

# 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°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 85.8Wh 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 compatible Solarmodule wie das KODAK Solar Panel SP7 oder das KODAK Solar Panel SP16 über den 3.5mm DC Eingang 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

# Portable Power Station

PPS100 Pro

Spezifikationen	
<b>Leistung</b>	80W kontinuierlich   120W Spitze
<b>Batteriekapazität</b>	85.8Wh
<b>Zelltyp</b>	Lithium-Ionen
<b>Eingänge</b>	1x 3.5mm, DC35135   19V, 1.5A
<b>Ausgänge</b>	2x USB   5V, 2.4A (Total 4.8A max.) 2x USB   5-9V, 2A (Total 5V, 3.4A 18W max.)   Qualcomm® Quick Charge™ 1x Type-C   5V, 3A / 9V, 2A / 12V, 1.5A (18W max.)   PD 2.0 1x 5.5mm, DC5521   12-16.8V, 10A (10.8A max.) 1x AC   220V / 50Hz 80W (120W max.)
<b>Arbeitstemperaturen</b>	-10°C - +40°C (14°F - 104°F)
<b>Abmessungen</b>	144.8 x 77 x 105 mm (5.70 x 3.03 x 4.13 inch)
<b>Gewicht</b>	880g (1.94 lbs)
<b>Zertifikate</b>	CE, FCC, ROHS, UN38.3
<b>Lebenszyklen</b>	>500
<b>Managementsystem</b>	Überladungsschutz, Entladungsschutz, Überstromschutz, Überstromabgabeschutz, Kurzschlusschutz
<b>Inverter Ausgabe</b>	Modifizierte Sinuswelle (Rechteckwelle). Nicht geeignet für Geräte mit Elektromotor.
<b>Spezialfunktionen</b>	2x LED Lampe (Taschenlampe, Blinken, SOS) 1x LED Lichtfläche
<b>Garantie</b>	24 Monate
<b>Auflademöglichkeiten</b>	Steckdose   Kompatible Solar Panels
<b>Aufladen über Steckdose</b>	-5 Stunden
<b>Kompatible KODAK Ladegeräte</b>	KODAK Solar Panel SP7   KODAK Solar Panel SP16
<b>Geschätzte Nutzungs- &amp; Ladezeiten</b>	Handy (5,5Wh)   ~15.5 Aufladungen Tablet (33Wh)   ~2.5 Aufladungen Laptop (60Wh)   ~1.5 Aufladungen Drohne (68Wh)   ~1.0 Aufladung LED Lampe (5W)   ~17.0 Stunden



## VERPACKUNGSGEHALT:

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

[www.techcompany.ch](http://www.techcompany.ch)

© 2020Techcompany 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.

