

PEARL

Presse-Information

revolt Powerstation & Solar-Generator HSG-1120 mit 1120 Wh, 2x 230 V, 3x 12 V, 1.200 Watt Energie-Oase mit 9 Anschlüssen für 230- sowie 12-V- und USB-Geräte

- Integrierter LiFePO4-Hochleistungs-Akku mit 1.120 Wh
- Reine Sinuswelle: versorgt haushaltsübliche Geräte mit Strom
- Anschluss für Solarmodule mit bis zu starken 400 Watt Leistung
- Zwei 230-Volt-Steckdosen mit 1.200 Watt Dauerbelastbarkeit
- Drei 12-Volt-Anschlüsse für Kühlboxen und mehr
- Schnell-Ladefunktion mit bis zu 100 Watt für USB-C-Mobilgeräte

Die Extraportion Energie: geballt und mobil! Dieser [2in1-Hochleistungsakku und Solar-Konverter](#) von [revolt](#) mit 1.120 Wh versorgt einen nicht nur beim Camping oder Zelten zuverlässig mit Strom. Auch bei Gartenfesten und in Bereichen ohne Netzversorgung ist die ultrastarke Powerbank eine nützliche Stromreserve!

Energie-Oase mit 9 Anschlüssen: Bis zu zwei Elektrogeräte lassen sich an den beiden 230-Volt-Steckdosen betreiben. Die 12-Volt-Geräte schließt man einfach an die Zigarettenanzünder-Buchse oder per Adapter an die beiden Hohlstecker-Anschlüsse an. Gleichzeitig können bis zu vier USB-Mobilgeräte aufgeladen werden. Mit Power Delivery und Quick Charge sogar bis zu 4-mal schneller als mit herkömmlichen Ladegeräten.

Flexible Lade-Möglichkeiten: Den starken Akku lädt man zu Hause per 230-Volt-Netzteil. Oder unterwegs am 12-Volt-Zigarettenanzünder des Autos. Und beim Camping oder Zelten lässt sich der Solar-Generator einfach mit 100 % ökologischer und erneuerbarer Sonnenenergie laden. Alles was man dafür benötigt, ist ein Solarpanel.

Bis zu 10 Jahre Lebensdauer: Der integrierte Akku erreicht selbst nach 2.000 Ladezyklen noch immer 80 % seiner Anfangs-Kapazität.

Sofern man die Voraussetzungen für 0 % Umsatzsteuer bei Solarmodulen gem. § 12 Abs. 3 UstG erfüllt, ist dieser Artikel auch mit dem MwSt-Satz 0% unter Artikel-Nr.: [MW-1282-905](#) erhältlich.

- **Für den mobilen Betrieb von 12- und 230-Volt- sowie USB-Geräten**
- Ideal z.B. beim Camping und Zelten sowie im Garten
- **Integriertes extra-großes Farb-Display:** zeigt Leistung, Batteriezustand, Warnsymbole und mehr
- **2x DC-Output für Hohlstecker mit 5,5 x 2,1 mm:** 12 Volt bis 8 A / 96 Watt
- **1x DC-Output über Zigarettenanzünder-Buchse:** 12 Volt bis 10 A / 120 Watt
- Gesamt-Ladeleistung an allen 12-Volt-Anschlüssen gleichzeitig: max. 10 A / 120 Watt
- **2x 230-Volt-Steckdosen: insgesamt 1.200 Watt Dauerbelastbarkeit** (kurzzeitige Spitzenleistung 2.600 Watt)
- USB Typ A mit Schnell-Ladefunktion Quick Charge 3.0: lädt kompatible Mobilgeräte bis zu 4-mal schneller als ein gewöhnliches Netzteil, abwärtskompatibel zu Quick Charge 2.0
- **1x USB-Port Typ A mit automatischer Ladestrom-Anpassung:** 5 Volt bis 3 A / 15 Watt, 9 Volt bis 2 A / 18 Watt, 12 Volt bis 1,5 A / 18 Watt
- 1x Standard-USB-Ports Typ A: 5 Volt mit bis zu 2,4 A / 12 Watt
- **USB Typ C zum Aufladen von modernen Mobilgeräten** wie z.B. MacBook Pro, Samsung Galaxy S9, Huawei P20/30 u.v.m.

