреки прецизното производство и внимателно изпитване зарядното устройство се повреди, ремонтът трябва да бъде извършен от оторизиран сервис за електроинструменти на Bosch.

Сервиз и технически съвети

Отговори на въпросите си относно ремонта и поддръжката на Вашия продукт можете да получите от нашия сервизен отдел. Монтажни чертежи и информация за резервни части можете да намерите също на адрес:

www.bosch-pt.com

Екипът на Bosch за технически съвети и приложения ще отговори с удоволствие на въпросите Ви относно нашите продукти и допълнителните приспособления за тях.

Моля, при въпроси и при поръчване на резервни части винаги посочвайте 10-цифрения каталогован номер, изписан на табелката на уреда.

Роберт Бош ЕООД – България

Бош Сервиз Център
Гаранционни и извънгаранционни ремонти
бул. Черни връх 51-Б
FPI Бизнес център 1407
1907 София
Тел.: (02) 9601061
Тел.: (02) 9601079
Факс: (02) 9625302
www.bosch.bg

Бракуване

Зарядните устройства, принадлежностите и опаковките им трябва да бъдат предавани за оползотворяване на съдържащите се в тях сировини.

Не изхвърляйте зарядни устройства при битовите отпадъци!

Само за страни от ЕС:

Съгласно Европейска директива 2012/19/EC относно бракуване на електрически и електронни уреди и утвърждането ѝ като национален закон зарядни устройства, които не могат да се използват повече, трябва да бъдат събираны и предавани за оползотворяване на съдържащите се в тях вторични сировини.

Правата за изменения запазени.

Македонски

Опис на производот и мокноста



Прочитајте ги сите напомени и упатства за безбедност. Грешките настанати како резултат од непридржување до

безбедносните напомени и упатства може да предизвикаат електричен удар, пожар и/или тешки повреди.

Добро чувајте ги овие упатства.

Користете го полначот само откако ќе ги проучите сите функции и може да ги примените истите без ограничувања или откако ќе ги добиете потребните упатства.

Безбедносни напомени

► **Овој полнач не е предвиден за користење од страна на деца и лица со намалени психички, физички или ментални способности или недоволно искуство и знаење. Овој полнач може да го користат деца над 8 години како и лица со намалени физички, сензорни и ментални способности или недоволно искуство и знаење, доколку се под надзор од лица одговорни за нивната безбедност или се подучени за безбедно ракување со полначот и ги разбираат опасностите кои може да произлезат поради тоа.** Инаку постои опасност од погрешна употреба и повреди.

► **Надгледувајте ги децата за време на користењето, чистењето и одржувањето.** Така ќе се осигурате дека децата нема да си играат со полначот.

► **Полнете само Bosch литиум-јонски акумулатори со капацитет**

од 2,0 Ah (од 3 акумулаторски келини). Напонот на батеријата мора да одговара на напонот за полнење на полначот. Не попнете повторно полниви батерии.

Инаку постои опасност од пожар и експлозија.

► **Полначот држете го подалеку од дожд и влага.** Навлегувањето на вода во полначот го зголемува ризикот од електричен удар.

► **Одржувајте ја чистотата на полначот.** Доколку се извалка, постои опасност од електричен удар.

► **Пред секое користење, проверете го полначот, кабелот и приклучокот. Не го користете полначот, доколку приметите оштетувања. Не го отворајте сами полначот и оставете го на поправка кај квалификуван стручен персонал кој ќе користи само оригинални резервни делови.** Оштетениот полнач, кабел и приклучок го зголемува ризикот за електричен удар.

► **Не го користете полначот на лесно запалива подлога (на пр. хартија, текстил итн.) односно во запалива околина.** Постои опасност од пожар заради затоплувањето на уредот што произлегува при полнењето.

► **Не поставувајте метални предмети на полначот одн. помеѓу батеријата и полначот.** Металните предмети може да се загреат и да доведат до повреди.

► **Не принесувайте кредитни картички или други магнетни носачи на податоци во близина на полначот.** Податоците содржани на овие носачи на податоци може да се избришат.

► **Доколку се оштети батеријата или не се користи правилно, од неа може да излезе пареа.** Внесете свеж воздух и доколку има повредени однесете ги на лекар. Пареата може да ги надразни дишните патишта.

► **Правилно позиционирајте го полначот во возилото.** Постои опасност од повреда од деловите кои летаат наоколу.

► **Никогаш не ракувајте со полначот, додека го користите возилото.** Постои опасност од несреќа.

► **Положете ги каблите така што нема да постои опасност од сопнување и нема да се оштети кабелот.**

Употреба со соодветна намена

Полначот е наменет за полнење на една или две индуктивни литиум-јонски батерии на Bosch од 10,8 V-, 12 V- или 18 V додека се возите со возилото L-BOXX 136. Акумулаторите може да останат во L-BOXX-от за време на полнењето. Индутивното полнење се врши без контакт со магнетна индукција.

76 | Македонски**Илустрација на компоненти**

Нумерирањето на сликите со компоненти се однесува на приказот на електричните апарати на графичката страница.

- 1** Површина на полнење
- 2** Елементи за прицврстување
- 3** Приказ за режим на приправност (зелено)

4 Приказ за состојба на наполнетост

5 Приказ на грешка (црвено)

6 L-BOXX 136*

7 Wireless-Charging-подлошка*

8 Индуктивна батерија*

*Описаната опрема прикажана на сликите не е дел од стандардниот обем на испорака. Комплетната опрема може да ја најдете во нашата Програма за опрема.

Технички податоци

Полнач	Wireless Charging L-BOXX Bay		
Број на дел/артיקл		2 607 226 ...	2 607 226 058*
Напон на полнење на батеријата (автоматско препознавање на напон)	V...	10,8 – 18	10,8 – 18
Струја за полнење	A	2 x 3,0	2 x 2,2
Дозволени граници на температура за полнење	°C	0 – 45	0 – 45
Број на батериски ќелии		3 – 10	3 – 10
Тежина согласно EPTA-Procedure 01:2014	kg	3,1	3,1
Класа на заштита		□ / II	□ / II

*За вградување на 12-V-приклучница во Wireless Charging L-BOXX Bay станица за безжично полнење дизајнирана за во автомобил. Времињата за полнење може да варираат поради монтажната положба во возилото и електронските системи за управување со батерији.

Пакување батерии	GBA 10,8 V ...Ah OW...
Број на дел/артикл	1 607 A35 ...
Пакување батерии	GBA 12 V ...Ah W...
Број на дел/артикл	1 607 A35 ...
Пакување батерии	GBA 18 V ...Ah MW...
Број на дел/артикл	2 607 336 ...

Употреба**Ставање во употреба**

► **Внимавајте на електричниот напон!** Напонот на изворот на струја мора да одговара на оној кој е наведен на спецификационата плочка на полначот. Полначите означенчи со 230 волти исто така може да се користат и на 220 волти.

Процес на полнење

Процесот на полнење започнува, штом се вметне струјниот приклучок од полначот во приклучницата и L-BOXX-от се постави заедно со индуктивните акумулатори на површината за полнење **1**.

Процесот на полнење започнува само доколку капацитетот на батеријата е помал од 85 – 90 %. Ова го продолжува некога на употреба на батеријата.

Поради интелигентниот процес на полнење, веднаш се препознава состојбата на наполнетост на батеријата и ќе биде наполнета со оптималниот капацитет во зависност од температурата и напонот на батеријата.

Така се негува батеријата и при чување во полначот постојано е наполнета.

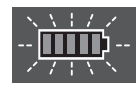
Значење на елементите на приказот

Бидејќи може да се полнат два акумулатори независно еден од друг, за секој акумулатор има посебни прикази.

Трајно светло за приказ на режим на приправност (зелено) 3

 **Континуираното светло на зелениот Standby-приказ** **3** сигнализира, дека постои потребниот влезен напон и полначот е подготвен за користење.

Трепкав приказ на состојбата на наполнетост 4

 Процесот на брзо полнење се сигнализира со трепкање на соодветните **зелени** LED-светла на приказот за состојба на наполнетост **4**. Откако ќе се наполни батеријата, зеленото трепкаво светло се менува во **зелено трајно светло**.

Батеријата може да се изведи и користи во било кое време. Доколку сите пет LED-светла прикажуваат зелено трајно светло, батеријата е целосно наполнета.

Трајното светло за приказ на грешка (црвено) 5

 **Трајното светло на црвениот** приказ за грешка **5** сигнализира, дека температурата на акумулаторот е надвор од дозволените граници на температура на полнење, види дел „Технички податоци“. Веднаш штом се постигнат дозволените граници на температура, полначот се префрла автоматски на брзо полнење.

Трепкаво светло за приказ на грешка (црвено) 5

 **Трепкавото светло на црвениот** приказ за грешка **5** сигнализира друга пречка на процесот на полнење, види дел „Дефект – Причини и помош“.

Совети при работењето

При континуирани или последователни циклуси на полнење без прекин, полначот може да се затопли. Ова е безбедно и не значи дека постои технички дефект на полначот.

Скратеното време на работа по полнењето покажува, дека батеријата е потрошена и мора да се замени.

Дефект – Причини и помош

Причина	Помош
Црвениот приказ за грешка 5 трепка	
Не е возможен процес на полнење	
Акумулаторот не е (правилно) поставен во L-BOXX-от	Доведете го акумулаторот во правилната позиција на Wireless Charging L-BOXX-подлошката, долгата страна на акумулаторот да биде свртена кон дното на L-BOXX-от.
Препознавање на туѓ објект	Извадете го предметот
На површината за полнење има и друг предмет освен акумулаторот 1 (можното е и во L-BOXX-от)	
Погрешен акумулатор е поставен во L-BOXX-от	Позиционирајте компатибилна батерија
Се користи погрешната L-BOXX-подлошка (поради тоа акумулаторот не е во правилната позиција)	користење на правилната L-BOXX-подлошка (се препознава по Wireless-Charging-етикетата на L-BOXX-от)
Дефектна батерија	Менување на батеријата
Приказот за режим на приправност (зелено) 3 не свети	
Напонот на инсталацијата е пренизок	Стартување на моторот (полнење на стартер батеријата).
Струјниот приклучок на полначот не е (правилно) вметнат	Струјниот приклучок (целосно) е вметнат во сидната дозна
Инсталираната приклучница, струјниот кабел или полначот се дефекти	Проверете го мрежниот напон или напонот на инсталацијата, а полначот оставете го на проверка во авторизирана сервисна служба за Bosch-електрични алати.
Напонот на инсталацијата е пренизок	

Одржување и сервис

Доколку полначот се расипе и покрај грижливото одржување во согласност со напомените на производителот, поправката треба да се изврши само од страна на овластената сервисна служба за Bosch-електрични алати.

Сервисна служба и совети при користење

Сервисната служба ќе одговори на Вашите прашања во врска со поправката и одржувањето на Вашиот производ како и резервните делови. Експлозивен цртеж и информации за резервни делови ќе најдете на:

www.bosch-pt.com

Тимот за советување при користење на Bosch ќе ви помогне доколку имате прашања за нашите производи и опрема.

За сите прашања и нарачки на резервни делови, Ве молиме наведете го 10-цифрениот број од спецификационата плочка на производот.

Македонија

Д.Д.Електрикс
Сава Ковачевиќ 47Нс, број 3
1000 Скопје
Е-пошта: dimce.dimcev@servis-bosch.mk
Интернет: www.servis-bosch.mk
Тел./факс: 02/ 246 76 10
Моб.: 070 595 888

Отстранување

Полначите, опремата и амбалажите треба да се отстранат на еколошки прифатлив начин.

Не ги фрлјајте полначите во домашната канта за јубре!

Само за земји во рамки на ЕУ

Според Европската регулатива 2012/19/EU за електрични и електронски уреди и нивна национална употреба, полначите што се вон употреба мора одделно да се собираат и да се рециклираат на еколошки прифатлив начин.

Се задржува правото на промена.

Srpski

Opis proizvoda i rada



Čitajte sva upozorenja i uputstva. Propusti kod pridržavanja upozorenja i uputstava mogu imati za posledicu električni udar, požar i/ili teške povrede.

Dobro čuvajte ova uputstva.

Koristite uredaj za punjenje samo, ako sve u potpunosti procenili sve funkcije i možete da ih izvedete bez ograničenja ili ako ste dobili odgovarajuća uputstva.

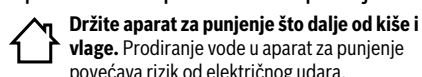
Uputstva o sigurnosti

► Ovaj punjač nije predviđen za to da ga koriste deca i lica sa

78 | Srpski

ograničenim psihičkim, senzornim ili duševnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja. Ovaj punjač mogu da koriste deca od 8 godina i lica sa ograničenim psihičkim, senzornim ili duševnim sposobnostima ili lica sa nedostatkom iskustva i znanja, ukoliko ih nadzire lice koje je odgovorno za njihovu sigurnost ili ako ih ono uputi u siguran rad sa punjačem i ako razumeju s time povezane opasnosti. U suprotnom postoji opasnost od pogrešnog rukovanja i povreda.

- ▶ **Prilikom korišćenja, čišćenja i održavanja nadzirite decu.** Na taj način se uveravate da se deca ne igraju punjačem.
- ▶ **Punite samo Bosch litijum-jonske akumulatorske baterije kapaciteta od 2,0 Ah (od 3 ćelija akumulatorske baterije).** Napon akumulatorske baterije mora da odgovara naponu punjenja za akumulatorsku bateriju na punjaču. **Nemojte da punite baterije koje nisu za ponovno punjenje.** U suprotnom postoji opasnost od požara i eksplozije.



- ▶ **Držite aparat za punjenje što dalje od kiše i vлаге.** Prodiranje vode u aparat za punjenje povećava rizik od električnog udara.
- ▶ **Držite aparat za punjenje čist.** Prljanjem aparata postoji opasnost od električnog udara.
- ▶ **Prokontrolišite pre svakog korišćenja aparat za punjenje, kabl i utikač.** Ne koristite aparat za punjenje ako se konstatuju oštećenja. Ne otvarajte aparat sami i neka Vam ga popravlja samo stручno osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima. Oštećeni aparati za punjenje, kablovi i utikači povećavaju rizik od električnog udara.

- ▶ **Ne radite sa aparatom na lako zapaljivoj podlozi (na primer papiru, tekstilu itd.) odnosno u zapaljivoj okolini.** Zbog zagrevanja aparat za punjenje koje nastaje prilikom punjenja postoji opasnost od požara.
- ▶ **Na punjač odnosno između akumulatorske baterije i punjača nemojte da polazete nikakve metalne predmete.** Metalni predmeti mogu da se zagreju u da dovedu do povreda.
- ▶ **Ubлизинуpunјача nemojte da stavljate kreditne kartice ili druge magnetne nosače podataka.** Podaci koji su sadržani na tim nosačima podataka mogu da se obrišu.
- ▶ **Kod oštećenja i nestručne upotrebe akumulatora mogu izlaziti pare.** Dovedite svež vazduh i potražite lekara ako dodje do tegoba. Para može nadražiti disajne puteve.
- ▶ **Postavite punjač na bezbedan način u vozilo.** Opasnost od povrede usled razletanja delova.
- ▶ **Nikada nemojte da rukujete punjačem dok vozite.** Postoji opasnost od nezgode.
- ▶ **Sprovedite vodove tako da eliminišete opasnost od nezgode i sprečite oštećenje kablova.**

Upotreba koja odgovara svrsi

Punjač je predviđen za punjenje jedne ili dve Bosch induktivne litijum-jonske akumulatorske baterije od 10,8 V, 12 V ili 18 V u koferu L-BOXX 136 tokom vožnje. Tokom punjenja akumulatorske baterije mogu da ostanu u koferu L-BOXX. Induktivno punjenje se vrši beskontaktno pomoću magnetne indukcije.

Komponente sa slike

Oznakačivanje brojevima komponenti na slikama odnosi se na prikaz uredaja za punjenje na grafičkoj strani.

- 1 Površina za punjenje
- 2 Elementi za pričvršćivanje
- 3 Standby prikaz (zeleni)
- 4 Prikaz statusa punjenja
- 5 Prikaz greške (crveni)
- 6 L-BOXX 136*
- 7 Wireless-Charging stanice*
- 8 Induktivna akumulatorska baterija*

*Prikazani ili opisani pribor ne spada u standardno pakovanje. Kompletni pribor možete da nađete u našem programu pribora.

