

# MIKROPROZESSOR-SCHNELL-LADEGERÄT

## BL 650

Seite/  
Page



 <b>Bedienungsanleitung</b>	<b>3</b>
 <b>Operating instructions</b>	<b>7</b>
 <b>Mode d'emploi</b>	<b>11</b>
 <b>Istruzioni per l'uso</b>	<b>15</b>
 <b>Manual de Instrucciones</b>	<b>19</b>
 <b>Gebruiksaanwijzing</b>	<b>23</b>
 <b>Betjeningsvejledning</b>	<b>27</b>
 <b>Bruksanvisning</b>	<b>31</b>
 <b>Käyttöohjeet</b>	<b>35</b>
 <b>Kullanım talimatı</b>	<b>39</b>



## Bedienungsanleitung

### Inhalt

1. Besonderheiten.....	3
2. Lieferumfang.....	3
3. Wichtige Informationen .....	3
4. Gerätebeschreibung .....	4
5. Bestimmungsgemäße Verwendung.....	4
6. Sicherheitshinweise .....	4
7. Inbetriebnahme .....	4
8. LED-Ladezustandsanzeige .....	5
9. LCD-Balkenanzeige .....	5
10. Ladezeiten .....	5
11. Wichtiger Hinweis .....	5
12. Verbraucherhinweis .....	6
13. Was heißt Memory-Effekt? .....	6
14. Beitrag zum Umweltschutz! .....	6
15. Pflege und Gewährleistung .....	6
16. Technische Daten .....	6

**BL 650 ist ein mikroprozessor-gesteuertes Universal-Schnellladegerät, mit dem Sie 1-4 NiCd-, NiMH- sowie RAM-Zellen der Größen Micro (AAA), Mignon (AA), Baby (C), Mono (D) und einen 9-Volt-Blockakkus laden können.**

### 1. Besonderheiten

- NiCd-Akkus werden nach dem Einlegen automatisch entladen, um den so genannten Memory-Effekt (siehe „Was heißt Memory-Effekt“) zu vermeiden.
- Alle Akkus werden nach dem Delta-U-Verfahren aufgeladen.
- Das Gerät verfügt über eine Einzelschacht-überwachung, so dass jeder Akku individuell und unabhängig von seinem Ladezustand bis zu seiner maximalen Kapazität aufgeladen wird, ohne überladen werden zu können.
- Durch die integrierte Erhaltungsladung können die Akkus nach dem Laden in dem Gerät verbleiben.
- Mit diesem Ladegerät können auch RAM-Zellen geladen werden. Diese Zellen werden über eine vorgegebene Konstantspannung geladen.
- Das Gerät verfügt über eine LCD-Balkenanzeige, die Ihnen den Ladestatus optisch anzeigt.

### 2. Lieferumfang

- 1 x Ladegerät BL 650
- 1 x elektronisches Netzteil
- 1 x Bedienungsanleitung

### 3. Wichtige Informationen



- Vor Gebrauch des Ladegerätes unbedingt die Bedienungsanleitung lesen!
- Die Bedienungsanleitung ist ein Teil des Produkts. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung des Gerätes.
- Heben Sie die beigegebute Bedienungsanleitung stets zum Nachlesen auf!
- Die Bedienungsanleitung muss bei Weitergabe an dritte Personen mit ausgehändigt werden.

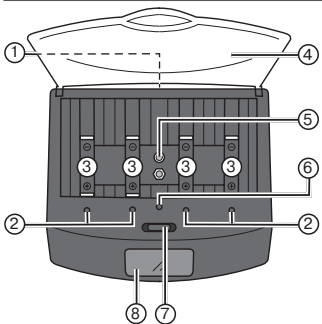
**Hartig + Helling GmbH + Co. KG**

Hafenstraße 280, D-45356 Essen, Germany

Telefon +49 201 32066-0, Telefax +49 201 32066-55

[www.hartig-helling.de](http://www.hartig-helling.de)

#### 4. Gerätbeschreibung



- (1) Netzteil-Anschlussbuchse
- (2) LED-Ladezustandsanzeigen für Rundakkus
- (3) Ladeschächte für Rundakkus
- (4) Stabschutzdeckel
- (5) Ladevorrichtung für 9-Volt-Blockakkus
- (6) LED-Ladezustandsanzeige für 9-Volt-Blockakkus
- (7) Ladearten-Wahlschalter
- (8) LCD-Balkenanzeige

#### 5. Bestimmungsgemäße Verwendung

- Das Gerät dient ausschließlich zum Laden von wiederaufladbaren NiCd-, NiMH- und RAM-Zellen.
- Es können Micro (AAA)-, Mignon (AA)-, Baby(C)- und Mono(D)-Akkus sowie ein 9-Volt-Blockakku geladen werden.
- Sie dürfen nur Spannungsversorgung des Gerätes nur das beiliegende Steckernetzgerät (Eingang: 100-240 V AC; 50/60 Hz, 0,3 A, Ausgang: 3,3 V DC/2,5 Ampere) verwenden.
- Das Gerät ist nur für den Einsatz in trockener Umgebung geeignet.
- Das Gerät vor Feuchtigkeit schützen.

**Achtung!** Eine andere Verwendung des Gerätes als zuvor beschrieben führt zur Beschädigung des Produktes. Darüber hinaus ist dieses mit Gefahren, wie z. B. Kurzschluss, Brand oder einem elektrischen Schlag verbunden. Das gesamte Produkt darf weder geändert, umgebaut noch geöffnet werden!

Diese Sicherheitshinweise sind unbedingt zu beachten!

#### 6. Sicherheitshinweise

**! Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt jeglicher Garantieanspruch. Bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise und unsachgemäßer Bedienung des Ladegerätes wird für Folgeschäden sowie bei Sach- oder Personenschäden keine Haftung von uns übernommen.**

- Das Gerät darf aus Sicherheits- und Zulassungsgründen nicht geöffnet oder umgebaut werden.
- Sie dürfen mit diesem Gerät ausschließlich nur NiCd-, NiMH- oder Alkali-Akkus (RAM-Zellen) aufladen. Versuchen Sie niemals normale Einwegbatterien zu laden. Es besteht Explosionsgefahr!
- Laden Sie niemals verschiedene Akkutypen gleichzeitig (NiCd-, NiMH- oder RAM-Zellen). Sie können maximal 4 Rundakkus des gleichen Typs gleichzeitig laden. Ein Laden von unterschiedlichen Akkutypen kann zum Platzen und Auslaufen führen und somit Verletzungen verursachen.
- Achtung! Niemals Ladekontakte oder Akkus kurzschließen.
- Akkus erwärmen sich während des Ladevorgangs stark. Das ist kein Fehler, sondern ein völlig normaler Vorgang.
- Das Gerät vor Feuchtigkeit und Nässe schützen.
- Ladegerät sowie Akkus sind kein Spielzeug, halten Sie es von Kindern und Tieren fern!
- Das Gerät nur auf eine glatte und schwer entflammbare Oberfläche abstellen.

#### 7. Inbetriebnahme

1. Um das Ladegerät in Betrieb zu nehmen, stecken Sie den Netzteilstecker in eine Schutzkontakt-Steckdose und verbinden den anderen Stecker mit der Netzbuchse (1) des Ladegerätes.
2. Nun wählen Sie mit dem Schalter (7) die Art der Akkus aus, die Sie laden möchten:  
NiCd-Akkus – Schalterposition links  
NiMH-Akkus – Schalterposition mitte  
RAM-Zellen – Schalterposition rechts

**! Laden von verschiedenen Akkus oder in der falschen Position des Wahlschalters führt zur Zerstörung der Akkus und des Gerätes!**

3. Legen Sie die zu ladenden Akkus in die Ladeschächte (3) ein. Es können 1-4 Rundakkus gleichzeitig geladen werden. Beim Laden von Micro- und Mignonakkus können Sie noch zusätzlich einen 9-Volt-Blockakku in der dafür vorgesehenen Ladevorrichtung (5) aufladen.

**! Achten Sie beim Einlegen der Akkus unbedingt auf die richtige Polarietät (+/-). Sie ist in den einzelnen Ladeschächten aufgedruckt.**

**Während des Ladevorgangs bitte den Wahl-**  
**schalter nicht einfach umlegen, das führt zu Be-**  
**schädigungen der Akkus und des Gerätes.**

4. Das Gerät lädt nun Ihre Akkus automatisch auf. Der Ladevorgang wird Ihnen durch die Ladezustand-LEDs (2 bzw. 6) an den jeweiligen Ladeschächten angezeigt. Über die LCD-Balkenanzeige (8) können Sie zusätzlich den Ladestatus kontrollieren.

#### 8. LED-Ladezustandsanzeige

		Laden	Entladen	Erhaltungs-	Laden
Rundzellen	rot Dauerlicht	X (NiCd)			
9-V-Block-	rot blinkend	X			
	grün Dauerlicht			X	
	LED aus				X
9-V-Block-	LED rot Dauerlicht	X			
akkus	LED aus				X

#### 9. LCD-Balkenanzeige

Anzeige CHA = Laden von Rundakkus; je höher die Balkenanzeige ausschlägt, desto mehr Energie ist in den Akkus geladen.

Anzeige DIS = Entladung von NiCd-Rundakkus

Anzeige OK = Ladevorgang beendet und auf Erhaltungsladung umgeschaltet. Alle Segmente der entsprechenden Ladekammer werden angezeigt.

Anzeige EAD = Akku-Defekt-Anzeige.

#### 10. Ladezeiten

Die Ladezeit für NiCd- und NiMH-Akkus ist abhängig von der Nennkapazität. Um die Ladezeit für Ihre Akkus zu bestimmen, teilen Sie die Akukapazität durch den Ladestrom (Ladestrom der unterschiedlichen Akkutypen siehe „Technische Daten“) und multiplizieren diesen Wert mit 1,4.

Beispiel:

$$\frac{\text{Aufladen von } 2400-\text{mAH-NiCd-Mignonakkus}}{2400 \text{ mAH (Kapazität)}} \times 1,4 = 5,6 \text{ Stunden}$$

$$600 \text{ mA (Ladestrom)}$$

Die Werte für die Ladezeiten beziehen sich auf vollständig entladene Akkus. Die aufgeführte Ladezeit ist nur eine ca.-Angabe. Diese Angabe kann unter Umständen von der tatsächlichen Ladezeit stark abweichen, da die Ladezeit z. B. vom Alter der Akkus oder vom zu häufigen Laden ohne vorherige Entladung (siehe „Was heißt Memory-Effekt“) abhängt.

RAM-Zellen werden über eine Konstantspannung geladen. Bei diesen Zellen sorgt die Ladeschluss-Spannung (1,73 V) bzw. die Leerlaufspannung (1,69 V) automatisch für die Ladeabschaltung.

#### 11. Wichtiger Hinweis

Versuchen Sie niemals nach erfolgter Aufladung Ihrer Akkus diese erneut zu laden. Akkus und Ladegerät könnten dadurch zerstört werden. Nach dem Ladevorgang sind Ihre Akkus optimal geladen. Weitere Ladungen hätten zufolge, dass Ihren Akkus mehr Energie zugeführt würden, als sie aufnehmen können (Überladung).

## 12. Verbraucherhinweis

Bitte beachten Sie, dass alle neuen NiCd- und NiMH-Akkus erst nach 4-6 Ladevorgängen die volle Kapazität erreichen.

## 13. Was heißt Memory-Effekt?

Werden NiCd-Akkus längere Zeit wiederholt nur teilentladen und danach sofort wieder voll aufgeladen, so steht Ihnen nur noch diese ständig bewegte Teilkapazität des Akkus zur Verfügung. Ein Phänomen, das als sog. „Memory-Effekt“ bezeichnet wird. D. h., Ihr Akku verfügt nicht mehr über die volle Kapazität, und das nur deshalb, weil er mehrmals nicht vollständig entladen wurde. Nur noch die relativ geringe Teilkapazität steht Ihnen zur Verfügung. Im Extremfall kann dies dazu führen, dass der Akku überhaupt nicht mehr geladen werden kann.

## 14. Beitrag zum Umweltschutz!

Wenn das Gerät eines Tages ausgedient hat, sollten Sie es nicht einfach in den Hausmüll werfen. Sicher gibt es in Ihrer Gemeinde einen Wertstoff- oder Recyclinghof. Diese sorgen für eine umweltfreundliche Entsorgung Ihres Altgerätes.

Verbrauchte Batterien und Akkumulatoren (Akkus), die mit einem der abgebildeten Symbole gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.



Sie müssen sie bei einer Sammelstelle für Alt-batterien bzw. Sondermüll (informieren Sie sich bitte bei Ihrer Gemeinde) oder bei Ihrem Händler, bei dem Sie sie gekauft haben, abgeben. Diese sorgen für eine umweltfreundliche Entsorgung.

## 15. Pflege und Gewährleistung

Trennen Sie das Gerät vor dem Reinigen gegebenenfalls von anderen Komponenten und verwenden Sie bitte keine aggressiven Reiniger. Das Gerät wurde einer sorgfältigen Endkontrolle unterzogen. Sollten Sie trotzdem Grund zu einer Beanstandung haben, senden Sie uns das Gerät mit der Kaufquittung ein. Wir bieten eine Gewährleistung von 3 Jahren ab Kaufdatum.

Für Schäden, die durch falsche Handhabung, unsachgemäße Nutzung oder Verschleiß verur-

sacht wurden, übernehmen wir keine Haftung. Technische Änderungen sind vorbehalten.

## 16. Technische Daten

Netzteil-Eingang: 100-240 V AC; 50/60 Hz, 0,3 A  
Netzteil-Ausgang: 3,3 V DC/2,5 A  
Ladegerät: 3 V DC/2,5 A  
Ladestrom NiCd-/NiMH-Akkus: 600 mA  
Ladestrom Alkaline (RAM): 130 mA  
Ladestrom 9-V-Blockakku: 40 mA  
Entladestrom: 550 mA (nur für NiCd-Akkus)  
Erhaltungsladestrom: 100 mA (nur für Rundakkus)  
Abmessungen: 160 mm x 135 mm x 58 mm (B x T x H)  
Gewicht: 373 g

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Internet-Seite <http://www.hartig-helling.de>



## Operating instructions

### Contents

1. Features .....	7
2. Contents.....	7
3. Important Information .....	7
4. Description of Unit .....	8
5. Intended Use of the Unit .....	8
6. Safety Notes .....	8
7. First-time Operation .....	8
8. Charge state LED display.....	9
9. LCD bar display .....	9
10. Charging times .....	9
11. Important Information .....	9
12. Customer Information .....	9
13. What is the Memory Effect? .....	9
14. Help protect the environment!.....	10
15. Care and warranty.....	10
16. Technical Data.....	10

**BL 650 is a microprocessor controlled universal rapid charger that you can use to charge 1-4 Micro (AAA), Mignon (AA), Baby (C) and Mono (D) size NiMH, NiCd or RAM batteries, as well as a 9 volt block battery.**

### 1. Features

- NiCd batteries are automatically discharged after insertion in the charger, so as to prevent the so-called "memory effect" (see "What is the Memory Effect").
- All batteries are charged using Delta U charging.
- The unit has individual compartment monitoring, meaning that each battery can be charged to maximum capacity independently of its actual state of charge without fear of overload.
- The integrated trickle charge means that the batteries can remain in the unit after being charged up.
- RAM batteries can also be charged using this charger. Such batteries are charged using a pre-set constant voltage.
- The unit has an LCD bar display, giving you an optical reading of the point reached in the charging operation.

