



Kabellose Powerbank



de **Gebrauchsanleitung**

Liebe Kundin, lieber Kunde!

Ihre neue Powerbank ist der perfekte Begleiter, wenn Sie längere Zeit ohne Zugang zur Stromversorgung unterwegs sind.

Sie können diverse akkubetriebene Endgeräte wie Smartphones, Digitalkameras, MP3-Player, Tablets u.Ä. mit einer Ladespannung von 5 V damit aufladen – 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 (8.000 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

- 1 USB-Anschluss (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. Zum Beispiel können Sie Ihr Smartphone je nach Akku-Kapazität in unter einer Stunde vollladen etc.
- 1 Micro-USB-Anschluss zum Laden der Powerbank selbst
- 1 Ladeoberfläche für induktives Laden ohne Kabel
- 1 USB-Adapter (Typ C)

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

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit diesem Artikel.

Ihr Tchibo Team



www.tchibo.de/anleitungen

Inhalt

- 5 Sicherheitshinweise**
- 8 Konformitätserklärung**
- 9 Auf einen Blick (Lieferumfang)**
- 10 Gebrauch**
 - 10 Powerbank aufladen
 - 12 Akkubetriebene mobile Geräte mit der Powerbank laden
 - 14 Ladestatus-Anzeige
 - 15 Reset
- 16 Störung / Abhilfe**
- 17 Entsorgen**
- 18 Technische Daten**

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, MP3/MP4-Player, Digitalkameras, Tablets 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 Netzadapter mit USB-Anschluss (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

- Versuchen Sie nicht, andere Geräte als unter Verwendungszweck genannt anzuschließen oder einzelne Akkus direkt aufzuladen. Herkömmliche Batterien dürfen nicht geladen werden!
- Setzen Sie das Gerät nicht offenem Feuer, Wasser, feuchter Umgebung, hohen Temperaturen, direktem Sonnenlicht o.Ä. aus. Es besteht Überhitzungs-, Explosions- und Kurzschlussgefahr.

- Schützen Sie das Gerät vor Aufprall, Zusammenstoß, Erschütterungen und anderen mechanischen Einwirkungen.
- Nehmen Sie das Gerät 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.
- Der Akku ist fest in der Powerbank eingebaut und kann und darf nicht selbst ausgetauscht werden. Bei Schäden am Akku wenden Sie sich an eine Fachwerkstatt.

VORSICHT - Sachschaden

- Die Powerbank darf nicht gleichzeitig geladen und entladen werden! Dadurch können die Powerbank und die angeschlossenen Endgeräte beschädigt werden.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel.
- Verwenden Sie das Gerät nur bei einer Umgebungstemperatur von 0 °C bis +35°C (beim Laden), -10 °C bis +40 °C (beim Entladen) und einer Luftfeuchtigkeit von 40 bis 70%.

Hinweis

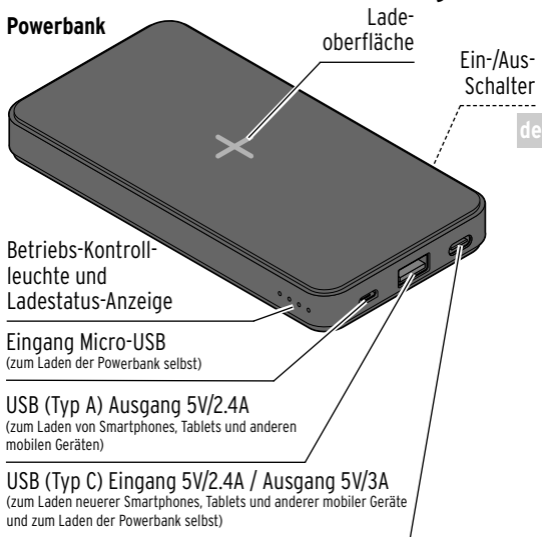
- Wenn Sie die Powerbank auf einer Flugreise mitnehmen möchten, erkundigen Sie sich zuvor bei Ihrer Fluggesellschaft, ob und unter welchen Bedingungen die Mitnahme einer Powerbank gestattet ist.
-

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Tchibo GmbH, dass dieses Produkt zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens die grundlegenden Anforderungen und die übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU erfüllt. Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter Eingabe der Artikelnummer [**381 682 / 387 287**] auf www.tchibo.de/anleitungen

Auf einen Blick (Lieferumfang)

Powerbank



USB-Adapter (Typ C)

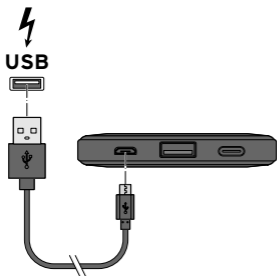


Gebrauch



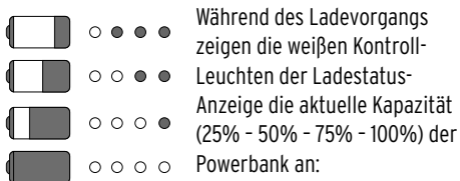
- Um eine problemlose Funktion der Powerbank zu gewährleisten, laden Sie sie regelmäßig auf.
- Wenn die interne Kapazität der Powerbank zu stark gesunken ist oder Elektronikprobleme auftreten, schaltet sich die Powerbank aus, um das zum Laden angeschlossene Gerät vor Schäden zu schützen.
- Wenn die Powerbank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

Powerbank aufladen



- ▷ Schließen Sie die Powerbank wie abgebildet mit dem mitgelieferten USB-Ladekabel an einen Netzadapter mit USB-Buchse (nicht im Lieferumfang enthalten) an.

