

POWERBANK

DE



Anleitung

Modell: MP-50000



Vielen Dank

dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Dieses Produkt ist eine wiederaufladbare Batterie die zur Energieversorgung mobiler Geräte genutzt werden kann. Die gespeicherte Energie nach Vollladung beträgt ca. 195Wh. Je nach Ausgangsspannung der verwendeten Ausgangsbuchse ergibt sich daraus die verfügbare Kapazität.

Für einen optimalen Einsatz der Powerbank und zu Ihrer Sicherheit, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie die Powerbank einsetzen. Bewahren Sie sie auf, damit Sie diese bei Unsicherheiten und Weitergabe des Produktes zur Verfügung haben.

Sicherheitshinweise

- Bitte nur den mitgelieferten Adapter zur Ladung benutzen, andernfalls könnte das Gerät beschädigt werden.
- Das Produkt ist nicht für Kinder geeignet da es zerbrechliche, kleine und verschluckbare Teile enthält.
- Bitte nicht fallen lassen und nicht in Wasser eintauchen da das Gerät sonst beschädigt wird.
- Nicht erhöhten Temperaturen oder brennbaren Gasen aussetzen.
- Bitte demontieren Sie das Gehäuse nicht, bei Defekten schicken Sie es bitte zurück an Ihren Fachhändler.
- Überbrücken Sie bitte keine Kontakte da dies zu Kurzschlüssen führen kann.

Warnhinweis für Akkumulatoren

- Explosionsgefahr in der Nähe offener Flammen.
- Akkumulatoren dürfen nicht geöffnet werden.
- Akkumulatoren dürfen nicht in Kontakt mit Flüssigkeiten gelangen.
- Akkumulatoren dürfen nicht kurzgeschlossen oder mit Metall in Kontakt gebracht werden
- Einsatztemperaturbereich bei -0°C und max. 45°C
- Akkumulatoren außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren
- Akkumulatoren nicht in den Mund stecken

Gewährleistung und Haftung

- Bei einem Fehler oder Defekt des Gerätes wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.
- Der Hersteller haftet nicht für Personen- oder Sachschäden die durch den unsachgemäßen Gebrauch entstehen.
- Modifikation an dem Produkt, unsachgemäßer Gebrauch oder Reparatur durch Dritte führen zum Verlust der Gewährleistung.
- Druckfehler und Änderungen an dem Gerät behalten wir uns vor.

Technische Daten

- Batterietyp: Lithium-Polymer
- Akkukapazität: 52.800mAh (3,7V) / 195Wh
- Ausgangsspannung: 5V / 9V / 12V /16V /19V/20V
- Ausgangsstrom:
 - * 1 x USB 2100mA
 - * 1 x USB 1000mA
 - * DC 4A o 80Watt (max)
- Anschlüsse:
 - * 2 x USB-Ausgang für Geräteanschluss
 - * 1x Rundstecker(OUTPUT) für Geräteanschluss
 - * 1x Rundstecker(INPUT) für Ladefunktion
- Netzteil
 - * Eingangsspannung 100-240V 50/60Hz
 - * Ausgangsspannung 15-24V 2000mA
- Maße: 215 x 80 x 57 mm
- Gewicht: ca. 1300g

Lieferumfang

- Powerbank XTPower MP-50000
- USB Kabel
- 10 Notebook und Netbook Adapter mit Verbindungskabel
 - * A = Sony, Fujitsu, Panasonic - 6.0x4.25x1.4mm
 - * C= IBM, Acer, Toshiba - 5.5x2.1mm
 - * D= Asus/HP - 4.75x1.7mm
 - * E= Acer, Toshiba - 5.5x1.7mm
 - * G=Acer, Benq - 4.0x1.7mm
 - * H=Samsung - 5.5x3.25x1.0mm
 - * J = Dell, HP - 7.4x5.0x0.6mm
 - * K = IBM, Sony - 7.9x5.4x0.9mm
 - * E2= Acer (Ultrabook) - 3.0x1.0mm
 - * M= Lenovo (Ultrabook)
- Netzteil mit Eurostecker und US Adapter



Laden der Powerbank

Ihre Powerbank wird teilgeladen geliefert. Laden Sie sie bitte vor dem ersten Gebrauch vollständig auf.

