

# PEARL

## Presse-Information

[revolt Mini-Solar-Konverter & Powerbank HSG-240, 24 Ah, 12/230 V, USB, LED, 120 Watt](#)  
**Unabhängig unterwegs 230- und 12-Volt- sowie 4 USB-Geräte mit Strom versorgen**

- **230-Volt-Steckdose für Elektro-Kleingeräte**
- **12-Volt-Buchse für Kühlboxen und Kühltaschen**
- **2 Standard-USB-Ladeports für Mobilgeräte**
- **2 USB-Ladeports mit Schnell-Ladefunktion Quick Charge 3.0**
- **USB Typ C mit Power Delivery 2.0**
- **2 zuschaltbare LED-Lichter mit bis zu 120 Lumen**

**Geballte Extraportion mobile Energie im Miniformat:** Der neue extra-kompakte [Hochleistungsakku](#) versorgt Endgeräte bei Ihren Outdoor-Aktivitäten wie z.B. Camping oder Zelten mit ausreichend Strom. Auch bei Gartenfesten oder in Bereichen ohne Netzversorgung ist die starke Powerbank eine nützliche Stromreserve!

**Energie-Oase mit 6 Anschlüssen:** Bis zu 4 USB-Mobilgeräte mit dem [revolt](#) HSG-240 gleichzeitig bequem laden, oder auch ein 12-Volt-Gerät anschließen. So betreibt man z.B. am Baggersee die Kühlbox. Und für Elektro-Kleingeräte bis 120 Watt wie z.B. das Notebook verwendet man einfach die 230-Volt-Steckdose.

**Schnell-Ladepower für unterwegs:** dank Quick Charge. Immer mehr moderne Smartphones unterstützen diese Schnell-Ladefunktion. Damit lädt man den Smartphone-Akku bis zu 4-mal schneller als mit einem herkömmlichen Ladegerät!

**Für alle Mobilgeräte geeignet:** Dank ausgeklügelter Technologie passt sich der USB-Ladestrom automatisch dem jeweiligen Gerät an! So werden iPhone, MP3-Player & Co. standardmäßig mit 5 Volt geladen. Andere Mobilgeräte mit Quick Charge erhalten bis zu 12 Volt Ladespannung!

**Per USB C auch Ihr MacBook und kompatible Geräte laden:** dank Ladeport mit Power Delivery! Anders als ein Standard-USB-Ladeport unterstützt dieser Anschluss neben der Ladespannung von 5 Volt auch das Laden mit 9 und 12 Volt. Und das mit bis zu 2 Ampere.

**Mit Licht, wenn man es braucht:** Dank gleich zwei zuschaltbarer LED-Lampen ist man nachts optimal ausgerüstet, z.B. bei Reparaturen oder einer Panne. Das seitliche LED-Licht kann auf Wunsch auch blinken. So macht man in einer Notsituation rasch auf sich aufmerksam!

- **Für den mobilen Betrieb von 12- und 230-Volt- sowie USB-Geräten**
- Ideal beim Camping und Zelten, bei Outdoor-Aktivitäten, im Garten u.v.m.
- **230-Volt-Steckdose für Elektro-Kleingeräte:** belastbar bis 80 Watt (Dauerlast), max. 120 Watt (Spitzenlast)

