

SOLUX-Solarradio

Ein Solarradio für Entwicklungsländer

Ein Solarradio mit Handkurbel macht Sie mobil und unabhängig von jedem Stromanschluss und Wegwerf-Batterien. Es ist robust, ökologisch sinnvoll und zieht keinerlei Folgekosten nach sich.



Die Unabhängigkeitserklärung

Energieversorgung ist kein Problem. Dieses Radio können Sie mit drei unterschiedlichen Methoden aufladen.



1. Das eingebaute Solarmodul lädt den Akku des Radios sobald dieses in der Sonne steht.



2. Bei wenig Sonnenschein verwenden Sie die Handkurbel um die Akkus aufzuladen



3. Über das USB Kabel kann das Radio an jedem Notebook geladen werden.

Preise SOLUX-Solarradio

1 bis 9	18,50 € + MWSt.
10 bis 199	15,50 € + MWSt.
Ab 200	12,50 € + MWSt.

Zuzüglich Versand. Bei Vorlage einer Exportbestätigung erstatten wir die MWSt. Wir liefern auch ins Ausland. Bestellung jederzeit per Email.



Ein Solarradio ergänzt eine Solarleuchte und solares Handyladen und ist kinderleicht zu benutzen...

Funktionen

- Solarzellen aufladbar durch Sonnenenergie
- Handkurbel bei mangelndem Sonnenlicht
- USB Anschluss
- Kopfhörerbuchse
- Radio-Senderbereich UKW (FM) Mittelwelle (AM)
- Radio-Sendersuchlauf
- Lautstärkereger
- Grüne Senderanzeige und blaue Aufladeanzeige

Technische Daten

Sensitivität UKW (FM)	>10 uV
Sensitivität Mittelwelle (AM)	>1.5 mV/m
FM Empfangsbereich	88-108 mHz
AM Empfangsbereich	530-1650 KHz
Leistung der Funkfrequenzstärke	>100
Radio hören nach 1 Min Kurbeln	ca 20 Min
Radio hören nach 1 Stunden Aufladezeit durch Solar Modul	ca 40 Min
Max. Elektrizität durch Aufladen von Solar Modul	40 mA
Radio hören nach voller Aufladezeit mit Solar Modul	ca 7 h
Abmessungen (L x B x H)	130x73x41 mm
Gewicht	220 g



Bestell-Adresse

SOLUX Service GmbH

Wallbergstraße 3
D 82024 Taufkirchen - Germany
Tel: +49 (0)89 61 20 94 31
Email: info@solux-service.com