Den Ladestatus erkennen Sie nach dem Einschalten des Einschaltknopfes (on/off).

Verbinden Sie die Powerbank mit dem Netzadapter über die DC Buchse (Input) und schließen Sie ihn an eine Stromquelle von 100-240V 50/60Hz an.

Die aktive Ladefunktion wird angezeigt durch den Laufbalken in der Anzeige. Gleichzeitig wird der Ladezustand des Akkus in Prozent (0-100%) angezeigt.

Nach vollständiger Aufladung beendet die Powerbank den Ladevorgang automatisch. Die Powerbank schaltet sich nach wenigen Sekunden ab, wenn nicht gleichzeitig ein Verbraucher angeschlossen ist.

Lagern Sie die Powerbank nie längere Zeit in entladendem Zustand sondern laden diese jeweils immer wieder auf.

Die Ladezustandsanzeige erfolgt durch eine Spannungsmessung der internen Batterie. Deshalb kann es bei Beginn der Ladung zu einem sprunghaften Anstieg der Kapazitätsanzeige kommen.

Laden Ihres mobilen Gerätes über die USB Buchse

Suchen Sie das entsprechende Verbindungstück für Ihr Gerät, verbinden Sie es mit dem USB-Kabel und stecken dies dann in Ihr Gerät.

Sie können auch das Original USB Kabel Ihres Gerätes benutzen.

Stecken Sie das USB Kabel in die USB Buchse Wenn das Gerät nicht automatisch geladen wird, dann drücken Sie bitte kurz den Schaltknopf (on/off). Ihr Gerät wird nun geladen.

Ein USB Symbol zeigt, dass ein USB Stecker in einer der beiden Buchsen eingesteckt ist.

Die Angabe der Restkapazitäts im Display der Powerbank zeigt den aktuellen Ladezustand der Powerbank.

Laden Ihres mobilen Gerätes über die DC Buchse (Output)

Wählen Sie mit dem On/Off Schalter die benötigte Spannung (9V/12V/16V/19V/20V).Dazu drücken Sie diesen Schalter mindestens 3 Sekunden bis das Spannungssymbol (V) blinkt. Mit jedem weiteren Drücken springt die gewählte Ausgangsspannung weiter. Nach 3 Sekunden ohne weiteres Drücken erlischt die Anzeige und die gewählte Ausgangsspannung ist eingestellt. Sie können das noch einmal kontrollieren durch kurzes Drücken des On/Off Schalters.

Wichtig: Stellen Sie die Ausgangsspannung unbedingt vor Anschluss des zu ladenden Gerätes korrekt ein, da dieses sonst Schaden nehmen kann.

Verbinden Sie den Rundstecker Adapterkabels mit der Powerbank (output).

Suchen Sie das entsprechende Verbindungsstück für Ihr Gerät und verbinden es mit dem Kabel.

Wenn das Gerät nicht automatisch geladen wird, dann drücken Sie bitte kurz den Schaltknopf (on/off). Ihr Gerät wird nun geladen.

Die Angabe der Restkapazitäts im Display der Powerbank zeigt den aktuellen Ladezustand der Powerbank. Bitte beachten Sie, dass wenn Ihr Gerät in Betrieb ist und die Batterie im Gerät nicht vollgeladen ist, dann versorgt die Powerbank Ihr Gerät und lädt parallel die Gerätebatterie. Wenn die Summe der Ströme dadurch zu hoch werden sollte, schaltet die Powerbank automatisch ab oder aber die Laufzeit der Powerbank wird durch den hohen Entladestrom unverhältnismäßig verkürzt.