Tehnički podaci

Uredaj za punjenje	Wireless Charging L-BOXX Bay		
Broj predmeta		2 607 226 ...	2 607 226 058*
Napon za punjenje akumulatora (automatsko prepoznavanje napona)	V...	10,8 – 18	10,8 – 18
Struja punjenja	A	2 x 3,0	2 x 2,2
Dozvoljeno područje temperature punjenja	°C	0 – 45	0 – 45
Broj akumulatorskih ćelija		3 – 10	3 – 10
Težina prema EPTA-Procedure 01:2014	kg	3,1	3,1
Klasa zaštite		□ / II	□ / II

*Za ugradnju u utičnicu od 12 V u automobil koji ima Wireless Charging L-BOXX Bay. Vreme punjenja može da varira što zavisi od položaja ugradnje i električnog sistema za upravljanje baterijom.

Paket akumulatora	GBA 10,8 V ...Ah OW...
Broj predmeta	1 607 A35 ...
Paket akumulatora	GBA 12 V ...Ah W
Broj predmeta	1 607 A35 ...
Paket akumulatora	GBA 18 V ...Ah MW...
Broj predmeta	2 607 336 ...

Rad

Puštanje u rad

► **Obratite pažnju na napon mreže!** Napon strujnog izvora mora biti usaglašen sa podacima na tipskoj tablici aparata za punjenje. Aparati za punjenje označeni sa 230 V mogu da rade i sa 220 V.

Punjene

Proces punjenja počinje čim se mrežni utikač punjača uključi u utičnicu i kada se L-BOXX sa induktivnim akumulatorskim baterijama postavi na površinu za punjenje **1**.

Proces punjenja počinje tek ako kapacitet akumulatorske baterije biva ispod 85 – 90 %. To produžuje vek trajanja akumulatorske baterije.

Inteligentnim postupkom punjenja stanje punjenja akumulatora se automatski prepoznaće i puni se zavisno od napona i temperature akumulatora sa optimalnom struojem punjenja.

Na ovaj način se čuva akumulator i ostaje uvek u potpunosti napunjen ako se čuva u uredaju za punjenje.

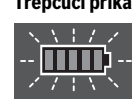
Značenje elemenata pokazivača

Pošto dve akumulatorske baterije mogu da se pune nezavisno jedna od druge, postoji zaseban prikaz za svaku od njih.

Konstantno svetlo za standby prikaz (zeleni) 3

 **Konstantno svetlo zelenog** Standby prikaza **3** signalizira da je prisutan ulazni napon i da je punjač spremam za upotrebu.

Trepajući prikaz statusa punjenja 4

 Brzi proces punjenja se signalizuje **treptanjem** dotičnog **zelenog** LED-a na prikazu statusa punjenja **4**. Ukoliko je dotični ideo akumulatorske baterije

napunjene, zeleno trepuće svetlo se menja u **zeleno konstantno svetlo**.

Akumulatorsku bateriju u svakom trenutku možete da izvadite i upotrebite. Ako svih pet LED-ova prikazuju zeleno konstantno svetlo, akumulatorska baterija je sasvim napunjena.

Konstantno svetlo za prikaz greške (crveni) 5

 **Konstantno svetlo crvenog** prikaza greške **5** signalizira da je temperatura akumulatorske baterije izvan dozvoljenog opsega temperature za punjenje, pogledajte odeljak „Tehnički podaci“. Ukoliko je postignut dozvoljen opseg temperature, punjač se automatski prebacuje na brzo punjenje.

Trepajuće svetlo za prikaz greške (crveni) 5

 To **trepajuće svetlo crvenog** prikaza greške **5** signalizuje neku drugu smetnju u procesu punjenja, videti odeljak „Greške – uzroci i pomoć“.

Uputstva za rad

Pri kontinuiranim odnosno ciklusima punjenja koji su bili više puta jedan za drugim bez prekida može se uredaj za punjenje zagrejati. Ovo je medjutim bez nedoumice i ne ukazuje na tehnički kvar uredaja za punjenje.

Bitno skraćeno vreme rada posle punjenja pokazuje da je baterija istrošena i da se mora zameniti.

Greške – uzroci i pomoć

Uzrok Pomoć

Crveni prikaz greške 5 trepti

Nije moguće punjenje

Akumulatorska baterija nije (pravilno) postavljena u L-BOXX	Stavite akumulatorsku bateriju u Wireless Charging L-BOXX stanicu na odgovarajući način, donja strana akumulatorske baterije ukazuje na dno kofera L-BOXX.
---	--

80 | Slovensko

Uzrok	Pomoč
Identifikacija eksternog objekta	Uklonite predmet
Predmet koji nije akumulatorska baterija se nalazi na površini za punjenje 1 (moguće u koferu L-BOXX)	
Neodgovarajuća akumulatorska baterija je stavljena u L-BOXX	Pozicionirajte kompatibilnu akumulatorsku bateriju
Upotrebljena je pogrešna stanica L-BOXX (zbog toga akumulatorske baterije nisu u odgovarajućem položaju)	upotrebite odgovarajuću stanicu L-BOXX (ima nalepnici Wireless-Charging na koferu L-BOXX)
Akumulator je u kvaru	Zameniti akumulator
Standby prikaz (zeleni) 3 ne svetli	
Napon u vozilu je isuviše nizak	Startujte motor (napunite bateriju startera).
Mrežni utikač uređaja za punjenje nije (ispavno) utaknut	Utaknite mrežni utikač (potpuno) u utičnicu
Kvar utičnice u vozilu, utičnice, kabla za napajanje ili Napon u vozilu je isuviše nizak	Proverite mrežni napon ili napon u vozilu, a punjač neka proveri ovlašćenja servisne službe za Bosch električne alate.

Održavanje i servis

Ako bi uređaj za punjenje i pored brižljivog postupka proizvodnje i kontrole jednom otkazao, popravku izvoditi u nekom stručnom servisu za Bosch-električne alate.

Servisna služba i savetovanje o upotrebi

Servisna služba odgovoriće na vaša pitanja o popravcima i održavanju vašeg proizvoda i o rezervnim delovima. Uvećane crteže i informacije o rezervnim delovima možete naći na našoj adresi:

www.bosch-pt.com

Bosch tim za savetovanje o upotrebi će vam rado pomoći ako imate pitanja o našim proizvodima i priboru.

Molimo da kod svih pitanja i naručivanja rezervnih delova neizostavno navedete broj predmeta sa 10 brojčanim mesta prema tipskoj tablici proizvoda.

Srpski

Bosch-Service
Dimitrija Tucovića 59
11000 Beograd
Tel.: (011) 6448546
Fax: (011) 2416293
E-Mail: asboschz@EUnet.yu

Keller d.o.o.
Ljubomira Nikolica 29
18000 Nis
Tel./Fax: (018) 274030
Tel./Fax: (018) 531798
Web: www.keller-nis.com
E-Mail: office@keller-nis.com

Uklanjanje djubreta

Uredjaji za punjenje, pribor i pakovanja treba odvoziti regeneraciji koja odgovara zaštiti čovekove okoline.

Ne bacajte uređaje za punjenje u kućno djubre!

Samo za EU-zemlje:



Prema evropskoj smernici 2012/19/EU o starim električnim ili elektronskim uređajima i njihovom pretvaranju u nacionalno dobro moraju se uređaji za punjenje koji nisu više za upotrebu odvojeno sakupljati i odvoziti regeneraciji koja odgovara zaštiti čovekove okoline.

Zadržavamo pravo na promene.

Slovensko

Opis in zmogljivost izdelka



Preberite vsa opozorila in napotila. Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, požar in/ali težke telesne poškodbe.

Prosimo, da ta navodila skrbno shranite.

Polnilno napravo uporabite samo, če lahko vse funkcije v celoti precenite in jih lahko brez omejitev izvajate ali če ste prejeli ustrezna navodila.

Varnostna navodila

► **Tega polnilnika ne smejo uporabljati otroci in osebe z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkljivimi izkušnjami in pomanjkljivim znanjem. Ta polnilnik lahko otroci, starí 8 let ali več, in osebe z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkljivimi izkušnjami in pomanjkljivim znanjem uporabljajo pod nadzorom**

odgovorne osebe, ki je odgovorna za njihovo varnost, ali če so seznanjeni, kako varno uporabljati polnilnik in se zavedajo s tem povezanih nevarnosti. V nasprotnem primeru obstaja nevarnost napačne uporabe in poškodb.

► **Med uporabo, čiščenjem in vzdrževanjem otroke strogo nadzorujte.** Poskrbite, da se otroci ne bodo igrali s polnilnikom.

► **Polnite samo litij-ionske akumulatorske baterije s kapaciteto 2,0 Ah in več (akumulatorske baterijske celice od 3).** Napetost akumulatorske baterije mora ustrezati polnilni napetosti polnilnika. Ne polnite baterij, ki niso namenjene ponovnemu polnjenju. Drugače obstaja nevarnost požara in eksplozije.

 **Zavarujte polnilnik pred dežjem ali vlogo.** Vdor vode v polnilnik povečuje tveganje električnega udara.

► **Polnilnik naj bo vedno čist.** Zaradi umazanije lahko pride do električnega udara.

► **Pred vsako uporabo je potrebno polnilnik, kabel in vtič preizkusiti.** Če ugotovite poškodbe, polnilnika ne uporabljajte. Polnilnika ne odpirajte, popravila pa naj opravi samo kvalificirano strokovno osebje s pomočjo originalnih nadomestnih delov. Poškodovani polnilniki, kabli in vtički povečujejo nevarnost električnega udara.

► **Ne uporabljajte polnilnika na lahko gorljivi podlagi (na primer na papirju, tekstuilu in podobnem) oziroma v okolju, kjer lahko pride do požara.** Pri polnjenju se polnilnik segreje – nevarnost požara.

► **Na polnilnik oz. med akumulatorsko baterijo in polnilnik ne polagajte kovinskih predmetov.** Ti se lahko segrejejo in povzročijo poškodbe.

► **V bližino polnilnika ne prinašajte kreditnih kartic ali drugih magnetnih nosilcev podatkov.** Podatki na teh nosilcih podatkov se lahko izbrišejo.

► **Če je akumulatorska baterija poškodovana ali če jo nepravilno uporabljate, lahko iz nje uhajajo pare.** Poskrbite za dovod svežega zraka in pri težavah poiščite zdravnika. Pare lahko povzročijo draženje dihalnih poti.

► **Polnilnik varno namestite v vozilo.** Obstaja nevarnost telesnih poškodb zaradi delov, ki letijo naokrog.

► **Med vožnjo nikoli ne uporabljajte polnilnika.** Obstaja nevarnost nesreče.

► **Kable položite tako, da se ne bo nihče spotaknil ob njih in da ne bodo izpostavljeni poškodbam.**

Uporaba v skladu z namenom

Polnilnik je namenjen polnjenju ene ali dveh Boschevih induktivnih 10,8 V, 12 V ali 18 V litij-ionskih akumulatorskih baterij v L-BOXX-u 136. Akumulatorske baterije lahko med polnjenjem ostanejo v L-BOXX-u. Induktivno polnjenje poteka brezkontaktno z magnetno indukcijo.

Komponente na sliki

Oštrevlčenje komponent na sliki se nanaša na slikovni prikaz polnilnika na strani z grafiko.

- 1 Polnilna površina
- 2 Priridilni elementi
- 3 Prikaz stanja pripravljenosti (zelen)
- 4 Prikaz stanja polnjenja
- 5 Prikaz napake (rdeč)
- 6 L-BOXX 136*
- 7 Vložki za brezžično polnjenje (Wireless Charging)*
- 8 Induktivna akumulatorska baterija*

*Prikazan ali opisan pribor ni del standarnega obsega dobave. Cenoten pribor je del našega programa pribora.

Tehnični podatki

Polnilnik	Wireless Charging L-BOXX Bay		
Številka artikla		2 607 226 ...	2 607 226 058*
Polnilna napetost akumulatorja (samodejno zaznavanje napetosti)	V⎓	10,8 – 18	10,8 – 18
Polnilni tok	A	2 x 3,0	2 x 2,2
Dovoljeno temperaturno področje polnjenja	°C	0 – 45	0 – 45
Število akumulatorskih celic		3 – 10	3 – 10
Teža po EPTA-Procedure 01:2014	kg	3,1	3,1
Zaščitni razred		□ / II	□ / II

*Boscheva brezžična polnilna postaja Wireless Charging L-BOXX Bay je zasnovana za vgradnjo na vtičnico 12V v avtomobilu. Časi polnjenja se lahko razlikujejo glede na vgradno postajo v vozilu in elektronske sisteme za upravljanje baterij.

82 | Slovensko

Akumulatorska baterija	GBA 10,8 V ...Ah OW...
Številka artikla	1 607 A35 ...
Akumulatorska baterija	GBA 12 V ...Ah W
Številka artikla	1 607 A35 ...
Akumulatorska baterija	GBA 18 V ...Ah MW...
Številka artikla	2 607 336 ...

Delovanje**Zagon**

► **Upoštevajte omrežno napetost!** Napetost vira električne energije se mora ujemati s podatki na tipski ploščici naprave. Polnilnike, označene z 230 V, lahko priključite tudi na napetost 220 V.

Postopek polnjenja

Postopek polnjenja se začne, takoj ko vtvičnico in L-BOXX z induktivnima akumulatorskima baterijama postavite na polnilno površino **1**.

Polnjenje se začne, ko je zmogljivost akumulatorske baterije pod 85 – 90 %. Tako se podaljša življenjska doba akumulatorske baterije.

Inteligentni postopek polnjenja omogoča takojšnje zaznavanje napolnjenosti akumulatorja in akumulator se bo odvisno od temperature in napetosti vsakokrat polnil z optimalnim polnilnim tokom.

Ta način zagotavlja ohranitev akumulatorja, ki bo – v kolikor ga boste pustili v polnilniku – vedno do konca napolnjen.

Pomen prikazovalnih elementov

Dve akumulatorski bateriji lahko polnite povsem ločeno, zato je za vsako akumulatorsko baterijo na voljo lasten prikaz.

Neutripajoča lučka na prikazu stanja pripravljenosti (zelena) 3

 **Neutripajoča lučka na zelenem** prikazu stanja pripravljenosti **3** kaže, da je prisotna vhodna napetost in da je polnilnik pripravljen za uporabo.

Utrijajoč prikaz stanja polnjenja 4

 Hitro polnjenje je nakazano z **utripanjem** posamezne **zelene** LED-diode na prikazu stanja polnjenja **4**. Ko je posamezen del akumulatorske baterije napolnjen, zelena utripajoča lučka **neha utripi**.

Akumulatorsko baterijo lahko kadar koli nehate polniti in jo uporabite. Ko vseh pet zelenih LED-diod preneha utripiati in neprekiniteno svetijo, je akumulatorska baterija povsem napolnjena.

Neutripajoča lučka prikaza napake (rdeča) 5

 **Neutripajoča lučka na rdečem** prikazu napak **5** kaže, da je temperatura akumulatorske baterije ali polnilnika zunaj dovoljenega temperaturnega območja polnjenja, glejte odstavek „Tehnični podatki“. Ko je dosegeno dovoljeno temperaturno območje, polnilnik samodejno preklopi na hitro polnjenje.

Utrijajoča lučka prikaza napake (rdeča) 5

 **Utrijajoča lučka na rdečem** prikazu napake **5** kaže, da je prišlo do motnje polnjenja, glejte odstavek „Napake – Vzroki in pomoč“.

Navodila za delo

Pri neprekinitenih oziroma zaporednih ciklusih polnjenja brez vmesne prekinitev se lahko polnilnik segreje. Vendor to ni problematično in ne pomeni, da ima polnilnik kakšno tehnično okvaro.

Bistveno krajiš čas delovanja po polnjenju pomeni, da je akumulatorska baterija izrabljena in da jo je potrebno zamenjati.

