

LogiLink®

Notfall-Handkurbel-Radio mit LED-Taschenlampe

Art.-Nr.: SP0061



Das Must-Have-Notfall-Set

Wenn Sie bei Naturkatastrophen wie Erdbeben, Schneestürmen oder Wirbelstürmen ohne Strom festsitzen. Wenn Sie nachts beim Campen oder Wandern Licht benötigen oder wenn Ihr Auto eine Panne hat und der Akku Ihres Telefons leer ist. Das tragbare, multifunktionale Handkurbel-Radio für Notfälle ist Ihr bestes Werkzeug, um für den Fall der Fälle vorbereitet zu sein.



FM/AM/SW
Radio



Taschenlampe



Solar-
betrieben



Kurbel-
antrieb



SOS
Alarm



Smartphone
Ladegerät

Multifunktional

4 Modi: Radio/Taschenlampe/
SOS-Licht/USB-Ladegerät

FM/AM/SW1/SW2 Radio

Mit der Breitbandantenne
können Sie alle lokalen
Radiosender empfangen.



2-LED-Licht-Modi

Helle Taschenlampe
und SOS-Modus.

Kompakte Größe für unterwegs

Sehr leicht, einfach mitzunehmen
und zu verstauen.

Niemals mehr ohne Strom, dank der vielen Auflademöglichkeiten

Der eingebaute Akku kann durch ein Solarpanel,
eine Handkurbel, über einen USB-Anschluss oder
mit 3 AAA-Batterien aufgeladen werden.



Solarenergie



Handkurbel



USB-Port



3 AAA Batterien



Aktueller Wetterbericht

Erfahren Sie die neuesten Informationen in Ihrem Gebiet um gut vorbereitet zu sein.



Notfall-SOS-Alarm

Rufen Sie mit lauter Sirene und SOS-Licht in Katastrophensituation um Hilfe.



Integrierte Powerbank

Damit Ihr USB-Gerät/Smartphone im Notfall mit Strom versorgt ist.

Spezifikationen:

Frequenzbereich	FM: 87–108 MHz AM: 520–1710 kHz SW1: 5,8–10,0 MHz SW2: 11,6–18,2 MHz
Akku-Kapazität	1200 mAh
Strom via	3,7-V-Lithium-Polymer-Akku oder 3x AAA-Batterie
Eingang	Micro-B: 5 V/0,3 A (1,5 W) Solarpanel: 5 V/0,035 A (0,175 W) Handkurbel-Generator: 5 V/0,4 A (2 W)
Ausgang	USB-A: 5 V/0,4 A (2 W)
LED-Anzeige	Rote LED für Power; Grüne LED für Laden
Bedienelemente	Radio Ein-/Aus und Lautstärkeregler, AM/FM/SW1/SW2-Schalter, Wählscheibe für den Radiokanal, Handy-Ladegerät/Radio/LED-Licht/SOS-Schalter
Schutz	Überladungs- und Entladungsschutz
Audio-Buchse	TS (Einkanal)
SNR	50 dB
RMS	1 W
Lautsprecher-Durchmesser	50 mm
Lautsprecher-Empfindlichkeit	85 dB/W/m \pm 3 dB
Lautsprecher-Impedanz	8 Ω
Frequenzgang	145 Hz–20 kHz
Frequenzbereich	45 Hz–20 kHz
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,0005 W
Taschenlampen-Modi	Dauerlicht, Blitzlicht (SOS-Modus)
Betriebstemperatur	10–50°C
Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10–90 % RH (kein Kondenswasser)
Gehäuse-Material	ABS
Farbe	Schwarz
Abmessung	13,8 x 6,9 x 4,85 cm
Gewicht	227 g
Kabellänge	45 cm

Verpackungsinhalt:

- » 1x Multifunktions-Radio
- » 1x USB-A auf Micro-B-Ladekabel
- » 1x Benutzerhandbuch

Verpackungsinformationen:

- » Maße Einzelverpackung: mm
- » Gewicht Einzelverpackung: kg
- » Maße VPE: mm
- » Menge VPE: Stück
- » Gewicht VPE: kg



Made in China