Rollei

Power Station 2000

Die extra Portion Kapazität

- Vielfältige Anschlussmöglichkeiten
- USB-C-Power-Anschluss (PD) mit 100 W
- Perfekt für für den längeren Gebrauch
- Stromversorgung über Solarpanel möglich (nicht im Lieferumfang enthalten)
- · Gleichzeitiges Laden und Nutzen möglich

 USB-Smart-Charge-Technologie (sichere Kommunikation Ihrer Geräte mit der Power Station)

Inklusive Wireless charging





Technische Daten	
Akku-Typ	LFP –Lithium-Eisen-Phosphat
Kapazität	1.920 Wh / 43,2 V / 44.000 mAh
Ladespannung	9 - 65 V
Ladestrom maximal	4.000 W
Kontinuierlicher Entladestrom	2.000 W
Input	DC 9 - 65 V/10 A, 650 W max. Typ-C PD 100 W Anderson Solarpanel-Anschluss
Output	4x AC: 230 V / 1.000 W 2x DC: 13,3 V / 10 A 1x DC Autoanschluss: 13,3 V / 10 A 4x USB-A: 5 - 12 V / 2,4 A (Qualcom Technologie) 2x USB-C PD: 100 W / 5,0 V / 3,0 A; 9,0 V / 3,0 A; 12,0 V / 3,0 A; 15,0 V / 3,0A; 20,0 V / 5,0 A 2x Wireless charging: 5,0 V / 2,0 A; 9,0 V / 1,0 A
Temperaturbereich Akku-Ladung	0 - 40° C
Temperaturbereich Akku-Entladung	-10 - 40° C
Akkulaufzeit	z.B.: 162x Smartphone, 81x Laptop, 34 Std. Kühlbox (50 W)
Akkuladezeit	Steckdose: Fast charging 2 Stunden Autoanschluss: ca 14 Stunden Solarpanel 100 W: ca. 20 Stunden (je nach Wetter) USB-C (PD 100 W): ca. 30 Stunden
Weitere Ausstattung	3 W LED mit drei Helligkeitsstufen
Maße (L x B x H) Gewicht	40 x 27,4 x 27,8 cm 19 kg

Lieferumfang und Verpackungsdetails	
Lieferumfang	Power Station 1000, Netzteil, Auto-Charger, Anderson Kabel
Verpackungsmaße (L x B x H) -Gewicht	XX cm XX kg

Änderungen von Design und technischen Daten bleiben vorbehalten und bedürfen keiner Ankündigung.