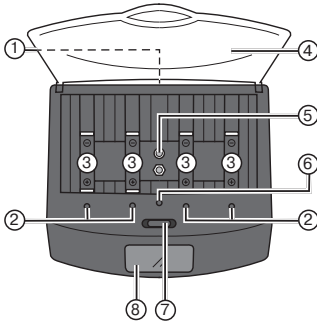
### 2. Contents

- 1 x BL 650 charger
- 1 x Electronic mains adapter
- 1 x User guide

### 3. Important Information

- 
- Please read the user guide before using the charger.
  - The user guide is a part of the product. It contains important information on setting up and using the unit.
  - Always keep the user guide included safe so you can consult it as needed later.
  - The user guide must be included if the machine is handed over to third parties.

#### 4. Description of Unit



- (1) Mains adapter
- (2) Charge state LED displays for round batteries
- (3) Charging compartments for round batteries
- (4) Dust cover
- (5) Charging space for 9 volt block batteries
- (6) Charge state LED display for 9 volt block battery
- (7) Charging selector switch
- (8) LCD bar display

#### 5. Intended Use of the Unit

- The unit is only to be used for charging rechargeable NiCd, NiMH and RAM batteries.
- Micro (AAA), Mignon (AA), Baby (C) and Mono (D) batteries, as well as a 9 volt block battery can be charged.
- You may only use the plug-in mains adapter supplied for connecting to the power supply (Input: 100-240 V AC; 50/60 Hz, 0.3 A; output: 3.3 V DC/2.5 Amps).
- The unit is only suitable for use in a dry environment.
- Protect the unit from humidity.

**! Any other use of the unit apart from the above will lead to product damage. In addition, improper use can result in other hazards such as short circuits, fire or electric shock. No product part may be modified, altered or opened.**

**These safety notes must be strictly adhered to.**

#### 6. Safety Notes



All warranty claims are null and void if any damage results from failure to follow this user guide. We accept no liability for material, personal or consequential damages in cases of failure to follow the safety notes of improper use of the charger.

- For legal and safety reasons, the unit may not be opened or altered.
- You may only charge NiCd, NiMH or alkali batteries (RAM batteries). Never attempt to charge normal disposable batteries, as there is a risk of explosion.
- Never charge different types of batteries at one and the same time (NiCd, NiMH or RAM batteries). You can charge a maximum of 4 round batteries of the same kind at once. Charging different types of battery together can lead to cracking and leakage and thereby cause injury.
- NB: Never short circuit charging terminals or batteries.
- Batteries become very hot during the charging operation. This is not a defect, rather a completely normal part of the operation.
- Protect the unit from humidity and damp.
- Neither the charger nor the batteries are playthings – keep them out of the vicinity of children and animals!
- The units must be stood on a smooth and flame retardant surface.

#### 7. First-time Operation

1. To operate the charger for the first time, insert the plug of the mains adapter into an earthed mains socket and connect the other plug with the mains jack (1) of the charger.

2. Using now the switch (7), select the type of batteries that you would like to charge:  
NiCd batteries – switch in the left position  
NiMH batteries – switch in central position  
RAM batteries – switch in the right position



**Charging different batteries together or with the selector switch set in the wrong position, will lead to irreversible damage of the batteries and unit.**

3. Place the rechargeable batteries to be charged in the charging compartments (3). 1-4 round batteries can be charged together at one and the same time. When charging Micro and Mignon batteries you can also charge a 9 volt block battery in the charging space (5) provided.



**When inserting the batteries, please ensure correct polarity (+/-). This is imprinted in the individual charging compartments.**

**Once charging has started, please do not move the selector switch, as this will lead to damage of the batteries and unit.**

4. The unit now charges up your batteries automatically. The charging operation is displayed via the charge state LEDs (2 and/or 6) on the relevant charging compartments. You can also check the point reached in the charging operation via the LCD bar display (8).

#### 8. Charge state LED display

	Charging	Discharging	Trickle charging	complete
Round batteries	Constant red light	X (NiCd)		
	Flashing red light	X		
	Constant green light		X	
	LED off			X
	Constant red LED	X		
	LED off			X

#### 9. LCD bar display

- Display - CHA = Round batteries charging; the greater the height reached by the bar display, the greater the charge in the batteries.

- Display - DIS = Discharging NiCd round batteries

Display OK = Charging operation ended and unit switched to trickle charging. All segments of the charging compartments in question are displayed.

Display - EAD = Battery defect display.

#### 10. Charging times

The charging time for NiCd and NiMH batteries depends on the rated capacity. To determine the charging time for your batteries, divide the battery capacity by the charging current (For the charging current of the various battery types see "Technical Data") and multiply this value by 1.4.

Example:

$$\frac{2400 \text{ mAh} \text{ (capacity)}}{600 \text{ mA} \text{ (charging current)}} \times 1.4 = 5.6 \text{ hours}$$

The values for the charging times refer to fully discharged batteries. The charging time given is only an approximation. In certain cases, this figure can deviate substantially from actual charging time since the charging time can vary due to battery age or due to over-frequent charging without prior discharging (see "What is the Memory Effect?").

RAM batteries are charged using a constant voltage. In the case of these batteries, the end-of-charge voltage (1.73 V) or the open circuit voltage (1.69 V) automatically ensures charging switch-off.

#### 11. Important Information

**Never attempt to charge batteries again after they have been charged. This could result in irreversible damage to the batteries and charger. Once the charging operation is complete, your batteries are fully charged. Further charging would result in more energy being supplied to your batteries than they can store (overcharging).**

#### 12. Customer Information

Please note that all new NiCd and NiMH rechargeable batteries only reach their full capacity after approximately 4-6 charging operations.

### **13. What is the Memory Effect?**

If NiCd batteries are repeatedly immediately fully recharged after being only partly discharged, then only this partial battery capacity that is under permanent modification will remain available to you. This is the phenomenon known as the so-called "memory effect". In other words, your battery no longer has its full capacity available, for the simple reason that it has too frequently not been fully discharged. Only the relatively small partial capacity is available to you. In extreme cases this can lead to the battery becoming completely incapable of holding a charge.

### **14. Help protect the environment!**

Once the unit eventually comes to the end of its life, you shouldn't just throw it out with the household rubbish. In your area there is sure to be a resources or recycling centre. These will ensure environmentally friendly disposal of your old unit.

Used rechargeable and non-rechargeable batteries which are marked with the symbol below may not be disposed of in the household rubbish.



You must take them to a collection point for old batteries or special waste (enquire at your local authority) or the dealer from whom you bought them. These agencies will ensure environmentally friendly disposal.

### **15. Care and warranty**

Before cleaning the unit, disconnect it if necessary from other components; do not use aggressive cleaning agents.

The unit has been carefully checked for defects. If nevertheless you do have cause for complaint, please send us the unit with your proof of purchase. We offer a 3 year warranty from date of purchase.

We are not liable for damage arising from incorrect handling, improper use or wear and tear. We reserve the right to make technical modifications.

### **16. Technical Data**

Mains adapter input: 100-240 V AC; 50/60 Hz, 0.3 A  
 Mains adapter output: 3.3 V DC/2.5 A  
 Charger: 3 V DC/2.5 A  
 Charging current for NiCd/NiMH batteries: 600 mA  
 Charging current for alkaline (RAM) batteries: 130 mA  
 Charging current for 9 V block batteries: 40 mA  
 Discharging current:  
 550 mA (only for NiCd batteries)  
 Trickle charging current:  
 100 mA (only for round batteries)  
 Dimensions:  
 160 mm x 135mm x 58 mm (Wx D x H)  
 Weight: 373 g

*You can find up-to-date product information on our website <http://www.hartig-helling.de>*

## Mode d'emploi

### **Contenu**

1. Caractéristiques spéciales.....	11
2. Fourniture .....	11
3. Remarques importantes .....	11
4. Description de l'appareil.....	12
5. Utilisation conforme à la destination .....	12
6. Consignes de sécurité .....	12
7. Mise en service .....	12
8. Affichage de l'état de charge .....	13
9. Affichage à bargraph à cristaux liquides ...	13
10. Temps de charge .....	13
11. Avertissement important .....	14
12. Informations pour le consommateur .....	14
13. Qu'est-ce que l'effet mémoire ?.....	14
14. Protection de l'environnement ! .....	14
15. Entretien et garantie.....	14
16. Caractéristiques techniques .....	14

**Le BL 650 est un chargeur rapide universel contrôlé par microprocesseur qui vous permet de charger simultanément de 1 à 4 batteries NiCd, NiMH ou RAM des tailles « mignon » (AA), « baby » (C) ou « mono » (D) ainsi qu'un accu rechargeable rectangulaire de 9 volts.**

### **1. Caractéristiques spéciales**

- Les batteries du type NiCd sont automatiquement déchargées une fois qu'elles sont insérées dans l'appareil pour parer au phénomène d'effet de mémoire (voir « Qu'est-ce que l'effet de mémoire ? »).
- Tous les accus sont chargés selon le procédé « Delta U ».
- L'appareil est pourvu d'un système de contrôle de charge agissant au niveau du logement individuel qui permet de charger chaque accu individuellement en fonction de son état de charge et jusqu'à sa capacité maximum sans qu'il soit surchargé.
- La charge de maintien intégrée permet de laisser les accus dans l'appareil une fois qu'ils sont chargés.
- Cet appareil permet également de charger des piles RAM (« rechargeable-alcaline-manganèse »). Ces accus sont chargés sous une tension constante prédéfinie.
- L'appareil est doté d'un affichage LCD à bargraph qui donne un aperçu visuel de l'état de charge.

### **2. Fourniture**

- 1 x chargeur BL 650  
 1 x adaptateur secteur électronique  
 1 x mode d'emploi

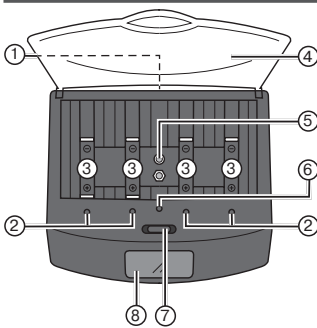
### **3. Remarques importantes**



- Avant d'utiliser le chargeur, lisez impérativement le mode d'emploi !
- Le mode d'emploi fait partie intégrante du produit. Il contient des informations importantes, indispensables pour la mise en service et l'utilisation de l'appareil.
- Gardez le mode d'emploi à portée de main pour pouvoir le consulter à tout moment.

- En cas de cession de l'appareil à un tiers, remettez-lui également le mode d'emploi.

#### 4. Description de l'appareil



- Prise pour l'adaptateur secteur
- Affichages à LED de l'état de charge pour accus cylindriques
- Logements de charge pour accus cylindriques
- Couvercle cache-poussière
- Dispositif de charge pour accus rectangulaires de 9 volts
- Affichage de l'état de charge pour les piles rechargeables rectangulaires de 9 volts
- Commutateur-sélecteur du type de charge
- Afficheur à bargraph à cristaux liquides

#### 5. Utilisation conforme à la destination

- L'appareil est destiné exclusivement à la charge de piles rechargeables des types NiCd, NiMH et RAM.
- Il est possible de charger des accus des tailles « micro »(AAA), « mignon »(AA), « baby »(C) et « mono »(D) ainsi qu'un accu rectangulaire de 9 volts.
- Pour l'alimentation de l'appareil vous ne pouvez utiliser que l'adaptateur secteur fourni (entrée : 100-240 V AC; 50/60 Hz, 0,3 A, sortie : 3,3 V DC/2,5 ampères).
- L'appareil ne convient que pour l'utilisation dans un local sec.
- L'appareil doit être tenu à l'abri de l'humidité.



Toute utilisation s'écartant de celle décrite ci-dessus causerait des dégâts au produit. En outre, une telle utilisation comporte des risques, notamment des risques de court-circuit, d'incendie ou d'électrocution. Le produit ne peut être ni modifié, ni transformé, ni ouvert.

Ces consignes de sécurité doivent être impérativement observées !

#### 6. Consignes de sécurité



*En cas de dégâts causés par le non-respect de ce mode d'emploi, la garantie serait annulée. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages matériels ou personnels ainsi que pour leurs suites causés par le non-respect des consignes de sécurité ou une utilisation inappropriée du chargeur.*

- Pour des raisons de sécurité et d'homologation, l'appareil ne doit être ni ouvert ni modifié.
- Vous avez le droit de charger uniquement des accus NiCd, NiMH ou alcalins (piles RAM). N'essayez jamais de recharger des piles à usage unique. Il y a un risque d'explosion !
- Ne chargez jamais simultanément plusieurs types d'accus différents (accus NiCd, NiMH ou piles RAM). Vous pouvez charger un maximum de 4 accus cylindriques du même type simultanément. La charge d'accus de types différents peut provoquer l'éclatement et l'écoulement de certaines batteries et de ce fait causer des blessures.
- Attention ! Ne jamais court-circuiter des contacts de charge ou des accus.
- Les accus s'échauffent fortement en cours de charge. Il ne s'agit pas d'un défaut, c'est un phénomène normal.
- L'appareil doit être tenu à l'abri de l'humidité et de l'eau.
- Les chargeurs et les accus ne sont pas des jouets. Gardez-les hors de la portée des enfants.
- Ne poser l'appareil que sur une surface lisse et difficilement inflammable.

#### 7. Mise en service

- Pour mettre le chargeur en service, insérez la fiche de l'adaptateur d'alimentation dans une

prise secteur de sécurité et branchez l'autre fiche dans la prise d'alimentation (1) de l'appareil.

- Ensuite, à l'aide du commutateur (7), sélectionnez le type d'accu que vous voulez charger.

Accus NiCd –  
position gauche du commutateur  
Accus NiMH –  
position centrale du commutateur  
Piles RAM –  
position droite du commutateur

Le chargement d'accus de types différents ou le chargement d'accus avec le commutateur dans une position erronée peut causer la destruction des accus et de l'appareil !

- Insérez les accumulateurs à charger dans les logements (3). Il est possible de charger de 1 à 4 accus cylindriques simultanément. Si vous chargez des accus « micro » (AAA) ou « mignon » (AA), vous pouvez en plus charger un accu rectangulaire de 9 volts dans le dispositif (5) prévu à cet effet.

En insérant les accus, veillez impérativement à la polarité (+/-). Le sens des accus est imprimé dans tous les logements de charge.  
Ne pas actionner le commutateur sélecteur pendant une charge. Cela peut causer des dégâts aux accus et à l'appareil.

- Maintenant, l'appareil charge automatiquement vos accus. Le processus de la charge vous est signalisé par les LEDs témoins de l'état de charge (2 ou 6) placés en regard des différents logements de charge. L'afficheur à bargraph à cristaux liquides (8) vous permet en outre de surveiller l'état de charge.

