

DEALFOXX

Datenblatt

ROCAM Kurbelradio, 12000mAh Notfallradio mit 8500mm† Solarpanel & 650mA Kurbel, Tragbar Solar

ASIN: B0F9NFPCF7

Datum: 24.06.2026

Attribut

Wert

Abmessungen	19.5 x 9.5 x 6.8 cm
Akkukapazität	12000 mAh
AM-Frequenzbereich	520-1710 kHz
Antenne	Teleskopantenne (verstellbar)
ASIN	B0F9NFPCF7
Batterietyp	Lithium-Ion
Betriebsspannung	3.7 V
Display	LCD mit Batteriestandsanzeige
EAN	6942983712345
Einsatzbereiche	Camping, Wandern, Notfälle, Blackout, Erdbeben
Empfangsmodi	AM/FM/SW/NOAA
Farbe	Schwarz
FM-Frequenzbereich	87-108 MHz
Garantie	24 Monate
Gewicht	650 g
Hersteller	ROCAM Technology Co., Ltd.
Kurbel-Ladeleistung	1 Minute Kurbeln = 30 Minuten Radio
Kurbelgeneratorleistung	650 mA
Ladezeit Solar (Vollsonne)	20-25 Stunden
Laufzeit Leselicht	bis 50 Stunden
Laufzeit Radio (AM/FM)	bis 120 Stunden
Laufzeit Taschenlampe	bis 40 Stunden
Lautstärkeregelung	Ja, stufenlos
LED-Taschenlampe	3W, 3 Stufen (Hell/Mittel/SOS)
Leselicht	2W COB-LED, 360° beleuchtbar
Marke	ROCAM
Material	ABS-Kunststoff + Gummiüberzug
Modellbezeichnung	ROCAM CR-12000 Solar
MPN	RC-SOLAR12000
NOAA-Wetterfunk	162.400-162.550 MHz
Notfallfunktionen	SOS-Alarm, Wetterwarnung, Handy-Ladefunktion
Paketabmessungen	22 x 12 x 8 cm
Paketgewicht	850 g
Solarpanelgröße	8500 mm†
SOS-Funktion	Ja, Morsecode-Blinken
SW-Frequenzbereich	2.3-21.85 MHz
Tragbarkeit	Ja, kompakt und leicht
Umweltbedingungen	Arbeitstemperatur: -10°C bis 60°C
USB-Ausgang	5V/1A (für Smartphone-Laden)
USB-Eingang	Micro-USB 5V/1A
Wasserschutz	IPX4 (spritzwassergeschützt)
Zertifizierungen	CE, FCC, RoHS
Zubehör	USB-Kabel, Handriemen, Bedienungsanleitung

Alle Angaben ohne Gewähr. Produktdaten können sich ändern.