Wir empfehlen die Powerbank mit Geräten zu benutzen deren Batterie vollgeladen ist oder zur Ladung der Gerätebatterie wenn das Gerät nicht in Betrieb ist.

Werden Verbraucher angeschlossen die nur einen geringen Strom benötigen der unterhalb des Stromes liegt der zur Erkennung des Ladeendes dient dann wird der Strom ebenfalls nach kurzer Zeit abgeschaltet und das Gerät kann dann leider nicht mit dieser Powerbank geladen oder betrieben werden.

Dauerbetrieb von Geräten

Die Powerbank schaltet auch bei kleinen Verbrauchern nicht ab. Sie können daher auch Keingeräte wie z.B. LED Leuchten mit dieser Powerbank versorgen.

Gleichzeitiges Laden und Entladen

Sie können die Powerbank mit dem Netzteil gleichzeitig laden, während Sie einen Verbrauchern betreiben oder laden. Bitte beachten Sie dass die Powerbank mit max. 30 Watt geladen werden kann. Je nach Stärke des Verbrauches, kann die Powerbank daher an Kapazität verlieren und auch abschalten.

Abschalten der Powerbank

Die Powerbank schaltet automatisch nach einigen Sekunden ab, wenn entweder alle Kabel abgezogen werden oder die Kapazität vollständig verbraucht wurde.

Entsorgungshinweise

Batterien und Akkumulatoren dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind als Verbraucher nach der Batterie-Richtlinie verpflichtet diese am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete öffentliche Sammelstellen zu entsorgen.

Das durchgestrichene Mülleimer Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altbatterien und -akkumulatoren leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

Es gilt die Batterie-Richtlinie: 2006/66/EG

CE-Konformitätserklärung

Dieses Produkt ist mit der nach der Richtlinie 2004/108/EG vorgeschriebenen CE Kennzeichnung versehen. Damit erfüllt das Produkt die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen.



Batteries and Power Solutions GmbH
Veit-Hirschmann-Str. 6
73479 Ellwangen
Germany
www.xtpower.de

02/2018 Änderungen vorbehalten

POWERBANK

EN



Manual

Model: MP-50000



Thank you

for purchasing this product. This product is a rechargeable battery (Power Bank) that can be used to power mobile devices. The stored energy after full charge is about 195Wh which will be provided with an output voltage of 5V from the USB output.

For the best use of the power bank and for your safety, please read these instructions carefully before using the power bank.

Safety

- Use only the provided power adapter for charging, otherwise you may cause damage to the device.
- The product is not suitable for children as it contains fragile and small parts that can be swallowed easily.
- Please do not drop and do not immerse in water as the unit will be damaged.
- Do not expose to high temperatures or flammable gases.
- Please do not remove the housing.
- Please don't directly connect any contacts as this can lead to short circuits.

Warnings

- The unit may explode near or in an open flame.
- The unit should not be opened.
- Rechargeable batteries must not come into contact with liquids.
- The Power Bank should not be short-circuited or brought into contact with metal
- Operating temperature range -0° C and max. 45° C
- Please keep batteries out of reach of children
- Don't put batteries in your mouth

Warranty and Liability

- If there is a problem with the device, please contact your dealer
- The manufacturer is not liable for injury or damage caused by improper use.
- Modification of the product, misuse or unauthorized repair will void the warranty.
- XTPower reserves the right to make changes to the product or the instructions and manuals without prior notice.

