

FUELMAN 12000

POWERBANK

Bedienungsanleitung


 DE DK ES FR GB
 HR HU IT NL SL

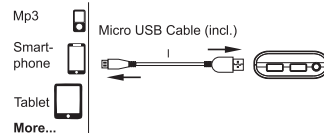
www.usewell.de



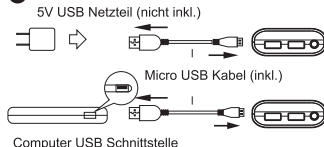
package contents:

 Power Bank
 Micro USB Cable
 User Manual

A Laden digitaler Geräte

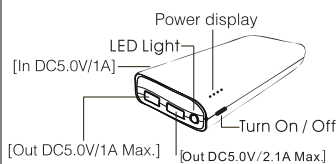


B Laden der Power Bank



C Produktkomponenten

Kapazität: 12000mAh



LED-Licht

 Anschalten: kurz zweimal hintereinander ON/OFF drücken
 Ausschalten: kurz zweimal hintereinander ON/OFF drücken

>>1<<

Betriebsanleitung:

1. Zum Laden digitaler Geräte:

Sie können die Power Bank mithilfe des Micro USB Kabels über den USB-Anschluss mit digitalen Geräten verbinden, [Hinweis: Wenn Sie digitale Geräte laden möchten, sollten Sie zum Laden das korrekte Kabel für diese Produkte verwenden. Im Lieferumfang der Power Bank ist ein Micro-USB-Ladekabel enthalten. Wenn Sie digitale Geräte mit anderen Geräteanschlüssen aufladen möchten, so müssen Sie ein entsprechendes Kabel käuflich erwerben, oder Sie können das dem Gerät mitgelieferte Kabel verwenden. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor Gebrauch sorgfältig durch].

LED Display beim Aufladevorgang					
Kapazität	0 ~ 25%	25 ~ 50%	50 ~ 75%	75 ~ 99%	100%
LED DISPLAY	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
LED DISPLAY	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
LED Display beim Entladevorgang / bei Überprüfung					
Kapazität	< 1%	1 ~ 25%	25 ~ 50%	50 ~ 75%	> 75%
LED DISPLAY	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
LED DISPLAY	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
	○ AN	● BLINKT	● AUS		

Produktsicherheit:

- Laden Sie die Power Bank bei längerer Lagerung gelegentlich auf (ca. alle 3 Monate).
- Die Power Bank kann bei Benutzung ein wenig heiß werden. Dieser Zustand ist unproblematisch, solange sich die Temperatur bei unter 60 ° C befindet.
- Setzen Sie das Gerät nie direktem Sonnenlicht oder Hitze aus. Dieses kann zu Fehlfunktionen und Brandgefahr führen.
- Vermeiden Sie jeglichen Flüssigkeitskontakt, hohe Luftfeuchtigkeit oder extreme Wetterbedingungen. Dieses kann zu Fehlfunktionen führen. Reinigen Sie das Gerät nie mit chemischen Mitteln!
- Überlassen Sie die Power Bank niemals Kindern oder Personen, die nicht in der Lage sind, dieses Gerät korrekt zu benutzen. Es sei denn, die Benutzung erfolgt unter Aufsicht einer berechtigten Person.

>>2<<

- Versuchen Sie auf keinen Fall das Gerät zu zerlegen, zu werfen, es extremen Vibrationen auszusetzen, oder auf das Gerät zu schlagen.
- Bitte beachten Sie die Spezifikationen der Ausgangs- und Eingangleistung zum Vermeiden von Fehlfunktionen und Feuer.

Eigenschaften:

- Integrierter intelligenter Chip zur Identifikation der Gerätespannung. Dieser unterstützt iPad, Mobiltelefone, Bluetooth-Headset, Digitalkamera etc..
- USB-Eingang und -Ausgang. Bequem für die mobile Verwendung.
- Qualitäts-Akku für lange Verwendungszeit, Unterstützung für Schnellladung, Etwa 1.000 Ladezyklen sind möglich.
- Sicherheit: Überladungsschutz, Entladungsschutz, Überlastungsschutz.

