

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A 2MK (2014.01) AS / 80 EURO



1 609 92A 2MK

AL 1860 CV Professional

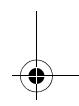
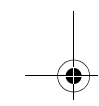
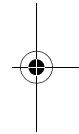
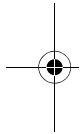


de	Originalbetriebsanleitung	tr	Orijinal işletme talimatı
en	Original instructions	pl	Instrukcja oryginalna
fr	Notice originale	cs	Původní návod k používání
es	Manual original	sk	Pôvodný návod na použitie
pt	Manual original	hu	Eredeti használati utasítás
it	Istruzioni originali	ru	Оригинальное руководство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

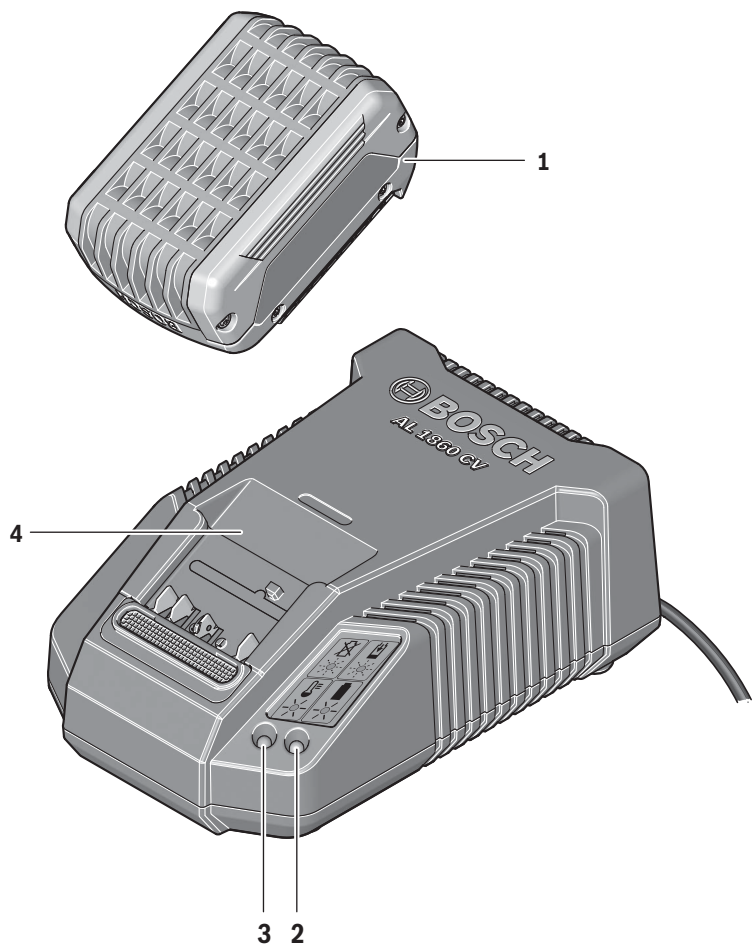




Deutsch.....	Seite 4
English	Page 6
Français	Page 9
Español.....	Página 11
Português.....	Página 14
Italiano	Pagina 16
Nederlands.....	Pagina 19
Dansk	Side 21
Svenska	Sida 23
Norsk.....	Side 25
Suomi	Sivu 27
Ελληνικά	Σελίδα 29
Türkçe.....	Sayfa 32
Polski	Strona 34
Česky	Strana 37
Slovensky.....	Strana 39
Magyar	Oldal 41
Русский	Страница 44
Українська	Сторінка 47
Қазақша	Бет 50
Română.....	Pagina 53
Български	Страница 55
Македонски	Страна 58
Srpski	Strana 60
Slovensko.....	Stran 63
Hrvatski.....	Stranica 65
Eesti	Lehekülg 67
Latviešu	Lappuse 69
Lietuviškai.....	Puslapis 71
عربی	صفحة 76
فارسی	صفحه 79



3 |



AL 1860 CV

4 | Deutsch

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 Kin-der und Personen mit einge-schränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen. Dieses Ladegerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkei-ten oder mangelnder Erfahrung und Wissen benutzt werden, so-fern sie beaufsichtigt oder bezüg-lich dem sicheren Umgang mit dem Ladegerät eingewiesen wurden und die damit verbundenen Gefah-ren verstehen.** Andernfalls besteht die Gefahr von Fehlbedienung und Verletzungen.
- ▶ **Beaufsichtigen Sie Kinder.** Damit wird sichergestellt, dass Kinder nicht mit dem Ladegerät spielen.
- ▶ **Die Reinigung und Wartung des Ladegerätes durch Kinder darf nicht ohne Aufsicht erfolgen.**



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

- ▶ **Laden Sie nur Bosch Li-Ion-Akkus. Die Akkusspannung muss zur Akku-Ladespannung des Ladegerätes passen.** Ansonsten besteht Brand- und Explosionsgefahr.
- ▶ **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.
- ▶ **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.
- ▶ **Decken Sie die Lüftungsschlitzte des Ladegerätes nicht ab.** Das Ladegerät kann sonst überhitzen und nicht mehr ordnungsgemäß funktionieren.

Abgebildete Komponenten

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

- 1 Akku*
- 2 Grüne Akku-Ladeanzeige
- 3 Rote Akku-Ladeanzeige
- 4 Ladeschacht

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

Technische Daten

Ladegerät	AL 1860 CV	
Sachnummer	2 607 225 3..	
Akku-Ladespannung (automati-sche Spannungserkennung)	V... A	10,8 – 18 6,0
Ladestrom	A	6,0
Zulässiger Ladetemperaturbe-reich	°C	0 – 45
Ladezeit bei Akku-Kapazität, ca.	(80%)	100%
– 1,3 – 1,5 Ah	min	(10) 25
– 2,0 Ah	min	(15) 35
– 2,6 – 3,0 Ah	min	(20) 35
– 4,0 Ah	min	(30) 45
– 5,0 Ah	min	(45) 65
Anzahl der Akkuzellen	3 – 10	
Gewicht entsprechend EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,76
Schutzklasse	□ / II	
Bitte beachten Sie die Sachnummer auf dem Typenschild Ihres Ladege-rätes. Die Handelsbezeichnungen einzelner Ladegeräte können varie-ren.		

Betrieb

Inbetriebnahme

► **Beachten Sie die Netzzspannung!** 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

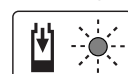
Der Ladevorgang beginnt, sobald der Netzstecker des Ladegerätes in die Steckdose gesteckt und der Akku **1** in den Ladeschacht **4** eingesteckt wird.

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

Blinklicht grüne Akku-Ladeanzeige 2



Der Schnellladevorgang wird durch **Blinken** der **grünen** Akku-Ladeanzeige **2** signalisiert.

Hinweis: Der Schnellladevorgang ist nur möglich, wenn die Temperatur des Akkus im zulässigen Ladetemperaturbereich ist, siehe Abschnitt „Technische Daten“.

Dauerlicht grüne Akku-Ladeanzeige 2



Das **Dauerlicht** der **grünen** Akku-Ladeanzeige **2** signalisiert, dass der Akku vollständig aufgeladen ist.

Zusätzlich ertönt für die Zeitdauer von ca. 2 Sekunden ein Signalton, welcher die vollständige Aufladung des Akkus akustisch signalisiert.

Der Akku kann anschließend zum sofortigen Gebrauch entnommen werden.

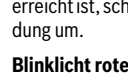
Ohne eingesteckten Akku signalisiert das **Dauerlicht** der Akku-Ladeanzeige **2**, dass der Netzstecker in die Steckdose eingesetzt ist und das Ladegerät betriebsbereit ist.

Dauerlicht rote Akku-Ladeanzeige 3



Das **Dauerlicht** der **roten** Akku-Ladeanzeige **3** signalisiert, dass die Temperatur des Akkus außerhalb des zulässigen Ladetemperaturbereiches ist, siehe Abschnitt „Technische Daten“. Sobald der zulässige Temperaturbereich erreicht ist, schaltet das Ladegerät automatisch auf Schnellladung um.

Blinklicht rote Akku-Ladeanzeige 3



Das **Blinklicht** der **roten** Akku-Ladeanzeige **3** signalisiert eine andere Störung des Ladevorganges, siehe Abschnitt „Fehler – Ursachen und Abhilfe“.

Fehler – Ursachen und Abhilfe

Ursache	Abhilfe
Kein Ladevorgang möglich	
Akku nicht (richtig) aufgesetzt	
Akkukontakte verschmutzt	Akkukontakte reinigen; z.B. durch mehrfaches Ein- und Ausstecken des Akkus, ggf. Akku ersetzen
Akku defekt	Akku ersetzen
Akku-Ladeanzeigen 2 bzw. 3 leuchten nicht	
Netzstecker des Ladegerätes nicht (richtig) eingesetzt	Netzstecker (vollständig) in die Steckdose einstecken
Steckdose, Netzkabel oder Ladegerät defekt	Netzspannung überprüfen, Ladegerät ggf. von einer autorisierten Kundendienststelle für Bosch-Elektrowerkzeuge überprüfen lassen

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.

Akku-Kühlung (Active Air Cooling)

Die in das Ladegerät integrierte Lüftersteuerung überwacht die Temperatur des eingesetzten Akkus. Liegt die Akkutemperatur über 30 °C, wird der Akku durch einen Ventilator auf die optimale Ladetemperatur gekühlt. Der eingeschaltete Ventilator erzeugt ein Lüftungsgeräusch.

Läuft der Ventilator nicht, liegt die Akkutemperatur im optimalen Ladetemperaturbereich oder der Ventilator ist defekt. In diesem Fall verlängert sich die Ladezeit des Akkus.

Wartung und Service

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.

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

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

6 | English

Deutschland

Robert Bosch Power Tools GmbH
Servicezentrum Elektrowerkzeuge
Zur Luhne 2
37589 Kallefeld - Willershausen
Unter www.bosch-pt.com können Sie online Ersatzteile bestellen oder Reparaturen anmelden.
Kundendienst: Tel.: (0711) 40040480
Fax: (0711) 40040481
E-Mail: Servicezentrum.Elektrowerkzeuge@de.bosch.com
Anwendungsberatung: Tel.: (0711) 40040480
Fax: (0711) 40040482
E-Mail: Anwendungsberatung.pt@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

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: outillage.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-Artgeräte und ihrer Umsetzung in nationales Recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige Ladegeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Änderungen vorbehalten.

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.

► **Do not cover off the ventilation slots of the battery charger.** Otherwise, the battery charger can overheat and no longer operate properly.

Products sold in GB only: Your product is fitted with a BS 1363/A approved electric plug with internal fuse (ASTA approved to BS 1362). If the plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and an appropriate plug fitted in its place by an authorised customer service agent. The replacement plug should have the same fuse rating as the original plug. The severed plug must be disposed of to avoid a possible shock hazard and should never be inserted into a mains socket elsewhere.

Product Features

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

- 1 Battery pack*
- 2 Green battery charge indicator
- 3 Red battery charge indicator
- 4 Charging compartment

*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		AL 1860 CV	
Article number		2 607 225 3..	
Output voltage (automatic voltage detection)	V...:	10,8 – 18	
Charging current	A	6,0	
Allowable charging temperature range	°C	0 – 45	
Charging time for battery capacity, approx.	(80%)	100%	
– 1,3 – 1,5 Ah	min (10)	25	
– 2,0 Ah	min (15)	35	
– 2,6 – 3,0 Ah	min (20)	35	
– 4,0 Ah	min (30)	45	
– 5,0 Ah	min (45)	65	
Number of battery cells		3 – 10	
Weight according to EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,76	
Protection class		<input type="checkbox"/> / II	
Please observe the article number on the type plate of your battery charger. The trade names of individual battery chargers may vary.			

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

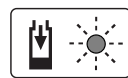
The charging procedure starts as soon as the mains plug of the battery charger is plugged into the socket outlet and the battery **1** is inserted into the charging compartment **4**.

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

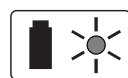
Flashing Green Battery Charge Indicator 2



The rapid-charging procedure is signalled by a **flashing green** battery charge indicator **2**.

Note: The rapid-charging procedure is only possible when the battery temperature is within the allowable charging temperature range, see section "Technical Data".

Continuous Lighting of the Green Battery Charge Indicator 2



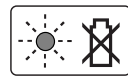
Continuous lighting of the **green** battery charge indicator **2** indicates that the battery is fully charged.

Additionally, a signal tone sounds for approx. 2 seconds, which acoustically indicates that the battery is fully charged. Afterwards, the battery can be removed for immediate use. When the battery is not inserted, **continuous lighting** of the battery charge indicator **2** indicates that the mains plug is inserted in the socket and that the battery charger is ready for operation.

Continuous Lighting of the Red Battery Charge Indicator 3

Continuous lighting of the **red** battery charge indicator **3** indicates that the temperature of the battery is not within the allowable charging temperature range, see section "Technical Data". As soon as the allowable charging temperature range is reached, the battery charger automatically switches to rapid charging.

Flashing Red Battery Charge Indicator 3



A **flashing red** battery charge indicator **3** indicates a different malfunction of the charging procedure, see section "Troubleshooting – Causes and Corrective Measures".

Troubleshooting – Causes and Corrective Measures

Cause	Corrective Measure
Flashing red battery charge indicator 3	
No charging procedure possible	
Battery not (properly) inserted	Properly insert battery into battery charger

8 | English

Cause	Corrective Measure
Battery contacts contaminated	Clean the battery contacts (e.g. by inserting and removing the battery several times) or replace the battery
Battery pack defective	Replace the battery
Battery charge indicators 2 or 3 do not light up	
Mains plug of battery charger not plugged in (properly)	Insert mains plug (fully) into the socket outlet
Socket outlet, mains cable or battery charger defective	Check the mains voltage; have the battery charger checked by an authorised after-sales service agent for Bosch power tools

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.

Battery Cooling (Active Air Cooling)

The fan control integrated in the battery charger controls the temperature of the inserted battery. When the battery temperature is above 30 °C, a fan cools down the battery to the optimal charging temperature. The switched-on fan produces a fan noise.

The battery temperature is within the optimal charging temperature range when the fan is not running. Another reason for a non working fan might be that it is defective. In this case, the charging time of the battery might be extended.

Maintenance and Service**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 on the type plate of the battery charger.

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: (0844) 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

French | 9

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 ne 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 qui manquent d'expérience ou de

connaissances, que sous la surveillance d'une personne responsable ou après avoir reçu des instructions sur la façon d'utiliser le chargeur en toute sécurité et après avoir bien compris les dangers liés à son utilisation. Sinon, il existe un risque de blessures et d'utilisation inappropriée.

- **Ne laissez pas les enfants sans surveillance.** Veillez à ce que les enfants ne jouent pas avec le chargeur.
- **Les enfants ne doivent pas nettoyer le chargeur ou effectuer des travaux d'entretien sans surveillance.**

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.

- N'utiliser le chargeur que pour recharger des accus Lithium-Ion Bosch. La tension de l'acco doit correspondre à la tension de charge du chargeur. Il y a sinon risque d'explosion et d'incendie.
- 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.
- 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.
- Ne couvrez pas les orifices de ventilation du chargeur. Sinon, le chargeur peut surchauffer et ne plus fonctionner correctement.

Eléments de l'appareil

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

- 1 Accu*
- 2 Voyant indiquant l'état de charge de l'acco
- 3 Indicateur rouge de charge de l'acco
- 4 Douille du chargeur

*Les accessoires décrits ou illustrés ne sont pas tous compris dans la fourniture. Vous trouverez les accessoires complets dans notre programme d'accessoires.

10 | Français**Caractéristiques techniques**

Chargeur	AL 1860 CV	
N° d'article	2 607 225 3..	
Tension de charge de l'accu (détermination automatique de la tension)	V...	10,8 – 18
Courant de charge	A	6,0
Plage de température de charge admissible	°C	0 – 45
Temps de charge pour capacité de l'accu, env.	(80%)	100%
– 1,3 – 1,5 Ah	min (10)	25
– 2,0 Ah	min (15)	35
– 2,6 – 3,0 Ah	min (20)	35
– 4,0 Ah	min (30)	45
– 5,0 Ah	min (45)	65
Nombre cellules de batteries rechargeables	3 – 10	
Poids suivant EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,76
Classe de protection	□ / II	
Attention au numéro d'article se trouvant sur la plaque signalétique du chargeur. Les désignations commerciales des différents chargeurs peuvent varier.		

Mise en marche**Mise en service**

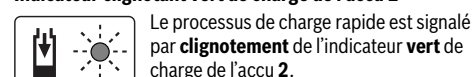
► **Tenez compte de la tension du réseau !** La tension de la source de courant doit correspondre aux indications se trouvant sur la plaque signalétique du chargeur. Les chargeurs marqués 230 V peuvent également fonctionner sous 220 V.

Processus de charge

Le processus de charge commence dès que la fiche du secteur du chargeur est introduite dans la prise de courant et que l'accu 1 est mis dans la douille du chargeur 4.

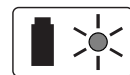
Le processus intelligent de charge permet de déterminer automatiquement l'état de charge de l'accu et de charger ce dernier avec le courant de charge optimal en fonction de sa température et de sa tension.

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

Signification des éléments d'affichage**Indicateur clignotant vert de charge de l'accu 2**

Le processus de charge rapide est signalé par **clignotement** de l'indicateur **vert** de charge de l'accu **2**.

Note : Le processus de charge rapide n'est possible que si la température de l'accu se situe dans la plage de température de charge admissible, voir chapitre « Caractéristiques techniques ».

Indicateur vert de charge de l'accu allumé en permanence 2

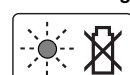
La **lumière permanente verte** de l'indicateur de charge de l'accu **2** signale que l'accu est complètement chargé.

En plus, un signal acoustique se fait entendre pour une durée de 2 secondes env. pour indiquer que l'accu est complètement chargé.

Puis l'accu peut être retiré pour être utilisé immédiatement. Quand le voyant indiquant l'état de charge de l'accu **2** est **allumé en permanence** sans qu'un accu soit introduit, ceci signifie que la fiche de secteur est connectée dans la prise et que le chargeur est prêt à être mis en service.

Indicateur rouge de charge de l'accu allumé en permanence 3

La **lumière permanente rouge** de l'indicateur de charge de l'accu **3** signale que la température de l'accu se trouve en dehors de la plage de température de charge admissible, voir chapitre « Caractéristiques techniques ». Dès que la plage de températures admissibles est atteinte, le chargeur se met automatiquement en mode de chargement rapide.

Indicateur clignotant rouge de charge de l'accu 3

Le **clignotement rouge** de l'indicateur de charge de l'accu **3** signale une autre perturbation du processus de charge, voir chapitre « Défaut – Causes et remèdes ».

Défaut – Causes et remèdes**Cause****Remède****L'indicateur rouge de charge de l'accu 3 clignote****Aucun processus de charge possible**

L'accu n'a pas été (correctement) monté Monter l'accu correctement sur le chargeur

Contacts de l'accu encrassés Nettoyer les contacts ; p. ex. en mettant et en retirant l'accu à plusieurs reprises, le cas échéant, remplacer l'accu

Accu défectueux Remplacer l'accu

Les indicateurs de charge de l'accu 2 ou 3 ne sont pas allumés

La fiche de secteur du chargeur n'est pas (correctement) branchée Brancher la fiche (complètement) sur la prise de courant

Prise de courant, câble de secteur ou chargeur défectueux Vérifier la tension du secteur, le cas échéant, faire contrôler le chargeur par une station de Service Après-Vente agréée pour outillage Bosch

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.

Refroidissement de l'accu (Active Air Cooling)

La commande de la ventilation, intégrée dans le chargeur, surveille la température de l'accu inséré. Lorsque la température de l'accu est supérieure à 30 °C, l'accu est refroidi par un ventilateur jusqu'à ce qu'il retrouve sa température optimale de charge. Le ventilateur mis en marche se fait entendre.

Lorsque le ventilateur n'est pas en service, c'est que la température de l'accu se trouve dans la plage optimale de température de charge ou que le ventilateur est défectueux. Dans un tel cas, la durée de charge de l'accu est prolongée.

Entretien et Service Après-Vente

Service Après-Vente et Assistance

Notre Service Après-Vente répond à vos questions concernant 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, nous préciser impérativement le numéro d'article à dix chiffres du chargeur indiqué sur la plaque signalétique.

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

Tel. : (044) 8471512

Fax : (044) 8471552

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

Elimination des déchets

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

Ne jetez pas les chargeurs avec les ordures ménagères !

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.

Guarda 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 mayores así como por personas con limitadas capacidades físicas, sen-

12 | Español

soriales e intelectuales o con falta de experiencia y conocimientos, si es que se vigilan o se han instruido en el manejo seguro del cargador y entienden los peligros inherentes. En caso contrario, existe el peligro de un manejo erróneo y lesiones.

- ▶ **Vigile a los niños.** Con ello se evita que los niños jueguen con el cargador.
- ▶ **Los niños no deberán realizar trabajos de limpieza ni de mantenimiento en el cargador sin la debida vigilancia.**



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

- ▶ **Solamente cargue acumuladores de iones de litio Bosch.** La tensión del acumulador debe corresponder a la tensión de carga de acumuladores del cargador. En caso contrario existe peligro de incendio y explosión.
- ▶ **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.
- ▶ **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.
- ▶ **No cubra las rejillas de refrigeración del cargador.** El cargador podría llegar a sobrecalentarse y averiarse.
- ▶ **El enchufe macho de conexión, debe ser conectado solamente a un enchufe hembra de las mismas características técnicas del enchufe macho en materia.**

Componentes principales

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

- 1 Acumulador*
- 2 Indicador verde de carga del acumulador
- 3 Indicador rojo de carga del acumulador
- 4 Alojamiento para carga del acumulador

*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.

1 609 92A 2MK | (11.10.16)

Datos técnicos

Cargador	AL 1860 CV	
Nº de artículo	2 607 225 3..	
Tensión de carga del acumulador (detección automática de tensión)	V	10,8 - 18
Corriente de carga	A	6,0
Margen admisible de la temperatura de carga	°C	0 - 45
Tiempo de carga con una capacidad del acumulador de, aprox.	(80%)	100%
- 1,3 - 1,5 Ah	min (10)	25
- 2,0 Ah	min (15)	35
- 2,6 - 3,0 Ah	min (20)	35
- 4,0 Ah	min (30)	45
- 5,0 Ah	min (45)	65
Nº de celdas	3 - 10	
Peso según EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,76
Clase de protección	□ / II	
Preste atención al nº de artículo en la placa de características de su cargador. Las denominaciones comerciales de algunos cargadores pueden variar.		

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

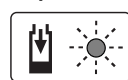
Una vez conectado el cargador a la red, el proceso de carga comienza nada más insertar el acumulador 1 en el alojamiento para carga 4.

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

Parpadeo del indicador verde de carga del acumulador 2

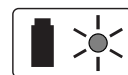


El proceso de carga rápida es señalizado mediante el **parpadeo** del indicador de carga 2 verde.

Observación: El proceso de carga rápida solamente puede llevarse a cabo si la temperatura del acumulador se encuentra dentro del campo admisible, ver apartado "Datos técnicos".

Bosch Power Tools

Luz permanente en indicador verde de carga del acumulador 2



La **luz permanente verde** del indicador de carga 2 señala que el acumulador está plenamente cargado.

Adicionalmente se emite una señal acústica durante aprox. 2 segundos para notificar acústicamente que el acumulador está plenamente cargado.

Seguidamente puede retirarse el acumulador e utilizarse inmediatamente.

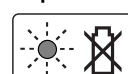
Si no está montado ningún acumulador, la **luz permanente** del indicador de carga del acumulador 2, señala que el enchufe está conectado a la red y que el cargador se encuentra en disposición de funcionamiento.

Luz permanente en indicador rojo de carga del acumulador 3



La **luz permanente roja** del indicador de carga 3 informa que la temperatura del acumulador se encuentra fuera del rango de la temperatura de carga admisible, ver apartado "Datos técnicos". En el momento de alcanzarse una temperatura situada dentro del margen admisible, el cargador cambia automáticamente a la carga rápida.

Parpadeo del indicador rojo de carga del acumulador 3



La **luz intermitente roja** del indicador de carga 3 señala que se ha presentado un fallo de otro tipo en el proceso de carga, ver apartado "Fallos - causas y soluciones".

Fallos - causas y soluciones

Causa	Solución
El indicador rojo de carga del acumulador 3 parpadea	
No es posible realizar el proceso de carga	
Acumulador sin colocar, o mal colocado	Colocar correctamente el acumulador en el cargador
Contactos sucios del acumulador	Limpiar los contactos del acumulador; p. ej. metiéndolo y sacándolo repetidamente, o bien, sustituir el acumulador
Acumulador defectuoso	Sustituir el acumulador
Los indicadores de carga del acumulador 2 ó 3 no se encienden	
El enchufe de red del cargador no está correctamente conectado	Introducir completamente el enchufe en la toma de corriente
Toma de corriente, cable de red o cargador defectuoso	Verifique la tensión de red, y si fuese preciso, acuda a un servicio técnico autorizado para herramientas eléctricas Bosch para hacer revisar el cargador

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.

Refrigeración del acumulador (Active Air Cooling)

El mando del ventilador integrado en el cargador, se encarga de controlar la temperatura del acumulador. Si la temperatura del acumulador fuese superior a 30 °C, éste es refrigerado por el ventilador hasta conseguir que la temperatura de carga sea óptima. El sonido que produce el aire de ventilación permite percibir si está funcionando el ventilador.

Si el ventilador no funciona, ello es señal de que, o bien, la temperatura del acumulador se encuentra dentro del margen óptimo para la carga, o que el ventilador está dañado. En este último caso se alarga el tiempo precisado para cargar el acumulador.

Mantenimiento y servicio

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 cargador.

España

Robert Bosch Espana 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

14 | Português

México

Robert Bosch S. de R.L. de C.V.
Circuito G. González Camarena 333
Centro de Ciudad Santa Fe - 01210 - Mexico DF
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 San Eugenio, 40
Ñuñoa - Santiago
Buzón Postal 7750000
Tel.: (02) 5203198

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.



Português

Descrição do produto e da potência



Devem ser lidas todas as indicações de advertência e todas as instruções. O des-

respeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque eléctrico, incêndio e/ou graves lesões.

Guarde bem estas instruções.

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

► **Supervisionar as crianças.** Assim é assegurado que as crianças não brinquem com o carregador.

► **Crianças não devem realizar trabalhos de limpeza nem de manutenção no carregador, sem supervisão.**



Manter o carregador afastado de chuva ou humidade. A infiltração de água num carregador aumenta o risco de choque eléctrico.

► **Carregar apenas acumuladores de lítio Bosch.** A tensão do acumulador tem de coincidir com a tensão de carga para acumulador do carregador. Caso contrário, existe perigo de incêndio e explosão.

► **Manter o carregador limpo.** Há risco de choque eléctrico devido a sujidade.

► **Antes de cada utilização é necessário verificar o carregador, o cabo e a ficha.** Não 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 eléctrico.

- **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.
- **Não cobrir as aberturas de ventilação do carregador.** Caso contrário o carregador pode ser sobreaquecido e não funcionar mais correctamente.

Componentes ilustrados

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

- 1 Acumulador*
- 2 Indicação da carga do acumulador verde
- 3 Indicação vermelha da carga do acumulador
- 4 Compartimento de carga

*Acessórios apresentados ou descritos não pertencem ao volume de fornecimento padrão. Todos os acessórios encontram-se no nosso programa de acessórios.

Dados técnicos

Carregador		AL 1860 CV	
Nº do produto		2 607 225 3..	
Tensão e carga do acumulador (reconhecimento automático da tensão)	V... V	10,8 – 18	
Corrente de carga	A	6,0	
Faixa de temperatura de carga admissível	°C °C	0 – 45	
Tempo de carga com capacidade do acumulador, aprox.	(80%)	100%	
– 1,3 – 1,5 Ah	min (10)	25	
– 2,0 Ah	min (15)	35	
– 2,6 – 3,0 Ah	min (20)	35	
– 4,0 Ah	min (30)	45	
– 5,0 Ah	min (45)	65	
Número de elementos do acumulador		3 – 10	
Peso conforme EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,76	
Classe de protecção		<input type="checkbox"/> / II	
Observar o número de produto na placa de características do seu carregador. A designação comercial de carregadores individuais pode variar.			

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.

Processo de carga

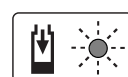
O processo de carga começa assim que introduzir a ficha de rede do carregador na tomada e que colocar o acumulador 1 no compartimento de carga 4.

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 pouparado e permanece completamente carregado, mesmo durante a arrecadação no carregador.

Significado dos elementos de indicação

Luz verde intermitente de indicação da carga do acumulador 2



O processo de carga rápido é sinalizado pelo **piscar verde** da indicação de carga do acumulador 2.