#### 8. Affichage de l'état de charge

		Charge	Décharge	Charge de charge terminée	Charge terminée
Batteries cylindriques	rouge fixe	X (NiCd)			
	rouge clignotant		X		
	vert fixe			X	
	LED éteinte				X
Accus rectangulaires	LED rouge fixe	X			
	LED éteinte				X

#### 9. Affichage à bargraph à cristaux liquides

Affichage du symbole CHA =  
Chargement d'accus cylindriques en cours.  
Plus le bargraph est développé, plus il y a d'énergie chargée dans les accus.

Affichage du symbole DIS =  
Décharge d'accus cylindriques NiCd  
Affichage du symbole OK =  
L'opération de charge est terminée et l'appareil a commuté en charge de maintien. Tous les segments du logement de charge correspondant sont affichés.

Affichage du symbole EAD =  
Signalisation d'un accu défectueux.

#### 10. Temps de charge

Le temps de charge des accumulateurs dépend de leur capacité nominale. Pour évaluer le temps de charge de vos accus, divisez la capacité des accus par le courant de charge (pour le courant de charge des différents types de batteries, voir « Caractéristiques techniques ») et multipliez le résultat par 1,4.

Exemple :  
Charge d'accus NiCd « mignon » (AA) de 2400-mAh

$$\frac{2400 \text{ mAH} (\text{capacité})}{600 \text{ mA} (\text{courant de charge})} \times 1,4 = 5,6 \text{ heures}$$

(336 minutes)

Les valeurs de temps de charge sont indiquées pour des accumulateurs complètement déchargés. Le temps de charge indiqué n'est qu'approximatif. Le temps de charge réel des

accus peut, dans certains cas, s'écartier très fortement de la valeur indiquée car il dépend en outre de l'âge des accus ou éventuellement de charges trop fréquentes sans décharge préalable (voir « Qu'est-ce que l'effet de mémoire ? »). Les piles RAM sont chargées sous une tension constante. Pour ces accus, l'arrêt de la charge est déclenché automatiquement par la tension de fin de charge (1,73 volts) ou la tension à vide (1,69 volts).

#### **11. Avertissement important**

Après une première charge réussie, n'essayez jamais de charger à nouveau vos accumulateurs. Les accumulateurs et le chargeur pourraient être détruits.

Après la charge, vos accumulateurs sont chargés de façon optimale. Des charges supplémentaires fourniraient à l'accumulateur plus d'énergie qu'il ne peut en contenir (surcharge).

#### **12. Informations pour le consommateur**

Veuillez tenir compte du fait que les accumulateurs NiCd et NiMH n'atteignent leur pleine capacité qu'après 4 à 6 recharges.

#### **13. Qu'est-ce que l'effet mémoire ?**

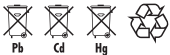
Lorsqu'une batterie NiCd est déchargée partiellement puis complètement rechargeée et cela de manière répétée, seule la partie de sa capacité qui a été utilisée de manière répétée reste disponible. Ce phénomène, connu sous le nom d'« effet mémoire », fait que votre batterie ne dispose plus de sa pleine capacité du seul fait que, plusieurs fois de suite, elle n'a pas été complètement déchargée. Seule une capacité partielle relativement faible reste à votre disposition.

Dans des cas extrêmes il peut se produire que la batterie ne peut plus être chargée du tout.

#### **14. Protection de l'environnement !**

Si un jour votre appareil ne vous sert plus, ne le jetez pas à la poubelle. Dans votre commune, il y a sûrement une déchetterie. Celle-ci se chargera de l'élimination écologiquement correcte des appareils mis au rebut.

Les piles et batteries usées qui portent l'un des symboles ci-dessous ne doivent pas être éliminées dans les ordures ménagères.



Vous devez les apporter à un point de collecte pour piles usées ou pour déchets spéciaux (renseignez-vous auprès de votre Mairie) ou encore au commerçant qui vous les a vendues. De cette manière, elles seront éliminées sans danger pour l'environnement.

#### **15. Entretien et garantie**

Avant de nettoyer l'appareil, séparez-le des autres composants éventuels et n'utilisez pas de détergent agressif.

L'appareil a été soumis à un contrôle rigoureux en fin de fabrication. Si vous avez néanmoins un motif de réclamation, renvoyez-nous l'appareil accompagné de la quittance d'achat. Nous offrons une garantie de 3 ans compter de la date d'achat.

Nous n'acceptons aucune responsabilité pour des dégâts occasionnés par des erreurs de maniement, une utilisation impropre de l'appareil ou pour son usage.

Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques.

#### **16. Caractéristiques techniques**

Tension d'entrée à l'adaptateur d'alimentation : 100-240 V AC; 50/60 Hz, 0,3 A

Tension de sortie de l'adaptateur d'alimentation : 3,3 V DC/2,5 A

Chargeur : 3 V DC/2,5 A

Courant de charge pour accus NiCd/NiMH : 600 mA

Courant de charge pour piles alcalines rechargeables (« RAM ») : 130 mA

Courant de charge pour accu rectangulaire de 9 volts : 40 mA

Courant de décharge :

550 mA (uniquement pour accus NiCd)

Courant de charge de maintien :

100 mA (uniquement pour accus cylindriques)

Dimensions :

160 mm x 135 mm x 58 mm (L x P x H)

Poids : 373 g

*Vous pouvez trouver les informations produits les plus récentes sur notre site Internet  
<http://www.hartig-helling.de>*

## **Istruzioni per l'uso**

### **Contenuto**

1. Particolarità.....	15
2. Contenuto della fornitura.....	15
3. Informazioni importanti .....	15
4. Descrizione apparecchio .....	16
5. Impiego conforme .....	16
6. Avvertenze di sicurezza .....	16
7. Messa in funzione .....	16
8. Display stato di carica LED .....	17
9. Display a barre LCD .....	17
10. Tempi di carica .....	17
11. Avvertenza importante .....	17
12. Avvertenza per gli utenti .....	18
13. Cosa significa effetto memoria? .....	18
14. Protezione dell'ambiente! .....	18
15. Manutenzione e garanzia.....	18
16. Specifiche tecniche .....	18

**BL 650 è un caricabatteria rapido universale, controllato da microprocessore, con il quale è possibile caricare 1-4 celle NiCd, NiMH e RAM delle dimensioni Micro (AAA), Mignon (AA), Baby (C), Mono (D) e una batteria a blocco da 9 Volt.**

### **1. Particolarità**

- Le batterie NiCd vengono scaricate automaticamente dopo l'inserimento, per evitare il cosiddetto effetto memoria (vedere „Cosa significa effetto memoria“).
- Tutte le batterie vengono caricate dopo il processo Delta U.
- L'apparecchio dispone di un controllo per singola sede di carica, in modo che ogni batteria viene controllata individualmente e indipendentemente dal suo stato di carica fino a quando viene caricata alla sua massima capacità, senza che possa venire sovraccaricata.
- Grazie alla carica di mantenimento integrata le batterie possono rimanere nel dispositivo dopo la carica.
- Questo caricabatteria consente anche la carica di celle RAM. Queste vengono caricate con una tensione costante predefinita.
- L'apparecchio dispone di un display a barre LCD che mostra otticamente lo stato di carica.

### **2. Contenuto della fornitura**

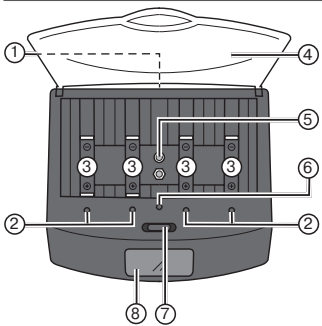
- 1 x Caricabatteria BL 650
- 1 x Alimentatore elettronico
- 1 x Istruzioni per l'uso

### **3. Informazioni importanti**



- Prima di utilizzare il caricabatteria, leggere assolutamente le istruzioni per l'uso!
- Le istruzioni per l'uso rappresentano parte integrante del prodotto. Contengono importanti avvertenze sulla messa in funzione e l'impiego dell'apparecchio.
- Conservare sempre le istruzioni per l'uso alleate per una futura consultazione!
- Se l'apparecchio viene ceduto a terzi, devono essere consegnate anche le istruzioni per l'uso.

#### 4. Descrizione apparecchio



#### 5. Impiego conforme

- L'apparecchio è destinato esclusivamente alla carica di celle NiCd, NiMH e RAM ricaricabili.
- È possibile caricare batterie Micro(AAA), Mignon(AA), Baby(C) e Mono(D), nonché una batteria a blocco da 9 Volt.
- Per l'alimentazione di tensione dell'apparecchio deve essere utilizzato solo l'alimentatore in dotazione (ingresso: 100-240 V ca; 50/60 Hz, 0,3 A; uscita: 3 V cc/2,5 Ampere).
- L'apparecchio è adatto solamente all'impiego in ambiente asciutto.
- Proteggere l'apparecchio dall'umidità.

**! Un impiego dell'apparecchio diverso da quello sopra descritto comporta danni al prodotto. Inoltre, è correlato a pericoli quali per es. corto circuito, incendio o scossa elettrica. L'intero prodotto non deve essere né alterato, né modificato né aperto!**

Attenersi assolutamente alle avvertenze di sicurezza!

#### 6. Avvertenze di sicurezza

**! In presenza di danni, causati dalla mancata osservanza delle presenti istruzioni per l'uso, decade qualsiasi diritto in garanzia. In caso di mancato rispetto delle avvertenze di sicurezza e d'impiego non conforme del caricabatteria, non rispondiamo per danni conseguenti e per danni alle cose e alle persone.**

- Per motivi di sicurezza e di omologazione, l'apparecchio non deve essere aperto o alterato.
- Con questo apparecchio si devono caricare esclusivamente batterie NiCd, NiMH oppure alcaline (celle RAM). Non provare mai a caricare normali batterie monouso. Sussiste il pericolo di esplosione!
- Non caricare mai contemporaneamente diversi tipi di batterie (celle NiCd, NiMH oppure RAM). È possibile caricare contemporaneamente al massimo 4 batterie rotonde dello stesso tipo. Caricare tipi di batterie differenti può comportare un'esplosione e perdite e quindi causare lesioni.
- Attenzione! Non cortocircuitare mai i contatti di carica o le batterie.
- Le batterie si riscaldano molto durante il processo di carica. Ciò non è indice di guasto bensì è un processo normale.
- Proteggere l'apparecchio dall'umidità.
- Il caricabatteria e le batterie non sono giocattoli, tenerli pertanto lontano dalla portata di bambini e animali!
- Riporre l'apparecchio solamente su di una superficie liscia e difficilmente infiammabile.

#### 7. Messa in funzione

- Per mettere in funzione il caricabatteria, inserire la spina dell'alimentatore in una presa con contatto di protezione e collegare l'altro connettore con la presa di rete (1) del caricabatteria.
- Ora, con il selettor (7) scegliere il tipo di batterie che si desidera caricare:  
Batterie NiCd – posizione selettor: a sinistra  
Batterie NiMH – posizione selettor: al centro  
Batterie RAM – posizione selettor: a destra

**! Caricare batterie di diverso tipo o caricare selezionando la posizione non corretta sul selettor, comporta la distruzione delle batterie e dell'apparecchio!**

- Inserire le batterie da caricare nelle sedi di carica (3). È possibile caricare contemporaneamente 1-4 batterie rotonde. Se si caricano batterie Micro e Mignon è possibile caricare anche una batteria a blocco da 9 Volt, utilizzando il dispositivo di carica (5) previsto.

**! Fare assolutamente attenzione alla polarità corretta (+/-) quando si inseriscono le batterie. È stampata nelle singole sedi di carica.**

Durante il processo di carica non procedere con il semplice spostamento del selettor; ciò comporta danni alle batterie e all'apparecchio.

- Ora l'apparecchio carica automaticamente le vostre batterie. Il processo di carica viene indicato dai LED di stato di carica (2 o 6) sulle rispettive sedi di carica. Tramite il display a barre LCD (8) è possibile inoltre controllare lo stato di carica.

#### 8. Display stato di carica LED

	Carica	Scarica	Carica di mantenimento	Carica terminata
Celle rotonde	Rosso – luce continua	X (NiCd)		
	Rosso – luce lampeggiante	X		
	Verde - luce continua		X	
	LED spento			X
Batteria a blocco 9 V	LED rosso - luce continua	X		
	LED spento			X

#### 9. Display a barre LCD

Visualizzazione CHA = Carica di batterie rotonde; più alte sono le barre, maggiore è la quantità di energia caricata nelle batterie.

Visualizzazione DIS = Scarica di batterie rotonde NiCd

Visualizzazione OK = Processo di carica terminato e passaggio a carica di mantenimento. Vengono visualizzati tutti i segmenti della camera di carica corrispondente. Visualizzazione EAD = Indicazione batteria guasta.

#### 10. Tempi di carica

Il tempo di carica per le batterie NiCd e NiMH dipende dalla capacità nominale. Per stabilire il tempo di carica delle batterie, dividere la capacità della batteria per la corrente di carica (per la corrente di carica dei diversi tipi di batteria vedere „Specifiche tecniche“) e moltiplicare questo valore per 1,4.

Esempio:

Carica di batterie Mignon NiCd 2400 mAh  
2400 mAh (capacità)  $\times$  1,4 = 5,6 ore  
600 mA (corrente di carica) (336 minuti)

I valori per i tempi di carica si riferiscono a batterie completamente scariche. Il tempo di carica indicato è solamente un valore indicativo approssimativo che, in determinate circostanze, può discostarsi fortemente dal tempo di carica effettiva, poiché il tempo di carica dipende, per es., dall'età delle batterie o da un eccessivo numero di cariche senza precedente scarica (vedere „Cosa significa effetto memoria“).

Le celle RAM vengono caricate con una tensione costante. Per queste celle, la tensione effettiva (1,73 V) o la tensione a circuito aperto (1,69 V) provvede automaticamente all'interruzione di carica.

#### 11. Avvertenza importante

Non provare mai a ricaricare le batterie dopo aver concluso una carica: le batterie e il caricabatteria ne potrebbero venire danneggiati. Terminato il processo di carica, le batterie sono caricate in modo ottimale. Ulteriori cariche avrebbero come conseguenza l'apporto alle

batterie di una quantità di energia superiore a quella che possono assorbire (sovraaccarico).

#### 12. Avvertenza per gli utenti

Tenere presente che tutte le nuove batterie NiCd e NiMH raggiungono la piena capacità solo dopo 4-6 cicli di carica.

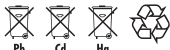
#### 13. Cosa significa effetto memoria?

Se per un periodo di tempo molto lungo le batterie NiCd vengono ripetutamente scaricate in modo parziale e quindi ricaricate subito in modo completo, rimane disponibile solamente questa capacità parziale della batteria continuamente utilizzata. Un fenomeno che viene definito come il cosiddetto „effetto memoria“. Ciò significa che la batteria non dispone più dell'intera capacità e questo solo perché per diverse volte non è stata scaricata completamente. A disposizione rimane solamente la capacità parziale relativamente limitata. In casi estremi può verificarsi che la batteria non possa più essere caricata.

#### 14. Protezione dell'ambiente!

Nel momento in cui l'apparecchio dovesse andare fuori uso, non gettarlo semplicemente tra i rifiuti domestici. Sicuramente presso il proprio comune esiste un centro di raccolta o un'oasi ecologica per il riciclaggio dei materiali. Presso questi centri è possibile smaltire in modo ecologico i vecchi apparecchi.