Der Ladevorgang startet automatisch. Die Betriebs-Kontrollleuchte leuchtet blau.



Kontroll-Leuchte leuchtet - Kapazität erreicht

Kontroll-Leuchte blinkt - wird geladen

Kontroll-Leuchte aus - keine Ladung vorhanden.

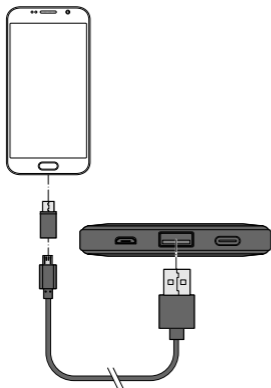
Wenn alle vier Kontroll-Leuchten leuchten, ist die Powerbank vollständig aufgeladen.

Akkubetriebene mobile Geräte mit der Powerbank laden



Beachten Sie auch die Bedienungsanleitung Ihres mobilen Gerätes.

Laden mit USB-Ladekabel



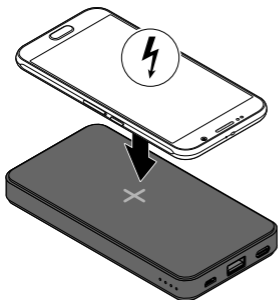
- ▷ Schließen Sie die Powerbank mit dem mitgelieferten USB-Ladekabel an das Gerät an, das Sie laden möchten. Wenn Sie ein Gerät mit USB (Typ C) laden möchten, verwenden Sie zusätzlich den beiliegenden USB-Adapter (Typ C).

Der Ladevorgang startet automatisch.

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

- ▷ Wenn der Ladevorgang nicht automatisch startet, drücken Sie kurz den Ein-/Aus-Schalter der Powerbank, um den Ladevorgang zu aktivieren.
- ▷ Wenn Sie den Ladevorgang vorzeitig unterbrechen wollen, halten Sie den Ein-/Aus-Schalter der Powerbank gedrückt, bis die Kontroll-Leuchten ausgehen. Ziehen Sie dann das USB-Ladekabel ab.

Kabelloses Laden (induktives Laden)



1. Legen Sie die Powerbank auf eine ebene Fläche.
2. Drücken Sie kurz den Ein-/Aus-Schalter, um die Powerbank einzuschalten.
3. Legen Sie das Qi-fähige Gerät wie abgebildet auf die Ladeoberfläche.

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



- Die Powerbank schaltet sich automatisch aus, sobald das angeschlossene oder aufgelegte Gerät vollständig geladen ist.
- Nach dem Abziehen bzw. Abnehmen des zu ladenden Gerätes von der Powerbank blinken bzw. leuchten die Kontroll-Leuchten der Powerbank noch ca. 40 Sekunden weiter.
- 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 - siehe Kapitel „Störung / Abhilfe“.

Ladestatus-Anzeige

Während des Ladevorgangs zeigen die weißen 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 1 mal kurz den Ein-/Aus-Schalter. Der Ladezustand wird ca. 40 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. 1-mal kurz den Ein-/Aus-Schalter, um die Powerbank einzuschalten.
Die Kontroll-Leuchten leuchten.
2. Drücken Sie den Ein-/Aus-Schalter nun 2-mal hintereinander, um die Powerbank auszuschalten.
Die Kontroll-Leuchten gehen aus.
3. Drücken Sie erneut 1-mal kurz den Ein-/Aus-Schalter, um die Powerbank wieder einzuschalten.
Fertig!

Störung / Abhilfe

Das zum Laden angeschlossene bzw. aufgelegte Gerät lädt nicht

- Sind das zu ladende Gerät und die Powerbank korrekt über das USB-Ladekabel miteinander verbunden? Liegt das Qi-fähige Gerät korrekt auf der Ladeoberfläche auf?
- Ist die Powerbank eingeschaltet? Drücken Sie ggf. 1-mal kurz den Ein-/Aus-Schalter, um die Powerbank einzuschalten.
- Ist die Powerbank aufgeladen? Wenn keine der Kontroll-Leuchten der Ladestatus-Anzeige leuchtet oder blinkt, ist die Powerbank leer.
- 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.

Die Powerbank schaltet sich nach kurzer Zeit automatisch aus

- Hat das zu ladende Gerät eine Stromaufnahme unter 85 mA und wird deshalb nicht als Verbraucher erkannt? Schließen Sie in dem Fall ein weiteres Gerät zum Laden an den zweiten USB-Anschluss der Powerbank an, so dass die Stromstärke über 85 mA liegt.

Entsorgen



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.

Technische Daten

Modell:	381 682 / 387 287
Akku:	3,7V Li-Ion min. Kapazität: 8000 mAh typ. Kapazität: 8200 mAh
(nach UN 38.3 getestet)	Nennenergie: 29,6 Wh
Eingang:	Micro USB: DC 5V/2A USB Typ C: DC 5V/2,4A

Ausgang: USB Typ A: DC 5V/2,4A
USB Typ C: DC 5V/3A
kabelloses Laden 5 W (5V/1A)
(gesamt max. 15 W)

Frequenzband: 110-205 kHz

Abgestrahlte
maximale
Sendeleistung: 0,1026 A/m bei 3 cm Abstand

Ladezeit (Powerbank): ca. 4,5 h (+/- 0,5 h)

Umgebungs-
temperatur
Laden: 0 bis +35 °C
Entladen: -10 bis +40 °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.





www.tchibo.de/anleitungen

Artikelnummer:

381 682 / 387 287

Made exclusively for:

Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany

www.tchibo.de