Wasserdichte Powerbank mit Taschenlampe



Liebe Kundin, lieber Kunde!

Ihre neue Powerbank ist der perfekte Begleiter, wenn Sie längere Zeit ohne Zugang zur Stromversorgung unterwegs sind. Mit der Powerbank können diverse akkubetriebene Endgeräte wie Smartphones, Digitalkameras, MP3-Player u.Ä. mit einer Ladespannung von 5 V aufgeladen werden – je nach Akku-Kapazität der Endgeräte mehrere Male, bis die Powerbank leer ist.
Und Sie haben außerdem stets eine Taschenlampe dabei. Die Powerbank ist bei geschlossener Abdeckung der Anschlusshuchsen wasserdicht

Die Powerbank bietet folgende Vorzüge:

- intelligenter Schutz vor: Überladen, Tiefentladen, Überspannung, Kurzschluss
- geringe Selbstentladung
- eine Akku-Ladung (10.000 mAh) reicht aus, um beispielsweise ein Endgerät mit einer Akku-Kapazität von 500 mAh ca. 12 Mal oder ein Endgerät mit einer Akku-Kapazität von 2.000 mAh ca. 3 Mal aufzuladen

- 2 USB-Anschlüsse (Typ A) zum Laden herkömmlicher Geräte mit USB-Anschluss (Typ A)
- 1 USB-Anschluss (Typ C) zum Laden der neueren Smartphone- und Tablet-Generationen und auch der Powerbank selbst. USB Typ C bietet viele Vorteile: beispielsweise können Sie Ihr Smartphone je nach Akku-Kapazität in unter einer Stunde komplett aufladen
- 1 Micro-USB-Anschluss zum Laden der Powerbank selbst

Die Powerbank selbst kann über einen USB-Anschluss am Computer oder einen USB-Netzadapter (nicht im Lieferumfang) aufgeladen werden.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit diesem Artikel.

Inhalt

- 5 Sicherheitshinweise
- 8 Auf einen Blick (Lieferumfang)
- 10 Gebrauch
- 10 Powerbank aufladen
- 12 Akkubetriebene mobile Geräte (Smartphone etc.) mit der Powerbank laden
- 14 Taschenlampe verwenden
- 15 Störung / Abhilfe
- 17 Technische Daten
- 18 Entsorgen

Sicherheitshinweise Z



Lesen Sie aufmerksam die Sicherheitshinweise und benutzen Sie den Artikel nur wie in dieser Anleitung beschrieben, damit es nicht versehentlich zu Verletzungen oder Schäden kommt. Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachlesen auf. Bei Weitergabe des Artikels ist auch diese Anleitung mitzugeben.

Verwendungszweck

Die Powerbank ist zum Aufladen diverser akkubetriebener mobiler Geräte mit einer Ladespannung von 5 V vorgesehen, wie Mobiltelefone, Smartphones, Digitalkameras u.Ä.

Die Powerbank ist für den Privatgebrauch konzipiert und für gewerbliche Zwecke ungeeignet.

Der Artikel ist für die Verwendung im Haus und im Freien konzipiert. Sie ist bei geschlossener Abdeckung der Anschlussbuchsen wasserdicht gegen kurzzeitiges Eintauchen in Wasser (IP66).

Die Powerbank kann über einen USB-Anschluss am Computer oder einen USB-Netzadapter (nicht im Lieferumfang) aufgeladen werden.

GEFAHR für Kinder

- Kinder erkennen nicht die Gefahren, die bei unsachgemäβem Umgang mit Elektrogeräten entstehen können.
 Halten Sie Kinder daher von dem Artikel fern.
- Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern.
 Es besteht u.a. Erstickungsgefahr!

WARNUNG vor Brand

- Die Powerbank und die mobilen Geräte werden während des Ladevorgangs warm. Decken Sie die Geräte nicht ab.
- Verwenden Sie die Powerbank nicht in der N\u00e4he von explosiven Gasen.

WARNUNG vor Verletzungen

- Die LED-Taschenlampe ist sehr hell. Schauen Sie nicht direkt hinein. Leuchten Sie niemandem damit direkt in die Augen.
- Laden Sie nur mobile Geräte mit integrierten Akkus mit mindestens 5,0 V Eingangsspannung. Versuchen Sie nicht, andere Geräte anzuschließen oder einzelne Akkus direkt aufzuladen. Herkömmliche Batterien dürfen nicht geladen werden!

6

- Setzen Sie den Artikel nicht offenem Feuer, Wasser, feuchter Umgebung, hohen Temperaturen, hohem Luftdruck, direktem Sonnenlicht o.Ä. aus. Es besteht Überhitzungs-, Explosions- und Kurzschlussgefahr.
- Schützen Sie den Artikel vor Aufprall, Zusammenstoβ, Erschütterungen und anderen mechanischen Einwirkungen.
- Nehmen Sie den Artikel nicht auseinander. Nehmen Sie keine Veränderungen am Gerät vor. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen. Lassen Sie Reparaturen am Gerät nur in einer Fachwerkstatt durchführen
- Die Powerbank-Akku ist fest im Artikel eingebaut und kann und darf nicht selbst ausgetauscht werden.