Technical Data

- Batterytype: Lithium-Polymer
- Capacity: 31.200mAh (3,7V) / 115Wh
- Output Voltage: 5V / 9V / 12V /16V / 19V / 20V
- Output Current:
 - * 1 x USB 2100mA
 - * 1 x USB 1000mA
 - * DC 4A o 80Watt (max)
- Connections:
 - * 2 x USB
 - * 1x Round (OUTPUT)
 - * 1x Round (INPUT) for charging
- Power Adapter
 - * Input Voltage 100-240V 50/60Hz
 - * Output 15-24V 2000mA
- Dimensions: 215 x 80 x 57 mm
- Weigth: ca. 1300g

Lieferumfang

- Powerbank XTPower MP-50000A
- USB cable
- 10 Notebook and Netbook Adapter with cable
 - * A = Sony, Fujitsu, Panasonic - 6.0x4.25x1.4mm
 - * C= IBM, Acer, Toshiba - 5.5x2.1mm
 - * D= Asus/HP - 4.75x1.7mm
 - * E= Acer, Toshiba - 5.5x1.7mm
 - * G=Acer, Benq - 4.0x1.7mm
 - * H=Samsung - 5.5x3.25x1.0mm
 - * J = Dell, HP - 7.4x5.0x0.6mm
 - * K = IBM, Sony - 7.9x5.4x0.9mm
 - * E2= Acer (Ultrabook) - 3.0x1.0mm
 - * M= Lenovo (Ultrabook)
- Power Adapter with Euro and US adapter



Charging the Powerbank

Your powerbank will be shipped partly charged. Please charge it full before first time using.

You will recognize the charge status after first time switch on (on/off).

Please connect the powerbank with the power adapter (Input) and connect the power adapter 100-240V 50/60Hz.

The active charging function is indicated by the progress bar in the display. At the same time, the charge status of the battery is displayed in percent (0-100%).

When fully charged, the power bank automatically stops charging. The power bank shuts off after a few seconds, unless a consumer is connected at the same time.

Please store the powerbank never extended time in a discharged state, but charge them again when getting discharged.

The charging indicator is carried out by the internal battery voltage measurement. Therefore it may occur at the beginning of the load a surge of displayed capacity.

Load your mobile device via the USB port

Please locate the appropriate connector for your device, connect it to the USB cable, and then plug that into your device.

You can also use the original USB cable of your device.

Plug the USB cable into the USB socket

When the device is not automatically been charged, then briefly press the switch button (on / off). Your device is now charged.

A USB symbol shows that a USB cable is plugged into one of the two USB sockets.

The remaining capacity of the power bank is displayed in percent.

Load your mobile device via the DC Jack (Output)

select with the On / Off switch, the required voltage (9V/12V/16V/19V/20V) . Just press this button at least 3 seconds until the voltage symbol (V) flashes. Each time you press the selected output voltage jumps to the next . After 3 seconds without further pressing the display disappears and the selected output voltage is set . You can check again by briefly pressing the on / off switch.

Important: Make sure before connecting the device to use the correct voltage , otherwise your device may be damaged.

Connect the pin plug adapter cable with power bank (output) .

Locate the appropriate connector for your device and connect it to the cable.

If the device does not charge automatically, please press the button briefly (on / off). Your device is now charging.

The remaining capacity of the power bank is displayed in percent.

Please note that if your device is in operation and the battery of your device is not fully charged, then the powerbank supports your device and in parallel is charging the device battery . If the sum of the currents then will be too high, the power bank will turn off automatically , or the operating time of the powerbank is reduced disproportionately by the high discharge current.

We recommend the powerbank to be used with devices whose battery is fully charged or where the device battery is charged when the unit is not in operation.

If consumers are connected which only need a small current which is below the end of charge current then the current will also turn off after a short time and the device unfortunately cannot be charged or operated.

Continuous operation of devices

The power bank does not switch off even with small devices connected. With the Power Bank you can even run small devices like LED lights.

Simultaneous loading and unloading

You can charge the powerbank with the power supply at the same time while you run or charge a device. Please note that the power bank can be charged with max. 30 watts. Depending on the consumption (eg. larger than 30 watts), the power bank can therefore lose capacity and also switch off.

Shut down the power bank

The power bank automatically shuts off after a few seconds when either all cables are disconnected or the capacity is completely consumed.

Disposal

Batteries and Power Banks should not be disposed of with household waste.

Recycling and disposal of waste batteries and Power Banks make an important contribution to protect our environment.

