



## MR751

### MediaRange Mobiles Ladegerät | Powerbank 5.200 mAh mit integrierter Taschenlampe

MediaRange Powerbanks sind Ihre idealen Begleiter für unterwegs. Egal ob für Smartphone, Tablet oder sonstige Geräte: Mit unseren leistungsstarken USB Powerbanks haben Sie Ihre zuverlässige Stromversorgung stets dabei. Die kompakten und leichten Akkus lassen sich per mitgeliefertem USB Ladekabel am Computer oder mit einem optionalen Netzgerät an der Steckdose aufladen und sind sofort einsatzbereit.

## EIGENSCHAFTEN

- Wiederaufladbarer Lithium-Ionen Akku
- Kapazität: 5.200 mAh
- Eingangsspannung: 5V - 1.0A Ladestrom
- Ausgangsleistung via USB Ausgang: 5V - 2.1A Ladestrom
- Integrierter Überlade-/Entladeschutz
- Ladezyklen: >500
- Statusanzeige: 4 LED Leuchten
- Gewicht: 108g
- Abmessungen: 90 x 40 x 22 mm
- mit integrierter Taschenlampe
- inkl. Micro USB Ladekabel
- Farbe: weiß-grau

## WESENTLICHE ANWENDUNGEN

- Ideal zur zuverlässigen Stromversorgung Ihres Smartphones oder anderer mobiler Geräte unterwegs
- Auch zum Aufladen portabler Spielekonsolen, wie bspw. Nintendo Switch™, geeignet

### **Benutzeranleitung | Garantiebedingungen | Anwendungs- und Sicherheitshinweise:**

[Hier](#) können Sie die Benutzeranleitung, Garantiebedingungen sowie Anwendungs- und Sicherheitshinweise für unsere MediaRange Powerbank (Art.Nr.: MR751) herunterladen.

### **Anwendungs- und Sicherheitshinweise:**

Bestimmungsgemäße Verwendung: Diese Powerbank ist ausschließlich zur Stromversorgung von Geräten mit einer Betriebsspannung von 5V Gleichstrom (Mobiltelefone, MP3-Player, etc.) bestimmt.

Betreiben Sie das Gerät bei 0 bis 40 Grad Celsius bei max. 90 % relativer Luftfeuchtigkeit. Falls Sie die Powerbank längere Zeit nicht benutzen, lagern Sie es zwischen -10 und 45 Grad Celsius bei max. 90 % relativer Luftfeuchtigkeit (für kurze Zeit) und laden Sie dieses alle drei Monate,

um die volle Leistungsfähigkeit zu erhalten.

Verwenden Sie das Gerät nicht in extrem kalten, heißen, feuchten oder staubigen Gebieten. Setzen Sie es ebenfalls keinen direkten Sonnenstrahlen aus. Schützen Sie das Produkt vor offenem Feuer. Es besteht Explosionsgefahr!

Schützen Sie das Gerät in jedem Betriebszustand vor Stoß und Fall

Dieses Gerät ist sensibel gegenüber elektrostatischer Entladung. Schützen Sie das Gerät vor jeder möglichen elektrostatischen Entladung.  
Entsorgung von Alt – Akkus und Alt –Batterien: Alle Alt–Akkus und Alt-Batterien müssen, gemäß der europäischen Richtlinie 2006/66/EG, getrennt vom Hausmüll über die dafür vorgesehenen staatlichen Stellen entsorgt werden. Mit der ordnungsgemäßen Entsorgung vermeiden Sie

Umweltschäden.

Entsorgung von Elektro-Altgeräten: Alle Elektro- und Elektroaltgeräte müssen, gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EG, getrennt vom Hausmüll über die dafür vorgesehenen staatlichen Stellen entsorgt werden. Mit der ordnungsgemäßen Entsorgung von Elektro-Altgeräten

vermeiden Sie Umweltschäden.

EAN Code Stk.:4260459610304

EAN Code Karton:4260459610311