

Weltempfänger Encore - Bedienungselemente Front- und Oberseite



Ausziehbare Teleskopantenne

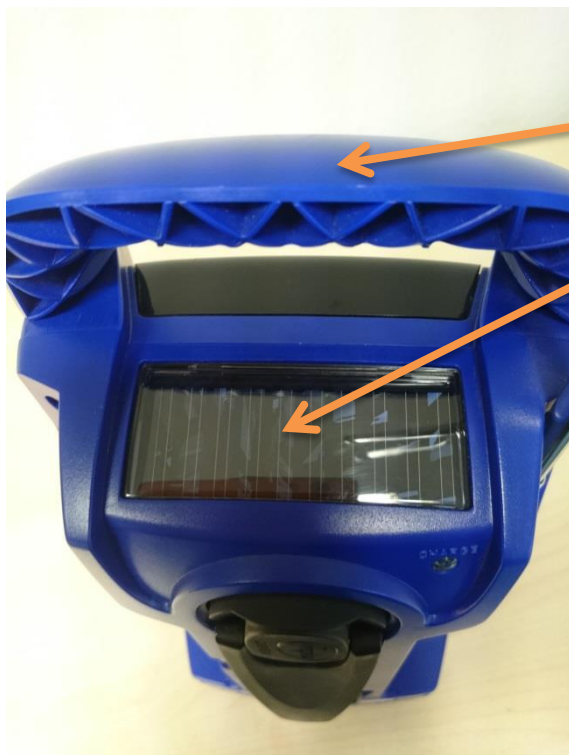
Frequenzanzeige

LED Beleuchtung/Lampenfunktion

Drehknopf für Senderwahl

Drehschalter für Ein/Aus und Lautstärke

Lautsprecher



Festinstallierter Tragegriff

Festintegriertes Solarpanel, dient zur Aufladung der Gerätebatterie mittels Sonnenlicht. Die beste Ladeleistung wird erzielt, wenn das Panel der Lichtquelle direkt zugewandt ist

Rückseite



Ausziehbare Teleskopantenne

Ladekontrolle bei Betätigung der Kurbel

Auf Wunsch kann hier das abnehmbare Solarpanel (im Lieferumfang) bei Nichtgebrauch am Gerät fixiert werden

Einklappbare Drehkurbel, um Gerätebatterie manuell zu laden. Bei Nichtgebrauch kann die Kurbel in dieser Position durch leichten Druck zum Gerät hin arretiert werden.

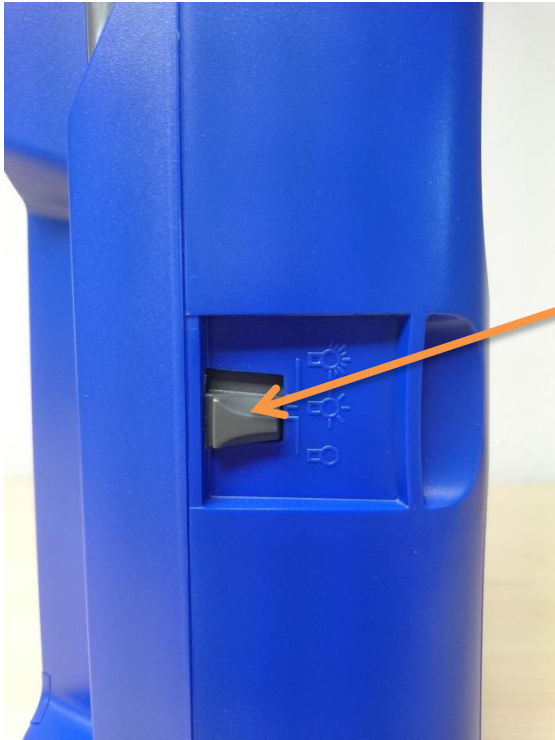
Zum Laden kann die Kurbel in beide Richtungen gedreht werden, die beste Ladung erhalten Sie bei konstanter Drehzahl der Kurbel. Nach 60 Umdrehungen spielt das Gerät ca. 30min. Sie können das Gerät während des Betriebes jederzeit durch Kurbeln weiter aufladen



