



Ihre ultrakleine und sehr leichte mobile Steckdose!

Mit einer Kapazität von 88,8Wh und einer Leistung von 80W (max. 120W) ist der PPS 100PRO das leistungsstarke, handliche und extrem leichte Netzteil für Ihre Outdoor-Abenteuer.

Mit sieben Ausgängen lassen sich zahlreiche elektrische Geräte wie Smartphones, LED-Lampen, Tablets oder Bluetooth-Lautsprecher flexibel aufladen. Ideal für unterwegs, im Park, am Strand, im Garten, auf Wandertouren, im Urlaub oder beim Campingausflug.

Nutzungs- und Ladezeiten*



Handy
(5,5W)
~16x aufladen



Drohne
(68W)
~1x aufladen



Tablet
(33W)
~2,5x aufladen



LED Lampe
(5W)
~17,5h betreiben



Mini Fridge
(70W)
~1h betreiben



Laptop
(60W)
~1h betreiben



LED-TV
(40W)
~2h betreiben



Flutlicht
(50W)
~1,5h betreiben



*Referenzwert. Die Zeiten können je nach angeschlossenem Produkt und Stromverbrauch variieren.

Batterie

Leistung	80W kontinuierlich 120W Spitze
Kapazität	88.8Wh 24.000mAh / 3.7V
Batterietyp	Lithium-Ionen
Lebensdauer	> 500

Eingang/Ausgang

Eingang	1x 3.5mm DC35135 15~24V, 1.2A max.
Ausgang #1	2x USB 5V, 2.4A (Total 4.8A max.)
Ausgang #2	2x USB 5-12V, 2A (Total 5V, 3.4A, 18W max.) QC 3.0
Ausgang #3	1x Type-C 5V, 3A / 9V, 2A / 12V, 1.5A (PD 3.0 18W max.)
Ausgang #4	1x 5.5mm DC5521 12-16.8V, 10A (13A max.)
Ausgang #5	1x AC 230V/50Hz 80W (120W max.) Modifizierte Sinuswelle

Allgemeine Informationen

Spezialfunktionen	1x LED Lichtfläche (Lampe, Blinken, SOS)
Net. Gewicht	1.04kg (2.29 lbs)
Arbeitstemperaturen	-10°C - +40°C (14°F - 104°F)
Abmessungen (LxBxH)	165 x 80 x 117mm (6.49 x 3.14 x 4.60 in)

**Verpackungsinhalte**

- AGFAPHOTO PPS 100PRO
- Netzteil
- 5.5mm DC5521 auf Zigarettenanzünder-Adapter
- Bedienungsanleitung

The AGFAPHOTO trademark, logo and trade dress are used under license from Agfa.

Qualcomm is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the United States and other countries. Quick Charge is a trademark of Qualcomm Incorporated. All information contained in this document is subject to change without notice.

© 2023 GBT GmbH

