

# Intelligente universele snellader

Gebruiksaanwijzing NL

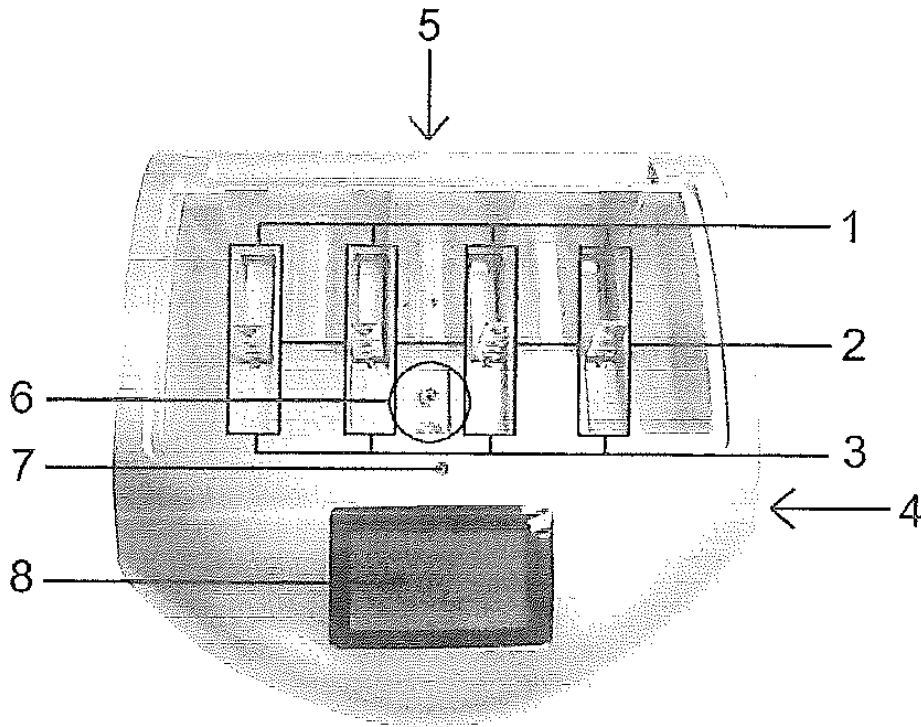
Artikelnummer 24488



Batterijen zoals afgebeeld zijn niet inbegrepen in de leveromvang.

**C1305/BW-8009 Gebruiksaanwijzing**

## UNIVERSELE LADER



*Deze afbeelding is niet bindend*

1. Polariteit –
2. Batterij gleuven
3. Polariteit +
4. USB-uitgang
5. DC plug
6. Gleuf 9 volt batterij
7. Licht
8. Lcd-display

Hartelijk dank voor het aanschaffen van deze universele batterijlader

Dit apparaat is uitgerust met de beste technologie en voldoet aan de voorschriften van de huidige internationale Europese normen.

### **Let op!**

- Met dit apparaat géén Lithium 3,6 V batterijen opladen.
- Deze applicatie is niet geschikt voor gebruik door personen (incl. kinderen) met verminderde fysieke, sensorische of mentale capaciteiten, of door personen die geen ervaring hebben of die niet bekend zijn met het gebruik ervan tenzij ze worden bijgestaan door een persoon die instaat voor hun veiligheid. Kinderen dienen onder supervisie van een volwassene te staan zodat ze niet spelen met de applicatie.

## I. Kenmerken

- Intelligente microprocessor met een "ΔV-Stop", die het optimaal opladen van batterijen in kortere tijd mogelijk maakt.
- Geschikt voor opladen van 1 t/m 4 batterijen AA, AAA, C, D, en 1 batterij 9 V, alkaline, Li-ion, Ni-Cd / NiMH en laden via USB-poort.

Vier individuele laadsleuven en een sleuf voor 9 V batterij.

- Bescherming tegen kortsluiting voor batterijen van het type NiMH en Ni-Cd gedurende het opladen.
- De led- en lcd-indicatoren tonen de verschillende laadniveaus.
- Bescherming tegen overlading.
- Automatische detectie van het batterijtype (voor het opladen is het niet noodzakelijk het batterijtype te kiezen).

