



## Die mobile Stromquelle für Profis!

Die mobile Stromquelle mit enormer Power. Mit einer Kapazität von 1.127Wh und 1.000W Dauerleistung eignet sich das PPS 1200PRO perfekt als Generatorenersatz bei Events oder zur Beleuchtung eines Outdoor-Fotoshootings.

Dabei kann es ruhig etwas länger dauern, dem PPS 1200PRO geht so schnell die Puste nicht aus. Vier USB-Ports, zwei Type-C-Ports, ein Zigarettenanzünder-Port und viel Steckdosen machen ihn zum herausragenden Allrounder unter den mobilen Speichersystemen.

### Nutzungs- und Ladezeiten\*



**Konsole**  
(95W)  
~11,5x aufladen



**Drohne**  
(68W)  
~16,5x aufladen



**Tablet**  
(33W)  
~34x aufladen



**Bohrmaschine**  
(700W)  
~1,5h betreiben



**Kühlung**  
(110W)  
~10h betreiben



**Stichsäge**  
(500W)  
~2h betreiben



**LED-TV**  
(40W)  
~28h betreiben



**Flutlicht**  
(100W)  
~11h betreiben



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

**Batterie**

Leistung	1.000 W kontinuierlich   2.000 W Spitze
Kapazität	1.127 Wh   52.200 mAh / 21.6 V
Batterietyp	Lithium-Ionen
Lebensdauer	> 500

**Eingang/Ausgang**

Eingang	1x DC 5521 12-30 V, 7 A (via AC) 1x DC Anderson 18 V (200W) (via Solar)
Ausgang #1	2x USB-A   5V, 2.4 A (Total: 4.8 A)
Ausgang #2	2x USB-A (18W QC 3.0)   5V, 3 A / 9V, 2 A / 12V, 1.5 A
Ausgang #3	1x USB-C (PD 3.0) 5V, 3 A / 9V, 3 A / 12V, 3 A / 15V, 3 A / 20V, 3 A
Ausgang #4	1x Zigarettenanzünder   12V, 10 A
Ausgang #5	4x AC 230V/50Hz   1.000 W (2.000 W max.) Reine Sinuswelle

**Allgemeine Informationen**

Net. Gewicht	13.5 kg (29.76 lbs)
Arbeitstemperaturen	-10°C - +40°C (14°F - 104°F)
Abmessungen (LxBxH)	328 x 252 x 272 mm (12.91 x 9.92 x 10.70 inch)


**Verpackungsinhalte**

- AGFAPHOTO PPS 1200PRO
- Netzteil
- 5.5mm DC7909 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

