



## Laddningsbart batteri, tillbehör för Adela

(Art nr 00010-1260-batt)



Radiotidningsmottagaren Adela kan utrustas med ett laddningsbart batteri. På det sättet blir mottagaren mera mobil och kan enkelt flyttas mellan olika platser. Ett fulladdat batteri räcker till att spela in och lyssna på två tidningar. Laddningen av batteriet sköts automatiskt av Adela då nätadaptern är ansluten. Då det finns möjlighet låt alltid nätadaptern vara ansluten till nätet så säkerställer du att batteriet är fulladdat när du behöver det. Om batterinivån blir för låg så talar Adela med ett talmeddelande om att batteriet behöver laddas och att man skall ansluta nätadaptern. Batteriet är av typen NiMh 4,8V/1800mAh. För ytterligare information se Adelas användarmanual.

### Montering av batteri. Steg för steg beskrivning:

- Placera Adela framför dig. Ta loss eventuell nätadapter. Vänd Adela så att du har undersidan uppåt. Där hittar du batteriluckan.
- Skruva loss skruven som håller fast batteriluckan och snäpp upp luckans lås med fingrarna.
- Kontrollera att du har rätt batteri.
- Anslut batteriets kontakt till kontakten som finns i batterifacket. Kontakten kan inte vändas fel.
- Placera batteri och kablage enligt bild. Se till att batteriets kablar inte kommer i kläm under luckan.
- Sätt tillbaka batteriluckan, snäpp och skruva fast den.
- Anslut AC/DC adaptern och låt den vara inkopplad minst ett dygn så att batteriet säkert blir fulladdat.



### Viktigt

Det är viktigt att inget annat batteri ansluts än originalbatteriet inköpt via Adelas leverantör. Felaktigt batteri kan skada Adela och i värsta fall kan brand uppstå. Laddningsbara batterier har en begränsad livslängd. Livslängden beror på flera faktorer bl.a. hur ofta de används. Då batteriet är förbrukat d.v.s. då det inte har förmågan att klara att hålla tillräcklig laddning så kan det bytas ut mot ett nytt. Det gamla batteriet ska då kasseras och lämnas till miljöstation för batterier.

Information finns även på hemsidan [www.adela.nu](http://www.adela.nu)