Anschluss für abnehmbares Solarpanel (von der Gerätevorderseite aus gesehen, ist dies die oberste Buchse auf der rechten Seite)

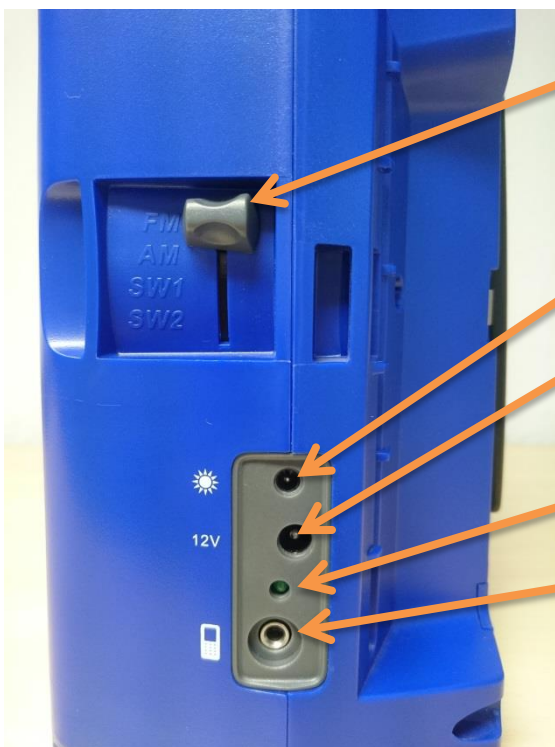
Abnehmbares Solarpanel, kann über Kabel separat an Gerät angeschlossen werden, um die Sonneneinstrahlung optimal zu nutzen

Linke Geräteseite



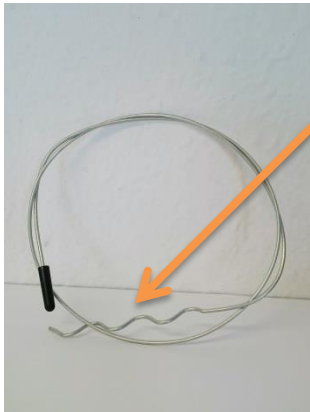
- Schalter für Beleuchtung
 (LED für Zusatzbeleuchtung, siehe Bild 1)
- Schalter ist ganz unten = Aus
 - Schalter ist mittig = AN, Stufe 1
 - Schalter ist oben = AN, Stufe 2

Rechte Geräteseite



- Wahlschalter für Bandeneinstellung /
 Frequenzbereich: FM, AM, SW1, SW2 dies
 entspricht UKW, MW, Kurzwelle 1 und 2
- Anschlussbuchse für abnehmbares
 Solarpanel
- Anschlussbuchse um Gerät über externe 12V
 Stromquelle zu laden. Nur über mitgelieferte
 Kabel möglich, z.B. über Autobatterie oder
 12V Adapter
- Ladekontrollanzeige – nur bei externer
 Ladung!
- Anschlussbuchse um externe Geräte, wie
 z.B. Handy über das Gerät zu laden
 (Notladefunktion. Nur möglich bei geladenem
 Radiogerät, oder während des
 Kurbelbetriebes.

Info



Ersatzantenne: Sollte Ihnen die ausziehbare Teleskopantenne abbrechen, so können Sie dieses Bauteil mit dem gewellten Ende in die Bruchstelle einführen und haben so wieder eine funktionierende Antenne zur Verfügung

- Das Gerät kann mittels Drehkurbel, externe Stromquelle, dem eingebauten und dem abnehmbaren Solarpanel geladen werden.
- Sie können während des Radiobetriebes die eingebaute Batterie jederzeit durch Betätigung der Kurbel weiter aufladen.
- Die Spielzeiten des Gerätes variieren selbstverständlich je nach Stromentnahme (Beleuchtung an, Lautstärke, Ladung externer Geräte)

Bewahren Sie das Gerät nicht mit vollständiger entladener Batterie auf – besser, Sie laden das Produkt etwas vor und Lagern das Gerät erst dann ein. So haben Sie im Notfall auch ein sofort einsatzbereites Radio, bzw. Licht!