

REACTOR 600

Dansk Manual

Tillykke med din nye Reactor 600 lader.

Denne lader er let at betjene, men kræver lige at man sætter sig ind i tingene.

OPLADNING:

1. Sæt laderen til 220 volt (stikkontakt)
2. Den blå lampe på laderen blinker for at vise at den virker korrekt.
3. Tryk og hold "Batteri Type" knappen, indtil displayet viser den rigtige batteri-type.
4. Regulér ladestrømmen (0.5 til 6.0 Ampere) ved at trykke på "Current" knappen.
5. Forbind batteriet ved at sætte de to Banan-stik (Rød/Sort) i laderen.

Hvis du lader LiPo/LiFe//LiHV er det vigtigt at du også forbinder batteriets BALANCE-STIK til laderen.

DISPLAY og LAMPER:

- ..En konstant rød lampe viser at batteriet lader.
- ..Under ladningen vil displayet vise ladeforløbet afhængig af batteritypen:
 - ..Ved LiPo/LiFe//LiHV – vises: Batteritype/Ladestrøm/Procentvis ladning
 - ..Ved NiMH/NiCD – vises: Batteritype/spænding/ladestrøm
- ..En konstant blå lampe lyser når ladningen er komplet.

FEJLMEDDELELSER:

Laderen kan vise følgende fejlmeddelelser i displayet:

1. Fejl i forbindelsen til LiPo/LiFe//LiHV
2. Kortslutning
3. Spændingsfejl ved LiPo/LiFe//LiHV
4. Forkert polarisering (Byt om på +/-)
5. Forkert batteritype
6. Spændingsfejl ve NiMH/NiCd batterier
7. Du skal ikke bruge laderens balancestik til NiMH/NiCd batterier

God fornøjelse

HobbyDirect.dk