Nota: O processo de carga rápida só pode ser realizado se a temperatura do acumulador estiver dentro da faixa de temperatura de carga admissível, veja trecho "Dados técnicos".

Luz permanente verde de indicação da carga do acumulador 2



A **iluminação permanente verde** da indicação de carga do acumulador 2 indica, que o acumulador está completamente carregado.

Adicionalmente soa durante aprox. 2 segundos um sinal acústico, que sinaliza o carregamento completo do acumulador.

Em seguida o acumulador pode ser colocado imediatamente em funcionamento.

Quando o acumulador não está introduzido, a **Luz permanente** da indicação de carga do acumulador 2 sinaliza que a ficha de rede está introduzida na tomada e que o carregador está pronto para funcionar.

Luz permanente vermelha de indicação da carga do acumulador 3



A **luz permanente vermelha** da indicação de carga do acumulador 3 sinaliza, que a temperatura do acumulador está além da faixa de temperatura de carga admissível, veja capítulo "Dados técnicos". Assim que a faixa de temperatura admissível for alcançada, o carregador comutar-se-á automaticamente para o carregamento rápido.

Luz intermitente vermelha de indicação da carga do acumulador 3



A **luz intermitente vermelha** da indicação de carga do acumulador 3 sinaliza uma outra avaria do processo de carga, veja capítulo "Avaria – Causas e acções correctivas".

16 | Italiano**Avaria – Causas e acções correctivas**

Causa	Solução
Indicação vermelha da carga do acumulador 3 pisca	
Nenhum processo de carga possível	
O acumulador não foi (correctamente) colocado	Colocar o acumulador correctamente no carregador
Contactos do acumulador sujos	Limpar os contactos do acumulador, p. ex. colocando e retirando repetidamente o acumulador, se necessário substituir o acumulador
Acumulador com defeito	Substituir o acumulador
As indicações de carga do acumulador 2 ou 3 não se iluminam	
A ficha de rede do carregador não está (correctamente) introduzida	Introduzir a ficha de rede (totalmente) na tomada
Tomada, cabo de rede ou carregador com defeito	Controlar a tensão de rede, se necessário, permitir que o carregador seja controlado por uma oficina de serviço autorizada para ferramentas eléctricas Bosch

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.

Arrefecimento do acumulador (Active Air Cooling)

O comando do ventilador integrado no carregador controla a temperatura do acumulador introduzido. Se a temperatura do acumulador estiver acima de 30 °C, o acumulador será arrefecido por um ventilador até alcançar a temperatura ideal de carga. O ventilador ligado produz um ruído de ventilação.

Se o ventilador não estiver funcionando, significa que a temperatura do acumulador se encontra na faixa de temperatura de carga ideal ou que o ventilador está com defeito. Neste caso o período de carga do acumulador é prolongado.

Manutenção e serviço**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 esclarecem com prazer todas as suas dúvidas a respeito da compra, aplicação e ajuste dos produtos e acessórios.

Para todas as questões e encomendas de peças sobressalentes é imprescindível indicar o número de produto de 10 dígitos como consta na placa de características do carregador.

Portugal

Robert Bosch LDA
Avenida Infante D. Henrique
Lotes 2E – 3E
1800 Lisboa
Para efectuar 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 directiva europeia 2012/19/UE para aparelhos eléctricos e electrónicos 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.

Italiano | 17

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. Questo 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 scarse conoscenze ed esperienza, purché siano sorvegliati o purché 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.** In questo modo viene assicurato che i bambini non giocano con la stazione di ricarica.

► **La pulizia e la manutenzione della stazione di ricarica da parte di bambini non deve avvenire senza sorveglianza.**



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.

► **Ricaricare esclusivamente batterie al litio Bosch.** La tensione della batteria deve essere adatta alla tensione di ricarica batteria del caricabatteria. Sussiste pericolo di incendio ed esplosione.

► **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.

► **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.

► **Non coprire le fessure di ventilazione della stazione di ricarica.** La stazione di ricarica potrebbe surriscaldarsi e non funzionare più correttamente.

Componenti illustrati

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

- 1 Batteria ricaricabile*
- 2 Led indicatore di carica della batteria verde
- 3 Indicatore di carica della batteria rosso
- 4 Sede di ricarica

*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	AL 1860 CV	
Codice prodotto	2 607 225 3..	
Tensione di ricarica della batteria (riconoscimento automatico della tensione)	V	10,8 - 18
Corrente di carica	A	6,0
Campo ammesso di temperatura di ricarica	°C	0 - 45
Tempo di ricarica con autonomia batteria ricaricabile, ca.	(80%)	100%
- 1,3 - 1,5 Ah	min	(10) 25
- 2,0 Ah	min	(15) 35
- 2,6 - 3,0 Ah	min	(20) 35
- 4,0 Ah	min	(30) 45
- 5,0 Ah	min	(45) 65
Numero degli elementi della batteria ricaricabile	3 - 10	
Peso in funzione della EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,76
Classe di sicurezza	□ / II	
Si prega di tenere presente il codice prodotto applicato sulla targhetta di costruzione della stazione di ricarica in dotazione. Le denominazioni commerciali di singole stazioni di ricarica possono essere differenti.		

Uso**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.

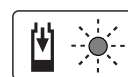
Operazione di ricarica

L'operazione di ricarica inizia non appena la spina di rete della stazione di ricarica viene inserita nella presa per la corrente e la batteria 1 ricaricabile viene inserita nella sede di ricarica 4. 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 cor-

18 | Italiano

rente 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.

Significato degli elementi di visualizzazione**Luce intermittente indicatore di carica della batteria verde 2**

L'operazione veloce di ricarica viene segnalata tramite **lampeggio** dell'indicatore di carica della batteria **verde 2**.

Nota bene: L'operazione veloce di ricarica è possibile esclusivamente se la temperatura della batteria ricaricabile si trova nel campo di temperatura di carica ammesso, vedi paragrafo «Dati tecnici».

Luce continua indicatore di carica della batteria verde 2

La **luce continua** dell'indicatore di carica della batteria **verde 2** segnala che la batteria è stata ricaricata completamente.

Inoltre, per la durata di ca. 2 secondi viene emesso un segnale acustico che segnala che la batteria è stata ricaricata completamente.

Una volta terminata l'operazione, la batteria può essere estratta ed è pronta per l'uso immediato.

Quando la batteria ricaricabile non è inserita, la **luce continua** del led indicatore di carica della batteria **2** sta ad indicare che la spina di collegamento alla rete è inserita nella presa di alimentazione e che la stazione di ricarica è pronta per l'esercizio.

Luce continua indicatore di carica della batteria rosso 3

La **luce continua** dell'indicatore di carica della batteria **rosso 3** segnala che la temperatura della batteria è al di fuori dal campo di temperatura di carica ammesso, vedi paragrafo «Dati tecnici». Non appena viene raggiunto il campo di temperatura ammesso, la stazione di ricarica passa automaticamente alla ricarica veloce.

Luce intermittente indicatore di carica della batteria rosso 3

La **luce intermittente** dell'indicatore di carica della batteria **rosso 3** segnala un altro guasto dell'operazione di ricarica, vedi paragrafo «Anomalie – cause e rimedi».

Anomalie – cause e rimedi**Causa** **Rimedi****Indicatore di carica della batteria rosso 3 lampeggia****Operazione di ricarica impossibile**

La batteria ricaricabile non è inserita (correttamente)

Inserire la batteria ricaricabile correttamente sulla stazione di ricarica

Causa	Rimedi
I contatti delle batterie ricaricabili sono sporchi	Pulire i contatti delle batterie ricaricabili; p.es. inserendo ed estraendo più volte le batterie o la batteria ricaricabile
Batteria ricaricabile difettosa	Sostituire la batteria
Indicatori di carica della batteria 2 e 3 non sono illuminati	Inserire la spina di rete (completamente) nella presa per la corrente
Difetto della presa per la corrente, del cavo di rete oppure della stazione di ricarica	Controllare la tensione di rete ed, eventualmente, far controllare la stazione di ricarica presso un centro per il Servizio Clienti elettrotensili Bosch autorizzato

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.

**Raffreddamento della batteria ricaricabile
(Active Air Cooling)**

Il comando del ventilatore integrato nel dispositivo di ricarica controlla la temperatura della batteria ricaricabile inserita. Se la temperatura della batteria ricaricabile supera i 30 °C, tramite un ventilatore la batteria ricaricabile viene raffreddata ad una temperatura di ricarica ottimale. Il ventilatore acceso sviluppa il tipico rumore di ventilazione.

Se il ventilatore non funziona significa che la temperatura della batteria ricaricabile si trova in un campo ottimale di temperatura di ricarica oppure che il ventilatore è difettoso. In questo caso si allunga la durata dell'operazione di ricarica della batteria ricaricabile.

Manutenzione ed assistenza**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.

Per ogni tipo di richiesta o di ordinazione di pezzi di ricambio, è indispensabile comunicare sempre il codice prodotto a dieci cifre riportato sulla targhetta di fabbricazione della stazione di ricarica.

Nederlands | 19

Italia

Officina Elettrotensili
Robert Bosch S.p.A.
Corso Europa, ang. Via Trieste 20
20020 LAINATE (MI)
Tel.: (02) 3696 2663
Fax: (02) 3696 2662
Fax: (02) 3696 8677
E-Mail: officina.elettrotensili@it.bosch.com

Svizzera

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 capaciteiten of gebrekende ervaring en kennis. Dit oplaadapparaat 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 of over het veilige gebruik van het oplaadapparaat geïnformeerd werden en de hiermee gepaard gaande gevaren verstaan. Anders bestaat er gevaar voor foute bediening en verwondingen.

► **Houd toezicht op kinderen.** Daarmee wordt gewaarborgd dat kinderen niet met het oplaadapparaat spelen.

► **De reiniging en het onderhoud van het oplaadapparaat door kinderen mogen niet zonder toezicht plaatsvinden.**

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

► **Laad alleen Bosch Li-Ion-accu's. De accuspanning moet bij de accuaccuspanning van het oplaadapparaat passen.** Anders bestaat er brand- en explosiegevaar.

► **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.

► **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 lucht wegen irriteren.

► **Dek de ventilatieopeningen van het oplaadapparaat niet af.** Het oplaadapparaat kan anders oververhit raken en niet meer correct functioneren.

Afgebeelde componenten

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

1 Accu*

2 Groene accuoplaadindicatie

20 | Nederlands**3 Rode accuoplaadindicatie****4 Oplaadschacht**

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

Technische gegevens

Oplaadapparaat	AL 1860 CV	
Productnummer	2 607 225 3..	
Oplaadspanning accu (automatische spanningsherkenning)	V... 10,8 – 18	
Laadstroom	A 6,0	
Toegestaan oplaadtemperatuurbereik	°C 0 – 45	
Oplaadtijd bij accu capaciteit, ca.	(80%)	100%
– 1,3 – 1,5 Ah	min (10)	25
– 2,0 Ah	min (15)	35
– 2,6 – 3,0 Ah	min (20)	35
– 4,0 Ah	min (30)	45
– 5,0 Ah	min (45)	65
Aantal accucellen	3 – 10	
Gewicht volgens EPTA-Procedure 01:2014	kg 0,76	
Isolatieklasse	□ / II	
Let op het zaaknummer op het typeplaatje van het oplaadapparaat. De handelsbenamingen van sommige oplaadapparaten kunnen afwijken.		

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 opladen begint zodra de netstekker van het oplaadapparaat in het stopcontact en de accu **1** in de oplaadschacht **4** wordt gestoken.

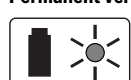
Door de intelligente oplaadmethode wordt de oplaadtoestand van de accu automatisch herkend en wordt de accu afhankelijk van de accutemperatuur en -spanning met de optimale laadstroom opgeladen.

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

Betekenis van de indicatie-elementen**Knipperende groene accuoplaadindicatie 2**

Snel opladen wordt aangegeven door het **knipperen** van de **groene** accuoplaadindicatie **2**.

Opmerking: Snel opladen is alleen mogelijk als de temperatuur van de accu zich binnen het toegestane oplaadtemperatuurbereik bevindt, zie het gedeelte „Technische gegevens“.

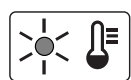
Permanent verlichte groene accuoplaadindicatie 2

Continu branden van de **groene** accuoplaadindicatie **2** geeft aan dat de accu volledig opgeladen is.

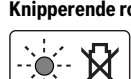
Bovendien klinkt gedurende ca. 2 seconden een geluidssignaal waardoor akoestisch wordt aangegeven dat de accu volledig is opgeladen.

De accu kan vervolgens worden verwijderd en onmiddellijk worden gebruikt.

Als de accu niet in het oplaadapparaat is gestoken, geeft de **permanent verlichte** accuoplaadindicatie **2** aan dat de netstekker in het stopcontact is gestoken en het oplaadapparaat gereed is voor gebruik.

Permanent verlichte rode accuoplaadindicatie 3

Continu branden van de **rode** accuoplaadindicatie **3** geeft aan dat de temperatuur van de accu buiten het toegestane temperatuurbereik ligt. Zie het gedeelte „Technische gegevens“. Zodra het toegestane temperatuurbereik bereikt is, schakelt het oplaadapparaat automatisch over op snelladen.

Knipperende rode accuoplaadindicatie 3

Het **knipperen** van de **rode** accuoplaadindicatie **3** geeft een andere storing tijdens het opladen aan. Zie het gedeelte „Oorzaken en oplossingen van fouten“.

Oorzaken en oplossingen van fouten**Orzaak** **Oplossing****Rode accuoplaadindicatie 3 knippert****Geen opladen mogelijk**

Accu niet (goed) aangebracht	Plaats de accu correct op het oplaadapparaat
Accucontacten vuil	Reinig de accucontacten, bijvoorbeeld door de accu enkele keren te plaatsen en te verwijderen, of vervang de accu indien nodig
Accu defect	Vervang de accu

Accuoplaadindicaties 2 resp. 3 branden niet

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

Stopcontact, netsnoer of oplaadapparaat defect	Netspanning controleren, oplaadapparaat indien nodig door een erkende klantenservice voor Bosch elektrische gereedschappen laten controleren
--	--

Tips voor de werkzaamheden

Bij langdurig opladen van meermaals 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.

Accukoeling (Active Air Cooling)

De in het oplaadapparaat geïntegreerde ventilatorregeling bewaakt de temperatuur van de ingezette accu. Als de accutemperatuur boven 30 °C ligt, wordt de accu door een ventilator op de optimale oplaadtemperatuur gekoeld. De ingeschakelde ventilator maakt een ventilatiegeluid.

Als de ventilator niet loopt, ligt de accutemperatuur in het optimale oplaadtemperatuurbereik, of is de ventilator defect. In dit geval wordt de oplaadtijd van de accu langer.

Onderhoud en service

Klantenservice en gebruiksadviezen

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 gebruiksadviezen helpt u graag bij vragen over onze producten en toebehoren.

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

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.

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 kvæstelser.

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 betjenes 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.

► Sørg for, at børn er under opsyn. Dermed sikres det, at børn ikke leger med ladeaggregatet.

► Ladeaggregatet må kun rengøres og vedligeholdes af børn, hvis de er under opsyn.



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

► Oplad kun lithium-ion-akkuer fra Bosch. Akku-spændingen skal passe til laderens akku-ladespænding. I modsats fald er der risiko for brand og ekslosion.

22 | Dansk

- **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 sørge for at det repareres af kvalificerede fagfolk, og at der kun benyttes originale reservedele. Beskadigede ladeaggregater, kabler og stik øger risikoen for elektrisk stød.
- **Beskadiges akkuen eller bruges den forkert, kan der si ve dampne ud.** Tilfør frisk luft og sæt læge, hvis du føler dig utilpas. Dampene kan irritere luftvejene.
- **Tildæk ikke ladeaggregatets ventilationsåbninger.** Ellers kan ladeaggregatet blive for varmt, hvilket kan medføre, at det ikke mere fungerer, som det skal.

Illustrerede komponenter

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

- 1** Akku*
- 2** Grøn akku-kontrollampe
- 3** Rød akku-kontrollampe
- 4** Ladeskakt

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

Tekniske data

Ladeaggregat		AL 1860 CV	
Typenummer		2 607 225 3..	
Akku-opladningsspænding (automatisk spændingsregistring)	V=	10,8 – 18	
Ladestrøm	A	6,0	
Tilladt temperaturområde for opladning	°C	0 – 45	
Ladetid ved akku-kapacitet, ca.	(80%)	100%	
– 1,3 – 1,5 Ah	min (10)	25	
– 2,0 Ah	min (15)	35	
– 2,6 – 3,0 Ah	min (20)	35	
– 4,0 Ah	min (30)	45	
– 5,0 Ah	min (45)	65	
Antal akkuceller		3 – 10	
Vægt svarer til EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,76	
Beskyttelsesklasse		□ / II	
Læg mærke til typenummeret på typeskiltet til dit ladeaggregat. Handelsbetegnelserne for de enkelte ladeaggregater kan variere.			

Brug**Ibrugtagning**

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

1 609 92A 2MK | (11.10.16)

Opladning

Opladningen starter, så snart netstikket netstikket til ladeaggregatet stættes i stikdåsen og akkuen **1** placeres i ladeskakten **4**.

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

Derved skånes akkumulatorens og er altid opladet 100 %, når den opbevares i ladeaggregatet.

Betydning af de forskellige displayelementer**Blinklys grøn akku-kontrollampe 2**

Lynopladningen signaliseres ved at den grønne akku-kontrollampe **2** blinker.

Bemærk: Hurtigopladningen er kun mulig, hvis akkumulatorens temperatur er i det tilladte ladetemperaturområde, se afsnit „Tekniske data“.

Konstant grøn akku-kontrollampe 2

Når den grønne akku-kontrollampe **2** lyser konstant, er akkuen helt opladet.

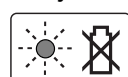
Der høres desuden en signaltone i ca. 2 sekunder, hvilket signaliserer, at akkuen er 100 % opladt.

Herefter kan akkumulatorens tages ud til øjelikkelig brug.

Er akkuen ikke sat i, betyder et **konstant lys** i akku-kontrollampe **2**, at netstikket er sat i stikdåsen og ladeaggregatet er klart.

Konstant lys rød akku-kontrollampe 3

Når den røde akku-kontrollampe **3** lyser konstant, er akkuenes temperatur uden for det tilladte ladetemperaturområde, se afsnit „Tekniske data“. Så snart det tilladte temperaturområde er nået, kobler ladeaggregatet automatisk om til hurtigopladning.

Blinklys rød akku-kontrollampe 3

Når den røde akku-kontrollampe **3** blinker, er der en fejl i ladeprocessen, se afsnit „Fejl – Årsager og afhjælpning“.

Fejl – Årsager og afhjælpning**Årsag Afhjælpning****Rød akku-kontrollampe 3 blinker****Opladning er ikke mulig**

Akku er ikke sat (rigtigt) i	Sæt akku korrekt på ladeaggregat
Akkukontakter er snavset	Rengør akkukontakter; f.eks. ved at sætte akkuen i og tage den ud flere gange eller erstatte den

Bosch Power Tools

Svenska | 23

Årsag	Afhjælpning
Akku defekt	Skift akkuen
Akku-kontrollamper 2 hhv. 3 lyser ikke	
Ladeaggregatets netstik er ikke sat (rigtigt) i stikdåse, netkabel eller ladeaggregat er defekt	Sæt netstikket (helt) ind i stikdåsen Kontroller netspændingen, lad evt. ladeaggregatet blive kontrolleret af en autoriseret servicecenter for Bosch-el-værktøj

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.

Akku-køling (Active Air Cooling)

Ventilatorstyringen, der er integreret i ladeaggregatet, overvåger temperaturen for den isatte akku. Ligger akkutemperaturen over 30 °C, køles akkuen til den optimale ladetemperatur vha. en ventilator. Den tændte ventilator producerer en ventilatorlyd.

Går ventilatoren ikke, ligger akkutemperaturen i det optimale ladetemperaturomåde eller ventilatoren er defekt. I dette tilfælde forlænges akkuens ladetid.

Vedligeholdelse og service

Kundeservice og brugerrådgivning

Kundeservice besvarer dine spørgsmål vedr. reparation og vedligeholdelse af dit produkt samt reservedele. Eksplosions-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.

Det 10-cifrede typenummer på ladeaggregatets 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 indsamles 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 endast användas av barn från 8 år och uppåt, och av personer med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller bristande kunskap och erfarenhet, om de övervakas eller är instruerade i laddaren och förstår riskerna som är förknippade med den.** I annat fall föreligger fara för felanvändning och skador.
- **Håll barn under uppsikt.** Barn får inte leka med laddaren.
- **utan uppsikt får barn inte rengöra eller underhålla laddaren.**

24 | Svenska

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

- **Ladda endast lithiumjonbatterier från Bosch.** Batterispänningen måste passa till laddarens spänning. Annars föreligger brand- och explosionsrisk.
- **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.
- **I skadat eller felanvänt batteri kan ångor uppstå. Tillför friskluft och uppsök läkare vid åkommor.** Ångorna kan leda till irritation i andningsvägarna.
- **Täck inte över laddarens ventilationsöppningar.** Laddaren kan i annat fall överhettas och inte längre fungera på korrekt sätt.

Illustrerade komponenter

Numreringen av komponenterna hänvisar till illustration av laddaren på grafiksidan.

- 1 Batteri*
- 2 Grön indikering vid laddning
- 3 Röd batteriladdningsindikator
- 4 Laddningsschakt

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

Tekniska data

Laddare	AL 1860 CV	
Produktnummer	2 607 225 3..	
Batteriladdningsspänning (automatisk spänningsidentifiering)	V...	10,8 – 18
Laddningsström	A	6,0
Tillåtet temperaturområde för laddning	°C	0 – 45
Laddningstid vid batterikapacitet, ca.	(80%)	100%
– 1,3 – 1,5 Ah	min (10)	25
– 2,0 Ah	min (15)	35
– 2,6 – 3,0 Ah	min (20)	35
– 4,0 Ah	min (30)	45
– 5,0 Ah	min (45)	65
Antal battericeller	3 – 10	
Vikt enligt EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,76
Skyddsklass	<input type="checkbox"/> / II	
Beakta produktnumret på laddarens typskylt. Handelsbeteckningarna för enskilda laddare kan variera.		

1 609 92A 2MK | (11.10.16)

Drift**Driftstart**

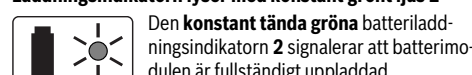
- **Beakta nätpåspanningen!** Kontrollera att strömkällans spänning överensstämmer med uppgifterna på laddarens typskylt. Laddare märkta med 230 V kan även anslutas till 220 V.

Laddning

Laddningen startar när stickproppen ansluts till vägguttaget och batterimodulen 1 placeras i laddningsschakten 4. 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**Blinkande grön batteriladdningsindikator 2**

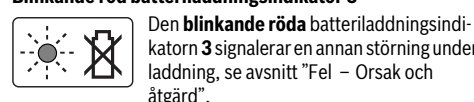
Anvisning: Snabbladdning är endast möjlig när batterimodulens temperatur ligger inom tillåtet temperaturområde, se avsnitt "Tekniska data".

Laddningsindikator lyser med konstant grönt ljus 2

Dessutom avges under ca 2 sekunder en signal som akustiskt signalerar att batteriet är fulladdat.

Batterimodulen kan nu genast tas ut och användas.

Om batterimodulen inte är insatt signalerar **konstant ljus i laddningsindikatorn 2** att nätsladden är ansluten till vägguttaget och att laddaren är klar för användning.

Laddningsindikator lyser med konstant rött ljus 3**Blinkande röd batteriladdningsindikator 3****Fel – Orsak och åtgärd****Orsak****Åtgärd****Den röda batteriladdningsindikatorn 3 blinkar****Laddning inte möjlig**

Batterimodulen inte (korrekt) insatt	Sätt upp batterimodulen korrekt på laddaren
--------------------------------------	---

Bosch Power Tools

Orsak	Åtgärd
Batterikontakerna är förorenade	Rengör kontakerna t. ex. genom att upprepade gånger sätta in och ta ut batterimodulen, eller byt batterimodulen vid behov
Batteriet är defekt	Ersätt batterimodulen
Laddningsindikatorerna 2 resp. 3 lyser inte	
Laddarens stickprop är inte (korrekt) kopplad	Anslut stickpropen korrekt i vägguttaget
Vägguttaget, nätsladden eller laddaren är defekt	Kontrollera nätspänningen, låt vid behov en auktoriserad serviceverkstad för Bosch el-verktyg kontrollera laddaren

Arbetsanvisningar

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.

Kylning av batterimodul (Active Air Cooling)

Fläktstyrningen i laddaren övervakar temperaturen i batterimodulen. Om batteritemperaturen överskrider 30 °C kyler fläkten batterimodulen tills en optimal laddningstemperatur uppnåtts. Den påkopplade fläkten alstrar ett visst ljud.

Om fläkten inte startar ligger batteritemperaturen inom optimalt temperaturområde för laddning eller så är fläkten defekt. I detta fall förlängs batterimodulens laddningstid.

Underhåll och service

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 användarrådgivningsteamet hjälper gärna vid frågor som gäller våra produkter och tillbehör.

Var vänlig ange vid förfrågningar och reservdelsbeställningar produktnumret som består av 10 siffror och som finns på laddarens typskylt.

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!

Bosch Power Tools

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 förbehalles.

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 lader er ikke beregnet brukt av barn og personer med reduserte fysiske eller sansemessige evner eller med manglende erfaring og kunnskap. Laderen kan brukes av barn fra 8 år og oppover og av personer med svekkede fysiske eller sansemessige evner eller manglende erfaring og kunnskap, forutsatt at bruken skjer under tilsyn, eller brukeren har fått instruksjoner om sikker håndtering av laderen og forstår farene som er forbundet med bruk av laderen. Ellers er det fare for feilbetjening og personsaker.
- Barn må være under oppsyn. Slik kan du sørge for at barn ikke leker med ladeapparatet.
- Barn må ikke rengjøre og vedlikeholde ladeapparatet uten oppsyn.

26 | Norsk

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

► **Lad bare opp Bosch Li-ion-batterier. Batterispenningen må stemme overens med laderens batteriladespenning.** Ellers er det fare for brann og eksplosjon.

► **Hold ladeapparatet rent.** Smuss fører til fare for elektriske støt.

► **Før hver bruk må du kontrollere ladeapparatet, ledningen og støpselet. 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.

► **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.

► **Ikke tildekk lufteslissene på ladeapparatet.** Ladeapparatet kan ellers overopphettes og ikke lenger fungere forskriftsmessig.

Illustrerte komponenter

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

- 1 Batteri*
- 2 Grønn batteri-ladeindikator
- 3 Rød batteri-ladeindikator
- 4 Ladesjakt

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

Tekniske data

Ladeapparat		AL 1860 CV	
Produktnummer		2 607 225 3..	
Batteri-ladespenning (automatisk spennings-registrering)	V...	10,8 – 18	
Ladestrom	A	6,0	
Godkjent ladetemperaturområde	°C	0 – 45	
Oppladningstid ved batteri-kapasitet, ca.	(80%)	100%	
– 1,3 – 1,5 Ah	min (10)	25	
– 2,0 Ah	min (15)	35	
– 2,6 – 3,0 Ah	min (20)	35	
– 4,0 Ah	min (30)	45	
– 5,0 Ah	min (45)	65	
Antall battericeller		3 – 10	
Vekt tilsvarende EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,76	
Beskyttelsesklasse		<input checked="" type="checkbox"/> / II	

Legg merke til produktnumret på typeskiltet til ladeapparatet ditt. Handelsbetegnelsene for de enkelte ladeapparatene kan variere.

1 609 92A 2MK | (11.10.16)

Bruk**Igangsetting**

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

Oppladning

Oppladningen begynner med en gang nettstøpselet til ladeapparatet settes inn i stikkontakten og batteriet 1 settes inn i ladesjakan 4.

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

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

Meldingenes betydning**Blinklys grønn batteri-ladeindikator 2**

 Hurtigopppladingen signaliseres av **blinking** i den **grønne** batteri-ladeindikatoren 2.

Merk: Hurtigopppladingen er kun mulig hvis temperaturen på batteriet er i godkjent ladetemperaturområde, se avsnitt «Tekniske data».

Konstant lys i grønn batteri-ladeindikator 2

 **Konstant lys** i den **grønne** batteri-ladeindikatoren 2 signaliserer at batteriet er helt oppladet.

I tillegg kommer et lydsignal i ca. 2 sekunder, som akustisk signaliserer den fullstendige oppladningen av batteriet.

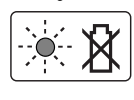
Batteriet kan deretter tas ut til omgående bruk.

Uten innsatt batteri signaliserer **kontinuerlig lys** i batteri-indikatoren 2 at støpselet er satt inn i stikkontakten og at ladeapparatet er driftsklart.

