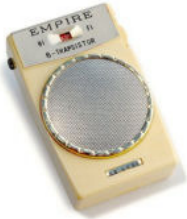


## TRIBRID SOLAR RADIO



### Outdoor und Reiseradio

Seit Erfindung des Transistors begleiten uns portable Radios wohin wir wollen. Was kann da moderne Technik noch verändern?



### Das neue Tribrid Solarradio von **SIS**tech

Wie wäre es mit einem Radio das Sie immer begleiten kann und jederzeit funktioniert ohne dass Sie je wieder Batterien kaufen müssen?



### Braucht keine Batterien

Das neue Tribrid Reiseradio von **SIS**tech versorgt sich auf 3-fache Weise mit Strom. Daher der Name Tribrid (Tri = Drei).

Als erstes: Die eingebauten wiederaufladbaren Akkus können mit einer externen Stromquelle aufgeladen werden. Dies sowohl mit Netzstrom 100 - 270 V, Gleichstrom 12-30V oder ab jeder USB-Schnittstelle. Ein Netzadapter und ein USB-Kabel ist bereits im Lieferumfang.



### Gratisstrom von der Sonne

Bei Sonnenschein übernehmen die eingebauten Solarzellen das wiederaufladen der Akkus.



### Eingebautes Kraftwerk

Fehlt sowohl Sonne wie auch irgend ein Stromanschluss, dann hilft der eingebaute (ausklappbare) Hochleistungs-Dynamo-Kurbelgenerator. Schon eine Minute kurbeln sorgen für 20 Minuten Radioempfang.



### Technische Daten

Abmessungen	:	129 x 73 x 41mm
Gewicht	:	203gr.
Radio	:	FM UKW und AM Mittelwelle
LED	:	Leuchtdiode für Tuning und Solar-Ladung
Lautsprecher	:	Eingebaut und Anschluss für Kopfhörer 3.5mm
Betriebszeit voll geladen	:	7 Stunden
Betriebszeit nach 1 Min. Generator	:	ca. 20 Minuten
Betriebszeit nach 5 Std. Sonnenlicht	:	ca. 40 Minuten
Solarzelle	:	5.5 Volt / 40mA
Akku	:	NiMH 300mAh, 2.4V