

Powerbank 20.000mAh mit LCD-Display und Laptop-Ladefunktion bis 65 W

SKU: TEBB20000HDPDLCDK





Hohe Energiedichte für Arbeit und Reisen

LCD-DISPLAY FÜR PRÄZISE KONTROLLE

Dank des integrierten **LCD-Displays** können Sie jederzeit die verbleibende Ladung in Prozent sowie den aktuellen Ladestatus überprüfen. Ein nützliches und professionelles Detail, mit dem Sie die verfügbare Energie optimal verwalten und unerwartete Zwischenfälle im Laufe des Tages vermeiden können.

LADUNG VON LAPTOPS BIS 65 W

Der USB-C-Anschluss liefert bis zu **65 W mit Power-Delivery- Technologie** und eignet sich damit perfekt für die Stromversorgung von **Laptops, Notebooks und MacBooks** mit derselben Effizienz wie ein Netzladekabel. Der USB-A-Anschluss mit **22,5 W** AFC Adaptive Fast Charge ermöglicht das parallele Laden von Smartphones, Tablets und Zubehör.

HIGH DENSITY NANOTUBE™ TECHNOLOGIE

Das Herzstück dieser Powerbank ist der **High Density NanoTube™** Akku, der **20.000 mAh** Energie in einem kompakten Gehäuse vereint. Sie eignet sich ideal für Urlaub, Geschäftsreisen sowie lange Tage außer Haus: Mit ihr lassen sich Smartphones, Kopfhörer und sogar Laptops mit konstant hoher Leistung aufladen.

PRODUKTMERKMALE

- · Klares und präzises LCD-Display
- Power Delivery 65 W
- · Aufladen von Laptops und MacBooks
- USB-A-Anschluss 22,5 W
- High Density Nanotube Akku
- Kompakte 20.000-mAh-Kapazität

LIEFERUMFANG

- 1 Powerbank mit 20.000 mAh
- 1 USB-C-auf-USB-C-Ladekabel

• 1 Bedienungsanleitung



Powerbank 20.000mAh mit LCD-Display und Laptop-Ladefunktion bis 65 W $_{\mbox{\scriptsize KU: TEBB20000HDPDLCDK}}$

Technische Daten

SKU: TEBB20000HDPDLCDK Gewicht: 200 g Batterie-Kapazität: 20000 mAh Anschlusskabel: USB-C - USB-C EAN: 8018417521133

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 VDC 3A/9 VDC 3A/12 VDC 3A/20 VDC 2.25A (PD 45W) Ausgang: 5/9/12/15 V D.C. 3.0A - 20 V D.C. 3.25A (PD 65W) Batterie: Lithium-Polymer Technologie: Adaptive Fast Charge, Power Delivery (PD)

Technologie: Adaptive Fast Charge, Power Delivery (PD)

Logistikdaten

Tiefe Pack: 50 mm Breite Pack: 90 mm Tiefe Inner: 180 mm Hete Inner: 180 mm
Höhe Pack: 150 mm
Gewicht Pack: 375 g
Breite Inner: 80 mm
Anzahl Inner: 2 Pz
Tiefe Master: 390 mm
Höhe Inner: 100 mm
Gewicht Inner: 795 g
Breite Master: 270 mm
Anzahl Master: 24 Pz Anzahl Master: 24 Pz Höhe Master: 230 mm Gewicht Master: 9935 g