



**Robert Bosch Power Tools GmbH**

70538 Stuttgart  
GERMANY

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

1 609 92A 32R (2016.08) 0 / 75



1 609 92A 32R

## AL 1115 CV



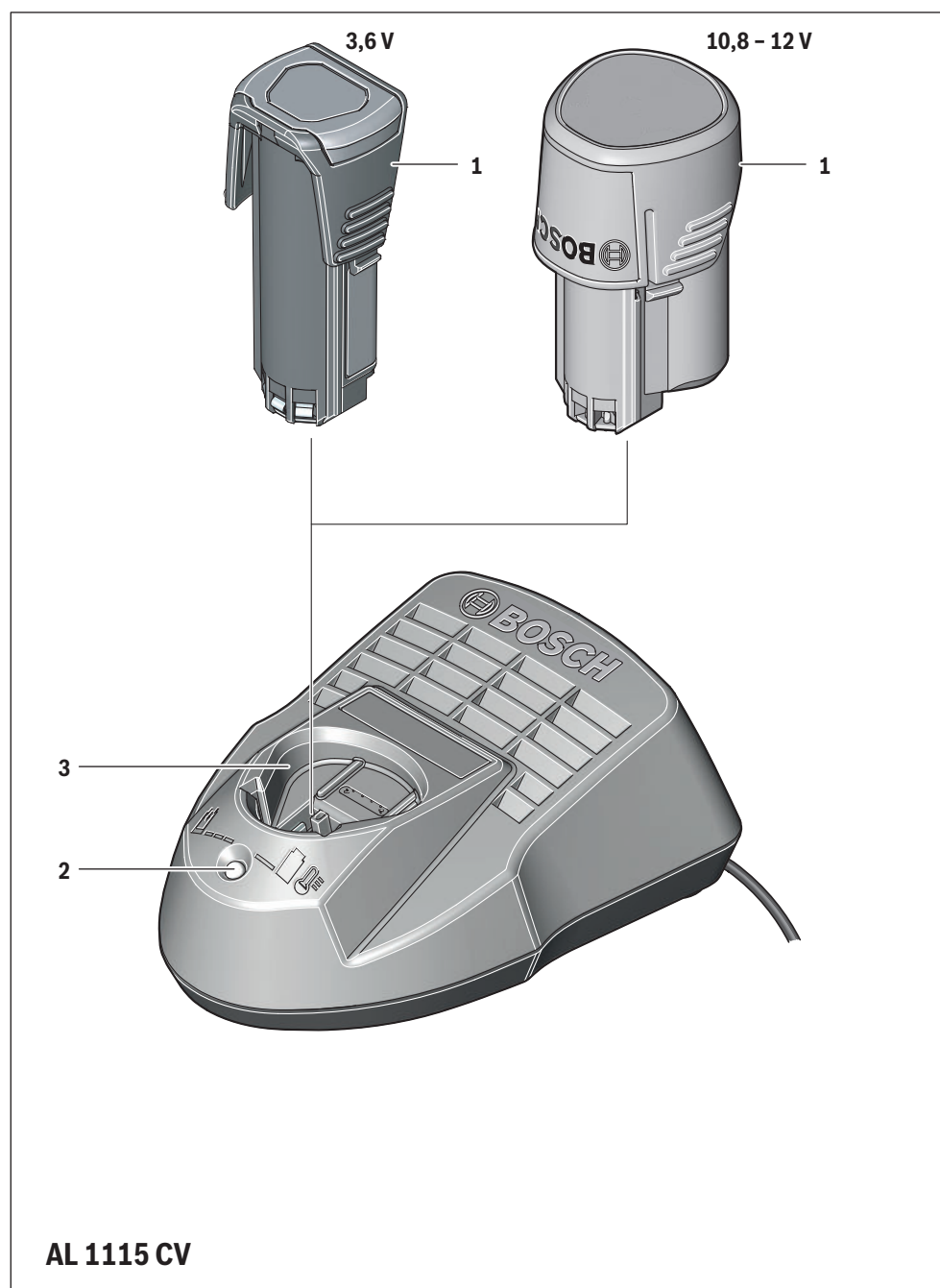
**de** Originalbetriebsanleitung  
**en** Original instructions  
**fr** Notice originale  
**es** Manual original  
**pt** Manual original  
**it** Istruzioni originali  
**nl** Oorspronkelijke  
gebruksaanwijzing  
**da** Original brugsanvisning  
**sv** Bruksanvisning i original  
**no** Original driftsinstruks  
**fi** Alkuperäiset ohjeet  
**el** Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης

**tr** Orijinal işletme talimatı  
**pl** Instrukcja oryginalna  
**cs** Původní návod k používání  
**sk** Pôvodný návod na použitie  
**hu** Eredeti használati utasítás  
**ru** Оригинальное руководство  
по эксплуатации  
**uk** Оригінальна інструкція з  
експлуатації  
**kk** Пәйдалану нұсқаулығының  
түпнұсқасы  
**ro** Instrucțiuni originale  
**bg** Оригинална инструкция

**mk** Оригинално упатство за работа  
**sr** Originalno uputstvo za rad  
**sl** Izvirna navodila  
**hr** Originalne upute za rad  
**et** Algupärane kasutusjuhend  
**lv** Instrukcijas oriģinālvalodā  
**lt** Originali instrukcija  
**ar** تعليمات التشغيل الأصلية



|                   |             |
|-------------------|-------------|
| Deutsch .....     | Seite 4     |
| English .....     | Page 6      |
| Français .....    | Page 9      |
| Español .....     | Página 11   |
| Português.....    | Página 14   |
| Italiano .....    | Pagina 16   |
| Nederlands .....  | Página 19   |
| Dansk.....        | Side 21     |
| Svenska .....     | Sida 23     |
| Norsk .....       | Side 25     |
| Suomi.....        | Sivu 27     |
| Ελληνικά.....     | Σελίδα 29   |
| Türkçe .....      | Sayfa 31    |
| Polski .....      | Strona 34   |
| Česky .....       | Strana 36   |
| Slovensky.....    | Strana 38   |
| Magyar .....      | Oldal 40    |
| Русский.....      | Страница 43 |
| Українська.....   | Сторінка 46 |
| Қазақша.....      | .Бет 49     |
| Română .....      | Pagina 52   |
| Български .....   | Страница 54 |
| Македонски .....  | Страна 56   |
| Srpski.....       | Strana 59   |
| Slovensko .....   | Stran 61    |
| Hrvatski .....    | Stranica 63 |
| Eesti.....        | Lehekülg 65 |
| Latviešu .....    | Lappuse 67  |
| Lietuviškai ..... | Puslapis 69 |
| عربی .....        | صفحة 74     |



4 | Deutsch

## Deutsch

### Produkt- und Leistungsbeschreibung



**Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen.** Versäumnisse bei der Einhaltung 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 vorgesehen für die Benutzung durch Kinder und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen. Dieses Ladegerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person beaufsichtigt werden oder von dieser im sicheren Umgang mit dem Ladegerät eingewiesen worden sind und die damit verbundenen Gefahren verstehen.** Andernfalls besteht die Gefahr von Fehlbedienung und Verletzungen.
- **Beaufsichtigen Sie Kinder bei Benutzung, Reinigung und Wartung.** Damit wird sichergestellt, dass Kinder nicht mit dem Ladegerät spielen.

► **Laden Sie nur Bosch Li-Ion-Akkus ab einer Kapazität von 1,3 Ah (ab 1 Akkuzelle). Die Akkuspannung muss zur Akku-Ladespannung des Ladegerätes passen. Laden Sie keine nicht wiederaufladbaren Batterien.** Ansonsten besteht Brand- und Explosionsgefahr.

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

► **Laden Sie nur Bosch Li-Ion-Akkus. Die Akkuspannung 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 reparieren. Beschädigte Ladegeräte, Kabel und Stecker erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.

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

► **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 Lüftungsschlitz 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 Ladeschacht

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

Deutsch | 5

## Technische Daten

| Ladegerät   | AL 1115 CV                    |                  |
|---|-------------------------------|------------------|
| Sachnummer  | 2 607 225 51.                 |                  |
| Akku-Ladespannung (automatische Spannungserkennung) | V...<br>mA                    | 3,6 – 12<br>1500 |
| Zulässiger Ladetemperaturbereich                    | °C                            | 0 – 45           |
| Ladezeit bei Akku-Kapazität, ca.                    | (80 %)                        | 100 %            |
| – 1,3 – 1,5 Ah                                      | min                           | (50) 65          |
| – 2,0 Ah  | min                           | (65) 80          |
| – 2,5 Ah  | min                           | (80) 105         |
| Anzahl der Akkuzellen                               | 1 – 3                         |                  |
| Gewicht entsprechend EPTA-Procedure 01:2014         | kg                            | 0,30             |
| Schutzklasse  | <input type="checkbox"/> / II |                  |

## Betrieb

### Inbetriebnahme

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

### Ladevorgang

Der Ladevorgang beginnt, sobald der Netzstecker des Ladegerätes in die Steckdose gesteckt und der Akku **1** in den Ladenschacht **3** 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.

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

### Bedeutung der Anzeigeelemente

#### Blinklicht Akku-Ladeanzeige 2



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

#### Dauerlicht Akku-Ladeanzeige 2



Das **Dauerlicht** der Akku-Ladeanzeige **2** signalisiert, dass der Akku vollständig aufgeladen ist **oder** dass die Temperatur des Akkus außerhalb des zulässigen Ladetemperaturbereiches ist und deshalb nicht geladen werden kann. Sobald der zulässige Temperaturbereich erreicht ist, wird der Akku geladen.

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

### Fehler – Ursachen und Abhilfe

| Ursache   | Abhilfe   |
|---|---|
| <b>Akku-Ladeanzeige 2 leuchtet dauerhaft</b>            |   |
| <b>Kein Ladevorgang möglich</b>                         |   |
| Akku nicht (richtig) aufgesetzt                         | Akku korrekt auf Ladegerät aufsetzen  |
| Akkukontakte verschmutzt                                | Akkukontakte reinigen; z.B. durch mehrfaches Ein- und Ausstecken des Akkus, ggf. Akku ersetzen                                  |
| Akku defekt   | Akku ersetzen   |
| <b>Akku-Ladeanzeige 2 leuchtet nicht</b>                |   |
| Netzstecker des Ladegerätes nicht (richtig) eingesteckt | 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.

## Wartung und Service

### Wartung und Reinigung

Wenn ein Ersatz der Anchlussleitung erforderlich ist, dann ist dies von Bosch oder einer autorisierten Kundendienststelle für Bosch-Elektrowerkzeuge auszuführen, um Sicherheitsgefährdungen zu vermeiden.

### 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](http://www.bosch-pt.com)

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

[www.bosch-do-it.de](http://www.bosch-do-it.de), das Internetportal für Heimwerker und Gartenfreunde.

[www.1-2-do.com](http://www.1-2-do.com)

In der Heimwerker-Community 1-2-do.com können Sie Produkttester werden, Ideen sammeln oder sich mit anderen Heimwerkern austauschen.

[www.diy-academy.eu](http://www.diy-academy.eu), das komplette Service-Angebot der DIY Academy.

## 6 | English

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

### Deutschland

Robert Bosch Power Tools GmbH  
Servicezentrum Elektrowerkzeuge  
Zur Luhne 2  
37589 Kalefeld – Willershausen  
Unter [www.bosch-pt.com](http://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: kundenberatung.ew@de.bosch.com

### Österreich

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

### Schweiz

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

### Luxemburg

Tel.: +32 2 588 0589  
Fax: +32 2 588 0595  
E-Mail: 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-Altgeräte 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.

#### Save these instructions.

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

### Safety Notes

► **This charger is not intended for use by children and persons with physical, sensory or mental limitations or a lack of experience or knowledge. This charger can be used by children aged 8 and above and by persons who have physical, sensory or mental limitations or a lack of experience or knowledge if a person responsible for their safety supervises them or has instructed them in the safe operation of the charger and they understand the associated dangers.** Otherwise, there is a danger of operating errors and injuries.

► **Supervise children during use, cleaning and maintenance.** This will ensure that children do not play with the charger.

► **Charge only Bosch lithium-ion batteries with a capacity of at least 1.3 Ah (1 battery cells or more). The battery voltage must match the battery charging voltage of the**

**charger. Do not charge any non-rechargeable batteries.** Otherwise there is a danger of fire and explosion.



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

- **Only charge Bosch lithium-ion batteries. The battery voltage must match the battery charging voltage of the charger.** Otherwise there is danger of fire and explosion.
- **Keep the battery charger clean.** Contamination can lead to danger of an electric shock.
- **Before each use, check the battery charger, cable and plug. If damage is detected, do not use the battery charger. Never open the battery charger yourself.** Have repairs performed only by a qualified technician and only using original spare parts. Damaged battery chargers, cables and plugs increase the risk of an electric shock.
- **Do not operate the battery charger on easily inflammable surfaces (e. g., paper, textiles, etc.) or surroundings.** The heating of the battery charger during the charging process can pose a fire hazard.
- **In case of damage and improper use of the battery, vapours may be emitted. Ventilate the area and seek medical help in case of complaints.** The vapours can irritate the respiratory system.
- **Do not cover 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 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 1115 CV   |          |
|---|--|----------|
| Article number  | 2 607 225 51.  |          |
| Battery charging voltage<br>(automatic voltage detection) | V...   | 3.6 – 12 |
| Charging current  | mA   | 1500     |
| Allowable charging temperature range                      | °C   | 0 – 45   |
| Charging time for battery capacity, approx.               | (80 %)   | 100 %    |
| – 1.3 – 1.5 Ah  | min (50)   | 65       |
| – 2.0 Ah  | min (65)   | 80       |
| – 2.5 Ah  | min (80)   | 105      |
| Number of battery cells                                   | 1 – 3  |          |
| Weight according to EPTA-Procedure 01:2014                | kg   | 0.30     |
| Protection class  | <input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/> |          |

### 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 3.

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.

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

#### Meaning of the Indication Elements

##### Flashing Battery Charge Indicator 2



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

##### Continuous Lighting of the Battery Charge Indicator 2



**Continuous lighting** of the battery charge indicator 2 indicates that the battery is fully charged **or** that the temperature of the battery is not within the allowable charging temperature range, and cannot be charged for this reason. The battery is charged as soon as the allowable charging temperature range is reached.

**8 | English**

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.

### **Troubleshooting – Causes and Corrective Measures**

| Cause  | Corrective Measure   |
|--|--|
| <b>Continuous lighting of the battery charge indicator 2</b> |  |
| <b>No charging procedure possible</b>                        |  |
| Battery not (properly) inserted                              | Properly insert battery into battery charger   |
| 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  |
| <b>Battery charge indicator 2 does not light up</b>          |  |
| 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.

## **Maintenance and Service**

### **Maintenance and Cleaning**

If the replacement of the supply cord is necessary, this has to be done by Bosch or an authorized Bosch service agent in order to avoid a safety hazard.

### **After-sales Service and Application Service**

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

#### **www.bosch-pt.com**

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

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

### **Great Britain**

Robert Bosch Ltd. (B.S.C.)  
P.O. Box 98  
Broadwater Park  
North Orbital Road  
Denham  
Uxbridge  
UB 9 5HJ  
At [www.bosch-pt.co.uk](http://www.bosch-pt.co.uk) you can order spare parts or arrange the collection of a product in need of servicing or repair.  
Tel. Service: (0344) 7360109  
E-Mail: [boschservicecentre@bosch.com](mailto: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](http://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](mailto: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](mailto: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](mailto:bsc@zsd.co.za)

**Bosch Headquarters**  
Midrand, Gauteng  
Tel.: (011) 6519600  
Fax: (011) 6519880  
E-Mail: rbsa-hq.pts@za.bosch.com

#### Disposal

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

Do not dispose of battery chargers into household waste!

#### Only for EC countries:



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

Subject to change without notice.

## Français

### Description et performances du produit



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

#### Garder précieusement ces instructions.

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

### Avertissements de sécurité

► **Ce chargeur n'est pas prévu pour être utilisé par des enfants ni par des personnes souffrant d'un handicap physique, sensoriel ou mental ou manquant d'expérience ou de connaissances. Ce chargeur peut être utilisé par les enfants (âgés d'au moins 8 ans) et par les personnes souffrant d'un handicap physique, sensoriel ou mental ou**

**manquant d'expérience ou de connaissances, lorsque ceux-ci sont sous la surveillance d'une personne responsable de leur sécurité ou après avoir reçu des instructions sur la façon d'utiliser le chargeur en toute sécurité et après avoir bien compris les dangers inhérents à son utilisation.** Sinon, il existe un risque de blessures et d'utilisation inappropriée.

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

► **N'utilisez le chargeur que pour rechargez des accus Lithium-Ion Bosch d'une capacité d'au moins 1,3 Ah (à partir de 1 cellule). La tension de l'accu doit correspondre à la tension de charge du chargeur. Ne rechargez pas de piles non rechargeables.** Il y a sinon risque d'explosion et d'incendie.

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

► **N'utiliser le chargeur que pour rechargez des accus Lithium-Ion Bosch. La tension de l'accu 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.

► **Ne pas utiliser le chargeur sur un support facilement inflammable (tel que papier, textiles etc.) ou dans un environnement inflammable.** L'échauffement du chargeur lors du processus de charge augmente le risque d'incendie.

## 10 | Français

- **En cas d'endommagement et d'utilisation non conforme de l'accu, 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 recouvrez pas les fentes d'aération du chargeur.** Le chargeur risque sinon de surchauffer et de ne plus fonctionner correctement.

### Éléments 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'accu
- 3 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.

### Caractéristiques techniques

| Chargeur  | AL 1115 CV                    |          |     |
|---|-------------------------------|----------|-----|
| N° d'article  | 2 607 225 51.                 |          |     |
| Tension de charge de l'accu (détermination automatique de la tension) | V⎓                            | 3,6 – 12 |     |
| Courant de charge   | mA                            | 1500     |     |
| 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                           | (50)     | 65  |
| – 2,0 Ah  | min                           | (65)     | 80  |
| – 2,5 Ah  | min                           | (80)     | 105 |
| Nombre cellules de batteries rechargeables                            |                               | 1 – 3    |     |
| Poids suivant EPTA-Procedure 01:2014                                  | kg                            | 0,30     |     |
| Classe de protection  | <input type="checkbox"/> / II |          |     |

### 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 3.

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.

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

### Signification des éléments d'affichage

#### Voyant indiquant l'état de charge de l'accu 2 clignote



Le processus de charge est signalé par **clignotement** du voyant indiquant l'état de charge de l'accu 2.

#### Voyant indiquant l'état de charge de l'accu allumé en permanence 2



La **lumière permanente** du voyant indiquant l'état de charge de l'accu 2 signale que l'accu est complètement chargé **ou** que la température de l'accu se trouve en dehors de la plage de température de charge admissible et que celui-ci ne peut donc pas être chargé. Dès que la plage de température admissible est atteinte, l'accu est chargé.

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.

### Défaut – Causes et remèdes

| Cause  | Remède   |
|--|--|
| <b>Le voyant indiquant l'état de charge de l'accu 2 est constamment allumé</b> |  |
| <b>Aucun processus de charge possible</b>                                      |  |
| 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   |
| <b>Le voyant indiquant l'état de charge de l'accu 2 n'est pas allumé</b>       |  |
| 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.

## Entretien et Service Après-Vente

### Nettoyage et entretien

Si le remplacement du câble d'alimentation est nécessaire, ceci ne doit être effectué que par Bosch ou une station de Service Après-Vente agréée pour outillage Bosch afin d'éviter des dangers de sécurité.

### 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, précisez-nous impérativement le numéro d'article à dix chiffres indiqué sur la plaque signalétique du produit.

#### France

Passez votre commande de pièces détachées directement en ligne sur notre site [www.bosch-pt.fr](http://www.bosch-pt.fr).

Vous êtes un utilisateur, contactez :  
Le Service Clientèle Bosch Outilage Electroportatif  
Tel. : 0811 360122  
(cout d'une communication locale)  
Fax : (01) 49454767  
E-Mail : [contact.outillage-electroportatif@fr.bosch.com](mailto: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](mailto:sav.outillage-electroportatif@fr.bosch.com)

#### Belgique, Luxembourg

Tel. : +32 2 588 0589  
Fax : +32 2 588 0595  
E-Mail : [outillage.gereedschap@be.bosch.com](mailto:outillage.gereedschap@be.bosch.com)

#### Suisse

Passez votre commande de pièces détachées directement en ligne sur notre site [www.bosch-pt.com/ch/fr](http://www.bosch-pt.com/ch/fr).  
Tel. : (044) 8471512  
Fax : (044) 8471552  
E-Mail : [Aftersales.Service@de.bosch.com](mailto:Aftersales.Service@de.bosch.com)

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

#### Guarde estas instrucciones en un lugar seguro.

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

### Instrucciones de seguridad

**Este cargador no está previsto para la utilización por niños y personas con limitadas capacidades físicas, sensoriales o intelectuales o con falta de experiencia y conocimientos. Este cargador puede ser utilizado por niños desde 8 años y por personas con limitadas capacidades físicas, sensoriales e intelectuales o con falta de experiencia y conocimientos siempre y cuando**

**estén vigilados por una persona responsable de su seguridad o hayan sido instruidos en la utilización segura del cargador y entendido los peligros inherentes.** En caso contrario, existe el peligro de un manejo erróneo y lesiones.

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

► **Cargue solamente acumuladores de iones de litio Bosch a partir de una capacidad de 1,3 Ah (desde 1 celda de acumulador). La tensión del acumulador debe corresponder a la tensión de carga de acumuladores del cargador. No cargue baterías no recargables.** En caso contrario existe peligro de incendio y explosión.



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

► **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.

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

► **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 obture las rendijas de ventilación del cargador.** En caso contrario, el cargador se puede sobrecalentar y dejar de funcionar correctamente.

► **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 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.

### Datos técnicos

| Cargador  | AL 1115 CV  |          |
|---|---|----------|
| Nº de artículo  | 2 607 225 51.   |          |
| Tensión de carga del acumulador (detección automática de tensión) | V...  | 3,6 – 12 |
| Corriente de carga  | mA  | 1500     |
| 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 (50)  | 65       |
| – 2,0 Ah  | min (65)  | 80       |
| – 2,5 Ah  | min (80)  | 105      |
| Nº de celdas  | 1 – 3   |          |
| Peso según EPTA-Procedure 01:2014                                 | kg  | 0,30     |
| Clase de protección   | <input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> II |          |

### 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 3.

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.

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

### Significado de los indicadores

#### Indicador intermitente de carga del acumulador 2



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

#### Indicador de carga del acumulador con luz permanente 2



La **luz permanente** del indicador de carga del acumulador 2 señala que el acumulador está completamente cargado **o bien** que la temperatura del acumulador se encuentra fuera del campo admisible para poder cargarlo. En el momento de alcanzarse la temperatura admisible se comienza a recargar el acumulador.

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.