Napake – Vzroki in pomoč**Vzrok** **Pomoč****Rdeč prikaz napake 5 utripa****Polnjenje ni možno**

Akumulatorska ni (pravilno) vstavljena v L-BOXX	Akumulatorsko baterijo pravilno namestite v vložek za brezžično polnjenje Wireless Charging L-BOXX, spodnja stran akumulatorske baterije mora biti obrnjena proti dnu L-BOXX-a.
---	---

Zaznavanje drugih predmetov	Odstranite predmet
-----------------------------	--------------------

Na polnilni površini je drug/dodaten predmet poleg akumulatorske baterije 1 (po možnosti v L-BOXX-u)

VL-BOXX je vstavljena napačno	Namestite kompatibilno akumulatorsko baterijo
-------------------------------	---

Uporabljen je napačen vložek L-BOXX (akumulatorska baterija zato ni v pravilnem položaju)	uporabite pravilen vložek L-BOXX (prepozname ga po nalepkah Wireless-Charging na L-BOXX-u)
---	--

Defekten akumulator	Zamenjajte akumulator
---------------------	-----------------------

Prikaz stanja pripravljenosti (zelen) 3 ne sveti

Električna napetost je prenizka	Zaženite motor (polnjenje baterije zaganjalnika).
---------------------------------	---

Omrežni vtikač polnilnika ni (pravilno) vtaknjen	Omrežni vtikač (do konca) vtaknite v vtvičnico
--	--

Vtvičnica električnega omrežja, vtvičnica, priključni kabel ali polnilnik v okvari	Preverite omrežno ali električno napetost, po potrebi naj polnilnik preveri servisna delavnica, pooblaščena za Boschova električna orodja.
--	--

Vzdrževanje in servisiranje

Če bi kljub skrbni izdelavi in preizkušanju prišlo do izpada delovanja polnilnika, naj popravilo opravi servisna delavnica, pooblaščena za električna orodja Bosch.

Servis in svetovanje o uporabi

Servis Vam bo dal odgovore na Vaša vprašanja glede popravila in vzdrževanja izdelka ter nadomestnih delov. Risbe razstavljenega stanja in informacije o nadomestnih delih se nahajajo tudi na spletu pod:

www.bosch-pt.com

Skupina svetovalcev o uporabi podjetja Bosch Vam bo z veseljem v pomoč pri vprašanjih o naših izdelkih in njihovega pribora.

Ob vseh vprašanjih in naročilih rezervnih delov nujno sporočite 10-mestno številko na tipski ploščici izdelka.

Slovensko

Top Service d.o.o.

Celovška 172

1000 Ljubljana

Tel.: (01) 519 4225

Tel.: (01) 519 4205

Fax: (01) 519 3407

Odlaganje

Stare polnilnike, pribor in embalažo dostavite v okolju prijazno ponovno predelavo.

Polnilnikov ne odlagajte med hišne odpadke!

Samo za države EU:



V skladu z evropsko smernico 2012/19/EU o starih električnih in elektronskih aparatih in njenim tolmačenjem v nacionalnem pravu je treba vse neuporabne polnilnike zbirati ločeno in jih dostaviti okolju prijazno ponovno predelavo.

Pridržujemo si pravico do sprememb.

znanjem. Ovaj punjač mogu koristiti djeca starija od 8 godina kao i osobе ograničenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti ili osobе bez iskustva i znanja ako su pod nadzorom ili su upućene u sigurno punjačem te razumiju uz to vezane opasnosti. U suprotnom postoji opasnost od pogrešnog rukovanja i ozljeda.

► **Djeca moraju biti pod nadzorom prilikom korištenja, čišćenja i održavanja.** Na taj način ćete osigurati da se djeca ne igraju s punjačem.

► **Punate samo Bosch litij-ionske aku-baterije kapaciteta od 2,0 Ah (od 3 aku-ćelije). Napon aku-baterije mora odgovarati naponu punjača aku-baterija. Ne punite baterije koje se ponovo mogu puniti.** U suprotnom postoji opasnost od požara i eksplozije.

 **Punjač držite dalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u punjač povećava opasnost od električnog udara.

► **Punjač održavajte čistim.** Zbog zaprljanosti postoji opasnost od električnog udara.

► **Prije svakog korištenja provjerite punjač, kabel i utičak.** Punjač ne koristite ukoliko bi se ustanovile greške. Punjač ne otvarajte sami, a popravak prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju i samo sa originalnim rezervnim dijelovima. Oštećeni punjači, kabel i utičak povećavaju opasnost od električnog udara.

► **Punjač ne koristite na lako zapaljivoj podlozi (npr. papiru, tekstilnim materijalima, itd.), odnosno u zapaljivoj okolini.** Zbog zagrijavanja punjača nastalog kod punjenja, postoji opasnost od požara.

► **Ne stavljajte nikakve metalne predmete na punjač odn. između aku-baterije i punjača.** Metalni bi se predmeti mogli zagrijati i uzrokovati ozljede.

► **Ne stavljajte kreditne kartice ili druge magnetske nosače podataka u blizini punjača.** Podaci koje sadrže ovi nosači podataka bi se mogli obrisati.

► **Kod oštećenja i nestručne uporabe aku-baterije mogu se pojaviti pare.** Dovedite sveži zrak i u slučaju potешkoća zatražite pomoć lječnika. Pare mogu nadražiti dišne putove.

Hrvatski

Opis proizvoda i radova



Treba pročitati sve napomene o sigurnosti i upute. Ako se ne bi poštivale napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.

Ove upute spremite na sigurno mjesto.

Punjač koristite samo ako su sve njegove funkcije potpuno ispravne i ako se mogu provesti bez ograničenja ili ako se pridržavate odgovarajućih uputa.

Upute za sigurnost

► **Ovaj punjač ne smiju koristiti djeca i osobе s ograničenim fizičkim, osjetilnim i mentalnim sposobnostima ili nedostatnim iskustvom i**

84 | Hrvatski

- **Punjač sigurno postavite u vozilu.** Postoji opasnost od ozljeda zbog letećih dijelova.
- **Nikada ne rukujte punjačem za vrijeme vožnje.** Inače postoji opasnost od nesreće.
- **Vodove položite tako da ne postoji opasnost od spoticanja i da je isključena mogućnost oštećenja kabela.**

Uporaba za određenu namjenu

Punjač je namijenjen za punjenje jedne ili dvije induktivne Bosch 10,8 V, 12 V ili 18 V litij-ionske aku-baterije u L-BOXX 136. Aku-baterije mogu ostati u L-BOXX za vrijeme punjenja. Induktivno punjenje se vrši bez dodira s magnet-skom indukcijom.

Prikazani dijelovi uređaja

Numeriranje prikazanih komponenti odnosi se na prikaz punjača na stranici sa slikama.

- 1 Površina za punjenje
- 2 Elementi za pričvršćenje
- 3 Standby indikator (zeleni)
- 4 Indikator statusa punjenja
- 5 Indikator pogreške (crvena)
- 6 L-BOXX 136*
- 7 Wireless Charging uložci*
- 8 Induktivna aku-baterija*

*Prikazan ili opisan pribor ne pripada standardnom opsegu isporuke. Potpuni pribor možete naći u našem programu pribora.

Tehnički podaci

Punjac	Wireless Charging L-BOXX Bay		
Kataloški br.		2 607 226 ...	2 607 226 058*
Napon punjenja aku-baterije (automatsko prepoznavanje napona)	V...	10,8 – 18	10,8 – 18
Struja punjenja	A	2 x 3,0	2 x 2,2
Dopušteno područje temperature punjenja	°C	0 – 45	0 – 45
Broj aku-ćelija		3 – 10	3 – 10
Težina odgovara EPTA-Procedure 01:2014	kg	3,1	3,1
Klasa zaštite		□ / II	□ / II
*Wireless Charging L-BOXX Bay koncipiran za umetanje u 12 V utičnicu u automobilu. Vrijeme punjenja može odstupati zbog umetanja punjača u vozilo i električnih sustava upravljanja baterijom.			

Aku-baterija	GBA 10,8 V ...Ah OW...
Kataloški br.	1 607 A35 ...
Aku-baterija	GBA 12 V ...Ah W
Kataloški br.	1 607 A35 ...
Aku-baterija	GBA 18 V ...Ah MW...
Kataloški br.	2 607 336 ...

Rad**Puštanje u rad**

- **Pridržavajte se mrežnog napona!** Napon izvora struje mora se podudarati s podacima na tipskoj pločici punjača. Punjači označeni s 230 V mogu raditi i na 220 V.

Proces punjenja

Postupak punjenja započinje tek kada mrežni utikač punjača utaknete u utičnicu i stavite L-BOXX s induktivnim aku-baterijama na površinu za punjenje **1**. Postupak punjenja započinje tek kada je kapacitet aku-baterije ispod 85 – 90 %. To produžuje životni vijek aku-baterije. Inteligentnim postupcima punjenja se automatski prepoznaje stanje napunjenoosti aku-baterije i ovisno od temperature aku-baterije i napona, puni se sa optimalnom strujom punjenja. Na taj se način čuva aku-baterija i ostaje uvijek potpuno napunjena kod spremanja u punjaču.

Značenje elemenata pokazivača

Budući da je moguće puniti zasebno dvije aku-baterije, svaka aku-baterija ima vlastiti pokazivač.

Stalno svjetlo standby indikator (zeleni) 3

 Stalno svjetlo zelenog Standby indikatora **3** signalizira da postoji ulazni napon i da je punjač spremjan za rad.

Treptajući indikator statusa punjenja 4

 Postupak brzog punjenja signalizira se **treptanjem** određene **zelene** LED diode indikatora statusa punjača **4**. Ako je određeni dio aku-baterije napunjen, zeleno treptajuće svjetlo se mijenja u **zeleno stalno svjetlo**. Aku-bateriju moguće je u svakom trenutku izvaditi i koristiti. Kada svih pet LED-dioda prikazuju zeleno stalno svjetlo, aku-baterija je u potpunosti napunjena.

Stalno svjetlo indikator pogreške (crveni) 5

 Stalno svjetlo crvenog indikatora pogreške **5** signalizira da je temperatura aku-baterije ili punjača izvan dopuštenog područja temperature punjenja, vidi odlomak »Tehnički podaci«. Čim se dosegne dopušteno područje temperature, punjač se automatski prebacuje na brzo punjenje.

Treptajuće svjetlo indikatora pogreške (crvena) 5

 Treptajuće svjetlo crvenog indikatora pogreške **5** signalizira drugu smetnju postupka punjenja, vidi odlomak »Greške – uzroci i otklanjanje«.

Upute za rad

Kod kontinuiranih, odnosno višekratno uzastopnih ciklusa punjenja bez prekida, punjač bi se mogao zagrijati. To nije štetno i ne ukazuje na tehničku neispravnost punjača.

Bitno skraćenje vremena rada nakon punjenja pokazuje da je aku-baterija istrošena i da je treba zamijeniti.

Greške – uzroci i otklanjanje**Uzrok Otklanjanje****Crveni indikator pogreške 5 treperi****Nije moguć proces punjenja**

Aku-baterija nije (ispravno) Aku-bateriju stavite u ispravno položaj u Wireless Charging L-BOXX uložcima, donja strana aku-baterije je okrenuta prema dnu L-BOXX.

Prepoznavanje stranih predmeta Maknite predmet meta

Na površini za punjenje 1 nalazi se neki drugi predmet, a ne aku-baterija (možda u L-BOXX)

Pogrešna aku-baterija pozicionirana u L-BOXX Postavite kompatibilnu aku-bateriju

Korišten pogrešan L-BOXX uložak (stoga aku-baterija nije u ispravnom položaju) koristite ispravan L-BOXX uložak (može se prepoznati po Wireless Charging naljepnicima na L-BOXX)

Neispravna aku-baterija Zamijeniti aku-bateriju

Standby indikator (zeleni) 3 ne svijetli

Napon u vozilu preniski Pokrenite motor (napunite startnu bateriju).

Mrežni utikač punjača nije (ispravno) utaknut Mrežni utikač (do kraja) utaknuti u utičnicu

Utičnica u vozilu, utičnica, mrežni kabel ili punjač neispravan Provjerite mrežni napon ili napon u vozilu, punjač odnesite po potrebi na ispitivanje ovlaštenom servisu za Bosch električne alate.

Održavanje i servisiranje

Ako bi punjač unatoč brižljivih postupaka izrade i ispitivanja ipak prestao raditi, treba ga dati na popravak u ovlašteni servis za Bosch električne alate.

Servisiranje i savjetovanje o primjeni

Ovlašteni servis će odgovoriti na vaša pitanja o popravcima i održavanju vašeg proizvoda te o rezervnim dijelovima. Povećane crteže i informacije o rezervnim dijelovima možete naći na adresi:

www.bosch-pt.com

Bosch tim za savjetovanje o primjeni rado će vam pomoći odgovorom na pitanja o našim proizvodima i priboru.

Za slučaj povratnih upita ili naručivanja rezervnih dijelova, molimo vas neizostavno navedite 10-znamenkasti kataloški broj sa tipske pločice proizvoda.

Hrvatski

Robert Bosch d.o.o
Kneza Branimira 22
10040 Zagreb
Tel.: (01) 2958051
Fax: (01) 2958050

Zbrinjavanje

Punjaci, pribor i ambalaža trebaju se poslati na ekološki prihvativivo zbrinjavanje u otpad.

Punjace ne bacajte u kućni otpad!

Samo za zemlje EU:

Prema Europskoj smjernici 2012/19/EU za električne i elektroničke stare uređaje, odnosno prema važećim propisima dotične zemlje, ne moraju se više uporabivи punjači odvojeno sakupljati i slati na ekološki prihvativivo zbrinjavanje u otpad.

Zadržavamo pravo na promjene.

Eesti**Seadme ja selle funktsioonide kirjeldus**

Kõik ohutusnõuded ja juhised tuleb läbi lugeda. Ohutusnõuetega ja juhistega eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

Hoidke käesolevad juhised hoolikalt alles.

Kasutage akulaadijat üksnes siis, kui Teil on täielik ülevaade selle kõikidest funktsioonidest ning suudate seda kasutada piiranguteta või kui olete saanud asjaomase väljaõpppe.

Ohutusnõuded

► Laadimisseadet ei tohi kasutada lapsed ja isikud, kelle vaimsed või füüsилised võimed on piiratud või kellel puuduvad seadme kasutamiseks vajalikud teadmised ja kogemused. Üle 8 aasta vanused lapsed ja isikud, kelle füüsилised või vaimsed võimed on piiratud või kellel puuduvad seadme kasutamiseks vajalikud teadmised ja kogemused, tohivad laadimisseadet kasutada

86 | Eesti

vaid siis, kui nende üle teostatakse järelevalvet või kui neile on antud täpsed juhised laadimisseadme ohutuks käsitsemiseks ja kui nad mõistavad seadmega kaasnevaid ohte. Vastasel korral tekib valest käsitsemisest põhjustatud kehavigastuste ja varalise kahju oht.

► **Ärge jätkte lapsi seadme kasutamise, puhastamise ja hooldamise ajal järelevalveta.** Nii tagate, et lapsed ei hakka laadimisseadmega mängima.

► **Laadige üksnes Bosch'i liitiumioonakusid, mille mahtuvus on vähemalt 2,0 Ah (alates 3 akuelementist).** Akupinge peab vastama laadimisseadme laadimispingele. Ärge laadige patareisid, mis ei ole taaslaetavad. Vastasel juhul tekib tulekahju ja plahvatuse oht.

 **Ärge jätkke akulaadijat vihma ega niiskuse kättes.** Vee sissetungimine elektrilisse tööriista suurrendab elektrilöögi ohtu.

► **Hoidke akulaadija puhas.** Mustus tekib elektrilöögi ohu.

► **Iga kord enne kasutamist kontrollige üle laadija, toitejuhe ja pistik.** Vigastuste tuvastamisel ärge akulaadijat kasutage. Ärge avage akulaadijat ise ja laske seda parandada vaid vastava ala spetsialistidel, kes kasutavad originaalvaruosi. Vigastatud akulaadija, toitejuhe ja pistik suurendavad elektrilöögi ohtu.

► **Ärge kasutage akulaadijat kergestiüttival pinnal (nt paberil, tekstiilidel jmt) ja süttimisohtlikus keskkonnas.** Akulaadija kuumeneb laadimisel, mistõttu tekkib tulekahju.

► **Ärge asetage laadimisseadme peale ningaku ja laadimisseadme vahel metallesemeid.** Metallesemed võivad kuumeneda ja tekitada vigastusi.

► **Ärge asetage laadimisseadme lähedesse krediitkaarte ega teisi magnetilisi andmekandjaid.** Sellistel andmekandjatel sisalduvad andmed võivad kustuda.

► **Aku vigastamisel ja ebaöigel käsitsemisel võib akust eralduda aure.** Öhutage ruumi, halva enesetunde korral pöörduge arsti poole. Aurud võivad ärritada hingamisteid.

