

Encore Primary Radio

Calidad de audio para la familia y la comunidad.

Encore es un radio solar y dínamo accionado multibanda, y cargador de teléfono celular, ofrece las mejores características en la industria del sector humanitario en una presentación compacta.



NO REQUIERE
BATERÍAS



PANEL SOLAR



REQUIERE PARA CARGAR
1 DÍA DE BRILLO SOLAR



OPCIÓN DE CARGA
CON MANIVELA



CARGA CELULARES
SOLO CON MANIVELA



LINTERNA
INCORPORADA



SALIDA PARA
RADIO



OPCIÓN DE CARGAR EL RADIO
VÍA ENCHUFE USB



2 OPCIONES DE EXTENSIÓN
DE ANTENA

Características

Radio Multibanda

- Radio de 4 bandas - FM / AM / SW1 / SW2 para la recepción mundial

Cargador de teléfono celular inteligente

- Carga dedicada para teléfonos celulares y otros dispositivos portátiles pequeños
- No se necesita de arranque - se recarga automáticamente

4 Maneras de carga

- Panel solar integrado
- Panel solar externo
- Manivela
- CC: corriente continua

Luz de Lectura /trabajo

- Capacidad de doble brillo de la luz para lectura / trabajo.

Batería

3.6V recargable
NiMH 1100 mAh.
Aumento de capacidad bajo petición.

LED

2 x 50.000 horas de vida.

Carga del teléfono

Cable de carga USB estándar 5V 400mA.,
o por teléfono Tip-Set

Importado y distribuido por:



Encore Primary Radio

Calidad de audio para la familia y la comunidad.

Batería completamente cargada

- La carga completa de la batería mAh Encore Primary tomará aproximadamente 4 horas usando el panel solar externo.
- Una batería completamente cargada Encore Primary, funcionará durante 30 horas en un volumen bajo y 15 horas a un volumen más alto.
- Para cargar la batería a través del adaptador / CC tomará aproximadamente 5 horas.

Panel solar externo de 2W

- 1 hora en el sol proporciona la energía para aproximadamente 6 a 8 horas de reproducción de radio a un volumen medio.
- 1 hora en el sol proporciona energía durante aproximadamente 6 horas de luz en entorno luminoso y 12 horas en modo económico.

De cuerda

- 1 minuto bobinado proporciona energía durante 45 a 60 minutos de recreo de radio a bajo volumen y 25 minutos a un mayor volumen.
- 1 minuto bobinado proporciona energía para 50 minutos de luz en el modo económico y 25 minutos en la posición luminosa.

Carga de Teléfono Celular

- 1 hora en el sol (panel externo de 2W) proporciona energía durante aproximadamente 10 minutos de tiempo de conversación.
- 1 minuto de cuerda proporciona energía durante aproximadamente 3 minutos de tiempo de conversación del teléfono celular, y varias horas de tiempo de espera (teléfonos inteligentes utilizan más energía por lo que éstas se reducirán).
- Llevará cerca de 5 horas de luz solar (panel externo) para recargar un teléfono celular estándar.



Altavoz

Parlante de 4 cm, 5W y 4 ohmios

Antena

Antena telescópica

FM y SW: 680 mm de antena de cable de acero flexible e irrompible, reemplazable por el usuario.

AM (MW): antena interna de extra longitud de barra de ferrita. Antena SW de pinza de cocodrilo de 5m.

Frecuencias

FM: 88-108 MHz

AM (MW): 500-1700 kHz

SW1: 3-10Mhz

SW2: 10-22 Mhz

Dimensiones de la caja

Longitud: 157 mm

Profundidad: 138mm

Altura: 293mm

Peso: 1378g

Importado y distribuido por:

 **PowerMundo**