### Fallos – causas y soluciones

| Causa   | Solución  |
|---|---|
| <b>El indicador de carga del acumulador 2 se enciende permanentemente</b> |   |
| <b>No es posible realizar el proceso de carga</b>                         |   |
|   |   |
| 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   |
| <b>El indicador de carga del acumulador 2 no se enciende</b>              |   |
| 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.

## Mantenimiento y servicio

### Mantenimiento y limpieza

La sustitución de un cable de conexión deteriorado deberá ser realizada por Bosch o por un servicio técnico autorizado para herramientas eléctricas Bosch con el fin de garantizar la seguridad del aparato.

### 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](http://www.bosch-pt.com)

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

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

### España

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

Para efectuar su pedido online de recambios o pedir la recogida para la reparación de su máquina, entre en la página [www.herramientasbosch.net](http://www.herramientasbosch.net).  
Tel. Asesoramiento al cliente: 902 531 553  
Fax: 902 531554

### Venezuela

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

### México

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

### Argentina

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

### Perú

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

**14 | Português****Chile**

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

**Ecuador**

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

**Eliminación**

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

**Sólo para los países de la UE:**

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

Reservado el derecho de modificación.



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

**Português****Descrição do produto e da potência**

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

**Guarde bem estas instruções.**

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

**Indicações de segurança**

- **Este carregador não pode ser utilizado por crianças e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou**

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

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

Desta forma garante que nenhuma criança brinca com o carregador.

► **Carregue apenas acumuladores de lítio Bosch a partir de uma capacidade de 1,3 Ah (a partir de 1 células de acumulador). A tensão do acumulador tem de coincidir com a tensão de carga para acumulador do carregador. Não carregue baterias não recarregáveis.** Caso contrário, existe perigo de incêndio e explosão.

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

► **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 elétrico 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 elétrico.

- **Não operar o carregador sobre uma base facilmente inflamável (p. ex. papel, tecidos etc.) ou em ambiente combustível.** Há perigo de incêndio devido ao aquecimento do carregador durante o carregamento.
- **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 cubra as ranhuras de ventilação do carregador.** Caso contrário, o carregador pode sobreaquecer e deixar de funcionar corretamente.

### 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** 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 1115 CV                               |          |
|--|--|----------|
| N.º do produto   | 2 607 225 51.                            |          |
| Tensão e carga do acumulador (reconhecimento automático da tensão) | V...                                     | 3,6 – 12 |
| Corrente de carga  | mA                                       | 1500     |
| Faixa de temperatura de carga admissível                           | °C                                       | 0 – 45   |
| Tempo de carga com capacidade do acumulador, aprox.                | (80 %)                                   | 100 %    |
| – 1,3 – 1,5 Ah   | min (50)                                 | 65       |
| – 2,0 Ah   | min (65)                                 | 80       |
| – 2,5 Ah   | min (80)                                 | 105      |
| Número de elementos do acumulador                                  | 1 – 3                                    |          |
| Peso conforme EPTA-Procedure 01:2014                               | kg                                       | 0,30     |
| Classe de proteção   | <input checked="" type="checkbox"/> / II |          |

### 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 **3**.

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.

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

#### Significado dos elementos de indicação

##### Luz intermitente de indicação da carga do acumulador 2



O processo de carga é sinalizado pelo **Piscar** da indicação de carga do acumulador **2**.

##### Luz permanente de indicação da carga do acumulador 2



A **Luz permanente** da indicação de carga do acumulador **2** sinaliza que o acumulador está completamente carregado **ou** que a temperatura do acumulador está além da faixa de temperatura de carga admissível e, portanto, não pode ser carregado. O acumulador será carregado logo que a faixa de temperatura admissível for alcançada.

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.

#### Avaria – Causas e ações corretivas

| Causa   | Solução   |
|---|---|
| <b>A indicação de carga do acumulador 2 está permanentemente ligada</b> |   |
| <b>Nenhum processo de carga possível</b>                                |   |
| O acumulador não foi (corretamente) colocado                            | Colocar o acumulador corretamente 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   |
| <b>A indicação de carga do acumulador 2 não se ilumina</b>              |   |
| A ficha de rede do carregador não está (corretamente) 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 elétricas 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.

### Manutenção e serviço

#### Manutenção e limpeza

Se for necessário substituir o cabo de conexão, isto deverá ser realizado pela Bosch ou por uma oficina de serviço pós-venda autorizada para todas as ferramentas elétricas Bosch para evitar riscos de segurança.

#### 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](http://www.bosch-pt.com)

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

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

#### Portugal

Robert Bosch LDA  
Avenida Infante D. Henrique  
Lotes 2E – 3E  
1800 Lisboa  
Para efetuar o seu pedido online de peças entre na página [www.ferramentasbosch.com](http://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](http://www.bosch.com.br/contacto)

#### Eliminação

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

#### Apenas países da União Europeia:



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

**Sob reserva de alterações.**

## Italiano

### Descrizione del prodotto e caratteristiche



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

#### Custodire accuratamente le presenti istruzioni.

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

### Norme di sicurezza

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

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

► **Ricaricare esclusivamente batterie al litio Bosch con capacità a partire da 1,3 Ah (a partire da 1 cella della batteria). La tensione della batteria deve essere adatta alla tensione di ricarica batteria del caricabatteria. Non effettuare la ricarica su batterie non ricaricabili.** Sussiste pericolo di incendio ed esplosione.



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

► **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.

► **Non utilizzare il caricabatteria su basi facilmente infiammabili (p. es. carta, tessuti ecc.) oppure in ambienti infiammabili.** Per via del riscaldamento del caricabatteria che si ha durante la fase di ricarica si viene a creare il pericolo di incendio.

► **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 feritoie di aerazione del caricabatteria.** In caso contrario, il caricabatteria potrebbe surriscaldarsi, con conseguenti problemi di funzionamento.

### 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 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 1115 CV                    |          |
|--|-------------------------------|----------|
| Codice prodotto  | 2 607 225 51.                 |          |
| Tensione di ricarica della batteria (riconoscimento automatico della tensione) | V...                          | 3,6 – 12 |
| Corrente di carica   | mA                            | 1500     |
| 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 (50)                      | 65       |
| – 2,0 Ah   | min (65)                      | 80       |
| – 2,5 Ah   | min (80)                      | 105      |
| Numeri degli elementi della batteria ricaricabile                              | 1 – 3                         |          |
| Peso in funzione della EPTA-Procedure 01:2014                                  | kg                            | 0,30     |
| Classe di sicurezza  | <input type="checkbox"/> / II |          |

### 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 3.

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

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

**Nota bene:** L'operazione di ricarica è possibile solo quando la temperatura della batteria ricaricabile si trova entro il campo di temperatura di ricarica consentito, vedere paragrafo «Dati tecnici».

## Significato degli elementi di visualizzazione

### Led indicatore di carica della batteria ad intermittenza 2



L'operazione di ricarica viene segnalata attraverso **lampaggi a ritmo alternato** del led indicatore di carica della batteria **2**.

### Led indicatore di carica della batteria sempre acceso 2



La **luce continua** del led indicatore di carica della batteria **2** segnala che la batteria ricaricabile è completamente carica **oppure** che la temperatura della batteria ricaricabile si trova al di fuori del campo della temperatura di ricarica ammesso e che per questo motivo non può essere ricaricata. Non appena si raggiunge il campo di temperatura ammesso, inizia di nuovo l'operazione di ricarica della batteria.

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.

## Anomie - cause e rimedi

| Causa  | Rimedi   |
|--|--|
| <b>Led indicatore di carica della batteria 2 costantemente acceso</b>                        |  |
| <b>Operazione di ricarica impossibile</b>  |  |
| La batteria ricaricabile non è inserita (correttamente)                                      | Inserire la batteria ricaricabile correttamente sulla stazione di ricarica   |
| 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   |
| <b>Led indicatore di carica della batteria 2 non è acceso</b>                                |  |
| La spina di collegamento alla rete della stazione di ricarica non è inserita (correttamente) | Inserire la spina di rete (completamente) nella presa per la corrente  |
| 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.

## Manutenzione ed assistenza

### Manutenzione e pulizia

Qualora si rendesse necessaria una sostituzione del cavo di collegamento, la stessa deve essere effettuata dalla Bosch oppure da un centro di assistenza clienti autorizzato per elettrotensili Bosch per evitare pericoli per la sicurezza.

### 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](http://www.bosch-pt.com)

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

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

### Italia

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

### Svizzera

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

### Smaltimento

Avviare ad un riciclaggio rispettoso dell'ambiente la stazione di ricarica, gli accessori dismessi e gli imballaggi.

Non gettare tra i rifiuti domestici le stazioni di ricarica dismesse!

### Solo per i Paesi della CE:



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

Con ogni riserva di modifiche tecniche.

## Nederlands

### Product- en vermogensbeschrijving



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

#### Bewaar deze voorschriften goed.

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

### Veiligheidsvoorschriften

- **Dit oplaadapparaat is niet bestemd voor het gebruik door kinderen en personen met beperkte fysieke, sensorische of geestelijke capaciteiten of gebrekkeerde ervaring en kennis. Dit laadapparaat kan door kinderen vanaf 8 jaar alsook door personen met beperkte fysieke, sensorische of geestelijke capaciteiten of ontbrekende ervaring en kennis gebruikt worden als deze onder toezicht staan van een voor hun veiligheid verantwoordelijke persoon of over het veilige gebruik van het laadapparaat geïnformeerd werden en de hiermee gepaard gaande gevaren verstaan.** Anders bestaat er gevaar voor foute bediening en verwondingen.
- **Houd kinderen in het oog bij gebruik, reiniging en onderhoud.** Hierdoor wordt gegarandeerd dat kinderen niet met het oplaadapparaat spelen.

► **Laad alleen Bosch Li-Ion-accu's vanaf een capaciteit van 1,3 Ah (vanaf 1 accucel). De accuspanning moet bij de acculaadspanning van het oplaadapparaat passen.** **Laad geen batterijen die niet oplaadbaar zijn.** Anders bestaat er brand- en explosiegevaar.



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

- **Laad alleen Bosch Li-Ion-accu's. De accuspanning moet bij de acculaadspanning 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.
- **Gebruik het oplaadapparaat niet op een gemakkelijk brandbare ondergrond (zoals papier of textiel) of in een brandbare omgeving.** Vanwege de bij het opladen optredende verwarming van het oplaadapparaat bestaat brandgevaar.
- **Bij beschadiging en onjuist gebruik van de accu kunnen er dampen vrijkomen. Zorg voor frisse lucht en raadpleeg bij klachten een arts.** De dampen kunnen de luchtwegen irriteren.
- **Dek de ventilatiesleuven 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
- 3 Oplaadschacht

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

## 20 | Nederlands

### Technische gegevens

| Oplaadapparaat   | AL 1115 CV   |          |     |
|--|--|----------|-----|
| Productnummer  | 2 607 225 51.  |          |     |
| Oplaadspanning accu (automatische spanningsherkenning) | V...   | 3,6 – 12 |     |
| Laadstroom   | mA   | 1500     |     |
| Toegestaan oplaadtijdtemperatuurbereik                 | °C   | 0 – 45   |     |
| Oplaadtijd bij accu capaciteit, ca.                    | (80 %)   | 100 %    |     |
| – 1,3 – 1,5 Ah   | min  | (50)     | 65  |
| – 2,0 Ah   | min  | (65)     | 80  |
| – 2,5 Ah   | min  | (80)     | 105 |
| Aantal accucellen                                      |  | 1 – 3    |     |
| Gewicht volgens EPTA-Procedure 01:2014                 | kg   | 0,30     |     |
| Isolatieklasse   | <input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/> |          |     |

### 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 aangeduide 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 **3** 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.

**Opmerking:** Het opladen is alleen mogelijk als de temperatuur van de accu binnen het toegestane oplaadtijdtemperatuurbereik ligt, zie het gedeelte: „Technische gegevens“.

#### Betekenis van de indicatie-elementen

##### Knipperende accuoplaadindicatie 2



Het opladen wordt aangegeven door **knipperen** van de accuoplaadindicatie **2**.

##### Permanent verlichte accuoplaadindicatie 2



De **permanent verlichte** accuoplaadindicatie **2** geeft aan dat de accu volledig opgeladen is **of** dat de temperatuur van de accu buiten het toegestane temperatuurbereik ligt en daarom niet kan worden opgeladen. Zodra de temperatuur binnen het toegestane temperatuurbereik ligt, wordt de accu opgeladen.

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.

### Orzaken en oplossingen van fouten

| Oorzaak   | Oplossing  |
|---|--|
| <b>Accuoplaadindicatie 2 brandt permanent</b>                       |  |
| <b>Geen opladen mogelijk</b>  |  |
| 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  |
| <b>Accuoplaadindicatie 2 brandt niet</b>                            |  |
| 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 of 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.

### Onderhoud en service

#### Onderhoud en reiniging

Als de aansluitkabel moet worden vervangen, moeten deze werkzaamheden door Bosch of een erkende klantenservice voor Bosch elektrische gereedschappen worden uitgevoerd om veiligheidsrisico's te voorkomen.

#### Klantenservice en gebruiksaanwijzen

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

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

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

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

**Nederland**

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

**België**

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

**Afvalverwijdering**

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

**Alleen voor landen van de EU:**

Volgens de Europese richtlijn 2012/19/EU over elektrische en elektronische oude apparaten en de omzetting van de richtlijn in nationaal recht moeten niet meer bruikbare oplaadapparaten apart worden ingezameld en op een voor het milieu verantwoerde 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 bruges af børn fra 8 år samt af personer med begrænsede fysiske, sensoriske eller mentale tilstand eller manglende erfaring og kendskab, hvis det sker

**under opsyn, eller de modtager anvisninger på sikker omgang med laderen og således forstår de farer, der er forbundet hermed.** I modsats fald er der risiko for fejlbetjening og personskader.

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

► **Oplad kun Bosch lithium-ion-akkur med en kapacitet fra 1,3 Ah (fra 1 akkucelle). Akku-spændingen skal passe til laderens akku-lade-spænding. Oplad ikke genopladelige batterier.** I modsat fald er der risiko for brand og ekspløsion.

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

► **Oplad kun lithium-ion-akkur fra Bosch. Akku-spændingen skal passe til laderens akku-ladespænding.** I modsat fald er der risiko for brand og ekspløsion.

► **Renhold ladeaggregatet.** Snavs øger fare for elektrisk stød.

► **Kontrollér ladeaggregat, 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.

► **Anvend ikke ladeaggregatet på let brændbar undergrund (f.eks. papir, tekstiler osv.) eller i brændbare omgivelser.** Pas på! Ladeaggregatet bliver varmt under opladningen. Brandfare!

► **Beskadiges akkuen eller bruges den forkert, kan der si- ve damp ud.** Tilfør frisk luft og søg læge, hvis du føler dig utilpas. Dampene kan irritere luftvejene.

► **Undlad at tildække laderens udluftningsåbninger.** El-lers kan laderen blive overophedet og ikke længere fungere korrekt.

**Illustrerede komponenter**

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

- 1 Akku\*
- 2 Grøn akku-kontrollampe
- 3 Ladeskakt

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

**22 | Dansk****Tekniske data**

| Ladeaggregat  | AL 1115 CV    |          |  |
|---|---------------|----------|--|
| Typeummer   | 2 607 225 51. |          |  |
| Akku-opladningsspænding<br>(automatisk spændingsregistring) | V             | 3,6 – 12 |  |
| Ladestrøm   | mA            | 1500     |  |
| Tilladt temperaturområde for opladning                      | °C            | 0 – 45   |  |
| Ladetid ved akku-kapacitet, ca.                             | (80 %)        | 100 %    |  |
| – 1,3 – 1,5 Ah  | min (50)      | 65       |  |
| – 2,0 Ah  | min (65)      | 80       |  |
| – 2,5 Ah  | min (80)      | 105      |  |
| Antal akkuceller  |               | 1 – 3    |  |
| Vægt svarer til EPTA-Procedure 01:2014                      | kg            | 0,30     |  |
| Beskyttelsesklasse  | □ / II        |          |  |

**Brug****Ibrugtagning**

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

**Opladning**

Opladningen starter, så snart netstikket netstikket til ladeaggregatet stættes i stikdåsen og akkuen **1** placeres i ladeskatten **3**.

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

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

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

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

Opladningen signaliseres ved at akku-kontrollampen **2** blinker.

**Konstant lys akku-kontrollampe 2**

Lyser akku-kontrollampen **2 varigt**, betyder det, at akkuen er helt opladet **eller** at akkuenes temperatur er uden for det tilladte ladetemperaturområde og derfor ikke kan lades. Så snart det tilladte temperaturområde er nået, lades akkuen.

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

**Fejl – Årsager og afhjælpning**

| Årsag   | Afhjælpning   |
|---|---|
| <b>Akku-kontrollampe 2 lyser hele tiden</b>     |   |
| <b>Opladning er ikke mulig</b>                  |   |
| 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                          |
| Akku defekt                                     | Skift akkuen  |
| <b>Akku-ladeindikator 2 lyser ikke</b>          |   |
| Ladeaggregatets netstik er ikke sat (rigtigt) i | Sæt netstikket (helt) ind i stikdåsen   |
| Stikdåse, netkabel eller ladeaggregat er defekt | Kontrollér netspændingen, lad evt. ladeaggregatet blive kontrolleret af en autoriseret servicecenter for Bosch-el-værktøj |

**Arbejsvejledning**

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.

**Vedligeholdelse og service****Vedligeholdelse og rengøring**

Hvis det er nødvendigt at erstatte tilslutningsledningen, skal dette arbejde udføres af Bosch eller på et autoriseret serviceværksted for Bosch el-værktøj for at undgå farer.

**Kundeservice og brugerrådgivning**

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

**www.bosch-pt.com**

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

**Dansk**

Bosch Service Center

Telegrafvej 3

2750 Ballerup

På [www.bosch-pt.dk](http://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](mailto: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 miljø-forskrifter.

Ret til ændringer forbeholdes.

## Svenska

### Produkt- och kapacitetsbeskrivning



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

**Ta väl vara på säkerhetsanvisningarna.**

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

### Säkerhetsanvisningar

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

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

**Ladda bara uppladdningsbara Bosch li-jon-batterier från en kapacitet på 1,3 Ah (från 1 battericell). Batterispänningen måste passa till laddarens spänning. Ladda inga engångsbatterier.** Annars föreligger brand- och explosionsrisk.



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

**Ladda endast lithiumjonbatterier från Bosch. Batterispänningen måste passa till laddarens spänning.** Annars föreligger brand- och explosionsrisk.

**Håll laddaren ren.** Förorenning kan leda till elektrisk stöt.

**Kontrollera laddare, kabel och stickkontakt före varje användning. En skadad laddare får inte användas.** Du får själv aldrig öppna laddaren, låt den repareras av kvalificerad fackman och endast med originalreservdelar. Skadade laddare, ledningar eller stickkontakter ökar risken för elektrisk stöt.

**Använd inte laddaren på lättantändligt underlag (t. ex. papper, textilier mm) resp. i bränbar omgivning.** Vid laddningen värms laddaren upp vilket kan medföra brandrisk.

**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 fungerar då inte längre korrekt.

### Illustrerade komponenter

Numreringen av komponenterna hänvisar till illustration av laddaren på grafiksidan.

- 1 Batteri\*
- 2 Grön indikering vid laddning
- 3 Laddningsschakt

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

## 24 | Svenska

**Tekniska data**

| Laddare  | AL 1115 CV    |          |
|--|---------------|----------|
| Produktnummer  | 2 607 225 51. |          |
| Batteriladdningsspänning (automatisk spänningsidentifiering) | V             | 3,6 – 12 |
| Laddningsström   | mA            | 1500     |
| Tillåtet temperaturområde för laddning                       | °C            | 0 – 45   |
| Laddningstid vid batterikapacitet, ca.                       | (80 %)        | 100 %    |
| – 1,3 – 1,5 Ah   | min (50)      | 65       |
| – 2,0 Ah   | min (65)      | 80       |
| – 2,5 Ah   | min (80)      | 105      |
| Antal battericeller  | 1 – 3         |          |
| Vikt enligt EPTA-Procedure 01:2014                           | kg            | 0,30     |
| Skyddsklass  | □ / II        |          |

**Drift****Driftstart**

► **Beakta nätpåsläckningen!** Kontrollera att strömkällans spänning överensstämmer med uppgifterna på laddarens typpskylt. Laddare märkta med 230 V kan även anslutas till 220 V.

**Laddning**

Laddningen startar när stickproppen ansluts till vägguttaget och batterimodulen **1** placeras i laddningsschakaget **3**.

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.

**Anvisning:** Batterimodulen kan laddas upp endast när dess temperatur ligger inom tillåtet temperaturområde, se avsnitt "Tekniska data".

**Indikeringselementens betydelse****Blinkindikering vid laddning 2**

Pågående laddning signaleras med **blink** i laddningsindikatorn **2**.

**Kontinuerligt ljus vid laddning 2**

**Kontinuerligt ljus** i laddningsindikatorn **2** signalerar att batterimodulen är fullständigt uppladdad **eller** att batterimodulens temperatur ligger utanför tillåtet temperaturområde och att den därför inte kan laddas. Så fort tillåten temperatur uppnås, startar batterimodulens laddning.

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

**Fel – Orsak och åtgärd**

| Orsak  | Åtgärd  |
|--|---|
| <b>Laddningsindikatorn 2 lyser kontinuerligt</b> |   |
| <b>Laddning inte möjlig</b>                      |   |
| Batterimodulen inte (korrekt) insatt             | Sätt upp batterimodulen korrekt på laddaren   |
| 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   |
| <b>Laddningsindikeringen 2 lyser inte</b>        |   |
| Laddarens stickpropp är inte (korrekt) kopplad   | Anslut stickproppen 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.

**Underhåll och service****Underhåll och rengöring**

Om nätsladden för bibehållande av verktygets säkerhet måste bytas ut, ska byte ske hos Bosch eller en auktoriserad serviceverkstad för Bosch-elverktyg.

**Kundtjänst och användarrådgivning**

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

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

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

Ange alltid vid förfrågningar och reservdelsbeställningar det 10-siffriga produktnumret som finns på produktens typpskylt.

**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.

Stäng inte laddare i hushållsavfall!

#### Endast för EU-länder:



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

Ändringar förbehålls.

## Norsk

### Produkt- og ytelsesbeskrivelse



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

#### Ta godt vare på disse informasjonene.

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

### Sikkerhetsinformasjon

► Denne laderen er ikke beregnet  
brukt av barn og personer med re-  
duserte fysiske eller sansemessige  
evner eller med manglende erf-  
aring og kunnskap. Denne laderen  
kan brukes av barn fra åtte år og  
oppover og personer med reduserte  
fysiske eller sansemessige ev-  
ner eller manglende erfaring og  
kunnskap hvis bruken skjer under  
tilsyn av en person som er ansvarlig  
for sikkerheten, eller vedkom-  
mende har fått opplæring i sikker  
bruk av plagget av denne perso-  
nen, og forstår farene som er for-  
bundet med bruken. Ellers er det fa-  
re for feilbetjening og personskader.

