

Ihr mobiles Kraftwerk

+ 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
Der KODAK PPS1500 verfügt über vier USB-Anschlüsse, einen Typ-C-Anschluss, einen Zigarettenanzünder-Anschluss und die beiden Hauptmerkmale: Zwei Steckdosen.

📄 Batterie
Mit einer Akkukapazität von 1500Wh ist der KODAK PPS1500 das Kraftpaket unserer Portable Power Stations. Es ist ein Ersatz für Ihren kraftstoffbetriebenen Generator auf einer Baustelle oder für ein Fotoshooting im Freien. Die Möglichkeiten sind beinahe grenzenlos.

Änderungen vorbehalten

☀️ Aufladen
Sie können Ihren KODAK PPS1500 über eine Steckdose oder kompatible Solarmodule wie das KODAK Solar Panel SP100 über den 8-mm-Eingang (DC7909) aufladen. Den KODAK PPS1500 während der Ladephase zu verwenden ist hierbei möglich.

? Warum für den PPS1500 entscheiden?
Der KODAK PPS1500 ist ein leichter und tragbarer Ersatz für kraftstoffbetriebene Generatoren mit hoher Kapazität. Mit den zwei integrierten 230V/50Hz oder 110V/60Hz-Steckdosen (je nach Region) können Sie mehrere elektronische Geräte wie zu Hause bedienen.



Spezifikationen PPS1500	
Leistung	1000W kontinuierlich
Batteriekapazität	1500Wh
Zelltyp	Lithium-Ionen
Eingänge	1x 8mm Port (DC7909) 25V, 4A (AC 160W max. PV 500W max.)
Ausgänge	4x USB 5V, 3A
	1x Typ-C 5V, 9V, 12V, 20V (adaptive)
	1x Zigarettenanzünder 12.2V, 9A
	2x AC 230V/50Hz oder 110V/60Hz (je nach Region)
Arbeitstemperaturen	0°C bis + 40°C 32°F bis 104°F
Abmessungen	371,5 x 165,4 x 364,7 mm 14,6 x 6,5 x 14,4 inch
Gewicht	17,9 kg 37,9 lbs
Zertifikate	CE, FCC, ROHS, UN38,3
Lebenszyklen	>3.000 (@80% DOD)
Managementsystem	Temperaturüberwachung, Überspannungsschutz, Kurzschlusschutz
Inverter Ausgabe	Reine Sinuswelle. Geeignet für Geräte mit Elektromotor
Garantie	24 Monate
Auflademöglichkeiten	Steckdose Kompatible Solar Panels
Aufladen über Steckdose	Ca. 7,5 Stunden
Kompatible KODAK Ladegeräte	KODAK Solar Panel SP100
Geschätzte Nutzungs- & Ladezeiten	LED-TV (40W) ca. 37,5 Stunden
	Tablet (33W) ca. 45,5 Aufladungen
	Kühlschrank (110W) ca. 14,5 Stunden





VERPACKUNGSIHALT:

- KODAK Portable Power Station PPS500
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

www.distrionics-selection.ch

© 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.



VERPACKUNGSIHALT:

- KODAK Portable Power Station PPS1500
- 1,5m MC4 auf DC7909 Kabel
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

www.distrionics-selection.ch

© 2019 GBT GmbH

The Kodak trademark, logo and trade dress are used under license from Kodak.

All information contained in this document is subject to change without notice.

