

## **Gebruiksaanwijzing ( 760BRO1236)**

### **1. Algemene veiligheidsinstructies**

Lees a.u.b. alle gebruiksaanwijzingen voordat u de batterijlader in gebruik neemt.  
De gebruiksaanwijzingen maken deel uit van het product . Deze bevatten belangrijke opmerkingen m.b.t. het starten en gebruik van het apparaat.  
Houd de meegeleverde gebruiksaanwijzingen altijd bij de hand, zodat u altijd informatie kunt opzoeken! Als u het apparaat aan derden geeft, verstrek dan ook de gebruiksaanwijzingen.

### **2. Gebruiksdoeleinde**

De oplader mag alleen binnenshuis in droge kamers worden gebruikt. Vermijd contact met vocht. Elk ander gebruik van het apparaat dan hierboven beschreven kan tot beschadiging van het product of letsel leiden wegens bijv. kortsluiting, brand of elektrische schokken. Het gehele product mag niet gemodificeerd, aangepast of geopend worden.  
Deze veiligheidsinstructies moeten in alle gevolgen nauwkeurig worden opgevolgd !  
Garantieclaims in het geval van beschadigingen als gevolg van niet opvolgen van deze gebruiksaanwijzingen zijn ongeldig. Wij zijn niet aansprakelijk voor gevolgschade of voor beschadigingen van eigendommen of persoonlijk letsel veroorzaakt door het niet opvolgen van de veiligheidsvoorschriften of onjuist gebruik van het apparaat.

### **3. Veiligheidsvoorschriften**

Het ontwerp van de lader voldoet aan veiligheidsklasse II. De gebruiker moet de veiligheidsvoorschriften en waarschuwingen volgen om deze status te behouden en een veilige werking te garanderen.

Lees de gebruiksaanwijzingen a.u.b. voordat u van start gaat! Probeer het apparaat nooit te openen. Zorg voor voldoende ventilatie van het apparaat en dek dus niet af tijdens gebruik. Stel het apparaat niet bloot aan hoge temperaturen, sterke vibraties of extreme luchtvochtigheid. Installeer het buiten bereik van kinderen of dieren. De voedingsbron is alleen geschikt voor binnenshuis gebruik. Bescherm het apparaat a.u.b. tegen vocht en natheid. Haal de lader uit het stopcontact wanneer u het niet gebruikt.

Een veilige werking is niet langer mogelijk als:

- De lader zichtbare schade vertoont,
- De lader niet langer werkt,
- De lader tijdens transport teveel spanningsdruk heeft ontvangen.

### **4. Laad instructies voor en NiMH batterijen**

Deze oplader is alleen geschikt voor NiMH batterijen. De lader werkt volgens laadmethode genaamd -DV detectie. Deze methode is gebaseerd op het feit dat de spanning daalt als de NiMH cellen volledig zijn opgeladen. Deze spanningsval wordt gedetecteerd wanneer het Voltage een bepaald percentage is gedaald. (meestal 0,5%). Het kan voorkomen dat een paar cellen een spanningsval veroorzaken in het begin van het laadproces. Dit geldt vooral voor batterijcellen die gedurende een langere periode niet zijn gebruikt.

### **5. Het gebruik van de oplader**

Sluit de lader aan op de batterij. Sluit vervolgens de lader aan op stopcontact.  
De LED (licht emitterende diode) zal rood oplichten als het laad proces is begonnen. Als de LED groen wordt na verloop van tijd, is het laadproces gestopt en de batterij volledig opgeladen.  
Blijft het LED groen branden, controleer dan de verbinding met uw accu.

LED kleur	Status
Groen	Lader onbelast
Rood	Laadproces in gang
Groen	Batterij geladen

### **6. Opmerkingen m.b.t. verwijdering**

Oude apparatuur, gemarkeerd met het 'klein chemisch afval (kca)' logo mogen niet in het huishoudelijk afval worden verwijderd. U dient dit in te leveren bij een verzamelpunt voor oude apparatuur (raadpleeg uw plaatselijke autoriteiten) of bij de dealer waar u het heeft aangeschaft. Hierdoor is een milieuvriendelijke afvalwerking gegarandeerd.

### **7. Onderhoud en garantie**

Ontkoppel het apparaat van eventuele andere componenten alvorens schoon te maken; gebruik geen agressieve reinigingsmiddelen.

Dit apparaat is zorgvuldig gecontroleerd op defecten. Mocht u echter toch klachten hebben, stuur het apparaat samen met het aankoopbewijs a.u.b. naar ons op. Wij verstrekken een garantie van 2 jaar vanaf aankoopdatum. Wij zijn niet aansprakelijk voor schade als gevolg van incorrecte hantering, onjuist gebruik of slijtage. Wij behouden het recht technische modificaties aan te brengen.

### **8. Technische gegevens**

NiMH Battery Charger

Model: JN-M618

Input: 100V-240V ~ 50/60Hz 2.0A

Output: 1.2V - 7.2V (1 tot 6 cellen) 1.5A laadstroom

8.4V - 18V (7 tot 15 cellen) 1A laadstroom