

PEARL

Presse-Information

revolt Powerstation Solar-Generator HSG-1200 mit 2.240 Wh, 2x 230 V, 12 V, 2.200 Watt

Die Energie-Oase mit 11 Anschlüssen für 230- und 12-Volt sowie USB-Geräte

- Farb-LCD-Display: zeigt Ladestrom, Leistung, Restlaufzeit, Betriebsmodus u.v.m.
- 90 % Konversions-Rate bei Solarstrom-Versorgung
- Reine Sinuswelle: versorgt haushaltsübliche Geräte mit Strom
- Zwei 230-Volt-Steckdosen mit 2.200 Watt Dauerbelastbarkeit
- Power Delivery mit bis zu 100 W und Quick Charge 3.0 für schnelles Laden
- Zwei Anderson-Stecker für bequemes Anschließen eines Solarpanels

Die Extraportion Energie: geballt und mobil! Dieser [Hochleistungs-Akku](#) von [revolt](#) mit 2.240 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 11 Anschlüssen: 12-Volt-Geräte lassen sich einfach an die Zigarettenanzünder-Buchse oder per Adapter an die beiden Hohlstecker-Anschlüsse anschließen. Bis zu zwei weitere Elektrogeräte betreibt man an den beiden 230-Volt-Steckdosen. Und gleichzeitig lädt man bis zu sechs USB-Mobilgeräte auf. Mit Quick Charge 3.0 sogar bis zu 4-mal schneller als mit einem herkömmlichen Ladegerät.

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

Effiziente Solarstrom-Ausbeute: Dank der hohen Konversions-Rate von 90 % holt man das Maximum aus der Sonnenenergie heraus. Jede Menge Power für die Mobilgeräte, die Kühlbox und sogar die Elektro-Gartengeräte!

- Powerstation & Solar-Generator mit 30 % mehr Kapazität
- **Für den mobilen Betrieb von 12- und 230-Volt- sowie USB-Geräten**
- Ideal z.B. beim Camping und Zelten sowie im Garten
- Zuschaltbares LED-Licht mit 4 Leuchtmodi: 100 % Leuchtkraft, 50 % Leuchtkraft, SOS-Licht, Strobolicht
- **Hohe Konversions-Rate von 90 %** bei Solarstrom-Versorgung
- **Integriertes Display:** zeigt Batteriezustand, Betriebs-Modus und Warnsymbole
- **2x DC-Output für Hohlstecker mit 5,5 x 2,1 mm:** 12 Volt (+/-1 Volt) bis 8 A / 96 Watt, z.B. Kühlbox und Kühltaschen
- **1x DC-Output über Zigarettenanzünder-Buchse:** 12 Volt (+/-1 Volt) bis 8 A / 96 Watt
- Gesamt-Ladeleistung an allen 12-Volt-Anschlüssen gleichzeitig: max. 8 A / 96 Watt, ideal z.B. für Kühlbox und Kühltaschen
- **2x 230-Volt-Schutzkontakt-Steckdosen mit insgesamt 2.200 Watt Dauerbelastbarkeit** für z.B. Elektro-Gartengeräte, Laptop, LED-Lampen und Rasierer
- **Schnell-Ladefunktion für Mobilgeräte mit Qualcomm-Chipsatz:** LG G4/G5/G6, HTC U Ultra, LG V20, ZTE Axon 7, HTC One A9, Samsung Galaxy S7/S7 Edge
- **Quick Charge 3.0:** lädt Mobilgeräte bis zu 4-mal schneller als ein gewöhnliches Netzteil, abwärtskompatibel zu Quick Charge 2.0
- **3x Standard-USB-Ports Typ A:** 5 Volt / max. 3,1 A / 15,5 Watt

Presse-Information

- **1x USB-Ports Typ A mit automatischer Ladestrom-Anpassung:** 5 Volt / max. 3 A / 15 Watt, 9 V / max. 2 A / 18 Watt, 12 Volt / max. 1,5 A / 18 Watt
- USB Typ C zum Aufladen von modernen Mobilgeräten wie z.B. MacBook Pro, Samsung Galaxy S9, Huawei P20/30 u.v.m.
- 1x USB Typ C mit Power Delivery: 5 / 9 / 12 / 15 oder 20 Volt mit bis 5 A / 100 Watt
- Anderson-Anschluss 1: 18 - 30 Volt, max. 10 A, max. 250 Watt
- Anderson-Anschluss 2 (Schnelllade-Anschluss): 25 V, max. 32 A, max. 850 Watt (Anderson-Hochstromstecker)
- Reine Sinuswelle: versorgt haushaltsübliche Geräte mit Strom
- Betriebstemperatur: -10 bis +60 °C
- **Bis zu 6-mal längere Lebensdauer:** Sie können 10 Jahre lang täglich benutzt werden, bis sie 80 % ihrer ursprünglichen Kapazität erreicht haben. Das liegt an der LiFePO4-Batteriechemie, die mehr als 2000 Zyklen ermöglicht
- Schutz vor Kurzschluss, Überspannung, Niederspannung, Überhitzung und Überladen
- Praktische Tragegriffe
- Integrierter LiFePO4-Hochleistungs-Akku mit 2.240 Wh, lädt per 12 oder 230 Volt sowie per Solar-Panel (Solarpanel mit 18 - 30 Volt, max. 10 A, max. 250 Watt bitte dazu bestellen)
- Maße: 46,6 x 31 x 30 cm, Gewicht: 24,7 kg
- Solar-Generator HSG-1200 inklusive AC-Netzteil, Zigarettenanzünder-Adapter, Anschlusskabel mit Anderson-Stecker und deutscher Anleitung
- EAN: 4022107400541

Preis: 2.199,99 EUR

Bestell-Nr. ZX-3215-625

Produktlink: <https://www.pearl.de/a-ZX3215-3034.shtml>

In folgenden Bundles enthalten:

<https://www.pearl.de/a-ZX9074-3034.shtml>

<https://www.pearl.de/a-ZX3216-3034.shtml>

Bilderlinks*:

https://www.pearl.de/Presse/ZX-3215_1_revolt_Powerstation_und_Solar-Generator_mit_2.240_Wh.jpg

https://www.pearl.de/Presse/ZX-3215_2_revolt_Powerstation_und_Solar-Generator_mit_2.240_Wh.jpg

https://www.pearl.de/Presse/ZX-3215_3_revolt_Powerstation_und_Solar-Generator_mit_2.240_Wh.jpg

https://www.pearl.de/Presse/ZX-3215_4_revolt_Powerstation_und_Solar-Generator_mit_2.240_Wh.jpg

https://www.pearl.de/Presse/ZX-3215_5_revolt_Powerstation_und_Solar-Generator_mit_2.240_Wh.jpg

https://www.pearl.de/Presse/ZX-3215_6_revolt_Powerstation_und_Solar-Generator_mit_2.240_Wh.jpg

https://www.pearl.de/Presse/ZX-3215_7_revolt_Powerstation_und_Solar-Generator_mit_2.240_Wh.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.lifep.com/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