Konstant lys i rød batteri-ladeindikator 3

 **Konstant lysing** i den **røde** batteri-ladeindikatoren 3 signaliserer at temperaturen til batteriet er utenfor godkjent ladetemperaturområde, se avsnitt «Tekniske data». Så snart det tillatte temperaturområdet er nådd, kobler ladeapparatet automatisk om til hurtigoppplading.

Blinklys rød batteri-ladeindikator 3

 **Blinklyset** i den **røde** batteri-ladeindikatoren 3 signaliserer en annen feil i oppladingen, se avsnitt «Feil – Årsaker og utbedring».

Bosch Power Tools

Feil - Årsaker og utbedring

Årsak	Utbedring
Rød batteri-ladeindikator 3 blinker	
Ingen oppplading mulig	
Batteriet er ikke satt (riktig) inn	Sett batteriet riktig på ladeapparatet
Batterikontaktene er tilsmusset	Rengjør batterikontaktene; f. eks. ved hyppig innsætting og fjerning av batteriet, skift eventuelt ut batteriet
Batteriet er defekt	Skift ut batteriet
Batteri-ladeindikatorene 2 hhv. 3 lyser ikke	
Strømstøpselet til ladeapparatet er ikke satt (riktig) inn	Sett strømstøpselet (helt) inn i stikkontakten
Stikkontakt, strømledning eller ladeapparat er defekt	Sjekk strømpenningen, la ladeapparatet eventuelt kontrolleres av en autorisert kundeservice for Bosch-elektrorverktøy

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.

Batteri-avkjøling (Active Air Cooling)

Viftestyringen som er integrert i ladeapparatet overvåker temperaturen til innsatt batteri. Hvis batteritemperaturen ligger over 30 °C, avkjøles batteriet av en ventilator til optimal ladetemperatur. Den innkoblede ventilatoren lager ventila-sjonslyder.

Hvis ventilatoren ikke går, er batteriets temperatur i optimalt ladetemperaturområde eller ventilatoren er defekt. I dette tilfellet forlenges batteriets ladetid.

Service og vedlikehold

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 rådgivningsteamet 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 ladeapparatets typeskilt.

Norsk

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

Bosch Power Tools

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 sähköis-kunun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukaantumiseen.

Säilytä nämä ohjeet hyvin.

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

Turvallisuusohjeita

- **Tätä latauslaitetta ei ole tarkoitettu lasten eikä fyysisiltä, aistimellisiltä tai henkisiltä kyvyiltään rajoitteellisten tai puutteellisen kokemuksen tai tietämyksen omaavien henkilöiden käyttöön.**
 - **Tätä latauslaitetta saavat käyttää vähintään 8-vuotiaat lapset sekä fyysisiltä, aistimellisiltä tai henkisiltä kyvyiltään rajoitteiset tai puutteellisen kokemuksen tai tietämyksen omaavat henkilöt, mikäli vastuuhenkilö valvoo käyttöä tai opastaa heille latauslaitteen turvallisen käsitelyn ja jotka siten ymmärtävät siihen liittyvät vaarat.**
- Muutoin syntyy virheellisen käytön ja onnettomuuksien vaara.

1 609 92A 2MK | (11.10.16)

28 | Suomi

- **Pidä lapsia silmällä.** Täten varmisit, että lapset eivät leiki latauslaitteen kanssa.
- **Lapset eivät saa puhdistaa tai huoltaa latauslaitetta ilman valvontaa.**



Pidä sähkötyökalu poissa sateesta ja kosteudesta. Veden tunkeutuminen latauslaitteen sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.

- **Lataa vain Boschin litiumioniakkuja. Akkujännitteet tulee vastata latauslaitteen akkujännitettä.** Muutoin syntyy tulipalo- ja räjähdyssvaara.
- **Pidä latauslaitteita puhtaana.** Liikaantuminen lisää sähköiskun vaaraa.
- **Tarkista latauslaitte, johto ja pistoke, ennen jokaista käytötä.** Älä käytä latauslaitetta jos huomaat siinä olevan vaurioita. Älä avaa latauslaitetta itse. Anna ainostaan ammattitaitoisten henkilöiden korjata se alkuperäisiä varaosia käyttäen. Vahingoittuneet latauslaitteet, johdot tai pistokkeet kasvattavat sähköiskun vaaraa.
- **Jos akku vaurioituu tai sitä käytetään asiaankuulumattomalla tavalla, siitä saattaa purkautua höyryjä. Tuuleta raikkaalla ilmallla ja hakeudu lääkärin luu, jos ilmeenee haittoja.** Höyryt voivat ärsyttää hengitystiehyitä.
- **Älä peitä latauslaitteen tuuletusaukkoja.** Latauslaitteita saattaa muutoin ylikuumeta, eikä silloin enää toimi asianmukaisesti.

Kuvassa olevat osat

Kuvassa olevien osien numerointi viittaa grafiikkasivussa olevaan latauslaitteen kuvaan.

- 1 Akku*
- 2 Vihreä akun latauksen merkkivalo
- 3 Akun latauksen punainen merkkivalo
- 4 Lataussyvenys

*Kuvassa tai selostuksessa esiintyvä lisätarvike ei kuulu vakiotointikseen. Löydät täydellisen tarikelueluetteloon tarvikeohjelmaamme.

Tekniset tiedot

Latauslaitte	AL 1860 CV		
Tuotenumero	2 607 225 3..		
Akun latausjännite (automatiikan jännitteiden tunnistus)	V=..	10,8 – 18	
Latausvirta	A	6,0	
Sallittu latauslämpötila-alue	°C	0 – 45	
Latausaika akun kapasiteetilla, n.	(80%)	100%	
– 1,3 – 1,5 Ah	min	(10)	25
– 2,0 Ah	min	(15)	35
– 2,6 – 3,0 Ah	min	(20)	35
– 4,0 Ah	min	(30)	45

Ota huomioon latauslaitteesi typpikilvessä oleva tuotenumero. Yksittäisten latauslaitteiden kauppanimitys saattaa vaihdella.

1 609 92A 2MK | (11.10.16)

Latauslaitte	AL 1860 CV		
– 5,0 Ah	min	(45)	65
Akkukennojen lukumäärä			3 – 10
Paino vastaa EPTA-Procedure 01:2014	kg		0,76
Suojausluokka		□ / II	
Ota huomioon latauslaitteesi typpikilvessä oleva tuotenumero. Yksittäisten latauslaitteiden kauppanimitys saattaa vaihdella.			

Käyttö

Käyttöönotto

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

Lataustapahtuma

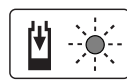
Lataustapahtuma käynnistyy heti, kun latauslaitteen pistotulppa on liitetty pistorasiaan ja akku 1 on asetettu latausyhteykseen 4.

Älykkääni lataustoiminnan ansiosta akun lataustila tunnistetaan automatisesti ja akku ladataan aina optimaalisella latausvirralla huomioiden akun lämpötila ja jännite.

Tätä akkuja säästetään ja se pysyy latauslaitteessa aina täydessä latauksessa.

Näytölleen merkitys

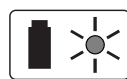
Akun latauksen vilkkuva vihreä merkkivalo 2



Lataustapahtuma osoitetaan **vilkkuvalla vihreällä** akun latauksen merkkivalolla 2.

Huomio: Pikalataus on mahdollinen vain, jos akun lämpötila on sallitulla latauslämpötila-alueella, katso kappale "Tekniset tiedot".

Akun latauksen jatkuva vihreä merkkivalo 2



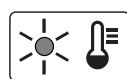
Akun latauksen **vihreän** merkkivalon **2 pyöryvä valo** osoittaa, että akku on ladattu täyteen.

Lisäksi kuuluu n. 2 sekunnin aikana merkkiäani, joka viestittää akun olevan täysin ladattu.

Akun voi tällöin heti ottaa käyttöön.

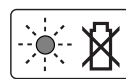
Ilman asennettua akkuja osoittaa **jatkuva valo** akun latauksen merkkivalossa 2, että pistotulppa on liitetty pistorasiaan ja latauslaitte on käytövalmis.

Akun latauksen jatkuva punainen merkkivalo 3



Akun latauksen **punaisen** merkkivalon **3 kestovalo** viestittää, että akun lämpötila on latauslämpötila-alueen ulkopuolella, katso kappale "Tekniset tiedot". Heti, kun sallittu lämpötila-alue on saavutettu, latauslaitte kytkee automaattisesti pikalataukselle.

Bosch Power Tools

Akun latauksen vilkuva punainen merkkivalo 3

Akun latauksen **punaisen** merkkivalon **3 vilkkuminen** viestittää muista häiriöstä lataustapahtumassa, katso kappale "Viat – Syyt ja korjaus".

Viat – Syyt ja korjaus

Syy	Korjaus
Akun latauksen punainen merkkivalo 3 vilkuu	
Lataus ei ole mahdollinen	
Akkua ei ole asennettu tai se on asennettu väärin	Asenna akku latauslaitteen oikein
Akun kosketuspinnat ovat likaisia	Puhdista akun kosketuspinnat esim. asentamalla ja irrottamalla akku useamman kerran, vähda tarvittaessa akku uuteen
Akku on viallinen	Vaihda akku uuteen
Akun latauksen merkkivalo 2 tai 3 ei pala	
Latauslaitteen verkkopistotulpaa ei ole liitetty (oikein)	Liiätä pistotulppa (kunnolla) pistorasian
Pistorasia, verkkojohto tai laitteen virtalähteiden jatkojohdot ovat viallinen	Tarkista verkkojännite, anna Bosch-sopimusluollon tarkistaa latauslaite

Työskentelyohjeita

Jatkuvassa käytössä tai usean peräkkäisen tauottoman latausjakson aikana saattaa 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.

Akun jäähdytys (Active Air Cooling)

Latauslaitteeseen asennettu tuuletinohjaus valvoo ladattavan akun lämpötilaa. Jos akun lämpötila on yli 30 °C, jäähdytä akku optimaalaiseen lämpötilaan tuulettimen avulla. Siisäänrakennettu tuuletin aikaansaamalla tuuletusäänen.

Ellei tuuletin käynnisty, on akun lämpötila sallittu latauslämpötila-alueella tai tuuletin on viallinen. Tässä tapauksessa akun latausaika pitenee.

Hoito ja huolto**Asiakaspalvelu ja käyttöneuvonta**

Asiakaspalvelu vastaa tuotteesi korjausta ja huoltoa sekä varaosia koskeviin kysymyksiin. Räjähdyspiirustuksia ja tietoja varaosista löydät myös osoitteesta: www.bosch-pt.com

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

Ilmoita ehdottomasti kaikissa kyselyissä ja varaosatilauskissa 10-numeroinen tuotenumero, joka löytyy latauslaitteen typipikilvestä.

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 ympäristöystävälliseen uusiokäyttöön.

Älä heitä latauslaitteita talousjätteisiin!

Vain EU-maita varten:

Eurooppalaisen vanhoja sähkö- ja elektro- niikkalaitteita koskevan direktiivin 2012/19/EU ja sen kansallisten lakiens muunnostosten mukaan, tulee käytökelvottomat sähkötyökalut kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöystävälliseen uusiokäyttöön.

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.

Ελληνικά**Περιγραφή του προϊόντος και της ισχύος του****Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες.**

Αμέλειες κατά την τήρηση των υποδείξεων ασφαλείας και των οδηγιών μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, πυρκαγά ή/και σοβαρούς τραυματισμούς.

Διαφυλάξτε καλά αυτές τις οδηγίες.

Να χρησιμοποιείτε το φορτιστή μόνο όταν είσαστε σε θέση να εκπιμήσετε 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, αισθη-**

30 | Ελληνικά

τήριες ή διανοητικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και ανεπαρκείς γνώσεις, εφόσον επιτηρούνται ή έχουν καθοδηγηθεί σχετικά με την ασφαλή εργασία με το φορτιστή και τους συνυφασμένους με αυτόν κινδύνους. Διαφορετικά υπάρχει ο κίνδυνος λαθεμένου χειρισμού και τραυματισμού.

- ▶ **Να επιτηρείτε τα παιδιά.** Έτσι εξασφαλίζεται ότι τα παιδιά δεν θα παίξουν με το φορτιστή.
- ▶ **Δεν επιτρέπεται ο καθαρισμός και η συντήρηση του φορτιστή από παιδιά όταν αυτά δεν βρίσκονται υπό επιτήρηση.**



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

- ▶ **Φορτίστε μόνο μπαταρίες ίσων λιθίου Bosch. Η τάση της μπαταρίας πρέπει να ταιριάζει με την τάση φόρτισης της μπαταρίας του φορτιστή.** Διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς και έκρηξης.
- ▶ **Διατηρείτε το φορτιστή καθαρό.** Η ρύπανση της συσκευής δημιουργεί κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ▶ **Ελέγχετε πριν από κάθε χρήση το φορτιστή, το ηλεκτρικό καλώδιο και το φίς.** Μη χρησιμοποιήστε το φορτιστή σε περίπτωση που θα εξακριβώσετε κάποιες βλάβες ή ζημιές. Μην ανοίξετε ο ίδιος/η ίδια το φορτιστή αλλά δώστε τον οπωσδήποτε σε ειδικά εκπαιδευμένο τεχνικό προσωπικό για να τον επισκευάσει με γνήσια εξαρτήματα. Χαλασμένοι φορτιστές, καλώδια και φίς αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ▶ **Σε περίπτωση βλάβης ή/και αντικανονικής χρήσης της μπαταρίας μπορεί να εξέλθουν αναθυμάσεις από την μπαταρία. Αφήστε να μπει φρέσκος αέρας και επισκεφτείτε ένα γιατρό αν αισθανθείτε ενοχλήσεις.** Οι αναθυμάσεις μπορεί να ερεθίσουν τις αναπνευστικές οδούς.
- ▶ **Προσέχετε, να μην είναι σκεπασμένες οι σχισμές αερίου του φορτιστή.** Διαφορετικά ο φορτιστής μπορεί να υπερθερμανθεί και να μη λειτουργεί πλέον κανονικά.

Απεικονιζόμενα στοιχεία

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

- 1 Μπαταρία*
- 2 Πράσινη ένδειξη φόρτισης
- 3 Κόκκινη ένδειξη φόρτισης
- 4 Κανάλι φόρτισης

1 609 92A 2MK | (11.10.16)

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

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Φορτιστής	AL 1860 CV	
Αριθμός ευρετηρίου	2 607 225 3..	
Τάση φόρτισης μπαταρίας (αυτόματη αναγνώριση τάσης)	V	10,8 - 18
Ρεύμα φόρτισης	A	6,0
Εγκριμένη περιοχή θερμοκρασίας	°C	0 - 45
Χρόνος φόρτισης μπαταρίας με χωρητικότητα, περίπου	(80%)	100%
- 1,3 - 1,5 Ah	min	(10) 25
- 2,0 Ah	min	(15) 35
- 2,6 - 3,0 Ah	min	(20) 35
- 4,0 Ah	min	(30) 45
- 5,0 Ah	min	(45) 65
Αριθμός των στοιχείων μπαταρίας	3 - 10	
Βάρος σύμφωνα με EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,76
Κατηγορία μόνωσης		□ / II

Παρακαλούμε να προσέξετε τον αριθμό ευρετηρίου στην πινακίδα κατασκευαστή του φορτιστή σας. Οι εμπορικοί χαρακτηρισμοί μεμονωμένων φορτιστών μπορεί να διαφέρουν.

Λειτουργία

Εκκίνηση

▶ **Προσέξτε την τάση του δικτύου!** Η τάση της πηγής ηλεκτρικού 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 φόρτιση αρχίζει μόλις τοποθετηθεί στην πρίζα το φίς δικτύου του φορτιστή και η μπαταρία **1** τοποθετηθεί στο κανάλι φόρτισης **4**.

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

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

Σημασία των στοιχείων ένδειξης

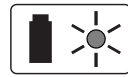
Η πράσινη ένδειξη φόρτισης 2 αναβοσβήνει

Η ταχυφόρτιση σηματοδοτείται με **αναβοσβήμα** της πράσινης ένδειξης φόρτισης **2**.

Υπόδειξη: Η ταχυφόρτιση είναι εφικτή μόνο όταν η θερμοκρασία της μπαταρίας βρίσκεται μέσα στην εγκεκριμένη περιοχή, βλέπε κεφάλαιο «Τεχνικά χαρακτηριστικά».

Bosch Power Tools

Διαρκές άναμμα της πράσινης ένδειξης φόρτισης 2



Το διαρκές άναμμα της πράσινης ένδειξης φόρτισης 2 σηματοδοτεί ότι η μπαταρία έχει φόρτιστεί πλήρως.

Η πλήρης φόρτιση της μπαταρίας σηματοδοτείται συμπληρωματικά και με ένα ακουστικό σήμα διάρκειας 2 δευτερολέπτων περίπου.

Η μπαταρία μπορεί τώρα να αφαιρεθεί και να χρησιμοποιηθεί αμέσως.

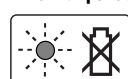
Όταν η μπαταρία δεν είναι τοποθετημένη στο φορτιστή το διαρκές άναμμα της ένδειξης φόρτισης μπαταρίας 2 σηματοδοτεί ότι το φίλο του ηλεκτρικού καλωδίου του φορτιστή είναι τοποθετημένο στην πρίζα κι έτσι ο φορτιστής είναι έτοιμος για λειτουργία.

Διαρκές άναμμα της κόκκινης ένδειξης φόρτισης 3



Το Διαρκές άναμμα της κόκκινης φόρτισης 3 σηματοδοτεί ότι η θερμοκρασία της μπαταρίας βρίσκεται εκτός της εγκεκριμένης περιοχής, βλέπε κεφάλαιο «Τεχνικά χαρακτηριστικά». Μόλις η θερμοκρασία επανέλθει στην εγκεκριμένη περιοχή ο φορτιστής μεταβαίνει αυτόματα στην ταχυφόρτιση.

Η κόκκινη ένδειξη φόρτισης 3



Το αναβόσβημα της κόκκινης φόρτισης 3 σηματοδοτεί κάποια άλλη ανωμαλία στη φόρτιση, βλέπε κεφάλαιο «Σφάλματα – Αιτίες και Θεραπεία».

Σφάλματα – Αιτίες και Θεραπεία

Αιτία	Θεραπεία
Η κόκκινη ένδειξη φόρτισης 3 αναβοσβήνει	
Ανέφικτη φόρτιση	
Η μπαταρία δεν τοποθετήστη στο θετήθηκε (ωστά)	Τοποθετήστε σωστά την μπαταρία στο φορτιστή
Λερωμένες επαρέσι μπαταρίας	Καθαρίστε τις επαφές μπαταρίας π.χ. τοποθετώντας και αφαιρώντας πολλές φορές αλλεπάλληλα την μπαταρία, ή, αν χρειαστεί, αντικαταστήστε την μπαταρία
Χαλασμένη μπαταρία	Αντικαταστήστε την μπαταρία
Η ένδειξη φόρτισης 2 ή 3 δεν ανέβει	
Το φίλο δικτύου του φορτιστή δεν είναι (ωστά) τοποθετημένο	Τοποθετήστε το φίλο δικτύου (τέρμα) στην πρίζα
Χάλασε η πρίζα, το ηλεκτρικό καλώδιο ή ο φορτιστής	Ελέγχετε την τάση δικτύου και, ενδεχομένως, δώστε το φορτιστή για έλεγχο σε ένα εξουσιοδοτημένο κατάστημα Service για ηλεκτρικά εργαλεία της Bosch

Υποδείξεις εργασίας

Σε περιπτώσεις διαρκούς φόρτισης ή αλλεπάλληλων, 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 αντικατασθεί.

Ψύξη μπαταρίας (Active Air Cooling)

Ο ενσωματωμένος στο φορτιστή έλεγχος επιπρέπει τη θερμοκρασία της τοποθετημένης μπαταρίας. Όταν η θερμοκρασία της μπαταρίας ξεπράσει τους 30 °C η μπαταρία ψύχεται από έναν ανεμιστήρα μέχρι να αποκτήσει την άριστη θερμοκρασία. Όταν ο ανεμιστήρας λειτουργεί παράγει ένα θόρυβο αερισμού.

Όταν ο ανεμιστήρας δεν λειτουργεί τότε ή η θερμοκρασία βρίσκεται μέσα στην εγκεκριμένη περιοχή φόρτισης ή ο ανεμιστήρας είναι χαλασμένος. Στη δεύτερη περίπτωση αυξάνει ο χρόνος φόρτισης.

Συντήρηση και Service

Service και παροχή συμβουλών χρήσης

Το 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.

Όταν ζητάτε πληροφορίες καθώς και όταν παραγγέλνετε ανταλλακτικά παρακαλούμε να αναφέρετε οπωδήποτε το 10ψήφιο αριθμό ευρετηρίου που αναφέρεται στην πινακίδα κατασκευαστή.

Ελλάδα

Robert Bosch A.E.

Εργείας 37

19400 Κορωπί – Αθήνα

Tel.: 210 5701270

Fax: 210 5701283

www.bosch.com

www.bosch-pt.gr

ABZ Service A.E.

Tel.: 210 5701380

Fax: 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 ηλεκτρονικές συσκευές καθώς και τη μεταφορά της οδηγίας αυτής σε εθνικό δίλημα δοκιμώντας την ικανότητα της ανταλλακτικής παροχής για την ανακύκλωση των φορτιστών στην Ευρωπαϊκή οικονομία.

Τηρούμε το δικαιώμα αλλαγών.

32 | Türkçe

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 talimiți iyi saklayın.

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

Güvenlik Talimitı

- **Bu şarj cihazı çocuklar 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.
- **Çocuklara göz kulak olun.** Bu yolla çocukların şarj cihazı ile oynamasını önleyebilirsiniz.
- **Şarj cihazının temizliği ve bakımı çocuklar tarafından denetimsiz biçimde yapılamaz.**



Şarj cihazını yağmur ve neme karşı koruyun.

Şarj cihazının içine su sızması elektrik çarpmaya tehlikesini artırır.

- **Sadece Bosch lityum aküleri şarj edin. Akünün gerilimi şarj cihazının akü şarj gerilimine uygun olmalıdır.** Aksi takdirde yanım ve patlama tehlikesi vardır.
- **Şarj cihazını temiz tutun.** Kirlenme nedeniyle elektrik çarpmaya tehlikesi ortaya çıkar.

► Her kullanımından 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 çarpmaya tehlikesini artırır.

► Hasar gördüklerinde veya usulüne uygun kullanıldıklarında aküler buhar çıkarabilir. Çalışığınız yerin havalandırın ve şikayet olursa hekime başvurun. Akülerden çıkan buharlar nefes yollarını tahrif edebilir.

► **Şarj cihazının havalandırma aralıklarını kapatmayın.** Aksi takdirde şarj cihazı aşırı ölçüde ısınabilir ve doğru işlev göremez.

Şekli gösterilen elemanlar

Şekli gösterilen elemanların numaraları grafik sayfasındaki şarj cihazı şecline görelmektedir.

- 1 Akü*
- 2 Yeşil akü şarj göstergesi
- 3 Kırmızı akü şarj göstergesi
- 4 Şarj yuvası

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

Teknik veriler

Şarj cihazı	AL 1860 CV		
Ürün kodu	2 607 225 3..		
Akü şarj gerilimi (otomatik gerilim algılama)	V	10,8 – 18	
Şarj akımı	A	6,0	
Müsâade edilen şarj sıcaklık aralığı	°C	0 – 45	
İlgili akü kapasitesindeki şarj süresi, yaklaşık	(80%)	100%	
– 1,3 – 1,5 Ah	dak	(10)	25
– 2,0 Ah	dak	(15)	35
– 2,6 – 3,0 Ah	dak	(20)	35
– 4,0 Ah	dak	(30)	45
– 5,0 Ah	dak	(45)	65
Akü hücrelerinin sayısı		3 – 10	
Ağırlığı EPTA-Procedure 01:2014'e göre	kg	0,76	
Koruma sınıfı		□ / II	
Lütfen şarj cihazınızın tip etiketindeki ürün koduna dikkat ediniz. Şarj cihazlarının ticari kodları değişik olabilir.			

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

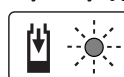
Şarj cihazının şebeke fişi prize takılınca ve akü **1** şarj yuvasına **4** yerleştirilince şarj işlemi başlar.

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 şarlı olarak kalır.

Gösterge elemanlarının anlamı

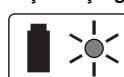
Yeşil akü şarj göstergesinin 2 yanıp sönmesi



Hızlı şarj işlemi **yeşil** akü şarj göstergesinin **2 yanıp sönmesi** ile bildirilir.

Not: Hızlı şarj işlemi ancak akü müsaade edilen sıcaklık aralığında iken mümkündür, bakımınız bölüm "Teknik veriler".

Yeşil akü şarj göstergesinin 2 sürekli yanması



Yeliş akü şarj göstergesinin **2 sürekli yanması**, akünün tam olarak şarj olduğunu bildirir.

İçindeki akünün tam olarak şarj olduğu yaklaşık 2 saniyelik sesli sinyalle de bildirilir.

Bu durumda akü hemen kullanılmak üzere alınabilir.

Akü olmadan akü şarj göstergesinin **2 sürekli yanması**, şebeke fişinin prize takılı olduğunu ve şarj cihazının işletme hazır olduğunu bildirir.

Kırmızı akü şarj göstergesinin 3 sürekli olarak yanması



Kırmızı akü şarj göstergesinin **3 sürekli olarak yanması**, akü sıcaklığının müsaade edilen şarj sıcaklığı aralığının dışında olduğunu bildirir, bakımınız: Bölüm "Teknik veriler". Müsaade edilen sıcaklık aralığına ulaşıldığında şarj cihazı otomatik olarak hızlı şarj işlemine geçer.

Kırmızı akü şarj göstergesinin 3 yanıp sönmesi



Kırmızı akü şarj göstergesinin **3 yanıp sönmesi** şarj işleminde başka bir arızanın olduğunu bildirir, bakımınız: Bölüm "Hataların nedenleri ve giderilmeleri".

Hataların nedenleri ve giderilmeleri

Nedeni

Giderilmesi

Kırmızı akü şarj göstergesi 3 yanıp sönüyor

Şarj işlemi mümkün değil

Akü doğru yerleştirilmemiş veya doğru olarak yerleştirilmiş memiş

Akü kontakları kirli

Akü kontaklarını temizleyin; örneğin aküyü birkaç kez takip çıkararak. Gerekliyse aküyü yenileyin

Akü arızali

Aküyü yenileyin

Nedeni

Giderilmesi

Akü şarj göstergeleri 2 veya 3 yanıyor

Şarj cihazının şebeke fişi takılı veya doğru takılı değil

Priz, şebeke kablosu veya şarj cihazı arızalı

Şebeke gerilimini kontrol edin, gerekiyorsa şarj cihazını Bosch elektrikli el aletleri için yetkili bir serviste kontrol etti-

rin

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 çalışılabiliriyorsa akü ömrünü tamamlamış ve değiştirilmesi gerekiyor demektir.

Akünün soğutulması (Active Air Cooling)

Şarj cihazına entegre edilmiş olan fan kontrolü cihaz içindeki akünün sıcaklığını kontrol edir. Akü sıcaklığı 30°C üzerinde ise, akü bir fan üzerinden optimum şarj sıcaklığına kadar soğutulur. Devreye giren fan bir havalandırma sesi çıkarır.

Fan dönmemiyorsa akü sıcaklığı optimum şarj aralığı içinde veya fan arızalı demektir. Bu durumda akünün şarj süresi uzar.

Bakım ve servis

Müşteri hizmeti ve uygulama danışmanlığı

Müşteri 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 ilişkin sorularınızda size memnuniyetle yardımcı olur.

Lütfen bütün başvuru ve yedek parça siparişlerinizde şarj cihazının tip etiketindeki 10 haneli ürün kodunu belirtiniz.

Türkçe

Bosch San. ve Tic. A.S.

Ahi Evran Cad. No:1 Kat:22

Polaris Plaza

80670 Maslak/Istanbul

Bosch Uzman Ekibi +90 (0212) 367 18 88

İşıklar LTD.ŞTİ.

Kızılay Cad. No: 16/C Seyhan

Adana

Tel.: 0322 3599710

Tel.: 0322 3591379

İdeal Eletronik Bobinaj

Yeni San. Sit. Cami arkası No: 67

Aksaray

Tel.: 0382 2151939

Tel.: 0382 2151246

34 | Polski

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
Raifpaşa Cad. No: 67 İskenderun
Hatay
Tel.: 0326 6137546
Günşah Otomotiv
Beylikdüzü Sanayi Sit. No: 210 Beylikdüzü
İstanbul
Tel.: 0212 8720066
Aygem
10021 Sok. No: 11 AOSB Çigli
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 işlemeye tabi tutulmalıdır.
Şarj cihazını evsel çöplerin içine atmayın!

