



Solar-Kurbelradio "Eyemax"

SFr 100.-

Das Solarradio Eyemax arbeitet netz- und batterieunabhängig. Bei diesem Solarradio wird bei Sonneneinstrahlung der interne Akku über die Solarzellen aufgeladen. Ebenso ist der Direktbetrieb möglich. Dank seiner Handkurbel kann der Kurbelradio auch ohne Sonne betrieben werden.

*** Das Solarradio / Kurbelradio *** ist unabhängig von Stromnetz u. Batterien!

Durch das Kurbeln wird der interne Generator angetrieben und produziert elektrische Energie, die in einem Akku gespeichert wird. Rund 30 Sekunden Kurbelaufzug ermöglicht 35 Minuten Radiohören (Normallautstärke). Das Solarradio ist mit einem LED-Ladungsmengenanzeiger ausgestattet, der anzeigt, wann die optimale Leistungsaufnahme erreicht ist. Außerdem kann das Solarradio durch einen im Lieferumfang enthaltenen 6 V WS/GS-Adapter über die Steckdose mit Strom gespeist werden, indem der Adapterstecker in die Gleichstrombuchse des Kurbelradio eingesteckt wird. Nach ungefähr 1 Tag Ladezeit ist das Solarradio voll aufgeladen. Die Spieldauer beträgt dann rund 25 Stunden.

Ausrüstung des Radios "Eyemax":

- Aufzughebel
- NiMh-Akku 4,8 V, Kapazität 1000 mAh
- rutschfester Gummigriff
- Hochleistungslautsprecher, Impedanz 8 Ohm
- UKW (88 bis 108 MHz): ausziehbare Teleskopantenne
- MW (500 bis 1700 KHz): Ferritstabantenne
- polykristalline Si-Solarzelle 4,2 V
- Ein-/Aus-Schalter
- Lautstärkeregler
- Bandauswahl
- Kopfhörerbuchse
- Gleichstrombuchse
- weiß leuchtende LED-Lampe



Abmessungen des Radios "Eyemax":

- Größe Radio: 190 x 60 x 105 mm
- Größe Lautsprecher: 66 mm



**Bestellen
per Telefon
033 888 88 10**