

Powerbank 20.000 mAh mit LCD-Display und Laptop-Ladefunktion bis 100 W

SKU: TEBBTFT20000PD100K





Professionelle Leistung und Echtzeitkontrolle

FORTSCHRITTLICHES LCD-DISPLAY: ALLE INFOS AUF EINEN BLICK

Die Powerbank verfügt über ein intelligentes LCD-Display, das Ihnen den Prozentsatz der verbleibenden Ladekapazität, die Ausgangsleistung in Echtzeit, den verwendeten Anschluss und den Ladestatus anzeigt. Außerdem können Sie die interne Temperatur sowie die geschätzte Ladezeit der Powerbank und der angeschlossenen Geräte überprüfen. Alle Informationen, die Sie für ein präzises, sicheres und professionelles Energiemanagement benötigen.

LADELEISTUNG BIS ZU 100 W PRO NOTEBOOK

Mit einer Ausgangsleistung von bis zu 100 W über USB-C Power Delivery kann diese Powerbank Geräte mit hohem Stromverbrauch wie Laptops, MacBooks, Ultrabooks und tragbare Konsolen in kürzester Zeit wieder aufladen. Der 22,5 W USB-A Anschluss ist perfekt für Smartphones, Kopfhörer und anderes Zubehör. Die ideale Lösung für alle, die mobil arbeiten, studieren oder häufig auf Reisen sind.

20.000 MAH HOCHEFFIZIENTE ENERGIE

Dank des 20.000 mAh High-Density-Akkus können Sie Ihre Geräte mehrere Male vollständig aufladen. Laden Sie Ihr Smartphone mehrmals wieder auf, versorgen Sie Ihr Tablet den ganzen Tag lang mit Strom oder halten Sie Ihren Laptop auch auf Reisen stets am Laufen. Die Powerbank ermöglicht das gleichzeitige Aufladen von bis zu 3 Geräten und gewährleistet dank kontinuierlicher Temperaturüberwachung eine hohe Leistung und einen zuverlässigen Wärmeschutz.

PRODUKTMERKMALE

- LCD-Display mit Echtzeit-Informationen
- Überwachung von Temperatur und Ladezeiten
- Power Delivery 100 W USB-C
- USB-A-Anschluss 22,5 W
- · Lädt bis zu 3 Geräte auf
- Hohe Leistung mit 20.000 mAh

LIEFERUMFANG

• 1 Powerbank mit 20.000 mAh

- 1 USB-C-auf-USB-C-Ladekabel 1 Bedienungsanleitung



Powerbank 20.000 mAh mit LCD-Display und Laptop-Ladefunktion bis 100 W $_{\mbox{\scriptsize KU: TEBBTFT20000PD100K}}$

Technische Daten

SKU: TEBBTFT20000PD100K Gewicht: 200 g Batterie-Kapazität: 20000 mAh Anschlusskabel: USB-C - USB-C EAN: 8018417521102

GPSR: Das Produkt darf nicht von Kindern oder Personen verwendet GPSR: Das Produkt darf nicht von Kindern oder Personen verwende werden, die mögliche Gefahren nicht einschätzen können., Artikel unterliegt der WEEE-Richtlinie 2012/19/EU, Artikel unterliegt der CE-Kennzeichnung, Das Gerät ist durch eine doppelte Isolierung geschützt, ein Schutzleiteranschluss ist nicht zulässig, Artikelverpackungen unterliegen dem Recyclingsystem "Grüner Punkt", Verwenden Sie das Produkt in geschlossenen und geschützten Räumen, Die Artikelverpackung ist recycelbar, Artikel unterliegt der UKCA-Kennzeichnung Eingang: 5/9/12/15 V D.C. 3.0A - 20 V D.C. 3.25A (PD 65W) Ausgang: 100W max Ausgang: 100W max Batterie: Lithium-Polymer

Technologie: Adaptive Fast Charge, Power Delivery (PD)

Logistikdaten

Tiefe Pack: 10 mm Breite Pack: 10 mm Tiefe Inner: 10 mm Höhe Inner: 10 mm Höhe Pack: 10 mm Gewicht Pack: 1000 g Breite Inner: 10 mm Anzahl Inner: 1 Pz Tiefe Master: 10 mm Höhe Inner: 10 mm Gewicht Inner: 1000 g Breite Master: 10 mm Anzahl Master: 1 Pz Höhe Master: 10 mm Gewicht Master: 1000 g