Le batterie usate e le pile ricaricabili contrassegnate da uno dei simboli indicati non devono essere smaltite tra i rifiuti domestici.



Devono essere portate presso un centro di raccolta per batterie usate o tra i rifiuti speciali (informarsi presso il proprio comune) oppure presso il rivenditore dal quale sono state acquistate. Presso questi centri è possibile smaltirle in modo ecologico.

#### 15. Manutenzione e garanzia

Prima della pulizia scollegare l'apparecchio da eventuali altri componenti e non utilizzare detergenti aggressivi.

L'apparecchio è stato sottoposto ad un accurato controllo finale. Se dovesse tuttavia sussistere motivo di contestazione, inviarci l'apparec-

chio con la ricevuta di acquisto. Offriamo una garanzia di 3 anni dalla data di acquisto. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni causati da utilizzo scorretto o non appropriato o dall'usura.

Con riserva di modifiche tecniche.

#### 16. Specifiche tecniche

Ingresso alimentatore: 100-240 V ca; 50/60 Hz, 0,3 A  
Uscita alimentatore: 3 V cc/2,5 A  
Caricabatteria: 3 V cc/2,5 A  
Corrente di carica, batterie NiCd-/NiMH: 600 mA  
Corrente di carica, alcalina (RAM): 130 mA  
Corrente di carica, batteria a blocco 9 V: 40 mA  
Corrente di scarica:  
550 mA (solo per batterie NiCd)  
Corrente carica di mantenimento:  
100 mA (solo per batterie rotonde)  
Dimensioni:  
160 mm x 135 mm x 58 mm (largh. x prof. x alt.)  
Peso: 373 g

Informazioni aggiornate sul prodotto sono disponibili sul nostro sito Internet  
<http://www.hartig-helling.de>



## Manual de Instrucciones

#### Contiene

1. Características especiales.....	19
2. Artículos incluidos en la entrega.....	19
3. Información importante .....	19
4. Descripción del aparato .....	20
5. Utilización según lo previsto .....	20
6. Consejos de seguridad .....	20
7. Puesta en funcionamiento .....	20
8. Indicador LED de carga .....	21
9. Pantalla LCD.....	21
10. Tiempos de carga .....	21
11. Indicación importante .....	21
12. Indicación para el usuario .....	22
13. ¿Qué es el efecto memoria? .....	22
14. ¡ Medio ambiente!.....	22
15. Cuidado y garantía.....	22
16. Datos técnicos .....	22

El BL 650 es un cargador rápido universal controlado por microprocesador, mediante el que podrá cargar de 1 a 4 pilas NiCd, NiMH o células RAM de los tamaños micro (AAA), mignon (AA), baby (C), mono (D) y una pila de bloque de 9 V.

#### 1. Características especiales

- Las pilas NiCd se descargan automáticamente al insertarlas en el cargador, para evitar el llamado efecto memoria (véase „Qué es el efecto memoria“).
- Todas las pilas se cargan por el proceso Delta-U.
- El aparato dispone de una función de supervisión de cada ranura de inserción, de forma que cada pila se carga individualmente e independientemente de su nivel de carga hasta su capacidad máxima, sin sobrecarga.
- Gracias a la carga de mantenimiento integrada las pilas pueden permanecer en el cargador después de realizar la carga.
- Con este cargador es posible cargar también células RAM. Estas células se cargan a una determinada tensión constante.
- El aparato dispone de una pantalla LCD que muestra de forma visible el estado de carga.

#### 2. Artículos incluidos en la entrega

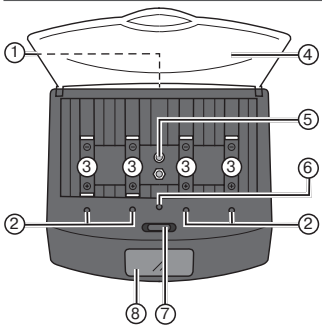
- 1 cargador BL 650
- 1 fuente de alimentación electrónica
- 1 manual del usuario

#### 3. Información importante



- Por favor lea las instrucciones de funcionamiento del cargador antes de su utilización.
- El manual de instrucciones constituye una parte del producto. Contiene consejos importantes para la puesta en marcha y manejo del aparato.
- Consérve siempre archivado el manual de instrucciones suministrado para futuras consultas.
- El manual de instrucciones deberá ser entregado a terceras personas que vayan a utilizar la máquina.

#### 4. Descripción del aparato



- (1) Toma de conexión de la fuente de alimentación
- (2) Indicadores LED del nivel de carga para las pilas redondas
- (3) Ranuras de carga para las pilas redondas
- (4) Tapa de protección antipolvo
- (5) Dispositivo de carga para pilas de bloque de 9 V
- (6) Indicador LED del nivel de carga para pilas de bloque de 9 V
- (7) Selector de modos de carga
- (8) Pantalla LCD

#### 5. Utilización según lo previsto

- El aparato está previsto exclusivamente para la carga de células NiCd, NiMH y RAM.
- Es posible cargar pilas micro (AAA), mignon (AA), baby (C) y mono (D), así como una pila de bloque de 9V.
- Para la alimentación del aparato sólo deberá utilizar el enchufe incluido en el suministro del aparato (entrada: 100-240 V CA; 50/60 Hz, 0,3 A, salida: 3 V CC/2,5 A).
- El aparato está previsto para el funcionamiento en habitaciones secas.
- Proteja el aparato de la humedad.

**Cualquier otro uso distinto al descrito causaría daños en el aparato. Además, el aparato está asociado al peligro de sufrir cortocircuito, incendio o de causar electrocución. No debe reequipar, abrir ni modificar este aparato.**

Siga las indicaciones de seguridad en todo momento

#### 6. Consejos de seguridad

**! En caso de avería causada por el desobedecimiento de este manual de instrucciones quedará invalidado cualquier tipo de garantía. El fabricante no se hace responsable de la reparación de lesiones o daños ocasionados por el desobedecimiento de los consejos de seguridad o manipulación indebida del cargador.**

- Por razones de seguridad y de autorización está prohibido el reequipamiento o modificación del aparato.
- El aparato está previsto exclusivamente para la carga de pilas alcalinas NiCd, NiMH y células RAM. Nunca intente cargar pilas normales de un solo uso, ¡Hay peligro de explosión!
- Nunca cargue distintos tipos de pilas al mismo tiempo (células NiCd, NiMH o RAM). Sólo es posible cargar 4 pilas redondas del mismo tipo a la vez. La carga de diferentes tipos de pilas puede causar la saturación, agotamiento de las pilas y lesiones.
- ¡Atención! Nunca cortocircuite contactos de carga o pilas.
- Las pilas se calientan mucho durante el proceso de carga. Esto no es ningún fallo, sino que forma parte del proceso normal.
- Proteja el aparato del agua y la humedad.
- Ni el cargador ni las pilas son juguetes. Manténgalos fuera del alcance de los niños y animales.
- Coloque el aparato sólo sobre superficies llanas y no inflamables.

#### 7. Puesta en funcionamiento

1. Para poner en funcionamiento el cargador, simplemente conecte el enchufe de la fuente de alimentación a una toma de alimentación eléctrica conectada a tierra y conecte el otro enchufe a la toma de alimentación (1) del cargador.

2. Luego, utilice el selector (7) para seleccionar el tipo de pilas que desea cargar:

Pilas NiCd – izquierda  
Pilas NiMH – centro  
Células RAM – derecha



**Si carga de pilas de distintos tipos o en la posición incorrecta del selector, destruirá las pilas y el aparato.**

3. Coloque las pilas que va a cargar en las ranuras de carga (3) previstas para ello. Es posible cargar de 1 hasta 4 pilas redondas a la vez. Durante la carga de pilas micro y pilas mignon puede cargar una pila de bloque de 9 V en el dispositivo de carga previsto para ello (5).

**! Observe la correcta polaridad de las pilas (+/-) al insertarlas en el compartimento. La polaridad está impresa en cada una de las ranuras de carga.**

**Durante el proceso de carga, no cambie el selector o causará daños en las pilas y el aparato.**

4. Una vez insertadas las pilas, el aparato las cargará automáticamente. Los LED indicarán el proceso de carga (2 ó 6) en cada una de las ranuras de carga. A través de la pantalla LCD (8) es posible controlar igualmente el estado de carga.

#### 8. Indicador LED de carga

	Carga	Descargar	Carga de mantenimiento	Fin de la carga
Células redondas	luz roja permanente	X (NiCd)		
	parpadea en „rojo“	X		
	luz verde permanente		X	
	LED apagado			X
pilas de bloque 9 V	LED roja permanente	X		
	LED apagado			X

#### 9. Pantalla LCD

Pantalla CHA = Carga de pilas redondas; cuando más altas estén las barras de la pantalla, más energía contienen las pilas.

Pantalla DIS = Descarga de las pilas redondas NiCd

Pantalla OK = El proceso de carga ha finalizado y se cambia al modo de carga de mantenimiento. Se muestran todos los segmentos de la cámara de carga correspondiente.

Pantalla EAD = Indicador de defectos en las pilas.

#### 10. Tiempos de carga

El tiempo de carga para pilas NiCd y NiMH depende de su capacidad nominal. Para determinar el tiempo de carga necesario para sus pilas, divida la capacidad de la pila por la corriente de carga (para conocer la corriente de carga de los diferentes tipos de pilas consulte el apartado "Datos técnicos") y multiplique este valor por 1,4.

Ejemplo:

$$\frac{2400 \text{ mAH} (\text{capacidad})}{600 \text{ mA} (\text{corriente de carga})} \times 1,4 = 5,6 \text{ horas}$$

(336 minutos)

Carga de pilas mignon NiCd de 2400 mAh Los tiempos de carga son válidos para las pilas completamente descargadas. El tiempo de carga es aproximado. Este tiempo puede variar dependiendo del caso, ya que el tiempo de carga depende, por ejemplo, de la longevidad de las pilas o de la frecuencia de carga sin descarga previa (véase sección Qué significa el término "Efecto memoria").

La células RAM se cargan a una determinada tensión constante. En estas células, la tensión de fin de carga (1,73 V) o bien, la tensión en marcha de vacío (1,69 V) procura automáticamente la desconexión de carga.

#### 11. Indicación importante

Nunca intente volver a cargar las pilas después de haberlas cargado. Tanto las pilas como el cargador podrían resultar dañados.

Después de haberse realizado la carga, las pilas quedarán cargadas en su totalidad. Si realiza más cargas, esto tendría como consecuencia

que sus pilas recibirían más energía de la que pueden absorber (sobrecarga).

## 12. Indicación para el usuario

Observe que las pilas NiCd y NiMH nuevas alcanzan su total capacidad después de 4 a 6 ciclos de carga.

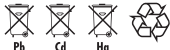
## 13. ¿Qué es el efecto memoria?

Si las pilas NiCd se cargan repetidamente de forma parcial y después vuelven a cargarse en su totalidad, usted sólo podrá utilizar una parte de la capacidad de estas pilas. Un fenómeno llamado "efecto memoria", es decir, sus pilas ya no tienen la capacidad plena y esto sucede porque las pilas se han cargado varias veces sin alcanzar la carga total. Usted sólo dispondrá en este caso de una pequeña capacidad de las pilas. En casos extremos, esto puede provocar que no sea posible cargar las pilas en absoluto.

## 14. i Medio ambiente!

Si un día el aparato deja de funcionar no deberá tirarlo a la basura común. Seguro que la comunidad cuenta con un patio de reciclaje de materiales. Estos le ayudarán a lograr una eliminación de los materiales respetuosa con el medio ambiente.

Las pilas y baterías usadas que lleven la indicación arriba indicada no deberán eliminarse junto con la basura doméstica:



Deberá depositarlas en un centro de recogida de pilas usadas o para residuos especiales (informese al respecto en su localidad) o devolverlas al punto de venta donde las adquirió. En este lugar se harán cargo de su eliminación respetuosa con el medio ambiente.

## 15. Cuidado y garantía

Antes de limpiar el aparato desconéctelo, si procede, de otros componentes y no utilice detergentes agresivos.

El aparato fue sometido a un cuidadoso control final. Si hubiera cualquier motivo de reclamación, envíenos el aparato junto con el recibo de compra. Ofrecemos una garantía de 3 años a partir de la fecha de adquisición.

En caso de averías debidas a manipulación o uso indebido o desgaste, no adoptamos ninguna responsabilidad.

Nos reservamos todas las modificaciones técnicas.

## 16. Datos técnicos

Entrada de la fuente de alimentación:  
100-240 V CA; 50/60 Hz, 0,3 A  
Salida de la fuente de alimentación:  
3,3 V CC/2,5 A  
Cargador: 3 V CC/2,5 A  
Corriente de carga de las pilas NiCd/ NiMH:  
600 mA  
Corriente de carga pilas alcalinas (RAM):  
130 mA  
Corriente de carga pilas de bloque 9V: 40 mA  
Corriente de descarga:  
550 mA (sólo para pilas NiCd)  
Corriente de carga de mantenimiento:  
100 mA (sólo para pilas redondas)  
Dimensiones:  
160 mm x 135 mm x 58 mm (An x Fondo x Al)  
Peso: 373 g

Encontrará informaciones de producto actualizadas en nuestra página web  
<http://www.hartig-helling.de>



# Gebruiksaanwijzing

## Inhoud

1. Bijzonderheden .....	23
2. Leveringsomvang .....	23
3. Belangrijke informatie .....	23
4. Beschrijving van het apparaat .....	24
5. Voor het doel bestemde gebruik .....	24
6. Veiligheidsaanwijzingen .....	24
7. Ingebruikname .....	24
8. LED-laadtoestandindicatie .....	25
9. LCD-balkindicatie .....	25
10. Oplaadtijden .....	25
11. Belangrijke aanwijzing .....	26
12. Consumentenaanwijzing .....	26
13. Wat is het memory-effect? .....	26
14. Bescherming van het milieu! .....	26
15. Onderhoud en garantie .....	26
16. Technische gegevens .....	26

De BL 650 is een microprocessor-gestuurd universeel snellaadapparaat, waarmee u 1-4 NiCd-, NiMH- alsook RAM-cellén van de types mini-penlite (AAA), penlite (AA), Engelse staaf (C), monocel (D) en een 9-volt-blokaccu kunt opladen.

## 1. Bijzonderheden

- NiCd-accu's worden na het plaatsen automatisch ontladen, om het zogenaamde memory-effect (zie 'Wat is het memory-effect') te vermijden.
- Alle accu's worden volgens het Delta-U-proces opgeladen.
- Het apparaat beschikt over een gescheiden accucontrole, zodat iedere accu individueel en onafhankelijk van de laadstatus ervan tot de maximale capaciteit opgeladen wordt, zonder dat de accu overladen kan worden.
- Door de geïntegreerde ladingbehoud-functie kunnen de accu's na het laden in het apparaat blijven.
- Met dit laadapparaat kunnen ook RAM-cellén opgeladen worden. Deze cellen worden middels een vastgestelde constante spanning opgeladen.
- Het apparaat beschikt over een LCD-balkindicatie, die een optische weergave biedt van de laadstatus.

