



## Powerbank fast charge mit 10.000 mAh und 2 USB

SKU: TTBB10000FASTK



### Ladegerät mit 10.000 mAh, mit USB-Ausgang zu je 2,1 A, ausgestattet mit der Technologie Intelligent Charge und einem USB-C-Eingang/Ausgang

#### NICHT NUR FÜR SMARTPHONES

Ideal für Besitzer von Android- oder iPhone-Smartphones, ermöglicht Ihnen diese **Powerbank mit 10.000 mAh** das gleichzeitige Aufladen von zwei Geräten. Mit diesem Ladegerät können Sie Ihr entladenes Gerät über **die USB-Ausgänge und Type C** mit Strom versorgen. Für ein Handy und ein Tablet oder für Ohrstecker und drahtlose Kopfhörer: Dieses Ladegerät ist für Sie ideal, wenn Sie immer für aufgeladene Geräte sorgen möchten.

#### DOPPELTES AUFLADEN

Diese Powerbank ist ausgestattet mit **zwei USB-Ausgängen**, mit denen es möglich ist, **gleichzeitig zwei Geräte** mit Energie zu versorgen. Nehmen Sie dieses Ladegerät mit ins Auto, ins Büro oder ins Flugzeug, so dass Sie mühelos Ihr Smartphone oder andere kleine Geräte wie E-Book-Reader, Tablets oder Twin-Kopfhörer mit Energie versorgen können. Dank seiner Kapazität von 10.000 mAh ist es dazu in der Lage, **bis zu 4 Mal** ein Smartphone aufzuladen.\*

#### SUPERSCHNELL UND PRAKTISCH

Die **Intelligent-Charge-Technologie** ist ein Merkmal des 2.1A-USB-Ausgangs: Dieser externe Akku erkennt die maximale vom Gerät aufgenommene Leistung und passt sie automatisch an. Tatsächlich wird der Akku Ihres Handys **in nur 30 Minuten zu 50 % aufgeladen**.

Der **1-A-USB-Anschlusseingang** hingegen bietet eine **Standard-Ladeleistung von 5 W**.

#### WIE MAN DIE POWERBANK AUFLÄDT

Die **4 Status-LEDs** ermöglichen es Ihnen, den Ladestand der Powerbank stets unter Kontrolle zu haben. Sie können sie mit Strom versorgen durch Verwendung des **USB-C-Ausgang**, der auch als Eingang dient.

#### EIGENSCHAFTEN:

- Kapazität: 10.000 mAh
- Ein USB 2.1A-Ausgang mit 10 Watt Intelligent Charge (IC) ermöglicht bei Einzelnutzung eine 50% Schnellaufladung von Geräten in 30 Minuten
- Ein universeller 1A 5 Watt USB-Ausgang, der mit allen Smartphone-Handy-Modellen, Kopfhörern und Headsets kompatibel ist

- Ein USB-C-Eingang und -Ausgang zum Anschließen an ein kompatibles Gerät oder zum Aufladen der Powerbank
- Ladekabel in der Packung enthalten
- Gewicht: 230 g.
- 4 Status-LEDs

#### **INHALT DES PAKETS:**

- 1 USB-A - USB-C Ladekabel
- 1 Gebrauchsanweisung

\* Die angegebenen Werte beziehen sich auf ein Smartphone mit einem 2500-mAh-Akku mit 20 % Restladung und im Stand-by; bei eingeschaltetem und in Betrieb befindlichem Telefon ist die Ladeleistung deutlich reduziert. Die Anzahl der Ladevorgänge kann je nach dem Modell des aufgeladenen Telefons variieren.

\*\* Die Ladezeiten sind indikativ und hängen von der Akkukapazität des aufgeladenen Geräts ab.



Powerbank fast charge mit 10.000 mAh und 2 USB  
SKU: TTBB10000FASTK

## Technische Daten

SKU: TTBB10000FASTK  
Gewicht: 230 g  
Batterie-Kapazität: 10000 mAh  
Anschlusskabel: USB - Typ C  
EAN: 8018417293931  
GPSR: Das Produkt darf nicht von Kindern oder Personen verwendet werden, die mögliche Gefahren nicht einschätzen können., Artikel unterliegt der WEEE-Richtlinie 2012/19/EU, Artikel unterliegt der Batterieverordnung 2023/1542/EU, Artikel unterliegt der CE-Kennzeichnung, Artikelverpackungen unterliegen dem Recyclingsystem „Grüner Punkt“, Die Artikelverpackung ist recycelbar, Artikel unterliegt der UKCA-Kennzeichnung  
Farbe: black  
Eingang: 5VDC/2.1A  
Ausgang: 5VDC - 2.1A Max  
: 85076000  
Batterie: Lithium-Polymer  
Stecker: 2xUSB-A, 1xUSB-C  
Technologie: Intelligente Ladefunktion  
USB-Ausgang: 5V D.C. - 1A  
Stecker 1: 2xUSB-A, 1xUSB-C  
Typ C-Eingang: 5V D.C. - 2.1 A  
USB 2-Ausgang: 5V D.C. - 2.1A  
Typ C-Ausgang: 5 V D.C. - 2.1 A  
mitgelieferter Zubehör: 1 USB-C-Ladekabel, Bedienungsanleitung

## Logistikdaten

Tiefe Pack: 100 mm  
Breite Pack: 30 mm  
Tiefe Inner: 200 mm  
Höhe Pack: 160 mm  
Gewicht Pack: 265 g  
Breite Inner: 60 mm  
Anzahl Inner: 2 Pz  
Tiefe Master: 410 mm  
Höhe Inner: 110 mm  
Gewicht Inner: 555 g  
Breite Master: 240 mm  
Anzahl Master: 24 Pz  
Höhe Master: 180 mm  
Gewicht Master: 7045 g