# PEARL

## Presse-Information

- **DC-Output-Buchse, z.B. für Kühlboxen und Kühltaschen:** 12 – 16,8 Volt mit bis zu 10 A, max. 120 Watt
- **2 Standard-USB-Ladeports:** je 5 V / 2,4 A, gesamt max. 4,8 A / 24 Watt
- **2 USB-Ladeports mit Quick Charge 3.0:** lädt kompatible Mobilgeräte bis zu 4-mal schneller als ein gewöhnliches Netzteil, abwärtskompatibel zu Quick Charge 2.0
- **Automatische USB-Ladestrom-Anpassung:** 5 – 12 Volt / bis 2 A, max. 18 Watt
- USB Typ C zum Aufladen von modernen Mobilgeräten wie z.B. MacBook Pro, Samsung Galaxy S8, Sony Xperia XZ, Huawei P10 u.v.m.
- **USB Typ C mit Power Delivery (PD 2.0):** 5 Volt, bis 2 A / 10 Watt, 9 Volt, bis 2 A / 18 Watt oder 12 Volt, bis 1,5 A / 18 Watt
- Mobilgeräte-Ladefunktion auch während des Ladens der Powerbank
- **Zuschaltbare LED-Lampe in der Front, 2-stufig:** 90 und 120 Lumen
- **Zuschaltbare, seitliche LED-Lampe mit Blink-Funktion:** 120 Lumen
- Einfache Bedienung über 4 Tasten für Licht, Betrieb und 230-Volt-Steckdose
- Ladezustands-Anzeige über 4 LEDs
- **Mehr als 1.000 Ladezyklen für den integrierten Akku**
- Schutz vor Kurzschluss, Überhitzung, Über- und Unterspannung
- Farbe: schwarz-rot
- Integrierter **Li-Ion-Akku mit 24.000 mAh (88,8 Wh)**, lädt per 230-Volt-Netzteil, Kfz-Adapter 12 Volt sowie per Solar-Panel (Kfz-Adapter und Solar-Panel bitte dazu bestellen)
- Maße: 14,5 x 7,7 x 10,5 cm, Gewicht: 1,2 kg
- **Solarkonverter & Powerbank HSG-240 inklusive 230-Volt-Netzteil, Zigaretten-Anzünder-Adapter und deutscher Anleitung**

**Preis: 119,95 EUR**

Bestell-Nr. ZX-3016-625

**Produktlink:** <https://www.pearl.de/a-ZX3016-3034.shtml>

### Bilderlinks\*:

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-3016\\_01\\_revolt\\_Mini-Powerbank\\_und\\_Solar-Konverter\\_HSG-240.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-3016_01_revolt_Mini-Powerbank_und_Solar-Konverter_HSG-240.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-3016\\_02\\_revolt\\_Mini-Powerbank\\_und\\_Solar-Konverter\\_HSG-240.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-3016_02_revolt_Mini-Powerbank_und_Solar-Konverter_HSG-240.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-3016\\_03\\_revolt\\_Mini-Powerbank\\_und\\_Solar-Konverter\\_HSG-240.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-3016_03_revolt_Mini-Powerbank_und_Solar-Konverter_HSG-240.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-3016\\_04\\_revolt\\_Mini-Powerbank\\_und\\_Solar-Konverter\\_HSG-240.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-3016_04_revolt_Mini-Powerbank_und_Solar-Konverter_HSG-240.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-3016\\_05\\_revolt\\_Mini-Powerbank\\_und\\_Solar-Konverter\\_HSG-240.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-3016_05_revolt_Mini-Powerbank_und_Solar-Konverter_HSG-240.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-3016\\_06\\_revolt\\_Mini-Powerbank\\_und\\_Solar-Konverter\\_HSG-240.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-3016_06_revolt_Mini-Powerbank_und_Solar-Konverter_HSG-240.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-3016\\_07\\_revolt\\_Mini-Powerbank\\_und\\_Solar-Konverter\\_HSG-240.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-3016_07_revolt_Mini-Powerbank_und_Solar-Konverter_HSG-240.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-3016\\_08\\_revolt\\_Mini-Powerbank\\_und\\_Solar-Konverter\\_HSG-240.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-3016_08_revolt_Mini-Powerbank_und_Solar-Konverter_HSG-240.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-3016\\_09\\_revolt\\_Mini-Powerbank\\_und\\_Solar-Konverter\\_HSG-240.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-3016_09_revolt_Mini-Powerbank_und_Solar-Konverter_HSG-240.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-3016\\_10\\_revolt\\_Mini-Powerbank\\_und\\_Solar-Konverter\\_HSG-240.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-3016_10_revolt_Mini-Powerbank_und_Solar-Konverter_HSG-240.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-3016\\_11\\_revolt\\_Mini-Powerbank\\_und\\_Solar-Konverter\\_HSG-240.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-3016_11_revolt_Mini-Powerbank_und_Solar-Konverter_HSG-240.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).