## 2. Leveringsomvang

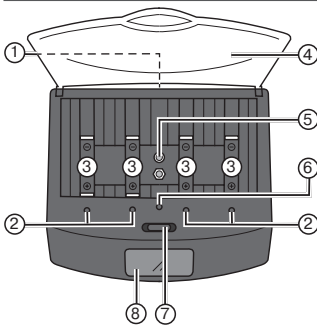
- 1 x laadapparaat BL 650
- 1 x elektronische netvoeding
- 1 x gebruiksaanwijzing

## 3. Belangrijke informatie



- Lees vóór het gebruik van het laadapparaat beslist de gebruiksaanwijzing door!
- De gebruiksaanwijzing vormt onderdeel van het product en bevat belangrijke aanwijzingen voor de ingebruikname en bediening van het apparaat.
- Bewaar de meegeleverde gebruiksaanwijzing teneinde deze altijd te kunnen nalezen!
- Bij het ter beschikking stellen van het apparaat aan derden moet de gebruiksaanwijzing meegeleverd worden.

#### 4. Beschrijving van het apparaat



- (1) Aansluitbus netvoeding
- (2) LED-laadstatusindicatie voor ronde accu's
- (3) Oplaadschacht voor ronde accu's
- (4) Stofbeschermings-deksel
- (5) Laadeenheid voor 9-volt-blokaccu's
- (6) LED-laadstatusindicatie voor 9-volt-blokaccu
- (7) Laadtype-keuzeschakelaar
- (8) LCD-balkindicatie

#### 5. Voor het doel bestemde gebruik

- Het apparaat is uitsluitend bedoeld voor het opladen van oplaadbare NiCd-, NiMH- en RAM-cellens.
- Er kunnen mini-penlite (AAA)-, penlite (AA)-, Engelse staaf (C)- en monocol (D)- accu's alsook een 9-volt-blokaccu mee opladen worden.
- Voor de spanningsvoorziening van het apparaat mag uitsluitend gebruik maken van de meegeleverde netvoeding (ingang: 100-240 V AC; 50/60 Hz, 0,3 A, uitgang: 3,3 V DC/2,5 A).
- Het apparaat is uitsluitend geschikt voor het gebruik in een droge omgeving.
- Bescherm het apparaat tegen vochtigheid.

**Aanmerking:**  
Een ander gebruik van het apparaat dan hierboven beschreven leidt tot beschadiging van het product.  
Bovendien is een verkeerd gebruik verbonden met gevaren zoals bijvoorbeeld kortsluiting, brand of het krijgen van een elektrische schok.

*Het gehele product mag niet veranderd, aangepast of geopend worden!*

*Deze veiligheidsaanwijzingen dienen beslist in acht genomen te worden!*

#### 6. Veiligheidsaanwijzingen

**! Bij schade die ontstaan is door het niet in acht nemen van deze gebruiksaanwijzing, vervalt iedere aanspraak op garantie. Door het niet in acht nemen van de veiligheidsaanwijzingen en een verkeerde bediening van het laadapparaat aanvaarden wij voor de gevolgsharde aan goederen en/of personen geen aansprakelijkheid.**

- Het apparaat mag om veiligheid- en toelatingsredenen niet geopend of aangepast worden.
- U mag met dit apparaat uitsluitend NiCd-, NiMH- of alkalisch accu's (RAM-cellens) opladen. Probeer nooit normale wegwerpbatterijen op te laden. Explosiegevaar!
- Laad nooit gelijktijdig verschillende accutypes (NiCd-, NiMH- of RAM-cellens). Gelijktijdig kunt u maximaal 4 ronde accu's van hetzelfde type opladen. Het gelijktijdig opladen van verschillende accutypes kan leiden tot het openbarsten en uitlopen van de accu's en kan zodoodende letsel veroorzaken.
- Let op! Noot de oplaadcontacten of de accu's kortsluiten.
- Tijdens het opladen kunnen de accu's behoorlijk warm worden. Dat is geen storing, maar een volledig normale gang van zaken.
- Bescherm het apparaat tegen vochtigheid en vloeistoffen.
- Het oplaadapparaat en de accu's zijn geen speelgoed. Houd beiden dus uit de buurt van kinderen en dieren!
- Plaats het apparaat uitsluitend op een gladde en moeilijk ontvlambare ondergrond.

#### 7. Ingebruikname

1. Om het laadapparaat in gebruik te nemen, steek u de stekker van de netvoeding in een stopcontact dat voorzien is van randaarde. De andere stekker steekt u in de aansluitbus (1) van het laadapparaat.

2. Vervolgens selecteert u middels de keuzeschakelaar (7) het type accu's, dat u wilt gaan laden:

NiCd-accu's – schakelaar in de linker positie  
NiMH-accu's – schakelaar in de middelste positie  
RAM-cellens – schakelaar in de rechter positie

#### 8. LED-laadtoestandindicatie

	Laden	Ontladen	Lading-behouwd	Laden gesloten
ronde accu's				
Rood permanent licht	X			
Rood knipperend		X		
Groen permanent licht			X	
LED uit				X
9-volt blok accu's				
LED rood permanent licht	X			
LED uit				X

#### 9. LCD-balkindicatie

Indicatie CHA = opladen van ronde accu's; hoe hoger de balkindicatie uitslaat, des te meer energie is in de accu's geladen.

Indicatie DIS = ontlad van NiCd ronde accu's.  
Indicatie OK = oplaadproces gestopt en omgeschakeld naar ladingbehoud. Alle segmenten van de overeenkomstige laadkamers worden weergegeven.  
Indicatie EAD = accu-defect-indicatie.

#### 10. Oplaadtijden

De oplaadtijd van NiCd- en NiMH-accu's is afhankelijk van de nominale capaciteit. Om de oplaadtijd van uw accu's te bepalen, deelt u de capaciteit van de accu door de laadstroom (laadstroom van de verschillende accutypes die 'Technische gegevens') en vermenigvuldigt u de uitkomst met 1,4.

Voorbeeld:  
Het opladen van 2400 mAh NiCd penlite-accu's  $\frac{2400 \text{ mAh} (\text{capaciteit})}{600 \text{ mA} (\text{laadstroom})} \times 1,4 = 5,6 \text{ uur}$  (336 minuten)

De oplaadtijden hebben betrekking op volledig ontlast accu's. De aangegeven oplaadtijd is slechts bedoeld als indicatie. De werkelijke oplaadtijd kan onder omstandigheden zeer

sterk afwijken. De afwijking hangt bijvoorbeeld af van de ouderdom van de accu of van het veelvuldig laden zonder een voorafgaande ontlading (zie 'Wat is het memory-effect'). RAM-cellene worden middelen een constante spanning opgeladen. Bij deze cellen zorgt de laad-eindspanning (1,73 V) resp. die leegloosspanning (1,69 V) automatisch voor het uitschakelen van het opladen.

#### 11. Belangrijke aanwijzing

Probeer nooit nadat uw accu's opgeladen zijn, deze nog eens op te laden. De accu's en het laadapparaat kunnen daardoor defect raken. Na afloop van het opladen zijn uw accu's optimaal opgeladen. Het nogmaals opladen heeft als gevolg dat aan uw accu's meer energie wordt toegevoerd dan deze kunnen opnemen (overlading).

#### 12. Consumentenaanwijzing

Let er a.u.b. op, dat alle nieuwe NiCd en NiMH accu's pas na 4 tot 6 maal volledige ontlading/ oplading hun volledige capaciteit bereiken.

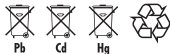
#### 13. Wat is het memory-effect?

Wanneer NiCd-accu's veelvuldig slechts ten dele ontladen en daarna meteen weer volledig opgeladen worden, heeft u slechts nog de beschikking over een restcapaciteit. Dit fenomeen staat bekend als het zogenaamde 'memory-effect'. Dit wil zeggen, uw accu heeft niet langer de volledige capaciteit, en dat alleen maar, omdat de accu veelvuldig niet geheel ontladen werd. U heeft uitsluitend nog de beschikking over een relatief geringe restcapaciteit. In uitzonderlijke gevallen kan het voorkomen, dat de accu helemaal niet meer opladen kan worden.

#### 14. Bescherming van het milieu!

Wanneer het apparaat eenmaal zijn beste tijd gehad heeft, dient u dit niet zomaar bij het huisvuil te gooien. Er is vast wel een afval- of recyclingplaats in uw gemeente. Deze zorgt voor een milieuvriendelijke verwerking van uw oude apparaten.

Lege batterijen en accumulatoren (accu's), waarop een van de afgebeelde symbolen staat, mogen niet met het huisvuil worden afgevoerd.



U moet deze bij een verzamelplek voor oude batterijen, respectievelijk een verzamelplek voor speciaal vuil (informeert u hierover bij uw gemeente) of bij de verkoper, bij wie u deze gekocht hebt, afgeven. Zij zorgen dan voor een milieuvriendelijke verwerking.

#### 15. Onderhoud en garantie

Scheidt het apparaat voor het reinigen eventueel van andere onderdelen en gebruik u alstublieft geen agressieve reinigingsmiddelen. Het apparaat is aan een zorgvuldige eindcontrole onderworpen. Mocht u desondanks toch reden hebben om het apparaat terug te sturen, stuurt u ons het apparaat dan, samen met de kwitantie, op. Wij bieden een garantie van 3 jaar vanaf de aanschafdatum.

Voor schade die veroorzaakt is door verkeerd of onjuist gebruik of door verslijting, zijn wij niet verantwoordelijk.

Technische wijzigingen voorbehouden.

#### 16. Technische gegevens

Netvoeding-ingang: 100-240 V AC; 50/60 Hz, 0,3 A

Netvoeding-uitgang: 3,3 V DC/2,5 A

Laadapparaat: 3 V DC/2,5 A

Laadstroom NiCd-/NiMH-accu's: 600 mA

Laadstroom alkaline (RAM): 130 mA

Laadstroom 9-V-blokaccu: 40 mA

Ontlaadstroom:

550 mA (alleen voor NiCd-accu's)

Ladingbehoudstroom:

100 mA (alleen voor ronde accu's)

Afmetingen:

160 mm x 135 mm x 58 mm (b x d x h)

Gewicht: 373 gram

Actuele productinformatie vindt u op onze internetsite <http://www.hartig-helling.de>



## Betjeningsvejledning

### Indhold

1. Karakteristika .....	27
2. Leverancens omfang.....	27
3. Vigtige informationer.....	27
4. Beskrivelse af apparatet.....	28
5. Normal anvendelse .....	28
6. Sikkerhedshenvisninger .....	28
7. Ibrugtagning .....	28
8. LED-ladetilstandsvisning .....	29
9. LCD-bjælkevisning .....	29
10. Ladetider .....	29
11. Vigtig henvisning .....	29
12. Forbrugerhenvisning.....	29
13. Hvad er memory-effekt? .....	30
14. Bidrag til miljøbeskyttelse! .....	30
15. Pleje og garanti.....	30
16. Tekniske data .....	30

**BL 650 er et mikroprocessorstyret universelt lynladeapparat, som du kan bruge til opladning af 1-4 NiCd-, NiMH-samt RAM-cellere størrelse micro (AAA), mignon (AA), baby (C), mono (D) og et 9 Volt blokbatteri.**

#### 1. Karakteristika

- NiCd-batterier afflades automatisk efter indlægning for at undgå den sakkaldte memory-effekt (se „Hvad er memory-effekt“).
- Alle batterier oplades efter Delta U-metoden.
- Apparatet har en overvågning for hver enkel skakt, så hvert batteri kan oplades individuelt og uafhængig af detts ladetilstand, indtil tils maksimale kapacitet er opladet, og samtidig uden at blive overladet.
- I kraft af den integrerede vedligeholdelsesladding kan batteriene blive siddende i apparatet efter opladningen.
- Dette apparat kan også oplade RAM-cellere. Disse celler oplades via en specificeret konstantspænding.
- Apparatet viser ladestatus optisk i form af en LCD-bjælke.

#### 2. Leverancens omfang

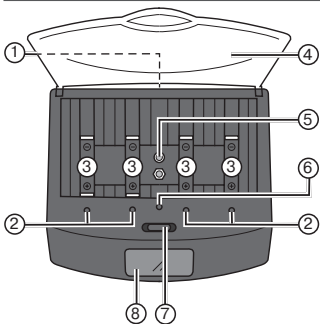
- 1 ladeapparat BL 650
- 1 elektronisk netdel
- 1 betjeningsvejledning

#### 3. Vigtige informationer



- Læs ubetinget denne betjeningsvejledning, inden du tager ladeapparatet i brug!
- Betjeningsvejledningen er en del af produktet. Den indeholder vigtige henvisninger vedr. apparatets ibrugtagning og håndtering.
- Opbevar den vedlagte betjeningsvejledning for at kunne slå op på den ved behov!
- Lad betjeningsvejledningen følge med apparatet, hvis det overgives til tredjemand.

#### 4. Beskrivelse af apparatet



- (1) Netdel-tilslutningsbøsning
- (2) LED-ladetilstandsvisning for runde batterier
- (3) Ladeskakte for runde batterier
- (4) Støvbeskyttelsesdæksel
- (5) Ladeanordning for 9 Volt blokbatterier
- (6) LED-ladetilstandsvisning for 9 Volt blokbatterier
- (7) Ladeart-valgkontakt
- (8) LCD-bjælkevisning

#### 5. Normal anvendelse

- Apparatet bruges udelukkende til oppladning af genopladelige NiCd-, NiMH- og RAM-cellér.
- Det kan oplade micro(AAA)-, mignon(AA)-, baby(C)- og mono(D)-cellér samt et 9 Volt blokbatteri.
- Apparatets spændingsforsyning må kun ske ved hjælp af den medfølgende stiknetdel (Indgang: 100-240 V AC; 50/60 Hz, 0,3 A, Udgang: 3,3 V DC/2,5 Ampere).
- Apparatet er kun beregnet til bruk i tørre lokaler.
- Beskryft apparatet med fugtighed.

**Al anden anvendelse af apparatet end den foran beskrevne medfører skade på produktet. Ud over det vil det være forbundet med farer som f.eks. kortslutning, brand eller elektrisk stød. Det samlede produkt må hverken ændres, ombygges eller åbnes!**

Disse sikkerhedshenvisninger skal ubetinget overholdes!

#### 6. Sikkerhedshenvisninger

**!** Alle garantikrav bortfalder ved skader, der er en følge af, at man ikke har overholdt denne betjeningsvejledning. Vi påtager os ikke noget ansvar for følgeskader såvel som tings- og personskader, der er en følge af, at man ikke har overholdt sikkerhedshenvisningerne eller af ukorrekt betjening af ladeapparater.

- Apparatet må af sikkerheds- og godkendelsesgrunde ikke åbnes eller ombygges.
- Dette apparat må udelukkende bruges til at opblade NiCd-, NiMH- eller alkaline-batterier (RAM-cellér). Forsøg aldrig på at opblade normale engangs-batterier. Det indebærer farer for eksplosion!
- Oplad aldrig forskellige batterityper samtidig (NiCd-, NiMH- eller RAM-cellér). Du kan maksimalt opblade 4 runde batterier af samme type samtidig. En opladning af forskellige batterityper kan forårsage eksplosioner og udløb og dermed legemsbeskadigelser.
- Bemærk! Kortslut aldrig ladekontakter eller batterier.
- Batterier opvarmes meget under opladning. Det er ikke nogen fejl, men helt normalt.
- Beskryft apparatet mod fugtighed og væde.
- Ladeapparatet og batterier er ikke legetøj, så hold tingene væk fra børn og dyr!
- Apparatet må kun stilles på en glat og ikke-brandbar overflade.