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

► **Lad bare Bosch Li-ion-batterier med kapasitet fra 1,3 Ah (fra 1 battericelle). Batterispenningen må stemme overens med laderens batteriladespenning. Du må ikke lade batterier som ikke er oppladbare.** Ellers er det fare for brann og eksplosjon.



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

► **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 støpslelet. Ikke bruk ladeapparatet hvis du registrerer skader.** Du må ikke åpne ladeapparatet selv og la det alltid kun repareres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reservedeler. Skadet ladeapparat, ledning og støpsel øker risikoen for elektriske støt.

► **Ikke bruk ladeapparatet på lett brenbar undergrunn (f. eks. papir, tekstiler etc.) eller i brennbare omgivelser.** Ladeapparat oppvarmes under oppladingen og det er derfor fare for brann.

► **Ved skader og usikkydig bruk av batteriet kan det slippe ut damp. Tilfør frisk luft og gå til lege hvis det oppstår helseproblemer.** Dampene kan irritere åndedrettsorganene.

► **Laderens ventilasjonsåpning må ikke tildekkes.** Det kan føre til at laderen overopphettes og ikke lenger vil fungere som den skal.

### Illustrerte komponenter

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

- 1 Batteri\*
- 2 Grønn batteri-ladeindikator
- 3 Ladesjakt

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

## 26 | Norsk

### Tekniske data

| Ladeapparat   | AL 1115 CV                    |          |
|---|-------------------------------|----------|
| Produktnummer   | 2 607 225 51.                 |          |
| Batteri-ladespenning<br>(automatisk spennings-<br>registrering) | V...                          | 3,6 – 12 |
| Ladestrøm   | mA                            | 1500     |
| Godkjent ladetemperaturområde                                   | °C                            | 0 – 45   |
| Oppladningstid ved batteri-<br>kapasitet, ca.                   | (80 %)                        | 100 %    |
| – 1,3 – 1,5 Ah  | min                           | (50) 65  |
| – 2,0 Ah  | min                           | (65) 80  |
| – 2,5 Ah  | min                           | (80) 105 |
| Antall battericeller  | 1 – 3                         |          |
| Vekt tilsvarende EPTA-Procedure<br>01:2014                      | kg                            | 0,30     |
| Beskyttelsesklasse  | <input type="checkbox"/> / II |          |

### 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 ladesjakanter **3**.

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.

**Merk:** Oppladingen er kun mulig hvis temperaturen på batterier i godkjent ladetemperaturområde, se avsnitt «Tekniske data».

#### Meldingenes betydning

##### Blinklys batteri-ladeindikator 2



Oppladingen signaliseres av **blinking** i batteri-ladeindikatoren **2**.

##### Kontinuerlig lys batteri-ladeindikator 2



Det **kontinuerlige lyset** i batteri-ladeindikatoren **2** signaliserer at batteriet er helt oppladet **eller** at temperaturen til batteriet ligger utenfor det godkjente ladetemperaturområdet og derfor ikke kan lades opp. Sånnår det godkjente temperaturområdet er nådd, lades batteriet opp.

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

### Feil – Årsaker og utbedring

| Årsak  | Utbedring  |
|--|--|
| <b>Batteri-ladeindikator 2 lyser kontinuerlig</b>                          |  |
| <b>Ingen oppladning mulig</b>  |  |
| Batteriet er ikke satt (riktig) på ladeapparatet                           | Sett batteriet riktig på ladeapparatet   |
| Batterikontaktene er tilsmusset  | Rengjør batterikontaktene; f.eks. ved hyppig innsetting og fjerning av batteriet, skift eventuelt ut batteriet         |
| Batteriet er defekt  | Skift ut batteriet   |
| <b>Batteri-ladeindikator 2 lyser ikke</b>                                  |  |
| Strømstøpselet til ladeapparatet er ikke satt (riktig) inn i stikkontakten | Sett strømstøpselet (helt) inn i stikkontakten   |
| Stikkontakt, strømledning eller ladeapparat er defekt                      | Sjekk strømspenningen, 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.

### Service og vedlikehold

#### Vedlikehold og rengjøring

Hvis det er nødvendig å skifte ut tilkoplingsledningen, må dette gjøres av Bosch eller Bosch-serviceverksteder, slik at det ikke oppstår fare for sikkerheten.

#### 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](http://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 produktnumeret som er angitt på produktets typeskilt.

#### Norsk

Robert Bosch AS

Postboks 350

1402 Ski

Tel.: 64 87 89 50

Faks: 64 87 89 55

**Deponering**

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

Ikke kast ladeapparater i vanlig søppel!

**Kun for EU-land:**

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

Rett til endringer forbeholdes.

**Suomi****Tuotekuvaus**

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

**Säilytä nämä ohjeet hyvin.**

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

**Turvallisuusohjeita**

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

**► Valvo lapsia laitteen käytön, puhdistuksen ja huollon yhteydessä.**

Näin saat varmistettua sen, etteivät lapset leiki latauslaitteen kanssa.

► **Lataa vain Boschin lithiumioniakkuja, joiden kapasiteetti on vähintään 1,3 Ah (1 akkukennosta alkaen). Akkujännitteen tulee vastata latauslaitteen akkujännitettä. Älä lataa kertakäyttöisiä paristoja.** Muutoin syntyy tulipalo- ja räjähdyssvaara.

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

► **Lataa vain Boschin lithiumioniakkuja. Akkujännitteen tulee vastata latauslaitteen akkujännitettä.** Muutoin syntyy tulipalo- ja räjähdyssvaara.

► **Pidä latauslaite puhtaana.** Likaantuminen lisää sähköiskun vaaraa.

► **Tarkista latauslaite, johto ja pistoke, ennen jokaisista käyttöä. Älä käytä latauslaitetta jos huomaat siinä olevan vaurioita. Älä avaa latauslaitetta itse. Anna ainoastaan ammattitaitoisten henkilöiden korjata se alkuperäisiä varaosia käytäen.** Vahingoittuneet latauslaitteet, johdot tai pistokkeet kasvattavat sähköiskun vaaraa.

► **Älä käytä latauslaitetta helposti palavalla alustalla (esim. paperi, kangas jne.) tai palavassa ympäristössä.** Latauslaitteen kuumentuminen latauksen aikana synnyttää tulipalovaaran.

► **Jos akku vaurioituu tai sitä käytetään asiaankuulumattomalla tavalla, siitä saattaa purkautua höyryjä. Tuuletta raikkaalla ilmallla ja hakeudu lääkärin luo, jos ilmenee haittoja. Höyryt voivat ärsyttää hengitystiehyitä.**

► **Älä peitä latauslaitteen tuuletusrakoja.** Muuten latauslaite voi ylikuumentua ja toimia virheellisesti.

**Kuvassa olevat osat**

Kuvassa olevien osien numerointi viittaa grafiikkasivussa olevaan latauslaitteen kuvaan.

1 Akku\*

2 Vihreä akun latauksen merkkivalo

3 Lataussyvynys

\*Kuvassa tai selostuksessa esiintyvä lisätarvike ei kuulu vakiotointikseen. Löydät täydellisen tarvikkeluetteloon tarvikeohjelmastamme.

28 | Suomi

**Tekniset tiedot**

| Latauslaite  | AL 1115 CV    |  |  |
|--|---------------|--|--|
| Tuotenumero  | 2 607 225 51. |  |  |
| Akun latausjännite (automati-<br>nen jännitteenviennystävällisyys) | V             | 3,6 – 12   |  |
| Latausvirta  | mA            | 1 500  |  |
| Sallittu latauslämpötila-alue                                      | °C            | 0 – 45   |  |
| Latausaika akun kapasiteetilla,<br>n.                              | (80 %)        | 100 %  |  |
| – 1,3 – 1,5 Ah   | min           | (50) 65  |  |
| – 2,0 Ah   | min           | (65) 80  |  |
| – 2,5 Ah   | min           | (80) 105   |  |
| Akkukennojen lukumäärä   |               | 1 – 3  |  |
| Paino vastaa EPTA-Procedure<br>01:2014                             | kg            | 0,30   |  |
| Suojausluokka  |               | <input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> |  |

**Käyttö****Käyttöönotto**

- **Ota huomioon verkkojännite!** Virtalähteen jännitteentunnistimen avulla voidaan käyttää myös 220 V verkoissa.

**Lataustapahtuma**

Lataustapahtuma käynnistyy heti, kun latauslaitteen pistotulppa on liitetty pistorasiaan ja akku **1** on asetettu latausyhteyseen **3**.

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

Tätten akkuja säästetään ja se pysyy latauslaitteessa aina täydessä latauksessa.

**Huomio:** Lataustapahtuma on mahdollinen vain, jos akun lämpötila on sallitulla latauslämpötila-alueella, katso kappalesta "Tekniset tiedot".

**Näytölleen merkitys****Akun latauksen vilkkuva merkkivalo 2**

Lataustapahtuma osoitetaan **vilkkuvalta** akun latauksen merkkivalolla **2**.

**Akun latauksen jatkuva merkkivalo 2**

**Jatkuva valo** akun latauksen merkkivalossa **2** osoittaa, että akku on ladattu täyteen **tai** että akun lämpötila on sallitun latauslämpötila-alueen ulkopuolella, eikä sitä voi ladata. Heti, kun sallittu lämpötilaalue on saavutettu, akku ladataan.

Ilman asennettua akku osoittaa **jatkuva valo** akun latauksen merkkivallossa **2**, että pistotulppa on liitetty pistorasiaan ja latauslaite on käytövalmis.

**Viat – Syyt ja korjaus**

| Syy   | Korjaus  |
|---|--|
| <b>Akun latauksen merkkivalo 2 palaa pysyvästi</b>        |  |
| <b>Lataus ei ole mahdollinen</b>                          |  |
| 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, vaihda tarvittaessa akku uuteen |
| Akku on viallinen   | Vaihda akku uuteen   |
| <b>Akun latauksen merkkivalo 2 ei syty</b>                |  |
| Latauslaitteen verkkipistotulppa ei ole liitetty (oikein) | Liitä pistotulppa (kunnolla) pistorasiaan  |
| Pistorasia, verkkojohto tai latauslaite on viallinen      | Tarkista verkkojännite, anna Bosch-sopimushuollon 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.

**Hoito ja huolto****Huolto ja puhdistus**

Jos liitäntäjohdon vaihto on välttämätön, tulee tämän suorittaa Bosch tai Bosch-sähkötyökalujen sopimushuolto turvallisuu登 varantamisen välttämiseksi.

**Asiakaspalvelu ja käyttöneuvonta**

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

**www.bosch-pt.com**

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

Ilmoita kaikissa kyselyissä ja varaosatilauskissa 10-numeron tuotenumero, joka on ilmoitettu tuotteen mallikilvessä.

**Suomi**

Robert Bosch Oy  
Bosch-keskushuolto  
Pakkalantie 21 A  
01510 Vantaa  
Voitte tilata varaosat suoraan osoitteesta [www.bosch-pt.fi](http://www.bosch-pt.fi).  
Puh.: 0800 98044  
Faksi: 010 296 1838  
[www.bosch.fi](http://www.bosch.fi)

**Hävitys**

Latauslaitteet, lisätarvikkeet ja pakaukset 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 lakien muunnosteen mukaan, tulee käytökelvottomat sähkötyökalut kerätä erikseen ja toimitaa ympäristöystävälliseen uusiokäyttöön.

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.

**ασφαλή εργασία με το φορτιστή και τους συνυφασμένους με αυτή κινδύνους.** Διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος λαθεμένου χειρισμού και τραυματισμού.

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

► **Φορτίζετε μόνο μπαταρίες ιόντων λιθίου Bosch από μια χωρητικότητα 1,3 Ah (από 1 στοιχείο μπαταρίας).** Η τάση της μπαταρίας πρέπει να ταιριάζει με την τάση φόρτισης της μπαταρίας του φορτιστή. Μη φορτίσετε καμία μη επαναφορτιζόμενη μπαταρία. Διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς και έκρηξης.

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

► **Φορτίστε μόνο μπαταρίες ιόντων 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 χρησιμοποιήσετε το φορτιστή σε περίπτωση που θα εξακριβώσετε κάποιες, βλάβες ή ζημιές. Μην ανοίξετε ο ίδιος/ή ίδια το φορτιστή αλλά δώστε τον οπωδήποτε σε ειδικά εκπαιδευμένο τεχνικό προσωπικό για να τον επισκευάσει με γνήσια εξαρτήματα. Χαλαρώνετε φορτιστές, καλώδια και φίς αυξάνοντας τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

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

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

► **Μην καλύπτετε τις σχισμές αερισμού του φορτιστή.** Διαφορετικά μπορεί να υπερθερμανθεί ο φορτιστής και να μη λειτουργεί πλέον σωστά.

## 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, πυρκαγιά ή/και σοβαρούς τραυματισμούς.

**Διαφυλάξτε καλά αυτές τις οδηγίες.**

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

**Υποδείξεις ασφαλείας**

► **Αυτός ο φορτιστής δεν προβλέπεται για χρήση από παιδιά και άτομα με περιορισμένες φυσικές, αισθητήτηριες 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, αισθητήτηριες ή διανοητικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και ανεπαρκείς γνώσεις, όταν επιβλέπονται από ένα υπεύθυνο για την ασφάλειά τους άτομο ή έχουν από αυτό καθοδηγηθεί σχετικά με την

## 30 | Ελληνικά

### Απεικονιζόμενα στοιχεία

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

- 1 Μπαταρία\*
- 2 Πράσινη ένδειξη φόρτισης
- 3 Κανάλι φόρτισης

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

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

| Φορτιστής  | AL 1115 CV    |          |       |
|--|---------------|----------|-------|
| Αριθμός ευρετηρίου                                     | 2 607 225 51. |          |       |
| Τάση φόρτισης μπαταρίας<br>(αυτόματη αναγνώριση τάσης) | V             | 3,6 – 12 |       |
| Ρεύμα φόρτισης   | mA            | 1500     |       |
| Εγκριμένη περιοχή θερμοκρασίας                         | °C            | 0 – 45   |       |
| Χρόνος φόρτισης μπαταρίας με χωρητικότητα, περίπου     |               | (80 %)   | 100 % |
| – 1,3 – 1,5 Ah   | min           | (50)     | 65    |
| – 2,0 Ah   | min           | (65)     | 80    |
| – 2,5 Ah   | min           | (80)     | 105   |
| Αριθμός των στοιχείων μπαταρίας                        |               | 1 – 3    |       |
| Βάρος σύμφωνα με EPTA-Procedure 01:2014                | kg            | 0,30     |       |
| Κατηγορία μόνωσης                                      |               | □ / II   |       |

### 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 φις δικτύου του φορτιστή και η μπαταρία **1** τοποθετηθεί στο κανάλι φόρτισης **3**.

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

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

**Υπόδειξη:** Η φόρτιση είναι εφικτή μόνο όταν η θερμοκρασία της μπαταρίας βρίσκεται μέσα στην εγκριμένη περιοχή θερμοκρασίας, βλέπε κεφάλαιο «Τεχνικά χαρακτηριστικά».

### Σημασία των στοιχείων ένδειξης

#### Αναβόσβημα της ένδειξης φόρτισης μπαταρίας 2



Η φόρτιση σηματοδοτείται με **αναβόσβημα** της ένδειξης φόρτισης μπαταρίας **2**.

#### Διαρκές άναμμα της ένδειξης φόρτισης μπαταρίας 2



Το **διαρκές άναμμα** της ένδειξης φόρτισης μπαταρίας **2** σηματοδοτεί ότι η μπαταρία είναι εντελώς φορτισμένη ή ότι η θερμοκρασία της μπαταρίας βρίσκεται εκτός της εγκριμένης περιοχής θερμοκρασίας της μπαταρίας και γι' αυτό δεν μπορεί να φορτιστεί. Η φόρτιση συνεχίζεται μόλις επιτευχθεί η εγκριμένη περιοχή θερμοκρασίας της μπαταρίας.

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

#### Σφάλματα – Αιτίες και θεραπεία

| Αιτία | Θεραπεία |
|-------|----------|
|-------|----------|

#### Η ένδειξη φόρτισης μπαταρίας 2 ανάβει διαρκώς

#### Ανέφικτη φόρτιση

Η μπαταρία δεν τοποθετήθηκε σωστά στην μπαταρία στο φορτιστή

Λειωμένες επαφές μπαταρίας Καθαρίστε τις επαφές μπαταρίας π.χ. τοποθετώντας και αφαιρώντας πολλές φορές αλληλήλη την μπαταρία, ή, αν χρειαστεί, αντικαταστήστε την μπαταρία

Χαλασμένη μπαταρία Αντικαταστήστε την μπαταρία

**Η ένδειξη μπαταρίας 2 δεν ανάβει** Το φίση δικτύου του φορτιστή δεν είναι (σωστά) τοποθετημένο

Χάλαση στην πρίζα, η ηλεκτρικό καλωδίο 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 αντικατασταθεί.

## Συντήρηση και Service

### Συντήρηση και καθαρισμός

Μια τυχόν αναγκαία αντικατάσταση του ηλεκτρικού καλωδίου πρέπει να διεξαχθεί από την Bosch ή από ένα εξουσιοδοτημένο κατάστημα Service της Bosch, για να αποφευχθεί έτσι κάθε διακινδύνευση της ασφάλειας.

### Service και παροχή συμβουλών χρήσης

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

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

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

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

### Ελλάδα

Robert Bosch A.E.

Ερχειας 37

19400 Κορωπί - Αθήνα

Τηλ.: 210 5701258

Φαξ: 210 5701283

[www.bosch.com](http://www.bosch.com)

[www.bosch-pt.gr](http://www.bosch-pt.gr)

ABZ Service A.E.

Τηλ.: 210 5701380

Φαξ: 210 5701607

### Απόσυρση

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

Μη ρίχνετε τους φορτιστές στα απορρίμματα του σπιτιού σας!

### Mόνο για χώρες της ΕΕ:



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

Τηρούμε το δικαίωμα αλλαγών.

## Türkçe

### Ürün ve işlev tanımı



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

### Bu talimitı iyi saklayın.

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

### Güvenlik Talimatı

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

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

► Sadece 1,3 Ah kapasiteden itibaren Bosch lityum aküleri şarj edin (1 akü hücresinden itibaren). Akünün gerilimi şarj cihazının akü şarj gerilimine uygun olmalıdır. Tekrar şarj edilemeyen bataryaları şarj etmeyin. Aksi takdirde yanım ve patlama tehlikesi vardır.

## 32 | Türkçe



**Şarj cihazını yağmur ve neme karşı koruyun.**  
Şarj cihazının içine su sızması elektrik çarpması tehlikesini artırır.

- ▶ **Sadece Bosch lityum aküleri şarj edin. Akünün gerilimi şarj cihazının akü şarj gerilimine uygun olmalıdır.** Aksi takdirde yanın ve patlama tehlikesi vardır.
- ▶ **Şarj cihazını temiz tutun.** Kirlenme nedeniyle elektrik çarpması 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 çarpması tehlikesini artırır.
- ▶ **Şarj cihazını kolay tutuşan zeminlerde kullanmayın (örneğin kağıt, tekstil malzemesi vb.).** Şarj işlemi sırasında şarj cihazında meydana gelen ısınma yanın tehlikesi doğrudur.
- ▶ **Hasar gördüklerinde veya usulüne uygun kullanılmalıdırında aküler buhar çıkarabilir.** Çalışığınız yeri havalandırın ve şikayet olursa hekime başvurun. Akülerden çıkan buharlar nefes yollarını tıraş edebilir.
- ▶ **Şarj cihazının havalandırma aralıklarının üstünü kapatmayın.** Aksi takdirde şarj cihazı aşırı ölçüde ısınabilir ve doğru işlev göremez.

**Şekli gösterilen elemanlar**

Şekli gösterilen elemanların numaraları grafik sayfasındaki şarj cihazı şekeiteninde görülmektedir.

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

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

**Teknik veriler**

| Şarj cihazı                                      | AL 1115 CV    |          |
|--|---------------|----------|
| Ürün kodu  | 2 607 225 51. |          |
| Akü şarj gerilimi (otomatik gerilim algılama)    | V...          | 3,6 – 12 |
| Şarj akımı                                       | mA            | 1500     |
| Müsaade edilen şarj sıcaklık aralığı             | °C            | 0 – 45   |
| İlgili akü kapasitesindeki şarj süresi, yaklaşık | (80 %)        | 100 %    |
| – 1,3 – 1,5 Ah                                   | dak           | (50) 65  |
| – 2,0 Ah   | dak           | (65) 80  |
| – 2,5 Ah   | dak           | (80) 105 |
| Akü hücrelerinin sayısı                          | 1 – 3         |          |
| Ağırlığı EPTA-Procedure 01:2014'e göre           | kg            | 0,30     |
| Koruma sınıfı                                    | □ / II        |          |

**İşletim****Çalıştırma**

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

**Şarj işlemi**

Şarj cihazının şebeke fişi prize takıldığında ve akü **1 şarj yuvasına 3 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.

**Not:** Şarj işlemi ancak akü müsaade edilen şarj sıcaklığı arasında iken mümkündür, bakınız: Bölüm "Teknik veriler".

**Göstergelerin anlamı****Akü şarj göstergesinin yanıp sönmesi 2**

Şarj işlemi akü şarj göstergesinin **2 yanıp sönmesi** ile bildirilir.

**Akü şarj göstergesinin sürekli yanması 2**

Akü şarj göstergesinin **2 sürekli yanması** olarak **yanması** akünün tam olarak şarj olduğu **veya** akü sıcaklığının müsaade edilen sıcaklık arasında olmaması nedeni ile şarj işleminin yapılamadığını gösterir. Müsaade edilen sıcaklık aralığına ulaşılınca akü şarj olur.

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

**Hataların nedenleri ve giderilmeleri**

| Nedeni  | Giderilmesi   |
|---|---|
| <b>Akü şarj göstergesi 2 sürekli yanıyor</b>  |   |
| <b>Şarj işlemi mümkün değil</b>               | Akü doğru yerleştirilmemiş veya doğru olarak yerleştirilmiş   |
| Akü kontakları kirli                          | Akü kontaklarını temizleyin; örneğin aküyü birkaç kez takıp çıkararak. Gerekliyse aküyü yenileyin                               |
| Akü arızalı                                   | Aküyü yenileyin   |
| <b>Akü şarj göstergesi 2 yanıyor</b>          | Şarj cihazının şebeke fişi takılı veya doğrudan takılmıştır. Şebeke fişini tam olarak prize takın                               |
| Priz, şebeke kablosu veya şarj cihazı arızalı | Şebeke gerilimini kontrol edin, gerekliyse şarj cihazını Bosch elektrikli el aletleri için yetkili bir serviste kontrol ettirin |

### 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.

### Bakım ve servis

#### Bakım ve temizlik

Yedek bağlantı kablosu gerekli ise, güvenliğin tehlkiye düşmemesi için Bosch'tan veya yetkili bir servisten temin edilmelidir.

