

英文

Thank you for choosing the EasyAcc® Powerbank PB6000CBL. Please read this manual carefully before use and keep it for future reference.

Package Contents
EasyAcc® PowerBank PB6000CBL ×1
Micro USB Charging Cable ×1
User Manual ×1
[Note: AC charger NOT included.]

Product Features

- Advanced Smart technology, which adjusts the output current based on the needs of the device being charged, ensuring that each device connected will be charged at the fastest speed possible.
- High-quality lithium-polymer battery cells with a total capacity of 6,000 mAh/22.2 Wh; a rated input of 5V 2A and a maximum output of 5V 2A; and LED indicators that display the current battery level.
- An ultraslim design that offers superior portability as well as fine workmanship that provides the greatest comfort when PB6000CBL is held in one's hand.
- A built-in micro USB cable that allows for the easy charging of micro USB devices.
- Sophisticated protection ICs that effectively prevent overcharge, overcurrent, and short circuits as well as conform to CE, RoHS, and FCC specifications, meaning there's nothing to worry about.

Technical Specifications

Capacity	6,000 mAh/22.2 Wh
Battery Type	Lithium-polymer rechargeable battery cell
Life Cycle	>500
Output	DC 5V 2A (total) USB Output: DC5V 1A Lighting Output: DC5V 1A
Input	DC 5V 2A (max)
Size	134x66x13mm/5.3x2.6x0.5 in.
Weight	148g/5.2 oz
Charging Temperature	0°C -45°C / 32°F -113°F
Operating Temperature	-20°C -60°C / -4°F -140°F
Humidity	≤75%

-1-

-2-

Product Overview

① LED Flashlight
② USB Output
③ Micro USB Input Port
④ Lighting Output
⑤ Power Indicator
⑥ Power Button

Power Button
Press the power button to see how much power is left. PB6000CBL can automatically detect whether any devices are connected or not, and if no device is connected, the power indicator will go off within 6 seconds. Double press the power button to turn the LED flashlight on or off.

Micro USB Input Port
Connect the micro USB end of your charging/data cable to this port to charge PB6000CBL.

-3-

Power Indicator
PB6000CBL has five indicators, and each one stands for 20% of the power capacity.

Using PB6000CBL to Charge Your Devices		Charging PB6000CBL	
Indicator Status	Battery Level	Indicator Status	Battery Level
●●●●●	81%-100%	○○○○○	EMPTY
●●●●○	61%-80%	○○○○○	<20%
●●●○	41%-60%	●○○○○	21%-40%
●●○○	21%-40%	●●○○○	41%-60%
●○○○	5%-20%	●●●○○	61%-80%
○○○○○	<5%	●●●●●	81%-94%
○○○○○	EMPTY	●●●●●	95%-100%

● = ON; ○ = OFF; ◉ = Flashing

-4-

USB Output port
Connect your devices to this port via a USB cable. If PB6000CBL's remaining power capacity is above 5%, it will begin charging your devices automatically.

Note:
The smart output port is universal and compatible with almost any smart device with DC 5V input (phones, tablets, PSPs, etc.).

Charging PB6000CBL

- Plug a charger with DC 5V 1A-2A output into a wall socket or power strip.
- Connect PB6000CBL to the charger using a micro USB to USB cable.
- The power indicator will flash regularly while showing the charging status. (See Power Indicator)
- PB6000CBL is fully charged when all five indicators are on. You may now remove the micro USB plug.

-5-

Using PB6000CBL to Charge Your Devices

- Connect a device to PB6000CBL via a charging/data cable or via the micro USB output.
- PB6000CBL will begin charging your device immediately.
- Check whether the remaining power capacity of PB6000CBL is above 5%. If the only power indicator lit is flashing, PB6000CBL cannot charge your devices. Please recharge it first.
- PB6000CBL will automatically cut off its energy output within 30 seconds if you disconnect your device(s) or your device(s) have been fully charged.

-6-

Compatibility

- Apple: iPhone 6 Plus/6/5s/5c/5/4s/4/3GS, iPad Air 2/Air/4/3/2/1, iPod Touch/Shuffle/Nano/Classic (Apple Lightning/30-pin cable NOT included).
- Samsung: Samsung smartphones (Galaxy S5/S4/S3, Note 4/3/2/1, etc.), Galaxy Tab (NOT compatible with Galaxy Tab models with a 30-pin dock.)
- Google: Google Nexus 4/5, Google Nexus 7, Google Glass
- Android/Windows smartphones/tablets (with DC 5V input)
- MP3/MP4 players; Bluetooth speakers/headsets

Troubleshooting

Why can't I charge my PB6000CBL?

