



MRMA756

Hochkapazitive 20.000mAh Powerbank mit integrierten USB-C- und Lightning-Kabeln

Unterstützt schnelles Laden und ermöglicht das gleichzeitige Laden von bis zu vier Geräten. Ideal für längere mobile Einsätze und auf Reisen.

Produktbeschreibung

Zuverlässige mobile Energie für längere Einsätze

Unsere 20.000mAh Powerbank bietet eine leistungsstarke und zuverlässige Stromversorgung für Smartphones, Tablets, Smartwatches und andere mobile Geräte. Integrierte USB-C- und Lightning-Kabel ermöglichen das direkte Laden ohne zusätzliches Zubehör und machen sie ideal für längere Reisen und intensive Nutzung

Schnelles und flexibles Laden

Schnellladefunktionen werden über USB-C Power Delivery und USB-A Quick Charge unterstützt. Kompatible Smartphones können unter typischen Schnellladebedingungen innerhalb von etwa 30 Minuten auf ca. 60% aufgeladen werden. Mehrere Ausgänge ermöglichen das gleichzeitige Laden von bis zu vier Geräten. Werden mehrere Geräte parallel geladen, wird die verfügbare Ausgangsleistung aufgeteilt.

Integriertes Display und praktisches Design

Ein integriertes LC-Display zeigt den aktuellen Ladestand der Powerbank auf einen Blick an. Ein grünes Symbol signalisiert, wenn ein Schnellladevorgang aktiv ist. Trotz hoher Kapazität sorgt das kompakte Design für gute Handhabbarkeit im Alltag und auf Reisen.

Kompakter Reisebegleiter

Mit kompakten Abmessungen von 140×73×26mm und einer Gesamtenergie von 74Wh ist die Powerbank für Flugreisen innerhalb der üblichen Batteriegrenzwerte geeignet.

Aufladen der Powerbank

Die Powerbank kann mit einem kompatiblen USB-C-Ladegerät mit bis zu 18W Eingangsleistung in etwa 6 Stunden von 0–100 % aufgeladen werden. Ein 30cm USB-A-auf-USB-C-Ladekabel mit Unterstützung von bis zu 18W ist im Lieferumfang enthalten.

Hauptmerkmale

- Powerbank / Mobiler Zusatzakku mit 20.000mAh¹
- Integrierte USB-C®- und Lightning-Ladekabel
- Geeignet zum Laden von Smartphones, Tablets, Smartwatches und anderen mobilen Geräten
- Unterstützt Power Delivery und Quick Charge™²
- Gleichzeitiges Laden von bis zu vier Geräten möglich
- Gemeinsame Ausgangsleistung bei Mehrfachnutzung: 5V=3A (15W max.)³
- LCD mit Ladestand- und Schnellladeanzeige
- Kompaktes Design für den mobilen Einsatz
- Für Flugreisen innerhalb der üblichen Batteriegrenzwerte geeignet⁴



Technische Daten

- **Batterietyp**
3.7V Li-Polymer
- **Kapazität**
20.000mAh Nennkapazität
(12.000mAh Nutzkapazität bei 5V)
- **Batterieenergie**
74Wh
- **Eingangleistung**
USB-C Buchse: 5V \Rightarrow 3A / 9V \Rightarrow 2A / 12V \Rightarrow 1.5A (18W max.)
- **Ausgangsleistung**
USB-C Buchse: 5V \Rightarrow 3A / 9V \Rightarrow 2.2A / 12V \Rightarrow 1.67A
(20W max.)
Integriertes USB-C-Kabel:
5V \Rightarrow 3A / 9V \Rightarrow 2.2A / 12V \Rightarrow 1.67A (20W max.)
USB-A Buchse:
5V \Rightarrow 3A / 9V \Rightarrow 2.0A / 12V \Rightarrow 1.67A / 10V \Rightarrow 2.25A
(22.5W max.)
Integriertes Lightning-Kabel: 5V \Rightarrow 2A (10W max.)
Kombinierte Ausgangsleistung (geteilt):
5.0V \Rightarrow 3.0A (15W max.)
- **Abmessungen / Gewicht**
140 x 73 x 26mm / ca. 412g



SKU	Kapazität	GTIN Stück	GTIN Karton
MRMA753	10.000mAh	4262543442242	4262543442259
MRMA756	20.000mAh	4262543442266	4262543442273

Lieferumfang

- 20.000mAh Powerbank
- USB-A-auf-USB-C-Ladekabel, 30 cm
(bis zu 9V \Rightarrow 2A / 18W max.)
- Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise

Hinweise

Bitte lesen und beachten Sie die beiliegende Anleitung und Sicherheitshinweise vor der Verwendung.

¹ Kapazität: Die Nennkapazität beschreibt die theoretische Energiemenge der internen Batteriezellen. Die Nutzkapazität gibt die nutzbare Ausgangskapazität bei der Gerätespannung an und kann aufgrund von Spannungswandlung und Systemverlusten geringer ausfallen. Tatsächliche nutzbare Kapazität und Ladegeschwindigkeit hängen von Gerät, Akkugröße, Kabelqualität und Betriebsbedingungen ab.

² Schnellladen erfordert kompatible Geräte, Ladegeräte und Kabel.

³ Beim gleichzeitigen Laden mehrerer Geräte wird die Ausgangsleistung aufgeteilt, wodurch sich die Ladegeschwindigkeit verringern kann.

⁴ Für Flugreisen innerhalb der üblichen Batteriegrenzwerte geeignet. Bitte prüfen Sie vor Ihrem Flug die Bestimmungen der jeweiligen Fluggesellschaft.

USB-C[®] und USB Power Delivery[®] sind eingetragene Marken des USB Implementers Forum. Quick Charge[™] ist eine Marke der Qualcomm Incorporated.