#### 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](http://www.bosch-pt.com)

Bosch uygulama danışmanlığı ekibi ürünlerimize ve ilgili aksesuarla ilişkin sorularınızda size memnuniyetle yardımcı olur.

Bütün başvuru ve yedek parça siparişlerinizde ürünün tip etiketi üzerindeki 10 haneli ürün kodunu mutlaka belirtin.

#### Türkçe

Bosch Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Aydinevler Mah. Inonu Cad. No:20

Ofis Park A Blok

34854 Kucukyali/Maltepe

Tel.: 444 80 10

Fax: +90 216 432 00 82

E-Mail: [iletisim@bosch.com.tr](mailto:iletisim@bosch.com.tr)

İdeal Eletronik Bobinaj

Yeni San. Sit. Cami arkası No: 67

Aksaray

Tel.: 0382 2151939

Tel.: 0382 2151246

Bulsan Elektrik

İstanbul Cad. Devrez Sok. İstanbul Çarşısı

No: 48/29 İskitler

Ankara

Tel.: 0312 3415142

Tel.: 0312 3410203

Faz Makine Bobinaj

Sanayi Sit. 663 Sok. No: 18

Antalya

Tel.: 0242 3465876

Tel.: 0242 3462885

Örsel Bobinaj

1. San. Sit. 161. Sok. No: 21

Denizli

Tel.: 0258 2620666

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

Elazığ  
Tel.: 0424 2183559

Körfez Elektrik  
Sanayi Çarşısı 770 Sok. No: 71

Erzincan  
Tel.: 0446 2230959

Ege Elektrik  
İnönü Bulvaro 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

Günsah Otomotiv  
Beylikdüzü Sanayi Sit. No: 210 Beylikdüzü

İstanbul  
Tel.: 0212 8720066

Aygem  
10021 Sok. No: 11 AOSB Çığılı

İzmir  
Tel.: 0232 3768074

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

İzmir  
Tel.: 0232 4571465

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

Kayseri  
Tel.: 0352 3364216

Asal Bobinaj  
Eski Sanayi Sitesi Barbaros Cad. No: 24

Samsun  
Tel.: 0362 2289090

Üstündağ Elektrikli Aletler  
Nusretiye Mah. Boyacılar Aralığı No: 9

Tekirdağ  
Tel.: 0282 6512884

#### Tasfiye

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

Şarj cihazını evsel çöplerin içine atmayın!

## 34 | Polski

**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 cihazları ayrı ayrı toplanıp çevre dostu yeniden kazanım işlemine tabi tutulmak zorundadır.

**Değişiklik haklarımız saklıdır.**

## Polski

### Opis urządzenia i jego zastosowania



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

#### Należy starannie przechowywać niniejszą instrukcję.

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

#### Wskazówki bezpieczeństwa

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

**ewentualne niebezpieczeństwa związane są z jej użytkowaniem.** W przeciwnym wypadku istnieje niebezpieczeństwo niewłaściwego zastosowania, a także możliwość doznania urazów.

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

**▶ Wolno ładować wyłącznie akumulatory litowo-jonowe firmy Bosch o pojemności nie mniejszej niż 1,3 Ah (od 1 ogniwa). Napięcie akumulatora musi być dostosowane do napięcia ładowania w ładowarce. Nie wolno ładować jednorazowych baterii.** W przeciwnym wypadku grozi niebezpieczeństwo pożaru lub eksplozji.

**▶ 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 zamiennych. Uszkodzone ładowarki, przewody i wtyki zwiększą ryzyko porażenia elektrycznego.

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

**▶ 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 wolno zasłaniać szczelin wentylacyjnych ładowarki.** Ładowarka może się przegrzać i przestać funkcjonować prawidłowo.

### 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 Wnęka ładowarki

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

### Dane techniczne

| Ładowarka   | AL 1115 CV    |  |     |
|---|---------------|--|-----|
| Numer katalogowy  | 2 607 225 51. |  |     |
| Napięcie ładowania akumulatorów (automatyczne rozpoznawanie napięcia) | V             | 3,6 – 12   |     |
| Prąd ładowania  | mA            | 1500   |     |
| Dopuszczalny zakres temperatur ładowania                              | °C            | 0 – 45   |     |
| Czas ładowania przy pojemności akumulatora, ok.                       | (80 %)        | 100 %  |     |
| – 1,3 – 1,5 Ah  | min           | (50)   | 65  |
| – 2,0 Ah  | min           | (65)   | 80  |
| – 2,5 Ah  | min           | (80)   | 105 |
| Liczba ogniw akumulatora  |               | 1 – 3  |     |
| Ciążar odpowiednio do EPTA-Procedure 01:2014                          | kg            | 0,30   |     |
| Klasa ochrony   |               | <input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | II  |

### 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 gniazdko sieciowego i wstawienia akumulatora **1** do wnęki ładowania **3**.

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

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

**Wskazówka:** Ładowanie jest możliwe tylko wtedy, gdy temperatura akumulatora znajduje się w dopuszczalnym zakresie, zob. rozdz. »Dane techniczne«.

### Znaczenie wskaźników

#### Wskaźnik ładowania akumulatora 2 świeci światłem migającym



Proces ładowania sygnalizowany jest światłem migającym wskaźnika ładowania akumulatora **2**.

#### Wskaźnik ładowania akumulatora 2 świeci światłem ciągłem



Światło ciągłe wskaźnika ładowania akumulatora **2** sygnalizuje, że akumulator został całkowicie naładowany lub, że temperatura akumulatora znajduje się poza dopuszczalnym zakresem i akumulator nie może być dalej ładowany. Po osiągnięciu przez akumulator dopuszczalnej temperatury, ładowanie akumulatora będzie kontynuowane.

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.

### Błędy – przyczyny i usuwanie

| Przyczyna | Usuwanie błędu |
|-----------|----------------|
|-----------|----------------|

#### Wskaźnik ładowania akumulatora 2 świeci się światłem ciągłym

##### 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 wyjącie akumulatora. W razie niepowodzenia akumulator wymienić na nowy

Akumulator jest uszkodzony Wymienić akumulator na nowy

#### Wskaźnik ładowania akumulatora 2 nie świeci się

Wtyczka ładowarki nie (właścicie) podłączona do sieci Wsadzić wtyczkę (całkowicie) do gniazdko

Gniazdko, przewód sieciowy Sprawdzić napięcie sieci, ładowarka są uszkodzone zlecić kontrolę w autoryzowanym punkcie serwisowym elektronarzędzi firmy Bosch

### Wskazówki dotyczące pracy

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

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

36 | Česky

## Konserwacja i serwis

### Konserwacja i pielęgnacja

Jeżeli konieczna okaże się wymiana przewodu przyłączeniowego, należy zlecić ją firmie Bosch lub w autoryzowanym przez firmę Bosch punkcie naprawy elektronarzędzi, co pozwoli uniknąć ryzyka zagrożenia bezpieczeństwa.

### 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](http://www.bosch-pt.com)

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

Przy wszystkich zgłoszeniach oraz zamówieniach części zamiennych konieczne jest podanie 10-cyfrowego numeru katalogowego, znajdującego się na tabliczce znamionowej produktu.

### Polska

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

### Usuwanie odpadów

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

### Tylko dla państw należących do UE:



Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE o zużytych narzędziach elektrycznych i elektronicznych oraz jej implementacją w prawie krajowym, 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 specifikaci



**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 uschověte.**

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

### Bezpečnostní upozornění

► **Tato nabíječka není určena k tomu, aby ji používaly děti a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a vědomostmi. Tuto nabíječku mohou používat děti od 8 let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a vědomostmi pouze tehdy, pokud na ně dohlíží osoba zodpovědná za jejich bezpečnost nebo pokud je tato osoba instruovala ohledně bezpečného zacházení s nabíječkou a chápou nebezpečí, která jsou s tím spojená.** V opačném případě hrozí nebezpečí nesprávné obsluhy a zranění.

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

► **Nabíjejte pouze lithium-iontové akumulátory Bosch s kapacitou od 1,3 Ah (od akumulátorového článku 1). Napětí akumulátoru musí odpovídat nabíjecímu napětí nabíječky. Nenabíjejte nenabíjecí baterie.**

## Jinak hrozí nebezpečí požáru a výbuchu.



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

- ▶ **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. Nabíječka sami neotvírejte a nechte ji opravit pouze kvalifikovaným odborným personálem a originálními náhradními díly. Poškozená nabíječka, kabel a zástrčka zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- ▶ **Nabíječku neprovozujte na lehce hořlavém podkladu (např. papír, textil apod.) popř. v hořlavém prostředí.** Z důvodu zahřívání nabíječky, jež vzniká při nabíjení, existuje nebezpečí požáru.
- ▶ **Při poškození a nesprávném použití akumulátoru mohou vystupovat páry.** Přivádějte čerstvý vzduch a při potížích vyhledejte lékaře. Páry mohou dráždit dýchací cesty.
- ▶ **Nezakrývejte vétrací šterbinu nabíječky.** Nabíječka se jinak může přehřát a nebude řádně fungovat.

## Zobrazené komponenty

Číslovaný vyobrazený komponent se vztahuje na zobrazení nabíječky na obrázkové straně.

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

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

## Technická data

| Nabíječka   | AL 1115 CV    |          |       |
|---|---------------|----------|-------|
| Objednací číslo   | 2 607 225 51. |          |       |
| Nabíjecí napětí akumulátoru (automatické rozpoznání napětí) | V             | 3,6 – 12 |       |
| Nabíjecí proud  | mA            | 1500     |       |
| Dovolený rozsah teploty nabíjení                            | °C            | 0 – 45   |       |
| Doba nabíjení při kapacitě akumulátoru, ca.                 |               | (80 %)   | 100 % |
| – 1,3 – 1,5 Ah  | min           | (50)     | 65    |
| – 2,0 Ah  | min           | (65)     | 80    |
| – 2,5 Ah  | min           | (80)     | 105   |
| Počet článků akumulátoru                                    |               | 1 – 3    |       |
| Hmotnost podle EPTA-Procedure 01:2014                       | kg            | 0,30     |       |
| Třída ochrany   |               | □ / II   |       |

## 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 šachty **3**. 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.

**Upozornění:** Proces nabíjení je možný jen tehdy, pokud se teplota akumulátoru nachází v dovoleném rozsahu teploty nabíjení, viz odstavec „Technická data“.

### Význam zobrazovaných prvků

#### Blikající světlo ukazatele nabíjení akumulátoru 2



Proces nabíjení je signalizován **blikáním** ukazatele nabíjení akumulátoru **2**.

#### Trvalé světlo ukazatele nabíjení akumulátoru 2



**Trvalé světlo** ukazatele nabíjení akumulátoru **2** signalizuje, že akumulátor je zcela nabity **nebo** že teplota akumulátoru leží vně dovoleného rozsahu teploty nabíjení a proto nemůže být nabijen. Jakmile je dosaženo dovoleného rozsahu teploty, bude akumulátor nabijen. Bez nastrčeného akumulátoru signalizuje **trvalé světlo** ukazatele nabíjení akumulátoru **2**, že je sítová zástrčka zasunuta do zásuvky a nabíječka je připravena k provozu.

### Chyby – příčiny a náplomoc

| Příčina   | Řešení  |
|---|---|
| <b>Ukazatel nabíjení akumulátoru 2 svítí trvale</b> |   |
| <b>Nabíjecí proces není možný</b>                   |   |
| Akumulátor není (správně) nasazen                   | Akumulátor nasaděte správně na nabíječku  |
| Znečištěné kontakty akumulátoru                     | Kontakty akumulátoru očistěte; např. několikerým zasunutím a vytáhnutím akumulátoru, popř. akumulátor nahradte              |
| Vadný akumulátor                                    | Akumulátor nahradte   |
| <b>Ukazatel nabíjení akumulátoru 2 nesvítí</b>      |   |
| 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 elektro-nářadí Bosch |

**38 | Slovensky****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 nabítí ukazuje, že je akumulátor opotřebován a musí být vyměněn.

**Údržba a servis****Údržba a čištění**

Je-li nutné nahrazení původního kabelu, pak to nechte kvůli zamezení ohrožení bezpečnosti provést firmou Bosch nebo autorizovaným servisem pro elektronářadí Bosch.

**Zákaznická a poradenská služba**

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

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

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

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

**Czech Republic**

Robert Bosch odbytová s.r.o.

Bosch Service Center PT

K Vápence 1621/16

692 01 Mikulov

Na [www.bosch-pt.cz](http://www.bosch-pt.cz) si si můžete objednat opravu Vašeho stroje nebo náhradní díly online.

Tel.: 519 305700

Fax: 519 305705

E-Mail: [servis.naradi@cz.bosch.com](mailto:servis.naradi@cz.bosch.com)

[www.bosch.cz](http://www.bosch.cz)

**Zpracování odpadů**

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

Nevyhazujte nabíječky do domovního odpadu!

**Pouze pro země EU:**

Podle evropské směrnice 2012/19/EU o starých elektrických a elektronických zařízeních a jejím prosazení v národních zákonech musí být neupotrebitelné 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 môžu používať deti od 8 rokov a osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatočnými skúsenosťami a vedomosťami vtedy, keď sú pod dozorom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť alebo ak ich táto osoba poučila o bezpečnom zaobchádzaní s nabíjačkou a chápu nebezpečenstvá, ktoré sú s tým spojené.**

V opačnom prípade existuje riziko chybnej obsluhy a vzniku poranení.

► **Pri používaní, čistení a údržbe dávajte na deti pozor.** Zabezpečiť sa tým, že sa deti nebudú s nabíjačkou hrať.

► **Nabíjajte len lítium-iónové akumulátory Bosch s kapacitou od 1,3 Ah (od 1 akumulátorového článku).**  
**Napätie akumulátora sa musí zhodovať s nabíjacím napäťom nabíjačky. Nenabíjajte batérie, ktoré nie sú určené na opäťovné nabíjanie.** Inak hrozí nebezpečenstvo požiaru a výbuchu.



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

- **Nabíjajte len lítium-iónové akumulátory Bosch.** Napätie akumulátora sa musí zhodovať s nabíjacím napäťom 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.
- **Nepoužívajte nabíjačku položenú na ľahko horľavom podklade (ako je napr. papier, textil a podobne) resp. ani v horľavom prostredí.** Zohrievanie nabíjačky, ktoré vzniká pri nabíjaní, predstavuje nebezpečenstvo požiaru.
- **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.
- **Nezakrývajte vetracie štrbinu nabíjačky.** Nabíjačka sa inak môže prehriať a nebude správne fungovať.

### Vyobrazené komponenty

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

**1** Akumulátor\*

**2** Zelená indikácia nabíjania akumulátora

**3** Nabíjacia šachta

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

### Technické údaje

| Nabíjačka  | AL 1115 CV    |                  |
|--|---------------|------------------|
| Vecné číslo  | 2 607 225 51. |                  |
| Nabíjacie napätie (automatické rozpoznanie napäťa) | V...<br>mA    | 3,6 – 12<br>1500 |
| Prípustný rozsah teploty nabíjania                 | °C            | 0 – 45           |
| Doba nabíjania pri kapacite akumulátora, cca       | (80 %)<br>min | 100 %<br>(50) 65 |
| – 1,3 – 1,5 Ah                                     | min           | (65) 80          |
| – 2,0 Ah   | min           | (80) 105         |
| Počet akumulátorových článkov                      |               | 1 – 3            |
| Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01:2014              | kg            | 0,30             |
| Trieda ochrany                                     |               | □ / II           |

### 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 **3**. Inteligentné nabíjanie automaticky spozná stav nabitia akumulátora a nabija ho optimálnym nabíjacím prúdom v závislosti od konkrétnej teploty a napäťia akumulátora.

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

**Upozornenie:** Nabíjanie je možné len vtedy, keď leží teplota akumulátora v prípustnom rozsahu, pozri odsek „Technické údaje“.

#### Význam indikačných prvkov

##### Bliká indikácia nabíjania akumulátora 2



Nabíjanie je signalizované **blikaním** indikácie nabíjania akumulátora **2**.

##### Trvalé svietenie indikácie nabíjania akumulátora 2



Trvalé **svietenie** indikácie nabíjania akumulátora **2** signalizuje, že akumulátor je úplne nabity, **alebo** že teplota akumulátora leží mimo prípustného rozsahu teplôt, a akumulátor sa preto nedá nabíjať. Len čo teplota akumulátora dosiahne prípustný rozsah, akumulátor sa začne nabíjať.

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

**40 | Magyar****Poruchy – príčiny a ich odstránenie**

| Pričina  | Odstránenie  |
|--|--|
| <b>Indikácia nabíjania akumulátora 2 trvalo svieti</b>         |  |
| <b>Nabíjanie nie je možné</b>                                  |  |
| Akumulátor nie je zasunutý (alebo nie je zasunutý správne)     | Vložte akumulátor do nabíjačky správne   |
| Kontakty akumulátora sú znečistené                             | Vyčistite kontakty akumulátora; napríklad viacnásobným zasunutím a vysušením akumulátora, prípadne akumulátor vymeniť za nový            |
| Akumulátor je pokazený   | Akumulátor vymeniť za nový   |
| <b>Indikačná dióda nabíjania akumulátora 2 nesveti</b>         |  |
| Zástrčka 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 pre-skúšať 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 nabití signalizuje, že akumulátor je opotrebovaný a treba ho vymeniť za nový.

**Údržba a servis****Údržba a čistenie**

Ak je potrebná výmena prívodnej šnúry, musí ju vykonať firma Bosch alebo niektoré autorizované servisné stredisko ručného elektrického náradia Bosch, aby sa zabránilo ohrozeniu bezpečnosti používateľa náradia.

**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](http://www.bosch-pt.com)

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

**Slovakia**

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

**Likvidácia**

Nabíjačky, príslušenstvo a obaly treba dať na recykláciu zodpovedajúcu ochrané životnému prostrediu.  
Neodhadzujte nabíjačky do komunálneho odpadu!

**Len pre krajiny EÚ:**

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

Zmeny vyhadené.

**Magyar****A termék és alkalmazási lehetőségeinek leírása**

Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést 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 élni és megfelelően végre tudja hajtani, vagy ha erre megfelelő utasításokat kapott.

**Biztonsági előírások**

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

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

- ▶ **Tartsa a gyerekeket a használat, tisztítás és karbantartás során felügyelet alatt.** Ez biztosítja, hogy gyerekek ne játszanak a töltökészülékkel.
- ▶ **Csak legalább 1,3 Ah kapacitású, Bosch gyártmányú lithium-ion-akkumulátorokat töltön (legalább 1 akkumulátorcellából).** Az akku feszültségének meg kell egyeznie a töltökészülék akkutöltő-feszültségevel. Ne töltön fel nem újrafel-tölthető elemeket. Ellenkező esetben tűz- és robbanásveszély áll fenn.



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

- ▶ **Csak Bosch lithium-ion-akkumulátorokat töltön.** Az akku feszültségének meg kell egyeznie a töltökészülék akkutöltő-feszültségevel. Ellenkező esetben tűz- és robbanásveszély áll fenn.
- ▶ **Tartsa tisztán a töltökészüléket.** Elszennyeződés esetén megnövekedik az áramütés veszélye.
- ▶ **Minden használat előtt ellenörizze a töltökészüléket, a kábelt és a csatlakozó dugót.** Ha valamelyen 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. A megrongálódott töltökészülék, kábel, vagy csatlakozó dugó megnöveli az áramütés veszélyét.
- ▶ **Ne üzemeltesse a töltökészüléket könnyen gyulladó félületen (például papíron, textilanyagokon, stb.) illetve gyúlékony környezetben.** A töltökészülék a töltési folyamat során felmelegszik, ennek következtében tűzveszély áll fenn.

► Az akkumulátor megrongálódása vagy szakszerűtlen kezelése esetén abból gőzök léphetnek ki. Azonnal juttasson friss levegőt a helyiségbbe, 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 működik megfelelően.

#### Az ábrázolásra kerülő komponensek

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

- 1 Akkumulátor\*
- 2 Zöld akkumulátor töltéskijelző
- 3 Töltőkosár

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

#### Műszaki adatok

| Töltökészülék   |        | AL 1115 CV    |     |
|---|--------|---------------|-----|
| Cikkszám  |        | 2 607 225 51. |     |
| Akkumulátor töltési feszültség<br>(a feszültség automatikus felismerésével) | V...   | 3,6 – 12      |     |
| Töltőáram   | mA     | 1 500         |     |
| Megengedett töltési hőmérséklet tartomány                                   | °C     | 0 – 45        |     |
| Töltési idő, kb.  | (80 %) | 100 %         |     |
| – 1,3 – 1,5 Ah  | perc   | (50)          | 65  |
| – 2,0 Ah  | perc   | (65)          | 80  |
| – 2,5 Ah  | perc   | (80)          | 105 |
| Akkucellák száma  |        | 1 – 3         |     |
| Súly az „EPTA-Procedure 01:2014” (01:2014 EPTA-eljárás) szerint             | kg     | 0,30          |     |
| Érintésvédelmi osztály  |        | □ / II        |     |

#### 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 **3** akkumulátor-töltőkosárba.

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

## 42 | Magyar

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

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

### A kijelző elemek magyarázata

#### Akkumulátor töltéskijelző villogó fény 2



A töltési eljárás a 2 akkumulátor töltéskijelző villogása jelzi.

#### Akkumulátor töltéskijelző folytonos fény 2



A 2 akkumulátor töltéskijelző folytonos fénye azt jelzi, hogy az akkumulátor teljesen fel van töltve vagy hogy az akkumulátor hőmérséklete kívül van a megengedett töltési hőmérséklet tartományon, és ezért az akkumulátort nem lehet feltölteni. Mihelyt az akkumulátor eléri a megengedett hőmérsékletet tartományt, a feltöltési folyamat megindul.

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

### Hiba – Okok és elhárításuk

#### A hiba oka

#### A 2 akku töltéskijelző folyamatosan világít

#### A készülékkel nem lehet tölteni

Az akkumulátor nincs (helyesen) felhelyezve

Tegye fel helyesen az akkumulátort 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 akku töltéskijelző nem világít

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

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 kéziszám-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.

### Karbantartás és szerviz

#### Karbantartás és tisztítás

Ha a csatlakozó vezetéket ki kell cserélni, akkor a cserével csak a magát a Bosch céget, vagy egy Bosch elektromos kéziszám-műhely ügyfélszolgálatát szabad megbízni, nehogy a biztonságra veszélyes szituáció lépjen fel.

#### Vevőszolgálat és használati tanácsadás

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

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

A Bosch Használati Tanácsadó Team szívesen segít, ha termékeinkkel és azok tartozékaival kapcsolatos kérdései vannak.

