

Delock USB Ladekabel für Apple Watch MFi 1 m weiß magnetisch

Kurzbeschreibung

Dieses Ladekabel von Delock dient zum induktiven Aufladen einer Apple Watch mit einer Leistung bis zu 5 Watt. Die magnetische Ladefläche erleichtert zudem das Auflegen der Uhr auf die richtige Position.

Qualität und Stabilität

Zusätzlich überzeugt das Kabel mit diversen Eigenschaften, die einen langfristigen Einsatz unterstützen. So ist es mit einem Aluminiumgehäuse, einer Textilummantelung sowie einem Knickschutzelement am USB Typ-A Stecker versehen.

MFi zertifiziert

Die MFi Zertifizierung garantiert volle Kompatibilität zu Ihrem Apple Produkt.



Artikel-Nr. 83006

EAN: 4043619830060

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschluss: 1 x USB Typ-A Stecker
- Ladeleistung Ladefläche: 5 V / 1,0 A (5 W)
- Frequenzbereich: 0,3265 MHz - 1,778 MHz
- Sendeleistung: max. 5 W
- Magnetische Ladefläche
- Durchmesser Ladefläche: ca. 3,1 cm
- Drahtquerschnitt: 24 AWG
- Kabel mit Textilummantelung
- Anschlüsse mit Metallgehäuse
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 1 m
- Farbe: weiß / silber

Systemvoraussetzungen

- Netzteil mit USB Typ-A Buchse und 5 V / 2,0 A (für 5 W Laden)

Packungsinhalt

- Apple Watch Ladekabel

Abbildungen



Allgemein

Kabelveredelung:	textilummantelt
------------------	-----------------

Schnittstelle

Anschluss:	1 x USB Typ-A Stecker
------------	-----------------------

Technische Eigenschaften

Maximale Leistung:	5 W
Maximale Stromstärke:	1 A
Spannung:	5 V

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Aluminium
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	1 m
Leiterquerschnitt:	24 AWG
Farbe:	weiß / silber