Entsorgung:

Bitte achten Sie darauf, dass die Entsorgung von Abfällen aus elektronischen Produkten, Batterien und Verpackungen an speziellen Werkstoffhöfen erfolgt.

Dies kann helfen, eine unkontrollierte Abfallbehandlung zu verhindern und die Wiederverwertung von Materialien zu fördern.

Informationen zur Wiederverwertung erhalten Sie bei Ihren örtlichen Behörden oder Ihrem Händler.



Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!

Technische Unterstützung:
 JD Sales GmbH & Co. KG
 Winkel 12, 24226 Heikendorf
 Germany
 Tel.: +49 431 580819-20
 www.usewell.de
 service@usewell.de

Änderungen vorbehalten.

>>3<<

FUELMAN 12000

POWERBANK

USER MANUAL


 DE DK ES FR GB
 HR HU IT NL SL

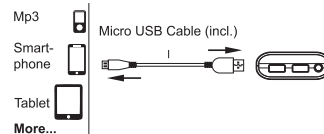
www.usewell.de



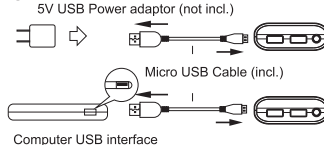
package contents:

 Power Bank
 Micro USB Cable
 User Manual

A For charging Digital Device

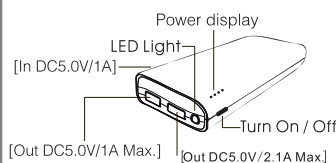


B For charging Power Bank



C Product Components

capacity: 12000mAh



LED light

 switching on: press ON / OFF briefly twice in succession
 switching off: press ON / OFF briefly twice in succession

>>1<<

Operating Instruction:

1. For charging Digital Device:

You can connect the Power Bank to the digital device with USB port by Micro USB cable. [Note: when you are charging digital devices, you should use proper charging cable for these products. The Power Bank original fitting is Micro USB charging cable. If you need to charge the digital devices with other individual port, you can buy or use your original charging cable. Before use, please read the user manual carefully].

LED Display when charging					
Capacity	0 ~ 25%	25 ~ 50%	50 ~ 75%	75 ~ 99%	100%
LED DISPLAY	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
LED DISPLAY	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
LED Display when discharging / capacity checking					
Capacity	< 1%	1 ~ 25%	25 ~ 50%	50 ~ 75%	> 75%
LED DISPLAY	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
LED DISPLAY	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
	○ ON	● FLASH	● OFF		

Product Safety Information:

- If you will not use the Power Bank for a long time, then you need to charge it once every three months at least.
- When you are using it, the device may get a little hot. It is in a good condition if it's temperature is under 60°C.
- Please keep the device dry. Don't scrub it with chemical cleaning.
- Don't let kids or incapable people use this device individually. Unless they are under guidance and supervision by their supervisor.
- Don't attempt to disassemble, throw, beat or vibrate the device.

>>2<<

- Don't keep the device under high temperature. This may cause malfunction and fire.
- Please note the specification of output and input for keeping the device away from causing malfunction and fire.

Features:

- Built-in intelligent device voltage identification chip. It can support iPad, mobile phone, bluetooth headset, digital camera etc..
- USB input & output. Portable and convenient for using.
- High quality battery for long-time use. Support for quick charging. The product cycle charging life is about 1000 times.
- Safety: Over-charge protection, over discharge protection, over-load protection, shortage protection.

Disposal:

Please make sure that the disposal of waste from electronic products, batteries and packaging will ensue to specialized recycling depots.

This can help preventing uncontrolled waste treatment and it helps to promote the recycling of materials. For information on recycling contact your Local Authority or retailer.



Batteries may not be disposed of with household garbage!

technical support:
 JD Sales GmbH & Co. KG
 Winkel 12, 24226 Heikendorf
 Germany
 Tel.: +49 431 580819-20
 www.usewell.de
 service@usewell.de

Subject to change without notice.

>>3<<