Presse-Information

- **1x USB Typ C mit Power Delivery 100 Watt:** 5 / 9 / 12 / 15 Volt bis 3 A / 45 Watt oder 20 Volt mit bis 5 A / 100 Watt
- 1x USB Typ C mit Power Delivery 18 Watt: 5 Volt bis 3 A / 15 Watt, 9 Volt bis 2 A / 18 Watt, 12 Volt bis 1,5 A / 18 Watt
- **Reine Sinuswelle: versorgt haushaltsübliche Geräte mit Strom**
- **LED-Licht mit 4 Watt und 4 Betriebs-Modi:** volle und gedimmte Helligkeit, SOS- und Stroboskop-Funktion
- Betriebstemperatur: -10 bis +40 °C
- Nach **2.000 Ladezyklen** erreicht der Akku noch immer 80 % seiner Anfangs-Kapazität, **bis zu 10 Jahre Lebensdauer**
- Schutz vor Kurzschluss, Überspannung, Niederspannung, Überhitzung und Überladen
- Praktische Tragegriffe
- Farbe: schwarz/silber
- Integrierter **LiFePO4-Hochleistungs-Akku mit 1.120 Wh**, lädt per 12 oder 230 Volt sowie per Solarpanel (bitte dazu bestellen, s.u. im Set)
- Spannungsbereich für Solarpanel-Input: 30 bis 75 Volt DC
- Maximaler Eingangsstrom: 14 A
- Maximale Eingangs-Leistungsaufnahme: 400 Watt
- Maße: 36,5 x 28,5 x 23,5 cm, Gewicht: 14,5 kg
- Solar-Generator HSG-1120 inklusive 230-V-Netzteil, Ladekabel für Zigarettenanzünder und deutscher Anleitung
- EAN: 4022107410465

Preis: 1.199,99 EUR

Bestell-Nr. ZX-3377-625

Produktlink: <https://www.pearl.de/a-ZX3377-3034.shtml>

Im Set mit Solarmodul:

[revolt Powerstation & Solar Generator mit 1.120 Wh + 2x 240-Watt-Solarmodul](#)

Bilderlinks*:

https://www.pearl.de/Presse/ZX-3377_1_revolt_Powerstation_Solar-Generator.jpg

https://www.pearl.de/Presse/ZX-3377_2_revolt_Powerstation_Solar-Generator.jpg

https://www.pearl.de/Presse/ZX-3377_3_revolt_Powerstation_Solar-Generator.jpg

https://www.pearl.de/Presse/ZX-3377_4_revolt_Powerstation_Solar-Generator.jpg

https://www.pearl.de/Presse/ZX-3377_5_revolt_Powerstation_Solar-Generator.jpg

*Das Bildmaterial ist für die Presse zur redaktionellen Berichterstattung frei verwendbar, vorausgesetzt bei der Verwendung wird deutlich sichtbar folgender Copyright-Hinweis angebracht: PEARL GmbH / www.pearl.de

Unsere Pressemitteilungen finden Sie hier: <https://www.lifepr.de/newsroom/pearlgmbh/>

PEARL-Logo zum Download: https://www.pearl.de/Presse/PEARL.GmbH_Logo.zip

Bezugsquelle: PEARL GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Tel. 07631/360-0, <https://www.pearl.de>

PEARL GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen
Dr. Eyla Hassenpflug (DW -404) - Heiko Loy (DW - 417)
Telefon +49 7631 360-0 (Zentrale), E-Mail: presse@pearl.de