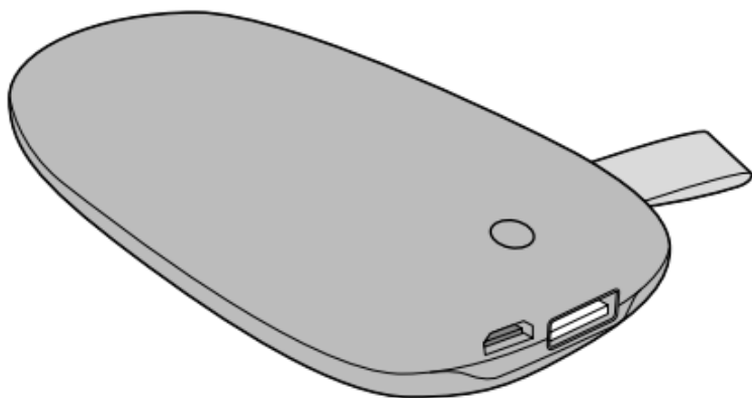




Powerbank „Stein“



de Bedienungsanleitung

Tchibo GmbH D-22290 Hamburg · 109307HB66XX · 2020-07

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 akku-betriebene 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.

Die Powerbank bietet folgende Vorzüge:

- intelligenter Schutz vor: Überladen, Tiefentladen, Überspannung, Kurzschluss
- geringe Selbstentladung
- eine Akku-Ladung (4.000 mAh) reicht aus, um beispielsweise ein Endgerät mit einer Akku-Kapazität von 500 mAh ca. 5-6 mal oder ein Endgerät mit einer Akku-Kapazität von 2.000 mAh ca. 2 mal aufzuladen

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

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit diesem Artikel.

Ihr Tchibo Team

Inhalt

- 4 Sicherheitshinweise**
- 7 Auf einen Blick (Lieferumfang)**
- 7 Gebrauch**
 - 8 Powerbank aufladen
 - 9 Akkubetriebene mobile Geräte (Smartphone etc.)
mit der Powerbank laden
 - 11 Reset
- 12 Störung / Abhilfe**
- 13 Technische Daten**
- 14 Entsorgen**

Sicherheitshinweise

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 akku-betriebener 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.

Die Powerbank ist für die Verwendung in Innenräumen konzipiert.

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

Verwenden Sie den Artikel nur unter moderaten klimatischen Bedingungen.

GEFAHR für Kinder

- Kinder erkennen nicht die Gefahren, die bei unsachgemäßem 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 Nähe von explosiven Gasen.

WARNUNG vor Verletzungen

- 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!
- Setzen Sie den Artikel nicht offenem Feuer, Wasser, feuchter Umgebung, hohen Temperaturen, direktem Sonnenlicht o.Ä. aus. Es besteht Überhitzungs-, Explosions- und Kurzschlussgefahr.

- Schützen Sie den Artikel vor Aufprall, Zusammenstoß, 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 ist fest im Artikel eingebaut und kann und darf nicht selbst ausgetauscht werden.

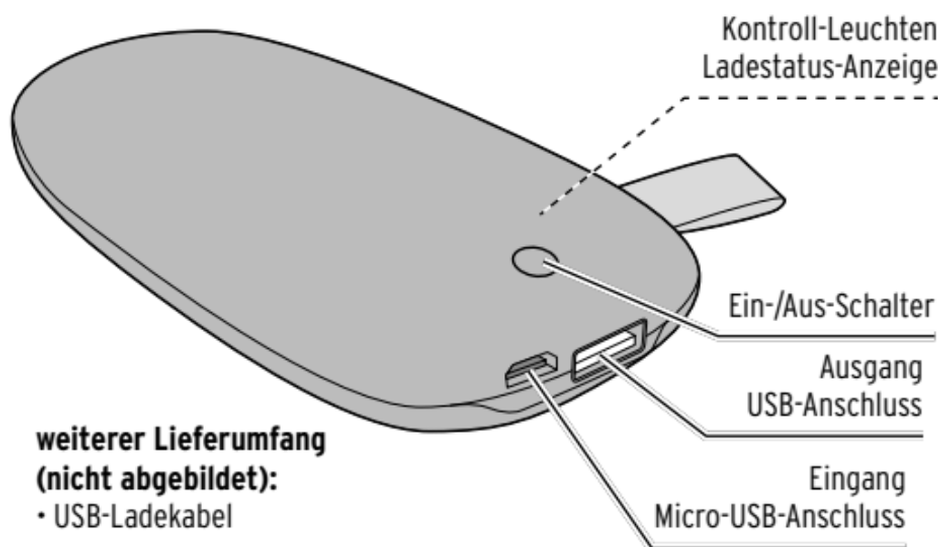
VORSICHT - Sachschaden

- Die LED-Beleuchtung kann und darf nicht ausgetauscht werden.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel.
- Verwenden Sie den Artikel nur bei einer Umgebungstemperatur von 0 °C bis +35 °C 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)



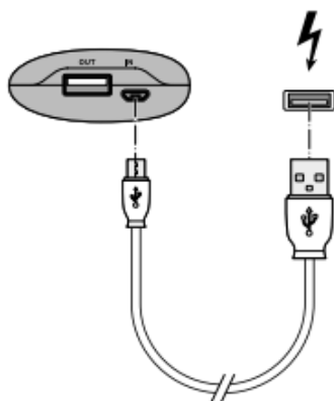
Gebrauch



- 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.

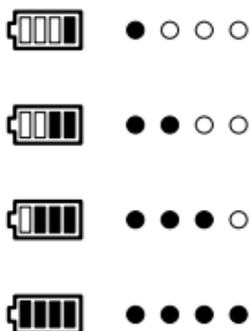
- Wenn die Powerbank mit keinem Gerät verbunden ist, schaltet sie sich nach einigen Sekunden automatisch aus.

