

KODAK Portable Power Station

PPS100 Pro



Ihre intelligente und kompakte mobile Steckdose

+ Vorteile von Lithium-Ionen Systemen
Die Lithium-Ionen-Akkutechnologie verfügt über einen breiten Arbeitstemperaturbereich von -10°C bis $+40^{\circ}\text{C}$, 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 Pro verfügt über vier USB-Anschlüsse, von denen zwei Qualcomm® Quick Charge™ 3.0-Anschlüsse sind. Ein Typ-C-Anschluss, ein 5.5 mm DC Anschluss und sein Hauptmerkmal, der Steckdosen-Ausgang, komplettieren den großen Nutzungsumfang dieses Produkts.

🔋 Batterie
Mit einer Akkukapazität von 88.8Wh ist es möglich, den KODAK PPS100 Pro 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 Pro über eine Steckdose oder kompatible Solar Panels, wie das KODAK Solar Panel SP21, aufladen. Den KODAK PPS100 Pro während der Ladephase zu verwenden ist hierbei möglich.

? Warum für den PPS100 Pro entscheiden?
Der KODAK PPS100 Pro ist ein leistungsstarker, leichter und tragbarer Ersatz für schwere Powerbanks. Mit der eingebauten 220V/50Hz können Sie elektronische Geräte wie zu Hause betreiben.



Änderungen vorbehalten



KODAK Portable Power Station

PPS100 Pro

Spezifikationen	
Leistung	80W kontinuierlich 120W Spitze
Batteriekapazität	88.8Wh
Zelltyp	Lithium-Ionen
Eingänge	1x 3.5mm DC35135 15-24V, 1.2A max.
Ausgänge	2x USB 5V, 2.4A (Total 4.8A max.) 2x USB 5-12V, 2A (Total 5V, 3.4A, 18W max.) Qualcomm® Quick Charge™ 1x Type-C 5V, 3A / 9V, 2A / 12V, 1.5A PD 2.0 1x 5.5mm DC5521 12-16.8V, 10A (13A max.) 1x AC 220V / 50Hz 80W (120W max.)
Arbeitstemperaturen	-10°C - +40°C (14°F - 104°F)
Abmessungen	165 x 80 x 117mm (6.49 x 3.14 x 4.60inch)
Gewicht	1.04kg (2.29 lbs)
Zertifikate	CE, FCC, ROHS, UN38.3
Lebenszyklen	>500
Managementsystem	Überladungsschutz, Entladungsschutz, Überstromschutz, Überstromabgabeschutz, Kurzschlusschutz
Inverter Ausgabe	Modifizierte Sinuswelle (Rechteckwelle). Nicht geeignet für Geräte mit Elektromotor.
Spezialfunktionen	1x LED Lichtfläche (Taschenlampe, Blinken, SOS)
Garantie	24 Monate
Auflademöglichkeiten	Steckdose Kompatible Solar Panels
Aufladen über Steckdose	~5 Stunden
Kompatible KODAK Ladegeräte	KODAK Solar Panel SP21
Geschätzte Nutzungs- & Ladezeiten	Handy (5,5Wh) ~16.0 Aufladungen Tablet (33Wh) ~2.5 Aufladungen Laptop (60Wh) ~1.5 Aufladungen Drohne (68Wh) ~1.0 Aufladung LED Lampe (5W) ~17.5 Stunden



VERPACKUNGSINHALT:

- KODAK Portable Power Station PPS100 Pro
- Netzteil
- 5.5mm DC5521 auf Zigarettenanzünder Adapter
- Bedienungsanleitung

www.portable-power-stations.com

© 2020 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.