VORSICHT - Sachschaden

- Die LED-Leuchte in der Taschenlampe kann und darf nicht ausgetauscht werden.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel.
- Verwenden Sie den Artikel nur bei Umgebungstemperaturen von -20 °C bis +40 °C (beim Laden) bzw. -20 °C bis +60 °C (beim Entladen) und einer Luftfeuchtigkeit von 40 bis 70%.

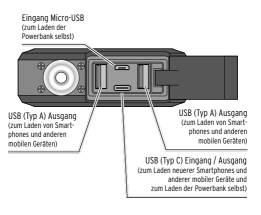
Hinweis

Wenn Sie den Artikel auf einer Flugreise mitnehmen möchten, erkundigen Sie sich zuvor bei Ihrer Fluggesellschaft, ob und unter welchen Bedingungen die Mitnahme einer Powerbank gestattet ist.

Auf einen Blick (Lieferumfang)



Ladebuchsen



Gebrauch



- Um eine problemlose Funktion der Powerbank zu gewährleisten, laden Sie sie regelmäßig auf.
- Wenn die interne Kapazität der Powerbank zu stark gesunken ist oder Elektronikprobleme auftreten, schaltet sich die Powerbank aus, um das zum Laden angeschlossene Gerät vor Schäden zu schützen.
- Wenn die Powerbank mit keinem Gerät verbunden ist, schaltet sie sich nach einigen Sekunden automatisch aus.

Powerbank aufladen



Um sich den Ladezustand der Powerbank anzeigen zu lassen, drücken Sie 1x kurz den Ein-/Ausschalter.

Der Ladezustand wird ca. 30 Sekunden lang angezeigt.

• • • •

Die blauen Kontrollleuchten neben dem Ein-/Ausschalter zeigen die aktuelle Kapazität

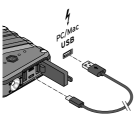
••••

(25% - 50% - 75% - 100%)

der Powerbank an.

••••

Öffnen sie die Abdeckung über den Ladebuchsen.



2. Schließen Sie die Powerbank wie abgebildet mit dem mitgelieferten USB-C-Ladekabel an einen USB-Anschluss am Computer oder einen USB-Netzadapter (nicht im Lieferumfang) an.

Der Ladevorgang startet automatisch.

Während des Ladevorgangs zeigen die blauen Kontrollleuchten die aktuelle Kapazität (25% – 50% – 75% – 100%) der Powerbank an:

blaue Kontrollleuchte leuchtet - Kapazität erreicht blaue Kontrollleuchte blinkt - wird geladen blaue Kontrollleuchte aus - Ladung noch nicht erreicht

Wenn alle vier Kontrollleuchten blau leuchten, ist die Powerbank vollständig aufgeladen.

 Ziehen Sie nach dem Gebrauch das USB-C-Ladekabel vom Computer bzw. USB-Netzadapter und der Powerbank ab. Schlieβen Sie die Abdeckung über den Ladebuchsen.

Akkubetriebene mobile Geräte (Smartphone etc.) mit der Powerbank laden



Beachten Sie auch die Bedienungsanleitung Ihres mobilen Gerätes.



Schließen Sie die Powerbank wie abgebildet mit einem USB-Kabel an das Gerät an, das Sie laden möchten. Wenn Sie ein Gerät mit USB-C-Anschluss laden möchten, verwenden Sie das beiliegende USB-C-Ladekabel.

Der Ladevorgang startet automatisch.

Die Ladedauer ist abhängig von der Akku-Kapazität des Gerätes, das Sie laden möchten.

Beachten Sie: Die blauen Kontrollleuchten der Powerbank zeigen die aktuelle Kapazität (25% – 50% – 75% – 100%) der Powerbank an – nicht aber den Ladefortschritt des angeschlossenen Gerätes. Diesen erkennen Sie ggf. an der entsprechenden Anzeige des mobilen Gerätes.

Wenn alle vier Kontrollleuchten der Powerbank erloschen sind, ist die Powerbank vollständig entladen und muss vor dem nächsten Gebrauch geladen werden.