#### 7. Ibrugtagning

- Når apparatet skal tages i brug, sættes netdelstikket i en sikkerhedsstikkontakt og det andet stik forbindes med ladeapparatets netbøsning (1).

- Vælg nu med kontakten (7) den batteritype, som du vil opblade:  
NiCd-batterier – kontaktposition til venstre  
NiMH-batterier – kontaktposition i midten  
RAM-cellér – kontaktposition til højre

**!** Ladning af forskellige batterityper samtidig eller med valgkontakten i forkert position medfører fejl på batterier og apparat!

- Læg de batterier, der skal opblade, i ladeskakte (3). Der kan opblade 1-4 runde batterier samtidig. Ved opladning af micro- og mignonbatterier kan du yderligere opblade et 9 Volt blokbatteri i ladeanordningen (5) for et sådan batteri.

**!** Sørg ubetinget for at overholde polariteten (+/-), når du lægger batterier i. Polariteten er trykt på de enkelte ladeskakte.

Du bør ikke ændre på valgkontakten under en opladning, det vil medføre skade på batterier og apparatet.

- Apparatet opblade nu dine batterier automatisk. Du får vist ladeprocessen i form af ladetilstands-LED'erne (2 hhv. 6) på de pågældende ladeskakte. Du kan tillige kontrollere ladesstatus via LCD-bjælkevisning (8).

#### 8. LED-ladetilstandsvisning

	Oppladning	Afladdning	Vedlige-holdelses-laddning	Oppladning slutt
Runde batterier	fast rød	X (NiCd)		
	blinkende rød	X		
	fast grønt		X	
	LED slukket			X
9V blok	LED fast rød	X		
	LED slukket			X

#### 9. LCD-bjælkevisning

Visning CHA = Opladning af runde batterier; jo højere bjælkevisningen slår ud, desto mere energi er der opladet i batteriene.

Visning DIS = Afladdning af NiCd runde batterier

Visning OK = Ladeprocessen slut og skift til vedligeholdelsesladning. Alle det pågældende ladekammers segmenter vises.

Visning EAD = Batteri-defekt-visning

#### 10. Ladetider

Ladetiden for NiCd- og NiMH-batterier afhænger af den nominelle kapacitet. Ladetiden kan bestemmes ved at dele batteriets kapacitet med ladesstrømmen (ladestrom for de forskellige batterityper se „Tekniske data“) og så gange denne tiderne med 1,4.

Eksempel:

$$\text{Opladning af 2400-mAH-NiCd-mignonbatterier} \quad \frac{2400 \text{ mAH (kapacitet)}}{600 \text{ mA (ladestrom)}} \times 1,4 = 5,6 \text{ timer}$$

Værdierne for ladetiderne er baseret på fuldstændigt afladede batterier. Den opførte ladetid er kun en tilnærmet værdi. Denne værdi kan i visse tilfælde afvige stærkt fra den virkelige ladetid, da ladetiden bl.a. afhænger af batteriets alder eller af for højt opladning uden forudgående afladdning (se „Hvad er memory-effekt“). RAM-cellér oplates via en specifiseret konstantspænding. Ved disse cellér serger ladeslutt-spændingen (1,73 V) resp. tomhøjspændingen (1,69 V) automatisk for, at ladningen afbrydes.

#### 11. Vigtig henvisning

Forsøg aldrig på at opblade dine batterier igen efter en velflykket opladning. Batterier og ladeapparat kan blive ødelagt.

Efter opladningen er dine batterier opladt optimalt. Yderligere opladninger vil resultere i, at dine batterier får tilført mere energi, end de kan optage (overladning).

#### 12. Forbrugerhenvisning

Vær opmærksom på, at alle nye NiCd- og NiMH-batterier først får deres fulde kapacitet efter 4-6 opladninger.

### **13. Hvad er memory-effekt?**

Hvis NiCd-batterier gentagne gange kun bliver delvist afladet og derefter straks igen fuldt opladet, så har du kun denne stadig bevægede delkapacitet til rádighed på batteriet. Et fænomen, der betegnes som den såkaldte „memory-effekt“. Det betyder, at dit batteri ikke længere har sin fulde kapacitet, og det er kun tilføldet, fordi du ikke har afladet batteriet fuldstændigt i flere omgange. Tilbage har du kun den relativt ringe delkapacitet til din rádighed. I det ekstreme tilfælde kan det medføre, at batteriet slet ikke kan oplades længere.

### **14. Bidrag til miljøbeskyttelse!**

Når apparatet en skønne dag er udslettet, skal du ikke bare kaste det væk som almindeligt husholdningsaffald. Der findes ganske afgjort en genbrugsstation i dit lokale område, hvor man vil sørge for en miljømæssig korrekt bortskaftelse af dit gamle apparat.

Tomme batterier og akkumulatorer, som er mærket med et af de viste symboler, må ikke smides væk sammen med husholdningsaffald.



Du bør aflevere dem til et opsamlingssted for brugte batterier resp. for farligt affald (forhor hos kommunen) eller til din forhandler, hvor du har købt dem. Han vil sørge for en miljømæssig korrekt bortskaftelse.

### **15. Pleje og garanti**

Aflyrd strømmen og skil apparatet fra andre komponenter inden rengøringen, og brug ikke aggressive rengøringsmidler.

Apparatet har været igennem en omfattende slutkontrol. Hvis du alligevel har grund til at reklamere, skal du sende apparatet til os sammen med købsbeviset. Vi yder 3 års garanti fra købsdatoen.

Vi påtager os ikke noget ansvar for skader som følge af forkert behandling, unormal brug eller slid.

Vi forbeholder os retten til tekniske ændringer.

### **16. Tekniske data**

Netdel indgang: 100-240 V AC; 50/60 Hz, 0,3 A  
Netdel udgang: 3,3 V DC/2,5 A  
Ladeapparat 3 V DC/2,5 A  
Ladestrom NiCd-/NiMH-batteri: 600 mA  
Ladestrom Alkaline (RAM): 130 mA  
Ladestrom 9 V blokbatteri: 40 mA  
Afladestrom: 550 mA (kun for NiCd-batterier)  
Vedligholdelsesladestrom:  
100 mA (kun for runde batterier)  
Dimensioner:  
160 mm x 135 mm x 58 mm (B x D x H)  
Vægt: 373 g

Du kan finde aktuelle produktinformationer på vores internetside <http://www.hartig-helling.de>

## **Bruksanvisning**

### **Innehåll**

1. Speciella egenskaper.....	31
2. Leveransomfång.....	31
3. Viktig information.....	31
4. Produktbeskrivning.....	32
5. Korrekt användning.....	32
7. I bruktagning .....	32
8. LED indikering av laddningstillstånd .....	33
9. LCD-balkindikering .....	33
10. Laddningstider .....	33
11. Viktiga anvisningar .....	34
12. Användarhänvisning .....	34
13. Vad innebär minneseffekt? .....	34
14. Bidrag till miljön! .....	34
15. Skötsel och garanti .....	34
16. Tekniska data .....	34

**BL 650** är en mikroprocessorstyrd universal snabbpladdare med vilken 1-4 NiCd-, NiMH-, samt RAM-cellér i storlekarna micro (AAA)-, mignon(AA)-, baby(C)- och mono(D) samt ett 9-volt uppladdningsbart blockbatteri kan laddas.

### **1. Speciella egenskaper**

- Uppladdningsbara NiCd batterier laddas automatiskt ur när de lagts i; detta för att undvika den s.k. minneseffekten (se "Vad är minneseffekt?").
- Alla laddningsbara batterier laddas enligt Delta-U-förarande.
- Produkten övervakar varje batterifäck så att varje batteri kan laddas till sin maximala kapacitet, individuellt och oberoende av sin laddningsnivå, utan att kunna bli överladdat.
- Genom den integrerade underhållsladdningen kan de laddbara batterierna ligga kvar i laddaren när uppladdningen är klar.
- Med denna batteriladdare kan även RAM-cellér laddas. Dessa cellér laddas via förrinställd konstantspänning.
- Laddaren förfogar över en LCD-balkindikering, som optiskt visar laddningsstatus.

### **2. Leveransomfång**

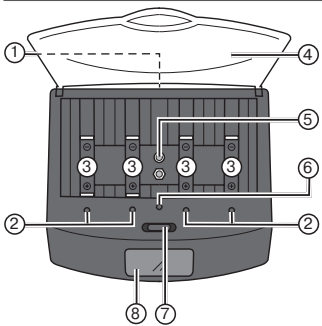
- 1 x laddare BL 650  
1 x elektronisk adapter  
1 x bruksanvisning

### **3. Viktig information**



- Läs bruksanvisningen innan laddaren används!
- Bruksanvisningen är en del av produkten. Den innehåller viktiga anvisningar för i bruktagning och handhavande av apparaten.
- Spara den bifogade bruksanvisningarna så att den kan läsas vid behov!
- Den måste bifogas om produkten överlämnas till tredje person.

#### 4. Produktbeskrivning



- (1) Adapteranslutningsuttag
- (2) LED indikering visar laddningstillstånd hos runda laddbara batterier
- (3) Laddningsfack för runda laddningsbara batterier
- (4) Lock för dammskydd
- (5) Laddningsaggregat för 9-volt laddningsbara blockbatterier
- (6) LED indikering för laddningstillstånd hos 9-volt laddningsbara blockbatterier
- (7) Laddningsvarianter-inställningsreglage
- (8) LCD-balkindikering

#### 5. Korrekt användning

- Produkten är endast avsedd för laddning av återuppladdningsbara NiCd-, NiMH- och RAM-cell.
  - Det är möjligt att ladda uppladdningsbara micro(AAA)-, mignon(AA)-, baby(C)- och mono(D) samt ett 9-volt uppladdningsbart blockbatteri.
  - Endast bifogad nätkontakt för användas för strömförserjningen till produkten (ingång: 100-240 V AC; 50/60 Hz, 0,3 A, utgång: 3,3 V DC/2,5 ampere).
  - Produkten är endast avsedd för användning i torra utrymmen.
  - Skydda produkten mot fukt
- 7. I bruktagning**
1. För att ta laddaren i bruk sticks adapterkontakten i ett jordat vägguttag och den andra kontakten förbinds med nätslutningen (1) på laddaren.



Annan användning än ovan beskriven leder till skador på produkten. Därutöver är detta förbundet med risker som ex. kortslutning, brand eller elektrisk stöt. Produkten i sin helhet får inte förändras, byggas om eller öppnas!

Dessa säkerhetsanvisningar måste oavkorrigen beaktas!

#### 6. Säkerhetsanvisningar



För skador som uppkommer på grund av icke beaktande av denna bruksanvisning lämnas ingen garanti. Genom icke beaktande av säkerhetsföreskrifter och felaktig användning av laddaren lämnas ingen garanti från vår sida för följskador samt sak- eller personskador.

- Produkten får av säkerhets- och typgodkännandeskål inte öppnas eller byggas om.
- Endast NiCd-, NiMH- eller alkaliska uppladdningsbara batterier (RAM-cell) får laddas. Försök aldrig ladda normala engångsbatterier. Detta medför explosionsfara!
- Ladda aldrig olika sorters uppladdningsbara batterier samtidigt (NiCd-, NiMH- eller RAM-cell). Maximalt 4 runda, laddningsbara batterier av samma sort kan laddas samtidigt. Laddning av olika sorters laddningsbara batterier kan leda till att dessa spricker och läcker vilket i sin tur kan förorsaka skador.
- Observera! Överbrygga aldrig laddkontakter eller batterier.
- Uppladdningsbara batterier värms upp kraftigt under laddningsförlöpet. Detta är inget fel utan ett helt normalt förlöp.
- Skydda produkten mot fukt och våta.
- Laddare och batterier är ingen leksak; förvara utom räckhåll för barn och djur!
- Placer produkten endast på jämnn och svårantändlig yta.

2. Välj nu med reglaget (7) den sorts batterier som ska laddas:

NiCd batterier – reglaget placeras till vänster  
NiMH batterier – reglaget placeras i mitten  
RAM-cell – reglaget placeras till höger



Laddning av olika batterisorter eller felaktig placering av valreglaget leder till förstörda batterier och förstörd laddare!

3. Lägg de batterier som ska laddas i laddningsfacket (3). 1-4 runda uppladdningsbara batterier kan laddas samtidigt. Vid laddning av micro- och mignonbatterier kan dessutom ett 9-volt uppladdningsbart blockbatteri laddas i det här för avsedda laddningsfacket (5).



Kontrollera rätt polaritet (+/-) när batterierna läggs i. Denna finns angiven i de olika laddningsfacken.

Flytta inte inställningsreglaget under laddningsförlöpet då detta leder till skador på batterierna och på laddaren.

4. Apparaten laddar nu batterierna automatiskt. Laddningsförlöpet visas av LED för laddningstillstånd (2 alt. 6) på varje laddningsfack. Via LCD-balkindikering (8) kan dessutom laddningsstatus kontrolleras.

#### 8. LED indikering av laddningstillstånd

	Runda batterier	rött fast sken	X (NiCd)	X (NiMH)	Underhållsladdning	Laddning avslutad
	rött blinkande	X				
	grönt fast sken			X		
	LED Från					X

	9 volt uppladdningsbara blockbatterier	LED rött fast sken	X	Underhållsladdning	Laddning avslutad
	LED Från				X

#### 9. LCD-balkindikering

Indikering CHA = Laddning av runda uppladdningsbara batterier; ju högre utsläget på balkindikeringen är, desto mer energi finns laddad batterierna.

Indikering DIS = Urladdning av runda NiCd batterier

Indikering OK = Laddningsförlöpp avslutat och omkoppling till underhållsladdning har skett. Alla segment i respektive laddningsfack visas.

Indikering EAD = Indikerar defekt batteri.

#### 10. Laddningstider

Laddningstiden för NiCd- och NiMH batterier är beroende av märkcapaciteten. För att fastställa laddtiden för batterierna delas batterikapaciteten med laddströmmen (se "Tekniska data" angående laddström för de olika batterisorterna) och värdet multipliceras sedan med 1,4. Exempel:

$$\frac{\text{Uppladdning av } 2400\text{-mAH-NiCd-mignonakkus}}{600\text{ mA (laddström)}} \times 1,4 = \frac{5,6\text{ tim}}{(336\text{ minuter})}$$

Värden för laddtider baseras på fullständigt urladdade batterier. Den listade laddtiden är endast en ungefärlig uppgift. Denna uppgift kan eventuellt avvika kraftigt från den verkliga laddtiden då tiden är beroende av exempelvis batteriets ålder eller om uppladdning ofta skett utan föregående urladdning (se „Vad innebär minneseffekt“).

RAM celler laddas via konstantspänning. Vid dessa batterier omgesörjer slutladdnings-spänningen (1,73 V) alt. tomgångsspänningen (1,69 V) automatisk avstängning av laddningen.

