



## Presse-Information

### [revolt Solar-Konverter & Powerbank HSG-750, 75 Ah, je 1x 230 V, QC 3.0 & USB, 2x 12 V](#)

#### **Mobiler Strom: bequem ladbar per Sonnenenergie, Netzteil und im Auto**

- Versorgt einen überall mit Strom
- 5 Anschluss-Möglichkeiten für 12- und 230-Volt- sowie USB-Geräte
- Ladbar per Sonnenenergie, im Auto und über Netzteil
- Schutz vor Kurzschluss, Überhitzung und Überladen
- Integrierte LED-Taschenlampe mit SOS-Blinkfunktion

Geballte Extraportion Energie für unterwegs: Der mobile [Hochleistungsakku](#) von [revolt](#) versorgt einen bei Outdoor-Aktivitäten wie z.B. Camping oder Zelten mit ausreichend Strom. Auch bei Gartenfesten oder in Bereichen ohne Netzversorgung ist die ultrastarke Powerbank eine nützliche Stromreserve!

Energie-Oase mit 5 Anschlüssen: 2 USB-Mobilgeräte gleichzeitigladen, mit Quick Charge 3.0 sogar bis zu 4-mal schneller als mit einem herkömmlichen Ladegerät. Außerdem kann man zwei 12-Volt-Geräte anschließen. Dank Zigarettenanzünder-Adapter betreibt man am Baggersee sogar mühelos Kühlbox & Co. Für Elektro-Kleingeräte bis 100 Watt wie z.B. das Notebook verwendet man einfach die 230-Volt-Steckdose.

Eine Powerbank, viele Lade-Möglichkeiten: Der 75 Ah starke Akku kann per Netzteil oder im Auto über den Zigarettenanzünder geladen werden. Auf Reisen oder beim Camping speist man den Solar-Generator ganz einfach mit Sonnenenergie. Einfach dazu ein Solar-Panel eigener Wahl anschließen - schon gewinnt man 100 % ökologische und erneuerbare Energie!

Mit Licht: Dank zuschaltbarer LED-Taschenlampe ist man nachts optimal ausgerüstet. Auch als Leuchte bei Reparaturen u.v.m. leisten die 120 Lumen erhellende Dienste. In brenzligen Not-Situationen macht man mit der SOS-Blinkfunktion auf sich aufmerksam!

Sicher im Betrieb: Bei seinen mehr als 500 Ladezyklen schützt der tragbare Stromspeicher automatisch vor Kurzschluss, Überspannung, Niederspannung, Überhitzung und Überladen. Damit ist der Energiespender ungefährlich und der ideale Begleiter für all Ihre Outdoor-Abenteuer.

- **2in1-Hochleistungsakku und Solar-Konvertierer HSG-750 für portablen Strom**
- **Für den mobilen Betrieb von 12- und 230-Volt- sowie USB-Geräten**
- Ideal z.B. beim Camping und Zelten, bei Outdoor-Aktivitäten und im Garten
- **Zuschaltbare 1-Watt-LED-Lampe mit 3 Leuchtmodi:** Dauerleuchten mit 120 Lumen, SOS-Blinkfunktion und Dauerblinker
- **Integriertes LED-Display:** zeigt Batterieladezustand in % und 230-Volt-Stromquelle
- **Einfache Bedienung über 3 Tasten:** für Licht, Batterieladezustand und 230-Volt-Steckdose
- **2 DC-Output-Buchsen mit Zigarettenanzünder-Adapter:** je 12 Volt / 10 A (gesamt max. 15 A, 180 Watt), z.B. für Ladegeräte, Kühlbox, Camping-Wasserkocher und Reise-Haartrockner
- **230-Volt-Steckdose:** belastbar bis 100 Watt, für Elektro-Kleingeräte wie z.B. Laptop, LED-Lampen und Rasierer
-

