

## Handleiding Makita lader replica DC18RC 14.4V~18V Li-ion

---

### 1. Algemene veiligheidsinstructies

Lees a.u.b. alle gebruiksaanwijzingen aandachtig door voordat u dit product in gebruik neemt. De gebruiksaanwijzingen maken deel uit van het product. Als u het product aan derden geeft, verstrek dan ook de gebruiksaanwijzingen. Deze bevatten belangrijke opmerkingen m.b.t. ingebruikname van het product.

### 2. Veiligheid

Gebruik de lader nooit voor andere doeleinden dan waarvoor deze bedoeld zijn. Stel de lader niet bloot aan temperaturen onder 0°C en boven 40°C of aan vocht door verwarming, direct zonlicht of open vuur. Dompel de lader niet onder in een vloeistof. Elk ander gebruik van het product dan hierboven beschreven kan leiden tot beschadiging van het product of letsel. Het product mag niet aangepast of geopend worden. Laat de lader niet vallen, dit kan de lader beschadigen en/of storingen veroorzaken tijdens het gebruik. Laad nooit een beschadigde of bevroren accu op. Zorg altijd voor voldoende ventilatie tijdens het opladen.

### 3. Bediening van het product

Steek de stekker van de acculader in een stopcontact van de juiste spanning. Het laadlampje knippert groen. Volg de aanduidingen op de acculader en schuif de accu zo ver mogelijk in de acculader. Het deksel van de acculader gaat open wanneer u de accu erin steekt, en gaat weer dicht wanneer u de accu eruit haalt. Nadat de accu in de acculader is gestoken, brandt het laadlampje rood en begint het opladen waarbij kortstondig een vooraf ingestelde einde-opladen-melodie klinkt om aan te geven dat het opladen is begonnen. Nadat het opladen is voltooid, verandert het laadlampje van rood naar groen en klinkt de einde-opladen-melodie of de zoemer (lange pieptoon) om aan te geven dat het opladen voltooid is. De laadtijd varieert met de temperatuur (10°C – 40°C) waarbij de accu wordt opgeladen en met de toestand van de accu, bijvoorbeeld een accu die nieuw is of lange tijd niet is gebruikt. Na het opladen haalt u de accu uit de acculader en trekt u de stekker uit het stopcontact.

#### Koelsysteem

Deze acculader is voorzien van een ventilator voor het afkoelen van een warm geworden accu om verslechtering van de accuprestaties te voorkomen. Tijdens het koelen zult u het geluid van de koelingslucht horen. Dit is normaal en betekent niet dat er iets mankeert aan de acculader. Een geel waarschuwingslampje zal knipperen in de volgende gevallen.

– Er mankeert iets aan de koelventilator.

– De accu wordt slecht afgekoeld omdat deze verstopt is met stof e.d.

Zelfs wanneer het gele waarschuwingslampje knippert, kan de accu worden opgeladen. In dat geval zal het opladen echter langer duren dan normaal. Controleer of het geluid van de koelventilator normaal is. Controleer ook of de luchtuitlaat openingen op de accu en de acculader niet door stof verstopt zijn. Indien het gele waarschuwingslampje niet knippert hoewel u geen geluid van de koelventilator hoort, is het koelsysteem in orde. Houd de luchtuitlaat openingen op de acculader en de accu altijd schoon om een goede koeling te verzekeren.

#### **4. Onderhoud**

Uitsluitend reinigen met een vochtige doek. Gebruik geen agressieve reinigingsmiddelen of schuurmiddelen. Zorg ervoor dat u een oplader heeft die geschikt is voor de te laden accu. Let hierbij op het voltage en de chemie ( Li-ion, NiCD of NiMH). Bij verkeerd gebruik van het voltage of chemie zal de oplader en/of accu stukgaan.

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

Oude apparatuur, gemarkeerd met het 'klein chemisch afval (kca)' logo horen niet bij het gewone huisvuil! Lever uw oude apparatuur in bij de milieustraat of vraag bij uw gemeentebestuur naar de mogelijkheden voor het verwijderen van afgedankte apparaten.

#### **6. Garantie**

Wij verstrekken een garantie van 1 jaar na aankoop. Voor wijzigingen en veranderingen aan het product of schade veroorzaakt door een verkeerd gebruik van dit product, kan geen aansprakelijkheid worden geaccepteerd. Tevens vervalt daardoor de garantie. Mocht u toch klachten ondervinden, neem dan contact op met uw dealer.

#### **7. Technische gegevens**

Deze gegevens kunt u op het product vinden.