Ha kérdései vannak vagy pótalkatrészeket szeretné rendelni, okvetlenül adj meg a termék típusáblóján található 10-jegyű cikkszámot.

#### Magyarország

Robert Bosch Kft.

1103 Budapest

Gyömrői út 120.

A [www.bosch-pt.hu](http://www.bosch-pt.hu) oldalon online megrendelheti készülékek javítását.

Tel.: (061) 431-3835

Fax: (061) 431-3888

#### Hulladékkezelés

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

Ne dobja ki a töltőkészüléket a háztartási szemetbe!

#### Csak az EU-tagországok számára:



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

A változtatások jogában fenntartva.

## 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

- перегрев или повреждён электрический кабель
- поврежден корпус изделия

### Тип и периодичность технического обслуживания

Рекомендуется очистить инструмент от пыли после каждого использования.

### Хранение

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

### Транспортировка

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

## Описание продукта и услуг



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

### Тщательно сохраняйте эти инструкции.

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

## Указания по безопасности

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

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

44 | Русский

**► Заряжайте только литиево-ионные аккумуляторы Bosch емкостью от 1,3 А·ч (от 1 аккумуляторного элемента). Напряжение аккумулятора должно подходить к зарядному напряжению зарядного устройства. Не заряжайте незаряжаемые батареи.** Иначе существует опасность пожара и взрыва.



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

**► 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.

**► Не ставьте зарядное устройство во включенном состоянии на легко воспламеняющиеся материалы (например, бумагу, текстиль и т. п.) или рядом с горючими веществами.** Нагрев зарядного устройства при зарядке создает опасность возникновения пожара.

**► При повреждении и недоступном использовании аккумулятора может выделяться газ.** Обеспечьте приток свежего воздуха и при возникновении жалоб обратитесь к врачу. Газы могут вызвать раздражение дыхательных путей.

**► Не прикрывайте 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** 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 1115 CV    |        |
|---|------|---------------|--------|
| Товарный №  |      | 2 607 225 51. |        |
| Зарядное напряжение аккумулятора (автоматический контроль напряжения) | V... | 3,6 – 12      |        |
| Зарядный ток  | mA   | 1 500         |        |
| Допустимый диапазон температуры при зарядке                           | °C   | 0 – 45        |        |
| Время зарядки при емкости аккумулятора, ок.                           |      | (80 %)        | 100 %  |
| – 1,3 – 1,5 А·ч   | мин  | (50)          | 65     |
| – 2,0 А·ч   | мин  | (65)          | 80     |
| – 2,5 А·ч   | мин  | (80)          | 105    |
| Число элементов аккумулятора  |      |               | 1 – 3  |
| Вес согласно EPTA-Procedure 01:2014                                   | kg   | 0,30          |        |
| Класс защиты  |      |               | □ / II |

#### 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 **3**.

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.

**Указание:** Зарядка возможна только при температуре аккумулятора в пределах диапазона зарядки, см. раздел «Технические данные».

##### Значение элементов индикатора

###### Мигание индикатора заряда аккумулятора 2



Индикатор заряда аккумулятора **2** сигнализирует процесс зарядки **миганием**.

**Непрерывный свет индикатора заряда аккумулятора 2**

**Непрерывный свет** индикатора заряда аккумулятора **2** указывает на полностью заряженное состояние аккумулятора **или** на прерывание процесса зарядки при выходе температуры аккумулятора за пределы допустимого диапазона. Зарядка аккумулятора продолжается, как только температура будет в допустимом диапазоне.

Без аккумулятора **непрерывный свет** индикатора заряда **2** означает, что вилка шнура вставлена в штепсельную розетку и зарядное устройство находится в рабочем состоянии.

**Неисправность – Причины и устранение**

| Причина  | Устранение   |
|--|--|
| <b>Индикатор зарядки аккумулятора 2 светится непрерывно</b>                |  |
| <b>Аккумулятор не заряжается</b>   |  |
| Аккумулятор вставлен не полностью  | Правильно вставить аккумулятор в зарядное устройство   |
| Загрязнены контакты аккумулятора   | Очистите контакты, напр., несколько раз подряд вынув и вставив аккумулятор в зарядное гнездо, при необходимости замените аккумулятор |
| Аккумулятор неисправный  | Заменить аккумулятор   |
| <b>Индикатор зарядки 2 не светится</b>                                     |  |
| Вилка сети зарядного устройства вставлена не полностью в розетку           | Правильно вставить вилку в штепсельную розетку   |
| Неисправность штепсельной розетки, кабеля питания или зарядного устройства | Проверить напряжение сети, при надобности сдать зарядное устройство в авторизованную мастерскую электроинструментов 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.

**Техобслуживание и сервис****Техобслуживание и очистка**

Если требуется поменять шнур, обращайтесь на фирму Bosch или в авторизованную сервисную мастерскую для электроинструментов Bosch.

**Сервис и консультирование на предмет использования 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](http://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, во всех запросах и заказах запчастей обязательно указывайте 10-значный товарный номер по заводской табличке изделия.

**Для региона: Россия, Беларусь, Казахстан, Украина**

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](mailto:info.powertools@ru.bosch.com)

Полную и актуальную информацию о расположении сервисных центров и приёмных пунктов Вы можете получить:

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

**Беларусь**

ИП «Роберт Бош» ООО  
Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента  
ул. Тимирязева, 65А-020  
220035, г. Минск  
Беларусь  
Тел.: +375 (17) 254 78 71  
Тел.: +375 (17) 254 79 16  
Факс: +375 (17) 254 78 75  
E-Mail: [pt-service.by@bosch.com](mailto:pt-service.by@bosch.com)  
Официальный сайт: [www.bosch-pt.by](http://www.bosch-pt.by)

## 46 | Українська

### Казахстан

Центр консультирования и приема претензий  
ТОО «Роберт Бош» (Robert Bosch)  
г. Алматы,  
Республика Казахстан  
050012  
ул. Муратбаяева, д.180  
БЦ «Гермес», 7й этаж  
Тел.: +7 (727) 331 31 00  
Факс: +7 (727) 233 07 87  
E-Mail: ptka@bosch.com  
Полную и актуальную информацию о расположении сервисных центров и приемных пунктов Вы можете получить на официальном сайте:  
[www.bosch-professional.kz](http://www.bosch-professional.kz)

### Утилизация

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

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

**► Заряджайте лише літієво-іонні акумулятори Bosch з ємністю від 1,3 Агод. (від 1 акумуляторного елемента). Напруга акумулятора повинна підходити до зарядної напруги зарядного пристрою. Не заряджайте батареї, що не розраховані на повторне перезаряджання. В іншому випадку існує небезпека пожежі і вибуху.**



**Захищайте зарядний пристрій від дощу і вологої. 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 пристрою. 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.**

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

**► 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 накривайте вентиляційні отвори зарядного пристрою. Інакше зарядний пристрій може перегрітися і вийти з ладу.**

### Зображені компоненти

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

**1** Акумуляторна батарея\*

**2** Зелений індикатор зарядження акумуляторної батареї

**3** 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 1115 CV    |          |
|---|---------------|----------|
| Товарний номер  | 2 607 225 51. |          |
| Зарядна напруга акумуляторної батареї (автоматичне розпізнавання напруги) | B...          | 3,6 – 12 |
| Зарядний струм  | mA            | 1 500    |
| Допустимий температурний діапазон заряджання                              | °C            | 0 – 45   |
| Тривалість заряджання при ємності акумулятора, бл.                        | (80 %)        | 100 %    |
| – 1,3 – 1,5 Агод.   | хвил.         | (50) 65  |
| – 2,0 Агод.   | хвил.         | (65) 80  |
| – 2,5 Агод.   | хвил.         | (80) 105 |
| Кількість акумуляторних елементів   |               | 1 – 3    |
| Вага відповідно до EPTA-Procedure 01:2014                                 | kg            | 0,30     |
| Клас захисту  |               | □ / II   |

### Робота

#### Початок роботи

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

#### Заряджання

Процес заряджання починається, коли мережний штепсель зарядного пристрою буде встремлений в розетку, а акумуляторна батарея **1** буде встремлена у зарядне гніздо **3**.

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

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

**Вказівка:** Процес заряджання можливий лише в тому випадку, якщо температура акумуляторної батареї знаходиться в межах допустимого температурного діапазону заряджання, див. розділ «Технічні дані».

#### Функції індикаторів

##### Мигання індикатора зарядження акумуляторної батареї **2**



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

## 48 | Українська

**Постійне свічення індикатора зарядження акумуляторної батареї 2**

**Постійне свічення** індикатора зарядження акумуляторної батареї **2** сигналізує, що акумуляторна батарея повністю заряджена **або** що температура акумуляторної батареї знаходитьться поза межами допустимого температурного діапазону заряджання і тому зарядження не можливе. Тільки-но буде досягнутий допустимий температурний діапазон зарядження, акумуляторна батарея почне заряджатися. Якщо акумуляторна батарея не вstromлена, **постійне свічення** світлодіодного індикатора **2** свідчить про те, що штекель вstromлений у розетку і зарядний пристрій готовий до роботи.

**Неполадки – причини і усунення**

| Причина  | Що робити   |
|--|---|
| <b>Індикатор зарядження акумуляторної батареї 2 світиться постійно</b> |   |
| <b>Заряджання не здійснюється</b>                                      |   |
| Акумуляторна батарея не (повністю) встановлена на зарядний пристрій    | Правильно встановіть акумуляторну батарею на зарядний пристрій  |
| Забруднилися контакти акумуляторної батареї                            | Прочистіть контакти (наприклад, декілька разів вstromивши та вийнявши акумулятор), при необхідності замініть акумуляторну батарею |
| Акумуляторна батарея несправна   | Помінайте акумуляторну батарею  |
| <b>Індикатор зарядження акумуляторної батареї 2 не світиться</b>       |   |
| Не (повністю) вstromлений штекель зарядного пристрою                   | (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 пристрою.

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

**Технічне обслуговування і сервіс****Технічне обслуговування та очищення**

Якщо треба помінати під'єднувальний кабель, це треба робити на фірмі Bosch або в сервісній майстерні для електроінструментів Bosch, щоб уникнути небезпек.

**Сервіс і 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](http://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 паспортній таблиці продукту.

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

**Україна**

ТОВ «Роберт Бош»

Сервісний центр електроінструментів  
вул. Крайня, 1, 02660, Київ-60

Україна

Тел.: (044) 4 90 24 07 (багатоканальний)

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

Офіційний сайт: [www.bosch-powertools.com.ua](http://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!

**Лише для країн ЄС:**

Відповідно до європейської директиви 2012/19/EU про відпрацьовані електро- і електронні пристрії 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 қарастырған пайдалану құжаттарының құрамында пайдалану жөніндегі осы нұсқаулық, сонымен бірге қосымшалар да болу мүмкін. Сәйкестікті раставу жайлы ақпарат қосымшада бар.

Өнімді өндірген мемлекет туралы ақпарат өнімнің корпусында және қосымшада көрсетілген.

Зарядтау құрылғысының өндірілген мерзімі бүйім корпусында көрсетілген.

Импорттаушы контакттік мәліметін орамада табу мүмкін.

### Өнімді пайдалану мерзімі

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

### Қызметкер немесе пайдаланушының қателіктері мен істен 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 қосушы болмаңыз
- көп ұшқын шықса, пайдаланбаңыз
- қатты діріл кезінде пайдаланбаңыз

### Шекті күй белгілері

- тоқ сымының тозуы немесе зақымдануы
- өнім корпусының зақымдалуы

### Қызмет көрсету түрі мен жиілірі

Әр пайдаланудан соң өнімді тазалау ұсынылады.

### Сақтау

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

### Тасымалдау

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

## Өнім және қызмет сипаттамасы



**Барлық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді оқыңыз.**

Техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді сақтамау тоқтың согуына, өрт және/немесе ауыр жарақаттануларға апаруы мүмкін.

**Осы нұсқаулықты толық орындаңыз.**

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

### Қауіпсіздік нұсқаулары

► **Бұл зарядтау құралы балалардың, дene немесе oй қабілеттері шектелген, тәжірібесі және білімі az адамдардың пайдалануына арналмаған. Осы зарядтау құралымен 8 жастан асқан балалардың және дene, сезім, ойлау қабілеттері шектелген не тәжірибесі мен білімі az адамдардың жүйені қауіпсіз пайдалану туралы нұсқаусыз және жауапты адамның бақылауынсыз пайдалануы аса қауіпті.** Кері жағдайда дұрыс пайдаланбаудан жарақаттанулар қауіпі пайда болады.

► **Пайдалану, тазалау және қызмет көрсету кезінде балаларға мүқият болыңыз.** Осылайша балалардың зарядтау құралымен ойнамаудың қамтамасыз етесіз.

► **Тек қуаты 1,3 бастап Bosch литий-иондық аккумуляторлерді зарядтаңыз Ah (1 аккумуляторлық үяшықтан бастап).** Аккумулятор қуаты зарядтау құралының аккумуляторды зарядтау қуатына сәйкес болуы қажет.

## 50 | Қазакша

## Қайта зарядталмайтын батареяларды зарядтамаңыз.

Кері жағдайда өрт немесе жарылу қаупі пайда болады.



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

- **Тек Bosch литий-иондық аккумуляторларды зарядтансыз. Аккумулятор қуаты зарядтау құралының аккумуляторды зарядтау қуатына сәйкес болуы қажет.** Кері жағдайда өрт немесе жарылу қаупі пайда болады.
- **Зарядтау құралын таза ұстаңыз.** Құралдың ластануы тоқ соғуы қаупін туындалады.
- **Әр пайдаланудан алдын зарядтау құралын, кабельді және айырды тексеріңіз. Ақауды байқасаңыз зарядтау құралын пайдаланбаңыз.** Зарядтау құралын өзініз ашпаңзы, оны тек білікті маманға және түпнұсқалы бөлшектермен жоңдеңіз. Закымдалған зарядтау құралы, кабель және айыр электр тоғының соғу қаупін арттырады.
- **Зарядтау құралын қосулы күйде оңай жанатын беттердің (мысалы, қағаз, мата және т.б.) үстінен қоймақыз немесе жаныш заттардың жаңында пайдаланбаңыз.** Зарядтау кезінде зарядтау құралының қызуы себебінен өрт қаупі пайда болады.
- **Аккумулятордан закымданған немесе дұрыс пайдаланбаған жағдайда бу шығы мүмкін. Бұл жағдайда ішке таза ауа кіргізіліз және шағымдар болса, медициналық көмек алыңыз.** Булар тыныс алу жолдарын тітіркендіруі мүмкін.
- **Зарядтау құралының саңылауын жаппаңыз.** Әйтпесе зарядтау құралы қызып, дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін.

### Бейнеленген құрамды бөлшектер

Құрамды бөлшектер немірі суреттері берілген зарядтау құралының сипаттамасына сәйкес.

- 1 Аккумулятор\*
- 2 Аккумулятор зарядының жасыл жарық диоды
- 3 Зарядтау наусы

\*Бейнеленген немесе сипатталған жабдықтар стандартты жеткізу көлемімен қамтылмайды. Толық жабдықтарды біздің жабдықтар бағдарламамыздан табасыз.

### Техникалық мәліметтер

| Зарядтау құралы  | AL 1115 CV    |          |
|--|---------------|----------|
| Өнім нөмірі  | 2 607 225 51. |          |
| Аккумулятор зарядтау кернеуі (автоматты зарядтауды айқындау) | V=            | 3,6 – 12 |
| Зарядтау тоғы  | mA            | 1500     |
| Рұқсат етілген зарядтау температурасы аймағы                 | °C            | 0 – 45   |

| Зарядтау құралы                                   | AL 1115 CV |       |        |
|---|------------|-------|--------|
| Тәмемделгі аккумулятор күшіндегі зарядтау уақыты. | (80 %)     | 100 % |        |
| – 1,3 – 1,5 Ah                                    | мин        | (50)  | 65     |
| – 2,0 Ah  | мин        | (65)  | 80     |
| – 2,5 Ah  | мин        | (80)  | 105    |
| Аккумулятор көздерінің саны                       |            |       | 1 – 3  |
| EPTA-Procedure 01:2014 құжатына сай салмағы       | кг         | 0,30  |        |
| Сақтық сыныпты                                    |            |       | □ / II |

### Пайдалану

#### Пайдалануға ендіру

► **Желі қуатына назар аударыңыз!** Тоқ көзінің қуаты зарядтау құралының зауыттық тақтайшасындағы мәліметтеріне сай болуы қажет. 230 В белгісімен белгіленген зарядтау құралдарымен 220 В жұмыс істеуге болады.

#### Зарядтау әдісі

Зарядтау әдісі зарядтау құралының желі айыры розетқаға салынып аккумулятор 1 зарядтау наусына 3 салынғаннан соң басталады.

Оңтайлы зарядтау әдісі арқылы аккумулятордың зарядтау күй автоматты ретте анықталып, аккумулятор температурасы мен қуатына байланысты тиімді зарядтау тоғымен орындалады.

Осылай аккумулятор сақталып зарядтау құралында тұрса әрдайым толық зарядталған болады.  
**Ескертпе:** Жылдам зарядтау әдісін орындау тек аккумулятор температурасы рұқсат етілген зарядтау температурасы аймағында болғанда фана мүмкін болады, “Техникалық мәліметтер” тарауын қараңыз.

#### Жарық диод элементтерінің мағанасы

##### Аккумулятор зарядтау индикаторының жылпылықтауы 2



Зарядтау әдісі аккумулятордың зарядтау индикаторының 2 жылпылықтауы арқылы белгіленеді.

##### Аккумулятор зарядтау индикаторының үздіксіз жануы 2



Үздіксіз жану аккумулятор зарядтау индикаторы 2 аккумулятор толық зарядталғанын **немесе** аккумулятор температурасы рұқсат етілген зарядтау температурасының аймағынан тыс болуын белдіреді. Рұқсат етілген температура жетілгеннен соң аккумулятор зарядталады.

Аккумуляторсыз жарық диодының 2 үздіксіз жануы айрында розеткаға салынып зарядтау құралы жұмыс істеуге дайын екендігін белдіреді.

## Ақаулар – Себептері және шешімдері

| Себебі   | Шешімі   |
|--|--|
| <b>Аккумулятор зарядтау индикаторы 2 үздіксіз жанады</b> |  |
| <b>Зарядтау мүмкін емес</b>                              |  |
| Аккумулятор (дұрыс)<br>салынбаган                        | Аккумулятор зарядтау<br>құралына дұрыс салыңыз   |
| Аккумулятор ластанған                                    | Аккумулятор контактілерін<br>тазалау; мысалы,<br>аккумуляторды бірнеше рет<br>зарядтау науасына салып-<br>шығарыңыз, қажет болса<br>оны ауыстырыңыз                  |
| Аккумулятор бұзылған                                     | Аккумуляторды алмастыру  |
| <b>Аккумулятор зарядтау индикаторы 2 жаңбай жатыр</b>    |  |
| Зарядтау құралыныңайры<br>(дұрыс) салынбаган             | Айыр (толық) розеткаға<br>салыңыз  |
| Розетка, желі кабелі немесе<br>зарядтау құралы бұзылған  | Желі қуатын тексеру,<br>зарядтау құралын керек<br>болса Bosch электр<br>құралдарының<br>авторизацияланған<br>клиенттерге қызмет көрсету<br>орталықтарында тексерініз |

## Пайдалану нұсқаулары

Үздіксіз немесе көп реттік зарядтаулардан соң зарядтау құралы қызып кетуі мүмкін. Бұл қаупті емес және зарядтау құралында техникалық ақау барын білдірмейді.  
Пайдалану мерзімінің айтарлықтай қысқаруы  
аккумулятордың ескіргенін және ауыстыру керектігін  
білдіреді.

## Техникалық күтім және қызмет

### Күту мен тазалау

Егер байланыс сымын алмастыру қажет болса,  
қауіпсіздікті темендеуін жол бермес үшін алмастыруды  
тек Bosch немесе Bosch электр құралдарының  
авторизацияланған клиенттерге қызмет көрсету  
орталықтарында орындаңыз.

### Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану кеңестері

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

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Кенес беруші Bosch қызметкерлері өнімді пайдалану және  
олардың қосалқы бөлшектері туралы сұрақтарыңызға  
тиянақты жауап береді.

Сұрақтар қою және қосалқы бөлшектерге тапсырыс беру  
кезінде міндетті түрде өнімдің зауыттық тақтайшасындағы  
10-санды өнім нөмірін жазыңыз.

Өндіруші талаптары мен нормаларының сақталуымен  
электр құралын жөндеу және кепілді қызмет көрсету  
барлық мемлекеттер аумағында тек “Роберт Бош”  
firmalық немесе авторизацияланған қызмет көрсету  
орталықтарында орындалады.  
**ЕСКЕРТУ!** Заңсыз жолмен әкелінген өнімдерді пайдалану  
қауіпті, денсаулығының зиян келтіруі мүмкін. Өнімдерді  
заңсыз жасау және тарату әкімшілік және қылмыстық  
тәртіп бойынша Заңмен қудаланады.

### Қазақстан

Тұтынушыларға кеңес беру және шағымдарды қабылдау  
орталығы:

“Роберт Бош” (Robert Bosch) ЖШС

Алматы қ.,  
Қазақстан Республикасы

050012

Мурағабаев к., 180 үй

“Гермес” БО, 7 қабат

Тел.: +7 (727) 331 31 00

Факс: +7 (727) 233 07 87

E-Mail: ptk@bosch.com

Сервистік қызмет көрсету орталықтары мен қабылдау  
пунктерінің мекен-жайы туралы толық және өзекті  
ақпаратты Ci: [www.bosch-professional.kz](http://www.bosch-professional.kz) ресми сайттан  
ала аласыз

### Кәдеге жарату

Зарядтау құралын, оның жабдықтары мен қаптамасын  
қоршаған ортандың қорғайтын кәдеге жарату орнына  
тапсыру қажет.

Зарядтау құралын үй қоқысына тастамаыз!

### Тек қана ЕО елдері үшін:



Электр және электрондық есکі құралдар  
бойынша Еуропа 2012/19/EU ережесі  
және оның үлттық заңдарға сай пайда-  
лануға харамсыз зарядтау құралдары  
бөлек жиналып кәдеге жаратылуы қажет.

Техникалық өзгерістер енгізу құқығы сақталады.

## 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 râniri grave.

#### Păstrați cu grijă prezentele instrucțiuni.

Utilizați încărcătorul numai dacă sunteți pe deplin informați asupra tuturor funcțiilor acestuia și le puteți accesa fără restricții sau dacă ați fost instruși în mod corespunzător asupra lor.

### Instrucțiuni privind siguranța și protecția muncii

► **Acest încărcător nu este destinat utilizării de către copii și de către persoane cu capacitați fizice, senzoriale sau intelectuale limitate sau lipsite de experiență și cunoștințe.** Acest încărcător poate fi folosit de către copiii mai mari de 8 ani și de către persoane cu capacitați fizice, senzoriale sau intelectuale limitate sau lipsite de experiență și cunoștințe, numai dacă acestea sunt supravegheate sau sunt instruite privitor la folosirea sigură a încărcătorului și înțeleg pericolele pe care aceasta le implică. În caz contrar există pericol de manevrare greșită și râniri.