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)

# PEARL

## Presse-Information

Auch als Set mit Solarpanel und Anschlusskabel erhältlich:

revolt Mini-Powerbank & Solar-Konverter mit Solarpanel, 24 Ah, 120 Watt

**Preis: 189,95 EUR**

Bestell-Nr. ZX-3019-625

**Produktlink:** <https://www.pearl.de/a-ZX3019-3034.shtml>

revolt Mobiles Solarpanel mit monokristallinen Solarzellen, 50 Watt

<https://www.pearl.de/a-NX2462-3034.shtml>

Bilderlinks zum Solarpanel NX-2462:

[https://www.pearl.de/Presse/NX-2462\\_01\\_revolt\\_Mobiles\\_Solarpanel\\_mit\\_monokristallinen\\_Solarzellen\\_50\\_Watt.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-2462_01_revolt_Mobiles_Solarpanel_mit_monokristallinen_Solarzellen_50_Watt.jpg)

revolt Mini-Powerbank & Solar-Konverter mit Falt-Solarpanel, 24 Ah, 120 Watt

**Preis: 229,95 EUR**

Bestell-Nr. ZX-3018-625

**Produktlink:** <https://www.pearl.de/a-ZX3018-3034.shtml>

revolt Mobiles, faltbares Solarpanel, 4 monokristalline Solarzellen, 50 Watt

<https://www.pearl.de/a-NX2742-3034.shtml>

Bilderlinks zum Falt-Solarpanel NX-2742 und vom Anschlusskabel PV-9197:

[https://www.pearl.de/Presse/NX-2742\\_01\\_revolt\\_Mobiles\\_faltbares\\_Solarpanel\\_4\\_monokristalline\\_Solarzellen\\_50\\_Watt.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-2742_01_revolt_Mobiles_faltbares_Solarpanel_4_monokristalline_Solarzellen_50_Watt.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/NX-2742\\_02\\_revolt\\_Mobiles\\_faltbares\\_Solarpanel\\_4\\_monokristalline\\_Solarzellen\\_50\\_Watt.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-2742_02_revolt_Mobiles_faltbares_Solarpanel_4_monokristalline_Solarzellen_50_Watt.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/NX-2742\\_03\\_revolt\\_Mobiles\\_faltbares\\_Solarpanel\\_4\\_monokristalline\\_Solarzellen\\_50\\_Watt.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-2742_03_revolt_Mobiles_faltbares_Solarpanel_4_monokristalline_Solarzellen_50_Watt.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/NX-2742\\_04\\_revolt\\_Mobiles\\_faltbares\\_Solarpanel\\_4\\_monokristalline\\_Solarzellen\\_50\\_Watt.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-2742_04_revolt_Mobiles_faltbares_Solarpanel_4_monokristalline_Solarzellen_50_Watt.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/NX-2742\\_05\\_revolt\\_Mobiles\\_faltbares\\_Solarpanel\\_4\\_monokristalline\\_Solarzellen\\_50\\_Watt.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-2742_05_revolt_Mobiles_faltbares_Solarpanel_4_monokristalline_Solarzellen_50_Watt.jpg)

revolt Solar-Modul-Anschlusskabel Hohlstecker 5,5 x 2,1 mm auf Lüsterklemme

<https://www.pearl.de/a-PV9197-1439.shtml>

Bilderlinks:

[https://www.pearl.de/Presse/PV-9197\\_01\\_revolt\\_Solar-Modul-Anschlusskabel\\_Hohlstecker.jpg](https://www.pearl.de/Presse/PV-9197_01_revolt_Solar-Modul-Anschlusskabel_Hohlstecker.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/PV-9197\\_02\\_revolt\\_Solar-Modul-Anschlusskabel\\_Hohlstecker.jpg](https://www.pearl.de/Presse/PV-9197_02_revolt_Solar-Modul-Anschlusskabel_Hohlstecker.jpg)

**Bezugsquelle:** PEARL. GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Tel. 0180/ 555 82,  
<https://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](https://www.pearl.de/Presse/PEARL.GmbH_Logo.zip)