



## Kompakt, kraftvoll und Solar-Panel kompatibel!

Hohe Leistungswerte bei geringem Gewicht von 2,2 kg und handlicher Größe. Der perfekt mobile Stromspeicher für Outdoor-Aktivitäten wie Camping, Zelten, Festivals oder für die Notstrom-Versorgung bei Notfällen und Stromausfall.

Dank des integrierten Solar-Ladereglers mit Inverter kann der PPS 300PRO als Solar-Energiespeicher über compatible Solar Panels leise sauberen und umweltfreundlichen Strom klimaneutral generieren.

### Nutzungs- und Ladezeiten\*



**Handy**  
(5,5W)  
~50x aufladen



**Drohne**  
(68W)  
~4x aufladen



**Tablet**  
(33W)  
~8x aufladen



**LED Lampe**  
(5W)  
~55,5h betreiben



**Mini Fridge**  
(70W)  
~3,5h betreiben



**Laptop**  
(60W)  
~4,5h betreiben



**LED-TV**  
(40W)  
~6,5h betreiben



**Flutlicht**  
(50W)  
~5,5h betreiben



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

**Batterie**

Leistung	100W kontinuierlich   150W Spitze
Kapazität	278Wh   75.000mAh / 3.7V
Batterietyp	Lithium-Ionen
Lebensdauer	> 500

**Eingang/Ausgang**

Eingang	1x 5.5mm DC 15 V, 3 A (via AC)   13~22V, 3 A max. (via Solar)
Ausgang #1	1x USB 5V, 3.1 A
Ausgang #2	1x USB 5-9V, 2 A   QC 3.0
Ausgang #3	2x 5.5mm DC 9-12.6V, 10 A (15A max.)
Ausgang #4	1x 5.5mm DC5521 12-16.8V, 10 A (13A max.)
Ausgang #5	1x AC 230V/50Hz 100 W (150W max.) Modifizierte Sinuswelle

**Allgemeine Informationen**

Spezialfunktionen	1x LED Taschenlampe (Lampe, Blinken, SOS)
Net. Gewicht	2.2 kg (4.85 lbs)
Arbeitstemperaturen	-10°C - +40°C (14°F - 104°F)
Abmessungen (LxBxH)	180 x 88 x 240 mm (7.08 x 3.46 x 9.44 inch)

**Verpackungsinhalte**

- AGFAPHOTO PPS 300PRO
- Netzteil
- 5.5mm DC5521 auf Zigarettenanzünder-Adapter
- 5.5mm DC5521 auf Anderson-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