Sadece AB üyesi ülkeler için:



Elektro ve elektronik eski aletlere ait
2012/19/EU sayılı Avrupa Yönetmeliği ve
bunların ulusal hukuka uyarlanmış halleri
uyarınca kullanılamaz duruma gelmiş şarj ci-
hazları ayrı ayrı toplanıp çevre dostu yeniden
kazanım işlemeye tabi tutulmak zorun-
dadır.

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 prze-
widziana do użytkowania przez
dzieci lub osoby ograniczone fi-
zycznie, emocjonalnie, lub psy-
chicznie, a także przez osoby z nie-
wystarczającym doświadczeniem
i/lub niedostateczną wiedzą. Ni-
niejsza ładowarka może być obsłu-
giwana 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 ładowarką i jakie ewentualne niebezpieczeństwa związane są z jej obsługą. W przeciwnym wypadku istnieje bezpieczeństwo niewłaściwego zastosowania, a także możliwość doznania urazów.

► **Dzieci powinny znajdować się pod nadzorem.** Tylko w ten sposób można zagwarantować, że nie będą się one bawiły ładowarką.

► **Dzieci mogą czyścić i konserwować ładowarkę jedynie pod nadzorem.**



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

► **Ładować wolno wyłącznie akumulatory litowo jonowe firmy Bosch.** Napięcie akumulatora musi być dostosowane do napięcia ładowania akumulatora w ładowarce. W innym przypadku grozi niebezpieczeństwo pożaru lub eksplozji.

► **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 zamiennej. Uszkodzone ładowarki, przewody i wtyki zwiększą ryzyko porażenia elektrycznego.

► **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.

► **Nie należy przykrywać ani zastawiać otworów wentylacyjnych ładowarki.** Może dojść do przegrzania się ładowarki i do nieprawidłowego jej funkcjonowania.

Przedstawione graficznie komponenty

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

- 1 Akumulator*
- 2 Zielony wskaźnik ładowania akumulatora
- 3 Czerwony wskaźnik naładowania akumulatora
- 4 Wnęka ładowarki

*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			AL 1860 CV
Numer katalogowy	2 607 225 3..		
Napięcie ładowania akumulatorów (automatyczne rozpoznanie napięcia)	V=	10,8 – 18	
Prąd ładowania	A (amper)	6,0	
Dopuszczalny zakres temperatur ładowania	°C	0 – 45	
Czas ładowania przy pojemności akumulatora, ok.	(80%)	100%	
– 1,3 – 1,5 Ah	min (10)	25	
– 2,0 Ah	min (15)	35	
– 2,6 – 3,0 Ah	min (20)	35	
– 4,0 Ah	min (30)	45	
– 5,0 Ah	min (45)	65	
Liczba ogniw akumulatora	3 – 10		
Cieźar odpowiednio do EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,76	
Klasa ochrony		□ / II	
Należy zwrócić uwagę na numer katalogowy nabytej ładowarki, znajdujący się na tabliczce znamionowej. Nazwy handlowe poszczególnych ładowarek mogą się różnić.			

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.

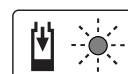
Ładowanie

Ładowanie rozpoczyna się w momencie włożenia wtyczki ładowarki do gniazdku sieciowego i wstawienia akumulatora 1 do wnęki ładowania 4.

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

36 | Polski

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

Znaczenie wskaźników**Migający zielony wskaźnik naładowania akumulatora 2**

Proces szybkiego ładowania sygnalizowany jest **miganiem zielonego** wskaźnika naładowania akumulatora **2**.

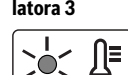
Wskaźówka: Szybkie ładowanie jest możliwe tylko wtedy, gdy temperatura akumulatora znajduje się w dopuszczalnym zakresie temperatur, zob. rozdział „Dane techniczne“.

Światło ciągłe zielonego wskaźnika naładowania akumulatora 2

Ciągłe zielone światło wskaźnika naładowania akumulatora **2** oznacza, że akumulator został całkowicie naładowany.

Dodatkowo rozlega się na okres ok. 2 sekund sygnał dźwiękowy, sygnalizujący całkowite naładowanie akumulatora. Po zakończeniu ładowania akumulator można wyjąć i rozpoznać natychmiastowe użytkowanie.

Jeżeli w ładowarce nie ma akumulatora, **światło ciągłe** wskaźnika **2** sygnalizuje dopływ prądu do ładowarki (wtyczka znajduje się w gniazdku sieciowym) i jej gotowość do eksploatacji.

Światło ciągłe zielonego wskaźnika naładowania akumulatora 3

Ciągłe czerwone światło wskaźnika naładowania akumulatora **3** oznacza, że temperatura akumulatora leży poza dopuszczalnym zakresem temperatur, zob. rozdział „Dane techniczne“. Po osiągnięciu dopuszczalnego zakresu temperatur, ładowarka przechodzi automatycznie na szybkie ładowanie.

Migający czerwony wskaźnik naładowania akumulatora 3

Migające czerwone światło wskaźnika naładowania akumulatora **3** oznacza, że proces ładowania akumulatora został zakrócony, zob. rozdział „Błędy – przyczyny i usuwanie“.

Błędy – przyczyny i usuwanie**Przyczyna** **Usuwanie błędu****Czerwony wskaźnik naładowania akumulatora 3 migra****Nie jest możliwe ładowanie**

Akumulator nie został (prawidłowo) włożony Wstawić akumulator prawidłowo do ładowarki

Styki akumulatora są zabrudzone Wyczyścić styki akumulatora, np. przez wie lo krot ne włożenie i wyjęcie akumulatora.

W razie niepowodzenia akumulator wymienić na nowy

Przyczyna	Usuwanie błędu
Akumulator jest uszkodzony	Wymienić akumulator na nowy

Wskaźniki naładowania akumulatora 2 lub 3 nie świecą się

Wtyczka ładowarki nie (właścicie) podłączona do sieci	Wsadzić wtyczkę (całkowicie) do gniazdko
Gniazdko, przewód sieciowy lub ładowarka są uszkodzone	Sprawdzić napięcie sieci, ładowarkę wzgl. zlecić kontrolę w autoryzowanym punkcie serwisowym elektronarzędzi firmy Bosch

Wskaźówki 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.

Chłodzenie akumulatora (Active Air Cooling)

Wbudowany do ładowarki sterownik wentylatora nadzoruje temperaturę przeznaczonego do ładowania akumulatora. Jeżeli temperatura akumulatora przekracza 30 °C, akumulator schładzany jest wentylatorem do optymalnej temperatury. Załączony wentylator wytwarza charakterystyczny dźwięk. Jeżeli wentylator nie pracuje, oznacza to, że temperatura akumulatora jest właściwa lub że wentylator jest uszkodzony. W tym wypadku czas ładowania akumulatora przedłuża się.

Konserwacja i serwis**Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania**

W punkcie obsługi klienta można uzyskać odpowiedzi na pytania dotyczące napraw i konserwacji nabytego produktu, a także dotyczące części zamiennych. Rysunki rozłożeniowe oraz informacje dotyczące części zamiennych można znaleźć również pod adresem:

www.bosch-pt.com

Nasz zespół doradztwa dotyczącego użytkowania odpowie na wszystkie pytania związane z produktami firmy Bosch oraz ich osprzętem.

Przy wszystkich zgłoszeniach i zamówieniach części zamiennych, konieczne jest podanie dziesięciocyfrowego numeru katalogowego, znajdującego się na tabliczce znamionowej ładowarki.

Česky | 37

Polska

Robert Bosch Sp. z o.o.
Serwis Elektronarzędzi
Ul. Szyszkowa 35/37
02-285 Warszawa
Tel.: 22 7154460
Faks: 22 7154441
E-Mail: bsc@pl.bosch.com
Infolinia Działu Elektronarzędzi: 801 100900
(w celu 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 ładowarki 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, wyeliminowane 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 specifikací



Čtěte 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 určená k tomu, aby ji používaly děti a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a vědomostmi. Tuto nabíječku smí používat děti od 8 let a osoby**

s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a vědomostmi pouze tehdy, když jsou pod dozorem nebo pokud byly instruovány ohledně bezpečného zacházení s nabíječkou a chápou nebezpečí, která jsou s tím spojená. V opačném případě hrozí nebezpečí nesprávné obsluhy a zranění.

- **Dohlížejte na děti.** Tím bude zajištěno, že si děti s nabíječkou nehrají.
- **Čištění a údržba nabíječky dětmi se nesmí dít bez dohledu.**

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

- **Nabíjejte pouze lithium-iontové akumulátory Bosch.** Napětí akumulátoru musí odpovídat nabíjecímu napětí nabíječky. Jinak hrozí nebezpečí požáru a výbuchu.
- **Udržujte nabíječku čistou.** Znečištěním vzniká nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- **Před každým použitím zkontrolujte 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.
- **Při poškození a nesprávném použití akumulátoru mohou vystupovat páry.** Přivádějte čerstvý vzduch a při potížích vyhledejte lékaře. Pary mohou dráždit dýchací cesty.
- **Nezakrývejte větrací otvory nabíječky.** Nabíječka se jinak může přehřívat a už nemusí náležitě fungovat.

Zobrazené komponenty

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

- 1 Akumulátor*
- 2 Zelený ukazatel nabíjení akumulátoru
- 3 Červený ukazatel nabíjení akumulátoru
- 4 Nabíjecí šachta

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

38 | Česky**Technická data**

Nabíječka	AL 1860 CV	
Objednací číslo	2 607 225 3..	
Nabíjecí napětí akumulátoru (automatické rozpoznání napětí)	V=..	10,8 – 18
Nabíjecí proud	A	6,0
Dovolený rozsah teploty nabíjení	°C	0 – 45
Doba nabíjení při kapacitě akumulátoru, ca.	(80%)	100%
– 1,3 – 1,5 Ah	min (10)	25
– 2,0 Ah	min (15)	35
– 2,6 – 3,0 Ah	min (20)	35
– 4,0 Ah	min (30)	45
– 5,0 Ah	min (45)	65
Počet článků akumulátoru		3 – 10
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,76
Třída ochrany		□ / II
Dbejte prosím objednacího čísla na typovém štítku Vaší nabíječky. Obchodní označení jednotlivých nabíječek se mohou měnit.		

Provoz**Uvedení do provozu**

► **Dbejte sítového 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

Proces nabíjení začíná, jakmile je sítová zástrčka nabíječky zastrčena do zásuvky a akumulátor **1** do nabíjecí scháty **4**.

Díky inteligentnímu způsobu nabíjení se automaticky rozpozná stav nabité 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**Blikající světlo zeleného ukazatele nabíjení akumulátoru 2**

Proces rychlonabíjení je signalizován **blikajícím zeleným ukazatelem nabíjení akumulátoru 2**.

Upozornění: Proces rychlonabíjení je možný jen tehdy, když je teplota akumulátoru v přípustném rozsahu nabíjecí teploty, viz odstavec „Technická data“.

Trvalé světlo zeleného ukazatele nabíjení akumulátoru 2

Trvalé světlo zeleného ukazatele nabíjení akumulátoru 2 signalizuje, že akumulátor je zcela nabity.

Navíc se ozve na dobu ca. 2 sekund signální tón, který akusticky signalizuje plné nabité akumulátoru.

Akumulátor lze následně odejmout k okamžitému použití.

Bez nastrčeného akumulátoru signalizuje **trvalé světlo** ukazatele nabíjení akumulátoru, že je sítová zástrčka zasunuta do zásuvky a nabíječka je připravena k provozu.

Trvalé světlo červeného ukazatele nabíjení akumulátoru 3

Trvalé světlo červeného ukazatele nabíjení akumulátoru **3** signalizuje, že teplota akumulátoru leží vně přípustného rozsahu teploty nabíjení, viz odstavec „Technická data“. Jakmile se dosáhne přípustného rozsahu teploty, přepne se nabíječka automaticky na rychlonabíjení.

Blikající světlo červeného ukazatele nabíjení akumulátoru 3

Blikající světlo červeného ukazatele nabíjení akumulátoru **3** signalizuje jinou poruchu procesu nabíjení, viz odstavec „Chyby – příčiny a nápomoc“.

Chyby – příčiny a nápomoc**Příčina****Řešení****Červený ukazatel nabíjení akumulátoru 3 bliká****Nabíjecí proces není možný**

Akumulátor není (správně) nasazen	Akumulátor nasaděte správně na nabíječku
-----------------------------------	--

Znečištěné kontakty akumulátoru	Kontakty akumulátoru očistěte; např. několikerým zasunutím a vytážením akumulátoru, popř. akumulátor nahraděte
---------------------------------	--

Vadný akumulátor	Akumulátor nahraděte
------------------	----------------------

Ukazatelé nabíjení akumulátoru 2 resp. 3 nesvítí

Sítová zástrčka nabíječky není (správně) zastrčena	Sítovou zástrčku (zcela) zastrčte do zásuvky
--	--

Zásuvka, sítový kabel nebo nabíječka mají poruchu	Zkontrolujte sítové napětí, nabíječku příp. nechte zkонтrolovat autorizovaným servisním střediskem pro elektrozářadi Bosch
---	--

Pracovní pokyny

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

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

Chlazení akumulátoru (Active Air Cooling)

V nabíječce integrované řízení ventilátoru sleduje teplotu vloženého akumulátoru. Leží-li teplota akumulátoru nad 30 °C, je akumulátor ventilátorem ochlazován na optimální teplotu nabíjení. Zapnutý ventilátor vytváří ventilační šum.

Pokud ventilátor neběží, pak leží teplota akumulátoru v optimálním rozsahu teploty nabíjení nebo je ventilátor vadný. V tom případě se prodlužuje doba nabíjení akumulátoru.

Údržba a servis

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 našim výrobkům a jejich příslušenství.

Při všech dotazech a objednávkách náhradních dílů uvádějte prosím nezbytně 10-místné objednací číslo podle typového štítku nabíječky.

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 můžete objednat oprava Vašeho stroje online.

Tel.: 519 305700

Fax: 519 305705

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

www.bosch.cz

Zpracování odpadů

Nabíječky, příslušenství a obaly by měly 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.

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 ľahké poranenie.

Tieto pokyny a bezpečnostné predpisy starostlivo uschovajte.

Nabíjačku používajte len v takom prípade, ak viete kompletnie 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 smú používať deti od 8 rokov a osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatočnými skúsenosťami a znalosťami, pokiaľ sú pod dozorom alebo boli poučené o bezpečnom zaobchádzaní s nabíjačkou a rizikami s tým spojenými.** V opačnom prípade existuje riziko chybnej obsluhy a vzniku poranení.

► **Dávajte pozor na deti.** Takýmto spôsobom zabezpečíte, aby sa deti nehráli s nabíjačkou.

► **Deti nesmú vykonávať čistenie a údržbu nabíjačky bez dohľadu.**



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

► **Nabíjajte len lítium-ionové akumulátory Bosch.** Napätie akumulátora sa musí zhodovať s nabíjacím napäťím nabíjačky. Inak hrozí nebezpečenstvo požiaru a výbuchu.

► **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.

► **Po poškodení akumulátora alebo v prípade neodborného používania môžu z akumulátora vystupovať škodlivé výparы.** Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu a v prípade nevoľnosti vyhľadajte lekársku pomoc. Tieto výparы môžu podráždiť dýchacie cesty.

40 | Slovensky

► **Nezakrývajte vetracie štrbinu nabíjačky.** Nabíjačka by sa v takom prípade mohla prehriť a prestať spoloahlivo fungovať.

Vyobrazené komponenty

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

- 1** Akumulátor*
- 2** Zelená indikácia nabijania akumulátora
- 3** Červená indikácia nabijania akumulátora
- 4** Nabíjacia šachta

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

Technické údaje

Nabíjačka	AL 1860 CV	
Vecné číslo	2 607 225 3..	
Nabíjacie napätie (automatické rozpoznanie napäťa)	V...	10,8 – 18
Nabíjací prúd	A	6,0
Pripustný rozsah teploty nabijania	°C	0 – 45
Doba nabijania pri kapacite akumulátora, cca	(80%)	100%
– 1,3 – 1,5 Ah	min (10)	25
– 2,0 Ah	min (15)	35
– 2,6 – 3,0 Ah	min (20)	35
– 4,0 Ah	min (30)	45
– 5,0 Ah	min (45)	65
Počet akumulátorových článkov	3 – 10	
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,76
Trieda ochrany	<input checked="" type="checkbox"/> / II	
Všimnite si láskavo vecné číslo na typovom štítku svojej nabíjačky. Obchodné názvy jednotlivých nabíjačiek sa môžu odlišovať.		

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 napäťom 220 V.

Nabíjanie

Nabíjanie začína vo chvíli, keď sa zasunie zástrčka nabíjačky do zásuvky a akumulátor **1** je zasunutý do nabíjacej šachty **4**. Inteligentné nabíjanie automaticky spozná stav nabitia akumulátora a nabíja ho optimálnym nabíjacím prúdom v závislosti od konkrétej teploty a napäťa akumulátora.

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

Význam indikačných prvkov**Bliká zelená indikácia nabijania akumulátora 2**

Rýchlonabíjanie je signalizované **blikaním zelenej** indikácie nabijania akumulátora **2**.

Upozornenie: Rýchlonabíjanie je možné len vtedy, keď leží teplota akumulátora v pripustnom rozsahu nabíjajúcich teplôt, pozri odsek „Technické údaje“.

Trvalé svietenie zelenej indikácie nabijania akumulátora 2

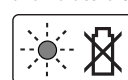
Trvalé svetlo zelenej indikácie nabijania akumulátora **2** signalizuje, že akumulátor je úplne nabity.

Okrem toho sa ozve na dobu cca 2 sekundy zvukový signál, ktorý akusticky signalizuje úplné nabitie akumulátora. Akumulátor sa potom dá ihneď vybrať na okamžité používanie.

Bez zasunutého akumulátora signalizuje **trvalé svietenie** indikácie nabijania akumulátora **2**, že zástrčka nabíjačky je zasunutá v sieti a nabíjačka je pripravená na prevádzku.

Trvalé svietenie červenej indikácie nabijania akumulátora 3

Trvalé svetlo červenej indikácie nabijania akumulátora **3** signalizuje, že teplota akumulátora sa nachádza mimo rozsahu pripustnej teploty nabijania, pozri k tomu odsek „Technické údaje“. Len čo sa dosiahne teplota v pripustnom rozsahu, nabíjačka sa automaticky prepne na rýchlonabíjanie.

Blikajúce svetlo červenej indikácie nabijania akumulátora 3

Blikajúce svetlo červenej indikácie nabijania akumulátora **3** signalizuje inú poruchu nabíjacieho procesu, pozri odsek „Poruchy – príčiny a ich odstránenie“.

Poruchy – príčiny a ich odstránenie

Pričina	Odstránenie
Červená indikácia nabijania akumulátora 3 bliká	
Nabíjanie nie je možné	
Akumulátor nie je zasunutý (alebo nie je zasunutý správne)	Vložte akumulátor do nabíjačky správne
Kontakty akumulátora sú znečistené	Vycistite kontakty akumulátora; napríklad viacnásobným zasunutím a vysušením akumulátora, prípadne akumulátor vymeniť za nový
Akumulátor je pokazený	Akumulátor vymeniť za nový

Príčina	Odstránenie
Indikácie nabíjania akumulátora 2 resp. 3 nesvetia	
Zásuvka nabíjačky nie je (nie je správne) zasunutá do zásuvky	Zástrčku zasuňte do zásuvky (zasuňte ju celkom)
Zásuvka, sieťová šnúra alebo nabíjačka je poškodená	Skontrolujte sieťové napätie, nabíjačku dajte prípadne preskúšať v autorizovanej servisnej opravovni ručného elektrického náradia Bosch

Pokyny na používanie

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

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

Chladenie akumulátora (Active Air Cooling)

Regulácia ventilátora zabudovaná do nabíjačky kontroluje teplotu vloženého akumulátora. Ak je táto teplota vyššia ako 30 °C, akumulátor sa pomocou ventilátora ochladí na optimálnu nabíjaciu teplotu. Zapnutý ventilátor vydáva ventilačný hluk.

Keď ventilátor nebeží, teplota akumulátora sa nachádza v optimálnom rozsahu teploty nabíjania, alebo ventilátor je poškodený. V takomto prípade sa doba nabíjania akumulátora predĺži.

Údržba a servis

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.

Pri všetkých dopytoch a objednávkach náhradných súčiastok uvádzajte bezpodmienečne 10-miestne vecné číslo uvedené na typom štítku nabíjačky.

Slovakia

Na www.bosch-pt.sk si môžete objednať opravu Vášho stroja 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 zodpovedajúcemu 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, separovať a dávať na recykláciu zodpovedajúcemu ochrane životného prostredia.

Zmeny vyhradené.

Magyar

A termék és alkalmazási lehetőségeinek leírása



Olvassa el az összes biztonsági figyelmezettelést és előírást. A következőben 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 előírás, hogy gyerekek és korlátozott fizikai, érzékelési vagy szellemi képességű, illetve kellő tapasztalattal és/vagy tudással nem rendelkező személyek használják. A töltőkészüléket 8 éves és idősebb gyermekek, valamint csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel, illetve kellő tapasztalattal és ismeretekkel nem rendelkező személyek is használhatják, amennyiben ez felügyelet mellett történik, vagy a töltőkészülék biztonságos használatáról oktatásban részesültek és a lehetséges veszélyforrásokat megértették. Elengedő esetben fennáll a hibás működés és a sérülés veszélye.

42 | Magyar

► **Ügyeljen a gyerekekre.** Ez biztosítja, hogy a gyerekek ne játszhassanak a töltökészülékkel.

► **A töltökészülék tisztítását és karbantartását gyerekek felügyelet nélkül nem végezhetik.**



Tartsa távol a töltökészüléket az esőtől vagy nedvességtől. Ha víz hatol be egy töltökészülékre, ez megnöveli az áramütés veszélyét.

► **Csak Bosch litium-ion-akkumulátorokat töltön.** Az akku feszültségének meg kell egyeznie a töltökészülék akkutöltő-feszültségével. Ellenkező esetben tűz- és robbanásveszély áll fenn.

► **Tartsa tiszán a töltökészüléket.** Elszennyeződés esetén megnövekedik az áramütés veszélye.

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

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

► **Ne takarja le a töltökészülék szellőzőnyílását.** A töltökészülék ellenkező esetben túlmelegedhet és ekkor nem megfelelően működik.

Az ábrázolásra kerülő komponensek

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

1 Akkumulátor*

2 Zöld akkumulátor töltéskijelző

3 Piros akkumulátor töltéskijelző

4 Töltőkosár

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

Műszaki adatok

Töltökészülék **AL 1860 CV**

Cikkszám 2 607 225 3..

Akkumulátor töltési feszültség (a feszültség automatikus felismérésével) V... 10,8 – 18

Kérjük vegye figyelembe a töltökészülék típustábláján található szakszámot. Egyes töltökészülékeknek több különböző kereskedelmi megnevezése is lehet.

1 609 92A 2MK | (11.10.16)

Töltökészülék		AL 1860 CV	
Töltőáram	A	6,0	
Megengedett töltési hőmérséklet tartomány	°C	0 – 45	
Töltési idő, kb.	(80%)	100%	
– 1,3 – 1,5 Ah	perc (10)	25	
– 2,0 Ah	perc (15)	35	
– 2,6 – 3,0 Ah	perc (20)	35	
– 4,0 Ah	perc (30)	45	
– 5,0 Ah	perc (45)	65	
Akkucellák száma		3 – 10	

Súly az „EPTA-Procedure 01:2014” (01:2014 EPTA-eljárást) szerint	kg	0,76
Érintésvédelmi osztály		□ / II

Kérjük vegye figyelembe a töltökészülék típustábláján található szakszámot. Egyes töltökészülékeknek több különböző kereskedelmi megnevezése is lehet.

Üzemeltetés

Üzembe helyezés

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

A töltési folyamat

A töltési folyamat azonnal megkezdődik, mihelyt bedugja a töltökészülék hálózati csatlakozó dugóját a dugaszoló aljzatba és az 1 akkumulátor a 4 akkumulátor-töltőkosárba.

A 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 akkumulárt.

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

A kijelző elemek magyarázata

Zöld akkumulátor töltéskijelző villogó fény 2



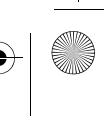
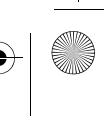
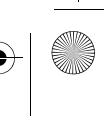
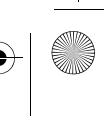
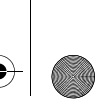
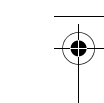
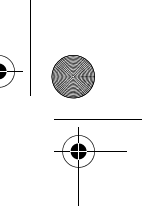
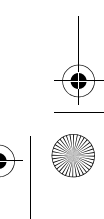
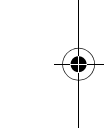
A gyorstöltési eljárásra a zöld 2 akkumulátor töltéskijelző villogása jelzi.

Megjegyzés: A gyorstöltési eljárásra csak akkor van lehetőség, ha az akkumulátor hőmérséklete a megengedett töltési hőmérséklet tartományon belül van, lásd a „Műszaki adatok” fejezetet.

Zöld akkumulátor töltéskijelző folytonos fény 2



Ha a zöld 2 akkumulátor töltéskijelző folytonosan világít, ez azt jelzi, hogy az akkumulátor teljesen fel van töltve.



Enen felül felhangzik egy kb. 2 másodperces hangjelzés, amely az akkumulátor teljes feltöltését akusztikus jelleggel jelzi. Az akkumulátort ekkor azonnal ki lehet venni a töltőkosár ból és használni lehet.

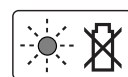
Ha nincs akkumulátor bugyva a töltőkészülékbe, akkor a **2** akkumulátor töltéskijelző **folyamatos fénye** azt jelzi, hogy a hálózati csatlakozó dugó be van dugva a dugaszolóaljzatba és a töltőkészülék üzemkész.

Piros akkumulátor töltéskijelző folytonos fény 3



Ha a **piros 3** akkumulátor töltéskijelző **tar-tós fénnel világít**, ez azt jelzi, hogy az akkumulátor hőmérséklete a gyorstöltési tartományon kívül van, lásd a „Műszaki adatok” fejezetet. Mihelyt az akkumulátor ismét eléri a megengedett hőmérsékletet tartományt, a töltőkészülék automatikusan átkapcsol gyorstöltésre.

Piros akkumulátor töltéskijelző villogó fény 3



Ha a **piros 3** akkumulátor töltéskijelző **vil-log**, ez a töltési folyamat során fellépet egyéb üzemzavart jelet, lásd a „Hiba – Okok és elhárításuk” fejezetet.

Hiba – Okok és elhárításuk

A hiba oka Elhárítás módja

A piros akkumulátor töltéskijelző 3 villog

A készülékkel nem lehet tölteni

Az akkumulátor nincs (helyesen) felhelyezve Tegye fel helyesen az akkumulátor a töltőkészülékre

Az akkumulátor érintkezői elszennyeződtek Tisztítsa meg az akkumulátor érintkezőit, ezt többek közt az akkumulátor többszöri bedugásával és kihúzásával is el lehet érni, szükség esetén cserélje ki az akkumulátort

Az akkumulátor hibás Cserélje ki az akkumulátort

A 2, illetve 3 akkumulátor töltéskijelző nem világít

A töltőkészülék hálózati csatlakozó dugója nincs (helyesen) be dugva a dugaszoló aljzatba

A dugaszoló aljzat, a hálózati csatlakozó kábel vagy a töltőkészülék hibás Dugja be (helyesen és teljesen) a hálózati csatlakozó dugót a dugaszoló aljzatba

A dugaszoló aljzat, a hálózati csatlakozó kábel vagy a töltőkészülék hibás Ellenőrizze a hálózati feszültséget és szükség esetén egy Bosch elektromos kéziszerszám-műhely ügyfélszolgálatával ellenőriztesse a töltőkészüléket

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 meghibásodott.

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

Az akkumulátor hűtése (Active Air Cooling)

A töltőkészülékbe beépített ventillátorvezérlés ellenőrzi a töltőkészülékbe behelyezett akkumulátor hőmérsékletét. Ha az akkumulátor hőmérséklete meghaladja a 30 °C értéket, az akkumulátort egy ventillátor lehűti az optimális töltési hőmérsékletre. A bekapcsolt ventillátor bizonyos szellőztetési zajt kelt.

Ha a ventillátor nem jár, az akkumulátor hőmérséklete az optimális töltési hőmérséklet tartományon belül van, vagy a ventillátor meghibásodott. Ez utóbbi esetben az akkumulátor töltési ideje meghosszabbodik.

Karbantartás és szerviz

Vevőszolgálat és használati tanácsadás

A Vevőszolgálat választ ad a termékének javításával és karbantartásával, valamint a pótalkatrészekkel kapcsolatos kérdéseire. A tartalékalkatrészekkel kapcsolatos robbantott árárak 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 akar megrendelni, okvetsenül adj meg a töltőkészülék típuszáblán található 10-jegyű szakszámot.

Magyarország

Robert Bosch Kft.