# Presse-Information

- **USB Quick Charge 3.0 (Schnell-Ladefunktion):** lädt Mobilgeräte mit Qualcomm-Chipsatz bis zu 4-mal schneller als ein gewöhnliches Netzteil, abwärtskompatibel zu Quick Charge 2.0
- Automatische Ladestrom-Anpassung: 4 - 9 Volt, max. 2 A / 18 Watt
- Ideal für LG G4/G5/G6, HTC U Ultra, LG V20, ZTE Axon 7, HTC One A9, Samsung Galaxy S7/S7 Edge
- **USB-Port:** 5 Volt / 3,1 A, gesamt max. 3,1 A / 15,5 Watt, z.B. für Smartphone, Tablet-PC und E-Book-Reader
- Betriebstemperatur: -10 bis +40 °C
- **Mehr als 500 Ladezyklen**
- **Schutz vor Kurzschluss, Überspannung, Niederspannung, Überhitzung und Überladen**
- **Praktischer Tragegriff**
- Farbe: schwarz
- Stromversorgung: integrierter Li-Ion-Akku mit 75.000 mAh, lädt per 12 und 230 Volt sowie per Solar-Panel (bitte dazu bestellen)
- Maße: 18 x 24 x 8,8 cm, Gewicht: 2,2 kg
- Solar-Konverter inklusive 230-Volt-Netzteil, Kfz-Ladekabel, Zigarettenanzünder-Adapter und deutscher Anleitung

**Preis: 199,90 EUR** statt empfohlenem Herstellerpreis von 399,90 EUR

Bestell-Nr. NX-2739-625

**Produktlink:** <https://www.pearl.de/a-NX2739-3034.shtml>

## Bilderlinks\*:

[https://www.pearl.de/Presse/NX-2739\\_01\\_revolt\\_Solar-Konverter\\_und\\_Powerbank\\_HSG-750.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-2739_01_revolt_Solar-Konverter_und_Powerbank_HSG-750.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-2739\\_02\\_revolt\\_Solar-Konverter\\_und\\_Powerbank\\_HSG-750.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-2739_02_revolt_Solar-Konverter_und_Powerbank_HSG-750.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-2739\\_03\\_revolt\\_Solar-Konverter\\_und\\_Powerbank\\_HSG-750.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-2739_03_revolt_Solar-Konverter_und_Powerbank_HSG-750.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-2739\\_04\\_revolt\\_Solar-Konverter\\_und\\_Powerbank\\_HSG-750.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-2739_04_revolt_Solar-Konverter_und_Powerbank_HSG-750.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-2739\\_05\\_revolt\\_Solar-Konverter\\_und\\_Powerbank\\_HSG-750.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-2739_05_revolt_Solar-Konverter_und_Powerbank_HSG-750.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-2739\\_06\\_revolt\\_Solar-Konverter\\_und\\_Powerbank\\_HSG-750.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-2739_06_revolt_Solar-Konverter_und_Powerbank_HSG-750.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-2739\\_07\\_revolt\\_Solar-Konverter\\_und\\_Powerbank\\_HSG-750.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-2739_07_revolt_Solar-Konverter_und_Powerbank_HSG-750.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-2739\\_08\\_revolt\\_Solar-Konverter\\_und\\_Powerbank\\_HSG-750.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-2739_08_revolt_Solar-Konverter_und_Powerbank_HSG-750.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-2739\\_09\\_revolt\\_Solar-Konverter\\_und\\_Powerbank\\_HSG-750.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-2739_09_revolt_Solar-Konverter_und_Powerbank_HSG-750.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-2739\\_10\\_revolt\\_Solar-Konverter\\_und\\_Powerbank\\_HSG-750.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-2739_10_revolt_Solar-Konverter_und_Powerbank_HSG-750.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-2739\\_11\\_revolt\\_Solar-Konverter\\_und\\_Powerbank\\_HSG-750.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-2739_11_revolt_Solar-Konverter_und_Powerbank_HSG-750.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-2739\\_12\\_revolt\\_Solar-Konverter\\_und\\_Powerbank\\_HSG-750.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-2739_12_revolt_Solar-Konverter_und_Powerbank_HSG-750.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](http://www.pearl.de).

**Unsere Pressemitteilungen** finden Sie hier: <http://bit.ly/PEARL-Pressemitteilungen>

**PEARL-Logo zum Download:** <http://bit.ly/PEARL-Logo>

**Bezugsquelle:** PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Tel. 0180/ 555 82, <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](mailto:presse@pearl.de)