

KODAK Portable Power Station

PPS100



Ihre intelligente und kompakte mobile Steckdose

+ Vorteile von Lithium-Ionen Systemen
Die Lithium-Ionen-Akkutechnologie verfügt über einen breiten Arbeitstemperaturbereich von 0°C bis + 40°C, ohne an Kapazität zu verlieren. Darüber hinaus ist es bis zu fünfmal leichter als Bleibatteriesysteme und hat im Vergleich zu anderen Batteriesystemen eine sehr geringe Selbstentladungsrate.

🔌 Anschlüsse
KODAK PPS100 verfügt über zwei USB-Anschlüsse, von denen einer ein Qualcomm® Quick Charge™ 3.0-Anschluss ist. Ein Typ-C-Anschluss und sein Hauptmerkmal, der Steckdosen-Ausgang, komplettieren den großen Nutzungsumfang dieses Produkts.

🔋 Batterie
Mit einer Akkukapazität von 84 Wh ist es möglich, den KODAK PPS100 als Handgepäck in die Flugzeugkabine mitzunehmen und während des Fluges zu verwenden. Erkundigen Sie sich aber bitte immer bei Ihrer Fluggesellschaft nach den aktuellsten Anforderungen für aufgegebenes Gepäck, da sich die Vorschriften oft ändern.

☀️ Aufladen
Sie können Ihren KODAK PPS100 über eine Steckdose oder kompatible Solarmodule wie das KODAK Solar Panel SP7 oder das KODAK Solar Panel SP16 über den Typ-C-Anschluss laden. Den KODAK PPS100 während der Ladephase zu verwenden ist hierbei möglich.

❓ Warum für den PPS100 entscheiden?
Der KODAK PPS100 ist ein leistungsstarker, leichter und tragbarer Ersatz für schwere Powerbanks. Mit der eingebauten 220V/50Hz oder 110V/60Hz Steckdose (je nach Region) können Sie elektronische Geräte wie zu Hause betreiben.



Entwurfsversion für CES 2019 | Änderungen vorbehalten



KODAK Portable Power Station

PPS100

Spezifikationen	
Leistung	80W kontinuierlich 100W Spitze
Batteriekapazität	84Wh
Zelltyp	Lithium-Ionen
Eingänge	1x Type-C 5V, 3A (15W max.)
Ausgänge	1x USB 5V/3A, 15W 9V/2A, 18W 12V/1.5A, 18W (Qualcomm® Quick Charge™) 1x USB 5V, 2.4A (12W max.) 1x Typ-C 5V, 3A (15W max.) 1x AC 220V/50Hz oder 110V/60Hz (je nach Region)
Arbeitstemperaturen	0°C bis +40°C 32°F bis 104°F
Abmessungen	160 x 65 x 65 mm 6.3 x 2.5 x 2.5 inch
Gewicht	700 g 1.54 lbs
Zertifikate	CE, ETL, FCC, ROHS, UN38.3
Lebenszyklen	~300
Managementsystem	Temperaturüberwachung, Überspannungsschutz, Kurzschlusschutz
Inverter Ausgabe	Modifizierte Sinuswelle (Rechteckwelle). Nicht geeignet für Geräte mit Elektromotor.
Garantie	24 Monate
Auflademöglichkeiten	Steckdose Kompatible Solar Panels
Aufladen über Steckdose	~6 Stunden
Kompatible KODAK Ladegeräte	KODAK Solar Panel SP7 KODAK Solar Panel SP16
Geschätzte Nutzungs- & Ladezeiten	Handy (5,5Wh) ~15 Aufladungen Tablet (33Wh) ~2.5 Aufladungen Laptop (60Wh) ~1 Aufladung Drohne (68Wh) ~1 Aufladung LED Lampe (5W) ~16.5 Stunden



VERPACKUNGSIHALT:

- KODAK Portable Power Station PPS100
- USB Ladegerät
- USB to Type-C Kabel
- Bedienungsanleitung

www.portable-power-stations.com

© 2019 GBT GmbH
The Kodak trademark, logo and trade dress are used under license from Kodak.
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.

