



## MRMA753

MediaRange Mobiler Zusatzakku / Powerbank 10.000mAh mit integrierten Ladekabeln und LC-Display, unterstützt USB-C® Power Delivery und Quick Charge™, schwarz

Kompakte 10.000mAh Powerbank mit integrierten Ladekabeln. Unterstützt schnelles Laden und ermöglicht das gleichzeitige Laden von bis zu vier Geräten. Ideal für den täglichen Einsatz und auf Reisen.

### Zuverlässige mobile Energie für den Alltag

Unsere 10.000mAh Powerbank bietet eine kompakte und zuverlässige Stromversorgung für Smartphones, Tablets, Smartwatches und andere mobile Geräte. Zwei integrierte Ladekabel ermöglichen das direkte Laden ohne zusätzliches Zubehör und machen die Powerbank zu einem praktischen Begleiter für den Alltag und unterwegs.

### **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. Das kompakte und schlanke Design erleichtert den Transport und eignet sich ideal für den täglichen mobilen Einsatz.

### **Kompakter Alltagsbegleiter**

Mit kompakten Abmessungen von 140x73x16mm und einer Gesamtenergie von 37Wh 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 4 Stunden von 0–100 % aufgeladen werden. Ein 30 cm USB-A-auf-USB-C-Ladekabel mit Unterstützung von bis zu 18W ist im Lieferumfang enthalten.

## EIGENSCHAFTEN

- Powerbank / Mobiler Zusatzakku mit 10.000mAh<sup>1</sup>
- Integrierte Ladekabel
- Geeignet zum Laden von Smartphones, Tablets, Smartwatches und anderen mobilen Geräten
- Unterstützt Power Delivery und Quick Charge™<sup>2</sup>
- Gleichzeitiges Laden von bis zu vier Geräten möglich
- Gemeinsame Ausgangsleistung bei Mehrfachnutzung: 5V?3A (15W max.)<sup>3</sup>
- LCD mit Ladestand- und Schnellladeanzeige
- Kompaktes Design für den mobilen Einsatz
- Für Flugreisen innerhalb der üblichen Batteriegrenzwerte geeignet?

## Technische Daten

- **Batterietyp**

3.7V Li-Polymer

- **Kapazität**

10.000mAh Nennkapazität (6.000mAh Nutzkapazität bei 5V)

- **Batterieenergie**

37Wh

- **Eingangsleistung**

USB-C Buchse: 5V?3A / 9V?2A / 12V?1.5A (18W max.)

- **Ausgangsleistung**

USB-C Buchse: 5V?3A / 9V?2.2A / 12V?1.67A (20W max.)

Integriertes Ladekabel 1: 5V?3A / 9V?2.2A / 12V?1.67A (20W max.)

USB-A Buchse: 5V?3A / 9V?2.0A / 12V?1.67A / 10V?2.25A (22.5W max.)

Integriertes Ladekabel 2: 5V?2A (10W max.)

Kombinierte Ausgangsleistung (geteilt): 5.0V?3.0A (15W max.)

- **Abmessungen / Gewicht**

140?x?73?x?16mm / ca. 228g

### **Lieferumfang**

- 10.000mAh Powerbank
- USB-A-auf-USB-C-Ladekabel, 30 cm (bis zu 9V?2A / 18W max.)
- Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise

## **WESENTLICHE ANWENDUNGEN**

### **Hinweise**

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

<sup>1</sup>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.

<sup>2</sup> Schnellladen erfordert kompatible Geräte, Ladegeräte und Kabel.

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

?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.

EAN Code Stk.:4262543442242

EAN Code Karton:4262543442259