

# Snabbstartsguide

## Univox® FSM

Digital fältstyrkemätare

Tack för att du har köpt vår FSM!

Nedan och på nästa sida hittar du enkla steg för att komma igång.



\*Lysdioderna för omfångsindikatorerna blinkar blått när batteriet är svagt

## INNAN DU BÖRJAR

1. Ta av silikonfodralet från FSM och öppna batterifacket.
2. Bestäm om du vill aktivera Peak Hold-funktionen genom att skjuta den övre omkopplaren åt vänster eller om du vill stänga av den genom att skjuta den åt höger. Av som standard.
3. Bestäm om du vill att FSM ska vara i RMS- eller PPM-läge genom att skjuta den nedre omkopplaren åt vänster (PPM) eller höger (RMS). RMS som standard.
4. Sätt i batterierna enligt anvisningarna i batterifacket.
5. Fäst locket till batterifacket och sätt tillbaka FSM i silikonfodralet om du vill.
6. Du är nu redo att börja.

## VID ANVÄNDNING AV FSM

1. Håll alltid FSM i upprätt vertikalt läge när du driftsätter en hörslina.
2. Använd ett par hörlurar tillsammans med FSM för att avgöra vilken testton som spelas upp och för att avgöra om det finns några artefakter i ljudet osamt att subjektivt bedöma om systemets övergripande ljudkvalitet är tillfredsställande.
3. Se till att följa instruktionerna i inmättningsprotokollet för att driftsätta systemet enligt IEC 60118-4.
4. Kom ihåg att FSM är ett känsligt mätinstrument och måste hanteras med försiktighet. Liksom alla mätare rekommenderas att FSM kalibreras om med jämna mellanrum. FSM bör också omkalibreras om den har tappats eller utsatts för annan fysisk åverkan.
5. Rengör din FSM med en fuktig trasa utan rengöringsmedel. Silikonfodralet kan rengöras med tvål och vatten.
6. FSM indikerar när det är dags att byta batterier.

Om du har frågor, kontakta Univox support.

Univox FSM är gjord för att fungera tillsammans med specifika testtoner. Du kan hitta testtoner, inmättningsprotokoll och fullständig manual genom att besöka [edin.se](http://edin.se) eller skanna QR-koden till höger.