► **Supravegheați copiii în timpul folosirii, curățării și întreținerii.** Astfel veți avea siguranță că, copiii nu se joacă cu încărcătorul.

► **Încărcați numai acumulatori Li-Ion Bosch având o capacitate începând de la 1,3 Ah (de la 1 celule de acumulator).** Tensiunea acumulatorului trebuie să se potrivească cu tensiunea de încărcare a încărcătorului. Nu încărcați baterii de unică folosință. În caz contrar există pericol de incendiu și explozie.

► **Feriti încărcătorul de ploaie sau umerzeală.** Pătrunderea apei în încărcător mărește riscul de electrocutare.

► **Încărcați 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 constatați deteriorarea acestuia. Nu deschideți singuri încărcătorul și nu permiteți repararea acestuia decât de către personal de specialitate și numai cu piese de schimb originale. Încărcătoarele, cablurile și ștecherile deteriorate măresc riscul de electrocutare.

► **Nu folosiți încărcătorul pe un substrat inflamabil (de ex. hârtie, textile etc.) resp. în mediu cu pericol de explozie.** Din cauza încălzirii care se produce în timpul încărcării există pericol de incendiu.

► **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. Vaporii pot irita căile respiratorii.

► **Nu obturați fantele de ventilație ale încărcătorului.** În caz contrar, încărcătorul se poate supraîncălzi și este posibil să nu mai funcționeze 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 Compartiment de încărcare

\*Accesoriiile ilustrate sau descrise nu sunt cuprinse în setul de livrare standard. Puteți găsi accesorii complete în programul nostru de accesori.

**Date tehnice**

| Încărcător   | AL 1115 CV                               |          |     |
|--|--|----------|-----|
| Număr de identificare  | 2 607 225 51.                            |          |     |
| Tensiune de încărcare<br>acumulator (sesizare automată a<br>tensiunii) | V⎓                                       | 3,6 – 12 |     |
| Curent de încărcare  | mA                                       | 1500     |     |
| 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                                      | (50)     | 65  |
| – 2,0 Ah   | min                                      | (65)     | 80  |
| – 2,5 Ah   | min                                      | (80)     | 105 |
| Număr celule de acumulator   | 1 – 3                                    |          |     |
| Greutate conform EPTA-Procedure 01:2014                                | kg                                       | 0,30     |     |
| Clasa de protecție   | <input checked="" type="checkbox"/> / II |          |     |

**Funcționare****Punere în funcțiune**

► **Respectați tensiunea de alimentare!** Tensiunea sursei de curent trebuie să coincidă cu datele de pe placă inscripționate a tipului încărcătorului. Încărcătoarele 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 **3**.

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.

**Indicație:** Încărcarea este posibilă numai atunci când temperatura acumulatorului se află în domeniul admis al temperaturilor, vezi paragraful „Date tehnice“.

**Semnificația elementelor indicatoare****Indicatorul de încărcare a acumulatorului 2 clipește**

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

**Indicatorul de încărcare a acumulatorului 2 luminează continuu**

**Lumina continuă** emisă de indicatorul de încărcare a acumulatorului **2** semnalizează faptul că acumulatorul este încărcat complet sau că temperatura acumulatorului se află în afara domeniului temperaturilor de încărcare și de aceea acesta nu poate fi încărcat. Immediat după atingerea domeniului admis al temperaturilor, acumulatorul se încarcă.

Dacă acumulatorul nu este introdus în încărcător, **lumina continuă** emisă de indicatorul de încărcare a acumulatorului **2** semnalizează faptul că ștecherul este introdus în priză iar încărcătorul este în stare de funcționare.

**Defecțiuni – cauze și remedieri****Cauză****Remediere****Indicatorul de încărcare a acumulatorului 2 luminează continuu****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 extragând de mai multe ori acumulatorul, dacă este cazul înlocuiți acumulatorul

Acumulator defect Înlocuiți acumulatorul

**Indicatorul de încărcare a acumulatorului 2 nu luminează**

Ştecherul încărcătorului nu este introdus (corect) în priză Introduceți (complet) ștecherul în priza de curent 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.

**Întreținere și service****Întreținere și curățare**

Dacă este necesară înlocuirea cablului de racordare, pentru a evita punerea în pericol a siguranței exploatarii, această operație se va executa de către Bosch sau de către un centru autorizat de asistență tehnică post-vânzări pentru scule electrice Bosch.

## 54 | Български

### Asistență clienți și consultanță privind utilizarea

Serviciul de asistență clienți vă răspunde la întrebări privind repararea și întreținerea produsului dumneavoastră cât și piesele de schimb. Găsiți desenele de ansamblu și informații privind piesele de schimb și la:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Echipa de consultanță Bosch vă răspunde cu placere la întrebări privind produsele noastre și accesoriile 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 produsului.

#### România

Robert Bosch SRL  
Centru de service Bosch

Str. Horia Măcelariu Nr. 30 – 34

013937 București

Tel. service scule electrice: (021) 4057540

Fax: (021) 4057566

E-Mail: [infoBSC@ro.bosch.com](mailto:infoBSC@ro.bosch.com)

Tel. consultanță clienți: (021) 4057500

Fax: (021) 2331313

E-Mail: [infoBSC@ro.bosch.com](mailto:infoBSC@ro.bosch.com)

[www.bosch-romania.ro](http://www.bosch-romania.ro)

#### Eliminare

Încărcătoarele, accesoriile 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.

### 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 се използва от деца от 8-годишна възраст и лица с ограничени физически, сензорни или душевни възможности или без достатъчно опит, ако са под непосредствен надзор от лица, отговорни за безопасността им, или ако са били обучени за сигурна работа със зарядното устройство и разбират свързаните с това опасности.** В противен случай съществува опасност от неправилно ползване и трудови злополуки.

► **Контролирайте деца при ползването, почистването и обслужването.** Така се гарантира, че децата няма да играят със зарядното устройство.

► **Зареждайте само литиево-ионни акумулаторни батерии на Бош с капацитет не по-малък от 1,3 Ah (от 1 акумулаторни клетки). Напрежението на акумулаторната батерия трябва да съответства на зарядното напрежение на зарядното устройство. Не се опитвайте да зареждате обикновени (неакумулаторни) батерии.** В противен случай съществува опасност от пожар и експлозия.



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

- **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, оставете ремонтите 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.
- **Не поставяйте зарядното устройство на леснозапалима повърхност (напр. хартия, текстил и др. п.) или в леснозапалима среда.** Съществува опасност от възникване на пожар вследствие на нагряването на устройството по време на зареждане.
- **При повреждане и неправилна експлоатация от акумулаторната батерия могат да се отделят пари. Прогревете помещението и, ако се почувствате неразположени, потърсете лекарска помощ.** Парите могат да раздраснат дихателните пътища.
- **Не покривайте вентилационните отвори на зарядното устройство.** В противен случай зарядното устройство може да прегрее и да престане да функционира нормално.

#### Изобразени елементи

Номирането на елементите се отнася до изображенията на зарядното устройство на страницата с фигуурите.

- 1** Акумулаторна батерия\*
- 2** Зелен светодиод за зареждане на акумулаторна батерия
- 3** 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

| <b>Зарядно устройство</b>  |    | <b>AL 1115 CV</b> |
|--|----|-------------------|
| Каталожен номер  |    | 2 607 225 51.     |
| Зарядно напрежение (автоматично разпознаване на напрежението на батерията) | V⎓ | 3,6 – 12          |
| Заряден ток  | mA | 1500              |
| Допустим температурен диапазон на зареждане                                | °C | 0 – 45            |

| <b>Зарядно устройство</b>                             |          | <b>AL 1115 CV</b> |
|---|----------|-------------------|
| Време за зареждане при капацитет на батерията, прибл. | (80 %)   | 100 %             |
| – 1,3 – 1,5 Ah  | min (50) | 65                |
| – 2,0 Ah  | min (65) | 80                |
| – 2,5 Ah  | min (80) | 105               |
| Брой на клетките в акумулаторната батерия             |          | 1 – 3             |
| Маса съгласно EPTA-Procedure 01:2014                  | kg       | 0,30              |
| Клас на защита  |          | □ / II            |

#### 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 **3**.

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.

**Упътване:** Процесът на зареждане е възможен само ако температурата на акумулаторната батерия е в допустимия интервал за зареждане, вижте раздела „Технически данни“.

##### Значение на светлинните индикатори

**Мигащ светодиод за зареждане на акумулаторната батерия 2**



Процесът на зареждане се указва чрез мигане на светодиода **2**.

##### Непрекъснато светещ светодиод 2



**Непрекъснатото светене** на светодиода **2** указва, че акумулаторната батерия е заредена напълно **или** че температурата на акумулаторната

батерия е извън допустимия интервал за зареждане, поради което в момента акумулаторната батерия не се зарежда. Когато температурата попадне в допустимия температурен интервал, процесът на зареждане започва.

**Непрекъснато светене** на светодиода, когато няма поставена акумулаторна батерия **2**, указва, че щепсельт е включен в захранващата мрежа и зарядното устройство е готово за работа.

**56 | Македонски****Грешки – причини за възникване и начини за отстраняването им**

| Причина  | Отстраняване  |
|--|---|
| <b>Светодиодът 2 свети непрекъснато</b>                            |   |
| <b>Не е възможно зареждане</b>                                     |   |
| 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 вкарване в гнездото, респ. заменете акумулаторната батерия |
| Акумулаторната батерия е дефектна                                  | Заменете акумулаторната батерия   |
| <b>Светодиодът за зареждане 2 не светва</b>                        |   |
| Щепселът на зарядното устройство не е вкаран в контакта (правилно) | Вкарайте (докрай) щепсела в контакта  |
| Контактът, захранващия кабел или зарядното устройство са дефектни  | Проверете захранващото напрежение, ако е необходимо занесете зарядното устройство за проверка в оторизиран сервис за електроинструменти на Bosch  |

**Указания за работа**

При непрекъснато зареждане, респ. при неколкократно последователно зареждане на акумулаторни батерии без прекъсване зарядното устройство може да се нагрее. Това е нормално и не указва за наличието на технически дефект на зарядното устройство.

Съществено съкратено време за работа след зареждане показва, че акумулаторната батерия е изхабена и трябва да бъде заменена.

**Поддържане и сервиз****Поддържане и почистване**

Когато е необходима замяна на захранващия кабел, тя трябва да се извърши в оторизиран сервис за електроинструменти на Bosch, за да се запази нивото на безопасност на електроинструмента.

**Сервиз и технически съвети**

Отговори на въпросите си относно ремонта и поддържката 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](http://www.bosch-pt.com)

Екипът на Bosch за технически съвети и приложения ще отговори с доволствие на въпросите Ви относно нашите продукти и допълнителните приспособления за тях.

Моля, при въпроси и при поръчване на резервни части винаги посочвайте 10-цифренния каталожен номер, изписан на табелката на уреда.

1 609 92A 32R | (30.8.16)

**Роберт Буш ЕООД – България**

Буш 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](http://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 й като национален закон зарядни устройства, които не могат да се използват повече, трябва да бъдат събираны и предавани за оползотворяване на съдържащите се в тях вторични сировини.

Правата за изменения запазени.

**Македонски****Опис на производот и моќноста**

Прочитајте ги сите напомени и упатства за безопасност. Грешките настанати како резултат од непридръжување 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 ментални способности или недоволно искуство и знаење. Овој полнач**

Bosch Power Tools

**може да го користат деца над 8 години како и лица со намалени физички, сензорни и ментални способности или недоволно искуство и знаење, доколку се под надзор од лица одговорни за нивната безбедност или се подучени за безбедно ракување со полначот и ги разбираат опасностите кои може да произлезат поради тоа.** Инаку постои опасност од погрешна употреба и повреди.

**▶ Надгледувајте ги децата за време на користењето, чистењето и одржувањето.** Така ќе се осигурате дека децата немада си играат со полначот.

**▶ Полнете само Bosch литиум-јонски батерии со капацитет од 1,3 Ah (од 1 батериска ѕелија).** Напонот на батеријата мора да одговара на напонот за полнење на батеријата на полначот. **Не полнете повторно полниви батерии.** Инаку постои опасност од пожар и експлозија.

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

**▶ 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 извала, постои опасност од електричен удар.

**▶ Пред секое користење, проверете го полначот, кабелот и приклучокот.** Не го користете полначот, доколку приметите оштетувања. **Не го отворајте сами полначот и оставете го на поправка кај квалификуван стручен персонал кој ќе користи само оригинални резервни делови.** Оштетениот полнач, кабел и приклучок го зголемува ризикот за електричен удар.

**▶ Не го користете полначот на лесно запалива подлога (на пр. хартија, текстил итн.) односно во запалива**

окolina. Постои опасност од пожар заради затоплувањето на уредот што произлегува при полнењето.

- ▶ **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 прогреје 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 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 1115 CV    |        |
|---|------|---------------|--------|
| Број на дел/артикл  |      | 2 607 225 51. |        |
| Напон на полнење на батеријата (автоматско препознавање на напон) | V... | 3,6 – 12      |        |
| Струја за полнење   | mA   | 1500          |        |
| 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  | (50)          | 65     |
| – 2,0 Ah  | мин  | (65)          | 80     |
| – 2,5 Ah  | мин  | (80)          | 105    |
| Број на батериски ѕелии   |      |               | 1 – 3  |
| Тежина согласно EPTA-Procedure 01:2014                            | kg   |               | 0,30   |
| Класа на заштита  |      |               | □ / II |

#### Употреба

##### Ставање во употреба

▶ **Внимавајте на електричниот напон!** Напонот на изворт на струја мора да одговара на овој кој е наведен на спецификационата плочка на полначот. Полначите означенчи со 230 волти исто така може да се користат и на 220 волти.

##### Процес на полнење

Процесот на полнење започнува, штом ќе го вклучите струјниот приклучок на полначот во сидната дозна и ќе ја ставите батеријата **1** во отворот за батерија **3**.

## 58 | Македонски

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.

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

### Значење на елементите на приказот

#### Трепкало светло на приказот за наполнетост на батеријата 2



Процесот на брзо полнење се сигнализира со **трепкање** на приказот за полнење на батеријата 2.

#### Трајно светло на приказот за наполнетост на батеријата 2



**Трајно светло** на приказот за наполнетост на батеријата 2 сигнализира, дека батеријата е целосно наполнета **или** дека температурата на батеријата е надвор од дозволените граници на температура за полнење и затоа не може да се наполни. Што се постигне дозволената граница на температура, батеријата е наполнета.

Отако 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.

### Дефект – Причини и помош

| Причина  | Помош  |
|--|--|
| <b>Приказот за наполнетост на батеријата 2 свети непрекинато</b> |  |
| <b>Не е возможен процес на полнење</b>                           |  |
| Батеријата не е (правилно) вметната                              | Батеријата е правилно вметната во полначот   |
| Контактите на батеријата се извалкани                            | Исчистете ги контактите на батеријата; на пр. повеќе пати вметнете ја и извадете ја батеријата, ев. заменете ја            |
| Дефектна батерија  | Менување на батеријата   |
| <b>Приказот за наполнетост на батеријата 2 не свети</b>          |  |
| 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.

### Одржување и сервис

#### Одржување и чистење

Доколку е потребно користење на приклучен кабел, тогаш набавете го од Bosch или специјализирана продавница за Bosch-електрични апарати, за да го избегнете загрозувањето на безбедноста.

#### 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](http://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-цифренот број од спецификационата плочка на производот.

#### Македонија

Д.Д.Електрис  
Сава Ковачевиќ 47Н, број 3  
1000 Скопје  
Е-пошта: dimce.dimcev@servis-bosch.mk  
Интернет: [www.servis-bosch.mk](http://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 фрлете полначите во домашната канта за јубре!

#### Само за земји во рамки на ЕУ

Според Европската регулатива 2012/19/EU за електрични и електронски уреди и нивна национална употреба, полначите што се вон употреба мора одделно да се собираат и да се рециклираат на еколошки прифатлив начин.

Се задржува правото на промена.

## Srpski

### Opis proizvoda i rada



**Čitajte sva upozorenja i uputstva.** Propusti kod pridržavanja upozorenja i uputstava mogu imati za posledicu električni udar, požar i/ili teške povrede.

#### Dobro čuvajte ova uputstva.

Koristite uređaj za punjenje samo, ako sve u potpunosti procenili sve funkcije i možete da ih izvedete bez ograničenja ili ako ste dobili odgovarajuća uputstva.

### Uputstva o sigurnosti

- **Ovaj punjač nije predviđen za to da ga koriste deca i lica sa ograničenim psihičkim, senzornim ili duševnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja. Ovaj punjač mogu da koriste deca od 8 godina i lica sa ograničenim psihičkim, senzornim ili duševnim sposobnostima ili lica sa nedostatkom iskustva i znanja, ukoliko ih nadzire lice koje je odgovorno za njihovu sigurnost ili ako ih ono uputi u siguran rad sa punjačem i ako razumeju s time povezane opasnosti.** U suprotnom postoji opasnost od pogrešnog rukovanja i povreda.
- **Prilikom korišćenja, čišćenja i održavanja nadzirite decu.** Na taj način se uveravate da se deca ne igraju punjačem.
- **Punite samo Bosch litijum-jonske akumulatorske baterije kapaciteta od 1,3 Ah (od 1 ćelija baterije). Napon akumulatorske baterije mora da odgovara naponu punjenja za akumulatorsku bateriju na**

**punjaču. Nemojte da punite baterije koje nisu predviđene za ponovno punjenje.** U protivnom, postoji opasnost od požara i eksplozije.

**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 utičić. 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 utičaci povećavaju rizik od električnog udara.
- **Ne radite sa aparatom na lako zapaljivoj podlozi (na primer papiru, tekstilu itd.) odnosno u zapaljivoj okolini.** Zbog zagrevanja aparata za punjenje koje nastaje prilikom punjenja postoji opasnost od požara.
- **Kod oštećenja i nestručne upotrebe akumulatora mogu izlaziti pare. Dovedite svež vazduh i potražite lekara ako dodje do tegoba.** Para može nadražiti disajne puteve.
- **Nemojte da prekrivate proreze za ventilaciju na punjaču.** Inače, punjač može da se pregreje i ne može više pravilno funkcionisati.

### Komponente sa slike

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

- 1 Akumulator\*
- 2 Zeleni pokazivač punjenja akumulatora
- 3 Otvor za punjenje

\*Prikazani ili opisani pribor ne spada u standardno pakovanje. Kompletni pribor možete da nađete u našem programu pribora.

### Tehnički podaci

| Uredaj za punjenje  | AL 1115 CV    |          |
|---|---------------|----------|
| Broj predmeta   | 2 607 225 51. |          |
| Napon za punjenje akumulatora (automatsko prepoznavanje napona) | V... mA       | 3,6 – 12 |
| Struja punjenja   | mA            | 1 500    |
| Dozvoljeno područje temperature punjenja                        | °C            | 0 – 45   |

**60 | Srpski**

| <b>Uredaj za punjenje</b>                      | <b>AL 1115 CV</b> |          |       |
|--|-------------------|----------|-------|
| Vreme punjenja kod kapaciteta akumulatora, ca. |                   | (80 %)   | 100 % |
| - 1,3 - 1,5 Ah                                 | min               | (50)     | 65    |
| - 2,0 Ah                                       | min               | (65)     | 80    |
| - 2,5 Ah                                       | min               | (80)     | 105   |
| Broj akumulatorskih celija                     |                   | 1 - 3    |       |
| Težina prema EPTA-Procedure 01:2014            | kg                | 0,30     |       |
| Klasa zaštite                                  |                   | [ ] / II |       |

**Rad****Puštanje u rad**

► **Obratite pažnju na napon mreže!** Napon strujnog izvora mora biti usaglašen sa podacima na tipskoj tablici aparat-a 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 **3**.

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

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

**Uputstvo:** Radnja punjenja je samo moguća, ako se temperatura akumulatora nalazi u dozvoljenom području temperature punjenja, pogledajte odeljak „Tehnički podaci“.

**Značenje elemenata pokazivača****Trepćuće svetlo – pokazivač punjenja akumulatora 2**

Radnja punjenja se signalizuje **treperenjem** pokazivača punjenja akumulatora **2**.

**Trajno svetlo – pokazivač punjenja akumulatora 2**

**Trajno svetlo** pokazivač punjenja akumulatora **2** signalizuje, da je akumulator potpuno napunjen **ili** da je temperatura akumulatora izvan dozvoljenog područja temperature punjenja i stoga se ne može puniti. Čim se dostigne dozvoljeno područje temperature, akumulator se puni.

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.

**Greške – uzroci i pomoć**

| <b>Uzrok</b>   | <b>Pomoć</b>  |
|--|---|
| <b>Pokazivač punjenja akumulatora 2 svetli stalno</b>    |   |
| <b>Nije moguće punjenje</b>                              |   |
| Akumulator nije (ispravno) namešten                      | Nameštite ispravno na uređaj za punjenje  |
| Kontakti akumulatora zaprljani                           | Očistite kontakte akumulatora, na primer naticanjem i svlačenjem akumulatora više puta, u datom slučaju zamenite akumulator           |
| Akumulator je u kvaru                                    | Zameniti akumulator   |
| <b>Pokazivač punjenja akumulatora 2 ne svetli</b>        |   |
| 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 stručnjog 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 međutim 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.

**Održavanje i servis****Održavanje i čišćenje**

Ako je potrebna zamena za priključni vod, onda to mora izvesti Bosch ili stručan servis za Bosch-električne alate da bi se izbegle opasnosti po sigurnost.

**Servisna služba i savetovanje o upotrebi**

Servisna služba odgovoriće na vaša pitanja o popravcima i održavanju vašeg proizvoda i rezervnim delovima. Uvećane crteže i informacije o rezervnim delovima možete naći na našoj adresi:

**[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)**

Bosch tim za savetovanje o upotrebi će vam rado pomoći ako imate pitanja o našim proizvodima i priboru.

Molimo da kod svih pitanja i naručivanja rezervnih delova neizostavno navedete broj predmeta sa 10 brojčanim mesta prema tipskoj tablici proizvoda.

**Srpski**  
 Bosch-Service  
 Dimitrija Tucovića 59  
 11000 Beograd  
 Tel.: (011) 6448546  
 Fax: (011) 2416293  
 E-Mail: asboschz@EUnet.yu  
 Keller d.o.o.  
 Ljubomira Nikolica 29  
 18000 Niš  
 Tel./Fax: (018) 274030  
 Tel./Fax: (018) 531798  
 Web: www.keller-nis.com  
 E-Mail: office@keller-nis.com

#### Uklanjanje djubreta

Uredjaji za punjenje, pribor i pakovanja treba odvoziti regeneraciji koja odgovara zaščiti čovekove okoline. Ne bacajte uredjaje za punjenje u kučno djubre!

