

Batterilader / strømforsyning

MW4798

Microprocessor kontrolleret NI-CD / NI-MH lader og strømforsyning.

MW4798 er en kombineret lader og strømforsyning. Det at den kan bruges både i hjemmet og i bilen, gør den perfekt til alle formål. Et cigartænder stik er vedlagt i pakken til brug af laderen i bilen, og en adapter er vedlagt til brug af laderen i hjemmet.

Laderen har integreret automatik, der styrer og afslutter opladningen.

Den kan bruges til 2/4 stk. AAA/AA Ni-Cd/NI-MH genopladelige batterier, og den har også en afladefunktion indbygget.

Ved brug som strømforsyner i bilen (12V) kan udgangsspændingen stilles mellem 1,5 V – 9V.

Ved brug som strømforsyner i lastbil (24V) kan udgangsspændingen stilles mellem 1,5 V – 12 V.

Maksimum kapacitet er 800 mA.

Ved brug med vores MW1205GS adapter, kan spændingen stilles mellem 1,5 V – 9 V.

Tekniske specifikationer:

Indgangs spænding: 12 V – 24 V DC ved brug i bilen / 230 V AC ved brug med adapter.

Som strømforsyning:

Elektrisk spænding (12 V): 1,5 / 3,0 / 4,5 / 6,0 / 7,5 / 9,0 V DC.

Elektrisk spænding (24 V): 1,5 / 3,0 / 4,5 / 6,0 / 7,5 / 9,0 / 12,0 V DC.

Maksimum udgangs strøm: 800mA ved brug i bilen / 3 W med adapter.

Som batterilader:

AA / AAA

Ladestrøm 800 mA / 800mA

Afladestrøm 300mA / 300mA.

Brugsanvisning.

1) Ved brug i bilen: Sæt cigartænder stikket i soklen, sæt DC-stikket i den anden ende ind i laderen.

2) Ved almindelig brug: Sæt adapteren ind i stikkontakten. Indsæt udgangsstikket i MW4798.

Ved brug som lader :

1) Sæt omskifteren til lade (charge) position.

2) Indsæt 2 eller 4 batterier i laderen.

(Det skal være 2 eller 4 batterier, da de lades parvis. Lades kun 2 batterier, skal de begge sidde ved siden af hinanden, enten i de to positioner til venstre, eller de to positioner til højre)

Den røde lampe vil lyse for at vise laderen er i gang. Batterierne på den ene side vil blive ladet først.

Lampen på den anden side vil blinke, for at vise den er i venteposition.

3) Den grønne lampe vil lyse, for at vise at laderen hurtiglader batterierne.

Derefter blinker den grønne lampe (vedligeholdelses ladning), for at vise at batterierne er klar til brug.

4) Tabel over den tilnærmelsesvise ladetid:

Størrelse	Kapacitet	Ladetid
AA	500mAh	0,8 timer
AA	1100mAh	1,7 timer
AAA	180mAh	0,2 timer
AAA	240mAh	0,4 timer

- 5) For at aflade batterierne, tryk på den gule knap, og den gule lampe vil lyse. Efter afladning vil laderen automatisk påbegynde opladning. Ønskes afladningen afbrudt, tryk igen på den gule knap.
- 6) For at motionere batteriet (op- & afladning 3 gange), tryk på den gule knap i 5 sekunder. Den gule lampe vil lyse og den grønne vil blinke. Ønsker De at vende tilbage til alm. ladefunktion, tryk igen på den gule knap. Nye og gamle batterier kan med fordel motioneres for at få maksimal kapacitet.

Ved brug som strømforsyning:

- 1) Sæt omskifteren til strømforsynings (adapter) position.
- 2) Vælg det passende udgangsstik og sæt det i udgangskabelet fra strømforsyningen.
Korrekt polaritet vælges i henhold til mærkningen på det valgte stik.
- 3) Vælg den passende spænding ved at dreje den gule omskifter i bunden af strømforsyningen.

Advarsel

Batteriladeren må kun bruges til genopladelige batterier.

Brug ikke beskadigede batterier.

Vær sikker på korrekt polaritet før brug som strømforsyning.