## II. Gebruik

Lees alle instructies en waarschuwingen grondig door voor u de lader gebruikt

- De adapter aan het apparaat aansluiten
- De adapter aan het stroomnet aansluiten
- Plaats de batterijen en let op de polariteit.
- Het herladen van Ni-Cd-batterijen begint het opladen zodra de batterij compleet leeg is. De batterij wordt dan automatisch opgeladen. NiMH-batterijen hebben geen memoryeffect. De lader begint automatisch met opladen.
- Indien alkali-batterijen nog niet compleet leeg zijn, kunnen ze worden geregenereerd.
- Lithiumbatterijen niet opladen als de USB-poort wordt gebruikt.

## III. Oplaadtijd

De oplaadtijd is afhankelijk van het merk en de kwaliteit van de batterijen

Batterij type	Batterij code	Batterij capaciteit ( )	Oplaadtijd (uur)
Ni-Cd	AAA	400 mAh	8 h
	AA	800 mAh	1,8 h
	C	2200 mAh	4,9 h
	D	4400 mAh	9,8 h
NiMH	AAA	800 mAh	1,8 h
	AA	2300 mAh	5,1 h
	C	3300 mAh	7,3 h
	D	5000 mAh	11,1 h
Alkaline	AAA	1,5 V	<1,4 V 3,2 h
	AA	1,5 V	<1,4 V 6,1 h
	C	1,5 V	<1,4 V 7,2 h
	D	1,5 V	<1,4 V 12 h
	9 V blok	200 mAh	7 h
Lithium	10440	3,7 V / 400 mAh	1,5 h
	14500	3,7 V / 1200 mAh	2,3 h
	18490	3,7 V / 1400 mAh	4 h
	18650	3,7 V / 2200 mAh	8 h

#### IV. Veiligheidsinstructies

- Slechts voor gebruik binnenshuis bestemd. Niet buitenshuis gebruiken.
- Dit apparaat is slechts geschikt voor het her-/opladen van Ni-Cd (nikkel-cadmium), NiMH (nikkel metaalhydride) batterijen en voor het opfrissen van alkaline-batterijen.
- Let op de polariteit.
- Bij temperaturen tussen 0° en 40 °C gebruiken.
- Voor gebruik het apparaat stofvrij maken om contactproblemen te vermijden.
- Het apparaat tegen hoge of lage temperaturen en direct zonlicht beschermen.
- Het apparaat niet openen. Zodra het apparaat geopend wordt, vervalt de garantie. Eventuele reparaties moeten via de leverancier, door de fabrikant worden uitgevoerd.
- Geen afgedankte of beschadigde batterijen in het apparaat leggen.
- 300 mAh-batterijen mogen niet langer dan 30 minuten worden opgeladen.
- Het oplaadapparaat buiten bereik van kinderen houden.
- Wij zijn niet verantwoordelijk voor letsel of schade veroorzaakt door onjuist gebruik van het apparaat.

#### V. Afdanken van het apparaat



De Europese richtlijn 2002/96/EG over het gescheiden ophalen van alle soorten afgedankte huishoudelijke elektronische apparatuur (WEEE) bepaalt dat deze niet via het normale huisvuil mogen worden ingezameld. De gebruikte apparaten dienen via een aparte inzameling te worden afgevoerd, om de eventuele recycling van verschillende componenten te verhogen en de gezondheid en het milieu te beschermen.

#### VI. Afdanken van batterijen en veiligheidsinstructies

- Gebruikte batterijen bij het klein chemisch afval doen of afgeven op inzamelpunten.
- Niet in het normale huisvuil doen.
- Probeer het gebruik van batterijen te beperken omdat dit het milieu belast.
- Let bij het plaatsen van batterijen altijd op de polariteit (plus/min). Onjuist geplaatste batterijen kunnen het apparaat beschadigen, eventueel lekken en in extreme gevallen zelfs brand of explosie veroorzaken.
- Voor een normaal gebruik dienen de batterijen in een goede conditie te zijn.
- Gebruik altijd dezelfde soort batterijen in één apparaat (oplaadbare- of alkaline- of saline-batterijen, nooit door elkaar)!
- Wij raden u aan om gedurende de niet-gebruik-periode de batterijen uit het apparaat te verwijderen: Lekgevaar!
- Voorkom kortsluiting in de batterijen.
- Batterijen nooit blootstellen aan vuur: Explosiegevaar!
- Het opladen van batterijen mag slechts door volwassenen worden verricht.
- Wij adviseren het verwisselen van batterijen slechts onder toezicht van volwassenen te laten geschieden.
- In geval van inslikken van een batterij, direct een arts raadplegen. De batterij moet zo snel mogelijk verwijderd worden. Al binnen 2 uur kan dit gevaarlijk voor de gezondheid zijn.