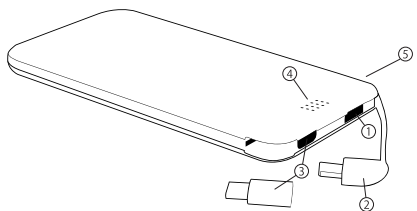




POWERBANK ALL-IN (P-07)

Bedienungsanleitung



- 1) USB-Anschluss (für Output)
- 2) Integriertes Micro-USB-Kabel
- 3) Halterung für Lightning-Adapter oder Type C
- 4) LED-Ladestandsanzeige
- 5) Micro-USB-Anschluss (für Input)

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt ZOGI /Herzog Products GmbH, dass dieses Produkt den gesetzlichen EU Bestimmungen, Normen und Richtlinien zum Zeitpunkt des Erwerbs entspricht.

Die Konformitätserklärung finden Sie unter folgendem Link:
<https://zogi.biz/wp-content/uploads/conf-powerbank-all-in.pdf>

Bitte lesen Sie die Gebrauchsanleitung vor Inbetriebnahme gut durch und bewahren Sie sie danach auf. Wenn Sie das Gerät einer anderen Person überlassen, geben Sie auch ihr diese Anleitung weiter.

de

01 LIEFERUMFANG

1 x Powerbank, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x USB-Ladekabel

02 SICHERHEITSHINWEISE

- › Das Produkt ist für die private Nutzung bestimmt.
- › Das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- › Das Produkt vor Feuchtigkeit schützen. Es besteht Brandgefahr.
- › Das Produkt nicht erhitzen, vor Hitze schützen und nicht ins Feuer werfen. Es besteht Verletzungsgefahr durch entweichende Gase, austretende Flüssigkeit oder Explosion.
- › Das Gehäuse nicht öffnen, es besteht Verletzungsgefahr durch den Kontakt mit Bestandteilen sowie Brandgefahr.
- › Das Produkt nicht deformieren. Das Produkt darf nicht gequetscht, angebohrt oder auf andere Weise beschädigt werden. Bei Missbrauch besteht Verletzungsgefahr durch entweichende Gase, austretende Flüssigkeit oder Explosion.

WICHTIGER HINWEIS

Bitte beachten Sie, dass sowohl die Schutzkappe als auch das integrierte Micro-USB-Kabel an der Powerbank befestigt sind. Gehen Sie damit sehr behutsam um und vermeiden Sie jegliche Krafteinwirkung. Andernfalls können Schäden sowohl an der Powerbank als auch am Kabel entstehen. Wurde die Powerbank oder das integrierte Kabel beschädigt, darf die Powerbank nicht mehr verwendet werden.

03 INBETRIEBNAHME

Hinweis: Während des Ladeprozesses erwärmt sich das Produkt, das ist normal. Stellen Sie fest, dass das Produkt extrem heiß wird, unterbrechen Sie die Stromversorgung und verwenden es nicht mehr. Es besteht Verletzungsgefahr durch austretende Gase, Flüssigkeit oder Explosion.

de

- › Starten Sie den Ladevorgang, indem Sie das beiliegende USB-Ladekabel an den Micro-USB-Eingang (Input) der Powerbank sowie an den USB-Anschluss eines PCs/Laptops anschließen.
- › Alternativ können Sie die Powerbank auch über ein geeignetes USB-Ladegerät (5 V-Anschluss) aufladen. Beachten Sie hierzu die Bedienungsanleitung des verwendeten USB-Ladegerätes.
- › Laden Sie Ihre Powerbank bevor die Powerbank 10 % ihrer Ladung unterschreitet, um die Batterie zu schützen.
- › Wenn Sie die Powerbank längere Zeit nicht nutzen, sollte die Powerbank über 50% ihrer Ladung haben.
- › Überladen Sie die Powerbank nicht.

LADEVORGANG

- › Eine blinkende LED: Unter 25 % Batterieladung.
- › Eine leuchtende und eine blinkende LED: 25-50 % Batterieladung.
- › Zwei leuchtende und eine blinkende LED: 50-75 % Batterieladung.
- › Drei leuchtende und eine blinkende LED: 75-100 % Batterieladung.
- › Vier leuchtende LEDs: volle Batterieladung.

04 LADEN VON ENDGERÄTEN

- › Starten Sie den Ladevorgang (Smartphone, MP3-Player, etc. mit DC 5 V Stromversorgung), indem Sie das beiliegende USB/Micro-USB Kabel an den Micro-USB Eingang Ihres Endgerätes sowie an den USB-Anschluss der mobilen Stromversorgung anschließen.
- › Unter Umständen ist das beiliegende USB/Micro-USB Kabel für den endgeräteseitigen Anschluss unpassend. Verwenden Sie das Original USB-Kabel Ihres Endgerätes oder einen passenden Adapter (z.B. USB Type-C-Adapter oder Lightning-Adapter).

de

LADESTANDSANZEIGE

Schütteln Sie die Powerbank um die LED-Ladestandsanzeige anzuschalten:

- › Vier leuchtende LEDs: 75-100 % Batterieladung.
- › Drei leuchtende LEDs: 50-75 % Batterieladung.
- › Zwei leuchtende LEDs: 25-50 % Batterieladung.
- › Eine leuchtende LED: Unter 25 % Batterieladung.
- › Eine blinkende LED: Unter 10 % Batterieladung. Laden Sie Ihre Powerbank.

