



Kleiner als viele Kühlboxen!

Mit kraftvollen 644Wh und zahlreichen Anschlussmöglichkeiten können Sie unterwegs eine Vielzahl elektronischer Produkte betreiben oder aufladen.

Durch die integrierte Steckdose können Sie dies wie in Ihrem eigenen Zuhause tun. Perfekt für jeden Urlaub abseits der normalen Straßen! USB Ports, ein DC Port und ein Zigarettenanzünder Port komplettieren den großen Funktionalitätsumfang.

Nutzungs- und Ladezeiten*



Handy
(5,5W)
~117x aufladen



Drohne
(68W)
~9x aufladen



Tablet
(33W)
~19,5x aufladen



LED Lampe
(5W)
~128,5h betreiben



Mini Fridge
(70W)
~9h betreiben



Laptop
(60W)
~10,5h betreiben



LED-TV
(40W)
~16h betreiben



Flutlicht
(50W)
~12,5h betreiben



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

Batterie

Leistung	650W kontinuierlich 1.000W Spitze
Kapazität	644Wh 34.800mAh / 18.5 V
Batterietyp	Lithium-Ion
Lebensdauer	> 500

Eingang/Ausgang

Eingang	1x DC 5521 (Netzteil Auto Solar) 5-30V, 3A 12-14.5V, 6A 17-30V, 3A
Ausgang #1	2x USB-A 5V, 2.4A (Total: 4.8 A)
Ausgang #2	1x USB-A (18W QC3.0) 5V, 3A / 9V, 2A / 12V, 1.5A
Ausgang #3	1x USB-C (PD 3.0) 5V, 3A / 9V, 2A / 12V, 1.5A
Ausgang #4	1x Cigarette-Lighter-Port 12V, 8A
Ausgang #5	1x DC 6530 12V, 6A
Ausgang #6	1x AC 230V/50Hz 500 W (1.000W max.) Reine Sinuswelle

Allgemeine Informationen

Net. Gewicht	6.1 kg (13.5 lbs)
Arbeitstemperaturen	-10°C - +40°C (14°F - 104°F)
Abmessungen (LxBxH)	308 x 179 x 194 mm (12.1 x 7.1 x 7.6 inch)

**Verpackungsinhalte**

- AGFAPHOTO PPS 600PRO
- 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