► **Asetage laadimisseade söidukisse nii, et see püsib kindlalt paigalt.** Eemale paikuvad osad võivad tekitada vigastusi.

► **Ärge kunagi käsitsege laadimisseadet, kui olete söiduki roolis.** Tekib avariioht.

► **Paigaldage juhtmed nii, et nende otsa komistamise oht ja kaabli vigastamise oht on välisstatud.**

Nõuetekohane kasutus

Laadimisseade on ette nähtud ühe või kahe induktiivse Bosch 10,8 V, 12 V või 18 V liitium-joonaku laadimiseks kohvis L-BOXX 136. Laadimise ajal võivad akud jäädä kohvrisse L-BOXX. Induktsioonlaadimine toimub magnetilise induktsiooni kaudu kontaktivabalt.

Seadme osad

Seadme osade numeratsiooni aluseks on jooniste leheküljel toodud joonised.

- 1 Laadimisala
- 2 Kinnitusdetailid
- 3 Ooterežiimi tuli (roheline)
- 4 Laetuse astme tuli
- 5 Veanäidiku tuli (punane)
- 6 L-BOXX 136*
- 7 Wireless-Charging-sisu*
- 8 Induktsioonaku*

*Tarnekomplekt ei sisalda kõiki kasutusjuhendis olevatel joonistel kujutatud või kasutusjuhendis nimetatud lisatarvikuid. Lisatarvikute täieliku loetelu leiate meie lisatarvikute kataloogist.

Tehnilised andmed

Akulaadija	Wireless Charging L-BOXX Bay		
Tootenumber		2 607 226 ...	2 607 226 058*
Aku laadimispinge (pinge automaatne tuvastamine)	V⎓	10,8 – 18	10,8 – 18
Laadimisvool	A	2 x 3,0	2 x 2,2
Lubatud laadimistemperatuur	°C	0 – 45	0 – 45
Akuelementide arv		3 – 10	3 – 10
Kaal EPTA-Procedure 01:2014 järgi	kg	3,1	3,1
Kaitseaste		□ / II	□ / II

*Paigaldamiseks söiduki 12V pistikupessa välja töötatud Wireless Charging L-BOXX Bay. Laadimisajad võivad olla erinevad, olenedes konkreetse söiduki mudelist ja aku elektroonilise juhtimise süsteemidest.

1 609 92A 33J | (9.9.16)

Bosch Power Tools

Akukomplekt	GBA 10,8 V ...Ah OW...
Tootenumber	1 607 A35 ...
Akukomplekt	GBA 12 V ...Ah W
Tootenumber	1 607 A35 ...
Akukomplekt	GBA 18 V ...Ah MW...
Tootenumber	2 607 336 ...

Kasutus

Seadme kasutuselevõtt

► **Pöörake tähelepanu võrgupinge!** Võrgupinge peab ühtima töörista andmesildil märgitud pingega. Andmesildil toodud 230 V seadmeid võib kasutada ka 220 V võrgupinge korral.

Laadimine

Laadimisseade algab niipea, kui laadimisseadme võrgupistik ühendatakse pistikupessa ja induktiivseid akusid sisalvad L-BOXX asetatakse laadimispinnale **1**.

Laadimisprosess algab alles siis, kui aku mahtuvus on alla 85 – 90 %. See pikendab aku eluiga.

Intelligentne laadimise tuvastab aku laetuse astme automaatselt ja akut laetakse sõltuvalt aku temperatuurist ja pingest optimaalse laadimisvooluga.

See säastab akut jaaku jääb akulaadijas alati täielikult laetuks.

Näitude tähendus

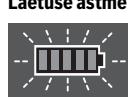
Kuna akusid laetakse üksteisest sõltumatult, on kummagi aju jaoks omaette näidikud.

Oterežiimi pidevalt põlev (roheline) tuli 3



Pidevalt põlev roheline oterežiimi näit **3** näitab, et sisendpinge on olemas ja laadimisseade on töövalmis.

Laetuse astme vilkuv tuli 4



Kiirlaadimist signaliseerib **vilkuv roheline** laetuse astme LED-tuli **4**. Kui aku on vastaval määral laetud, hakkab vilkuv rohelise tulili **pidevalt põlema**.

Aku saab mis tahes ajal välja võtta ja kasutada. Kui köigil viiel LED-näidikul põleb pidev rohelise tuli, on aku täis laetud.

Veanäidiku pidev (punane) tuli 5



Pidevalt põlev punane veanäit **5** näitab, et aku või laadimisseadme temperatuur on lubatud laadimisttemperatuurist kõrgem või madalam, vt jaotist „Tehnilised andmed“. Niipea kui aku on jõudnud lubatud temperatuurile, lülitub laadimisseade automaatselt kiirlaadimisele.

Vilkuv (punane) tuli veanäidikul 5



Vilkuv punane tuli veanäidikul **5** annab märku muust törkest laadimisprosessis, vt punkti „Vead – põhjused ja kõrvaldamine“.

Tööjuhised

Pideva või mitme üksteisele järgneva laadimistsükli puhul võib akulaadimisseade soojeneda. See on normaalne ega viita tehnilisele defektile.

Oluliselt lühenenud kasutusaeg pärast laadimist näitab, et aku on muutunud kasutuskõlbmatuks ja tuleb välja vahetada.

Vead – põhjused ja kõrvaldamine

Põhjus Vea kõrvaldamine

Punane tuli veanäidikul 5 vilgub

Laadimine ei ole võimalik

Aku ei ole asetatud kohvrisse L-BOXX (öigesse asendisse) Seadke aku L-BOXX Wire- less-Charging sees öigesse asendisse, aku alumine külg jääb L-BOXX-põhja suunas.

Võõra objekti tuvastamine Eemaldage ese

Laadimispinnal **1** (võimalik et kohvris L-BOXX) on veel mõni/mõni teine ese

L-BOXX-i on asetatud vale aku Asetage laadimisalaale õige aku

Kasutatud on vale L-BOXX-si- su (seetõttu ei ole akud õiges asendis) Kasutage õiget L-BOXX-sisu (tuvastatav L-BOXX Wire- less-Charging-kleebise järgi)

Aku on defektne Vahetage aku välja

Oterežiimi (roheline) tuli 3 ei põle

Auto aku pingi on liiga madal Käivitage mootor (laadige starteri akut).

Akulaadija pistik ei ole (korrektsest) pistikupessa ühen- datud Ühendage pistik (korrektsest) pistikupessa

Autopistikupesa, pistikupe- sa, võrgujuhe või laadimis- seade on defektseid Kontrollige võrgupinget või auto aku pinget, vajaduse korral laske laadimisseade üle vaadata Bosch elektrilis- te tööriistade hoolduskesku- ses.

Hooldus ja teenindus

Antud seade on hoolikalt valmistatud ja testitud. Kui seade sellest hoolimata rikki läheb, tuleb see lasta parandada Bosch'i elektriliste tööriistade volitatud parandustöökjas.

Klienditeenindus ja müügijärgne nõustamine

Klienditeeninduses vastatakse toote paranduse ja hoolduse varuosade kohta esitatud küsimustele. Joonised ja teabe varuosade kohta leiate ka veebisaidilt:

www.bosch-pt.com

Boschi nõustajad osutavad Teile toodete ja tarvikute küsimustes meeeldi abi.

Päringute esitamisel ja varuosade tellimisel näidake kindlasti ära seadme andmesildil olev 10-kohaline tootenumber.

88 | Latviešu**Eesti Vabariik**

Mercantile Group AS
Boschi elektroliiste kāsitööriistade remont ja hooldus
Pärnu mnt. 549
76401 Saeu vald, Laagri
Tel.: 6549 568
Faks: 679 1129

Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete kätlus

Akulaadimisseadmed, lisatarvikud ja pakendid tuleb keskkonnasäästlikult utiliseerida.

Ärge käidelge kasutusressursi ammendanud akulaadimisseadmeid koos olmejäätmetega!

Üksnes EL liikmesriikidele:

Vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivilie 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi ülevõtavate siseriiklikele õigusaktidele tuleb kasutusressursi ammendanud elektroonilised tööriistad eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

Tootja jätab endale õiguse muudatuste tegemiseks.

Latviešu**Izstrādājuma un tā darbības apraksts**

Uzmanigi izlasiet visus drošības noteikumus. Šeit sniegtos drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam.

Pēc izlasišanas saglabājet šo lietošanas pamācību turpmākai izmantošanai.

Lietojiet uzlādes ierīci tikai tad, ja esat pilnībā iepazinies ar viņām tās funkcijām un spējat tās pielietot bez ierobežojumiem vai arī esat pienācīgi apmācis darbam ar to.

Drošības noteikumi

► **Šī uzlādes ierīce nav paredzēta, lai to lietotu bērni un personas ar iero-bežotām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām vai ar nepie- tiekošu pieredzi un zināšanām. Šo uzlādes ierīci var lietot bērni no 8 gadu vecuma un personas ar iero-bežotām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām, kā arī perso-**

nas ar nepietiekošu pieredzi un zi-nāšanām pie nosacījuma, ka darbs notiek par viņu drošību atbildīgas personas uzraudzībā vai arī šī persona sniedz norādījumus par drošu apiešanos ar uzlādes ierīci un infor-mē par briesmām, kas saistītas ar tās lietošanu. Pretējā gadījumā pa-stāv savainošanās briesmas elektro-instrumenta nepareizas lietošanas dēļ.

► **Bērni drīkst lietot, tīrīt un apkalpot uzlādes ierīci tikai pieaugušo uzraudzībā.** Tas īaus nodrošināt, lai bērni nerotaļātos ar uzlādes ierīci.

► **Uzlādējiet tikai Bosch litija-jonu akumulatorus, sākot ar ietilpību 2,0 Ah (sākot ar 3 akumulatora ele-mentiem).** Akumulatora spriegumam jāatbilst uzlādes ierīces no-drošinātajam akumulatora uzlādes spriegumam. Neveiciet atkārtoti neuzlādējamu bateriju uzlādi. Pretējā gadījumā var notikt aizdegšanās vai sprādziens.

► **Sargājet uzlādes ierīci no lietus vai mitruma.** Uzlādes ierīcē iekļūstot mitrumam, pieaug risks sa-ņemt elektisko triecienu.

► **Uzturiet uzlādes ierīci tīru.** Ja uzlādes ierīce ir netīra, pie-aug risks saņemt elektisko triecienu.

► **Ik reizi pirms lietošanas pārbaudiet uzlādes ierīci, tās elektrokabeli un kontaktākšu.** Nelietojiet uzlādes ierīci, ja tā ir bojāta. Neatveriet uzlādes ierīci saviem spē-kiem, bet nodrošiniet, lai tās remontu veiktu kva-lificēts speciālists, nomainīt izmantojot oriģinālās rezerves daļas. Ja ir bojāta uzlādes ierīce, tās elektrokabelis un kontaktākša, pieaug risks saņemt elektisko triecienu.

► **Uzlādes ierīcei darbojoties, nenovietojiet to uz uguns-nedroša paliktni (piemēram, uz papīra, tekstilmateriāliem u. t. t.); nedarbiniet uzlādes ierīci ugunsnedrošos apstākļos.** Uzlādes ierīces darbības laikā no tās izdalās sil-tums, palielinot aizdegšanās iespēju.

► **Nenovietojiet metāla priekšmetus uz uzlādes ierīces, piemēram, starp akumulatoru un uzlādes ierīci.** Metāla priekšmeti var stipri sakarst un radīt apdegumus.

- ▶ **Nepieļaujiet kreditkaršu vai citu magnētisko datu nesēju atrašanos uzlādes ierīces tuvumā.** Tā rezultātā šajos datu nesējos ieraksttie dati var tikt izdzēsti.
- ▶ **Bojājuma vai nepareizas lietošanas rezultātā akumulators var izdalīt kaitīgus izgarojumus.** Šādā gadījumā izvēdīriet telpu un, ja jūtāties slikti, griezieties pie ārsta. Izgarojumi var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.
- ▶ **Novietojiet uzlādes ierīci automašīnas salonā drošā veidā.** Nokritot kādai no uzlādes ierīces daļām, tā var radīt savainojumus.
- ▶ **Nerīkojet ar uzlādes ierīci laikā, kad vadāt automašīnu.** Tas var izraisīt negadījumu.
- ▶ **Novietojiet vadus tā, lai tie neizraisītu paklupšanu un lietošanas gaitā netiku bojāti.**

Pielietojums

Uzlādes ierīce ir paredzēta viena vai divu Bosch induktīvo 10,8 V, 12 V vai 18 V litija-jonu akumulatoru uzlādei konteinerā L-BOXX 136. Akumulatori uzlādes laikā var palikt ievietoti konteinerā L-BOXX. Induktīvā uzlāde notiek bezkontakta ceļā, izmantojot magnētisko indukciju.

Tehniskie parametri

Uzlādes ierīce	Wireless Charging L-BOXX Bay		
Izstrādājuma numurs	2 607 226 ...	2 607 226 058*	
Akumulatora uzlādes spriegums (ar automātisku sprieguma noteikšanu)	V...	10,8 – 18	10,8 – 18
Uzlādes strāva	A	2 x 3,0	2 x 2,2
Pieļaujamais uzlādes temperatūras diapazons	°C	0 – 45	0 – 45
Akumulatora elementu skaits		3 – 10	3 – 10
Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01:2014	kg	3,1	3,1
Elektroaizsardzības klase		<input type="checkbox"/> / II	<input type="checkbox"/> / II

*Bezvadu uzlādes ierīce Wireless Charging L-BOXX Bay ir paredzēta pievienošanai pie automašīnas 12 V bortsprieguma kontaktligzdas. Uzlādes laiks var atšķirties, jo to nosaka arī iebuvēšanas īpatnības automašīnā un akumulatora uzlādes elektroniskās vadības sistēmas darbība.

Akumulatoru baterija	GBA 10,8 V ...Ah OW...
Izstrādājuma numurs	1 607 A35 ...
Akumulatoru baterija	GBA 12 V ...Ah W
Izstrādājuma numurs	1 607 A35 ...
Akumulatoru baterija	GBA 18 V ...Ah MW...
Izstrādājuma numurs	2 607 336 ...

Lietošana

Uzsākot lietošanu

- ▶ **Pievadiet uzlādes ierīcei pareizu barojošo spriegumu!** Spriegumam barojošajā elektrotīklā jāatbilst uzlādes ierīces marķējuma plāksnīte norādītajai sprieguma vērtībai. Uzlādes ierīces, kas paredzētas 230 V spriegumam, var darboties arī no 220 V elektrotīklī.

Attēlotās sastāvdaļas

Attēloto sastāvdaļu numerācija atbilst numuriem uzlādes ierīces attēlā, kas sniegs ilustratīvajā lappusē.

- 1 Uzlādes virsma
- 2 Stiprinājuma elementi
- 3 Miera stāvokļa indikators (zaļš)
- 4 Uzlādes pakāpes indikators
- 5 Klūmes indikators (sarkans)
- 6 Konteiners L-BOXX 136*
- 7 Bezvadu uzlādes ieliktnis*
- 8 Induktīvs akumulators*

*Seit attēlotie vai aprakstītie piederumi neietilpst standarta piegādes komplektā. Pilns pārskats par izstrādājuma piederumiem ir sniegti mūsu piederumu katalogā.

Uzlādes gaita

Uzlādes process sākas, līdzko uzlādes ierīces kontaktdakša ir pievienota elektrotīkla kontaktligzdai un konteiners L-BOXX kopā ar induktīvajiem akumulatoriem ir novietots uz uzlādes virsmas 1.

Uzlādes process sākas tad, ja akumulatorā atlikusi enerģija ir mazāka par 85 – 90 %. Tas ļauj palielināt akumulatora kalpošanas laiku.

Īpašs procesors nodrošina adaptīvu uzlādi, kuras gaitā tiek automātiski noteikti akumulatora parametri un izvēlēta optimāla uzlādes strāva, atkarībā no akumulatora temperatūras un sprieguma.

Tā tiek nodrošināta akumulatora uzlāde saudzējošā režīmā un, atstājot to pievienotu uzlādes ierīci, akumulators tiek pāstāvīgi uzturēts pilnīgi uzlādētā stāvoklī.

Indikācijas elementu nozīme

Lai vienlaicīgi un neatkarīgi vienu no otru varētu uzlādēt divus akumulatorus, katram akumulatoram ir paredzēta atsevišķa indikatoru grupa.