#### 11. Viktiga anvisningar

Förskök aldrig ladda batterierna på nytt efter genomförd laddning. Detta kan skada batterier och laddare.

Efter laddningsförlöppet är batterierna optimalt laddade. Ytterligare uppladdning skulle leda till att de uppladdningsbara batterierna tillförs mer energi än de kan ta emot (överladdning).

#### 12. Användarhänvisning

Beakta att alla nya, uppladdningsbara NiCd- och NiMH batterier når sin fulla kapacitet först efter fyra till sex laddningar.

#### 13. Vad innebär minneseffekt?

Om uppladdningsbara NiCd-batterier upprepare ganger endast delvis laddas ur för att direkt laddas fulla igen så står endast denna ständigt rörliga delkapacitet till förfogande. Detta fenomen är den så kallade minneseffekten. Den innebär att batteriet inte längre förfogar över sin fulla kapacitet och detta enbart berorande på att det vid flera tillfällen inte laddats ut fullständigt. Endast den relativt låga delkapaciteten står till förfogande. I extremfall kan detta resultera i att batteriet inte alls kan laddas upp.

#### 14. Bidrag till miljön!

Kasta inte artikeln i hushållssoporna när den tjänat ut. Ta den i stället till en återvinningsstation där den kan tas omhand på ett miljövänligt sätt. Förbrukade batterier, även uppladdningsbara, som bär någon av de avbildade symbolerna får inte slängas i hushållssoporna.



De lämnas istället till batteriåtervinning, som riskavfall (information hos kommunen) eller tas tillbaka till inköpsstället. På dessa platser hanteras batterierna på ett miljövänligt sätt.

#### 15. Skötsel och garanti

Skilj vid behov apparaten från andra komponenter innan rengöring och använd inte starka rengöringsmedel.

Apparaten har genomgått en noggrann slutkontroll. Skulle felaktigheter trots denna kontroll upptäckas ber vi er skicka oss artikeln tillsammans med inköpskvittot. Vi lämnar en garanti på 3 år, fr.o.m inköpsdatum.

För skador som uppkommer på grund av felaktig skötsel, felaktig användning eller genom försilting lämnas ingen garanti. Vi förbehåller oss rätten till tekniska ändringar.

#### 16. Tekniska data

Adapteringång: 100-240 V AC; 50/60 Hz, 0,3 A

Adapterutgång: 3,3 V DC/2,5 A

Laddare: 3 V DC/2,5 A

Laddström NiCd-/NiMH laddningsbara batterier: 600 mA

Laddström alkaline (RAM): 130 mA

Laddström 9 V laddningsbara blockbatterier: 40 mA

Urladdningsström: 550 mA (enbart för NiCd batterier)

Underhållsström: 100 mA (enbart för runda laddningsbara batterier)

Mått: 160 mm x 135 mm x 58 mm (b x d x h)

Vikt: 373 g

Aktuell produktinformation finns på vår hemsida  
<http://www.hartig-helling.de>

## Käyttöohjeet

### Sisältö

1. Ominaisuudet.....	35
2. Toimituksen sisältö .....	35
3. Tärkeitä tietoja .....	35
4. Laitteen esittely .....	36
5. Määräystenmukainen käyttö .....	36
6. Turvallisuusohjeet.....	36
7. Käyttöönotto .....	36
8. Lataustilaan ilmaiseva LED-näyttö .....	37
9. LCD-palkkinäyttö .....	37
10. Latausaika .....	37
11. Tärkeitä ohjeita .....	37
12. Käyttöohjeet.....	37
13. Mikä on muistiefekti? .....	37
14. Huolehtikaa laitteen hävitämisestä .....	38
15. Huolto ja takuu .....	38
16. Tekniset tiedot .....	38

**BL 650 on mikroprosessoriohjattu yleispikalaturi, jonka avulla voidaan ladata 1-4 NiCd-, NiMH- ja RAM-kennoa (koot Micro (AAA), Mignon (AA), Baby (C), Mono (D)) ja yhden 9-V-Block-akun.**

#### 1. Ominaisuudet

- Kun NiCd-akut asetetaan laturiin, ne tyhjennetään automaattisesti. Nämä ehkäistään ns. "muistiefektiä" (katso „Mikä on muistiefekti“).
- Kaikki akut ladataan Delta-U-menettelällä.
- Laite toimii siten, että jokaisen laitteeseen asetetun yksittäisen akun latauksen edisty mistä valvotaan erikseen niin, että jokainen akku latautuu maksimikapasiteettiinsa ilman vaaraa ylikäytämisestä.
- Integroidun ylläpitolataustoiminnon ansiosta akut voidaan jättää laturiin sen jälkeen, kun niiden lataus on suoritettu loppuun.
- Tällä laturilla voidaan ladata myös RAM-kennojia. Nämä kennot ladataan esiasettelulla vaikiojännitteellä.
- Laitteessa on LCD-palkkinäyttö, jonka avulla lataustoiminnoista edistymistä voidaan seurata optisesti.

#### 2. Toimituksen sisältö

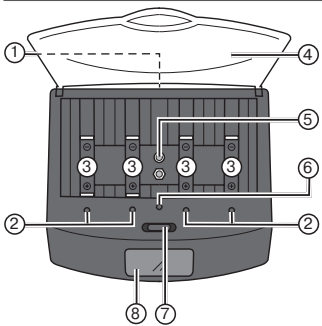
- 1 x latauslaite BL 650
- 1 x elektroninen verkko-osa
- 1 x käyttöopas

#### 3. Tärkeitä tietoja



- Käyttöopas on ehdotuasti luettava ennen kuin laitehdet aletaan käyttää!
- Käyttöopas kuuluu tuotteen yhteyteen. Se sisältää tärkeitä ohjeita koskien laitteen käytönottoa ja käsittelyä.
- Pidä oheista käyttööpasta aina saatavilla, kun käytät laitetta!
- Jos laite luovutetaan edelleen toiselle henkilölle, on käyttöopas luovutettava laitteen mukana

#### 4. Laitteen esittely



- (1) Verkko-osan liitin
- (2) Pyöreiden akkuparistojen lataustila ilmaiseva LED-näyttö
- (3) Latauskamppio pyörille akkuparistoille
- (4) Pölyiltä suojaava kansi
- (5) Latauslaite 9-V Block-akkujen lataamiseen
- (6) 9-V block-akkujen lataustila ilmaiseva LED-näyttö
- (7) Lataustavan valintakytkin
- (8) LCD-palkkinäyttö

#### 5. Määräystenmukainen käyttö

- Laite soveltuu käytettäväksi ainoastaan uudelleenlatauttevien NiCd-, NiMH- ja RAM-kennojen lataamiseen.
- Sillä voidaan ladata Micro(AAA)-, Mignon( AA)-, Baby(C)- ja Mono(D)-akkuja sekä yksi 9-V -Blockakku.
- Laitteen virtalaiteenä saa käyttää vain mukana toimitetavaa verkko-osaa (tulo: 100-240 V AC; 50/60 Hz, 0,3 A, lähtö: 3,3 V DC/2,5 A).
- Laite soveltuu käytettäväksi vain kuivassa ympäristössä.
- Laite on suojaattava kosteudeelta.

Laitteen käytäminen muulla kuin edellä kuvatulla tavalla johtaa laitteen vaurioitumisen. Lisäksi määräysten vastainen käyttö voi aiheuttaa muita vaaratilanteita, kuten esim. oikosulun, tulipalon tai sähköiskun. Tuotetta ei saa miltään osin muunnella, purkaa tai avata!

Näitä turvaoheja on ehdottomasti noudata-tettava!

#### 6. Turvallisuusohjeet

**! Vauriot, jotka syntyvät tämän käyttöoppaan sisältämien ohjeiden lainimiyönneisen seurauskena, eivät kuulu takaun piiriin. Laitteen turvaohejeden lainimiyönnistä ja ei-määräystenmukaisesta käytöstä seuraavat vauriot ja materiaali- tai henkilövahingot eivät ole meidän vastuullamme.**

- Laitetta ei turvalisius- ja lüpäistystä saa avaata tai purkaa.
- Tällä laitteella saa ladata vain NiCd-, NiMH- tai alkaliakkujia (RAM-kennuja). Älä koskaan yritä ladata tavallisia kertakäyttöparistoja. Tällöin on olemassa räjähdysvaara!
- Älä koskaan lataa samanaikaisesti erityyppisiä akkuja (NiCd-, NiMH- tai RAM-kennot). Laitteella voidaan ladata samanaikaisesti korkeintaan 4 samantyyppistä pyöreää akkuparistoa. Erityyppisten akkujen lataaminen samanaikaisesti voi aiheuttaa räjähdysjenoja, joka puolestaan voi aiheuttaa vammoitumisen.
- Huomio! Älä koskaan oikosulje latausliittimiä tai akkuja.
- Akut lämpenevät voimakkaasti latauksen aikana. Tämä ei ole toimintahäiriö, vaan aivan normaali ilmiö.
- Laitte on suojaattava kosteudelta ja märkylöydeltä.
- Lätti ja akut eivät ole leikkikaluja. Niitä on säilytetävä lasten ulottumattomissa!
- Laitteen saa asettaa vain tasaiselle, ei-tulenaralle alustalle.

#### 7. Käyttöönotto

1. Latauslaite otetaan käyttöön kytkemällä verkko-osan pistoke sukkipistorasiaan ja liittämällä toinen pistoke latauslaiteen verkkoliittiimeen (1).

2. Ladattava akkutyppi voidaan tämän jälkeen valita kytikimen (7) avulla:

NiCd-akut – kytikin vasemmalle  
NiMH-akut – kytikin keskelle  
RAM-kennot – kytikin oikealle

**! Sekä akut että itse laite rikkoutuvat, jos laitteessa ladataan vääränlaisia akkuja tai akkuja ladataan sitten, että**

akkutyypin valintakytkin on asetettu väärään asentoon.

3. Aseta ladattavat akut latauskammioihin (3). Laitteella voidaan ladata samanaikaisesti 1-4 pyöreää akkua. Micro- ja Mignonakkujen latauissa voidaan lisäksi ladata samanaikaisesti yksi 9-V Block-akku asettamalla se sille taroitettuun latauslaiteeseen (5).

**! Kun akut asetetaan latauslaiteeseen, on oikea napaisuus (+/-) ehdottomasti otettava huomioon. Napojen suunnat on merkitty latauskammioihin. Valintakytkimen asentoa ei saa muuttua lataustoiminnon aikana. Tämä johtaisi sekä akkujen että itse latauslaiteen vaurioitumiseen.**

4. Laite suorittaa lataukseni yrit automaatisesti. Latauksen edistymisistä voidaan seurata kunkin latauskamppion yhteydessä olevien LED-näytöjen (2 tai 6) avulla. Lataustila voidaan seurata myös LCD-palkkinäytön (8) avulla.

#### 8. Lataustila ilmaiseva LED-näyttö

	Lataus	Tyhjen-nys	Yläpitoila-taus	Lataus pääst-ytt
Pyöreät kennot	punainen pyysyvä valo	X (NiCd)		
	punainen vilkkuvuus valo	X		
	vihreä pysyvä valo		X	
	LED pois			X
9-V-Blockakku	LED punainen pysyvä valo	X		
	LED pois			X

#### 9. LCD-palkkinäyttö

Näyttö CHA = Pyöreiden akkujen lataus; mitä korkeammaksi palkki kasvaa, sitä enemmän virtaa akkuun on ladattu.

Näyttö DIS = Pyöreiden NiCd-akkujen tyhjennys.

Näyttö OK = Lataustoiminto on päättynyt ja yliläpöitä lataustoiminto on kytketty ylös päälle. Kaikki asianmukaisen latauskamppion segmentit näytetään.

Näyttö EAD = Akku viiallinen.

#### 10. Latausaika

NiCd- ja NiMH -akkujen latausaika riippuu niemilliskapasiteetista. Akkujen latausaika voidaan määritellä jakamalla akun kapasiteetti latausvirralla (erilaisuuspien latausvirrasta katsos "Tekniset tiedot") ja kertomalla osamäärää luvulla 1,4.

Esimerkki:

$$\frac{2400 \text{ mAh-NiCd} - \text{Mignonakkujen lataaminen}}{2400 \text{ mAh (kapasiteetti)}} \times 1,4 = 5,6 \text{ tunnia}$$
$$600 \text{ mAh (latausaika)} \quad (336 \text{ minuutin})$$

Latausaika määritellään täydellisesti latautun akun mukaan. Nämä määriteltävät latausaika on vain liikearvo. Todellinen latausaika voi olosuhteista riippuen vaihdella suuresti, koska latausaikaan vaikuttaa esim. akun ikä tai se, että ko. akun on saatettu aiemmin ladata ilman latausta edellävää tyhjennystä (katso "Mikä on muistekkeksi").

RAM-kennot ladataan vakiojännitteellä. Näiden kennojen kohdalla latauksen loppujänteet (1,7) tai tyhjäkäytijänteet (1,69) huolehtii latauksen poiskytkennästä automaattisesti.

#### 11. Tärkeitä ohjeita

Älä koskaan yritä onnistuneen latauksen jälkeen ladata akkua välittömästi uudelleen. Akut ja itse latauslaite voivat tuhoutua.

Akkujen lataustila on latauksen päätyessä optimaalinen. Latauksen jatkamisesta seuraisi, että akkuihin johdetaan enemmän energiota kuin ne pystyvät varaa maan (ylilataus).

#### 12. Käyttöohjeet

Huomioi, että kaikki uudet NiCd- ja NiMH -akut saavuttaavat täyden kapasiteettinsa vasta 4-6 latauskerran jälkeen.

#### 13. Mikä on muistefekti?

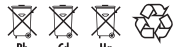
Jos NiCd -akut ladataan toistuvasti siten, että ne tyhjennetään ennen latausta vain osittain, jää akun käytettäväissä oleva kapasiteetti pysyvä-

ti tälle vajaalle tasolle. Kyseessä on ilmiö, jota sanotaan "muistiefektiksi". Toisin sanoen akku ei toimi enää täydellä kapasiteetillaan, koska se on toistuvasti tyhjennetty vain osittain ennen latausta. Van suhteellisen pieni osakapasiteetti on käytettäväissä. Äärimäisissä tapauksissa tämä voi johtaa siihen, että akku ei voida enää lataa laitteen.

#### 14. Huolehtikaa laitteen hävittämisestä

Kun laite jonain päivänä on käytetty loppuun, ei sitä saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana. Kotipaikkakunnallanne toimii varmasti romulikeităt ja kierroskeskus. Nu huolehtivat siitä, että sähköromu hävitetaan luontoa säästäävällä tavalla.

Kuvassa näkyvällä merkillä varustettuja paristoja ja akkuja ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana.



Ne on käytöstä poistettavessa toimitettava käytettyjen paristojen/akkujen keräyslaatikoihin tai ongelmajätteen vastaanottoispisteisiin (ottakaa selvää paikakkunnallanne olevista keräyspisteistä), tai ne on palautettava siihen liikkeeseen, mistä ne on ostettu. Nämä tahot huolehtivat siitä, että sähköromu hävitetaan luontoa säästäävällä tavalla.

