

Vevradio med solceller och LED

Strömförsörjning:

Radion levereras med ett uppladdningsbart batteri. Vid leverans är detta laddat ungefär till hälften. Man kan ladda det uppladdningsbara batteriet på flera sätt:

Med vev: Fäll ut veven och veva med minst 130 varv per minut åt valfritt håll. När batteriet tar emot laddning lyser den lilla gröna laddningsindikatorn vid markeringen "CHA" på radions sida. Det är viktigt att man inte byter håll hastigt medan man vevlar, då riskerar mekanismen att gå sönder.

Med solcellen: Placera vevradion i direkt solljus. Den gröna indikatorlampan lyser när batteriet laddas. Om det uppladdningsbara batteriet är helt tomt tar det ca 24 timmar att ladda det fullt i direkt solljus (ca 38 000 Lux).

Med extern strömkälla: Anslut radion till en extern strömkälla (5V, 1A) med hjälp av den medföljande kabeln (övre anslutningen i bilden). Den gröna indikatorlampan lyser när batteriet laddas. Det tar ca 6 timmar att ladda batteriet fullt med en extern strömkälla.

Radion kan även drivas med 3 st AAA batterier. Dessa kan användas tillsammans med det uppladdningsbara batteriet. När radion inte ska användas på ett tag bör AAA-batterierna tas ur.

Radio: Vrid på "VOLUME/OFF"- vredet på radions framsida för att starta radion och ställa in volymen. Kontrollera att radion står på rätt band (FM/AM). Dra ut antennen för bästa mottagning och välj radiokanal med tuningvredet på radions kortsida. Om det uppladdningsbara batteriet är fulladdat kan radion användas upp till 12 timmar på låg volym.

Lampa och larmsignal: Ställ reglaget på radions ovansida på lampsymbolen för att tända lampan. Flytta reglaget till SOS för att använda larmfunktionen. Lampan kan lysa i upp till 18 timmar om det uppladdningsbara batteriet är fulladdat.

Laddning av mobiltelefon: Anslut mobiltelefonen till USB-kontakten (nedre anslutningen i bilden) med hjälp av telefonens laddkabel. Sätt reglaget på radions ovansida på mobiltelefonsymbolen för att starta laddningen. Laddtiden beror av telefonens batteri. Om radions uppladdningsbara batteri inte är tillräckligt uppladdat är det inte möjligt att ladda en mobiltelefon. AAA-batterierna ger endast 4,5 V och kan användas för laddning, men denna kommer att gå mycket långsamt.

