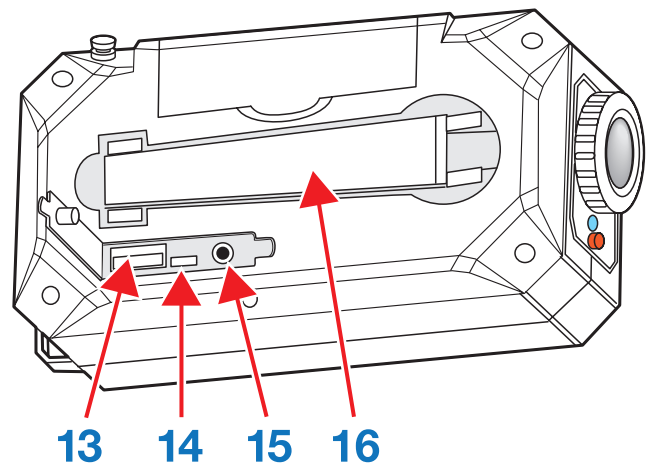
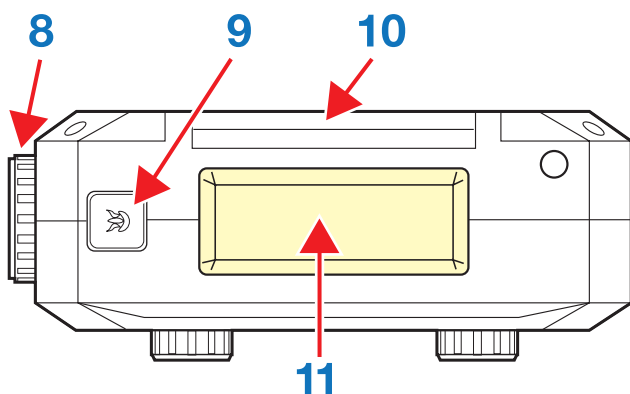
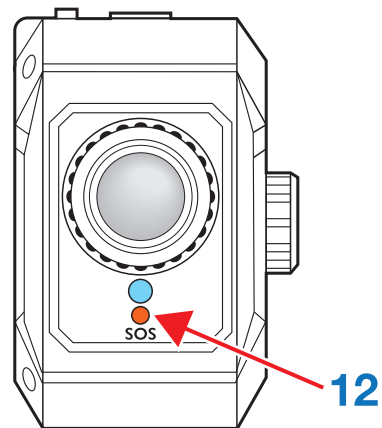
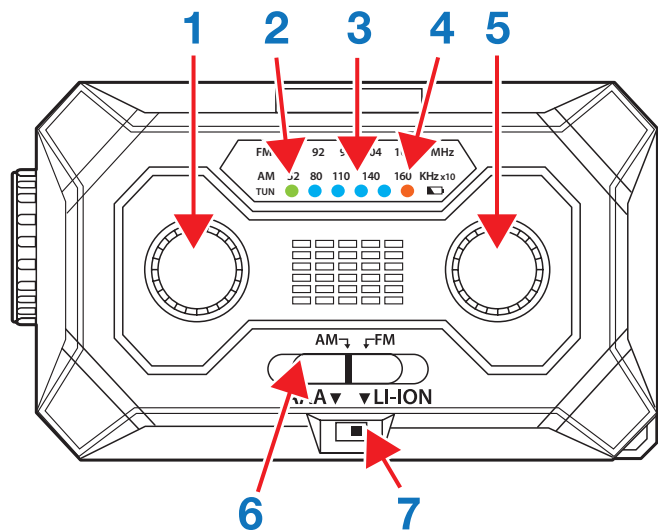
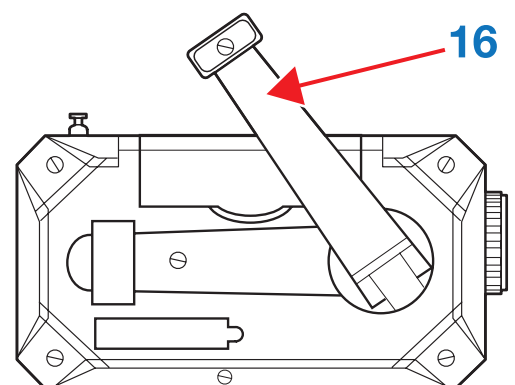


