

Ecoflow RIVER 2 Max - Tragbares kraftwerk

- AC 220-240/ DC 11-50/12/24 V

1000 Watt - Lithiumeisenphosphat - 512 Wh - Wi-Fi - Bluetooth - Ausgangsanschlüsse: 9 - Europa

Gruppe	Batterien / Akkus
Hersteller	Ecoflow
Hersteller Art. Nr.	ZMR610-B-EU
EAN/UPC	4895251600781



Beschreibung

Die tragbare Stromstation EcoFlow RIVER 2 Max ist eine vielseitige und zuverlässige Lösung für Ihren Strombedarf, ob zu Hause oder unterwegs. Mit einem 512-Wh-Lithium-Eisenphosphat-Akku bietet sie nicht nur eine hohe Kapazität, sondern auch bis zu 3000 Ladezyklen, was eine lange Lebensdauer garantiert. Die Integration von Bluetooth und Wi-Fi ermöglicht eine bequeme Fernverwaltung, so dass Sie Ihren Stromverbrauch mühelos überwachen und steuern können. Das Batteriemanagementsystem (BMS) sorgt für eine effiziente Energieverteilung, während die X-Boost-Technologie die Versorgung von Geräten mit bis zu 100 W ermöglicht, wodurch sie sich für eine Vielzahl von Ladeanforderungen eignet. Die EcoFlow RIVER 2 Max ist für den Betrieb in einem weiten Temperaturbereich von -10°C bis 45°C ausgelegt und liefert überall und unter allen Bedingungen zuverlässig Strom.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	EcoFlow RIVER 2 Max - tragbares kraftwerk - 1000 Watt - LiFePO4 - 512 Wh
Gerätetyp	Tragbares kraftwerk - extern
Gewicht	6.08 kg
Lokalisierung	Europa
Eingangsspannung	AC 220-240/ DC 11-50/12/24 V
Ausgangsspannung	AC 230 / DC 5 / 9/ 12/ 15/ 20 V
Leistungskapazität	1000 Watt
Eingangsanschlüsse	3 x Strom IEC 60320 C14, automobile cigarette lighter, 24 pin USB-C
Ausgabeanschlusstellen	1 x 24 pin USB-C - 20 V 5 A 100 W 3 x 4-polig USB Typ A - 5 V 2.4 A 12 W 1 x automobile cigarette lighter - 24 V 8 A 100 W 2 x Strom Typ C - 120 V 500 W (Überspannungsschutz 1000 W) 2 x DC5521 - 12.6 V 3 A 36 W
Batterie	Lithiumeisenphosphat - 512 Wh
Netzwerk	Wi-Fi, Bluetooth
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	26.9 cm x 25.9 cm x 19.6 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Tragbares kraftwerk - extern
Lokalisierung	Europa
	Stromversorgungsgerät
Eingangsspannung	AC 220-240/ DC 11-50/12/24 V
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Eingangsanschlüsse	3 x Strom IEC 60320 C14, automobile cigarette lighter, 24 pin USB-C
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	1 x 24 pin USB-C - 20 V 5 A 100 W 3 x 4-polig USB Typ A - 5 V 2.4 A 12 W 1 x automobile cigarette lighter - 24 V 8 A 100 W 2 x Strom Typ C - 120 V 500 W (Überspannungsschutz 1000 W) 2 x DC5521 - 12.6 V 3 A 36 W
Ausgangsspannung	AC 230 / DC 5 / 9/ 12/ 15/ 20 V
Leistungskapazität	1000 Watt
Ausgabe Wellenform	Sinuswelle
	Batterie
Technologie	Lithiumeisenphosphat
Kapazität	512 Wh
Ladezeit	1 Stunden
Wiederaufladevorgänge, max.	3000
	Netzwerk
Remote-Verwaltungsschnittstelle	Wi-Fi, Bluetooth
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	DC-Stromkabel - extern Stromkabel - extern Autostromkabel - extern
Besonderheiten	Battery Management System (BMS), kompatibel mit Solarpanel, LCD Anzeige, X-Boost Technology, EPS (Emergency Power Supply)
Kennzeichnung	TUV Rheinland
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-10 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
	Abmessungen und Gewicht
Breite	26.9 cm
Tiefe	25.9 cm
Höhe	19.6 cm
Gewicht	6.08 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.