90 | Latviešu**Pastāvīgi deg miera stāvokļa indikators (zaļš) 3**

Pastāvīgi degošs zaļais miera stāvokļa indikators **3** signalizē, ka uzlādes ierīcei tiek pievadīts vaja- dzīgais ieejas spriegums un ka tā ir gatava lietoša- nai.

Mirgo uzlādes pakāpes indikators 4

Mirgojoša zaļā uzlādes pakāpes indikatora **4** mirdzdiode signalizē, ka notiek ātrās uzlā- des process. Ja akumulators ir uzlādēts līdz attiecīgai pakāpei, zaļā mirdzdiode beidz mirgot un **pastāvīgi iedegas zaļā krāsā**.

Akumulatoru jebkurā brīdī var noņemt no uzlādes virsmas un izmanto darbam. Ja visas piecas mirdzdiodes pastāvīgi deg zaļā krāsā, tas nozīmē, ka akumulators ir pilnīgi uzlādēts.

Pastāvīgi deg klūmes indikators (sarkans) 5

Pastāvīgi degošs sarkanais klūmes indikators **5** signalizē, ka akumulatora vai uzlādes ierīces tem- peratūra atrodas ārpus pielaujamajām uzlādes temperatūras vērtību diapazona robežām; par to sīkā lasiet sadalā „Tehniskie parametri“. Līdzko akumulatora temperatūra atgriežas pielaujamo uzlādes temperatūras vērtību diapa- zona robežās, uzlādes ierīce automātiski pārlēdzas pāatrīnā- tās uzlādes režīmā.

Mirgo klūmes indikators (sarkans) 5

Mirgojošs sarkanais klūmes indikators **5** signali- zē par citu uzlādes procesa klūmi, kā norādīts sa- daļā „Klūmes un to novēršana“.

Norādījumi darbam

Ilgstošas uzlādes laikā, piemēram, bez pārtraukuma veicot vairākus uzlādes ciklus, uzlādes ierīce var sakarst. Tas ir norāmali un neliecina par tehnisku klūmi uzlādes ierīcē.

Ja manāmi samazinās izstrādājuma darbibas laiks starp akumu- latora uzlādēm, tas rāda, ka akumulators ir nolietojies un to nepieciešams novainīt.

Klūmes un to novēršana**Klūmes cēlonis Novēršana****Mirgo sarkanais klūmes indikators 5****Uzlāde nenotiek**

Akumulators nav (pareizi) ie- levietojojiet akumulatoru kon- vektots konteinerā L-BOXX teinera L-BOXX bezvadu uzlā- des ieliktnī tā, lai akumulatora apakšpuse būtu vērsta pret konteinerā L-BOXX dibenu.

Ir atpazīts svešķermenis Noņemiet priekšmetu

Pret uzlādes virsmu **1** ir vērstīgs/citāds priekšmets, nekā akumulators (tas var būt ievietots konteinerā L-BOXX)

Konteinerā L-BOXX ir ievie- Novietojiet uz uzlādes virs- tots uzlādei nepiemērots aku- mas piemērotu akumulatoru mulatori

Klūmes cēlonis	Novēršana
Tiek izmantots uzlādei nepie- mērots konteinerā L-BOXX ie- liktnis (līdz ar to akumulatori neatrodas pareizā stāvoklī)	Izmantojiet uzlādei piemēro- tu konteinerā L-BOXX ieliktni (ko var atpazīt pēc bezvadu uzlādes uzlīmes uz konteinerā L-BOXX)
Akumulators ir bojāts	Novainiet akumulatoru

Neiedegas miera stāvokļa indikators (zaļš) 3
Ir pārāk zems bortspriegums

Uzlādes ierices kontaktākša	Pievienojet elektrobaroša- nav pievienota vai ir slīkti pie- vienota elektrotīkla kon- taktaлиздai
Ir bojāta bortsprieguma kon- taktaлиздza, elektrotīkla kon- taktaлиздza, elektrokabelis vai uzlādes ierice	Pārbaudiet bortspriegumu vai elektrotīkla spriegumu, vajadzības gadījumā nogādā- jiet uzlādes ierīci pārbaudei Bosch pilnvarotā sevisa centrā vai elektroinstrumentu re- monta darbnīcā.

Ir pārāk zems bortspriegums	Pārbaudiet bortspriegumu vai elektrotīkla spriegumu, vajadzības gadījumā nogādā- jiet uzlādes ierīci pārbaudei Bosch pilnvarotā sevisa centrā vai elektroinstrumentu re- monta darbnīcā.
-----------------------------	--

Apkalpošana un apkope

Ja, neraugoties uz augsto izgatavošanas kvalitāti un rūpīgo pēcražošanas pārbaudi, uzlādes ierīce tomēr sabojājas, ne- pieciešamais remonts jāveic Bosch pilnvarotā elektroinstru- mentu remontu darbnīcā.

Klientu konsultāciju dienests un konsultācijas par lietošanu

Klientu konsultāciju dienesta darbinieki atbildēs uz Jūsu jau- tājumiem par izstrādājuma remontu un apkalošanu, kā arī par rezerves daļu iegādi. Izklājuma zīmējumus un informāciju par rezerves daļām var atrast arī interneta vietnē:

www.bosch-pt.com

Bosch klientu konsultāciju grupa centīsies Jums palidzēt vis- labākajā veidā, sniedzot atbildes uz jautājumiem par mūsu iz- strādājumiem un to piederumiem.

Pieprasot konsultācijas un pasūtot rezerves daļas, noteikti pazinojiet 10 zīmju izstrādājuma numuru, kas norādīts uz iz- strādājuma markējuma plāksnītes.

Latvijas Republika

Robert Bosch SIA
Bosch elektroinstrumentu servisa centrs
Mūkusalas ielā 97
LV-1004 Rīga
Tālr.: 67146262
Telefaks: 67146263
E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

Nolietotā uzlādes ierīce, tās piederumi un iesainojuma materiāli jāpakaļauj otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Neizmetiet uzlādes ierīci sadzives atkritumu tvertnē!

Tikai ES valstīm

Saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2012/19/ES par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm un šīs direktīvas atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā, lietošanai nederīgās uzlādes ierīces jāsavāc atsevišķi un jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Tiesības uz izmaiņām tiek saglabātas.

Lietuviškai**Gaminio ir techninių duomenų aprašas**

Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus. Jei nepaisysite žemiau pateiktų saugos nuorodų ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir galite sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.

Išsaugokite šią instrukciją.

Kroviklį naudokite tik tada, jei susipažinote su visomis jo funkcijomis ir esate jį visiškai įvairė arba buvote atitinkamai apmokyti.

Saugos nuorodos

► **Šis kroviklis nėra skirtas, kad juo dirbtų vaikai ar asmenys su fizinėmis, jutiminėmis ir dvasinėmis negaliomis arba asmenys, kuriems trūksta patirties arba žinių. Ši kroviklį gali naudoti 8 metų ir vyresni vaikai bei asmenys su fizinėmis, jutiminėmis ir dvasinėmis negaliomis arba asmenys, kuriems trūksta patirties ar žinių, jei juos prižiūri ir už jų saugumą atsako atsakingas asmuo arba jie buvo instruktuoti, kaip saugiai naudoti kroviklį ir žino apie gresiančius pavojus.** Priešingu

atveju jrankis gali būti valdomas netinkamai ir kyla sužeidimų pavojus.

► **Prižiūrėkite vaikus prietaisa nau dodami, valydam i atlikdami jo techninę priežiūrą.** Taip bus užtikrintama, kad vaikai su krovikliu nežaisytų.

► **Įkraukite tik Bosch ličio jonų akumulatorius, kurių talpa nuo 2,0 Ah (nuo 3 akumulatorių celių).** Akumulatoriaus įtampa turi sutapti su kroviklio tiekiama akumulatoriaus įkrovimo įtampa. **Neįkraukite pa kartotinai įkraunamų baterijų.** Priešingu atveju iškyla gaisro ir sprogimo pavojus.

► **Saugokite kroviklį nuo lietaus ir drėgmės.** J kroviklį patekės vanduo padidina elektros smūgio riziką.

► **Prižiūrėkite, kad kroviklis visuomet būtų švarus.** Dėl užtersto kroviklio atsiranda elektros smūgio pavojus.

► **Kiekvieną kartą prieš pradédami naudoti patirkinkite kroviklį, laidą ir kištuką.** Jei bus nustatyta gedimų, kroviklį toliau naudoti draudžiama. **Neardykitė kroviklio patys – jি gali remontuoti tik kvalifikotas specialistas, naudodamas tik originalias atsarginės dalis.** Pažeistas kroviklis, laidas ar kištukas padidina elektros smūgio riziką.

► **Negalima naudoti kroviklio pastačius jि ant degių paviršių (popieriaus, audeklo ir pan.) ar gaisro atžvilgiu pavojingioje aplinkoje.** Įkraunant akumulatorių, kroviklis jkaista, todėl atsiranda gaisro pavojus.

► **Ant kroviklio arba tarp akumulatoriaus ir kroviklio nedėkite metalinių daiktų.** Metaliniai daiktai gali jkaisti ir sužaloti.

► **Šalia kroviklio nelaikykite kreditinių kortelių ir kitokių magnetinių laikmenų.** Gali dingti šiose laikmenose esančios duomenys.

► **Pažeidus akumulatorių ar netinkamai jи naudojant, gali išsiveržti garai.** Išvėdinkite patalpą, o jei atsirado negalivumas, kreipkitės į gydytoją. Šie garai gali sudirginti kvėpavimo takus.

► **Kroviklį patikimai įstatykite transporto priemonėje.** Išleikančios dalys kelia sužalojimo pavojų.

► **Niekada nieko nedarykite su krovikliu, kai vairuojate transporto priemonę.** Gresia nelaimingo atsitikimo pavojus.

► **Laidus nutieskite taip, kad neiškiltų užkluiuvimo ir kablio pažeidimo pavojus.**

92 | Lietuviškai**Prietaiso paskirtis**

Kroviklis yra skirtas vienam ar dviems induktiviesiems Bosch 10,8 V, 12 V arba 18 V ličio jony akumulatoriams L-BOXX 136 lagamine įkrauti. Įkraunamus akumulatorius galima laikyti L-BOXX lagamine. Induktyvusis įkrovimas atlieka mas be kontakto, vykstant magnetinei indukcijai.

Pavaizduoti prietaiso elementai

Pavaizduotų sudedamųjų dalij numeriai atitinka kroviklio schemas numerius.

Techniniai duomenys

Kroviklis		Wireless Charging L-BOXX Bay		
Gaminio numeris		2 607 226 ...	2 607 226 058*	
Akumulatoriaus krovimo įtampa (automatinis įtampos atpažinimas)	V⎓	10,8 – 18	10,8 – 18	
Krovimo srovė	A	2 x 3,0	2 x 2,2	
Leistinos krovimo temperatūros intervalas	°C	0 – 45	0 – 45	
Akumulatoriaus celių skaičius		3 – 10	3 – 10	
Svoris pagal „EPTA-Procedure 01:2014“	kg	3,1	3,1	
Apsaugos klasė		□ / II	□ / II	

* „Wireless Charging L-BOXX Bay“ sukurta įmontavimui į automobilį esant 12 V kištukinį lizdą. Įkrovimo laikas, priklausomai nuo įmontavimo padėties transporto priemonėje ir elektrinės baterijos, gali skirtis.

Akumulatorius	GBA 10,8 V ...Ah OW...
Gaminio numeris	1 607 A35 ...
Akumulatorius	GBA 12 V ...Ah W
Gaminio numeris	1 607 A35 ...
Akumulatorius	GBA 18 V ...Ah MW...
Gaminio numeris	2 607 336 ...

Naudojimas**Paruošimas naudoti**

► **Atkreipkite dėmesį į elektros tinklo įtampą!** Elektros srovės šaltinio įtampa turi atitinkti nurodytą kroviklio firminėje lentelėje. 230 V įtampai skirti prietaisai gali būti jungiami į 220 V įtampos tinklą.

Įkrovimo procesas

Įkrovimas prasideda kroviklio el. tinklo kištuką įjungus į kištukinį lizdą ir L-BOXX su induktivaisiais akumulatoriais pastaciūs ant įkrovimo paviršiaus **1**.

Įkrovimo procesas prasideda tik tada, kai akumulatorius talpa yra mažesnė nei 85 – 90 %. Tai pailgina akumulatorius eksploatavimo trukmę.

Dėl taikomos „intelektualios“ įkrovimo technologijos, kroviklis automatiškai įvertina akumulatoriaus įkrovos būklę ir priklausomai nuo akumulatoriaus temperatūros ir įtampos įjukrauna optimalia krovimo srove.

Tai padeda tausoti akumulatorių, be to, palikus akumulatorių kroviklyje, jis visada būna visiškai įkrautas.

1 Įkrovimo paviršius**2 Tvirtinamieji elementai****3 Parencties indikatorius (žalias)****4 Įkrovos būklės indikatorius****5 Klaidos indikatorius (raudonas)****6 L-BOXX 136*****7 Belaidžio įkrovimo dėklai*****8 Induktyvusis akumulatorius***

*Pavaizduoti ar aprašyti priedai į tiekiamą standartinį komplektą neįeina. Visą papildomą įrangą rasite mūsų papildomos įrangos programe.

Indikatorių reikšmės

Kadangi galima atskirai įkrautti du akumulatorius, kiekvienam iš jų yra skirta po indikatorių.

Nuolat šviečiantis parencties indikatorius (žalias) 3

 Nuolat šviečiantis žalias parencties indikatorius 3 rodo, kad yra įjungta įtampa ir kad kroviklis yra paruoštas ekspluatuoti.

Mirksintis įkrovos būklės indikatorius 4

 Apie greitojo įkrovimo procesą praneša mirksintis atitinkamas žalias įkrovos būklės indikatorius 4 šviesos diodas. Kai įkraunama atitinkama akumulatoriaus dalis, žalia mirksinti šviesa pasikeičia į žalią nuolatinę šviesą. Akumulatorių bet kada galima išimti ir naudoti. Kai visi penkti šviesos diodai nuolat šviečia žaliai, akumulatorius yra visiškai įkrautas.

Nuolat šviečiantis klaidos indikatorius (raudonas) 5

 Nuolat šviečiantis raudonas klaidos indikatorius 5 rodo, kad akumulatorius arba kroviklio temperatūra yra už leidžiamosios įkrovimo temperatūros diapazono ribų, žr. „Techniniai duomenys“ skyr. Kai tik pasiekiamas leidžiamosios temperatūros intervalas, kroviklis automatiškai persijungia į greitojo įkrovimo režimą.

Mirksintis klaidos indikatorius (raudonas) 5

 Mirksintis raudonas klaidos indikatorius 5 praneša apie įkrovimo proceso triktį, žr. „Gedimai – priežastys ir pašalinimas“ skyr.

한국어 | 93

Darbo patarimai

Nuolat veikdamas arba be pertraukos vieną po kito kraudamas kelis akumulatorius, kroviklis gali įkaisti. Tai yra normalu ir nereiškia kroviklio techninio gedimo.

Pastebimas įkrauto akumulatoriaus veikimo laiko sutrumpėjimas rodo, kad akumulatorius susidėvėjo ir jį reikia pakeisti.

Gedimai – priežastys ir pašalinimas

Priežastis	Pašalinimas
Mirksi raudonas klaidos indikatorius 5	
Nevyksta įkrovimo procesas	
Akumulatorius neįstatytas (neiteisingai įstatytas) į L-BOXX	Akumulatorių tinkama padėtimi įstatykite į L-BOXX belaidžio krovimo dėklą; akumulatoriaus apatinė pusė turi būti nukreipta į L-BOXX dugną.
Pašalinio objekto atpažinimas	Daiktą pašalinkite
Ant įkrovimo paviršiaus 1 yra ne akumulatorius arba ant paviršiaus be akumulatoriaus yra papildomas daiktas (jis gali būti L-BOXX)	
J L-BOXX jėdėtas netinkamas akumulatorius	Padékite tinkamą akumulatorių
Naudojamas netinkamas L-BOXX dėklas (todėl akumulatorius yra netinkamoje padėtyje)	Naudokite tinkamą L-BOXX dėklą (jis atpažįstamas pagal belaidžio krovimo lipduką, priklijuotą prie L-BOXX)
Akumulatorius pažeistas	Akumulatorių pakeiskite
Nešviečia parengties indikatorius (žalias) 3	
Per žema transporto priemonės įtampa	Ijunkite variiklį (išraukite starterio akumulatorių).
Neįkištas (netinkamai įkištas)	Kištuką tinkamai įkiškite į kištukinį lizdą
Sugedo transporto priemonės kištukinis lizdas, kištukinis lizdas, prijungimo laidas arba kroviklis	Patikrinkite el. tinklo arba transporto priemonės įtamponą, kroviklį, jei reikia – kreipkitės į galiootas Bosch elektrinių įrankių remonto dirbtuvės.
Per žema transporto priemonės įtampa	

Priežiūra ir servisas

Jei nepaisant kruopščios gamybos ir patikrinimo kroviklis sugesti, jo remontas turi būti atliekamas įgaliotose Bosch elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse.

