

LogiLink®

Kabelloses Induktions-Ladegerät, 5.000 mAh

Durch seine kleine Bauform ideal für unterwegs

- kabelloses Laden für Qi-fähige Geräte + USB-C PD 3.0 + USB-A QC 3.0
- Eingang: 5 V/2 A (10 Watt), 5 V/3 A (15 Watt), 9 V/2 A (18 Watt), 12 V/1,5 A (18 Watt)
- Ausgang 1: USB-A: 5 V/3 A (18 Watt), 9 V/2 A (18 Watt), 12 V/1,5 A (18 Watt)
- Ausgang 2: USB-C: 5 V/2,4 A (12 Watt), 9 V/2,2 A (20 Watt), 12 V/1,67 A (20 Watt)
- Ausgang kabelloses Laden: 5 V/1 A (5 Watt), 7,5 V/1 A (7,5 Watt), 9 V/1,12 A (10 Watt), 9 V/1,66 A (15 Watt)
- eingebauter Magnet verhindert ein Verrutschen des Endgeräts
- 3,7 V Li-Polymer-Akku
- Überladungs-, Überentladungs-, Überlastungs-, Überstrom-, Überhitzungs- und Kurzschlusschutz
- Maße: (B)66,3 x (T)93,3 x (H)15 mm
- inkl. 300 mm USB-C Ladekabel

Anwendungsbeispiele:

- kompatibel mit allen USB-kompatiblen Geräten wie Smartphones, Smartwatches, Tablets, Kopfhörer, Digitalkameras und vielem mehr



Kabelloses Induktions-Ladegerät



Kabelloses Induktions-Ladegerät



Symbolbild: zeigt das Produkt in der Anwendung



Symbolbild: zeigt das Produkt in der Anwendung

Produkt	Ausführung	Kapazität	Farbe	VE	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Kabelloses Induktions-Ladegerät		18 Watt	schwarz		PA0287	11117705