

Power Pack

00201739 Power Pack "Travel" mit Kabel, 10000mAh, 2 Ausgänge: 2x USB-C, Anthrazit



Highlighttext:

- schnell laden, unterwegs laden: Der externe Akku versorgt Smartphone, Tablet, Bluetooth-Lautsprecher und andere mobile Geräte mit Strom – egal ob im Büro, Flugzeug oder am Strand
- Power Pack sorgt für den Energieschub unterwegs
- immer dabei: Mit dem Power Pack mit fest integriertem USB-C-Kabel müssen Sie beim Packen nur noch an ein Teil denken
- optimierter Ladevorgang schont den Akku und verlängert damit die Lebensdauer von Handy, Tablet und Co
- zertifizierte Zellen für höchste Qualität und sicheres Laden: Überlade-, Überspannungs-, Überhitzungs- und Kurzschluss-Schutz
- klein und leicht: Das mobile Ladegerät passt in jede Tasche und ins Handgepäck
- maximale Kompatibilität für alle Handys, Tablets und andere Geräte, z.B. Smartwatch, Digitalkamera oder Bluetooth-Kopfhörer
- eine Ladung des leistungsstarken Akkupacks reicht, um zum Beispiel das Samsung Galaxy S21+ 85 Stunden länger zu nutzen
- über den USB-C-Anschluss ist das Power Pack in 5,8 Stunden vollgeladen
- integrierte LED-Kapazitätsanzeige: zeigt in vier Stufen (100 %, 75 %, 50 %, 25 %) an, wie viel Power noch zur Verfügung steht
- Eingang / Ausgang: USB-C über integriertes Kabel, Länge 6,5 cm - bei Nichtgebrauch lässt sich der Stecker in der Aussparung sicher verstauen
- 1 weiterer Ausgang: USB-C

Technische Eigenschaften:

- Farbe: Grau
- Farbton: Anthrazit
- Anschluss Ausgang: USB-C-Stecker
- Anschluss Ausgang 1 / Spannung 1 / Stromstärke 1: USB-C-Kupplung / 5 V / 3 A
- Anschluss Eingang: USB-C-Stecker
- Anzahl Ausgänge: 2
- Kapazität: 10000 mAh
- Ladegeschwindigkeit: Fast Charge
- Zusatzfunktionen: Kurzschlusschutz/Überentladungsschutz/Überhitzungsschutz/Überladeschutz
- Breite x Höhe x Länge: 23,5 x 90 x 63,2 mm
- Gewicht: 192 g
- Batterietyp: Integrierter Li-Polymer-Akku
- Empfohlene Anwendung: Smartphone

Lieferumfang:

- 1 Power Pack "Travel"
- 1 Bedienungsanleitung

 4 047443 536372	Marke	Art.Nr.	VE	MB
	hama	00201739	8	1