1103 Budapest

Gyömrői út 120.

Tel.: (061) 431-3835

Fax: (061) 431-3888

Eltávolítás

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

Ne dobja ki a töltőkészüléket a háztartási szemetébe!

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.

44 | 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 хранения смотрите 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 транспортировки смотрите 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 лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостаточным опытом и знаниями и детям в возрасте 8 лет и старше разрешается только под присмотром или если они прошли инструктаж на предмет надежного использования зарядного устройства и понимают, какие опасности исходят от него.** Иначе существует опасность неправильного использования или получения травм.

► **Смотрите за детьми.** Дети не должны играть с зарядным устройством.

► **Производить очистку и техническое обслуживание зарядного устройства детям разрешается только под присмотром.**

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

- ▶ **Заряжайте только литиево-ионные аккумуляторные батареи Bosch. Напряжение аккумулятора должно подходить к зарядному напряжению зарядного устройства.** Иначе существует опасность пожара и взрыва.
- ▶ **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.
- ▶ **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.
- ▶ **Не закрывайте вентиляционные щели зарядного устройства.** В противном случае возможен перегрев зарядного устройства и выход из строя.

Изображенные составные части

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

- 1 Аккумулятор*
- 2 Индикатор заряда аккумулятора зеленый
- 3 Индикатор заряда аккумулятора красный
- 4 Зарядное гнездо

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

Технические данные

Зарядное устройство	AL 1860 CV	
Товарный №	2 607 225 3..	
Зарядное напряжение аккумулятора (автоматический контроль напряжения)	V	10,8 – 18
Зарядный ток	A	6,0
Допустимый диапазон температуры при зарядке	°C	0 – 45
Время зарядки при емкости аккумулятора, ок.	(80%)	100%
– 1,3 – 1,5 A·ч	мин (10)	25
– 2,0 A·ч	мин (15)	35

Пожалуйста, учитывайте товарный номер на заводской табличке Вашего зарядного устройства. Торговые названия отдельных зарядных устройств могут различаться.

Зарядное устройство	AL 1860 CV				
– 2,6 – 3,0 A·ч	мин (20)	35			
– 4,0 A·ч	мин (30)	45			
– 5,0 A·ч	мин (45)	65			
Число элементов аккумулятора	3 – 10				
Вес согласно EPTA-Procedure 01:2014	кг	0,76			
Класс защиты	<input checked="" type="checkbox"/> / II				
Пожалуйста, учитывайте товарный номер на заводской табличке Вашего зарядного устройства. Торговые названия отдельных зарядных устройств могут различаться.					

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 сразу, как только вилка сети зарядного устройства будет вставлена в штепсельную розетку и аккумулятор **1** будет установлен в зарядное гнездо **4**.

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

Мигание зеленого индикатора заряда аккумулятора 2

 Процесс быстрой зарядки отображается **мигающим зеленым** индикатором заряда аккумулятора **2**.

Указание: Быстрая зарядка возможна, только если температура аккумулятора находится в пределах допустимого диапазона, см. раздел «Технические данные».

Непрерывное свечение зеленого индикатора заряда аккумулятора 2

 **Непрерывное свечение зеленого** индикатора заряда аккумулятора **2** сигнализирует о полностью заряженном аккумуляторе.

Дополнительно в течение прибл. 2 секунд подается звуковой сигнал, сигнализирующий о полностью заряженном аккумуляторе.

Непосредственно после этого аккумулятор может быть извлечен, и им можно пользоваться.

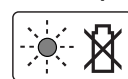
Без аккумулятора **непрерывный свет** индикатора заряда **2** означает, что вилка шнура вставлена в штепсельную розетку.

46 | Русский

зетку и зарядное устройство находится в рабочем состоянии.

Непрерывное свечение красного индикатора заряда аккумулятора 3

Непрерывное свечение красного индикатора заряда аккумулятора 3 сигнализирует о том, что температура аккумулятора находится за пределами допустимого температурного диапазона, см. раздел «Технические данные». После возвращения в допустимый температурный диапазон зарядное устройство автоматически переключается в режим быстрой зарядки.

Мигание красного индикатора заряда аккумулятора 3

Мигание красного индикатора заряда аккумулятора 3 сигнализирует о другой неполадке в процессе зарядки, см. раздел «Неисправность – Причины и устранение».

Неисправность – Причины и устранение

Причина	Устранение
Красный индикатор заряда аккумулятора 3 мигает	
Аккумулятор не заряжается	
Аккумулятор вставлен не полностью	Правильно вставить аккумулятор в зарядное устройство
Загрязнены контакты аккумулятора	Очистите контакты, напр., не- сколько раз подряд вынув и вставив аккумулятор в зарядное гнездо, при необходимости за- мените аккумулятор
Аккумулятор неи- справный	Заменить аккумулятор
Индикаторы заряда аккумулятора 2/3 не горят	
Вилка сети зарядного устройства вставлена неполностью в розетку	Правильно вставить вилку в штепсельную розетку
Неисправность штеп- сельной розетки, кабе- ля питания или заряд- ного устройства	Проверить напряжение сети, при надобности сдать зарядное устройство в авторизованную мастерскую электроинструмен- тов фирмы Bosch

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.

Охлаждение аккумулятора (Active Air Cooling)

Встроенное в зарядное устройство управление вентилятором контролирует температуру установленного аккумулятора. Если температура аккумулятора превышает

30 °C, вентилятор охлаждает его до оптимальной для зарядки температуры. Включенный вентилятор издает при работе характерные шумы.

Если вентилятор не запускается, то температура аккумулятора находится в пределах оптимального температурного диапазона или вентилятор неисправен. В этом случае время зарядки аккумулятора увеличивается.

Техобслуживание и сервис**Сервис и консультирование на предмет ис-
пользования продукции**

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

www.bosch-pt.com

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

Пожалуйста, при всех запросах и заказе запчастей обязательно указывайте 10-значный товарный номер по заводской табличке зарядного устройства.

Для региона: Россия, Беларусь, Казахстан

Гарантийное обслуживание и ремонт электроинструмента, с соблюдением требований и норм изготовителя производятся на территории всех стран только в фирменных или авторизованных сервисных центрах «Роберт Бош».

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Использование контрафактной продукции опасно в эксплуатации, может привести к ущербу для Вашего здоровья. Изготовление и распространение контрафактной продукции преследуется по Закону в административном 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 сервисных центров и приемных 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

ІП «Роберт Бош» ООО
Сервисний центр по обслуговуванню електроінструмента
ул. Тимирязєва, 65А-020
220035, г. Мінськ
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
Офіційний 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, принадлежащие и упаковку следует сдавать на экологически чистую 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 устройства должны собираться отдельно и быть переданы на экологически чистую рециркуляцию отходов.

Возможны изменения.

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 з насадкою не передбачений для використання дітьми і особами з обмеженими фізичними, сенсорними та розумовими здібностями, або недостатнім досвідом та знаннями.
- Користуватися цим зарядним пристроєм дітям віком від 8 років та особам з обмеженими фізичними, сенсорними та розумовими здібностями, або недостатнім досвідом та знаннями дозволяється лише під наглядом, або, якщо вони отримали відповідні вказівки щодо безпечної використання зарядного пристрою і розуміють, які небезпеку він може спричинити. Інакше можливе неправильне використання та небезпека одержання травм.
- Дивіться за дітьми. Діти не повинні гратися з зарядним пристроєм.
- Дітям дозволяється очищати зарядний пристрій та виконувати

48 | Українська

його технічне обслуговування лише під наглядом.

-  **Захищайте зарядний пристрій від дощу і вологи.** Потрапляння води в зарядний пристрій збільшує ризик ураження електричним струмом.
- **Заряджайте лише літієво-іонні акумуляторні батареї Bosch. Напруга акумулятора повинна підходити до зарядної напруги зарядного пристрію.** В іншому випадку існує небезпека пожежі і вибуху.
- **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.
- **При пошкодженні або неправильній експлуатації акумуляторної батареї може виходити пар. Впустіть свіже повітря і – у разі скарг – зверніться до лікаря.** Пар може подразнювати дихальні шляхи.
- **Не прикривайте вентиляційні щілини зарядного пристрію.** Інакше зарядний пристрій може перегрітися і вийти з ладу.

Зображені компоненти

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

- 1 Акумуляторна батарея*
- 2 Зелений індикатор зарядження акумуляторної батареї
- 3 Червоний індикатор зарядження акумуляторної батареї
- 4 Зарядне гніздо

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

Технічні дані

Зарядний пристрій	AL 1860 CV	
Товарний номер	2 607 225 3..	
Зарядна напруга акумуляторної батареї (автоматичне розпізнавання напруги)	B=..	10,8 – 18
Зарядний струм	A	6,0
Допустимий температурний діапазон заряджання	°C	0 – 45
Зважайте на товарний номер, що зазначений на заводській таблиці Вашого зарядного пристрію. Торговельна назва окремих зарядних пристрій може розрізнятися.		

1 609 92A 2MK | (11.10.16)

Зарядний пристрій AL 1860 CV

Тривалість заряджання при	AL 1860 CV
емності акумулятора, бл.	(80%) 100%
– 1,3 – 1,5 Агод.	хвил. (10) 25
– 2,0 Агод.	хвил. (15) 35
– 2,6 – 3,0 Агод.	хвил. (20) 35
– 4,0 Агод.	хвил. (30) 45
– 5,0 Агод.	хвил. (45) 65
Кількість акумуляторних	
елементів	3 – 10
Вага відповідно до EPTA-	
Procedure 01:2014	кг 0,76
Клас захисту	□ / II
Зважайте на товарний номер, що зазначений на заводській таблиці Вашого зарядного пристрію. Торговельна назва окремих зарядних пристрій може розрізнятися.	

Робота

Початок роботи

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

Зарядження

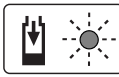
Процес заряджання починається, коли мережний штепсель зарядного пристрію буде встремленій в розетку, а акумуляторна батарея 1 буде встремлена у зарядне гніздо 4.

Завдяки інтелектуальній системі заряджання ступінь зарядженості акумуляторної батареї автоматично розпізнається та зарядження здійснюється оптимальним струмом в залежності від температури та напруги акумулятора.

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

Функції індикаторів

Мигання зеленого індикатора зарядження акумуляторної батареї 2

 Процес швидкого заряджання сигналізується **миганням зеленого** індикатора зарядження акумуляторної батареї 2.

Вказівка: Швидке заряджання можливе лише в тому випадку, якщо температура акумуляторної батареї знаходитьться в межах допустимого температурного діапазону заряджання, див. розділ «Технічні дані».

Bosch Power Tools

Безперервне світіння зеленого індикатора зарядження акумуляторної батареї 2



Безперервне світіння зеленого індикатора зарядження акумуляторної батареї **2** свідчить про те, що акумуляторна батарея повністю зарядилася.

Додатково протягом прибл. 2 секунд подається звуковий сигнал, який свідчить про повну зарядженість акумуляторної батареї.

Після цього акумуляторну батарею можна вийняти і одразу ж використовувати.

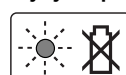
Якщо акумуляторна батарея не вstromлена, **постійне свічення** світлодіодного індикатора **2** свідчить про те, що штекель вstromлений у розетку і зарядний пристрій готовий до роботи.

Безперервне світіння червоного індикатора зарядження акумуляторної батареї 3



Безперервне світіння червоного індикатора зарядження акумуляторної батареї **3** свідчить про те, що температура акумуляторної батареї знаходитьться за межами допустимого температурного діапазону, див. розділ «Технічні дані». Тільки-но буде досягнутий допустимий температурний діапазон зарядження, зарядний пристрій автоматично переключиться на швидке заряджання.

Мигання червоного індикатора зарядження акумуляторної батареї 3



Мигання червоного індикатора зарядження акумуляторної батареї **3** свідчить про іншу неполадку в процесі заряджання, див. розділ «Неполадки – причини і усунення».

Неполадки – причини і усунення

Причина	Що робити
Червоний індикатор зарядження акумуляторної батареї 3 мигає	Правильно встановіть акумуляторну батарею на зарядний пристрій
Заряджання не здійснюється	
Акумуляторна батарея не встановлена на зарядний пристрій	Забруднилися контакти акумуляторної батареї
Акумуляторна батарея несправна	Акумуляторна батарея несправна
Індикатори зарядження акумуляторної батареї 2/3 не світяться	

Причина

Не (повністю) вstromлений штекель зарядного пристрою

Що робити

(Добре) вstromіть штекель у розетку

Несправна розетка, кабель живлення або зарядний пристрій

Перевірте напругу в мережі та за необхідності перевірте зарядний пристрій в сервісній майстерні для електроприладів Bosch

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 пристроя.

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

Охолодження акумуляторної батареї (Active Air Cooling)

Вбудоване в зарядний пристрій управління вентилятора слідкує за температурою вstromленої акумуляторної батареї. Якщо температура акумуляторної батареї перевищує 30 °C, акумуляторна батарея охолоджується вентилятором до оптимальної температури заряджання. Увімкнений вентилятор створює шум.

Якщо вентилятор не вмикається, це значить, що температура акумуляторної батареї знаходитьться в оптимальному діапазоні або вентилятор вийшов з ладу. В такому разі тривалість заряджання акумуляторної батареї збільшується.

Технічне обслуговування і сервіс

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 надання консультацій щодо використання продукції із задоволенням відповість на Ваші запитання стосовно нашої продукції та приладдя до неї.

При всіх додаткових запитаннях та замовленні запчастин, будь ласка, зазначайте 10-значний номер для замовлення, що стоїть на заводській таблиці зарядного пристроя.

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

50 | Қазақша

небезпечне 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
Тел.: (044) 4 90 24 07 (багатоканальний)
E-Mail: pt-service.ua@bosch.com
Офіційний сайт: www.bosch-powertools.com.ua
Адреса Регіональних гарантійних сервісних майстерень зазначена в Національному гарантійному талоні.

Утилізація

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 2002/96/EG про відпрацьовані 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 қарастыран пайдалану құжаттарының құрамында пайдалану жөніндегі осы нұсқаулық, сонымен бірге қосымшалар да болу мүмкін. Сәйкестік растау жайлар 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 тақтышасында жазылған) істептей 5 жыл сақтағаннан соң, өнімді тексеруисіз (сервистік тексеру) пайдалану ұсынылмайды.

Қызыметкер 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 ішіне су кірсе құрылғыны қосуши болмаңыз
- қөп ұшқын шықса, пайдаланбаңыз
- қатты діріл кезінде пайдаланбаңыз

Шекті күй белгілері

- тоқ сымының тозуы немесе зақымдануы
- өнім корпусының зақымдалуы

Қызымет 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 MEMCT 15150 (Шарт 1) құжатын қараңыз

Тасымалдау

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

Өнім және қызымет сипаттамасы



Барлық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді оқыңыз.
Техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және

ескертпелерді сақтамау тоқтың согуына, ертжәне/немесе ауыр жарақаттануларға алып келуі мүмкін.

Осы нұсқаулықты толық орындаңыз.

Зарядтау құралын тек барлық қызметтерін толық бағалап, оларды орындан алғатыныңға сенімді болғанда немесе тиісті нұсқаулықтарды алғанинан соң пайдалану керек.

Қауіпсіздік нұсқаулары

► **Бұл зарядтау құралы**
балалардың, дене немесе ой
қабілеттері шектелген,
тәжірбесі және білімі аз
адамдардың пайдалануына
арналмаған. Осы зарядтау
құралын 8 жастан асқан
балалардың және дене, сезім
немесе ойлау қабілеттері
шектелген немесе тәжірбесі мен
білімі аз адамдардың құралды
қауіпсіз пайдалану туралы
нұсқаусыз және жауапты
адамның бақылауынсыз
пайдалануы аса қаупіті. Кері
 жағдайда дұрыс пайдаланбау және
 жарақаттануладар қаупі пайда
 болады.

► **Балаларға абай болыңыз.**
 Балалардың зарядтау құралымен
 ойнамаудың көз жеткізініз.
 ► **Балалардың зарядтау құралын**
тазалаудың немесе жөндеудіне
жол берменеңіз.

 **Зарядтау құралын жаңбырдан, сыздан**
қорғаңыз. Зарядтау құралының ішіне су кірсе,
 ол электр тоғының соғу қаупін арттырады.

► **Тек Bosch литий-иондық аккумуляторларды**
зарядтаңыз. Аккумулятор куаты зарядтау
 құралының аккумуляторды зарядтау куатына
 сәйкес болуы қажет. Кері жағдайда өрт немесе
 жарылу қаупі пайда болады.

► **Зарядтау құралын таза үстәңіз.** Құралдың ластануы
 тоқ соғуы қаупін туындатады.

► **Әр пайдаланудан алдын зарядтау құралын,**
кабельді және айырды тексеріңіз. Ақауды
 байқасаңыз зарядтау құралын пайдаланбаңыз.
 Зарядтау құралын өзіңіз ашпаңыз, оны тек білікті
 маманды және түпнұсқалы бөлшектермен
 жөндеңіз. Зақымдалған зарядтау құралы, кабель
 және айыр электр тоғының соғу қаупін арттырады.

► **Аккумулятордан зақымданған немесе дұрыс**
пайдаланбаган жағдайда бу шығуы мүмкін. Бұл
 жағдайда ішке таза ауа кіргізінің және шағымдар
 болса, медициналық көмек алыңыз. Булар тыныс
 алу жолдарын тітіркендіруі мүмкін.

► **Зарядтау құралының сақылаудың жапсанызы.**
 Әйтпесе зарядтау құралы қызып кетіп дұрыс жұмыс
 істемеуі мүмкін.

Бейнеленген құрамды бөлшектер

Құрамды бөлшектер нөмірі суреттері берілген зарядтау
 құралының сипаттамасына сәйкес.

- 1 Аккумулятор*
 - 2 Аккумулятор зарядының жасыл жарықдиоды
 - 3 Аккумулятор зарядының қызыл жарықдиоды
 - 4 Зарядтау науасы
- *Бейнеленген немесе сипатталған жабдықтар стандартты
 жеткізу көлемімен қамтылмайды. Толық жабдықтарды біздің
 жабдықтар бағдарламамыздан табасыз.

Техникалық мәліметтер

Зарядтау құралы	AL 1860 CV		
Өнім нөмірі	2 607 225 3..		
Аккумулятор зарядтау кернеүі (автоматты зарядтауды айқындау)	B=	10,8 – 18	
Зарядтау тоғы	A	6,0	
Рұқсат етілген зарядтау температуrases аймағы	°C	0 – 45	
Төмендегі аккумулятор күшіндегі зарядтау уақыты.	(80%)	100%	
– 1,3 – 1,5 Ah	мин	(10)	25
– 2,0 Ah	мин	(15)	35
– 2,6 – 3,0 Ah	мин	(20)	35
– 4,0 Ah	мин	(30)	45
– 5,0 Ah	мин	(45)	65
Аккумулятор көздерінің саны		3 – 10	
EPTA-Procedure 01:2014			
Күжатына сай салмағы	кг	0,76	
Сақтық сыйныпты		□ / II	
Зарядтау құралдарының зауыттық тақтайшасындағы тауар нөмірін ескеріңіз. Кейір зарядтау құралдарының сауда атаулары басқаша болуы мүмкін.			

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.

52 | Қазақша

Зарядтау әдісі

Зарядтау әдісі зарядтау құралының желі айрып розеткаға салынып аккумулятор 1 зарядтау науасына 4 салынғаннан соң басталады.

Оңтайлы зарядтау әдісі арқылы аккумулятордың зарядтау күйі автоматты ретте анықталып, аккумулятор температурасы мен қуатына байланысты тиімді зарядтау тоғымен орындалады. Осылай аккумулятор сақталып зарядтау құралында тұрса әрдайым толық зарядталған болады.

Жарықдиод элементтерінің маганасы

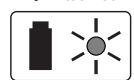
Аккумулятор зарядталуының жасыл жарықдиоды 2 жыптылықтайтын жарығы



Жылдам зарядтау әдісі аккумулятордың жасыл зарядтау жарықдиодының 2 жыптылықтайтын жарығы белгіленеді.

Ескертпе: Жылдам зарядтау әдісін орындау аккумулятор температурасы рұқсат етілген зарядтау температурасы аймағында болғандағанда мүмкін болады, Техникалық мәліметтер белгисін қараңыз.

Жасыл түсті аккумулятор зарядталуының жасыл жарықдиодының үздіксіз жануы 2



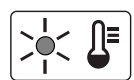
Жасыл түсті аккумуляторды зарядтау жарықдиодының 2 үздіксіз жануы аккумулятордың толық зарядталғанын білдіреді.

Қосымша ретте шам. 2 секунд сигнал беріп, аккумулятордың толық зарядталғанын білдіреді.

Содан кейін фана аккумуляторды пайдалануға болады.

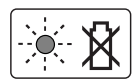
Аккумуляторсыз жарықдиодының 2 үздіксіз жануы айырдан розеткаға салынып зарядтау құралы жұмыс істеуге дайын екендігін білдіреді.

Қызыл түсті аккумуляторды зарядтау жарықдиодының 3 үздіксіз жануы



Қызыл түсті аккумуляторды зарядтау жарықдиодының 3 үздіксіз жануы аккумулятор температурасының рұқсат етілген зарядтау температурасы аймағынан тыс екендігін білдіреді, Техникалық мәліметтер бөлімін қараңыз. Рұқсат етілген температура аймағына жеткеннен соң зарядтау құралы автоматты ретпен жылдам зарядтауға етеді.

Қызыл түсті аккумуляторды зарядтау жарықдиодының 3 жыптылықтайтыны



Қызыл түсті аккумуляторды зарядтау жарықдиодының 3 жыптылықтайтыны зарядтау әдісіндегі ақауды білдіреді Ақаулар – Себептері және шешімдері бөлімін қараңыз.

Ақаулар – Себептері және шешімдері

Себебі	Шешімі
Қызыл түсті аккумуляторды зарядтау жарықдиоды 3 жыптылықтайтыны	
Зарядтау мүмкін емес	
Аккумулятор (дұрыс) салынбаған	Аккумулятор зарядтау құралына дұрыс салыңыз
Аккумулятор ластанған	Аккумулятор контактілерін тазалау; мысалы, аккумуляторды бірнеше рет зарядтау науасына салып-шығарыңыз, қажет болса оны ауыстырыңыз
Аккумулятор бұзылған	Аккумуляторды алмастыру
Аккумулятор зарядтау жарық диодтары 2 немесе 3 жанбай жатыры	
Зарядтау құралыныңайры (дұрыс) салынбаған	Айыр (толық) розеткаға салыңыз
Розетка, желі кабелі немесе зарядтау құралы бұзылған	Желі қуатын тексеру, зарядтау құралын керек болса Bosch электр құралдарының авторизацияланған клиенттерге қызмет көрсету орталықтарында тексерініз

Пайдалану нұсқаулары

Үздіксіз немесе көп реттік зарядтаулардан соң зарядтау құралы қызып кетуі мүмкін. Бул қаупті емес және зарядтау құралында техникалық ақау барын білдірмейді.

Пайдалану мерзімінің айтарлықтай қысқаруы аккумулятордың ескіргенін және ауыстыру керектігін білдіреді.

Аккумуляторды сұтыту (Active Air Cooling)

Зарядтау құралына орнатылған желдеткіш басқаруы орнатылған аккумулятор температурасын бакылайды. Аккумулятор температурасы 30 °C жоғары болса, желдеткіш оны оңтайлы зарядтау температурасына дейін сұытады. Қосылған желдеткіш желдету дыбысын шығарады.

Желдеткіш айланбаса аккумулятор температурасының оңтайлы қалыпта болғаны немесе желдеткіштің бұзылғаны. Бұл жағдайда аккумуляторды зарядтау уақыты ұзарады.

Техникалық күтім және қызмет

Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану көңестері

Қызмет көрсету шеберханасы өнімді жөндеу және күті, сондай-ақ қосалқы бөлшектер туралы сұрақтарға жауап береді. Қажетті сыйбалар мен қосалқы бөлшектер туралы ақпаратты мына мекенжайдан табасыз:

www.bosch-pt.com

Көңес беруші Bosch қызметкерлері өнімді пайдалану және

Română

Descrierea produsului și a performanțelor



Citii toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile. Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau răniri grave.

Păstrați cu grijă prezentele instrucțiuni.

Utilizați încărătorul 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 încărător 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 încărător 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 manevrarea sigură a încărătorului și înțeleg pericolele pe care aceasta le implică. În caz contrar există pericol de manevrare greșită și răniri.

► **Supravegheați copiii.** Astfel veți fi siguri că aceștia nu se joacă cu încărătorul.

► **Copiii nu au voie să curețe și să întrețină încărătorul fără a fi supravegheați.**



Feriti încărătorul de ploaie sau umerzeală. Pătrunderea apei în încărător mărește riscul de electrocutare.

олардың қосалқы бөлшектері туралы сұрақтарыңызға тиянақты жауп береді.

Барлық сұраулар мен қосалқы бөлшектерге тапсырыс беру кезінде міндетті түрде зарядтау құралы зауыттық тақтайшасындағы 10-орындың енім нөмірін 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.

ЕСКЕРТУ! Заңсыз жолмен әкелінген өнімдерді пайдалану қауіпті, денсаулығыңызға зиян келтіруі мүмкін. Өнімдерді заңсыз жасау және тарату әкімшілік және қылмыстық тәртіп бойынша Заңмен қудаланады.

Қазақстан

ЖШС Роберт Буш
Электр құралдарына қызмет көрсету орталығы
Алматы қаласы
Қазақстан
050050
Райымбек данбылы
Коммунальная көшесінің бүршысы, 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 қоршаган ортандың қорғайтын кәдеге жарату орнына тапсыру қажет.

Зарядтау құралын үй қоқысына тастамаңыз!

Тек қана ЕО елдері үшін:



Электр және электрондық ескі құралдар бойынша Еуропа 2012/19/EU ережесі және оның үлттық заңдарға сай пайдалануға жарамсыз зарядтау құралдары бөлек жиналып кәдеге жаратылуы қажет.

Техникалық өзгерістер енгізу құқығы сақталады.

54 | Română

- Încărați numai acumulatori Li-Ion Bosch. Tensiunea acumulatorului trebuie să se potrivească cu tensiunea de încărcare a încărcătorului. În caz contrar există pericol de incendiu și explozie.
 - 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 constați deteriorarea acestuia. Nu deschideți singuri încărcătorul și nu permiteți repararea acestuia decât de către personal de specialitate și numai cu pieze de schimb originale. Încărcătoarele, cablurile și ștecherele deteriorate măresc riscul de electrocutare.
 - 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.
 - Nu acoperiți fantele de aerisire ale încărcătorului. În caz contrar încărcătorul se va supraîncalzi și nu va mai funcționa în mod corespunzător.

Elemente componente

Numerotarea elementelor componente se referă la redarea încărcătorului de la pagina grafică.

- 1** Acumulator*
 - 2** Indicator verde de încărcare a acumulatorului
 - 3** Indicator roșu de încărcare a acumulatorului
 - 4** Sistem de apărare împotriva furajelor

***Accesoriile ilustrate sau descrise nu sunt cuprinse în setul de livrare standard. Puteți găsi accesoriile complete în programul nostru de accesoriu.**

Date tehnice

Încărcător		AL 1860 CV	
Număr de identificare		2 607 225 3..	
Tensiune de încărcare acumulator (sesizare automată a tensiunii)	V⎓	10,8 – 18	
Curent de încărcare	A	6,0	
Domeniu admis al temperaturilor de încărcare	°C	0 – 45	
Timp de încărcare la capacitatea nominală a acumulatorului, aprox.		(80%)	100%
– 1,3 – 1,5 Ah	min	(10)	25
– 2,0 Ah	min	(15)	35
– 2,6 – 3,0 Ah	min	(20)	35
– 4,0 Ah	min	(30)	45
– 5,0 Ah	min	(45)	65
Număr celule de acumulator		3 – 10	
Greutate conform EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,76	
Clasa de protecție			<input checked="" type="checkbox"/> / II
Vă rugăm să rețineți numărul de identificare înscris pe plăcuța indicatoare a tipului încărcătorului dumneavoastră. Denumirile comerciale ale difieritelor încărcătoare pot varia.			

1 609 92A 2MK | (11.10.16)

Functionare

Punere în funcțiune

- Respectați tensiunea de alimentare! Tensiunea sursei de curent trebuie să coincidă cu datele de pe placăta indicatoare a tipului încărătorului. Încărătoarele inscripționate cu 230 V pot funcționa și la 220 V.

Procesul de încărcare

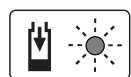
Procesul de încărcare începe imediat după introducerea în priză a ștecherului încărcătorului și a acumulatorului **1** în compartimentul de încărcare **4**.

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.

Semnificatia elementelor indicator

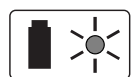
Clipirea indicatorului verde de încărcare a acumulatorului 2



Procesul de încărcare rapidă este semnalizat prin **clipirea** indicatorului **verde** de înărcare a acumulatorului **2**.