Powerbank aufladen



1. Schließen Sie die Powerbank wie abgebildet mit dem mitgelieferten USB-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 Kontroll-Leuchten der Ladestatus-Anzeige die aktuelle Kapazität (25% - 50% - 75% - 100%) der Powerbank an:

Kontroll-Leuchte leuchtet - Kapazität erreicht

Kontroll-Leuchte blinkt - wird geladen

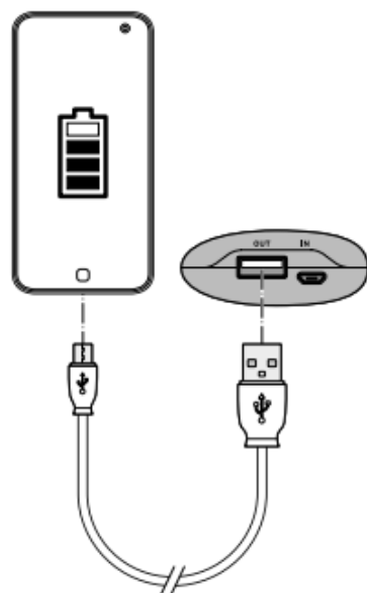
Kontroll-Leuchte aus - Ladung noch nicht erreicht

Wenn alle vier Kontroll-Leuchten leuchten, ist die Powerbank vollständig aufgeladen.

2. Ziehen Sie nach dem Gebrauch das USB-Ladekabel aus dem USB-Anschluss des Computers bzw. des USB-Netzadapters und aus dem Micro-USB-Anschluss der Powerbank.

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

 Beachten Sie auch die Bedienungsanleitung Ihres mobilen Gerätes.



▷ Schließen Sie die Powerbank wie abgebildet mit dem mitgelieferten USB-Ladekabel an das Gerät an, das Sie laden möchten.

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

▷ Wenn Sie den Ladevorgang vorzeitig unterbrechen wollen, halten Sie den Ein-/Aus-Schalter der Powerbank gedrückt, bis die Kontroll-Leuchten ausgehen. Ziehen Sie das USB-Ladekabel ab.



- Die Powerbank schaltet sich automatisch aus, sobald das angeschlossene Gerät vollständig geladen ist.
- Nach dem Abziehen des zu ladenden Gerätes von der Powerbank blinken bzw. leuchten die Kontroll-Leuchten der Powerbank noch ca. 30 Sekunden weiter.
- Zum Laden von Tablets und anderen Geräten mit ähnlich hohen Akku-Kapazitäten ist die Powerbank nur bedingt geeignet. Eine vollständige Aufladung ist nicht möglich.
- Wenn Sie Geräte mit einer Stromaufnahme unter 85 mA zum Laden anschließen, schaltet sich die Powerbank nach kurzer Zeit von selbst aus, da es das Gerät nicht als Verbraucher erkennt.

Ladestatus-Anzeige



Während des Ladevorgangs zeigen die blauen Kontroll-Leuchten der Ladestatus-Anzeige die aktuelle Kapazität (25% - 50% - 75% - 100%) der Powerbank an.

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

Um sich den Ladezustand der Powerbank anzeigen zu lassen, drücken Sie 1x kurz den Ein-/Aus-Schalter. Der Ladezustand wird ca. 30 Sekunden lang angezeigt.

Reset

Elektromagnetische Strahlungen im Umfeld der Powerbank können zu Funktionsstörungen führen. Wenn die Powerbank nicht korrekt funktioniert, schalten Sie sie für ein paar Sekunden aus und anschließend wieder ein:

1. Drücken Sie ggf. 1x kurz den Ein-/Aus-Schalter, um die Powerbank einzuschalten. Die Kontroll-Leuchten leuchten.

2. Halten Sie den Ein-/Aus-Schalter lange gedrückt, bis die Kontroll-Leuchten erlöschen.
 3. Drücken Sie 1x kurz den Ein-/Aus-Schalter, um die Powerbank wieder einzuschalten. Fertig!
-

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-/Aus-Schalter, um die Powerbank einzuschalten.
 - Ist die Powerbank aufgeladen? Wenn keine der Kontroll-Leuchten leuchtet oder blinkt, ist die Powerbank vollständig entladen.
 - Wenn Sie die Powerbank in der Nähe von starken Magnetfeldern (z.B. von Fernsehgeräten oder Lautsprechern) verwenden, kann es zu Fehlfunktionen kommen. Wechseln Sie den Standort, trennen Sie die Verbindung zwischen dem zu ladenden Gerät und der Powerbank und verbinden Sie sie erneut.
-

Technische Daten

Modell:	602 101 / 603 969
Akku:	Lithium-Ionen, 4.000 mAh (nicht austauschbar)
(nach UN 38.3 getestet)	Nennenergie: 14,8 Wh
Eingang:	DC 5V 2A
Ausgang:	DC 5V 2,4A
Ladezeit (Powerbank):	ca. 2 h (+/- 0,5 h)
Umgebungs- temperatur:	0 bis +35 °C
Made exclusively for:	Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany www.tchibo.de

Im Zuge von Produktverbesserungen behalten wir uns technische und optische Veränderungen am Artikel vor.



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! 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.

Wir sind Mitglied des Rücknahmesystems take-e-back. Weitere Informationen dazu finden Sie unter www.tchibo.de/entsorgung.



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 unsachgemäßer Ausbau stellt ein Sicherheitsrisiko dar. Geben Sie daher das Gerät ungeöffnet bei der Sammelstelle ab, die Gerät und Akku fachgerecht entsorgt.