- Check your charger. Make sure its output is DC 5V 1A-2A and that it is working properly.
- Make sure your cable is working and undamaged.
- Check the connection between your charger and

-7-

PB6000CBL. Make sure both ends of the charging/data cable are compatible and securely connected.

Why won't PB6000CBL charge my device(s)?

- Press the power button to check if the remaining power capacity is above 5%. If the only power indicator lit is flashing, PB6000CBL is draining and cannot charge your devices. Please recharge it first.
- Confirm that the input of your device is DC 5V 0.2A-2.4A.
- Check your charging/data cable. Make sure your cable is not broken and that the two ends are compatible with and securely connected to PB6000CBL and your device, respectively.
- Your PB6000CBL might be in Protection Mode. Please remove all plugs from it and keep it cool and dry (both outside and inside). Then press the power button/charge PB6000CBL to reactivate it.
- Your device might be in low power mode. Charge it and see if it works after about ten minutes.

Why did my PB6000CBL enter Protection Mode?
When an overcurrent, short circuit, overcharge, or over-discharge happens, your PB6000CBL will cut off its energy output automatically and enter Protection Mode to prevent damage to itself and your device(s). Please remove all plugs from your PB6000CBL and keep it cool and dry. Then press the power button to reactivate it.

-8-

Notes

- Avoid using the product in places with extreme heat and humidity.
- Do not knock, drop or puncture the product.
- Do not short circuit the product.
- Do not dismantle the device by yourself.
- Keep the product away from children.

Warranty
EasyAcc provides the product with 18 months warranty since the date of purchase. The warranty does not lip improper use of the product, such as dismantling the product by yourself. The warranty also does not lip products that purchased from other unauthorized seller.

Contact Us
To get in touch with us, please send an email to support@easyacc.com. Or you can visit our official website www.easyacc.com, and our Facebook (www.facebook.com/EasyAcc.official), to get more information.

-9-

Manufacture: EASYACC TECHNOLOGY CO.,LIMITED
Model: PB6000CBL
Contact: Jason Xie
Address: Rosenstrasse 5,24768 Rendsburg
Tel: +49 175 4161168
Email: Support@easyacc.com

Hereby, EasyAcc declares that this Power Bank PB6000CBL is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2004/108/EC. The Certificate of Conformity and the Declaration of Conformity for this product can be found on the link below and clicking the "Download".
www.easyacc.com/CP/declarations-of-conformity

-10-

EasyAcc

support@easyacc.com
www.EasyAcc.com

德文

Vielen Dank das Sie sich für eine EasyAcc® Powerbank PB6000CBL entschieden haben. Bitte lesen Sie das Handbuch aufmerksam durch und heben Sie es für spätere Fragen auf.

Produkteigenschaften

- Advanced Smart Technology - die Ausgangsleistung wird entsprechend dem angeschlossenen Gerät ausgehandelt und auf die max. Leistung eingestellt. Somit laden Ihre Gerät so schnell wie möglich.
- Hochqualitative Lithium Polymer Zellen mit einer Gesamtkapazität von 6000 mAh/22.2 Wh, einer Eingangsleistung von 5V 2A und einer max. Ausgangsleistung von 5V 2A. LEDs zeigen immer die aktuelle Restkapazität an.
- Ultraschlankes Design das Ihnen eine extreme Portabilität und exzellente Verarbeitung bietet. Dies lässt Sie die PB6000CBL leicht in einer Hand halten und ist ideal als immer dabei Powerbank.
- Eingebautes Micro USB Kabel das es Ihnen erlaubt Micro USB Geräte überall zu laden.
- Ausgeklügelte Schutz ICs die effektiv vor Überladung, Überspannung und Kurzschlüssen schützen und sich an die Vorgaben von CE, RoHS und FCC halten. Dies bedeutet das Sie sich keine Sorge um die Sicherheit machen müssen.

Lieferumfang
EasyAcc® PowerBank PB6000CBL ×1
Micro USB Ladekabel ×1
Benutzerhandbuch ×1
[Anmerkung: Ladegerät NICHT im Lieferumfang.]