- Nach dem Abnehmen des zu ladenden Gerätes von der Powerbank leuchten die Kontrollleuchten der Powerbank noch ca. 30 Sekunden weiter.
- Zum Laden von Tablets und anderen Geräten mit hohen Akku-Kapazitäten ist die Powerbank ggf. nur bedingt geeignet. Eine vollständige Aufladung ist nicht möglich.
- Wenn Sie Geräte mit einer Stromaufnahme unter 80 mA zum Laden anschlieβen, schaltet sich die Powerbank nach kurzer Zeit von selbst aus, da sie das Gerät nicht als Verbraucher erkennt.
- Wenn Sie den Ladevorgang vorzeitig unterbrechen wollen, ziehen Sie das USB-Ladekabel ab.
- Schlieβen Sie die Abdeckung über den Ladebuchsen, um die Wasserdichtigkeit zu gewährleisten.

Taschenlampe verwenden



- Drücken Sie den Ein-/Ausschalter nacheinander ...
 - ... 2x kurz, um die LED einzuschalten. Die Leuchte leuchtet hell.
 - ... 1x kurz, um die LED zu dimmen.
 - ... 1x kurz, um auf Blinklicht umzuschalten.
 - ... 1x kurz, um die LED auszuschalten.

Störung / Abhilfe

Das zum Laden angeschlossene Gerät lädt nicht

- Sind das zu ladende, mobile Gerät und die Powerbank korrekt miteinander verbunden?
- Ist die Powerbank eingeschaltet? Drücken Sie ggf.
 1x kurz den Ein-/Ausschalter, um die Powerbank einzuschalten.
- Ist die Powerbank aufgeladen? Wenn keine der Kontrollleuchten leuchtet oder blinkt, ist die Powerbank vollständig entladen.
- Wenn Sie die Powerbank in der N\u00e4he von starken Magnetfeldern (z.B. von Fernsehger\u00e4ten oder Lautsprechern) verwenden, kann es zu Fehlfunktionen kommen. Wechseln Sie den Standort, trennen Sie die Verbindung zwischen dem zu ladenden Ger\u00e4t und der Powerbank und verbinden Sie sie erneut.

Die Powerbank schaltet sich nach kurzer Zeit automatisch aus

 Hat das zu ladende Gerät eine Stromaufnahme unter 80 mA und wird deshalb nicht als Verbraucher erkannt? Schlieβen Sie in dem Fall ein weiteres Gerät zum Laden an den zweiten USB-Anschluss der Powerbank an, so dass die Stromstärke über 80 mA liegt.

Reset

Elektromagnetische Strahlungen im Umfeld der Powerbank können zu Funktionsstörungen führen. Wenn die Powerbank nicht korrekt funktioniert, ziehen Sie das zu ladende Gerät für einen Augenblick ab, wechseln Sie ggf. den Standort und schließen es dann wieder an.

Technische Daten

Modell: 608 765

Akku: 3,7 V Lithium-Polymer, 10.000 mAh

Nennenergie: 37 Wh

(nach UN 38.3 getestet / nicht

austauschbar)

Eingang: Micro USB: DC 5V/2A,

USB type C: DC 5V/2,4A (max. 2,8A)

Ausgang: USB type A: DC 5V/2,4A

USB type C: DC 5V/3A (gesamt max. 15 W)

Ladezeit (Powerbank): ca. 5 h min. Ladezyklen: > 300x

Umgebungstemperatur

Laden: -20 bis +40 °C Entladen: -20 bis +60 °C

Effizienz: min. 85%

Schutzart: IP66

Hergestellt von: Lenco Benelux BV,

Thermiekstraat 1a,

6361 HB Nuth, The Netherlands

Entsorgen

Der Artikel und seine Verpackung wurden aus wertvollen Materialien hergestellt, die wiederverwertet werden können. Dies verringert den Abfall und schont die Umwelt.

Entsorgen Sie die **Verpackung** sortenrein. Nutzen Sie dafür die örtlichen Möglichkeiten zum Sammeln von Papier, Pappe und Leichtverpackungen.



Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden! Elektrogeräte enthalten gefährliche Stoffe. Diese können bei unsachgemäßer Lagerung und Entsorgung der Umwelt und Gesundheit schaden. Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Informationen zu Sammelstellen, die Altgeräte kostenlos entgegennehmen, erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

Diesen Artikel können Sie auch bei einer Annahmestelle des Rücknahmesystems take-e-back abgeben. Weitere Informationen dazu finden Sie unter www.take-e-back.de.



Batterien und Akkus gehören nicht in den Hausmüll! Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, leere Batterien und Akkus bei einer Sammelstelle Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung oder beim batterievertreibenden Fachhandel abzugeben.

Achtung! Dieses Gerät enthält einen Akku, der aus Sicherheitsgründen fest eingebaut ist und nicht entnommen werden kann, ohne das Gehäuse zu zerstören. Ein unsachgemäβer Ausbau stellt ein Sicherheitsrisiko dar. Geben Sie daher das Gerät ungeöffnet bei der Sammelstelle ab, die Gerät und Akku fachgerecht entsorgt.

Artikelnummer: 608 765

Hergestellt von: Lenco Benelux BV, Thermiekstraat 1a.

6361 HB Nuth, The Netherlands