05 TECHNISCHE DATEN

Batterie: LiPo-Akku; 4.000 mAh; 3.7 V; 14,8 Wh
 Kapazität: 4.000 mAh
 Input: DC 5 V; 1 A
 Output: DC 5 V; 1 A

06 ENTSORGUNG

Elektro- und Elektronik-Altgeräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen an einer öffentlich ausgewiesenen Sammelstelle oder bei der Verkaufsstelle abgegeben werden. Dadurch leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz der Ressourcen und der Umwelt.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihre Verkaufsstelle oder die öffentlichen Behörden. Wenn Sie die Verpackung entsorgen, achten Sie auf die entsprechenden Bestimmungen in Ihrem Land.

Herzog Products GmbH
 Gutenbergstraße 2
 D-75210 Kelters

WWW.ZOGI.BIZ

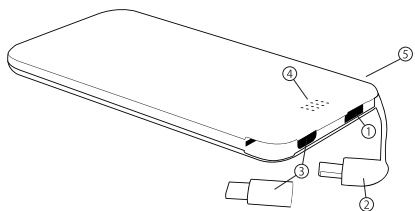


Made in China



POWERBANK ALL-IN (P-07)

User Manual



- 1) USB for Output
- 2) Built-In Micro USB cable
- 3) Slot for Adapter (Lightning or Type C)
- 4) Charging indicator
- 5) Micro USB for Input

DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby ZOGI / Herzog Products GmbH declares that this product complies with the legal EU regulations, standards and guidelines at the time of purchase. The Declaration of Conformity can be found under the following URL:

<https://zogi.biz/wp-content/uploads/conf-powerbank-all-in.pdf>

This manual contains important safety and operating instructions. Before using Power Bank, read all instructions and cautionary markings on product carefully. Save this Manual for future reference or other users.

en

01 SCOPE OF DELIVERY

1 x Powerbank, 1 x USB/Micro-USB adapter cable, 1 x User manual

02 IMPORTANT SAFEGUARDS

- › DO NOT expose power bank to rain, moisture or snow.
- › DO NOT operate power bank if it has received a sharp blow, been dropped, or otherwise damaged in any way, take it to a qualified service person.
- › DO NOT disassemble power bank. Take to a qualified service person when service or repair is required. Incorrect reassembly may result in a risk of electric shock or fire.
- › To reduce the risk of electrical shock, unplug power bank before attempting any maintenance or cleaning. Turning off controls will not reduce this risk.
- › DO NOT use under water or immerse in water.
- › DO NOT operate the power bank while charging.
- › This item is not a toy. Keep out of reach of children.

IMPORTANT NOTE

Notice carefully that the protection cap and the built-in cable are a fixed part of the power bank. Handle these parts very carefully and avoid any forced action. Otherwise the power bank or its cable can be damaged. Do not use the power bank anymore when the power bank or its cable is damaged.

03 COMMISSIONING

Important: During the charging process, the product is heated, this is normal. If you find that the product is extremely hot, disconnect the power supply and do not use it more. Risk of injury by escaping gases, liquid or explosion.

en

- › Charge the power bank fully before first use
- › Plug the micro USB end of the charging cord into the micro USB Input on the power bank
- › Plug the USB connector end of the charging cord into the USB port of any computer or compatible USB connection (5 V DC).
- › Charge the power bank before its electricity is under 10 % to protect the battery.
- › If you don't use the power bank in a long time, make sure there's over 50 % of electricity left to keep the cell's activity.
- › Do not overcharge the power bank.

LADEVORGANG

- › One flashing LED: under 25 % electricity.
- › One lighting and one flashing LED: 25-50 % electricity.
- › Two lighting and one flashing LED: 50-75 % electricity.
- › Three lighting and one flashing LED: 75-100 % electricity.
- › Four lighting LEDs: Fully charged.

04 CHARGING YOUR MOBILE DEVICE

- › Plug the mobile device's power cord into the power bank
- › Start the charging process (smartphone, mp3-player, etc. all with DC 5V power supply) by connecting the included cable with both the micro-USB input at your device and the USB input at the power bank.
- › Under certain circumstances, the included USB/micro USB cable is inappropriate for your special device. In this case use the original cable from your product or any compatible adapter (e.g. Lightning or Type-C)

en

LED DISPLAY

Shake the power bank to check the remaining power:

- › Four lighting LEDs: 75-100 % electricity.
- › Three lighting LEDs: 50-75 % electricity.
- › Two lighting LEDs: 25-50 % electricity.
- › One lighting LED: Under 25 % electricity.
- › One flashing LED: Under 10 % electricity. Please charge your power bank.

05 SPECIFICATIONS

Battery: LiPo-Akku; 4.000 mAh; 3.7 V; 14,8 Wh
 Capacity: 4.000 mAh
 Input: DC 5 V; 1 A
 Output: DC 5 V; 1 A

06 DISPOSAL

Electrical and electronic equipment must not be disposed of with household waste, but must be returned to a public separate collection or at the point of sale.

For more information, please contact your sales outlet or the public authorities. When you dispose of the packaging, pay attention to the relevant regulations in your country.

Herzog Products GmbH
 Gutenbergstraße 2
 75210 Kelters, Germany

WWW.ZOGI.BIZ



Made in China