Indicație: Încărcarea rapidă este posibilă numai când temperatura acumulatorului se află în domeniul temperaturilor admise, vezi paragraful „Date tehnice“.

Lumina continuă a indicatorului verde de încărcare a acumulatorului 2

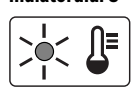


Lumina continuă a indicatorului **verde** de încărcare a acumulatorului **2** semnalizează faptul că acumulatorul este complet încărcat.

În plus se audе pentru un interval de apox. 2 secunde un semnal sonor care semnalizează acustic încărcarea la capacitatea maximă a acumulatorului.

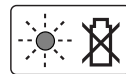
În continuare acumulatorul poate fi scos și folosit imediat. Dacă acumulatorul nu este introdus în încărcător, **lumina continuă** emisă de indicatorul de încărcare a acumulatorului își semnalizează faptul că sticherul este introdus în priză iar încărcătorul este în stare de funcționare.

Lumina continuă a indicatorului roşu de încărcare a acumulatorului 3



Lumina continuă a indicatorului **roșu** de încărcare a acumulatorului **3** semnalizează faptul că temperatura acumulatorului se situează în afara limitelor de temperatură adică, vezi paragraful „**Date tehnice**“. Immediat revine în domeniu admis de temperatură, înțelegându-se automat pe încărcare rapidă.

Clipirea indicatorului roșu de încărcare a a cumulatorului 3



Clipirea indicatorului **roșu** de încărcare a acumulatorului **3** semnalază un alt deranjament al procesului de încărcare, vezi paragraful „Defecțiuni – cauze și remedieri”.

Defecțiuni – cauze și remedieri

Cauză	Remediere
Indicatorul roșu de încărcare a acumulatorului 3 clipește	
Nu este posibilă încărcarea	
Acumulatorul nu este montat (corect)	Montați corect acumulatorul în încărcător
Contactele acumulatorului sunt murdare	Curățați contactele acumulatorului; de ex. introducând și extrăgând de mai multe ori acumulatorul, dacă este cazul înlocuiți acumulatorul
Acumulator defect	Înlocuiți acumulatorul
Indicatoarele de încărcare a acumulatorului 2 resp. 3 nu se aprind	
Ştecherul încărcătorului nu este introdus (corect) în priza de curent	Introduceți (complet) ștecherul în priza de curent
Priza de curent, cablul de alimentare sau încărcătorul sunt defecte	Verificați tensiunea rețelei, dacă este cazul duceți încărcătorul pentru verificare la un centru autorizat de service și asistență tehnică post-vânzări pentru scule electrice Bosch

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.

Răcirea acumulatorului (Active Air Cooling)

Sistemul de reglare a ventilatorului integrat în încărcător supraveghеază temperatura acumulatorului introdus. Dacă temperatura acumulatorului depășește 30 °C, acumulatorul va fi răcit de un ventilator, până la temperatura optimă de încărcare. Când este conectat, ventilatorul produce un zgomot caracteristic.

În situația în care ventilatorul nu funcționează, înseamnă că temperatura acumulatorului se situează în domeniul temperaturilor optime de încărcare sau ventilatorul este defect. În acest ultim caz, timpul de încărcare a acumulatorului se prelungeste.

Întreținere și service

Asistență clienti și consultanță privind utilizarea

Serviciul de asistență clienti 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 plăcere 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 indicatoare a tipului încărcătorului.

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 aparatele 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 сигурно място.

Използвайте зарядното устройство само ако разбираете добре и можете да управлявате всичките му функции или сте получили нужните указания за това.

56 | Български

- 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 може да бъде ползвано от деца, на вършили 8 години, както и от лица с ограничени физически, сензорни или душевни възможности или без достатъчно опит, ако са под непосредствен контрол или са били обучени за начина на работа със зарядното устройство и са запознати и разбират свързаните с това опасности. В противен случай съществува опасност от неправилно ползване и трудови злополуки.
 - ▶ **Децата трябва да са под постоянен надзор.** Така предотвратявате опасността децата да играят със зарядното устройство.
 - ▶ **Не се допуска почистването и техническото обслужване на зарядното устройство да се извършва от деца, които не са под пряк надзор.**



Предпазвайте зарядното устройство от дъжд и овлажняване. Проникването на вода в зарядното устройство увеличава опасността от токов удар.

- ▶ **Зареждайте само литиево-йонни акумулаторни батерии на Bosch.** Напрежението на акумулаторната батерия трябва да съответства на зарядното напрежение на зарядното устройство. В противен случай съществува опасност от пожар и експлозия.
- ▶ **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, остан-

вете ремонтните да бъдат извършвани само от квалифицирани техници и с оригинални резервни части. Повреди на зарядното устройство, захранващия кабел или щепселя увеличават опасността от токов удар.

- ▶ **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 раздразнят дихателните пътища.
- ▶ **Не покривайте вентилационните отвори на зарядното устройство.** В противен случай зарядното устройство може да се прегрее и да престане да функционира правилно.

Изобразени елементи

Номерирането на елементите се отнася до изображенията на зарядното устройство на страницата с фигури.

- 1 Акумулаторна батерия*
- 2 Зелен светодиод за зареждане на акумулаторна батерия
- 3 Червен светодиод за зареждане на акумулаторната батерия
- 4 Гнездо за зареждане

*Изобразените на фигурите 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	AL 1860	AL 1860 CV	CV
Каталожен номер	2 607 225 3..		
Зарядно напрежение (автоматично разпознаване на напрежението на батерията)	V...	10,8 – 18	
Заряден ток	A	6,0	
Допустим температурен диапазон на зареждане	°C	0 – 45	
Време за зареждане при капацитет на батерията, прибл.	(80%)	100%	
– 1,3 – 1,5 Ah	min (10)	25	
– 2,0 Ah	min (15)	35	
– 2,6 – 3,0 Ah	min (20)	35	
– 4,0 Ah	min (30)	45	
– 5,0 Ah	min (45)	65	
Брой на клетките в акумулаторната батерия		3 – 10	
Маса съгласно EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,76	
Клас на защита		□ / II	
Моля, обърнете внимание на каталожния номер на табелката на зарядното устройство. Търговските наименования на някои зарядни устройства могат да бъдат променени.			

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, обозначени с 230 V, могат да бъдат захранвани и с 220 V.

Зареждане

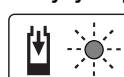
Процесът на зареждане започва, когато щепсельт на зарядното устройство бъде включен в контакта и акумулаторна батерия **1** бъде поставена в гнездото **4**.

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

Мигаща светлина на зеления светодиод за зареждане на акумулаторната батерия **2**



Процесът на бързо зареждане се означава с **мигане на зеления светодиод **2****.

Упътване: Бързо зареждане е възможно само ако температурата на акумулаторната батерия е в границите на допустимия интервал, вижте раздел «Технически данни».

Непрекъсната светлина на зеления светодиод за зареждане на акумулаторната батерия **2**



Непрекъснато светещ зелен светодиод за зареждане на акумулаторната батерия **2** показва, че тя е напълно заредена.

В допълнение в продължение на прибл. 2 секунди се чува звуков сигнал, който указва пълното зареждане на акумулаторната батерия.

Веднага след това акумулаторната батерия може да бъде извадена, за да бъде ползвана.

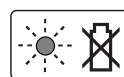
Непрекъснато светене на светодиода, когато няма поставена акумулаторна батерия, указва, че щепсельт е включен в захранващата мрежа и зарядното устройство е готово за работа.

Непрекъсната светлина на червения светодиод за зареждане на акумулаторната батерия **3**



Непрекъснато светещ червен светодиод **3** показва, че температурата на акумулаторната батерия е извън допустимия интервал за зареждане, вижте раздел «Технически данни». Когато температурата достигне допустимия интервал за зареждане, зарядното устройство се включва автоматично в режим за бързо зареждане.

Мигаща светлина на червения светодиод на акумулаторната батерия **3**



Мигането на червения светодиод **3** показва наличието на друг проблем, вижте раздел «Грешки – причини за възникване и начини за отстраняването им».

Грешки – причини за възникване и начини за отстраняването им

Причина	Отстраняване
Червеният светодиод за зареждане на акумулаторната батерия 3 мига	
Не е възможно зареждане	
Не е поставена (правилно) акумулаторна батерия	Поставете правилно акумулаторна батерия на зарядното устройство
Контактите на акумулаторната батерия са замърсени	Почистете контактите на акумулаторната батерия, напр. чрез неколкократното изваждане и вкаране в гнездото, респ. заменете акумулаторната батерия
Акумулаторната батерия е дефектна	Заменете акумулаторната батерия
Светодиодите 2, resp. 3 не светят	
Щепсельт на зарядното устройство не е вкаран в контакта (правилно)	Вкарайте (докрай) щепселя в контакта
Контактът, захранващия кател или зарядното устройство са дефекти	Проверете захранващото напрежение, ако е необходимо занесете зарядното устройство за проверка в авторизиран сервис за електроинструменти на Bosch

Указания за работа

При непрекъснато зареждане, resp. при неколкократно последователно зареждане на акумулаторни батерии без прекъсване зарядното устройство можеда 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.

Охлаждане на акумулаторната батерия (Active Air Cooling – Активно въздушно охлаждане)

Вградената в акумулаторната батерия система за въздушно охлаждане следи температурата ѝ. Ако температурата на акумулаторната батерия надвиши 30 °C, се включва вентилатор, който я охлажда до оптимална за зареждане температура. Включният вентилатор генерира слаб шум.

Ако вентилаторът не работи, температурата на акумулаторната батерия е в оптималния диапазон за зареждане или вентилаторът е повреден. В последния случай времето за зареждане на акумулаторната батерия се удължава.

58 | Македонски

Поддръжане и сервис

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.

Винаги, когато се обръщате с въпроси към представители на Bosch, посочвайте 10-цифрената каталожна номер, изписан на табелката на зарядното устройство.

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 утвърждаването ѝ като национален закон за рядни устройства, които не могат да се използват повече, трябва да бъдат събрани и предавани за оползотворяване на съдържащите се в тях вторични сировини.

Правата за изменения запазени.

Македонски

Опис на производот и моќноста



Прочетете ги сите напомени и упатства за безопасност. Грешките настани како резултат од непридржување до

безбедносните напомени и упатства може да предизвикат електричен удар, пожар и/или тешки повреди.

Добро чувайте ги овие упатства.

Користете го полначот само откако ќе ги прочуете 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 душевни 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 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.

► **Не ги оставяйте децата без надзор.** Така ќе се осигурате дека децата нема да си играат со полначот.

► **Не ги оставяйте децата без надзор за време на чистењето или одржувањето на полначот.**



Полначот држете го подалеку од дожд и влага. Навлегувањето на вода во полначот го зголемува ризикот од електричен удар.

► **Полнете само литиум-јонски батерии од Bosch.** Напонот на батеријата мора да одговара на напонот за полнење на батеријата. Инаку постои опасност од пожар и експлозија.

► **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.

- 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.
- Не ги покривајте отворите за проветрување на полначот. Инаку полначот може да се прегреје и да не функционира правилно.

Илустрација на компоненти

Нумерирањето на сликите со компоненти се однесува на приказот на електричните апарати на графичката страница.

- 1 Батерија*
- 2 Зелен приказ за полнење на батеријата
- 3 Црвен приказ за полнење на батеријата
- 4 Отвор за батеријата

*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		AL 1860 CV	
Број на дел/артיקл		2 607 225 3..	
Напон на полнење на батеријата (автоматско препознавање на напон)	V...	10,8 – 18	
Струја за полнење	A	6,0	
Дозволени граници на температура за полнење	°C	0 – 45	
Време на полнење при капацитет на батеријата од околу	(80%)	100%	
– 1,3 – 1,5 Ah	мин (10)	25	
– 2,0 Ah	мин (15)	35	
– 2,6 – 3,0 Ah	мин (20)	35	
– 4,0 Ah	мин (30)	45	
– 5,0 Ah	мин (45)	65	
Број на батериски ќелии		3 – 10	
Тежина согласно EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,76	
Класа на заштита		□ / II	
Ве молиме внимавајте на бројот на производот на спецификационата плочка на Вашот полнач. Трговските називи на поединечни полначи може да варираат.			

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.

Bosch Power Tools

Процес на полнење

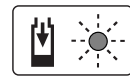
Процесот на полнење започнува, штом ќе го вклучите струјниот приклучок на полначот во сидната дозна и ќе ја ставите батеријата 1 во отворот за батерија 4.

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

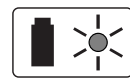
Трепкав зелен приказ за полнење на батеријата 2



Процесот на брзо полнење се сигнализира со трепкање на зелениот приказ за полнење на батеријата 2.

Напомена: Процесот на брзо полнење е возможен, само доколку температурата на батеријата е во дозволените граници на температура за полнење, види го делот Технички податоци.

Траен зелен приказ за полнење на батеријата 2



Трајното светло на зелениот приказ на батеријата 2 сигнализира, дека батеријата е целосно наполнета.

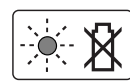
Потоа за времетраење од околу 2 секунди се огласува сигнал, кој акустично ја сигнализира целосната наполнетост на батеријата. Конечно батеријата може веднаш да се употреби. Откако ќе ја извадите батеријата трајното светло на приказот за полнење на батеријата 2, сигнализира дека струјниот приклучок е сеуште приклучен на сидната дозна и полначот е подготвен за работа.

Траен црвен приказ за полнење на батеријата 3



Трајното светло на црвениот приказ за полнење на батеријата 3 сигнализира, дека температурата на батеријата е надвор од дозволените граници на температура за полнење, види го делот Технички податоци. Веднаш штом се постигнат дозволените граници на температура, полначот се префрла автоматски на брзо полнење.

Трепкав црвен приказ за полнење на батеријата 3



Трепкавиот црвен приказ за полнење на батеријата 3 сигнализира пречка при процесот на полнење, види дел Дефект – Причини и помош.

Дефект – Причини и помош

Причина	Помош
Црвениот приказ за полнење на батеријата 3 трепка	
Не е возможен процес на полнење	

Батеријата не е (правилно) вметната

Батеријата е правилно вметната во полначот

1 609 92A 2MK | (11.10.16)

60 | Srpski

Причина	Помош
Контактите на батеријата се извалки	Исчистете ги контактите на батеријата; на пр. повеќе пати вметнете ја и извадете ја батеријата, ев. заменете ја
Дефектна батерија	Менување на батеријата
Приказите за полнење на полнење на батеријата 2 одн. 3 не светат	
Струјниот приклучок на полначот не е (правилно) вметнат	Струјниот приклучок (целосно) е вметнат во сидната дозна
Сидната дозна, струјниот кабел или полначот се дефектни	Проверете го струјниот напон, а полначот оставете го на проверка во авторизирана сервисна служба за Bosch-електрични алати

Совети при работењето

При континуирани или последователни циклуси на полнење без прекин, полначот може да се затопли. Ова е безопасно 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.

Ладење на батеријата (Active Air Cooling)

Вградениот вентилатор во полначот ја контролира температурата на вметнатата батерија. Доколку температурата на батеријата е над 30 °C, вентилаторот ќе ја излади батеријата додека не ја достигне температурата на полнење. Вклучениот вентилатор создава звук на проветрување.

Доколку вентилаторот не работи, температурата на батеријата е во оптималните граници на температура на полнење или вентилаторот е дефектен. Во овој случај се продолжува времето на полнење на батеријата.

Одржување и сервис**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 полначот.

Македонија

Д.Д.Електрис
Сава Ковачевиќ 47Н, 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 фрлajте полначите во домашната канта за ѓубре!

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 за punjenje само, ако се у потпуности проценли сите функције и можете да ги изведете без ограничења или ако сте добили одговарајућа uputstva.

Upustva o sigurnosti

- **Ovaj punjač nije predviđen za to da ga koriste deca i lica sa ograničenim psihičkim, senzoričkim ili duševnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja. Ovaj punjač mogu da koriste deca od 8 godina i preko toga kao i lica sa ograničenim psihičkim, senzoričkim ili duševnim sposobnostima ili lica sa**

nedostatkom iskustva i znanja, ukoliko ih nadzirete ili ih uputite vezano za siguran rad sa punjačem i opasnostima koje su s tim povezane. U suprotnom postoji opasnost od pogrešnog rukovanja i povreda.

► **Kontrolišite decu.** Time se obezbeđuje da se deca ne igraju sa uređajem za punjenje.

► **Čišćenje i održavanje punjača ne smeju da obavljaju deca bez kontrole odraslog lica.**

 **Držite aparat za punjenje što dalje od kiše i vlage.** Prodiranje vode u aparat za punjenje povećava rizik od električnog udara.

► **Punite samo Bosch litijum-jonske akumulatorske baterije.** Napon akumulatorske baterije mora da odgovara naponu punjenja za akumulacionu bateriju na punjaču. Inače postoji opasnost od požara i eksplozije.

► **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 stučno osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima. Oštećeni aparati za punjenje, kablovi i utikači povećavaju rizik od električnog udara.

► **Kod oštećenja i nestručne upotrebe akumulatora mogu izlaziti pare.** Dovedite svež vazduh i potražite lekaru ako dodje do tegoba. Para može nadražiti disajne puteve.

► **Ne pokrivajte otvore za hlađenje punjača.** Punjač bi inače mogao da se pregeje i više ne bi mogao ispravno da funkcioniše.

Komponente sa slikama

Označavanje brojevima komponenti na slikama odnosi se na prikaz uređaja za punjenje na grafičkoj strani.

1 Akumulator*

2 Zeleni pokazivač punjenja akumulatora

3 Crveni pokazivač punjenja akumulatora

4 Otvor za punjenje

*Prikazani ili opisani pribor ne spada u standardno pakovanje.
Kompletan pribor možete da nadete u našem programu pribora.

Tehnički podaci

Uredaj za punjenje	AL 1860 CV	
Broj predmeta	2	607 225 3..
Napon za punjenje akumulatora (automatsko prepoznavanje napona)	V	10,8 - 18
Struja punjenja	A	6,0
Dozvoljeno područje temperature punjenja	°C	0 - 45
Vreme punjenja kod kapaciteta akumulatora, ca.	(80%)	100%
- 1,3 - 1,5 Ah	min (10)	25
- 2,0 Ah	min (15)	35
- 2,6 - 3,0 Ah	min (20)	35
- 4,0 Ah	min (30)	45
- 5,0 Ah	min (45)	65
Broj akumulatorskih čelija	3 - 10	
Težina prema EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,76
Klasa zaštite	□ / II	
Obratite pažnju na broj predmeta na tipskoj tablici uređaja za punjenje. Trgovačke označke pojedinih uređaja za punjenje mogu varirati.		

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

Punjene počinje, čim se mrežni utikač utakne u utičnicu i akumulator 1 utakne u otvor za punjenje 4.

Inteligentnim postupkom punjenja stanje punjenja akumulatora se automatski prepoznaće i puni se zavisno od napona i temperature akumulatora sa optimalnom strujom punjenja.

Na ovaj način se čuva akumulator i ostaje uvek u potpunosti napunjeno ako se čuva u uređaju za punjenje.

Značenje elemenata pokazivača

Trepćuće svetlo zelenog pokazivača punjenja akumulatora 2

 Radnja brzog punjenja se signalizuje treptanjem zelenog pokazivača punjenja akumulatora 2.

Uputstvo: Brzo punjenje je samo moguće, ako je temperatura akumulatora u dozvoljenom području temperature punjenja, pogledajte odeljak „Tehnički podaci“.

62 | Srpski

Trajno svetlo zeleni pokazivač punjenja akumulatora 2



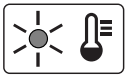
Trajno svetlo zelenog pokazivača punjenja akumulatora 2 signalizuje, da je akumulator kompletno napunjen.

Dodatno je čuje signalni ton za vreme od ca. 2 sekundi, koji signalizuje akustično potpuno punjenje akumulatora.

Akumulator se na kraju može odmah izvaditi za upotrebu.

Bez utaknutog akumulatora signalizuje **trajno svetlo** pokazivača punjenja akumulatora 2, da je mrežni utikač utaknut u utičnicu i da je uređaj za punjenje spremjan za rad.

Trajno svetlo crvenog pokazivača punjenja akumulatora 3



Trajno svetlo crvenog pokazivača punjenja akumulatora 3 signalizuje, da je temperatura akumulatora izvan dozvoljenog područja temperature punjenja, pogledajte odeljak „Tehnički podaci“. Čim se dostigne dozvoljena temperatura punjenja, uključuje se uređaj za punjenje automatski na brzo punjenje.

Trepćuće svetlo crvenog pokazivača punjenja akumulatora 3



Trepćuće svetlo crvenog pokazivača punjenja akumulatora 3 signalizuje neki kvar pri punjenju, pogledajte odeljak „Greške – uzroci i pomoć“.

Greške – uzroci i pomoć**Uzrok Pomoć****Crveni pokazivač punjenja akumulatora 3 treperi****Nije moguće punjenje**

Akumulator nije (ispravno) namešten	Namestite ispravno na uređaj za punjenje
Kontakti akumulatora zaprljani	Očistite kontakte akumulatora, na primer naticanjem i svačenjem akumulatora više puta, u datom slučaju zamenite akumulator
Akumulator je u kvaru	Zameniti akumulator
Pokazivači punjenja akumulatora 2 odnosno. 3 ne svetle	
Mrežni utikač uređaja za punjenje nije (ispavno) utaknut	Utaknite mrežni utikač (potpuno) u utičnicu
U kvaru utičnica, mrežni kabel ili uređaj za punjenje	Prokontrolišite mrežni napon, uređaj za punjenje, u datom slučaju prokontrolišite u nekom stručnog servisu za Bosch-električne alate

Uputstva za rad

Pri kontinuiranim odnosno ciklusima punjenja koji su bili više puta jedan za drugim bez prekida može se uređaj za punjenje zagrejati. Ovo je medjutim bez nedoumice i ne ukazuje na tehnički kvar uređaja za punjenje.

Bitno skraćeno vreme rada posle punjenja pokazuje da je baterija istrošena i da se mora zameniti.

Hlađenje akumulatora (Active Air Cooling)

Kontrola vazduha integrisana u uređaj za punjenje kontroliše temperaturu upotrebљenog akumulatora. Ako je temperatura akumulatora iznad 30 °C, hlađi se akumulator preko ventilatora na optimalnu temperaturu za punjenje. Uključeni ventilator proizvodi šum strujanja vazduha.

Ako ventilator ne radi, nalazi se temperatura akumulatora u optimalnom području temperature punjenja ili je ventilator u kvaru. U ovom slučaju se produžava vreme punjenja akumulatora.

Održavanje i servis**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.

Kod svih pitanja i naručivanja rezervnih delova navedite neizostavno broj predmeta na tipskog tablici uređaja za punjenje koji ima 10 brojčanih mesta.

Srpski

Bosch-Service
Dimitrija Tucovića 59
11000 Beograd
Tel.: (011) 6448546
Fax: (011) 2416293
E-Mail: asboschz@EUnet.yu

Uklanjanje djubreta

Uredaji 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, če so pod nadzorom pooblaščene osebe, ali če so seznanjeni, kako varno uporabljati polnilnik in se zavedajo s tem povezanih nevarnosti.** V nasprotnem primeru obstaja nevarnost napačne uporabe in poškodb.
- ▶ **Nadzorujte otroke.** S tem je zagotovljeno, da se otroci ne igrajo s polnilno napravo.
- ▶ **Otroti ne smejo čistiti in vzdrževati polnilne naprave brez nadzora.**



Zavarujte polnilnik pred dežjem ali vlago. Vdor vode v polnilnik povečuje tveganje električnega udara.

- ▶ **Polnite samo litij-ionske akumulatorske baterije Bosch.** Napetost akumulatorske baterije mora ustreza polnilni napetosti polnilnika. Drugače obstaja nevarnost požara in eksplozije.

▶ **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.

▶ **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.

▶ **Ne prekrite prezračevalnih zarez polnilne naprave.** V nasprotnem primeru se lahko polnilna naprava pregreje in ne deluje več brezhibno.

Komponente na sliki

O številčenju komponent na sliki se nanaša na slikovni prikaz polnilnika na strani z grafično.

- 1 Akumulatorska baterija*
- 2 Zelen prikaz polnjenja akumulatorja
- 3 Rdeč prikaz polnjenja akumulatorja
- 4 Odprtina za polnjenje

*Prikazan ali opisan pribor ni del standarnega obsega dobave. Celeni pribor je del našega programa pribora.

Tehnični podatki

Polnilnik	AL 1860 CV	
Številka artikla	2 607 225 3..	
Polnilna napetost akumulatorja (samodejno zaznavanje napetosti)	V	10,8 – 18
Polnilni tok	A	6,0
Dovoljeno temperaturno področje polnjenja	°C	0 – 45
Čas polnjenja pri kapaciteti akumulatorja, pribl.	(80%)	100%
– 1,3 – 1,5 Ah	min (10)	25
– 2,0 Ah	min (15)	35
– 2,6 – 3,0 Ah	min (20)	35
– 4,0 Ah	min (30)	45
– 5,0 Ah	min (45)	65
Število akumulatorskih celic	3 – 10	
Teža po EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,76
Žaščitni razred		□ / II
Upoštevajte številko artikla na tipski ploščici Vašega polnilnika. Trgovske oznake posameznih polnilnikov so lahko drugačne.		

Delovanje

Zagon

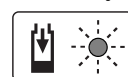
▶ **Upoštevajte omrežno napetost!** Napetost vira električne energije se mora ujemati s podatki na tipski ploščici naprave. Polnilnike, označene z 230 V, lahko priključite tudi na napetost 220 V.

64 | Slovensko**Postopek polnjenja**

Postopek polnjenja se prične takoj, ko vtaknete omrežni vtič polnilnika v vtičnico in namestite akumulator **1** v odprtino za polnjenje **4**.

Inteligentni postopek polnjenja omogoča takojšnje zaznavanje napoljenosti 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**Utrijajoča zelena svetilka prikaza polnjenja akumulatorja 2**

Postopek hitrega polnjenja se prikaže z **utrijanjem zelenega** prikaza polnjenja akumulatorja **2**.

Opozorilo: Postopek hitrega polnjenja je

možen samo, ko je temperatura akumulatorske baterije v dovoljenem območju temperature, glejte odsek „Napake – Vzroki in pomoč“.

Trajna zelena svetilka prikaza polnjenja akumulatorja 2

Trajna zelena svetilka zelenega prikaz polnjenja akumulatorske baterije **2** prikazuje, da je akumulatorska svetilka v celoti vklopljena.

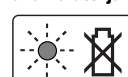
Dodatno zaslišite za obdobje pribl. 2 sekund zvočni signal, ki tudi akustično signalizira popolno napoljenost akumulatorske baterije.

Sedaj lahko vzmete akumulatorsko baterijo ven in jo uporabite.

Brez nameščenega akumulatorja **trajno prižgan** prikaz polnjenja akumulatorja **2** pomeni, da je vtič v vklopljen v vtičnico in da je polnilnik pripravljen na delovanje.

Trajna rdeča svetilka prikaza polnjenja akumulatorja 3

Trajna rdeča svetilka rdečega prikaz polnjenja akumulatorske baterije **3** prikazuje, da je temperatura akumulatorske baterije izven dovoljenega temperaturnega območja polnjenja, glejte odstavek „Tehnični podatki“. Pri dosegu dovoljenega območja temperature se polnilna naprava avtomatsko preklopi na postopek za hitro polnjenje.

Utrijajoča rdeča svetilka prikaza polnjenja akumulatorja 3

Utrijajoča svetilka rdečega prikaz polnjenja akumulatorske energije **3** prikazuje drugo motnjo postopka polnjenja, glejte odsek „Napake – Vzroki in pomoč“.

Napake – Vzroki in pomoč**Vzrok Pomoč****Rdeči prikaz polnjenja akumulatorske baterije 3 utripa****Polnjenje ni možno**

Akumulator ni (pravilno) nameščen Pravilno namestite akumulator na polnilnik

1 609 92A 2MK | (11.10.16)

Vzrok	Pomoč
Umazani akumulatorski kontakti	Očistite akumulatorske kontakte, na primer z večkratnim vtikanjem in iztkanjem akumulatorja, akumulator po potrebi zamenjajte
Defekten akumulator	Zamenjajte akumulator
Prikazi za polnjenje akumulatorske baterije 2 oz. 3 ne svetijo	
Omrežni vtič polnilnika ni (pravilno) vtaknjen	Omrežni vtič (do konca) vtaknite v vtičnico
Defektiva vtičnica, omrežni kabel ali polnilnik	Preverite omrežno napetost, polnilnik naj po potrebi pregleda servisna delavnica, pooblaščena za električna orodja Bosch

Navodila za delo

Pri neprekinitenih oziroma zaporednih ciklusih polnjenja brez vmesne prekinitev se lahko polnilnik segreje. Vendar to ni problematično in ne pomeni, da ima polnilnik kakšno tehnično okvaro.