Klientų aptarnavimo skyrius ir naudotojų konsultavimo tarnyba

Klientų aptarnavimo skyriuje gausite atsakymus į klausimus, susijusius su jūsų gaminio remontu, technine priežiūra bei atsarginėmis dalimis. Detalius brėžinius ir informaciją apie atsarginės dalis rasite čia:

www.bosch-pt.com

Bosch naudotojų konsultavimo tarnybos specialistai mielai atsakys į klausimus apie mūsų gaminius ir papildomą įrangą.

leškant informacijos ir užsakant atsargines dalis prašome būtinai nurodyti dešimtzenklį gaminio numerį, esantį firminėje lentelėje.

Lietuva

Bosch įrankių servisas

Informacijos tarnyba: (037) 713350

Įrankių remontas: (037) 713352

Faksas: (037) 713354

El. paštas: service-pt@lv.bosch.com

Šalinimas

Krovikliai, papildoma įranga ir pakuočės turi būti ekologiškai utilizuojami.

Nemeskite kroviklių į buitinį atliekų konteinerius!

Tik ES šalimis:



Padėkite tinkamą akumulatorių

Naudokite tinkamą L-BOXX dėklą (jis atpažįstamas pagal belaidžio krovimo lipduką, priklijuotą prie L-BOXX)

Akumulatorių pakeiskite

Galimi pakeitimai.

한국어

제품 및 성능 소개



모든 안전수칙과 지시 사항을 상세히 읽고 지켜야 합니다. 다음의 안전수칙과 지시 사항을 준수하지 않으면 화재 위험이 있으며 감전 혹은 중상을 입을 수 있습니다.

이 사용 설명서를 잘 보관하십시오.

충전기의 모든 기능을 완전히 익혀 아무 문제없이 사용 할 수 있는 경우, 혹은 올바른 지시를 받은 후에 충전기를 사용해야만 합니다.

94 | 한국어

안전 수칙

▶ 어린이 및 정신지체 및 신체 부자 유자, 경험이나 지식이 부족한 사람은 충전기 사용 대상으로 적합하지 않습니다. 본 충전기는 안전 책임자의 감독 하에 혹은 감독자에게 충전기의 안전한 사용법과 관련 위험사항에 대한 교육을 받고 이해한 경우에 한해 8 세 이상의 어린이, 정신지체 및 신체 부자유자, 혹은 경험이나 지식이 부족한 사람이 사용할 수 있습니다. 이를 지키지 않을 경우, 오작동과 부상의 위험이 따릅니다.

▶ 충전기 사용, 세척 및 유지보수 작업 시 어린이들을 잘 감독하십시오. 충전기를 가지고 장난치는 일이 없도록 해야 합니다.

▶ 용량이 이상인 보쉬 리튬-이온 배터리 만을 충전하십시오. 2.0 Ah (3 배터리 셀 이상). 배터리 전압은 충전기의 충전전압에 맞아야 합니다. 재충전이 불가능한 배터리를 충전하지 마십시오. 그렇지 않을 경우 화재 및 폭발의 위험이 있습니다.

 충전기가 비에 맞지 않게 하고 습기 있는 곳에 두지 마십시오. 충전기 안으로 물이 들어가면 감전될 위험이 높습니다.

▶ 충전기를 깨끗이 유지하십시오. 오염으로 인해 감전될 위험이 있습니다.

▶ 사용하기 전마다 충전기, 케이블 및 플러그를 점검하십시오. 손상된 부위가 발견되면 충전기를 사용하지 마십시오. 충전기는 스스로 직접 열지 말고 해당 자격을 갖춘 전문 인력에게만 맡기고 순정 대체품으로만 수리하십시오. 손상된 케이블 및 플러그는 감전의 위험을 높입니다.

▶ 충전기를 쉽게 발화하는 표면(종이나 직물 등) 위나 가연성 물질이 있는 곳에서 사용하지 마십시오. 충전 과정 중에 충전기가 뜨거워지므로 화재 위험이 있습니다.

▶ 충전기 위 또는 배터리와 충전기 사이에 금속성 물체를 놓지 마십시오. 금속성 물체가 가열되어 부상을 초래할 수 있습니다.

▶ 신용카드 또는 다른 자성이 있는 데이터 매체를 충전기 근처로 가져오지 마십시오. 이 데이터 매체에 들어 있는 데이터가 삭제될 수 있습니다.

▶ 배터리가 손상되었거나 잘못 사용될 경우 증기가 발생할 수 있습니다. 작업장을 환기시키고, 필요한 경우 의사와 상담하십시오. 증기로 인해 호흡기가 자극될 수 있습니다.

▶ 충전기를 차량의 안전한 곳에 설치하십시오 (조수석은 위험 가능성 있음). 훌날리는 부품으로 인해 부상을 입을 수 있습니다.

▶ 차량을 운전하는 도중에는 충전기에 손대지 마십시오. 사고 위험이 있습니다.

▶ 라인에 걸려 넘어지지 않고 케이블이 손상되지 않게 라인을 배선하십시오.

규정에 따른 사용

본 충전기는 L-BOXX 136에서 유도식 보쉬 10.8 V-리튬-이온 배터리, 12 V-리튬-이온 배터리 또는 18 V-리튬-이온 배터리 하나 또는 두 개를 충전하기 위한 용도로 사용됩니다. 충전하면서 배터리를 L-BOXX에 둘 수 있습니다. 유도식 충전은 자기 유도 방식으로 진행됩니다.

제품의 주요 명칭

제품의 주요 명칭에 표기된 번호는 충전기 그림이 나와 있는 도면을 참조하십시오.

- 1 적재함 바닥
- 2 고정 요소
- 3 스탠바이 표시기 (녹색)
- 4 충전 상태 표시기
- 5 오류 표시기 (적색)
- 6 L-BOXX 136*
- 7 무선 충전 인서트*
- 8 유도식 배터리*

*도면이나 설명서에 나와있는 액세서리는 표준 공급부품에 속하지 않습니다. 전체 액세서리는 저희 액세서리 프로그램을 참고하십시오.

제품 사양

충전기		Wireless Charging L-BOXX Bay*		
제품 번호		2 607 226 ...	2 607 226 058*	
배터리 충전 전압 (자동 전압 감지)	V⎓	10.8 - 18	10.8 - 18	
충전 전류	A	2 x 3.0	2 x 2.2	
허용 충전 온도 범위	°C	0 - 45	0 - 45	
충전용 배터리 셀 개수		3 - 10	3 - 10	
EPTA 공정 01:2014 에 따른 중량	kg	3.1	3.1	
안전 등급		□ / II	□ / II	

* 차량의 12-V 소켓에 정착할 수 있는 Wireless Charging L-BOXX Bay. 충전 시간은 차량에서의 장착 상태 및 전기 배터리 관리 시스템 상황에 따라 달라질 수 있습니다.

배터리 팩	GBA 10,8 V ...Ah OW---
제품 번호	1 607 A35 ...
배터리 팩	GBA 12 V ...Ah W
제품 번호	1 607 A35 ...
배터리 팩	GBA 18 V ...Ah MW---
제품 번호	2 607 336 ...

작동

기계 시동

- ▶ 공공 배전 전압에 주의! 공급되는 전원의 전압은 충전기의 명판에 표기된 전압과 일치해야 합니다.

충전 과정

충전기의 전원 플러그를 전원 소켓에 꽂고 유도식 배터리가 든 L-BOXX를 충전 표면 1에 놓으면 바로 충전이 시작됩니다.

충전 과정은 배터리 용량이 85 - 90 % 아래일 때 시작됩니다. 이를 통해 배터리의 수명이 연장됩니다.

인공지능 충전 방식으로 배터리의 충전 상태가 자동으로 파악되며 배터리 온도와 전압에 따라 이에 최적 상태로 충전됩니다.

이런 방법으로 배터리를 보호하고, 배터리를 충전기에 보존할 경우 항상 완전히 충전된 상태로 유지할 수 있습니다.

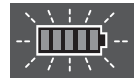
충전 표시기의 의미

두 개의 배터리를 별도로 충전할 수 있기 때문에 각 배터리에 해당되는 표시가 별도로 제공됩니다.

스탠바이 표시기 (녹색) 3 계속 켜진 상태

 녹색 스탠바이 표시 3 가 계속 켜진 상태로 지속되면, 이는 입력 전압이 형성되어 충전기가 작동할 준비가 되었음을 의미합니다.

점멸하는 충전 상태 표시기 4



충전 상태 표시기 4의 해당 녹색 LED가 점멸하면 급속 충전 과정임을 나타냅니다. 배터리가 각각의 해당 비율로 충전되면, 녹색 점멸등은 녹색 상시등으로 바뀝니다.

배터리는 언제든지 꺼내어 사용할 수 있습니다. 5 개 LED 전체가 녹색 상시등을 나타내면, 배터리가 완전히 충전된 것입니다.

오류 표시기 (적색) 5 계속 켜진 상태



적색 오류 표시기 5 가 계속 켜진 상태로 지속되면 배터리의 온도가 충전 시 허용되는 온도 범위를 벗어났음을 의미합니다 ("제품 사양" 단락 참조). 허용되는 온도 범위에 도달하면 충전기는 자동으로 급속 충전으로 전환합니다.

오류 표시기 (적색) 5 점멸등



오류 표시기 5의 적색 점멸등은 충전 과정 중 다른 장애가 있음을 알립니다 ("고장의 원인과 해결 방법" 단락 참조).

사용방법

계속해서 혹은 여려번 연속으로 충전할 경우 충전기가 따뜻해질 수 있습니다. 이것은 정상이며 충전기의 기술적인 결함이 아닙니다.

충전 후 작동 시간이 현저하게 짧아지면 배터리의 수명이 다한 것으로 배터리를 교환해야 합니다.

96 | 한국어

고장의 원인과 해결 방법

원인	해결 방법
적색 오류 표시기 5 깜박임	

충전 과정이 불가능한 경우

배터리가 L-BOXX 에 (제 배터리를 무선 충전 대로) 위치하지 않음 L-BOXX 인서트의 올바른 위치에 두십시오 . 배터리 아랫면이 L-BOXX 바닥쪽을 향해 있어야 합니다 .

이물질 감지 물건을 제거하십시오 .

(가능하면 L-BOXX 의 총 전 표면 1 에 배터리 외 다른 물건을 옮겨놓지 마십시오 .

L-BOXX 에 잘못된 배터리 호환 가능한 배터리를 옮겨가 위치함 놓으십시오 .

잘못된 L-BOXX 인서트가 올바른 L-BOXX 인서트를 사용됨 (이로 인해 배터리 사용하십시오 (L-BOXX 의 위치가 옮겨지지 않음) 무선 충전 스티커를 통해 구분할 수 있음).

배터리가 고장입니다 배터리를 교환하십시오

스탠바이 표시기 (녹색) 3 점등되지 않음

온보드 전압 너무 낮음 엔진을 시동시키십시오 (스타터 배터리 충전).

충전기의 전원 플러그가 (제 전원 플러그를 (완전히) 콘대로) 꽂혀 있지 않습니다 센트에 끼우십시오

온보드 소켓 , 전원 소켓 , 전원 전압 또는 온보드 전압 전원 케이블 또는 충전기에 결함이 있음 충전기를 공인된 보쉬 전동 공구 담당 고객 서비스센터에서 점검을 받으십시오 .

보수 정비 및 서비스

세심한 제작과 검사에도 불구하고 충전기가 불량한 경우가 있다면 가까운 보쉬 전동공구 전문 서비스 센터에 수리를 의뢰하십시오 .

보쉬 AS 및 고객 상담

보쉬는 귀하의 제품 및 수리에 관한 문의를 받고 있습니다 .

AS 센터 정보 및 제품에 대한 고객 상담은 하기 고객 클센터 및 이메일 상담을 이용해주시기 바랍니다 .

고객 클센터 : 080-955-0909

이메일 상담 :

Bosch-pt.hotline@kr.bosch.com

문의나 대체 부품 주문 시에는 반드시 제품 네임 플레이트에 있는 10 자리의 부품번호를 알려 주십시오 .

Bosch Korea, RBKR
Mechanics and Electronics Ltd.

PT/SAX-ASA
298 Bojeong-dong Giheung-gu
Yongin-si, Gyeonggi-do, 446-913
Republic of Korea
080-955-0909

처리

충전기 , 액세서리 , 포장 등은 환경 친화적인 방법으로 재생할 수 있도록 분류해야 합니다 .

충전기를 가정용 쓰레기로 처리하지 마십시오 !

EU 국가만 해당 :

 전기장치 및 전자장치 노후기기에 관한 유럽 가이드라인 2012/19/EU 및 국가별 해당 법에 따라 더이상 사용 불가능한 충전기는 별도로 수거하여 환경보호 규정에 따라 재활용해야 합니다 .

위 사항은 사전 예고 없이 변경될 수도 있습니다 .

ملاحظات شغل

قد يهمي جهاز الشحن عند دورات الشحن المستمرة أو المترددة خلف بعضها البعض مرات متعددة. ولكن هذا الأمر لا يستدعي للقلق ولا يدل ذلك على خلل فني بجهاز الشحن.

وتدل فترة صلاحية تشغيل أقصر بوضوح بعد الشحن، إلى أن المركم قد استهلك وأنه توجب استبداله.

الأخطاء - الأسباب والإجراءات

السبب الإجراءات

يومض بيان الأخطاء، الأحمر 5

عملية الشحن غير ممكنة

المركم غير موضوع بشكل صحيح في بطانة الحمل اللاسلكية بنظام العمل L-BOXX، تشير القاعدة السفلية للمركم إلى قاعدة نظام العمل L-BOXX.

بعد هذا الشيء يوجد شيء آخر/ مختلف عن المركم على سطح الشحن (يمكن أن يكون ذلك في نظام العمل L-BOXX).

المركم الموضوع في نظام العمل L-BOXX غير صحيح

استخدم البطانة الصبيحة لنظام العمل L-BOXX (يمكن معرفة ذلك عن طريق ملصق الشحن اللاسلكي على نظام العمل L-BOXX).

استبدل المركم بأدر الشبكة الكهربائية للسيارة منخفض للغاية بدء الدوران.

اغرز قابس الشبكة الكهربائية بالمقبس بشكل كامل)

افحص جهد الشبكة أو المقبس الكهربائي أو كابل الشبكة أو جهاز الشحن واحرص على فحص جهاز الشحن لدى مركز خدمة عملاء معتمد للعدد للسيارة منخفض للغاية الكهربائية من Bosch.

الصيانة والخدمة

عند حدوث أي خلل بجهاز الشحن بالرغم من أنه قد صنع بعناية فائقة واحتياز اختبارات عديدة توجب تصليحه في مركز خدمة وكالة شركة بوش للعداد الكهربائية.

خدمة الزبائن ومشورة الاستخدام

يجب مركز خدمة الزبائن على أستلتك بمصد تصليح وصيانة المنتج وأيضاً بما يخص قطع الغيار. يعنى على الرسوم الممدددة وعلى المعلومات عن قطع الغيار بموفق:

www.bosch-pt.com

سيكون من دواعي سرور فرقه مشورة الاستخدام بشركة بوش أن تساعدكم بخصوص الأسئلة عن متطلباتها وتوابعها. يلزم ذكر رقم الصنف ذو الفئات العشر وفنا لوحدة صنع المنتج عند إرسال أية استفسارات أو طلبات قطع غيار. يرجى التوجه إلى التاجر المختص بما يتعلق بأمور الضمان والتصليب وتأمين قطع الغيار.