#### Samoz EU-zemlje:



Prema evropskoj smernici 2012/19/EU o starim električnim ili elektronskim urednjajima i njihovom pretvarjanju u nacionalno dobro moraju se uredjaji za punjenje koji nisu više za upotrebu odvojeno sakupljati i odvoziti regeneraciji koja odgovara zaščiti 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, sta-**

**ri 8 let ali več, in osebe z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkljivimi izkušnjami in pomanjkljivim znanjem uporabljajo pod nadzorom odgovorne osebe, ki je odgovorna za njihovo varnost, ali če so seznanjeni, kako varno uporabljati polnilnik in se zavedajo s tem povezanih nevarnosti.** V nasprotnem primeru obstaja nevarnost napačne uporabe in poškodb.

► **Med uporabo, čiščenjem in vzdrževanjem otroke strogo nadzorujte.** Poskrbite, da se otroci ne bodo igrali s polnilnikom.

► **Polnite samo litij-ionske akumulatorske baterije s kapaciteto 1,3 Ah in več (akumulatorske baterijske celice od 1).** Napetost akumulatorske baterije mora ustrezi polnilni napetosti polnilnika. **Ne polnite baterij, ki niso namenjene ponovnemu polnjenju.** Drugače obstaja nevarnost požara in eksplozije.

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

► **Polnite samo litij-ionske akumulatorske baterije Bosch.** Napetost akumulatorske baterije mora ustrezi 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 vtiči povečujejo nevarnost električnega udara.

► **Ne uporabljajte polnilnika na lahko gorljivi podlagi (na primer na papirju, tekstuilu in podobnem) oziroma v okolju, kjer lahko pride do požara.** Pri polnjenju se polnilnik segreje – nevarnost požara.

**62 | Slovensko**

- ▶ 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 prekrivajte prezračevalne odprtine polnilnika. V nasprotnem primeru se lahko polnilnik pregreje in ne deluje več pravilno.

**Komponente na sliki**

Oštrevljenje komponent na sliki se nanaša na slikovni prikaz polnilnika na strani z grafiko.

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

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

**Tehnični podatki**

| Polnilnik   | AL 1115 CV    |  |       |
|---|---------------|--|-------|
| Številka artikla  | 2 607 225 51. |  |       |
| Polnilna napetost akumulatorja<br>(samodejno zaznavanje<br>napetosti) | V             | 3,6 – 12   |       |
| Polnilni tok  | mA            | 1500   |       |
| Dovoljeno temperaturno<br>področje polnjenja                          | °C            | 0 – 45   |       |
| Čas polnjenja pri kapaciteti<br>akumulatorja, pribl.                  |               | (80 %)   | 100 % |
| – 1,3 – 1,5 Ah  | min           | (50)   | 65    |
| – 2,0 Ah  | min           | (65)   | 80    |
| – 2,5 Ah  | min           | (80)   | 105   |
| Število akumulatorskih celic  |               | 1 – 3  |       |
| Teža po EPTA-Procedure<br>01:2014                                     | kg            | 0,30   |       |
| Zaščitni razred   |               | <input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> |       |

**Delovanje****Zagon**

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

**Postopek polnjenja**

Postopek polnjenja se prične takoj, ko vtaknete omrežni vtičak polnilnika v vtičnico in namestite akumulator **1** v odprtino za polnjenje **3**.

Inteligenčni 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 napoljen.

**Opozorilo:** Postopek polnjenja je možen samo, kadar se temperatura akumulatorja nahaja znotraj dovoljenega temperaturnega območja, glejte poglavje „Tehnični podatki“.

**Pomen prikazovalnih elementov****Utrisanje prikaza polnjenja akumulatorja 2**

Postopek polnjenja signalizira **utrisanje** prikaza polnjenja akumulatorja **2**.

**Trajno prižgan prikaz polnjenja akumulatorja 2**

**Trajno prižgan** prikaz polnjenja akumulatorja **2** pomeni, da je akumulator do konca napoljen **ali** da ima akumulator temperaturo, ki se nahaja izven dovoljenega temperaturnega območja in ga zato ni možno polniti. Tako, ko bo dosežena dovoljena temperatura, se bo akumulator začel polniti.

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

**Napake – Vzroki in pomoč**

| Vzrok   | Pomoč  |
|---|--|
| <b>Trajno prižgan prikaz polnjenja akumulatorja 2</b> |  |
| <b>Polnjenje ni možno</b>                             |  |
| Akumulator ni (pravilno) nameščen                     | Pravilno namestite akumulator na polnilnik   |
| Umazani akumulatorski kontakti                        | Očistite akumulatorske kontakte, na primer z večkratnim vtikanjem in iztikanjem akumulatorja, akumulator po potrebi zamenjajte |
| Defekten akumulator                                   | Zamenjajte akumulator  |
| <b>Prikaz polnjenja akumulatorja 2 ne gori</b>        |  |
| Omrežni vtičak polnilnika ni (pravilno) vtaknjen      | Omrežni vtičak (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 nepreklenjenih oziroma zaporednih ciklusi polnjenja brez vmesne prekinitve se lahko polnilnik segreje. Vendar to ni problematično in ne pomeni, da ima polnilnik kakšno tehnično okvaro.

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

## Vzdrževanje in servisiranje

### Vzdrževanje in čiščenje

Da bi se izognili ogrožanju varnosti v primeru, da morate nadomestiti priključni kabel, mora to storiti servis podjetja Bosch ali pooblaščen servis za električna orodja Bosch.

### Servis in svetovanje o uporabi

Servis Vam bo dal odgovore na Vaša vprašanja glede popravila in vzdrževanja izdelka ter nadomestnih delov. Risbe razstavljenega stanja in informacije o nadomestnih delih se nahajajo tudi na spletu pod:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

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

Ob vseh vprašanjih in naročilih rezervnih delov nujno sporočite 10-mestno številko na tipski ploščici izdelka.

### Slovensko

Top Service d.o.o.  
Celovška 172  
1000 Ljubljana  
Tel.: (01) 519 4225  
Tel.: (01) 519 4205  
Fax: (01) 519 3407

### Odlaganje

Stare polnilnike, pribor in embalažo dostavite v okolju prijazno ponovno predelavo.

Polnilnikov ne odlagajte med hišne odpadke!

### Samo za države EU:



V skladu z evropsko smernico 2012/19/EU o starih električnih in elektronskih aparatih in njenim tolmačenjem v nacionalnem pravu je treba vse neuporabne polnilnike zbirati ločeno in jih dostaviti okolju prijazno ponovno predelavo.

Pridržujemo si pravico do sprememb.

## 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 postoji opasnost od pogrešnog rukovanja i ozljeda.

► **Djeca moraju biti pod nadzorom prilikom korištenja, čišćenja i održavanja.** Na taj način ćete osigurati da se djeca ne igraju s punjačem.

► **Punite samo Bosch litij-ionske aku-baterije kapaciteta od 1,3 Ah (od 1 aku-ćelije). Napon aku-baterije mora odgovarati naponu punjača aku-baterija. Ne punite baterije koje se ponovno ne mogu puniti.** U suprotnom postoji opasnost od požara i eksplozije.



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

► **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.

► **Punjač ne koristite na lako zapaljivoj podlozi (npr. papiru, tekstilnim materijalima, itd.), odnosno u zapaljivoj okolini.** Zbog zagrijavanja punjača nastalog kod punjenja, postoji opasnost od požara.

**64 | Hrvatski**

- **Kod oštećenja i nestručne uporabe aku-baterije mogu se pojaviti pare. Dovedite svježi zrak i u slučaju poteškoća zatražite pomoć lječnika.** Pare mogu nadražiti dišne puteve.
- **Ne prekrivajte otvore za prozračivanje punjača.** U suprotnom se punjač može pregrijati i neće više ispravno raditi.

**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** Otvor punjača

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

**Tehnički podaci**

| Punjač  | AL 1115 CV                    |          |       |
|---|-------------------------------|----------|-------|
| Kataloški br.   | 2 607 225 51.                 |          |       |
| Napon punjenja aku-baterije (automatsko prepoznavanje napona) | V                             | 3,6 – 12 |       |
| Struja punjenja   | mA                            | 1 500    |       |
| Dopušteno područje temperature punjenja                       | °C                            | 0 – 45   |       |
| Vrijeme punjenja kod kapaciteta aku-baterije cca.             |                               | (80 %)   | 100 % |
| – 1,3 – 1,5 Ah  | min                           | (50)     | 65    |
| – 2,0 Ah  | min                           | (65)     | 80    |
| – 2,5 Ah  | min                           | (80)     | 105   |
| Broj aku-ćelija   | 1 – 3                         |          |       |
| Težina odgovara EPTA-Procedure 01:2014                        | kg                            | 0,30     |       |
| Klasa zaštite   | <input type="checkbox"/> / II |          |       |

**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 **3**.

Inteligentnim postupcima punjenja se automatski prepozna stanje napunjenoosti aku-baterije i ovisno od temperature aku-baterije i napona, puni se sa optimalnom strujom punjenja. Na taj se način čuva aku-baterija i ostaje uvijek potpuno napunjena kod spremanja u punjaču.

**Napomena:** Proces punjenja je moguć samo ako je temperatura aku-baterije u dopuštenom području temperature punjenja, vidjeti poglavlje »Tehnički podaci«.

**Značenje elemenata pokazivača****Treperavo svjetlo pokazivača punjenja aku-baterije 2**

Proces punjenja se signalizira **treperenjem** pokazivača punjenja aku-baterije **2**.

**Stalno svjetlo pokazivača punjenja aku-baterije 2**

**Stalno svjetlo** pokazivača punjenja aku-baterije **2** signalizira da je aku-baterija potpuno napunjena **ili** da je temperatura aku-baterije izvan dopuštenog područja temperature punjenja i zbog toga se ne može napuniti. Čim se dosegne dopušteno područje temperature, aku-baterija će se napuniti.

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

**Greške – uzroci i otklanjanje****Pokazivač punjenja 2 aku-baterije stalno svijetli****Nije moguć proces punjenja**

| Uzrok   | Otklanjanje  |
|---|--|
| 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  |
| <b>Ne svijetli pokazivač napunjenoosti aku-baterije 2</b> |  |
| 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.

**Održavanje i servisiranje****Održavanje i čišćenje**

Ako je potrebna zamjena priključnog kabala, tada je treba provesti u Bosch servisu ili u ovlaštenom servisu za Bosch električne alate, kako bi se izbjeglo ugrožavanje sigurnosti.

### 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](http://www.bosch-pt.com)

Bosch tim za savjetovanje o primjeni rado će vam pomoći odgovorom na pitanja o našim proizvodima i priboru.

Za slučaj povratnih upita ili naručivanja rezervnih dijelova, molimo vas neizostavno navedite 10-znamenkasti kataloški broj sa tipske pločice proizvoda.

#### Hrvatski

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

### Zbrinjavanje

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

Zadržavamo pravo na promjene.

## Eesti

### Seadme ja selle funktsioonide kirjeldus



Kõik ohutusnõuded ja juhid sed tuleb läbi lugeda. Ohutusnõuetega ja juhistega eiramise tagajäreks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

#### Hoidke käesolevad juhised hoolikalt alles.

Kasutage akulaadijat üksnes siis, kui Teil on täielikult ülevaadet selle köökide funktsioonidest ning suudate seda kasutada piiranguteta või kui olete saanud asjaomase väljaõpp.

### Ohutusnõuded

#### ► Laadimisseadet ei tohi kasutada lapsed ja isikud, kelle vaimsed või füüsилised võimed on piiratud või

kellel puuduvad seadme kasutamiseks vajalikud teadmised ja kogemused. Üle 8 aasta vanused lapsed ja isikud, kelle füüsилised või vaimsed võimed on piiratud või kellel puuduvad seadme kasutamiseks vajalikud teadmised ja kogemused, tohivad laadimisseadet kasutada vaid siis, kui nende üle teostatakse järelevalvet või kui neile on antud täpsed juhised laadimisseadme ohutuks käsitsemiseks ja kui nad mõistavad seadmega kaasnevaid ohte. Vastasel korral tekib valest käsitsemisest põhjustatud kehavigastuste ja varalise kahju oht.

► Ärge jätke lapsi seadme kasutamise, puhastamise ja hooldamise ajal järelevalveta. Nii tagate, et lapsed ei hakka laadimisseadmega mängima.

► Laadige üksnes Boschi liitiumioonakusid, mille mahtuvus on vähemalt 1,3 Ah (vähemalt 1 akuelementti). Aku pingi peab vastama laadimisseadme laadimispingele. Ärge laadige patareisiid, mis ei ole taaslaetavad. Vastasel juhul tekib tulekahju ja plahvatuse oht.

► Ärge jätke akulaadijat vihma ega niiskuse käte. Vee sissetungimine elektrilisse tööriista suurte elektrilöögi ohtu.

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

► Hoidke akulaadija puhas. Mustus tekib elektrilöögi ohu. Iga kord enne kasutamist kontrollige üle laadija, toitejuhe ja pistik. Vigastute tuvastamisel ärge akulaadijat kasutage. Ärge avage akulaadijat ise ja laske seda parandada vaid vastava ala spetsialistidel, kes kasutavad originaalvaruosi. Vigastatud akulaadija, toitejuhe ja pistik suurendavad elektrilöögi ohtu.

► Ärge kasutage akulaadijat kergesisüttival pinnal (nt paberil, tekstiilidel jmt) ja süttimisohtlikus keskkonnas. Akulaadija kuumeneb laadimisel, mistõttu tekib tulekahjuohu.

## 66 | Eesti

- **Aku vigastamisel ja ebaõigel käsitsemisel võib akust eralduda aure.** **Öhutage ruumi, halva enesetunde korral pöörduge arsti poole.** Aurud võivad ärritada hingamisteid.
- **Ärge katke laadimisseadme ventilatsiooniavasid kinni.** Vastasel korral võib laadimisseade üle kuumeneda ja selle nõuetekohane töö ei ole enam tagatud.

### Seadme osad

Seadme osade numeratsiooni aluseks on jooniste leheküljel toodud joonised.

- 1 Aku\*
- 2 Aku roheline laadimisnäit
- 3 Laadimisalus

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

### Tehnilised andmed

| Akulaadija                                       | AL 1115 CV                    |          |
|--|-------------------------------|----------|
| Tootenumber                                      | 2 607 225 51.                 |          |
| Aku laadimispinge (pinge automaatne tuvastamine) | V                             | 3,6 – 12 |
| Laadimisvool                                     | mA                            | 1500     |
| Lubatud laadimistemperatuur                      | °C                            | 0 – 45   |
| Laadimisaeg, kui aku mahtuvus on ca              | (80 %)                        | 100 %    |
| – 1,3 – 1,5 Ah                                   | min                           | (50) 65  |
| – 2,0 Ah   | min                           | (65) 80  |
| – 2,5 Ah   | min                           | (80) 105 |
| Aukelementide arv                                | 1 – 3                         |          |
| Kaal EPTA-Procedure 01:2014 järgi                | kg                            | 0,30     |
| Kaitseaste                                       | <input type="checkbox"/> / II |          |

### Kasutus

#### Seadme kasutuselevõtt

- **Pöörake tähelepanu vörgupinge!** Vörgupinge peab ühtima tööriista andmesildil märgitud pingega. Andmesildil toodud 230 V seadmeid võib kasutada ka 220 V vörgupinge korral.

#### Laadimine

Laadimine algab kohe pärast akulaadija pistiku ühendamist pistikupessa ja aku **1** asetamist laadimisalusel.

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

See sästab akut ja aku jäab akulaadijas alati täielikult laetuks.

**Märkus:** Laadimine on võimalik ainult siis, kui aku temperatuur on lubatud vahemikus, vt punkti „Tehnilised andmed“.

#### Näitufe tähendus

##### Aku laadimisnäidu 2 vilkv tul



Laadimisprotsessi signaaliseerib **vilkuv** laadimisnäidu **2**.

##### Aku laadimisnäidu 2 pidev tul



**Pidevalt pölev** laadimisnäidu **2** signaaliseerib, et aku on täis laetud **või** et aku temperatuur on väljaspool lubatud vahemikku ja akut ei ole seetõttu võimalik laadida. Laadimine algab kohe, kui aku on saavutanud lubatud temperatuuri.

Kui akut ei ole paigaldatud, annab **pideva tulega** pölev laadimisnäidu **2** märku sellest, et pistik on ühendatud pistikupessa ja akulaadija on töövalmis.

#### Vead – põhjused ja kõrvaldamine

##### Põhjus Vea kõrvaldamine

###### Aku laadimisnäit 2 pöleb pideva tulega

###### Laadimine ei ole võimalik

Aku ei ole akulaadijal (öigeselt) asetatud

Asetage aku laadijale korrektelt

Aku kontaktid on määrdunud

Puhastage aku kontaktide, näiteks mitu korda laadimisalusel asetades ja sealte eemaldades, vajadusel vahetage aku välja

Aku on defektne

Vahetage aku välja

###### Aku laadimisnäit 2 ei pöle

Akulaadija pistik ei ole (korrektelt) pistikupessa ühenetud

Ühendage pistik (korrektelt) pistikupessa

Pistikupesa, toitejuhe või akulaadija on defektne

Kontrollige vörgupinget, vajaduse korral toimetage akulaadija Bosch elektriliste tööriistade volitatud parandustöötä

##### Tööjuhised

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

Oluliselt lühenedud kasutusaeg pärast laadimist näitab, et aku on muutunud kasutuskõlbmatuks ja tuleb välja vahetada.

### Hooldus ja teenindus

#### Hooldus ja puhastus

Tööhõlute tagamiseks tuleb toitejuhe lasta vajaduse korral vahetada Bosch elektriliste tööriistade volitatud parandustöökjas.

### 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](http://www.bosch-pt.com)

Boschi nõustajad osutavad Teile toodete ja tarvikute küsimustes meeeldi abi.

Päringute esitamisel ja varuosade tellimisel näidake kindlasti ära seadme andmesildil olev 10-kohaline tootenumber.

### Eesti Vabariik

Mercantile Group AS  
Boschi elektriliste käsitooristade remont ja hoolitus  
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 käidelge kasutusressursi ammendantud akulaadimisseadmeid koos olmejäätmetega!

### Üksnes EL liikmesriikidele:



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

Tootja jätab endale õiguse muudatuste tegemiseks.

## Latviešu

### Izstrādājuma un tās darbibas apraksts



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

**Pēc izlasišanas saglabājiet šo lietošanas pamācību turpmākai izmantošanai.**

Lietojet uzlādes ierīci tikai tad, ja esat pilnībā iepazinies ar visām tās funkcijām un spējat tās pielietot bez ierobežojumiem vai arī 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 fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām, kā arī perso-nas ar nepiekošu pieredzi un zi-nāšanām pie nosacījuma, ka darbs notiek par viņu drošību atbildīgas personas uzraudzībā vai arī šī per-so-na sniedz norādījumus par drošu apiešanos ar uzlādes ierīci un infor-mē par briesmām, kas saistītas ar tās lietošanu. Pretējā gadījumā pa-stāv savainošanās briesmas elektro-instrumenta nepareizas lietošanas dēļ.

► **Bērni drīkst lietot, tīrit un apkalpot uzlādes ierīci tikai pieaugušo uzraudzībā.** Tas īaus nodrošināt, lai bērni nerotaļātos ar uzlādes ierīci.

► **Uzlādējiet tikai Bosch litija-jonu akumulatorus, sākot ar ietilpību 1,3 Ah (kas satur vismaz 1 akumulatora elementus).** Aku-mulatora spriegumam jāatbilst uz-lādes ierīces nodrošinātajam aku-mulatora uzlādes spriegumam. Ne-veiciet atkārtoti neuzlādējamu ba-teriju uzlādi. Pretējā gadījumā var notikt aizdegšanās vai sprādziens.



Sargājiet uzlādes ierīci no lietus vai mitruma. Uzlādes ierīce iekļūstot mitrumā, pieaug risks sa-ņemt elektrisko triecienu.

► **Uzlādējiet tikai firmas Bosch litija-jonu akumulatorus.** Akumulatora spriegumam jāatbilst uzlādes ierīces no-drošinātajam akumulatora uzlādes spriegumam. Pretē-jā 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.** Nelietojet uzlādes ierī-ci, ja tā ir bojāta. Neatveriet uzlādes ierīci saviem spē-kiem, bet nodrošiniet, lai tās remontu veiktu kva-

**68 | Latviešu**

- lificēts speciālists, nomainīai izmantojot oriģinālās rezerves daļas.** Ja ir bojāta uzlādes ierīce, tās elektrokabelis un kontaktdakša, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- ▶ **Uzlādes ierīcei darbojoties, nenovietojiet to uz ugunsnedrošā paliktna (piemēram, uz papīra, tekstilmateriāliem u.t.t.); nedarbiniet uzlādes ierīci ugunsnedrošos apstākļos.** Uzlādes ierīces darbības laikā no tās izdalās silums, palielinot aizdegšanās iespēju.
  - ▶ **Bojājuma vai nepareizas lietošanas rezultātā akumulators var izdalīt kaitīgus izgarojumus. Šādā gadījumā izvēdiniet telpu un, ja jutīties slīkti, griezieties pie ārsta.** Izgarojumi var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.
  - ▶ **Nenosedziet uzlādes ierices ventilācijas atveres.** Pretējā gadījumā uzlādes ierīce var pārkart un pārstāt pareizi funkcionēt.

**Attēlotās sastāvdaļas**

Attēloto sastāvdaļu numerācija atbilst numuriem uzlādes ierīces attēlā, kas sniegs ilustratīvajā lappusē.

- 1 Akumulators\*
- 2 Zalais akumulatora uzlādes indikators
- 3 Uzlādes šahta

\*Seit attēlotie vai apraksttie piederumi neietilpst standarta piegādes komplektā. Pilns pārskats par izstrādājuma piederumiem ir sniegs mūsu piederumu kataloga.

**Tehniskie parametri**

| Uzlādes ierīce  | AL 1115 CV                    |          |
|---|-------------------------------|----------|
| Izstrādājuma numurs   | 2 607 225 51.                 |          |
| Akumulatora uzlādes spriegums (ar automātisku sprieguma noteikšanu) | V...                          | 3,6 – 12 |
| Uzlādes strāva  | mA                            | 1500     |
| Pielaujamais uzlādes temperatūras diapazons                         | °C                            | 0 – 45   |
| Uzlādes laiks pie akumulatora ie-tilpības, apt.                     | (80 %)                        | 100 %    |
| – 1,3 – 1,5 Ah  | min.                          | (50)     |
| – 2,0 Ah  | min.                          | (65)     |
| – 2,5 Ah  | min.                          | (80)     |
| Akumulatora elementu skaits   | 1 – 3                         |          |
| Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01:2014                             | kg                            | 0,30     |
| Elektroaimardzības klase  | <input type="checkbox"/> / II |          |

**Lietošana****Uzsākot lietošanu**

- ▶ **Pievadiet uzlādes ierīcei pareizu barojošo spriegumu!** Spriegumam barojosajā elektrotīklā jāatbilst uzlādes ierīces markējuma plāksnītē norādītajai sprieguma vērtībai. Uzlādes ierīces, kas paredzētas 230 V spriegumam, var darboties arī no 220 V elektrotīklā.