Bistveno krajsi čas delovanja po polnjenju pomeni, da je akumulatorska baterija izrabljena in da jo je potrebno zamenjati.

Hlajenje akumulatorske baterije (Active Air Cooling)

Krmilnik za prezračevanje, ki je integriran v polnilno napravo, nadzoruje temperaturo vstavljenje akumulatorske baterije. Če je temperatura akumulatorske baterije nad 30 °C, se akumulatorska baterija ohlaja s pomočjo ventilatorja na optimalno temperaturo za polnjenje. Vklopljeni ventilator pri prezračevanju povzroči hrup.

Če ventilator ne deluje, se temperatura akumulatorske baterije nahaja v optimalnem področju temperature za polnjenje ali pa je ventilator okvarjen. V tem primeru se podaljša čas polnjenja akumulatorske baterije.

Vzdrževanje in servisiranje**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 spletni pod:

www.bosch-pt.com

Skupina svetovalcev o uporabi podjetja Bosch Vam bo z veseljem v pomoč pri vprašanjih o naših izdelkih in njihovega prizora.

Pri vseh pozvedbah in naročanju nadomestnih delov obvezno navedite 10-mestno številko artikla, ki je navedena na tipski ploščici polnilnika.

Bosch Power Tools

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.

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 osobe s ograničenim fizičkim, osjetilnim i mentalnim sposobnostima ili nedostatnim iskustvom i znanjem. Ovaj punjač mogu koristiti djeca starija od 8 godina kao i osobe ograničenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti ili osobe bez iskustva i znanja ako su pod nadzorom ili su upućene u sigurno punjačem te razumiju uz to vezane opasnosti.** U suprotnom po-

stoji opasnost od pogrešnog rukovanja i ozljeda.

- **Djecu držite pod nadzorom.** Na taj način biti sigurni da se djeca neće igrati s punjačem.
- **Čišćenje i održavanje punjača ne smiju izvoditi djeca bez nadzora odrasle osobe.**



Punjač držite dalje od kiše ili vlage. Prodiranje vode u punjač povećava opasnost od električnog udara.

- **Punite samo Bosch litij-ion aku-baterije. Napon aku-baterije mora odgovarati naponu punjača aku-baterija.** U suprotnom postoji opasnost od požara i eksplozije.
- **Punjač održavajte čistim.** Zbog zaprljanosti postoji opasnost od električnog udara.
- **Prije svakog korištenja provjerite punjač, kabel i utikač.** 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 utikač povećavaju opasnost od električnog udara.
- **Kod oštećenja i nestručne uporabe aku-baterije mogu se pojaviti pare. Dovedite svježi zrak i u slučaju potешkoća zatražite pomoći liječnika.** Pare mogu nadražiti dišne putove.
- **Ne pokrivajte otvore za hlađenje punjača.** Punjač bi se inače mogao pregrijati i više ne bi mogao propisno funkcionirati.

Prikazani dijelovi uređaja

Numeriranje prikazanih komponenti odnosi se na prikaz punjača na stranici sa slikama.

- 1 Aku-baterija*
- 2 Zeleni pokazivač punjenja aku-baterije
- 3 Crveni pokazivač punjenja aku-baterije
- 4 Otvor punjača

*Prikazan ili opisan pribor ne pripada standardnom opsegu isporuke. Potpuni pribor možete naći u našem programu pribora.

Tehnički podaci

Punjač	AL 1860 CV
Kataloški br.	2 607 225 3..
Napon punjenja aku-baterije (automatsko prepoznavanje napona)	V... 10,8 - 18
Struja punjenja	A 6,0
Dopušteno područje temperaturе punjenja	°C 0 - 45
Molimo pridržavajte se kataloškog broja sa tipske pločice vašeg punjača. Trgovačke oznake pojedinih punjača mogu varirati.	

66 | Hrvatski

Punjač	AL 1860 CV				
Vrijeme punjenja kod kapaciteta aku-baterije cca.	(80%)	100%			
- 1,3 – 1,5 Ah	min (10)	25			
- 2,0 Ah	min (15)	35			
- 2,6 – 3,0 Ah	min (20)	35			
- 4,0 Ah	min (30)	45			
- 5,0 Ah	min (45)	65			
Broj aku-ćelija	3 – 10				
Težina odgovara EPTA- Procedure 01:2014	kg	0,76			
Klasa zaštite	□ / II				
Molimo pridržavajte se kataloškog broja sa tipske pločice vašeg punjača. Trgovačke oznake pojedinih punjača mogu varirati.					

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

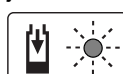
Proces punjenja započinje čim se mrežni utikač punjača utakne u utičnicu i aku-baterija **1** utakne u otvor punjača **4**.

Inteligentnim postupcima punjenja se automatski prepoznaće 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 uvek potpuno napunjena kod spremanja u punjaču.

Značenje elemenata pokazivača

Treperavo zeleno svjetlo pokazivača punjenja aku-baterije 2



Proces brzog punjenja će se signalizirati **treperenjem zelenog** pokazivača punjenja aku-baterije **2**.

Napomena: Proces brzog punjenja moguće je samo ako je temperatura aku-baterije u dopuštenom području temperature punjenja, vidjeti odjeljak „Tehnički podaci“.

Stalno svjetlo zelenog pokazivača punjenja aku-baterije 2

Stalno svjetlo zelenog pokazivača punjenja aku-baterije **2** signalizira da je aku-baterija potpuno napunjena.

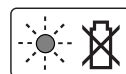
Dodatno će se u trajanju cca. 2 sekunde oglasiti signalni ton, koji zvučnim signalom signalizira potpunu napunjenošć aku-baterije.

Aku-baterija se nakon toga može odmah koristiti.

Bez utaknute aku-baterije, **stalno svjetlo** pokazivača punjenja aku-baterije **2** signalizira da je mrežni utikač utaknut i da je punjač pripravan za rad.

Stalno svjetlo crvenog pokazivača punjenja aku-baterije 3

Stalno svjetlo crvenog pokazivača punjenja aku-baterije **3** signalizira da je temperatura aku-baterije izvan dopuštenog temperaturnog područja punjenja, vidjeti poglavlje „Tehnički podaci“. Čim se dosegne dopušteno temperaturno, punjač će automatski presporiti na brzo punjenje.

Treperavo svjetlo crvenog pokazivača punjenja aku-baterije 3

Treperavo svjetlo crvenog pokazivača punjenja aku-baterije **3** signalizira jednu drugu smetnju procesa punjenja, a za to vidjeti poglavlje „Greške – uzroci i otklanjanje“.

Greške – uzroci i otklanjanje**Uzrok****Otklanjanje****Treperi crveni pokazivač stanja punjenja aku-baterije 3****Nije moguć proces punjenja**

Aku-baterija nije (ispravno) napunjena	Aku-bateriju ispravno napuniti na punjaču
--	---

Zapravljeni kontakti aku-baterije	Očistiti kontakte aku-baterije; npr. višekratnim spajanjem i odspajanjem aku-baterije, prema potrebi zamijeniti aku-bateriju
-----------------------------------	--

Neispravna aku-baterija	Zamijeniti aku-bateriju
-------------------------	-------------------------

Ne svjetle pokazivači stanja napunjenoosti aku-baterije 2 odnosno 3

Mrežni utikač punjača nije (ispravno) utaknut	Mrežni utikač (do kraja) utaknuti u utičnicu
---	--

Neispravna utičnica, mrežni kabel ili punjač	Ispitati mrežni napon, punjač prema potrebi dati na kontrolu ovlaštenom servisu za Bosch električne alate
--	---

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.

Hlađenje aku-baterije (Active Air Cooling)

Upravljanje ventilatorom integriranom u punjaču, nadzire temperaturu umetnute aku-baterije. Ako je temperatura aku-baterije viša od 30 °C, aku-baterija će se pomoći ventilatora ohladiti na optimalnu temperaturu punjenja. Uključen ventilator proizvodi šumove kod hlađenja.

Ako ventilator ne radi, znači da je temperatura aku-baterije u optimalnom području temperature punjenja, ili je ventilator neispravan. U tom slučaju će se produljiti vrijeme punjenja aku-baterije.

Održavanje i servisiranje

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.

Kod svih povratnih upita i naručivanja rezervnih dijelova, molimo neizostavno navedite 10-znamenasti kataloški broj sa tipske pločice punjača.

Hrvatski

Robert Bosch d.o.o
Kneza Branimira 22
10040 Zagreb
Tel.: (01) 2958051
Fax: (01) 2958050

Zbrinjavanje

Punjači, pribor i ambalaža trebaju se poslati na ekološki prihvativno zbrinjavanje u otpad.

Punjače 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 prihvativno zbrinjavanje u otpad.

Zadržavamo pravo na promjene.

Eesti

Seadme ja selle funktsioonide kirjeldus



Kõik ohutusnõuded ja juhised tuleb läbi lugeda. Ohutusnõuetate ja juhiste 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 inimesed, kelle füüsилised või vaimsed võimed on piiratud või kellel puuduvad vajalikud kogemused ja teadmised, tohivad laadimisseadet kasutada vaid siis, kui nende üle teostatakse järelevalvet või kui neile on antud täpsed juhised laadimisseadme ohutuks käsitsemiseks ja kui nad saavad aru laadimisseadmega seotud ohtudest.** Vastasel korral tekib valest käsitsemisest põhjustatud kehavigastuste ja varalise kahju oht.

► **Ärge jätkte lapsi järelevalveta.** See läbí tagate, et lapsed ei hakka akulaadijaga mängima.

► **Lapsed tohivad akulaadimisseadet hooldada ja puhistada vaid täiskasvanute järelevalve all.**



Ärge jätkte akulaadijat vihma ega niiskuse käte. Vee sissetungimine elektrilisse tööriista suurendab elektrilöögi ohtu.

► Laadige ainult Bosch liitium-joonakusid. Akupinge peab vastama laadimisseadme laadimispingele. Vastasel juhul tekib tulekahju ja plahvatuse oht.

► **Hoidke akulaadija puhas.** Mustus tekitab 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.

► **Aku vigastamisel ja ebaõigel käsitsemisel võib akust eralduda aure. Õhutage ruumi, halva enesetunde korral pöörduge arsti poole.** Aurud võivad ärritada hingamisteid.

► **Ärge katke kinni akulaadimisseadme ventilatsioonivasid.** Vastasel korral võib akulaadimisseade üle kuumentada ja nõuetekohase toimimise lõpetada.

68 | Eesti

Seadme osad

Seadme osade numeratsiooni aluseks on jooniste leheküljel toodud joonised.

- 1 Aku*
- 2 Aku roheline laadimisnäit
- 3 Aku punane laadimisnäit
- 4 Laadimisalus

*Tarnekomplekt ei sisalda kõiki kasutusjuhendis olevatel joonistel kujutatud või kasutusjuhendis nimetatud lisatarvikuid. Lisatarvikute täieliku loetelu leiate meie lisatarvikute kataloogist.

Tehnilised andmed

Akulaadija	AL 1860 CV	
Tootenumber	2 607 225 3..	
Aku laadimispinge (pinge automaatne tuvastamine)	V=	10,8 – 18
Laadimisvool	A	6,0
Lubatud laadimistemperatuur	°C	0 – 45
Laadimisaeg, kui aku mahtuvus on ca	(80%)	100%
– 1,3 – 1,5 Ah	min (10)	25
– 2,0 Ah	min (15)	35
– 2,6 – 3,0 Ah	min (20)	35
– 4,0 Ah	min (30)	45
– 5,0 Ah	min (45)	65
Akulementide arv	3 – 10	
Kaal EPTA-Procedure 01:2014 järgi	kg	0,76
Kaitseaste	<input type="checkbox"/> / II	
Pöörake palun tähelepanu akulaadimisseadme andmesildil toodud töötumbrile. Akulaadimisseadmete kaubanduslik tähistus võib olla erinev.		

Kasutus

Seadme kasutuselevõtt

► Pöörake tähelepanu **võrgupinge!** Võrgupinge peab ühita tööriista andmesildil märgitud pingega. Andmesildil toodud 230 V seadmeid võib kasutada ka 220 V võrgupinge korral.

Laadimine

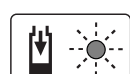
Laadimine algab kohe pärast akulaadija pistiku ühendamist pistikupessa jaaku **1** asetamist laadimisalusel **4**.

Intelligentne laadimine tuvastab aku laetuse astme automaatselt ja akut laetakse sõltuvalt aku temperatuurist ja pingest optimaalse laadimisvooluga.

See säastab akut jaaku jääb akulaadijas alati täielikult laetuksi.

Näitude tähdendus

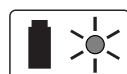
Aku roheline vilkuv laadimisnäit 2



Kiirlaadimist signaliseerib aku **vilkuv roheline laadimisnäit 2**.

Märkus: Kiirlaadimine on võimalik üksnes siis, kuiaku temperatuur on laadimiseks ettenähtud vahemikus, vt punkti „Tehnilised andmed“.

Pidevalt pölev roheline laadimisnäit 2



Pidevalt pölev roheline laadimisnäit 2 signaaliseerib, etaku on täielikult laetud.

Lisaks kõlab umbes 2 sekundi jooksul helisignaal, mis annab samuti märku sellest, etaku on laetud.

Seejärel võibaku akulaadijast välja võtta ja seadmega ühendada.

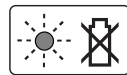
Kuiaku ei ole paigaldatud, annab **pideva tulega** pölev laadimisnäit **2** märku sellest, et pistik on ühendatud pistikupessa jaakulaadija on töövalmis.

Pidevalt pölev punane laadimisnäit 3



Pidevalt pölev punane laadimisnäit 3 signaaliseerib, etaku temperatuur on väljaspool lubatud temperatuurivahemikku, vt punkti „Tehnilised andmed“. Kohe kuiaku on saavutanud vajaliku temperatuuri, lülitub laadimisseade automaatselt kiirlaadimisele.

Vilkuv punane laadimisnäit 3



Vilkuv punane laadimisnäit 3 signaaliseerib muud häiret laadimisprotsessis, vt punkti „Vead – pöhjused ja körvaldamine“.

Vead – pöhjused ja körvaldamine

Pöhjus

Vea körvaldamine

Aku punane laadimisnäit 3 vilgub

Laadimine ei ole võimalik

Aku ei ole akulaadijale Asetageaku laadijale korrektelt (õigesti) asetatud

Aku kontaktid on määrundunud Puhastageaku kontakte, akut näiteks mitukorda laadimisalusel asetades ja sealte eemaldades, vajadusel vahetageaku välja

Aku on defektne Vahetageaku välja

Aku laadimisnäit 2 või 3 ei pöle

Akulaadijapistik ei ole Ühendage pistik (korrektelt) pistikupessa (korrektelt) pistikupessa ühendatud

Pistikupesa, toitejuhe vői akulaadija on defektne Kontrolligevõrgupinget, vajaduse korral toimetage akulaadija Bosch elektriliste tööriistade volitatud parandustöökotta

Tööjuhised

Pideva või mitme üksteisele järgneva laadimistsükli puhul võib akulaadimisseade soojeneda. See on normalne ega viita tehnilisele defektile.

Oluliselt lüheneenud kasutusaeg pärast laadimist näitab, etaku on muutunud kasutuskõlbmatuks ja tuleb välja vahetada.

Aku jahutus (Active Air Cooling)

Laadimisseadmesse integreeritud jahutusseade teostab järelvalvet siseseastatud aku temperatuuri üle. Kuiaku temperatuur on üle 30 °C, jahutab ventilaatoraku vajalikule laadimis-temperatuurile. Sisselülitatud ventilaator tekitab õhutamisele iseloomuliku müras.

Kui ventilaator ei tööta, onaku temperatuur ette nähtud vahemikus või on ventilaator katki. Sellisel juhul pikenebaku laadimisaeg.

Hooldus ja teenindus**Klienditeenindus ja müügijärgne nõustamine**

Klienditeeninduses vastatakse toote paranduse ja hoolduse ning varuosade kohta esitatud küsimustele. Joonised ja teabe varuosade kohta leiate ka veebisaidilt:

www.bosch-pt.com

Boschi nõustajad osutavad Teile toodete ja tarvikute küsimustes melleldi abi.

Päringute esitamisel ja varuosade tellimisel tooge kindlasti ära akulaadija andmesildil olev 10-kohaline tootenumber.

Eesti Vabariik

Mercantile Group AS
Boschi elektriliste käsitsööristade remont ja hooldus
Pärnu mnt. 549
76401 Saue vald, Laagri
Tel.: 6549 568
Faks: 679 1129

Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete kätlus

Akulaadimisseadmed, lisatarvikud ja pakendid tuleb keskkonnasäästlikult utiliseerida.

Ärge käidetuge kasutusressursi ammendantud akulaadimisseadmeid koos olmejäätmeteega!

Üksnes EL liikmesriikidele:

Vastavalt Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi ülevõtavatele siseriiklikele õigusaktidele tuleb kasutusressursi ammendantud elektrilised tööriistad eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

Tootja jätab endale õiguse muudatuste tegemiseks.

Latviešu**Izstrādājuma un tā darbības apraksts**

Uzmanīgi izlasiet visus drošības noteikumus. Šeit sniegtu drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam.

Bosch Power Tools

Pēc izlāšanas saglabājiet šo lietošanas pamācību turpmākai izmantošanai.

Lietojiet uzlādes ierīci tikai tad, ja esat pilnībā iepazinies ar visām tās funkcijām un spējat tās pielietot bez ierobežojumiem vai ari esat pienācīgi apmācīts 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 psihiskajām, sensorajām vai garīgajām spējām un nepie-tiekošu pieredzi vai zināšanām pie nosacijuma, ka darbs notiek par viņu drošību atbildīgas personas uzraudzībā vai šī persona sniedz norādī-jumus par drošu apiešanos ar uzlādes ierīci un briesmām, kas saistītas ar tās lietošanu.** Pretējā gadīju-mā pastāv savainošanās briesmas iz-strādājuma nepareizas lietošanas dēļ.

► **Uzraugiet bērnus.** Tas ļaus nodrošināt, lai bērni nerotaļātos ar uzlādes ierīci.

► **Bērni nedrīkst veikt uzlādes ierīces tīrišanu un apkalpošanu bez pieaugušo uzraudzības.**



Sargājet uzlādes ierīci no lietus vai mitruma.
Uzlādes ierīcē iekļūstot mitrumam, pieaug risks sa-ņemt elektrisko triecienu.

► **Uzlādējiet tikai firmas Bosch litija-jonu akumulatorus.** Akumulatora spriegumam jāatbilst uzlādes ierīces no-drošinātajam akumulatora uzlādes spriegumam. Pretējā gadījumā var notikt aizdegšanās vai sprādziens.

► **Uzturiet uzlādes ierīci tīru.** Ja uzlādes ierīce ir netīra, pie-aug risks saņemt elektrisko triecienu.

► **Ik reizi pirms lietošanas pārbaudiet uzlādes ierīci, tās elektrokabeli un kontaktdakšu.** Nelietojiet uzlādes ierīci, ja tā ir bojāta. Neatveriet uzlādes ierīci saviem spē-kiem, bet nodrošiniet, lai tās remontu veiktu kva-lificēts speciālists, nomaiņai izmantojot oriģinālās re-

70 | Latviešu

zerves daļas. Ja ir bojāta uzlādes ierīce, tās elektrokabelis un kontaktdakša, pieaug risks saņemt elektrisko triecieni.

► **Bojājuma vai nepareizas lietošanas rezultātā akumulatora var izdalīt kaitīgus izgarojumus. Šādā gadījumā izvēdiniet telpu un, ja jūtāties slikti, griezieties pie ārsta.** Izgarojumi var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.

► **Nenosedziet uzlādes ierīces ventilācijas atveres.** Tas var izraisīt uzlādes ierīces pārkaršanu, kā rezultātā var tikt traucēta tās pareiza darbība.

Attēlotās sastāvdalas

Attēloto sastāvdalu numerācija atbilst numuriem uzlādes ierīces attēlā, kas sniegti ilustratīvajā lappuse.

1 Akumulators*

2 Zaļais akumulatora uzlādes indikators

3 Sarkanais akumulatora uzlādes indikators

4 Uzlādes šahta

*Seit attēlotie vai apraksttie piederumi neietilpst standarta piegādes komplektā. Pilns pārskats par izstrādājuma piederumiem ir sniegti mūsu piederumu katalogā.

Tehniskie parametri

Uzlādes ierīce	AL 1860 CV	
Izstrādājuma numurs	2 607 225 3..	
Akumulatora uzlādes spriegums (ar automātisku sprieguma no-teikšanu)	V	10,8 – 18
Uzlādes strāva	A	6,0
Pielaujamais uzlādes temperatūras diapazons	°C	0 – 45
Uzlādes laiks pie akumulatora ie-tilpības, apt.	(80%)	100%
– 1,3 – 1,5 Ah	min.	(10)
– 2,0 Ah	min.	(15)
– 2,6 – 3,0 Ah	min.	(20)
– 4,0 Ah	min.	(30)
– 5,0 Ah	min.	(45)
Akumulatora elementu skaits	3 – 10	
Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,76
Elektroaizsardzības klase	<input type="checkbox"/> / II	
Lūdzam vadīties pēc pasūtījuma numura, kas norādīts uz uzlādes ierīces markējuma plāksnītē norāditajai sprieguma vērtībai. Uzlādes ierīces, kas paredzētas 230 V spriegumam, var darboties arī no 220 V elektrotīkla.		

Lietošana**Uzsākot lietošanu**► **Pievadiet uzlādes ierīcei pareizu barojošo spriegumu!**

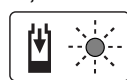
Spriegumam barojošajā elektrotīklā jāatlilst uzlādes ierīces markējuma plāksnītē norāditajai sprieguma vērtībai. Uzlādes ierīces, kas paredzētas 230 V spriegumam, var darboties arī no 220 V elektrotīkla.

Uzlādes gaita

Akumulatora uzlāde sākas nekavējoties pēc tam, kad uzlādes ierīces kontaktdakša ir pievienota elektrotīkla kontaktligzdai un akumulators 1 ir ievietots uzlādes šahtā 4.

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 režimā un, atstājot to pievienotu uzlādes ierīcei, akumulators tiek pastāvīgi uzturēts pilnīgi uzlādētā stāvoklī.

Indikācijas elementu nozīme**Zaļais akumulatora uzlādes indikators 2 mirgo**

Mirgojošs zaļais akumulatora uzlādes indikators 2 signalizē, ka notiek paātrinātā uzlāde.

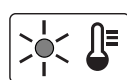
Piezīme. Paātrinātā uzlāde ir iespējama vienīgi tad, ja akumulatora temperatūra atrodas pieļaujamajās uzlādes temperatūras robežās, kas norādītas sadaļā „Tehniskie parametri“.

Zaļais akumulatora uzlādes indikators 2 deg pastāvīgi

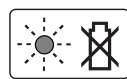
Pastāvīgi degošs zaļais akumulatora uzlādes indikators 2 signalizē, ka akumulators ir pilnīgi uzlādēts.

Bez tam aptuveni 2 sekundes ilgi skan tonālais signāls, liecnot, ka ir sasniegtā akumulatora maksimāla uzlādes pakāpe. Tūlīt pēc uzlādes beigām akumulatoru var izņemt no uzlādes ierīces un sākt tā lietošanu.

Ja akumulators nav pievienots uzlādes ierīcei, **pastāvīgi degošs** akumulatora uzlādes indikators 2 norāda, ka uzlādes ierīces kontaktdakša ir pievienota elektrotīkla kontaktligzdai un ierīce ir gatava darbam.

Sarkanais akumulatora uzlādes indikators 3 deg pastāvīgi

Pastāvīgi degošs sarkanais akumulatora uzlādes indikators 3 signalizē, ka akumulatora temperatūra atrodas ārpus pieļaujamajām uzlādes temperatūras robežām, kas norādītas sadaļā „Tehniskie parametri“. Akumulatora temperatūrai nonākot pieļaujamo vērtību robežās, uzlādes ierīce automātiski pāriet paātrinātās uzlādes režimā.

Sarkanais akumulatora uzlādes indikators 3 mirgo

Mirgojošs sarkanais akumulatora uzlādes indikators 3 signalizē par ciemī traucēju-miem uzlādes procesā, kas aprakstīti sadaļā „Klūmes un to novēršana“.

Klūmes un to novēršana**Klūmes cēlonis****Novēršana****Sarkanais akumulatora uzlādes indikators 3 mirgo**

Akumulators nav pievienots Pareizi pievienojiet akumula-vai ir nepareizi pievienots uz-toru uzlādes ierīcei
lādes ierīcei

Klūmes cēlonis	Novēršana
Akumulatora kontakti ir netiri	Notīriet akumulatora kontaktus, piemēram, vairākkārt pievienojot akumulatoru uzlādes ierīcei un atvienojot no tās, vai arī nomainiet akumulatoru
Akumulators ir bojāts	Nomainiet akumulatoru
Akumulatora uzlādes indikatori 2 un 3 neiedegas	
Uzlādes ierīces kontaktādķa nav pievienota vai ir slīkti pievienota elektrotīkla kontaktiligzdi	Pievienojiet elektrobarošanas bloku elektrotīklam vai stingrāk iebidiet tā kontaktādķu elektrotīkla kontaktligzdu
Ir bojāta elektrotīkla kontaktligzda, savienojošais kabelis vai uzlādes ierīce	Pārbaudiet spriegumu elektrotīkla kontaktligzdu vai nogādājet uzlādes ierīci pārbaudei Bosch pilnvarotā elektronstrumentu remonta darbnīcā

Norādījumi darbam

Ilgstošas uzlādes laikā, piemēram, bez pārtraukuma veicot vairākus uzlādes ciklus, uzlādes ierīce var sakarst. Tas ir normāli un neliecina par tehnisku klūmi uzlādes ierīcē.

Ja manāmi samazinās izstrādājuma darbības laiks starp akumulatora uzlādēm, tas rāda, ka akumulators ir nolietojies un to nepieciešams nomainīt.

Akumulatora dzesēšana (Active Air Cooling)

Uzlādes ierīcē iebūvētā gaisa appūtes ierīce kontroli tajā ie-vietotā akumulatora temperatūru. Ja akumulatora temperatūra pārsniedz 30°C, sāk darbojties ventilators un atdzesē akumulatoru līdz optimālajai uzlādes temperatūrai. Ventilatora darbības laikā ir dzirdams troksnis, ko rada dzesējošā gaisa plūsmā.

Ja ventilators nedarbojas, akumulatora temperatūra atrodas pieļaujamā uzlādes temperatūras diapazonā robežās vai arī ventilatorā ir bojājums. Šādā gadījumā pieaug akumulatora uzlādes laiks.

Apkalpošana un apkope

Klientu konsultāciju dienests un konsultācijas par lietošanu

Klientu konsultāciju dienesta darbinieki atbildēs uz Jūsu jautājumiem par izstrādājuma remontu un apkalpošanu, 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 centris Jums palīdzēt vislabākajā veidā, sniedzot atbildes uz jautājumiem par mūsu izstrādājumiem un to piederumiem.

Veicot saraksti un pasūtot rezerves daļas, lūdzam noteikti norādīt 10 zīmju izstrādājuma numuru, kas atrodams uz uzlādes ierīces marķējuma plāksnītēs.

Latvijas Republika

Robert Bosch SIA
Bosch elektroinstrumentu servisa centrs
Dzelzavas ielā 120 S
LV-1021 Rīga
Tālr.: 67146262
Telefakss: 67146263
E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

Nolietotā uzlādes ierīce, tās piederumi un iesaņojuma 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 nederigās 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 īvadē arba buvote atitinkamai apmokyti.

Saugos nuorodos

- **Šis kroviklis nera skirtas, kad juo dirbtu 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 pa-**

72 | Lietuviškai

tirties ar žinių, jei juos prižiūri atsa-
kingas asmuo arba jie buvo instruk-
tuoti, kaip saugiai naudoti kroviklį
ir žino apie gresiančius pavojus.

Priešingu atveju įrankis gali būti val-
domas netinkamai ir kyla sužeidimų
pavojus.

► **Prižiūrėkite vaikus.** Taip bus užtikri-
nama, kad vaikai su krovikliu nežais-
tų.

► **Vaikams draudžiamą kroviklį valyti**
ir atlikti jo techninę priežiūrą, jei
neprižiūri atsaikingas suaugės as-
muo.

 **Saugokite kroviklį nuo lietaus ir drėgmės.** J kro-
viklį patekęs vanduo padidina elektros smūgio rizi-
ką.

► **Ikraukite tik Bosch licijo Jonų akumulatorius.** Akumu-
liatoriaus įtampa turi sutapti su kroviklio akumulato-
riaus įkrovimo įtampa. Priešingu atveju iškyla gaisro ir
sprogimo pavojus.