Technische Spezifikationen

Kapazität	6,000 mAh/22.2 Wh
Akku Typ	Lithium Polymer Zellen
Lebensdauer	>500 Zyklen
Ausgang	DC 5V 2 A (total) USB Ausgang: DC 5V 1A Lighting Ausgang: DC 5V 1A
Eingang	DC 5V 2A (max)
Größe	134x66x13mm/5.3x2.6x0.5 in.
Gewicht	148g/5.2 oz
Lade-temperatur	0°C -45°C / 32°F -113°F
Arbeits-temperatur	-20°C -60°C / -4°F -140°F
Luftfeuchtigkeit	≤75%

-1-

-2-

Produktübersicht

① LED Taschenlampe
② USB Ausgang
③ Micro USB Eingang
④ Lighting Ausgang
⑤ LED Anzeige
⑥ An/Ausschalter

An/Ausschalter
Drücken Sie den An/Ausschalter um die Restkapazität zu überprüfen. Die PB6000CBL kann automatisch feststellen ob ein Gerät angeschlossen ist. Wenn kein Gerät angeschlossen ist, wird die LED Anzeige der PB6000CBL binnen 6 sek. ausgehen. Doppelklicken Sie den An/Ausschalter um die LED Taschenlampe an bzw. auszuschalten.

Micro USB Eingang
Verbinden Sie das Micro USB Ende des Lade/Datenkabels mit diesem Eingang der PB6000CBL.

-3-

LED Anzeige
Die PB6000CBL hat fünf LED Anzeigen. Jede steht für 20% der Kapazität der PB6000CBL.

Die PB6000CBL benutzen um Ihre Geräte zu laden		Laden der PB6000CBL	
LED Status	Lade Status	LED Status	Lade Status
●●●●●	81%-100%	○○○○○	LEER
●●●●○	61%-80%	○○○○○	<20%
●●●○	41%-60%	●○○○○	21%-40%
●●○○	21%-40%	●●○○○	41%-60%
●○○○	5%-20%	●●●○○	61%-80%
○○○○○	<5%	●●●●●	81%-94%
○○○○○	LEER	●●●●●	95%-100%

● = AN; ○ = AUS; ◉ = BLINKEND

-4-

USB Ausgang
Verbinden Sie Ihre Geräte mit diesem Anschluß via USB Kabel. Wenn die Restkapazität der PB6000CBL über 5% liegt, wird sie beginnen Ihre Geräte zu laden.

Anmerkung:
Der Smart Ausgangsport ist universal und kompatibel mit so gut wie allen Geräten die mit 5V geladen werden können. Wie z.B. (Telefone, Tablet PCs, PS, usw.).

Laden der PB6000CBL

- Stecken Sie ein Ladegerät mit 5V 1A-2A Ausgang in eine Steckdose.
- Verbinden Sie die PB6000CBL mit dem Ladegerät in dem Sie ein Micro USB zu USB Kabel nutzen.
- Die LED Anzeige beginnt zu blinken und zeigt den Ladestatus an. (Siehe LED Anzeige)

-5-

4. Die PB6000CBL ist vollständig geladen wenn alle fünf LEDs aufleuchten. Sie können das Ladegerät nun entfernen.

Die PB6000CBL nutzen um Ihre Geräte zu laden

- Verbinden Sie ein Gerät mit der PB6000CBL via Daten/Ladekabel oder via Micro USB Ausgang.
- Die PB6000CBL beginnt umgehend damit das angeschlossene Gerät zu laden.
- Stellen Sie sicher das die Restkapazität der PB6000CBL über 5% beträgt. Wenn nur eine LED blinkt, ist die PB6000CBL leer und muss zuerst geladen werden bevor Sie Geräte laden können.
- Die PB6000CBL schaltet sich automatisch binnen 30 sek ab, wenn Ihr Gerät vollständig geladen ist oder wenn kein Gerät angeschlossen ist.