المغرب

اوتيرو

ر53، زنقة الملازم محمد محروض الدار البيضاء 20300 - المغرب الهاتف: + 212 (0) 522 400 409 / + 212 (0) 522 400 615 البريد الإلكتروني: service@outipro.ma

الجزائر

سيستان

المنطقة الصناعية امدادن بجاية 06000 - الجزائر الهاتف: + 213 (0) 982 400 992 + 213 (0) 34201569 الفاكس: البريد الإلكتروني: sav@siestal-dz.com

تونس

صوتان

م.ص. المجمع سان كوبان رقم 25 - 99 2014 م.كرين رياض تونس الهاتف: + 216 71 428 770 + 216 71 354 175 الفاكس: البريد الإلكتروني: sotel2@planet.tn

مصر

يونمار

رقم 20 مركز الخدمات التجمع الاول - القاهرة الجديدة - مصر الهاتف: + 20 2224 78072-73 / + 20 2224 76091-95 / + 20 2224 2478075 الفاكس: البريد الإلكتروني: boschegypt@unimaregypt.com

التخلص من العدة الكهربائية

ينبغي التخلص من جهاز الشحن والتواجد والتغليف بطريقة منتظمة بالبيئة والقابلة لإعادة التصنيع. لا ترمي أجهزة الشحن في النفايات المنزلية!

دول الاتحاد الأوروبي فقط:

يجب أن يتم جمع أجهزة الشحن الغير صالحه للاستعمال على انفراد ليتم التخلص منها بطريقة منصفة بالبيئة القابلة لإعادة التصنيع القابلة لإعادة التصنيع حسب التوجيه الأوروبي EU/2012/19EU بصدق الأجهزة الكهربائية والالكترونية القديمة وتطبيقه على الأحكام المحلية.



تحفظ بحق إدخال التعديات.

- 4 بيان حالة الشحن
 5 بيان الأخطاء، (الأحمر)
 6 نظام الحمل 136 * L-BOXX 136
 7 بطانات الشحن اللاسلكية *
 8 المركم المثني *
 * لا يتضمن إطار التوريد الاعتيادي التوابع المصورة أو الموسومة. يعثر على التوابع الكاملة في برنامجنا للتوابع.

الأجزاء المصورة
 يستند ترميم الأجزاء المصورة إلى رسم جهاز الشحن الموجود في صفحة الرسوم التخطيطية.

- 1 سطح الشحن
 2 عناصر التثبيت
 3 بيان الاستعداد (الأخضر)

البيانات الفنية

Wireless Charging L-BOXX Bay			جهاز الشحن
2 607 226 058*	2 607 226 ...		رقم الصنف
10,8-18	10,8-18	فولط	جهد شحن المركم (استنتاج الجهد بشكل آلي)
2 x 2,2	2 x 3,0	أمبير	تيار الشحن
0-45	0-45	°C	مجال درجة حرارة الشحن المسموحة
3-10	3-10		عدد خلايا المركم
3,1	3,1	كغ	EPTA-Procedure 01:2014 الوزن حسب
II / []	II / []		فئة الوقاية

* جهاز الشحن Wireless Charging L-BOXX Bay مصمم للتركيب في مقبس 12 فولت بالسيارة. قد تختلف مدد الشحن بسبب ظروف التركيب في السيارة وأنظمة الإدارة الإلكترونية للبطارية.

معنى عناصر المؤشر

ونظرًا لإمكانية شحن مركمين بشكل مستقل عن بعضهما البعض تتوافق بيانات خاصة بكل مركم على حد.

الإضاءة المستمرة لبيان الاستعداد (الأخضر) 3

تشير الإضاءة المستمرة لبيان الاستعداد إلى توافر جهد الدخل وجاهزية جهاز الشحن.

بيان حالة الشحن الوماضي 4

تنتمي الإشارة إلى عملية الشحن السريع من خلال ومضى لمبة الدايدود المعنية بالضوء الأخضر الخاصة ببيان حالة الشحن 4. إذا تم شحن القرص المعنى من المركم يتغير الضوء الأخضر الوماضي إلى ضوء أخضر مستمر.

يمكن أخذ المركم المقسّم باللون الأخضر واستخدامه في أي وقت. عندما تضيء لمبات الدايدود المقسّم باللون الأخضر بشكل مستمر فهذا يعني أن المركم مشحون بشكل كامل.

الإضاءة المستمرة لبيان الأخطاء (الأحمر) 5

تشير الإضاءة المستمرة لبيان الأخطاء إلى أن درجة حرارة المركم أو جهاز الشحن خارج نطاق المسموح لدرجة حرارة الشحن، انظر الجزء، "البيانات الفنية". بمجرد الوصول إلى نطاق درجة الحرارة المسموح به، ينتقل جهاز الشحن أوتوماتيكياً إلى الشحن السريع.

الإضاءة الوماضية لبيان الأخطاء (الأحمر) 5

تشير الإضاءة الوماضية لبيان الأخطاء إلى وجود خلل آخر في عملية الشحن، انظر الجزء "الأخطاء - الأسباب والإجراءات".

GBA 10,8 V ...Ah OW...

المركم رقم الصنف

GBA 12 V ...Ah W

المركم رقم الصنف

GBA 18 V ...Ah MW...

المركم رقم الصنف

التشغيل

بدء التشغيل

• انتهاء إلى جهد الشبكة الكهربائية! يجب أن يتتطابق جهد منبع التيار مع المعلومات المذكورة على لافتة طراز جهاز الشحن. يمكن تشغيل أجهزة الشحن المحددة بـ 230 فولط بـ 220 فولط أيضًا.

عملية الشحن
 تبدأ عملية الشحن بمجرد وضع قابس الشبكة الخاص بجهاز الشحن في المقبس الكهربائي ووضع نظام الحمل L-BOXX وبه المراكم الحية في نطاق الشحن 1.

تبدأ عملية الشحن عندما تكون قدرة المركم أقل من 85-90%. حيث يزيد ذلك من العمر الافتراضي للمركم.

يتم كشف حالة شحن المركم بشكل آلي من خلال إجراءات الشحن الذكية، ليتم شحنه بتيار الشحن الملائم في كل مرة بما يوافق درجة حرارة وجهد المركم.

يؤدي ذلك إلى صيانة المركم، فيبقى مشحوناً بشكل كامل دائمًا عند الاحتفاظ به في جهاز الشحن.

عربي

◀ لا تشحن إلا مراكم أيونات الليثيوم من Bosch بدءاً من السعة 2,0 Ah (بدءاً من 3 خلية مركم). يجب أن يلائم جهد المراكم جهد شحن المركم الخاص بجهاز الشحن. لا تقم بشحن بطاريات غير قابلة لإعادة الشحن. وإنما فسيكون هناك خطر اندلاع حريق وحدوث انفجار.



◀ احتمل جهاز الشحن من الأمطار والرطوبة. يزيد تسرب الماء إلى داخل جهاز الشحن من أخطار الصدمات الكهربائية.

◀ حافظ على نظافة جهاز الشحن. يشكل خطر الصدمات الكهربائية عند الاتساع.

◀ افحص جهاز الشحن والكابل والقباس قبل كل استعمال. لا تستخدم جهاز الشحن في حال اكتشاف التلف. لا تفتح جهاز الشحن بنفسك واسمح بتصليمه فقط من قبل العمال المختصين وباستعمال قطع الغيار الأصلية فقط. إن أحجزة الشحن والكابلات والقوابس التالفة تزيد خطر الصدمات الكهربائية.

◀ لا تستعمل جهاز الشحن على أرضية سهلة الاشتعال (مثل الورق، الأقمشة وإلخ..) أو في الأجزاء القابلة للاحتراق. يتشكل رغوة شتوب المرائق بسبب ارتفاع حرارة جهاز الشحن الناتج عن عملية الشحن.

◀ لا تضع أية أشياء معدنية على جهاز الشحن أو بين المركم وجهاز الشحن. فقد تسفن الأشياء المعدنية وتتسرب في حدوث إصابات.

◀ لا تضع بطاقات إئتمانية أو أية وسائل بيانات مغناطيسية أخرى بالقرب من جهاز الشحن. فقد يتم محمي البيانات الموجودة في وسائل البيانات.

◀ قد تطلق الأبخرة عند إتلاف المركم واستخدامه بطريقة غير ملائمة. أمن تور الهوا: النقى وراجع الطبيب إن شعرت بالالم. قد تهيج هذه الأبخرة المجرى التنفسية.

◀ ضع جهاز الشحن في السيارة بشكل آمن. فهناك خطر من جراء تطاير الأجزاء.

◀ لا تعثي أبداً بجهاز الشحن أثناء قيادتك لسيارة. فقد يتسبب ذلك في وقوع حادث.

◀ قم بتمرير الأسلاك بحيث لا يمكن التعرّف بها ولا تتعرض لأضرار.

الاستعمال المخصص

جهاز الشحن مخصص لشحن مركم أيونات الليثيوم المثي أو اثنين 10,8 فلٹ أو 12 فلٹ أو 18 فلٹ من بوش في نظام الحمل L-BOXX 136-L. يمكن أن تظل المراكم داخل نظام الحمل L-BOXX أثناء الشحن. يتم الشحن المثي بدون توصيل عن طريق المث المغناطيسي.

وصف المنتج والأداء

اقرأ جميع الملاحظات التلمذية والتعليمات. إن ارتباك الأخطاء عند تطبيق الملاحظات التلمذية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية، إلى نشوب الحرائق وأو الإصابة بجروح خطيرة. استهف بهذه التعليمات بشكل جيد.



استخدم جهاز الشحن فقط إن كان بإمكانك أن تقدر كامل وظائفه بشكل تام وكان بإمكانك إن تنفذها كاملة وكنت قد استلمت التعليمات الموافقة.

تعليمات الأمان

◀ جهاز الشحن هذا غير مناسب لاستعمال الأطفال والأشخاص

الذين يعانون من نقص في القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية أو الذين ليست لديهم الدرأية والمعرفة. لا يمكن استخدام هذا الشاحن من قبل الأطفال من 8 سنوات فأكثر، بالإضافة للأشخاص الذين يعانون من نقص في القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية أو الذين ليست لديهم الدرأية والمعرفة، إلا في حالة الإشراف عليهم من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم أو إذا تم إرشادهم إلى كيفية التعامل الآمن مع هذا الشاحن، وإلى الأخطار المرتبطة بها.

وإلا فسيكون هناك خطر نتيجة للاستفهام بشكل خاطئ وقد يتعرضون لإصابات.

◀ راقب الأطفال أثناء عملية الاستخدام والتنظيف والصيانة. لضمان عدم عبث الأطفال بجهاز الشحن.

خدمات پس از فروش و مشاوره با مشتریان

دفتر خدمات پس از فروش به سروالات شما در باره تعییرات، سروپس و همچنین قطعات بدکی و متعلقات پاسخ خواهد داد. تصاویر و اطلاعات در باره قطعات بدکی و متعلقات را میتوانید در سایت نامبرده زیر جستجو نمایید:

www.bosch-pt.com

تیم مشاور خدمات پس از فروش شرکت بوش کامال میل به سروالات شما در باره خرد، طرز استفاده و تنظیم محصولات و متعلقات پاسخ میدهد.

برای هرگونه سوال و یا سفارش ابزار بدکی و متعلقات، هتماً شماره فنی ده رقمی کلا را مطابق برچسب روی ابزار برقی اطلاع دهید.

برای استفاده از گارانتی، تعییر دستگاه و تهیه ابزار بدکی فقط به افراد متخصص مراجعه کنید.

از رده خارج کردن دستگاه

دستگاه شارژ، متعلقات و بسته بندی آن باید طبق مقررات حفظ محیط زیست از رده خارج و بازیافت شوند.

دستگاه های شارژ باتری را داخل زیله دان خانگی نیاند ازید!

فقط برای کشورهای عضو اتحادیه اروپا:

طبق آئین نامه و دستورالعمل اروپائی 2012/19/EU می‌باشد. برای این دستگاه‌ها که بدکی و الکترونیکی و تبدیل آن به حق ملی، باید شارژهای غیر قابل استفاده را جداگانه می‌مع آوری نمود و نسبت به بازیافت مناسب با محیط زیست، اقدام بعمل آورد.



حق هرگونه تغییری محفوظ است.

راهنمایی های عملی

چنان‌نه چندین بار بطور مداوم و بدون وقفه فرایند شارژ انجام بگیرد، امکان گرم شدن دستگاه شارژ وجود دارد. این امر مهمی نبوده و نشاندهنده ایجاد و اختلال در دستگاه شارژ نمیباشد.

افت قابل توجه میان کارکرد باتری که تازه شارژ شده است، نمایانگر آن است که باتری فرسوده و مستعمل شده و باید تحویض شود.

خطا - علت و راه حل

علت

نمایشگر طای قرمز ۵ چشمک می‌زند

اماکن شارژ کردن وجود ندارد

باتری (صحیح) در L-BOXX قرار باتری را به حالت صحیح در L-BOXX سیستم شارژ بی سیم قرار دهد، طرف پایین باتری به سوی کف L-BOXX است.

تشخیص اشیاء خارجی شن را ببردارید

یک شی خارجی دیگری غیر از باتری در محل شارژ قرار دارد ۱ (احتمال در L-BOXX)

باتری را صحیح قرار دهید باز اشتباها در L-BOXX قرار گرفته است.

L-BOXX اشتباها بکار برد L-BOXX شده است (از این رو باتری شارژ بی سیم روی L-BOXX در حالت صحیح نیستند)

باتری را قابل استفاده نمیباشد

نمایشگر حالت روشن (سبز) 3 روشن نیست

موتور را استارت بزنید ولتاژ برد خیلی پایین است (باتری استارت زن را شارژ کنید).

دو شاخه اتصال دستگاه شارژ با به جریان برق متصل برق را (بطور کامل) در نیست و یا اینکه به درستی متصل نیست

ولتاژ برد پریز برق فشار بدھید پریز روی برد، پریز، کابل برق با دستگاه شارژ خراب است کنید، دستگاه شارژ را در صورت لزوم توسط یکی از نمایندگی های مجاز ابزارآلات Bosch کنترل کنید.

مراقبت و سروپس

در صورت از کار افتادن دستگاه شارژ، با وجود دقیقه بسیاری که در مراحل تولید و آزمایش آن صورت گرفته است، باید برای تعمیر آن به یکی از تعمیرگاه های مجاز و خدمات پس از فروش ابزارآلات برقی بوش مراجعه کنید.

اجزاء دستگاه

- 4 نمایشگر وضعیت شارژ
5 نمایشگر خطا (قرمز)
6 L-BOXX 136
7 شارژرهای بی سیم *
- * کلیه متعلقاتی که در تصویر و یا در متن آمده است، بطور معمول همراه دستگاه ارائه نمی شود. لطفاً لیست کامل متعلقات را از فهرست برنامه متعلقات اقتباس نمایند.

شمارةهای اجزاء دستگاه که در تصویر مشاهده میشود، مربوط به دستگاه شارژی می باشد که تصویر آن در این دقیقه راهنمای آمده است.

1 محل شارژ

2 قسمتهای تثبیت

3 نمایشگر حالت روشن (سبز)

مشخصات فنی

Wireless Charging L-BOXX Bay			دستگاه شارژ
2 607 226 058*	2 607 226 ...		شمارة فنی
10,8–18	10,8–18	V...	ولتاژ شارژ باتری (تشخیص اتوماتیک ولتاژ)
2 x 2,2	2 x 3,0	A	جریان (برق) شارژ
0–45	0–45	°C	درجه حرارت مجاز برای شارژ
3–10	3–10		تعداد (cell) باتری
3,1	3,1	kg	وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure 01:2014
II / [□]	II / [□]		کلاس ایمنی

* برای جا زدن دوشاخه ۱۲V در ماشین جهت شارژ بی سیم L-BOXX Bay مدت زمان شارژ ممکن است به دلیل نوع قرار گرفتن در ماشین و سیستم کنترل باتری الکترونیکی متفاوت باشد.

مفهوم چراگاهای نمایشگر

از آنجا که دو باتری شارژی به طور جداگانه از هم شارژ می شوند، برای هر باتری شارژی، نمایشگر واحدی وجود دارد.

چراغ ممتد نمایشگر حالت روشن (سبز)

چراغ ممتد سبز واقع بر نمایشگر سبز حالت روشن 3 نمایانگر اینست که ولتاژ ورودی مناسب و دستگاه شارژ آماده کار است.

