

Delock Wireless Charger mit 5 W / 7,5 W / 10 W / 15 W - Induktives Ladepad

Kurzbeschreibung

Mit diesem Ladepad von Delock kann ein Mobilgerät **kabellos** geladen werden. Bei der Energieübertragung durch Induktion werden keine Ladekabel benötigt und die Steckverbinder werden geschont. Das Ladegerät unterstützt das schnelle Laden **bis 15 Watt** bei entsprechend ausgestatteten Smartphones.



Abwärtskompatibel

Die Ladeflächen laden neben max. **15 W auch 5 W, 7,5 W und 10 W** und sind somit auch für Geräte geeignet, die das kabellose Laden mit niedrigerer Leistung unterstützen. Zum Beispiel Uhren, Kopfhörer, Ladecases oder ähnliches.

Artikel-Nr. 66467

EAN: 4043619664672

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschluss: 1 x USB Type-C™ Stecker
- Eingangsspannung: 12,0 V / 1,5 A
- Ladeleistung: 5,0 V / 1,0 A (5,0 W), 7,5 V / 1,0 A (7,5 W), 9,0 V / 1,12 A (10,0 W), 12,0 V / 1,25 A (15,0 W)
- Frequenzbereich: 110 - 205 kHz
- Sendeleistung: max. 15 W
- 1 x LED für Power
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 35 °C
- Lagerungstemperatur: -20 °C ~ 40 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 - 95 % (nicht kondensierend)
- Übertragungsabstand: 3,5 mm
- FOD (Foreign Object Detection): ja
- Farbe: schwarz / grau
- Gewicht: ca. 82 g
- Kabellänge: ca. 1,5 m
- Maße: Durchmesser ca. 59 mm, Höhe ca. 7 mm

Systemvoraussetzungen

- Netzteil mit USB Type-C™ Buchse und
5,0 V / 3,0 A oder
9,0 V / 2,0 A oder
12,0 V / 1,5 A

Packungsinhalt

- Ladepad
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB Type-C™ Stecker
--------------	-------------------------

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	110 - 205 kHz
------------------	---------------

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge:	1,5 m
Durchmesser:	59 mm
Höhe:	7 mm
Farbe:	schwarz / silbergrau