Vevradio

med multifunktioner



- 1 FM-ratt
- 2 Kanalinställning ●
- 3 Batteriindikator ●●●●
- 4 Laddningsindikator ●
- 5 Radio: av/på - volym
- 6 Bandväljare: FM / AM
- 7 Väljare: batteri / USB
- 8 Linsinställning, lampa
- 9 Lampströmbrytare
- 10 Läslampa
- 11 Solpanel
- 12 Larmknapp
- 13 5,1 V output USB
- 14 MICRO input
- 15 Hörlur
- 16 Vev för manuell laddning



Basfunktioner

- Larmfunktion **12**, som består av en 0.25W röd ljusstark blinkande LED-lampa kombinerad med ett stark larmsignal.
- Har en belysning bestående av fyra SMD-lampor **10** som gör det möjligt att läsa när som helst, var som helst;
- Inbyggd FM, AM-radio.
- 5.1 V-utgång för nödladdning av olika modeller av mobiltelefoner **13, 14, 15**.
- Inbyggd högeffektiv handvevad energilagring-enhet **16** för den händelse att batteriet är urladdat.
- Inbyggd hörlurfunktion **15**.
- Kan laddas med tre AAA-batterier. Bra om det inbyggda batteriet är urladdat
- Extern USB-laddning **13**.



Radiofunktionen

1 Stationsinställning (TUNING). **2** Visar inställningen. **3** Batteri-indikator. **4** Laddnings-indikator. **5** Volym. **6** Bandväljare AM/FM. **7** Val: separata AAA-batterier / Inbyggt batteri.

- Vrid volymknappen för att slå på radion **5**.
- Vrid TUNING **1** för att välja radiostation. När radiosignalen tas emot tänds **2** inställningsindikatorn (grönt ljus).
- Skjut bandomkopplaren **6** för att välja FM (frekvensmodulering), AM (Medium Wave)
- När du lyssnar på FM-radio, dra upp antennen och justera riktningen för att uppnå bästa radioeffekt
- Vrid volymknappen till OFF -läget och radion stängs av **5**.

Belysning

- Ficklampa / Nödbelysning.

Tryck på knappen **9** för att tända lampan. Justera ratten **8** för att ändra ljusavståndet. Tryck på **9** för att stänga av.

Med nödbelysningsfunktion kombineras lampan med en 1W superljus LED-ljuskälla och speciell optisk design för att göra belysningen mer effektiv och energisnål.

- Läs-belysning

Läsljuskortet **10** faller du upp för att tända belysningen. Fäll ner för att stänga av.

Nödlarm.

- Tryck på larmknappen **12**, larmet låter och larmrött ljus blinkar. Tryck på larmknappen för att stänga av larmet.

Ladda med solenergi / handvev

- När batteriets laddning är lågt (radioeffekten är dålig eller belysningen inte är tillräckligt ljus) kan du använda solenergi eller handveven för att ladda batteriet.

- Solladdning.

När du vänder solpanelen **11** mot solen lyser indikatorlampan **4** rött och indikerar att solpanelen laddar batteriet.

- När du inte använder radion, lägg den på en plats där den kan utsättas för solljus och låt den ladda sig själv. Laddningseffekten beror på intensiteten i solens ljus. Ju starkare ljus, desto bättre är effekten.

Handvevladdning

- Fäll upp veven **16** och veva. Den röda indikatorlampan **4** är på och indikerar laddning. Veva kontinuerligt med- eller moturs och håll den roterande med en hastighet på mer än 150 varv/minut under 1 minut för en mer effektiv laddning.

Extern laddningsfunktion

- Anslut adapter eller dator USB-gränssnitt till mikrouttaget på maskinsidan för att ladda radions interna batteri och den röda lysdioden **4** tänds.

Laddningsfunktion för mobiltelefoner

- USB-utgång och laddningsport under det vattentäta locket på sidan av produkten **13, 14, 15**.

13 5.1 V output. **14** Micro Input. **15** Hörlurar

- Använd den medföljande laddningskabeln för att ansluta till USB -porten och anslut den andra änden till telefonladdningsporten. Veva kontinuerligt med en hastighet av mer än 150 varv per minut för att ladda batteriet i telefonen (den här funktionen används i nödsituationer) Obs! Den medföljande laddningskabeln kan ladda mobiltelefonen Micro Socket **14**. Andra mobiltelefoner (valfritt) behöver sin egen laddningskabel för att ladda.

Tekniska parametrar

- Format: 162x64 x 90 (mm) • Vikt: Cirka 366,5 g • Maximal effektförlust: 3W • Radiofrekvensområde: FM 87 -108MHz AM 522 -1700KHz • Arbetsspänning: 2.7V -W 4.2V. • Modell för laddningsbart batteri: 18650 3.7V 2000 mAh litiumbatterier.