► **Prižiūrėkite, kad kroviklis visuomet būtų švarus.** Dėl už-
teršto kroviklio atsiranda elektros smūgio pavojus.

► **Kiekvieną kartą prieš pradėdami naudoti patirkinkite**
crovikli, laidą ir kištuką. Jei bus nustatyta gedimų, kro-
viklių toliau naudoti draudžiamą. Neardykitė kroviklio
patys – jį gali remontuoti tik kvalifikuotas specialistas,
naudodamas tik originalias **atsargines dalis**. Pažeistas
kroviklis, laidas ar kištukas padidina elektros smūgio rizi-
ką.

► **Pažeidus akumulatorių ar netinkamai jį naudojant, gal**
išsiveržti garai. Išvėdinkite patalpą, o jei atsirado nega-
lavimu, kreipkitės į gydytoją. Šie garai gali sudirginti kvé-
pavimo takus.

► **Neuždenkite kroviklio ventiliacinių angų.** Priešingu
atveju kroviklis gali perkasti ir tinkamai nebeveikti.

Pavaizduoti prietaiso elementai

Pavaizduotų sudedamujų dalių numeriai atitinka kroviklio
schemas numerius.

- 1 Akumulatorius*
- 2 Žalias akumulatoriaus krovimo indikatorius
- 3 Raudonas akumulatoriaus krovimo indikatorius
- 4 Kroviklio lizdas

*Pavaizduoti ar aprašyti priedai į tiekiamą standartinį komplektą
nejėima. Visa papildoma įrangą rasite mūsų papildomos įrangos
programoje.

Techniniai duomenys

Kroviklis	AL 1860 CV	
Gaminio numeris	2 607 225 3..	
Akumulatoriaus krovimo įtampa (automatinis įtampos atpažinimas)	V=	10,8 – 18
Krovimo srovė	A	6,0
Leistinos krovimo temperatūros intervalas	°C	0 – 45
Krovimo laikas, kai akumulatoriaus talpa apie		(80%) 100%
– 1,3 – 1,5 Ah	min (10)	25
– 2,0 Ah	min (15)	35
– 2,6 – 3,0 Ah	min (20)	35
– 4,0 Ah	min (30)	45
– 5,0 Ah	min (45)	65
Akumulatoriaus celių skaičius	3 – 10	
Svoris pagal „EPTA-Procedure 01:2014“	kg	0,76
Apsaugos klasė		□ / II
Prašome atkreipti dėmesį į jūsų kroviklio firminėje lentelėje nurodytą ga- minio numerį. Kai kurių kroviklių prekybiniai pavadinimai gali skirtis.		

Naudojimas

Paruošimas naudoti

► **Atkreipkite dėmesį į elektros tinklo įtampą!** Elektros
srovės šaltinio įtampa turi atitikti nurodytą kroviklio fir-
minėje lentelėje. 230 V įtampai skirti prietaisai gali būti
jungiami į 220 V įtampos tinklą.

Įkrovimo procesas

Akumulatorius pradedamas krauti, kai kroviklio kištukas įki-
šamas į kištukinį lizdą ir akumulatorius 1 įstatomas į kroviklio
lizdą 4.

Dėl taikomos „intelektualios“ įkrovimo technologijos, kro-
viklis automatiškai jvertina akumulatoriaus įkrovos būklę ir pri-
lausomai nuo akumulatoriaus temperatūros ir įtampos jį
įkrauna optimalia krovimo srove.

Tai padeda tausoti akumulatorių, be to, palikus akumulatorių
kroviklyje, jis visada būna visiškai įkrautas.

Indikatorių reikšmės

Mirksintis žalias akumulatoriaus krovimo indikatorius 2

 Apie greitojo įkrovimo procesą praneša
mirksintis žalias akumulatoriaus krovimo
indikatorius **2**.

Nuoroda: greitojo įkrovimo procesas galimas tik tada, jei aku-
mulatoriaus temperatūra yra leistinos įkrovimo temperatūros
intervale, žr. skyrių „Techniniai duomenys“.

Nuolat degantis žalias akumulatoriaus krovimo indikatorius 2

Nuolat degantis žalias akumulatoriaus krovimo indikatorius 2 praneša, kad akumulatorius yra visiškai įkrautas.

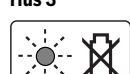
Taip pat maždaug 2 sekundėms pasigirsta garsinis signalas, kuris garsiniu būdu praneša, kad akumulatorius visiškai įkrautas.

Akumulatorių galima išimti ir iš karto naudoti.

Jei akumulatorius neįstatytas, **degantis** akumulatoriaus krovimo indikatorius 2 praneša, kad kištukas yra įkištas į lizdą, o kroviklis paruoštas naudoti.

Nuolat degantis raudonas akumulatoriaus krovimo indikatorius 3

Nuolat degantis raudonas akumulatoriaus krovimo indikatorius 3 praneša, kad akumulatoriaus temperatūra yra už leistininos krovimo temperatūros ribų, žr. skyrių „Techniniai duomenys“. Kai tik pasiekiamos leistinos temperatūros intervalas, kroviklis automatiškai persi Jungia į greitojo įkrovimo režimą.

Mirksintis raudonas akumulatoriaus krovimo indikatorius 3

Mirksintis raudonas akumulatoriaus krovimo indikatorius 3 praneša apie įkrovimo proceso sutrikimą, žr. skyrių „Gedimai – priežastys ir pašalinimas“.

Gedimai – priežastys ir pašalinimas

Priežastis	Pašalinimas
Raudonas akumulatoriaus krovimo indikatorius 3 mirksi	
Nevyksta įkrovimo procesas	
Akumulatorius nejėdėtas (netinkamai jėdėtas)	Akumulatorių tinkamai jėdėkite į kroviklį
Nešvarūs akumulatoriaus kontaktai	Nuvalykite akumulatoriaus kontaktus (pvz., daug kartų įstatykite ir išimkite akumulatorių), jei reikia, akumulatorių pakeiskite
Akumulatorius pažeistas	Akumulatorių pakeiskite
Akumulatoriaus krovimo indikatorius 2 ar 3 nedega	
Neįkištas (netinkamai įkištas) kroviklio kištukas	Kištuką tinkamai įkiškite į kištukinį lizdą
Pažeistas kištukinis lizdas, maitinimo laidas arba kroviklis	Patikrinkite maitinimo įtampa, jei reikia, dėl kroviklio patikrinimo kreipkitės į Bosch elektrinių įrangos remonto dirbtuvės

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.

Akumulatoriaus aušinimas („Active Air Cooling“)

Kroviklyje integruotas ventiliatoriaus valdymo įtaisas kontroliuoja įstatyto akumulatoriaus temperatūrą. Jei akumulatoriaus temperatūra aukštesnė už 30 °C, ventiliatorius akumulatoriui aušina iki optimalios įkrovimo temperatūros. Jungtas ventiliatorius skleidžia triukšmą.

Jei ventiliatorius neveikia, vadinasi akumulatoriaus temperatūra yra optimalios įkrovimo temperatūros intervale arba ventiliatorius yra pažeistas. Tokiu atveju, akumulatorius įkrovimo laikas pailgėja.

Priežiūra ir servisas**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 atsargines dalis rasite čia:

www.bosch-pt.com

Bosch naudotojų konsultavimo tarnybos specialistai mielai atsakys į klausimus apie mūsų gaminius ir papildomą įrangą.

Siunčiant užklausimą ar užsakant atsargines dalis prašome būtinai nurodyti kroviklio dešimtzenklį numerį, esantį firminėje lentelėje.

Lietuva

Bosch įrankių servisas

Informacijos tarnyba: (037) 713350

Įrankių remontas: (037) 713352

Faksas: (037) 713354

Eil. paštas: service-pt@lv.bosch.com

Šalinimas

Krovikliai, papildoma įranga ir pakuočės turi būti ekologiškai utilizuojami.

Nemeskite kroviklių į buitinės atliekų konteinerius!

Tik ES šalims:

Pagal ES direktyvą 2012/19/ES dėl naudotų elektrinių ir elektroninių prietaisų utilizavimo ir pagal vietinius šalies įstatymus naujoti nebentinkami elektriniai įrankiai turi būti surenkami atskirai ir gabemam į antrinių žaliavų tvarkymo vietas, kur jie turi būti sunakinami arba perdibiami aplinkai nekenksmingu būdu.

Galimi pakeitimai.

يرجى بشكل ضروري ذكر رقم الصنف بالمراتب العشر حسب لائحة طراز جهاز الشحن عند الاستشارة وعند إرسال طلبات قطع الغيار.

يرجى التوجه إلى الناشر المختص بما يتعلق بأمور الصمان والتصليب وتأمين قطع الغيار.

التخلص من العدة الكهربائية
ينبغي التخلص من جهاز الشحن والتواجد والتغليف بطريقة منصفة بالبيئة والقابلة لإعادة التصنيع.

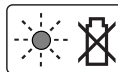
لا ترم أجهزة الشحن في النفايات المنزلية!

لدول الاتحاد الأوروبي فقط:
يجب أن يتم جمع أجهزة الشحن الغير صالحة للاستعمال على انفراد ليتم التخلص منها بطريقة منصفة بالبيئة عن طريق النفايات القابلة لإعادة التصنيع حسب التوجيه الأوروبي EU 2012/19/EU يقصد الأجهزة الكهربائية والالكترونية القديمة وتطبيقه على الأحكام المحلية.

نحتفظ بحق إدخال التعديلات.



ضوء خفاف مؤشر شحن المركم الأحمر 3
يشير الضوء الخفاف الأحمر بمؤشر شحن المركم 3 إلى خلل آخر بعملية الشحن، تراجع فقرة.



لأخطاء - الأساليب والإجراءات

الإجراءات السبب

مؤشر شحن المركم الأحمر 3 يخفق عملية الشحن غير ممكنة

لم يتم تركيب المركم ركب المركم بتجهيزه الشحن بالشكل الصحيح

نظف ملامسات المركم من خلال تلقيمه وتنزهه عدة مرات مثلاً استبدل المركم عند الضرورة

استبدل المركم

مؤشر شحن المركم 2 أو 3 لا يضيئان

اغرز قابس الشبكة الكهربائية بالمقبس بشكل (كامل) الشحن غير موصول بشكل (سليم)

تفحص جهد الشبكة الكهربائية، اطلب من مركز خدمة زيان وكالة الشبكة الكهربائية أو عدد بوش الكهربائية بتفحص جهاز الشحن الشحن عند الضرورة

ملاحظات شغل

قد يضيئ جهاز الشحن عند دورات الشحن المستمرة أو المتكررة خلف بعضها البعض مرات متعددة. ولكن هذا الأمر لا يستدعي للقلق ولا يدل ذلك على خلل في جهاز الشحن.

وتدل فترة صلاحية تشغيل أقصر بوضوح بعد الشحن، إلى أن المركم قد استهلك وأنه يجب استبداله.

تبريد المركم (Active Air Cooling)

إن آلية التحكم بالمرόحة المركبة بجهاز الشحن تراقب درجة حرارة المركم الذي تم تلقيمه. عندما تقع درجة حرارة المركم فوق 30°C يتم تبريد المركم بواسطة مرόحة إلى درجة حرارة الشحن المثالية. تنتج المرόحة التي يتم تشغيلها صوت نهودية.

إن لم تشتعل المرόحة، فإن درجة حرارة المركم تقع ضمن درجة حرارة الشحن المثالية أو قد يكون هناك خلل بالمرόحة. تزداد مدة شحن المركم في هذه الحالة.

الصيانة والخدمة

خدمة الزبائن ومشورة الاستخدام

يشجع مركز خدمة الزبائن على استئنافكم بصدق تصليع وصيانة المنتج وأيضاً بما يخص قطع الغيار. يعنى على الرسم الممدد وعلى المعلومات عن قطع الغيار بموقع:

www.bosch-pt.com

سيكون من دواعي سرور فرقعة مشورة الاستخدام بشركة Bosch Power Tools بوش أن تساعدكم بخصوص الأسئلة عن منتجاتنا وتوابعها.

AL 1860 CV	جهاز الشحن
3 - 10	عدد خلايا المركم
0,76	الوزن حسب EPTA-Procedure 01:2014
كغ	فئة الوقاية
II/□	يرجى مراعاة رقم الصنف على لافتة طراز جهاز الشحن. قد تختلف التسميات التجارية لبعض أجهزة الشحن المفردة.

التشغيل

بدء التشغيل

◄ انتبه إلى جهد الشبكة الكهربائية! يجب أن يتطابق جهد منبع التيار مع المعلومات المذكورة على لافتة طراز جهاز الشحن. يمكن تشغيل أجهزة الشحن المحددة بـ 230 فولط بـ 220 فولط أيضاً.

عملية الشحن

تبدأ عملية الشحن فور وصل قابس الشبكة الكهربائية التالى لجهاز الشحن بالمقبس وتلقيم المركم 1 في جحيرة الشحن. 4

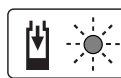
يتم كشف حالة شحن المركم بشكل آلى من خلال إجراءات الشحن الذكية، ليتم شحنه بتيار الشحن الملائم في كل مرة بما يوافق درجة حرارة وجهد المركم. يؤدي ذلك إلى صيانة المركم، فيفي مشحوناً بشكل كامل دائمًا عند الاحتفاظ به في جهاز الشحن.

معنى عناصر المؤشر

ضوء خفاف مؤشر شحن المركم الأخضر 2

يشار إلى عملية الشحن السريع من خلال

ضوء أخضر خفاف بمؤشر شحن المركم 2.



ملاحظة: إن عملية الشحن السريع جائزة فقط عندما تقع درجة حرارة المركم ضمن مجال درجة حرارة الشحن المسموحة، تراجع فقرة .

ضوء مستمر مؤشر شحن المركم الأخضر 2

يشير الضوء الخفاف الأخضر بمؤشر شحن المركم 2 إلى أنه قد تم شحن المركم بشكل كامل.

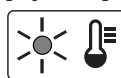


إضافة عن ذلك تطلق إشارة صوتية لمدة تبلغ حوالي ثانية، لتشير إلى أنه قد تم شحن المركم بشكل كامل. يمكن نزع المركم إثر ذلك للاستخدام الفوري.

إن لم يتم تلقيم المركم بعد، فإن الضوء المستمر بمؤشر شحن المركم 2 يشير إلى أنه قد تم وصل قابس الشبكة الكهربائية بالمقبس وأن جهاز الشحن جاهز للتشغيل.

ضوء مستمر مؤشر شحن المركم الأحمر 3

يشير الضوء الأحمر بمؤشر شحن المركم 3 إلى أن درجة حرارة المركم تقع فارجاً مجال درجة حرارة الشحن المسموحة، تراجع فقرة . يحول جهاز الشحن على الشحن السريع بشكل آنى فور التوصل إلى مجال درجة حرارة الشحن المسموحة.



◀ لا يجوز أن يتم تنظيف وصيانة جهاز الشحن من قبل الأطفال دون مرأبته.

- ◀ اهم جهاز الشحن من الأمطار والرطوبة. بزيادة تسرب الماء إلى داخل جهاز الشحن من أحذف الصدمات الكهربائية.
- ◀ لا تشنن إلا مراكم أيونات الليثيوم من Bosch. يجب أن يلائم جهد المراكم جهد شحن المركم الخاص بجهاز الشحن. وإلا فسيكون هناك خطر اندلاع حريق ومحدث إنفجار.
- ◀ حافظ على نظافة جهاز الشحن. يتشكل خطر الصدمات الكهربائية عند الاتساع.
- ◀ افحص جهاز الشحن والكابل والقبس قبل كل استعمال. لا تستخدمن جهاز الشحن في حال اكتشاف التلف. لا تفتح جهاز الشحن بنفسك وأسمع بتصليمه فقط من قبل العمال المتخصصين وباستعمال قطع الغيار الأصلية فقط. إن أجهزة الشحن والقابلات والقواسس الثالثة تزيد خطر الصدمات الكهربائية.
- ◀ قد تطلق الأبخنة عند إتلاف المركم واستخدامه بطريقة غير ملائمة. أمن توفر الهوا، النقي وراجع الطبيب إن شعرت بألام. قد تنهي هذه الأبخنة المماري التنفسية.
- ◀ لا تقوم بتغطية شقوق التهوية بجهاز الشحن. إن لم تتقيد بذلك، فقد يضر جهاز الشحن بشكل زائد، ولن يعمل بشكل سليم.

الأجزاء المصورة

يسعد ترقيم الأجزاء المصورة إلى رسم جهاز الشحن الموجود في صفحة الرسوم التخطيطية.

- 1 المركم*
- 2 مؤشر شحن المركم الأخضر
- 3 مؤشر شحن المركم الأحمر
- 4 حجبة الشحن

* لا يتضمن إطار التوريد الاعتيادي التوابع المصورة أو الموصوفة.
يغير على التوابع الكاملة في برنامجنا للتوابع.

البيانات الفنية

AL 1860 CV		جهاز الشحن
		رقم الصنف
2 607 225 3..		
10,8 - 18	فولط	جهد شحن المركم (استنتاج المهد بشكل آلي)
6,0	أمبير	تيار الشحن
0 - 45	°C	مجال درجة حرارة الشحن المسموحة
100 % (80 %)		مدة الشحن عندما تبلغ سعة المركم، تقريباً
25 (10)	د	1,3 - 1,5 Ah -
35 (15)	د	2 Ah -
35 (20)	د	2,6 - 0,3 Ah -
45 (30)	د	4 Ah -
65 (45)	د	5 Ah -

يرجى مراعاة رقم الصنف على لافتة طراز جهاز الشحن. قد تختلف التسميات التجارية لبعض أجهزة الشحن المفردة.

عربي

وصف المنتج والأداء

- اقرأ جميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات.
- إن ارتباك الأخطاء عند تطبيق الملاحظات التحذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية، إلى نشوب الحرائق وأو الإصابة بجروح خطيرة.



استخدم جهاز الشحن فقط إن كان بإمكانك أن تقدر كامل وظائفه بشكل تام وكان بإمكانك إن تنفذها كاملاً 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. يمكن استخدام جهاز الشحن هذا 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، وذلك في

ظل وجود إشراف عليهم أو إذا تم إرشادهم إلى كيفية التعامل الآمن مع جهاز الشحن، وإلى الأخطار المرتبطة به. وإن فسيكون هناك خطر نتيجة للاستخدام بشكل خاطئ وقد يتعرضون لإصابات.

◀ راقب الأطفال. ستتضمن بذلك بأن الأطفال لن يلعبوا بجهاز الشحن.

تیم مشاور خدمات پس از فروش شرکت بوش با کمال میل به ستوالات شما در باره خرید، طرز استفاده و تنظیم محصولات و متعلقات یاسخ میدهد.

شماره فنی 10 رقمی کالا را مطابق برچسب مندرج روی دستگاه شارژ اطلاع دهید.

برای استفاده از گارانتی، تعمیر 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 زباله دان خانگی نباید ازید!

فقط برای کشورهای عضو اتحادیه اروپا:

طبق آئین نامه و دستورالعمل اروپائی

2012/19/EU در باره دستگاههای کهنه

الکتریکی و الکترونیکی و تبدیل آن

به حق ملی، باید شارژهای غیر قابل

استفاده را جداگانه جمع آوری نمود و

نسبت به بازیافت مناسب با محیط زیست،

اقدام بعمل آورد.

حق هرگونه تغییری محفوظ است.



خطا - علت و راه حل

علت	راه حل
روشن شدن چراغ قرمز رنگ 3 نمایشگر شارژ باتری، بطور چشمک زن	امکان شارژ کردن وجود ندارد
باتری را بدستی (بطور کامل) در دستگاه شارژ قرار دهید	باتری را بدستی (بطور کامل) در دستگاه شارژ قرار دهید
ترمینالهای کنکات های باتری را بطور مثال از طریق قرار دادن و پرون آوردن مکرر باتری تمیز کنید، در صورت لزوم باتری را تعویض نمایید	ترمینالهای کنکات های باتری آلووه شده اند درستی قرار داده نشده است
باتری را تعویض نمایید	نمایشگر شارژ با اتصال دو شاخه اتصال دستگاه برق (بطور کامل) در داخل منصل نیست و یا اینکه به پریز برق فشار بدید
ولتاژ شکله را کنترل نمایید، دستگاه شارژر در صورت لزوم از طرف یک شرکت مجازی که خدمات پس از فروش برای ابزارآلات برقی شرکت پوش را ارائه میدهد کنترل شود	دو شاخه اتصال، کابل برق و یا دستگاه شارژ ابرار دارد

راهنمائی های عملی

چنانچه چندین بار بطور مداوم و بدون وقفه فرایند شارژ انجام بگیرد، امکان گرم شدن دستگاه شارژ وجود دارد. این امر مهمی نبوده و نشاندهنده ابزار و اختلال در دستگاه شارژ نمیباشد.

افت قابل توجه مدت زمان کارکرد باتری که تازه شارژ شده است، نمایانگر آن است که باتری فرسوده و مستعمل شده و باید تعویض شود.

خنک شدن باتری (Active Air Cooling)

بروane تنظیم و کنترل کننده چریان هوای دستگاه شارژ تعیینه شده است، دمای باتری که در دستگاه قرار میگیرد را کنترل میکند. چنانچه دمای باتری پیش از 30°C درجه سانتیگراد باشد، باتری بوسیله دستگاه تهویه به میزان دمای ابده آن خنک میشود. دستگاه تهویه (بروane) در حین کار صدائی ایجاد میکند.

عدم عملکرد بروانه تهویه، نشاندهنده آن است که باتری در دمای متعادل قرار دارد و یا اختلالی در عملکرد دستگاه تهویه وجود دارد. در اینصورت مدت زمان شارژ باتری طولانی تر میشود.

مراقبت و سرویس

خدمات پس از فروش و مشاوره با مشتریان

دفتر خدمات پس از فروش به سؤالات شما درباره تعییرات، سرویس و همچنین قطعات یدکی و متعلقات پاسخ خواهد داد. تعاور و اطلاعات درباره قطعات یدکی و متعلقات را میتوانید در سایت نامبرده زیر جستجو نمایید:

www.bosch-pt.com

طرز کار با دستگاه

راه اندازی و نحوه کاربرد دستگاه

به ولتاژ شبکه کنید! ولتاژ منبع جریان برق باید مقادیر مندرج در مشخصات و ارقام فنی دستگاه شارژ شما مطابقت داشته باشد. دستگاههای شارژی را که برای کاربرد تpent ولتاژ 230V ولت مشخص شده اند، میتوان تخت ولتاژ 220V ولت نیز بکار برد.

فرآیند بارگذاری (شارژ)

به مجرد اتصال دوشاخه برق شارژر به پریز برق و همچنین قرار گرفتن باتری 1 در داخل محفظه 4 باتری، فرآیند شارژ آغاز می شود.

بوسیله روش ماهرانه شارژ، میزان شارژ باتری بطور اتوماتیک مشخص و باتری تحت جریان شارژ ایده آل، بر حسب میزان دما و همچنین دمای شارژ 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.

مفهوم چراغهای نمایشگر

روشن شدن چشمک زن چراغ سبز رنگ 2 نمایشگر شارژ باتری

روشن شدن چشمک زن چراغ سبز رنگ 2 نمایشگر شارژ باتری، نشان می دهد که با این بطور سریع باتری منصرها زمانی امکان بدیر است که دمای باتری افزایش یافته و به هنگام داشته باشد. رجوع شود به مبحث ذکر شده.

روشن شدن مداوم چراغ سبز رنگ 2 نمایشگر شارژ باتری

روشن شدن مداوم چراغ سبز رنگ 2 نمایشگر شارژ باتری، نشان می دهد که با این بطور کامل شارژ شده است. علاوه بر این یک سیگنال به مدت 2 ثانیه به گوش مرسد که شارژ شدن کامل باتری را علامت میدهد. پس از آن میتوان باتری را برداشت و بلافضله مورد استفاده قرار داد.

در صورت عدم قرار داشتن باتری در داخل محفظه، روشن شدن مداوم چراغ 2 نمایشگر شارژ باتری، نشان می دهد که دوشاخه اتصال دستگاه شارژ در داخل برق قرار دارد و دستگاه شارژ آماده برای کار است.

روشن شدن چراغ قرمز رنگ 3 نمایشگر شارژ باتری، بطور مداوم

روشن شدن مداوم چراغ قرمز رنگ 3 نمایشگر شارژ باتری، نشان می دهد که دمای باتری خارج از محدوده دمای مجاز برای شارژ دارد. رجوع شود به مبحث ذکر شده. دستیابی به محدوده دمای شارژ سریع آغاز میکند. اوتوماتیک با انجام شارژ سریع آغاز میکند.

روشن شدن چشمک زن چراغ قرمز رنگ 3 نمایشگر شارژ باتری

روشن شدن چشمک زن چراغ قرمز رنگ 3 نمایشگر شارژ باتری، نشان می دهد که دیگری در فرآیند شارژ وجود دارد. رجوع شود به مبحث «خطا - علت و راه حل».

فارسی

تشريع دستگاه و عملکرد آن

کلیه دستورات ایمنی و راهنمایی ها را مطالعه کنید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود.



این هشدارها و راهنمایی ها را خوب نگهداری کنید. لطفاً دستگاه شارژ را زمانی بکار گیرید که از کلیه لزمات عملکرد آن بخوبی واقف باشید و کاملًا 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 دستگاه شارژ را با اطمینان بکار بزنند، 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 اشتباہ و جراحت وجود دارد.

▪ مراقب کودکان باشید. اینگونه مطمئن می شوید که کودکان با دستگاه شارژ بازی نمی کنند.

▪ کودکان نباید دستگاه شارژ را بدون نظارت تمیز یا سرویس کنند.

▪ دستگاه شارژ باتری را در برابر باران و رطوبت مقفوظ بدارید. نفوذ آب به داخل دستگاه شارژ خطر برق گرفتگی را افزایش میدهد.



▪ تنها با تری های لیتیوم-یونی بوش را شارژ کنید. ولتاژ با تری بایستی با ولتاژ دستگاه شارژ مطابق باشد. در غیر اینصورت خطر آتش سوزی یا انفجار وجود دارد.

▪ دستگاه شارژ را تمیز نگاه دارید. در اثر آلودگی خطر برق گرفتگی وجود دارد.

▪ بیش از هر بار استفاده دستگاه شارژ، کابل و دستگاه اتصال آن را کنترل کنید. در صورت مشاهده هر گونه آسیب دیدگی، از دستگاه شارژ را خودتان باز نکنید. هرگز دستگاه شارژ را خودتان باز نکنید و تعمیر آنرا منصره به متخصصین حرفه ای تحت استفاده از لوازم و قطعات یدکی اصل محول نمایند. دستگاه شارژ، کابل و دوشاخه اتصال آن که دچار اختلال و آسیب دیدگی باشند، موجب افزایش خطر برق گرفتگی میشوند.

▪ در صورتیکه با تری آسیب دیده باشد و یا از آن بطور ایمن استفاده شود، ممکن است از باتری بخارهای منصاعده گردد. در این حالت هوای مبیط را تازه کنید؛ اگر احساس ناراحتی کردید، به پزشک مراجعه نمایید. استنشاق این بخارها ممکن است به مجازی تنفسی شما آسیب برساند.

▪ شیارهای نهوده دستگاه شارژ را نپوشانید. در غیر اینصورت ممکن است دستگاه شارژ بیش از حد داغ شود یا دیگر درست کار نکند.

اجزاء دستگاه

شماره های اجزاء، دستگاه که در تصویر مشاهده میشود، مربوط به دستگاه شارژی می باشد که تصویر آن در این دفترچه راهنمای آمده است.

* باتری

1 چراغ سبز زنگ، نمایشگر شارژ باتری

2 چراغ قرمز زنگ، نمایشگر شارژ باتری

3 محفظه شارژ

* کلیه متعلقاتی که در تصویر یا در متن آمده است، بطور معمول همراه دستگاه ارائه نمی شود. لطفاً لیست کامل متعلقات را از هفريست برنامه متعلقات اقتباس نمایید.

مشخصات فنی

AL 1860 CV		دستگاه شارژ
2 607 225 4..		شماره فنی
10,8 - 18	... V	ولتاژ شارژ باتری (تسخیص اتوماتیک ولتاژ)
6,0	A	جزیان (برق) شارژ
0 - 45	C°	درجه حرارت مجاز برای شارژ
100 % (80 %)		مدت زمان شارژ برای باتری با ظرفیت تقریباً 1,3 - 1,5 Ah
25 (10)	(دقیقه)	min
35 (15)	(دقیقه)	min
35 (20)	(دقیقه)	min
45 (30)	(دقیقه)	min
65 (45)	(دقیقه)	min
3 - 10		تعداد (cell) باتری
0,76	kg	وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure 01-2014
II/□		کلاس ایمنی
لطفاً به شماره فنی موجود بر روی برچسب دستگاه شارژ خود توجه کنید. نامهای تجاری هر یک از دستگاه های شارژ ممکن است متفاوت باشند.		