**Uzlādes gaita**

Akumulatora uzlāde sākas nekavējoties pēc tam, kad uzlādes ierīces kontaktdakša ir pievienota elektrotīkla kontaktligzdai un akumulatora **1** ir ievietots uzlādes šahtā **3**.

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 ierīci, akumulators tiek pastāvīgi uzturēts pilnīgi uzlādētā stāvoklī.

**Piezīme.** Akumulatora uzlāde ir iespējama vienīgi tad, ja tā temperatūra atrodas pieļaujamo vērtību robežās (skatīt sadali „Tehniskie parametri“).

**Indikācijas elementu nozīme****Akumulatora uzlādes indikators 2 mirgo**

**Mirgojošs** akumulatora uzlādes indikators **2** norāda, ka notiek akumulatora uzlāde.

**Akumulatora uzlādes indikators 2 deg pastāvīgi**

**Pastāvīgi degošs** akumulatora uzlādes indikators **2** norāda, ka akumulators ir pilnīgi uzlādēts **viā** tā temperatūra atrodas ārpus pieļaujamo vērtību robežām un tāpēc uzlāde ir pārtraukta. Akumulatora temperatūra atgriezoties pieļaujamo vērtību robežās, uzlāde automātiski atsakas no jauna.

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

**Klūmes un to novēršana****Klūmes cēlonis** **Novēršana****Akumulatora uzlādes indikators 2 deg pastāvīgi****Uzlāde nenotiek**

Akumulators nav pievienots Pareizi pievienojet akumulatori ir nepareizi pievienots uz toru uzlādes ierīcei lādes ierīcei

Akumulatora kontakti ir netiri Notiņiet akumulatora kontaktus, piemēram, vairākkārt pievienojoj akumulatoru uzlādes ierīcei un atvienojot no tās, vai arī nomainiet akumulatoru

Akumulators ir bojāts Nomainiet akumulatoru

| Klūmes cēlonis   | Novēršana  |
|--|--|
| <b>Akumulatora uzlādes indikators 2 neiedegas</b>  |  |
| Uzlādes ierīces kontaktdakša nav pievienota vai ir slikti pievienota elektrotīkla kontaktligzdai | Pievienojet elektrobarošanas bloku elektrotīklam vai stingrāk iebidiet tā kontaktdakšu elektrotīkla kontaktligzda                            |
| Ir bojāta elektrotīkla kontaktligzda, savienojošais kabelis vai uzlādes ierīce                   | Pārbaudiet spriegumu elektrotīkla kontaktligzdu vai nogādājiet uzlādes ierīci pārbaudei Bosch pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīca |

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

## Apkalpošana un apkope

### Apkope un tīrišana

Ja nepieciešams nomainīt elektrotīkla kabeli, tas jāveic firmas Bosch elektroinstrumentu servisa centrā vai Bosch pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā, jo tā tiks saglabāts vadīgais darba drošības līmenis.

### 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](http://www.bosch-pt.com)

Bosch klientu konsultāciju grupa centīsies Jums palīdzēt vislabākajā veidā, sniedzot atbildes uz jautājumiem par mūsu izstrādājumiem un to piederumiem.

Pieprasot konsultācijas un pasūtot rezerves dalas, noteikti pazīnojet 10 zīmju izstrādājuma numuru, kas norādīts uz izstrādājuma markējuma plāksnītes.

### Latvijas Republika

Robert Bosch SIA  
Bosch elektroinstrumentu servisa centrs  
Mūkusalas ielā 97  
LV-1004 Riga  
Tālr.: 67146262  
Telefakss: 67146263  
E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

### Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

Nolietotā uzlādes ierīce, tās piederumi un iesainojuma materiāli jāpakaļauj otreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Neizmetiet uzlādes ierīci sadzīves atkritumu tvertnē!

### Tikai ES valstīm



Saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2012/19/ES par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm un šīs direktīvas atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā, lietošanai nederīgās uzlādes ierīces jāsavāc atsevišķi un jānogādā otreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Tiesības uz izmaiņām tiek saglabātas.

## Lietuviškai

### Gaminio ir techninių duomenų aprašas



**Perskaitykite visas 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 īvaledžiai arba buvote atitinkamai apmokyti.

### Saugos nuorodos

**► Šis kroviklis nėra skirtas, kad juo dirbtų vaikai ar asmenys su fizinėmis, jutiminėmis ir dvasinėmis negaliomis arba asmenys, kuriems trūksta patirties arba žinių. Ši kroviklis gali naudoti 8 metų ir vyresni vaikai bei asmenys su fizinėmis, jutiminėmis ir dvasinėmis negaliomis arba asmenys, kuriems trūksta patirties ar žinių, jei juos prižiūri ir už jų saugumą atsako atsakingas asmuo arba jie buvo instruktuoti, kaip saugiai naudoti kroviklį ir žino apie gresiančius pavojus.** Priešingu atveju jrankis gali būti valdomas netinkamai ir kyla sužaidimų pavojus.

70 | Lietuviškai

► **Prižiūrėkite vaikus prietaisą nau-dodami, valydam i atlikdami jo techninę priežiūrą.** Taip bus užtikri-nama, kad vaikai su krovikliu nežais-tu.

► **Įkraukite tik Bosch ličio jonų akumuliatorius, kurių talpa nuo 1,3 Ah (nuo 1 akumulatoriaus celių).** Akumulatoriaus įtampa turi sutapti su kroviklio tiekiama akumulatoriaus įkrovimo įtampa. Neįkraukite pa-kartotinai įkraunamų baterijų. Prie-šingu atveju iškyla gaisro ir sprogimo pavojus.



**Saugokite kroviklį nuo lietaus ir drėgmės!** J kroviklį patekės vanduo padidina elektros smūgio rizi-ką.

► **Įkraukite tik Bosch ličio jonų akumulatorius.** Akumu-latoriaus įtampa turi sutapti su kroviklio akumuliato-riau įkrovimo įtampa.

Priešingu atveju iškyla gaisro ir srogimimo pavojus.

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

► **Kiekvieną kartą prieš pradēdami naudoti patirkinkite kroviklį, laidą ir kištuką.** Jei bus nustatyta gedimų, kroviklį toliau naudoti draudžiama. Neardykyte kroviklio patys – jí gali remontuoti tik kvalifikuotas specialistas, naudodamas tik originalias atsargines dalis. Pažeistas kroviklis, laidas ar kištukas padidina elektros smūgio rizi-ką.

► **Negalima naudoti kroviklio pastačius jí ant degių pavir-šių (popieriaus, audeklo ir pan.) ar gaisro atžvilgiu pa-vojingoje aplinkoje.** Įkraunant akumulatorių, kroviklis ikaista, todėl atsiranda gaisro pavojus.

► **Pažeidus akumulatorių ar netinkamai jí naudojant, gali išsiveržti garai.** Išvėdinkite patalpą, o jei atsirado nega-lavimų, kreipkités į gydytoją. Šie garai gali sudirginti kvé-pavimo takus.

► **Neuždenkite kroviklio ventiliacinių angų.** Priešingu atveju kroviklis gali perkasti ir netinkamai veikti.

#### Pavaizduoti prietaiso elementai

Pavaizduotų sudedamujų dalių numeriai atitinka kroviklio schemos numerius.

**1** Akumulatorius\*

**2** Žalias akumulatoriaus krovimo indikatorius

**3** Kroviklio lizdas

\*Pavaizduoti ar aprašyti priedai į tiekiamą standartinį komplektą nejine. Visą papildomą įrangą rasite mūsų papildomos įrangos programe.

#### Techniniai duomenys

| Kroviklis  | AL 1115 CV    |                   |
|--|---------------|-------------------|
| Gaminio numeris  | 2 607 225 51. |                   |
| Akumulatoriaus krovimo įtampa (automatinis įtampos atpažini-mas) | V...<br>mA    | 3,6 – 12<br>1 500 |
| Leistinos krovimo temperatūros intervalas                        | °C            | 0 – 45            |
| Krovimo laikas, kai akumu-latoriaus talpa apie                   | (80 %)<br>min | 100 %<br>(50) 65  |
| – 1,3 – 1,5 Ah   | min           | (65) 80           |
| – 2,0 Ah   | min           | (80) 105          |
| Akumulatoriaus celių skaičius                                    |               | 1 – 3             |
| Svoris pagal „EPTA-Procedure 01:2014“                            | kg            | 0,30              |
| Apsaugos klasė   |               | □ / II            |

#### Naudojimas

##### Paruošimas naudoti

► **Atkreipkite dėmesį į elektros tinklo įtampą!** Elektros srovės šaltinio įtampa turi atitinkti 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 **3**.

Dėl taikomos „intelektualios“ įkrovimo technologijos, kroviklis automatiškai įvertina akumulatoriaus įkrovos būklę ir pri-klausomai nuo akumulatoriaus temperatūros ir įtampos jų įkrauna optimalia krovimo srove.

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

**Nuoroda:** įkrovimo procesas gali vykti tik tada, kai akumula-toriaus temperatūra yra leistinos krovimo temperatūros inter-vale, žr. skyrių „Techniniai duomenys“.

##### Indikatorių reikšmės

###### Mirksintis akumulatoriaus krovimo indikatorius 2



Apie krovimo procesą praneša **mirksintis** akumulatoriaus krovimo indikatorius **2**.

**Šviečiantis akumulatoriaus krovimo indikatorius 2**

**Šviečiantis** akumulatoriaus krovimo indikatorius **2** praneša, kad akumulatorius yra visiškai įkrautas **arba** kad akumulatoriaus temperatūra yra už leistinos krovimo temperatūros intervalo ribų, todėl jo įkrautis negalima. Kai tik pasiekiamą leistiną temperatūrą, akumulatorius pradedamas krauti.

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

**Gedimai – priežastys ir pašalinimas**

| Priežastis   | Pašalinimas  |
|--|--|
| <b>Akumulatoriaus krovimo indikatorius 2 dega nuolat</b>     |  |
| <b>Nevyksta įkrovimo procesas</b>                            |  |
| Akumulatorius nejdėtas (ne-tinkamai įdėtas)                  | Akumulatorių tinkamai įdėkite į kroviklį   |
| Nešvarūs akumulatoriaus kontaktai                            | Nuvalykite akumulatoriaus kontaktus (pvz., daug kartų į-statykite ir išimkite akumulatorių), jei reikia, akumulatorių pakeiskite |
| Akumulatorius pažeistas                                      | Akumulatorių pakeiskite  |
| <b>Nedega akumulatoriaus krovimo indikatorius 2</b>          |  |
| Neikištasis (netinkamai įkištasis) kroviklio kištukas        | Kištuką tinkamai įkiškite į kištukinį lizdą  |
| Pažeistas kištukinis lizdas, maitinimo laidas arba kroviklis | Patirkrinkite maitinimo įtam-pą, jei reikia, dėl kroviklio patirkrinimo kreipkitės į Bosch elektrinių įrankių 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.

**Priežiūra ir servisas****Techninė priežiūra ir valymas**

Jei reikia pakeisti maitinimo laidą, dėl saugumo sumetimų tai turi būti atliekama Bosch jmonėje arba įgaliotose Bosch elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse.

**Klientų aptarnavimo skyrius ir naudotojų konsultavimo tarnyba**

Klientų aptarnavimo skyriuje gausite atsakymus į klausimus, susijusius su jūsų gaminio remontu, technine priežiūra bei atsarginėmis dalimis. Detalius brėžinius ir informaciją apie atsarginės dalis rasite čia:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Bosch naudotojų konsultavimo tarnybos specialistai mielai atsakys į klausimus apie mūsų gaminius ir papildomą įrangą. Ieškant informacijos ir užsakant atsarginės dalis prašome būtinai nurodyti dešimtzenklį gaminio numerį, esantį firminėje lentelėje.

**Lietuva**

Bosch įrankių servisas

Informacijos tarnyba: (037) 713350

Įrankių remontas: (037) 713352

Faksas: (037) 713354

El. paštas: service-pt@lv.bosch.com

**Šalinimas**

Krovikliai, papildoma įranga ir pakuočės turi būti ekologiškai utilizuojami.

Nemeskite kroviklių į būtininių atliekų konteinerius!

**Tik ES šalims:**

Pagal ES direktyvą 2012/19/ES dėl naudotų elektrinių ir elektroninių prietaisų utilizavimo ir pagal vietinius šalies įstatymus naudoti nebetinkami elektriniai įrankiai turi būti surenkami atskirai ir gabemam į antrinių žaliavų tvarkymo vietas, kur jie turi būti sunaikinami arba perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.

**Galimi pakeitimai.**

## التخلص من العدة الكهربائية

ينبغي التخلص من جهاز الشحن والتوابع 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 2012/19/EU بقصد الأجهزة الكهربائية والالكترونية القديمة وتطبيقه على الأحكام المحلية.



نحتفظ بحق إدخال التعديلات.

## خدمة الزبائن ومشورة الاستخدام

يبجي مركز خدمة الزبائن على أستلتكم بقصد تصليح وصيانة المنتج وأيضا بما يخص قطع الغيار. يعنى على الرسم الممدد وعلى المعلومات عن قطع الغيار بموقع:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

سيكون من دواعي سرور فرقه مشورة الاستخدام بشركة بوش أن تسعادكم بخصوص الأسئلة عن منتجاتنا وتابعها. يلزم ذكر الصنف ذو الخانات العشر وفقا للوحة صنع المنتج عند إرسال أية استفسارات أو طلبات قطع غيار. يرجى التوجه إلى التاجر المختص بما يتعلق بأمور الضمان والتصليل وتأمين قطع الغيار.

### المغرب

اوتيرو

زنقة الملازم محمد محروض  
الدار البيضاء - 20300 - المغرب  
الهاتف: + 212 (0) 522 400 409 / + 212 (0) 522 400 615  
البريد الالكتروني: service@outipro.ma

### الجزائر

سيستان

المنطقة الصناعية احمدarden  
بجاية 06000 - الجزائر  
الهاتف: + 213 (0) 982 400 992  
الفاكس: + 213 (0) 34201569  
البريد الالكتروني: sav@siestal-dz.com

### تونس

صوتال

م.ص. المجمع سان كوبان رقم 99-25  
2014 . مكرين رياض تونس  
الهاتف: + 216 71 428 770  
الفاكس: + 216 71 354 175  
البريد الالكتروني: sotel2@planet.tn

### مصر

يونيمار

رقم 20 مركز الخدمات  
الجتماع الاول - القاهرة الجديدة - مصر  
الهاتف: 73- + 2 02 224 78072-95  
الفاكس: + 2 022 2478075  
البريد الالكتروني: boschegypt@unimaregypt.com

## البيانات الفنية

### جهاز الشحن

#### AL 1115 CV

|              |            | رقم الصنف                                      |
|--------------|------------|--|
| 3,6 - 12     | فولط ...   | جهد شحن المركم (استنتاج)<br>الجهد بشكل آلي (أ) |
| 1500         | ميلي أمبير | تيار الشحن                                     |
| 0 - 45       | °C         | مجال درجة حرارة الشحن<br>المسموحة              |
| 100 % (80 %) |            | مدة الشحن عند ما تبلغ<br>سعة المركم، تقريباً   |
| 65 (50)      | د          | - 1,3 - 1,5 Ah                                 |
| 80 (65)      | د          | - 2,0 Ah                                       |
| 105 (80)     | د          | - 2,5 Ah                                       |
| 1 - 3        |            | عدد خلايا المركم                               |
| 0,30         | كغ         | الوزن حسب<br>EPTA-Procedure 01:2014            |
| II / □       |            | فلنة الوقاية                                   |

## التشغيل

### بدء التشغيل

انتهِ 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 التابع لجهاز الشحن بالمقبس وتلقيم المركم **1** في حبيرة الشحن.<sup>3</sup>

يتم كشف حالة شحن المركم بشكل آلي من خلال إجراء الشحن الذكي، ليتم شحنه بتيار الشحن الملائم في كل مرة بما يوافق درجة حرارة وجهد المركم.

يؤدي ذلك إلى صيانة المركم، فيبقى متش�وناً بشكل كامل دائماً عند الاحتفاظ به في جهاز الشحن.

**ملاحظة:** إن عملية الشحن جائزة فقط عندما تقع درجة حرارة المركم ضمن مجال درجة حرارة الشحن المسموحة. راجع فقرة "البيانات الفنية".

### معنى عناصر المؤشر

**الضوء الخافق، مؤشر شحن المركم 2**  
يشار إلى عملية الشحن من خلال خفق مؤشر شحن المركم **2**.



## الضوء المستمر، مؤشر شحن المركم

يشير الضوء المستمر بمؤشر شحن المركم **2** إلى أنه قد تم شحن المركم بشكل كامل أو إلى أن درجة حرارة المركم تقع خارج مجال درجة حرارة الشحن المسموحة، لذلك لا يمكن تنفيذ عملية الشحن. يتم شحن المركم فور التوصل إلى مجال درجة الحرارة المسموحة.

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.

## الأخطاء - الأسباب والإجراءات

| السبب  | الإجراءات  |
|--|--|
| مؤشر شحن المركم <b>2</b> يضيء بشكل مستمر   | عملية الشحن غير ممكنة                                  |
| ركب المركم بتجهيزه الشحن بالشكل الصحيح   | لم يتم تركيب المركم بالشكل (الصحيح)                    |
| نطاف ملامسات المركم متسلخة خلال تلقيمه وتنزعه عدة مرات مثلثاً واستبدل المركم عند الضرورة                           | لامسات المركم متسلخة                                   |
| استبدل المركم  | استبدل المركم  |
| مؤشر شحن المركم <b>2</b> لا يضيء   | مؤشر شحن المركم <b>2</b> لا يضيء                       |
| قابس الشبكة الكهربائية الكهربائية بالجهاز الشحن غير موصول بشكل (سليم)  | اغرز القابس الشبكة الكهربائية الكهربائية بالجهاز الشحن |
| تلف بالمقبس، كابل الشبكة الكهربائية، اطلب من مركز خدمة زبائن وكالة عدد بوش الكهربائية بتخصص جهاز الشحن عند الضرورة | تفحص جهة الشبكة الكهربائية أو جهاز الشحن               |

## ملاحظات شغل

قد يجمي جهاز الشحن عند دورات الشحن المستمرة أو المتكررة خلف بعضها البعض مرات متعددة. ولكن هذا الأمر لا يستدعي للقلق ولا يدل ذلك على خلل فني بجهاز الشحن.

وتدل فترة صلاحية تشغيل أقصر بوضوح بعد الشحن، إلى أن المركم قد استهلك وأنه توجب استبداله.

## الصيانة والخدمة

### الصيانة والتنظيف

إن طلب الأمر استبدال خط الأمداد، فنبغي أن يتم ذلك من قبل شركة بوش أو من قبل مركز خدمة زبائن وكالة بوش للعدد الكهربائية، لتجنب التعرض للمخاطر.

**◀ لا تشنن إلا مراكم أيونات الليثيوم من Bosch بدءاً من السعة 1,3 Ah (بدءاً من 1 خلية مركم). يجب أن يلائم جهد المراكم جهد شحن المركم الخاص بجهاز الشحن. لا تقم بشحن بطاريات غير قابلة لإعادة الشحن. وإلا فسيكون هناك خطر اندلاع حريق وحدوث إنفجار.**

**◀ اهم جهاز الشحن من الأمطار والرطوبة. يزيد تسرب الماء إلى داخل جهاز الشحن من أخطار 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 وحدوث إنفجار.**

**◀ حافظ على نظافة جهاز الشحن. يتشكل خطر الصدمات الكهربائية عند الاتساع.**

**◀ افضل جهاز الشحن والكابل والقباس قبل كل استعمال. لا تستخدمن جهاز الشحن في حال اكتشاف التلف. لا تفتح جهاز الشحن بنفسك وأسمح بتصليحه فقط من قبل العمال المتخصصين وباستخدام قطع الغيار الأصلية فقط. إن أجهزة الشحن والكابلات والقوابس التالفة تزيد خطر الصدمات الكهربائية.**

**◀ لا تستعمل جهاز الشحن على أرضية سهلة الاتساع (مثل الورق، الأقمشة وغيرها..) أو في الأماكن القابلة للامتصاص. يتشكل خطر شوب المرافق بسبب ارتفاع حرارة جهاز الشحن الناتج عن عملية الشحن.**

**◀ قد تتط ama الأجهزة عند إتلاف المركم واستخدامه بطريقة غير ملائمة. أمن توفر الهوا، النقى وراجع الطبيب إن شعرت بألم. قد تعيق هذه الآية المجرى التنفسية.**

**◀ لا تغطي فتحة تهوية جهاز الشحن. يمكن أن يتعرض جهاز الشحن لسخونة مفرطة ولا يعمل بعد ذلك بشكل سليم.**

### الأجزاء المصورة

يُستند ترقيم الأجزاء المصورة إلى رسم جهاز الشحن الموجود في صفحة الرسوم التخطيطية.

1 المركم \*

2 مؤشر شحن المركم الأخضر

3 حبرة الشحن

\* لا يتضمن إطار التوريد الاعتراضي التوابع المصورة أو الموصوفة. يتعذر على التوابع الكاملة في برنامجنا للتوابع.

### وصف المنتج والأداء

اقرأ جميع الملاحظات التمهيدية والتعليمات. إن ارتكاب الأخطاء عند تطبيق الملاحظات التمهيدية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية، إلى نشوب الحرائق وأو الإصابة بجروح خطيرة.



استخدم جهاز الشحن فقط إن كان بإمكانك أن تقدر كاملاً وظائفه بشكل تام وكان بإمكانك إن تنفذها كاملة وكنت قد استلمت التعليمات الموقعة.

### تعليمات الأمان

#### ◀ جهاز الشحن هذا غير مناسب لاستعمال الأطفال والأشخاص

الذين يعانون من نقص في القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية أو الذين ليست لديهم الدرأية والمعرفة. لا يمكن استخدام هذا الشاحن من قبل الأطفال من 8 سنوات فأكثر، بالإضافة للأشخاص الذين يعانون من نقص في القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية أو الذين ليست لديهم الدرأية والمعرفة، إلا في حالة الإشراف عليهم من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم أو إذا تم إرشادهم إلى كيفية التعامل الآمن مع هذا الشاحن، وإلى الأخطار المرتبطة بها.

إلا فسيكون هناك خطر نتيجة للاستخدام بشكل خاطئ وقد يتعرضون لإصابات.

**◀ راقب الأطفال أثناء عملية الاستخدام والتنظيف والصيانة. لضمان عدم عبث الأطفال بجهاز الشحن.**