نمایشگر وضعیت شارژ چشمک زن

فرآیند شارژ سریع از طریق چشمک زدن سبز LED نمایشگر وضعیت شارژ 4 نشان داده می شود. در صورت شارژ باتری چراغ چشمک زن سبز به چراغ سبز ممتد تبدیل می شود.

باتری را می توان هر زمان برداشت و استفاده کرد. چنانچه همه ی پنج چراغ LED سبز ممتد شدن، باتری کاملاً شارژ شده است.

چراغ ممتد نمایشگر خطا (قرمز)

چراغ ممتد قرمز نمایشگر خطا 5 نشانگر قرار داشتن خارج از محدوده ی دمای مجاز باتری است، رجوع کنید به بخش «مشخصات فنی». به محض رسیدن به محدوده ی دمای مجاز، دستگاه شارژ را می خورد کار به هالت فرآیند شارژ سریع تغییر می کند.

چراغ چشمک زن نمایشگر خطا (قرمز) 5

چراغ چشمک زن قرمز نمایشگر خطا 5 بیانگر وجود مشکلی در فرآیند شارژ است، رجوع کنید به بخش «خطا - علت و راه حل».

GBA 10,8 V ...Ah OW...

بسته باتری

1 607 A35 ...

شمارة فنی

GBA 12 V ...Ah W

بسته باتری

1 607 A35 ...

شمارة فنی

GBA 18 V ...Ah MW...

بسته باتری

2 607 336 ...

شمارة فنی

طرز کار با دستگاه

راه اندازی و نحوه کاربرد دستگاه

به ولتاژ شبکه توجه کنید! ولتاژ منبع جریان برق باید مقادیر مدرج در مشخصات و ارقام فنی دستگاه شارژ شما مطابقت داشته باشد. دستگاههای شارژی را که برای کاربرد تحت ولتاژ 230V ولت مشخص شده اند، می توان تحت ولتاژ 220V ولت نیز بکار برد.

فرآیند شارژ ابرگذاری (شارژ)

فرآیند شارژ به مخفف قرار دادن دوشاخه دستگاه شارژ در پریز و گذاشتن L-BOXX همراه با باتریهای القابی روی سطح شارژ 1 شروع می شود.

فرآیند شارژ وقتی شروع می شود که ظرفیت شارژ باتری زیر 85–90% باشد. اینگونه عمر باتری افزایش می یابد.

بوسیله روش ماهرانه شارژ، میزان شارژ باتری بطور اتوماتیک مشخص و باتری تحت جریان شارژ ایده آل، بر حسب میزان دما و همچنین ولتاژ آن، شارژ میشود.

با این روش طول عمر باتری افزایش یافته و به هنگام نگهداری آن در داخل دستگاه شارژ همواره بطور کامل، شارژ باقی میماند.

شارژ مطابق باشد. باتریهای قلمی قابل شارژ را شارژ نکنید.
در غیر اینصورت خطر آتش سوزی یا انفجار وجود دارد.

دستگاه شارژ باتری را در برابر باران و رطوبت محفوظ بدارید. نفوذ آب به داخل دستگاه شارژ خطر برق گرفتنی را افزایش میدهد.

دستگاه شارژ را تمیز نگاه دارید. در اثر آلودگی خطر برق گرفتنی وجود دارد.

پیش از هر بار استفاده دستگاه شارژ، کابل و دوشاخه اتصال آنرا کنترل کنید. در صورت مشاهده هر گونه آسیب دیدگی، از دستگاه شارژ استفاده نکنید. هرگز دستگاه شارژ را خودتان باز نکنید و تعمیر آنرا منصرماً به متخصصین حرفه ای تحت استفاده از لوازم و قطعات بدکی اصل ممول نمائید. دستگاه شارژ، کابل و دوشاخه اتصال آن که دچار اختلال و آسیب دیدگی باشند، موجب افزایش خطر برق گرفتنی میشوند.

دستگاه شارژ را بر روی موادی که به سهولت قابل امداد را بشد (از جمله کاغذ، پارچه و غیره) قرار ندهید و همچنین از آن در امکان قابل احتراق استفاده نکنید. به دلیل گرمایی که در حین فرایند شارژ تولید میشود، خطر آتشسوزی وجود دارد.

هیچ شیء فلزی را روی دستگاه شارژ یا بین باتری و دستگاه شارژ قرار ندهید. اشیا، فلزی ممکن است گرم شوند و چرامت ایجاد کنند.

از نزدیک کردن کارت بانک یا سایر دستگاههای حاوی اطلاعات به دستگاه شارژ خودداری کنید. ممکن است اطلاعات روی این دستگاهها پاک شوند.

در صورتیکه باتری آسیب دیده باشد و یا از آن بطور بی رویه استفاده شود، ممکن است از باتری بخارهایی متصاعد گردد. در این حالت هوای مطبوع را تازه کنید؛ اگر احساس ناراحتی کردید، به پوشک مراججه نمائید. استنشاق این بخارها ممکن است به مجازی تنفسی شما آسیب برساند.

دستگاه شارژ را مطمئن در ماشین قرار دهید. خطر چرامت با قسمتهای در حال پرش وجود دارد.

هنگام رانندگی از دستگاری دستگاه شارژ خودداری نکنید. خطر تصادف وجود دارد.

سیمها را طوری قرار دهید که خطر سکندری خوردن بوجود نیاید و کابل هیچ آسیب نبیند.

موارد استفاده از دستگاه

دستگاه شارژ چهت شارژ کردن یک یا دو باتری لیتیوم-یونی القابی Bosch 10,8V-, 12V-, 18V-، 187 L-BOXX 136 با L-BOXX 136 می باشد. باتری های شارژی می توانند هنگام شارژ کردن در ل-BOXX باقی بمانند. شارژ القابی بدون تماس و به صورت الکترومغناطیسی انجام می شود.

فارسی

تشریح دستگاه و عملکرد آن

کلیه دستورات ایمنی و راهنمایی ها را مطالعه کنید. اشتیاکات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتنی، سوختگی یا سایر جرائم های شدید شود.



این هشدارها و راهنمایی ها را خوب نگهداز کنید. لطفاً دستگاه شارژ را زمانی بکار گیرید که از کلیه لزومات عملکرد آن بخوبی واقف باشید و کاملاً بتوانید با دستگاه کار کنید و همچنین راهنمایی های لازم را دریافت کرده باشید.

راهنمایی های ایمنی

دستگاه شارژ برای کودکان و سایر افراد دارای کاستیهای روحی و جسمی یا بدون تجربه یا آشنایی در نظر گرفته نشده است. کودکان بالای 8 سال و سایر افراد دارای کاستیهای روحی و جسمی یا بدون تجربه یا آشنایی که نمی توانند این

دستگاه شارژ را با اطمینان بکار بزن، می توانند از دستگاه شارژ با نظارت یا توجیه روش کاربری و خطرات ممکن بوسیله یک فرد مسؤول استفاده کنند. در غیر اینصورت خطر کاربرد اشتباه و چرامت وجود دارد.

هنگام استفاده، تمیز کاری و سرویس مواطف کودکان باشید. اینگونه اطمینان حاصل می کنید که کودکان با دستگاه شارژ بازی نمی کنند.

تنها باتریهای لیتیوم-یونی از ظرفیت 2,0 Ah (تصویر 3 باتریهای ساعتی) را شارژ کنید. ولتاژ باتری بایستی با ولتاژ دستگاه

CE

de EU-Konformitätserklärung Ladegerät Sachnummer	Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die genannten Produkte allen einschlägigen Bestimmungen der nachfolgend aufgeführten Richtlinien und Verordnungen entsprechen und mit folgenden Normen übereinstimmen. Technische Unterlagen bei: *
en EU Declaration of Conformity Battery Charger Article number	We declare under our sole responsibility that the stated products comply with all applicable provisions of the directives and regulations listed below and are in conformity with the following standards. Technical file at: *
fr Déclaration de conformité UE Chargeur N° d'article	Nous déclarons sous notre propre responsabilité que les produits décrits sont en conformité avec les directives, règlements normatifs et normes énumérés ci-dessous. Dossier technique auprès de : *
es Declaración de conformidad UE Cargador Nº de artículo	Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que los productos nombrados cumplen con todas las disposiciones correspondientes de las Directivas y los Reglamentos mencionados a continuación y están en conformidad con las siguientes normas. Documentos técnicos de: *
pt Declaração de Conformidade CE Carregador N.º do produto	Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que os produtos mencionados cumprem todas as disposições e os regulamentos indicados e estão em conformidade com as seguintes normas. Documentação técnica pertencente à: *
it Dichiaraione di conformità UE Stazione di ricarica Codice prodotto	Dichiariamo sotto la nostra piena responsabilità che i prodotti indicati sono conformi a tutte le disposizioni pertinenti delle Direttive e dei Regolamenti elencati di seguito, nonché alle seguenti Normative. Documentazione Tecnica presso: *
nl EU-conformiteitsverklaring Oplaadapparaat Productnummer	Wij verklaaren op eigen verantwoordelijkheid dat de genoemde producten voldoen aan alle desbetreffende bepalingen van de hierna genoemde richtlijnen en verordeningen en overeenstemmen met de volgende normen. Technisch dossier bij: *
da EU-overensstemmelseserklæring Ladeaggregat Typenummer	Vi erklærer som eneansvarlige, at det beskrevne produkt er i overensstemmelse med alle gældende bestemmelser i følgende direktiver og forordninger og opfylder følgende standarder. Tekniske bilag ved: *
sv EU-konformitetsförklaring Laddare Produktnummer	Vi förklarar under eget ansvar att de nämnda produkterna uppfyller kraven i alla gällande bestämmelser i de nedan angivna direktiven och förordningarna och att de stämmer överens med följande normer. Teknisk dokumentation: *
no EU-samsvarserklæring Ladeapparat Produktnummer	Vi erklærer under eneansvar at de nevnte produktene er i overensstemmelse med alle relevante bestemmelser i direktivene og forordningene nedenfor og med følgende standarder. Teknisk dokumentasjon hos: *
fi EU-vatimustenmukaisuusvakuutus Latauslaite Tuotenumero	Vakuutamme täten, että mainitut tuotteet vastaavat kaikkia seuraavien direktiivien ja asetuksen asiaankuuluvia vatimukseja ja ovat seuraavien standartien vatimusten mukaisia. Tekniset asiakirjat saatavana: *
el Δήλωση πιστότητας ΕΕ Φορτιστής Αριθμός ευρετηρίου	Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι τα αναφερόμενα προϊόντα αντιστοιχούν σε όλες τις σχετικές διατάξεις των πιο κάτω αναφερόμενων οδηγιών και κανονισμών και ταυτίζονται με τα ακόλουθα πρότυπα. Τεχνικά έγγραφα στη: *
tr AB Uygunluk beyanı Şarj cihazı Ürün kodu	Tek sorumlu olarak, tanımlanan ürünün aşağıdaki yönetmelik ve direktiflerin geçerli bütün hükümlerine ve aşağıdaki standartlara uygun olduğunu beyan ederiz. Teknik belgelerin bulunduğu yer: *

II**CE**

pl Deklaracja zgodności UE Ładowarka	Numer katalogowy	Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że niniejsze produkty odpowiadają wszystkim wymaganiom poniżej wyszczególnionych dyrektyw i rozporządzeń, oraz że są zgodne z następującymi normami. Dokumentacja techniczna: *
cs EU prohlášení o shodě Nabíječka	Objednací číslo	Prohlašujeme na výhradní zodpovědnost, že uvedený výrobek splňuje všechna příslušná ustanovení níže uvedených směrnic a nařízení a je v souladu s následujícími normami: Technické podklady u: *
sk EU vyhlásenie o zhode Nabíjačka	Vecné číslo	Vyhlasujeme na výhradnú zodpovednosť, že uvedený výrobok splňa všetky príslušné ustanovenia nižšie uvedených smerníc a nariadení a je v súlade s nasledujúcimi normami: Technické podklady má spoločnosť: *
hu EU konformitási nyilatkozat Töltőkészülék	Cikkszám	Egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy a megnevezett termékek megfelelnek az alábbiakban felsorolásra kerülő irányelvek és rendeletek valamennyi ide-vágó előírásainak és megfelelnek a következő szabványoknak. Műszaki dokumentumok megőrzési pontja: *
ru Заявление о соответствии ЕС Зарядное устройство	Товарный №	Мы заявляем под нашу единоличную ответственность, что названные продукты соответствуют всем действующим предписаниям нижеуказанных директив и распоряжений, а также нижеуказанных норм. Техническая документация хранится у: *
uk Заява про відповідність ЄС Зарядний пристрій	Товарний номер	Мизаємо під нашу одноособову відповіальність, що названі вироби відповідають усім чинним положенням нищевозначених директив і розпорядень, а також нижчеозначенім нормам. Технічна документація зберігається у: *
kk EO сәйкестік мәглұмдамасы Зарядталу құралы	Өнім нөмірі	Өз жауапкершілікпен біз атальған енімдер төмөнде жылған директикалар мен жарлықтардың тиісті қағидаларына сәйкестігін және төмөндері нормаларға сай екенин білдіреміз. Техникалық құжаттар: *
ro Declarație de conformitate UE Încărcător	Număr de identificare	Declaram pe proprie răspundere că produsele menționate corespund tuturor dispozițiilor relevante ale directivelor și reglementărilor enumerate în cele ce urmează și sunt în conformitate cu următoarele standarde. Documentație tehnică la: *
bg EC декларация за съответствие Зарядно устройство	Каталожен номер	С пълна отговорност ние декларираме, че посочените продукти отговарят на всички валидни изисквания на директивите и разпоредбите по-долу и съответства на следните стандарти. Техническа документация при: *
mk EU-Изјава за сообразност Полнач	Број на дел/артיקл	С целосна одговорност изјавуваме, дека описаните производи се во согласност со сите релевантни одредби на следните регулативи и прописи и се во согласност со следните норми. Техничка документација кај: *
sr EU-izjava o usaglašenosti Uredaj za punjenje	Broj predmeta	Na sopstvenu odgovornost izjavljujemo, da navedeni proizvodi odgovaraju svim dočinim odredbama naknadno navedenih smernica u uredaba i da su u skladu sa sledećim standardima. Tehnička dokumentacija kod: *
sl Izjava o skladnosti ES Polnilnik	Številka artikla	Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da je omenjen izdelek v skladu z vsemi relevantnimi določili direktiv in uredb ter ustreza naslednjim standardom. Tehnična dokumentacija pri: *
hr EU izjava o sukladnosti Punjač	Kataloški br.	Pod punom odgovornošću izjavljujemo da navedeni proizvodi odgovaraju svim relevantnim odredbama direktiva i propisima navedenima u nastavku i da su sukladni sa sljedećim normama. Tehnička dokumentacija se može dobiti kod: *
et EL-vastavusdekläratsioon Akulaadija	Tootenumber	Kinnitame ainuvastutatudena, et nimetatud tooted vastavad järgnevalt loetitud direktiivide ja määruste kõikide asjaomastele nõuetele ja on kooskõlas järgmiste normidega. Tehnilised dokumendid saadaval: *

CE

III

Iv Deklarācija par atbilstību EK standartiem

Uzlādes ierīce Izstrādājuma numurs

Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka šeit aplūkotie izstrādājumi atbilst visiem tālāk minētajās direktīvās un rīkojumos ietvertajām saistošajām nostādnēm, kā arī sekojošiem standartiem.
Tehniskā dokumentācija no:*

It ES atītikties deklaracija

Kroviklis Gaminio numeris

Atsakīgai pareišķiame, kad išvardyti gaminiai atitinka visus privālomus žemaiu nurodytu direktīvu ir reglamentu reikalavimus ir šiuos standartus.

Techninė dokumentacija saugoma:*

Wireless Charging L-BOXX Bay

2 607 226 057
2 607 226 058

2011/65/EU
1999/5/EG

EN 60335-1:2012 + A11:2014
EN 60335-2-29:2004 + A2:2010
EN 62311:2008
EN 300 330-2 V1.6.1:2015
EN 300 330-1 V1.8.1:2015
EN 301 489-3 V1.6.1:2013
EN 50581:2012

 **BOSCH**

* Robert Bosch Power Tools GmbH (PT/ECS)
70538 Stuttgart
GERMANY

Henk Becker
Executive Vice President
Engineering and
Manufacturing

Helmut Heinzemann
Head of Product Certification





Robert Bosch Power Tools GmbH, 70538 Stuttgart, GERMANY
Stuttgart, 01.01.2017