

材质: 80g。

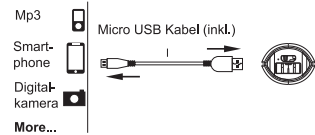
RELOADER 2600

POWERBANK Bedienungsanleitung

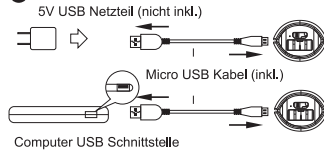


Lieferumfang:
Power Bank
Micro USB Kabel
Bedienungsanleitung

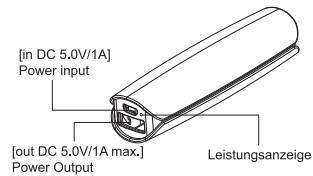
A Laden digitaler Geräte



B Laden der Power Bank



C Produktkomponenten



Kapazität: 2.600 mAh

>>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].

2. Ladeanzeige:

Wenn die Power Bank geladen wird, blinkt das Licht abwechselnd rot/blau. Nach vollständiger Ladung leuchtet das Licht blau.

Produktsicherheit:

1. Laden Sie die Power Bank bei längerer Lagerung gelegentlich auf (ca. alle 3 Monate).
2. Die Power Bank kann bei Benutzung ein wenig heiß werden. Dieser Zustand ist unproblematisch, solange sich die Temperatur bei unter 60 ° C befindet.
3. Setzen Sie das Gerät nie direktem Sonnenlicht oder Hitze aus. Dieses kann zu Fehlfunktionen und Brandgefahr führen.
4. Vermeiden Sie jeglichen Flüssigkeitskontakt, hohe Luftfeuchtigkeit oder extreme Wetterbedingungen. Dieses kann zu Fehlfunktionen führen. Reinigen Sie das Gerät nie mit chemischen Mitteln!
5. Überlassen Sie die 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.
6. Versuchen Sie auf keinen Fall das Gerät zu zerlegen, zu werfen, es extremen Vibrationen auszusetzen, oder auf das Gerät zu schlagen.
7. Bitte beachten Sie die Spezifikationen der Ausgangs- und Eingangsleistung zum Vermeiden von Fehlfunktionen und Feuer.

IN	5V 1000mA
OUT	5V 1000mA

>>2<<

Eigenschaften:

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

Entsorgung:

Bitte achten Sie darauf, dass die Entsorgung von Abfällen aus elektronischen Produkten, Batterien und Verpackungen an speziellen Wertstoffhöfen 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.ussewel.de
service@ussewel.de

Änderungen vorbehalten.

>>3<<