#### 15. Huolto ja takuu

Irrota laite muista komponentista ennen puhdistustoimiin ryhtymistä. Älä käytä voimakkaita puhdistusaineita/-válineita.

Laitteelle on valmistajan toimesta suoritettu perusteellinen lopputarkastus. Mikäli teillä kuitenkin on huomautettavaa ostamanne laitteen kunnosta, pyydämme teitä lähetttämään ko. laitteen sekä ostokuittineen meille. Myöntämämme takuu on voimassa 3 vuotta ostopäivästä.

Emme kuitenkaan voi ottaa vastuuta vaurioista, jotka aiheutuvat huonosta käsittelystä, epäasi-anmukaisesta käyttötavasta tai kulumisesta.

Varaamme oikeuden tehdä laitteeseen teknisiä muutoksia.

#### 16. Tekniset tiedot

Verkko-osan tulo: 100-240 V AC; 50/60 Hz, 0,3 A

Verkko-osan lähtö: 3,3 V DC/2,5 A

Latauslaite: 3 V DC/2,5 A

NiCd-/NiMH -akkujen latausvirta: 600 mA

Alkalialakkujen (RAM) latausvirta: 130 mA

9-V Block-akkujen latausvirta: 40 mA

Purkausvirta: 550 mA (vain NiCd -akut)

Yläpitolatausvirta: 100 mA (vain pyörät akut)

Mitat: 160 mm x 135 mm x 58 mm (L x S x K)

Paino: 373 g

*Uusimmat tuotetiedot löytyvät internet-sivuiltaamme osoitteesta: <http://www.hartig-helling.de>*

## Kullanım talimīti

### İçerik

1. Özellikler .....	39
2. Teslimat kapsamı .....	39
3. Önemli bilgiler .....	39
4. Cihazın tanımı .....	40
5. Talimata uygun kullanım .....	40
6. Güvenlik talimatları .....	40
7. İşletme alma .....	40
8. LED Şarj durum göstergesi .....	41
9. LCD durum cubuğu göstergesi .....	41
10. Şarj süreleri .....	41
11. Önemli açıklama .....	41
12. Tüketiciler için açıklama .....	41
13. Memory-Effekt ne demek? .....	41
14. Çevre korumaya katkıda bulunun! .....	42
15. Bakım ve Garanti .....	42
16. Teknik veriler .....	42

**BL 650, bir mikroīslemci ile kontrol edilen üniveral şarj cihazı olup, bununla Micro (AAA), Mignon (AA), Baby (C) ve Mono (D)'nın maksimum 4 NiMH, NiCd veya RAM hücrelerini veya 9 voltlu bir blok aküyü şarj edebilirsiniz.**

### 1. Özellikler

- NiCd aküler, Memory-Effekt denen etkiyi (bkz. „Memory-Effekt ne demek“) önlemek için yerleştirildikten sonra otomatik olarak boşaltır.
- Tüm aküler Delta-U yöntemine göre şarj edilir.
- Cihaz münferit yuva kontrol sistemine sahiptir, bu sayede her akü bireysel olarak ve o andaki şarj durumundan bağımsız olarak maksimum kapasiteye kadar şarj edilir, asrı şarj olmaz.
- Entegre koruma şartı sayesinde aküler şarj olduktan sonra cihazın içinde kalabilir.
- Bu şarj cihazı ile RAM hücreleri de şarj edilebilir. Bu hücreler öngörülen bir sabit gerilim ile şarj edilirler.
- Cihaz bir LCD durum cubuğu göstergesine sahiptir, bu size şarj durumunu optik olarak gösterir.

### 2. Teslimat kapsamı

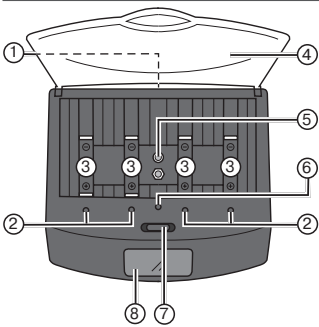
- 1 adet BL 650 şarj cihazı  
1 adet elektronik besleme bloğu  
1 adet kullanma talimatı

### 3. Önemli bilgiler



- Cihazı kullanmadan önce kullanma talimatını mutlaka okuyun!
- Kullanma talimīti ürünün bir parçasıdır. Bu kullanma talimīti, cihazın işletme alınması ve kullanılması ile ilgili gerekli önemli talimatları içerir.
- Ekte sunulan kullanma talimīti her okunmadan sonra daima saklayın!
- Kullanma talimīti üçüncü şahislara verilirken elden teslim edilmelidir.

#### 4. Cihazın tanımı



- (1) Besleme bloğu bağıntı burcu
- (2) Yuvarlak aküler için LED şarj durum göstergeleri
- (3) Yuvarlak aküler için şarj yuvaları
- (4) Toz koruma kapağı
- (5) 9 voltluğtaki blok aküler için şarj tertibatı
- (6) 9 voltluğtaki blok aküler için LED şarj durum göstergesi
- (7) Şarj türü seçme şalterleri
- (8) LCD durum çubuğu göstergesi

#### 5. Talimatla uygun kullanım

- Şarj cihazı, sadece yeniden şarj olabilen NiCd, NiMH ve RAM hücrelerin yanında kullanılabilir.
- Micro (AAA), Mignon (AA), Baby (C) ve Mono (D) aküler ve 9 voltluğtaki blok aküler şarj edilebilir.
- Cihazın gerilim beslemesi için sadece ekte sunulan fışlı şebekeli besleme cihazını (Giriş: 100-240 V AC; 50/60 Hz, 0,3 A, Çıkış: 3,3 V DC/2,5 Amper) kullanabilirsiniz.
- Cihaz sadece kuru çevre şartlarında kullanım için uygundur.
- Cihazı nemden koruyun.

Cihazın önceden belirtileninden daha farklı bir kullanımı, ürünün hasar görmesine sebep olur. Ayrıca bu türlü yanılık kullanımı örneğin; kısa devreye, yangına veya bir elektrik çarpmasına sebep olabilir. Tüm ürün ne deśćitürlülebilir, ne deşik monte edilebilir ve ne de açılabilir!

Bu güvenlik talimatlarına mutlaka uymalıdır!

#### 6. Güvenlik talimatları

Kullanım talimatına dikkat edilmediğinde ortaya çıkan hasarlarla tüm garanti talepleri ortadan kalkar. Güvenlik talimatlarına uyulmadığında ve şarj cihazının teknikine uygun olmayan kullanımında ortaya çıkan hasarlar ile maddi hasarlar ve personel hasarları için hiçbir sorumluluk alınamaz.

- Güvenlik ve onay sebeplerinden dolayı cihaz açılmamalı ve değişik monte edilmemelidir.
- Bu cihaz ile siz sadece NiCd, NiMH veya alkali aküler (RAM hücreleri) şarj edebilirsiniz. Asla bir defa kullanılmış atılan pilleri şarj etmeyin. Pattlama tehlikesi vardır!
- Aynı anda farklı akü tiplerini (NiCd, NiMH veya RAM hücreleri) birlikte asla şarj etmeyin. Aynı anda maksimum 4 adet aynı tip yuvarlak aküyü şarj edebilirsiniz. Farklı tip akülerin birlikte şarj edilmesi pattlamaya ve akünün akmasına sebep olur ve böylece yaralanmalara sebep olur.
- Dikkat! Şarj kontakları veya aküler asla kısa devre yapılmamalıdır.
- Şarj işlemi sırasında aküler aşırı isnır. Bu bir hata değildir, aksine tamamen normal bir sahafdir.
- Cihazı nem ve ıslaktan korumalıdır.
- Şarj cihazı ve aküler bir oyuncak değildir, bunları çocukların ve hayvanlardan uzak tutun!
- Cihazı, sadece düz ve zor alev alan üst yüzeylere yerleştirin.

#### 7. İşletme alma

1. Şarj cihazını işletme almak için besleme bloğu fışını koruyucu kontaklı prize sokun ve diğer fışını şarj cihazının şebekе burcuna (1) bağlayın.
2. Şimdi şalter (7) ile şarj etmek istediğiniz akünün cinsini seçin:  
NiCd aküler – şalterin pozisyonu sol  
NiMH aküler – şalterin pozisyonu orta  
RAM hücreleri – şalterin pozisyonu sağ



Farklı akülerin birlikte şarj edilmesi veya seçme şalterinin farklı pozisyonunda olması akülerin ve şarj cihazının hasar görmesine neden olur!

3. Şarj edilecek aküler şarj yuvalarına (3) yerleştirin. 1-4 adet yuvarlak akü aynı anda şarj edilebilir. Micro und Mignon akülerin şarj işlemi sırasında, siz ilave olarak 9 voltluğtaki blok aküyü bunun için öngörülen şarj tertibatı (5) içinde şarj edebilirsiniz.

! Akülerleri yerleştirmek mutlaka doğru kutup pozisyonuna (+/-) dikkat edin. Akü tekli şarj yuvasına bastırılır. Şarj işlemi sırasında seçme şalterini lütfen basit şekilde yatarım, çünkü akülerin ve şarj cihazının hasar görmesine neden olur.

4. Şarj cihazı akülerini şimdilik otomatik olarak şarj eder. Şarj işlemi size, ilgili şarj yuvalarındaki LED şarj durum göstergeleri (2 veya 6) ile gösterir. LCD durum çubuğu göstergesi (8) üzerinden ilave olarak şarj durumunu kontrol edebilirsiniz.

#### 8. LED Şarj durum göstergesi

	Şarj	Dosaj	Koruma	Şarj bitti
Yuvarlak hücreler	Kırmızı devamlı ışık	X (NiCd)		
	Kırmızı yanıp söner	X		
	Yeşil devamlı ışık		X	
	LED sönmüş			X
9V Blok aküler	LED kırmızı devamlı ışık	X		
	LED sönmüş			X

#### 9. LCD durum çubuğu göstergesi

Gösterge CHA = Yuvarlak akülerin şarjı; durum çubuğu göstergesi ne kadar yüksekse vurursa, o kadar fazla enerji akülerin içinde şarj olur.

Gösterge DIS = NiCd akülerin deşarji

Gösterge OK = Şarj işlemi bitti ve şarj koruma durumuna geçidi. Uygun şarj yuvalarının tüm segmentleri gösterir.

Gösterge EAD = Akü bozuk göstergesi.

#### 10. Sarı süreleri

NiCd ve NiMH aküler için şarj süresi nominal kapasiteye bağlıdır. Akülerinizin şarj süresini belirlemek için akünün kapasitesini şarj akımına bölün (farklı akü tiplerinin şarj akımı için bkz. „Teknik veriler“) ve bulunan bu değeri 1,4 ile çarpın.  
Önem:

2400-mAh-NiCd-Mignon akünün şarj edilmesi  
$$\frac{2400 \text{ mAH (kapasite)}}{600 \text{ mA (şarj süresi yaklaşık)}} \times 1,4 = 5,6 \text{ saat}$$
  
(336 dakika)

Şarj süresi için değerler tam boşalmış akü ile ilgiliidir. Uygulanan şarj süresi sadece bir ortalamada olacaktır. Bu veri şartları göre gerçek şarj süresi ile çok büyük sapma gösterir, çünkü şarj süresi akünün eskişilene veya önceceden deşarj etmeden çok sık şarj edilmesine (bkz. „Memory-Effekt“ ne demek) bağlıdır.

RAM hücreler sabit bir voltaj üzerinden şarj edilir. Bu hücrelerde, şarj bitiş gerilimi (1,73 V) veya boşta çalışma gerilimi (1,69 V) şarjin kapatılmasını otomatik olarak sağlar.

#### 11. Önemli açıklama

Başarılı şekilde şarj olmuş akünüzü asla yeniden şarj etmeye çalışmayın. Aküler ve şarj cihazı bu durumda hasar görebilir.

Şarj işleminden sonra akülerin optimum düzeye şarj olmuştur. Şarja devam etmek, akülerinize alabileceğinden daha fazla enerji verilmesine sebep olur (aşırı şarj).

#### 12. Tüketiciler için açıklama

Tüm NiCd ve NiMH akülerin ancak 4-6 şarj işleminden sonra tam kapasiteye ulaşacaklarına lütfen dikkat edin.

#### 13. Memory-Effekt ne demek?

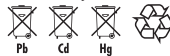
Eğer NiCd aküler uzun süre üst üste sadece kısmen deşarj edilir ve ondan sonra hemen yeniden tam şarj edilirse, o zaman akü sizin için sürekli hareketli bu kısımı kapasite ile hızmet eder. Bu olay „Memory-Effekt“ olarak tanımlanır. Yani akünüz artık hiç tam kapasiteye ulaşmaz,

bir bunun da tek sebebi akünün çok defa tamamen boşalmamış olmasıdır. Sadece nispeten düşük kismi kapasite ile size hizmet eder. Ekstrem olara bu durum akünün artık hiç şarj edilememesini yol açar.

*Ürünlerle ilgili güncel bilgileri internet sayfamızdan bulabilirsiniz: <http://www.hartig-helling.de>*

#### **14. Çevre korumaya katkıda bulunun!**

Eğer bir gün cihazınız ömrünü tamamlarsa, cihazı rasgele bir ev çöpüne atmayın. Bölgenizde mutlaka bir değerlendirme veya geri dönüşüm merkezi vardır. Burası eski cihazlarınızı çevre dostu bir şekilde tasfiye eder. Aşağıdaki sembollerden biri ile gösterilmiş olan kullanılmış piller ve akümülatörler (aküler), asla ev çöpü ile birlikte tasfiye edilmez.



Siz bunları, eski pil veya özel çöp toplama merkezlerine (lütfen bölge yetkililerine danışın) veya pilleri satın aldığınız esnafa vermelisiniz. Bunlar özel çöpleri çevre dostu bir şekilde tasfiye ederler.

#### **15. Bakım ve Garanti**

Cihazı yıkamadan önce diğer muhtemel bileşenlerden ayrıñ ve lütfen agresif temizleyiciler kullanmayın. Cihaz itinai bir şekilde son kontrolden geçirildi. Buna rağmen herhangi bir zorlukla karşılaşsanız, satın alma físi ile birlikte cihazı bize gönderin. Satış tarihinden itibaren 3 yıllık bir garanti veriyoruz. Yanlış tutma, teknigue uygun olmayan kullanım veya aşınma nedeniyle ortaya çıkan hasarlar için sorumluluk almazız. Teknik değişiklik hakkı saklıdır.

#### **16. Teknik veriler**

Besleme bloğu giriş: 100-240 V AC; 50/60 Hz, 0,3 A

Besleme bloğu çıkış: 3,3 V DC/2,5 A

Şarj cihazı: 3 V DC/2,5 A

Şarj akımı-NiCd-/NiMH aküler: 600 mA

Şarj akımı- Alkalin (RAM): 130 mA

Şarj akımı- 9 V blok ağı: 40 mA

Deşarj akımı: 550 mA (yalnız NiCd aküler için)

Şarj koruma akımı: 100 mA (yalnız yuvarlak aküler için)

Boyutlar: 160 mm x 135 mm x 58 mm (B x T x H)

Ağırlık: 373 g