Batteries Directive: 2006/66/EC

CE Declaration of Conformity

This product bears the required CE marking according to Directive 2004/108/EC. The product meets the essential requirements of the European directives and regulations.

POWERBANK

IT



Manuale

Modello: MP-50000



Grazie molte

Per avere deciso di acquistare questo prodotto. Questo prodotto è una batteria ricaricabile che può essere utilizzata per l'alimentazione dei dispositivi mobili. L'energia immagazzinata dopo la carica completa è di circa 195WH. A seconda della tensione di uscita della presa di uscita, il risultato è la capacità disponibile.

Per utilizzare al meglio la PowerBank e la vostra sicurezza, vi preghiamo di leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare la PowerBank. Conservarlo in caso di dubbi ed uso del prodotto.

Sicurezza

- Si prega di utilizzare solo l'adattatore in dotazione, altrimenti l'unità potrebbe essere danneggiata.
- Il prodotto non è adatto per i bambini in quanto contiene parti fragili, piccole e ingoiabili.
- Non far cadere e non immergerlo in acqua perché il dispositivo potrebbe essere danneggiato.
- Non esporre a temperature elevate o gas infiammabili.
- Non smontare in caso di difetti si prega di inviarlo di nuovo al vostro rivenditore.
- Collegare direttamente i contatti può portare a corto circuito.

Avvertenza per le batterie

- Pericolo di esplosione vicino a fiamme libere.
- Le batterie ricaricabili non devono essere aperte.
- Gli accumulatori non devono venire a contatto con liquidi.
- Le batterie ricaricabili non devono essere cortocircuitati o portati a contatto con il metallo
- Temperatura di esercizio -0° C e max. 45° C
- Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini
- Non mettere le batterie in bocca

Garanzia e responsabilità

- In caso di malfunzionamento o difetto nel dispositivo, si prega di contattare il rivenditore.
- Il costruttore non è responsabile di lesioni o danni causati da un uso improprio.
- Modifica del prodotto, uso improprio o riparazione da parte di altri, portano alla perdita della garanzia.
- Variazioni e modifiche all'apparecchio sono senza preavviso.

Specifiche tecniche

- Tipo di batteria: Li – polimero
- Capacità della batteria: 31.200mAh (3,7V)/115Wh
- Tensione di uscita: 5V / 9V / 12V / 16V/19V / 20V
- Corrente di uscita:
 - 1x USB 2100mA
 - 1x USB 1000mA
 - DC 4A o 80Watt (max)
- Connessioni:
 - * 1x uscita 2 USB per dispositivi di connessione
 - * 1x connettore rotondo (USCITA) per il collegamento del dispositivo
 - * 1x connettore rotondo (INPUT) per la funzione di ricarica
- Alimentazione
 - * una tensione di ingresso 100 -240V 50/60Hz
 - * Tensione di uscita 15-24V 2000mA
- Dimensioni: 215 x 80 x 57 mm
- Peso: circa 1300g

Contenuto

- Powerbank XTPower MP-50000A
- Cavo USB a spirale
- 10 notebook e netbook adattatore con cavo di collegamento
 - * A = Sony, Fujitsu, Panasonic - 6.0x4.25x1.4mm
 - * C= IBM, Acer, Toshiba - 5.5x2.1mm
 - * D= Asus/HP - 4.75x1.7mm
 - * E= Acer, Toshiba - 5.5x1.7mm
 - * G=Acer, Benq - 4.0x1.7mm
 - * H=Samsung - 5.5x3.25x1.0mm
 - * J = Dell, HP - 7.4x5.0x0.6mm
 - * K = IBM, Sony - 7.9x5.4x0.9mm
 - * E2= Acer (Ultrabook) - 3.0x1.0mm
 - * M= Lenovo (Ultrabook)
- Alimentatore con spina EU e US



Batteries and Power Solutions GmbH
Veit-Hirschmann-Str. 6
73479 Ellwangen
Germany
www.xtpower.de

02/2018 Subject to change