-6-

Kompatibilität

- Apple: iPhone 6 Plus/6/5s/5c/5/4s/4/3GS, iPad Air 2/Air/4/3/2/1, iPod Touch/Shuffle/Nano/Classic (Apple Lightning/30 Pin Kabel NICHT im Lieferumfang.)
- Samsung: Samsung smartphones (Galaxy S5/S4/S3, Note 4/3/2/1, etc.), Galaxy Tab (NICHT kompatibel mit Galaxy Tab Modellen mit 30 Pin Dock.)
- Google: Google Nexus 4/5, Google Nexus 7, Google Glass
- Android/Windows Smartphones/Tablet PCs (mit 5V Eingang)
- MP3/MP4 Player; Bluetooth Lautsprecher/Headsets

Problemlösung

Warum kann ich meine PB6000CBL nicht laden?

- Überprüfen Sie das Ladegerät und stellen Sie sich das es über einen 5V 1A-2A Ausgang verfügt und ok ist.
- Stellen Sie sicher das die Kabel alle in Ordnung sind.
- Überprüfen Sie die Verbindung zwischen Ladegerät

-7-

und der PB6000CBL. Stellen Sie sicher das beide Enden des Daten/Ladekabels sicher in den Buchsen sitzen.

Warum lädt die PB6000CBL meine Geräte nicht?

- Drücken Sie den An/Ausschalter und überprüfen Sie ob die Restkapazität über 5% liegt. Wenn nur eine LED blinkt, ist die PB6000CBL leer und muss zuerst geladen werden bevor Sie Ihre Geräte laden können.
- Stellen Sie sicher das Ihr Gerät mit 5V 0.2A-2.4A geladen werden kann.
- Überprüfen Sie Ihr Daten/Ladekabel. Stellen Sie sicher das es in Ordnung ist und beide Enden kompatibel sind und sicher in der PB6000CBL und im zu ladenden Gerät sitzen.
- Ihre PB6000CBL befindet sich evtl. im Schutzmodus. Entfernen Sie bitte alle Stecker und halten Sie sie trocken und kühl. Drücken Sie nun den An/Ausschalter der PB6000CBL oder laden Sie sie um sie zu reaktivieren.
- Ihr zu ladendes Gerät befindet sich evtl. im Low Power Modus. Laden Sie es bitte für min. 10 min. und schauen Sie erneut.

Warum befindet sich meine PB6000CBL im Schutzmodus?
Bei einer Überspannung, Kurzschluss, Überladung oder Tiefentladung schaltet sich die PB6000CBL ab um sich selbst und angeschlossene Geräte zu schützen. Entfernen Sie alle Stecker und halten Sie die PB6000CBL kühl und trocken. Schalten Sie sie nun an um sie zu reaktivieren.

-8-

Anmerkungen

- Vermeiden Sie das Gerät an Orten mit extremer Hitze oder Luftfeuchtigkeit zu benutzen.
- Werfen, Schlagen oder versuchen Sie nicht das Produkt zu öffnen.
- Schließen Sie das Produkt nicht kurz.
- Versuchen Sie nicht das Produkt selbst zu reparieren.
- Halten Sie das Produkt von Kindern fern.

Garantie
EasyAcc bietet Ihnen eine 18 monatige Garantie ab Kaufdatum. Beschädigungen die unsachgemäßem Gebrauch oder Demontage des Gerätes herrühren, werden von unserer Garantie nicht abgedeckt. Auch übernehmen wie keine Garantie wenn Sie das Produkt bei einem nicht autorisierten Verkäufer erworben haben.

Kontaktieren Sie uns
Um uns zu kontaktieren, schreiben Sie uns bitte eine E-Mail an die folgende Adresse: support@easyacc.com. Für mehr Informationen, besuchen Sie auch gerne unser Internetseite: www.easyacc.com, oder folgen Sie uns auf Facebook: (www.facebook.com/EasyAcc.official)

-9-

Hersteller: EASYACC TECHNOLOGY CO.,LIMITED
Model: PB6000CBL
Kontakt: Jason Xie
Adresse: Rosenstrasse 5,24768 Rendsburg
Tel: +49 175 4161168 (Kein Support)
E-mail: Support@easyacc.com

Hiermit erklärt EasyAcc, dass diese Power Bank PB6000CBL in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2004/108 / EC sind. Die EG-Konformitätserklärung und die Konformitätserklärung zu diesem Produkt finden Sie auf den Link unten. Klicken Sie bitte "Download".
www.easyacc.com/CP/declarations-of-conformity

-10-

EasyAcc

Quick Start Guide

材质: 157g铜版纸
颜色: CMYK
尺寸: 1:1图纸