

Batterilader

Nr: 36-1840 • Modell: V70

Batterilader for NiMH, NiCd eller prismatisk F6L/14M (1300-1600 mAh).
Når lading av to batterier skjer samtidig, må disse være av samme modell.

Forpakningen inneholder

- Lader V70
- Bruksanvisning

Advarsel!

1. Les bruksanvisningen før du begynner å bruke laderen.
2. Laderen er kun beregnet til lading av batterier av typen: NiMH, NiCd (R03, R6) og prismatiske av type 14M (1300-1600 mAh) med størrelse F6L. Forsøk på å lade andre typer batterier kan føre til personskaade eller skade på laderen.
3. Utsett ikke laderen for regn eller fukt. Beregnet for innendørs bruk.
4. Ta laderen ut fra vegguttaket når den ikke er i bruk.
5. Bruk ikke laderen, dersom den er skadet. Overlat produktet til en fagmann for reparasjon.
6. Demonter ikke produktet, feil montering kan føre til personskaade eller brann.
7. Laderen er ikke noe leketøy. Pass på at barn, uten tilsyn, ikke har tilgang til laderen når den er i bruk.
8. Ta laderen ut fra strømuttaket før ev. rengjøring.
9. Laderen skal kobles til et vegguttak. Bruk ikke skjøtekabler.
10. Batteriene som lades skal være av samme type og ha samme kapasitet.
11. Kortslett ikke batteriene.

Obs!

1. For best mulig prestasjon og holdbarhet på helt nye batterier og batterier som har vært ubrukt over lengre tid, bør disse lades og utlades 3 ganger før bruk.
2. Ta ut batteriene dersom produktet ikke skal brukes over tid.
3. Det er normalt at batteriene blir varme ved lading.
4. Ladetemperatur: 0 °C til 45 °C.
5. Oppbevaringstemperatur for batteriene: -20 °C til 35 °C.

Bruk

1. Sett i ett eller to F6L/R03/R6 batterier ifølge merking på laderen.
2. Sett laderens støpsel i et vegguttak.
3. Den røde lysdioden lyser når lading pågår. Den slukner når batteriet er fulladet.
4. Den grønne lysdioden lyser når batteriet er helt oppladet og klart til bruk, og laderen går over til vedlikeholdslading for å holde batteriet oppladet.

Ladetid

R6 NiMh	R03 NiMh	1 eller 2 batterier	Avstenging
1300-1500 mAh	--	6-7 timer	Manuell avstenging
1600-2000 mAh	500-650 mAh	8 timer	Manuell avstenging
2100-2500 mAh	700-900 mAh	10 timer	Innebygd timer

F6L Prismatisk batteri	1 eller 2 batterier	Avstenging
NiMh 1200-1450 mAh	5 timer	Innebygd timer

Obs!

Ladetiden kan variere og avhenger av batteriets kapasitet og tilstand. Ved lading av R6 og R03-batterier med kapasitet lavere enn 2100/700 mAh må ladingen avbrytes manuelt (Se avstenging i faktaruten).

Spesifikasjoner

Strømforsyning: 220-240 V AC, 50/60 Hz
Ladestrøm: F6L (2x) (1,45 V DC, 300-365 mA)
R6 (2x) (1,45 V DC, 250-320 mA)
R03 (2x) (1,45 V DC, 90-135 mA)
Vedlikeholdslading: 15-25 mA



Akkulaturi Nro: 36-1840 • Malli: V70

Akkulaturi Ni-MH-/Ni-Cd- ja F6L-akuiille. Lataa kerrallaan 1 tai 2 R6- ja R03-akkua tai prismaattista F6L/14M-akkua (1300-1600 mAh). Kun lataat kahta akkua samaan aikaan, varmista että akut ovat samanlaiset.

Pakkauksen sisältö

- Laturi V70
- Käyttöohje

Varoitukset!

1. Lue koko käyttöohje huolellisesti ennen laitteen käyttöönottoa.
2. Laturi soveltuu ainoastaan Ni-MH, Ni-Cd (R03, R6) ja prismaattisten 14M-akkujen (1300-1600 mAh) koko F6L lataukseen. Muiden akkujen lataaminen saattaa aiheuttaa henkilövahinkoja tai vahingoittaa laturia.
3. Älä altista laturia sateelle tai kosteudelle. Sisäkäyttöön.
4. Irrota laturi pistorasiasta silloin, kun se ei ole käytössä.
5. Älä käytä laturia mikäli se on vioittunut. Laitteen korjaaminen tulee jättää ammattilaiselle.
6. Älä pura laturia, viallisesti koottu laite saattaa johtaa henkilövahinkoihin tai tulipaloon.
7. Laturi ei ole lelu. Älä jätä laturia lasten ulottuville ilman valvontaa.
8. Irrota laturi pistorasiasta ennen mahdollista puhdistusta.
9. Liitä laturi suoraan pistorasiaan, älä käytä jatkojohtoja.
10. Älä lataa samaan aikaan erityyppisiä akkuja tai akkuja, joissa on eri kapasiteetti.
11. Älä oikosulje akkuja.

Huom!

1. Uusien akkujen ja pitkään käyttämättä olleiden akkujen paras suorituskyky ja kestävyys saavutetaan, kun akut ladataan ja tyhjennetään muutamia kertoja ennen käyttöä.
2. Poista akut, jos laite on pitkään käyttämättä.
3. Akut lämpenevät latauksen aikana, mikä on täysin normaalia.
4. Latauslämpötila: 0 °C...45 °C.
5. Akkujen säilytyslämpötila: -20 °C...35 °C.

Teknisten ongelmien ilmetessä ota meihin yhteyttä.

Emme vastaa mahdollisista teksti- tai kuvavirheistä, emme myöskään teknisten tietojen muutoksista.

SUOMI • ASIAKASPALVELU Puh: 020 111 2222, Faksi: 020 111 2221, Sähköposti: info@clasohlson.fi, internet: www.clasohlson.fi

Käyttö

1. Aseta kaksi F6L/R03/R6-akkua laturiin merkintöjen mukaisesti.
2. Laita laturi sähköpistorasiaan.
3. Punainen merkkivalo palaa latauksen aikana ja sammuu akun latauduttua.
4. Vihreä merkkivalo palaa, kun akut ovat täysin latautuneet ja käyttövalmiit, jolloin laturi myös siirtyy ylläpitolataukseen, jossa se pitää akut ladattuina.

Latausaika

R6 Ni-MH	R03 Ni-MH	1 tai 2 akkua	Sammutus
1300-1500 mAh	--	6-7 tuntia.	Manuaalinen sammutus
1600-2000 mAh	500-650 mAh	8 tuntia	Manuaalinen sammutus
2100-2500 mAh	700-900 mAh	10 tuntia	Sisäinen ajastin

F6L Prismaattinen akku	1 tai 2 akkua	Sammutus
Ni-MH 1200-1450 mAh	5 tuntia	Sisäinen ajastin

Huom!

Latausaika saattaa vaihdella riippuen akun kapasiteetista ja kunnosta. Ladattaessa R6 ja R03-akkuja, joiden kapasiteetti on alle 2100/700, tulee lataus keskeyttää manuaalisesti (Katso ruutua "Sammutus").

Tekniset tiedot

Virtalähde:	220 – 240 VAC, 50 / 60 Hz
Latausvirta:	F6L (2 x) (1,45 V DC, 300 – 365 mA) F6L (2 x) (1,45 V DC, 250 – 320 mA) F6L (2 x) (1,45 V DC, 90 – 135 mA)
Ylläpitolataus:	15 – 25 mA

CLAS OHLSON