



Kabellose Powerbank und Ladegerät



de Bedienungsanleitung

Tchibo GmbH D-22290 Hamburg · 108833HB66XX · 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 (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
 - 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. Zum Beispiel können Sie Ihr Smartphone je nach Akku-Kapazität in unter einer Stunde vollladen
- 1 Micro-USB-Anschluss zum Laden der Powerbank selbst
- 1 Ladeoberfläche für induktives Laden ohne Kabel

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.

Ihr Tchibo Team

Inhalt

- 5 Sicherheitshinweise**
- 8 Konformitätserklärung**
- 9 Auf einen Blick (Lieferumfang)**
- 10 Gebrauch**
 - 10 Powerbank aufladen
 - 11 Akkubetriebene mobile Geräte (Smartphone etc.)
mit der Powerbank laden
 - 12 Laden mit USB-Ladekabel
 - 13 Kabelloses Laden (induktives Laden)
 - 15 Reset
- 16 Störung / Abhilfe**
- 17 Technische Daten**
- 18 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 akkubetriebener mobiler Geräte mit einer Ladespannung von 5 V vorgesehen, wie Mobiltelefone, Smartphones, Digitalkameras u.Ä. Es können auch mobile Geräte mit einer Leistung von 10 W über das induktive Laden geladen werden.

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

- 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 (beim Laden), -10 °C bis +40 °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.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Tchibo GmbH, dass dieses Produkt zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens die grundlegenden Anforderungen und die übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/35/EU erfüllt. Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter Eingabe der Artikelnummer [**602 072**] auf www.tchibo.de/anleitungen

Auf einen Blick (Lieferumfang)

Betriebs-Kontroll-
Leuchte und
Ladestatus-Anzeige



Ladeoberfläche

Ein-/Aus-Schalter

USB (Typ A)
Ausgang
(zum Laden von Smartphones
und anderen mobilen Geräten)

Eingang Micro-USB
(zum Laden der
Powerbank selbst)

USB (Typ A)
Ausgang
(zum Laden von
Smartphones und
anderen mobilen
Geräten)

USB (Typ C)
Eingang / Ausgang
(zum Laden neuerer Smart-
phones und anderer mobiler
Geräte und zum Laden der
Powerbank selbst)

**weiterer
Lieferumfang
(nicht abgebildet):**

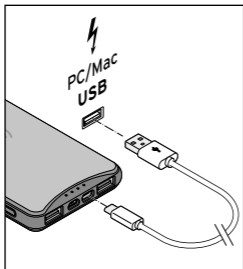
• USB-C Ladekabel

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-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 Kontroll-



Leuchten der Ladestatus-

Anzeige die aktuelle Kapazität



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

der Powerbank an:



blaue Kontroll-Leuchte leuchtet - Kapazität erreicht

blaue Kontroll-Leuchte blinkt - wird geladen

blaue Kontroll-Leuchte aus - Ladung noch nicht erreicht

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

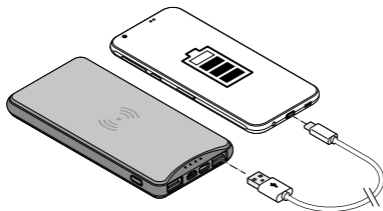
- Ziehen Sie nach dem Gebrauch das USB-C Ladekabel aus dem USB-Anschluss des Computers bzw. des USB-Netzadapters und aus dem USB-Anschluss der Powerbank.

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



Beachten Sie auch die Bedienungsanleitung Ihres mobilen Gerätes.

Laden mit USB-Ladekabel



- ▷ 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 äußere Kontroll-Leuchte ...

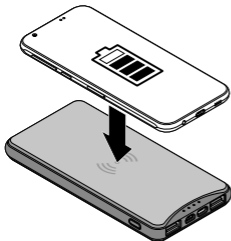
... leuchtet rot, wenn ein Endgerät mit normaler Geschwindigkeit geladen wird.

... leuchtet zusätzlich grün, wenn der Schnelllade-Modus aktiviert ist.

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

- ▷ Wenn Sie den Ladevorgang vorzeitig unterbrechen wollen, drücken Sie den Ein-/Aus-Schalter der Powerbank 2x, bis die Kontroll-Leuchten ausgehen. Ziehen Sie das USB-Ladekabel ab.

Kabelloses Laden (induktives Laden)



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

Der Ladevorgang startet automatisch.

Die äußere Kontroll-Leuchte ...

... blinkt rot, wenn ein Endgerät mit normaler Geschwindigkeit geladen wird.

... leuchtet zusätzlich grün, wenn der Schnelllade-Modus aktiviert ist.

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





- ▷ Wenn Ihr Gerät aufgeladen ist, nehmen Sie es von der Powerbank und drücken den Ein-/Aus-Schalter der Powerbank 2x, um diese auszuschalten.



- Die Powerbank schaltet sich automatisch aus, sobald das angeschlossene Gerät vollständig geladen ist.

- Nach dem Abnehmen 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 80 mA zum Laden anschließen, schaltet sich die Powerbank nach kurzer Zeit von selbst aus, da sie 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. Drücken Sie den Ein-/Aus-Schalter der Powerbank 2x. 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? Liegt das Qi-fähige Gerät korrekt auf der Ladeoberfläche auf?
- 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.

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 80 mA liegt.

Technische Daten

Modell:	602 072
Akku:	3,7 V Lithium-Ionen, 8000 mAh (nicht austauschbar)
(nach UN 38.3 getestet)	Nennenergie: 29,6 Wh
Eingang:	Micro USB: DC 5V/2A, USB type C: DC 5V/2A, 9V/2A, 12V/1.5A
Ausgang:	USB type A: DC 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A; USB type C: DC 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A; kabelloses Laden: max. 10 W (gesamt max. 18 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)
Umgebungstemperatur	
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.



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.

Artikelnummer: 602 072

Made exclusively for:

Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany

www.tchibo.de