

Delock Wireless Charger 2 in 1 mit 5 W / 7,5 W / 10 W / 15 W - Qi

Kurzbeschreibung

Mit dieser **Qi zertifizierten Ladestation** von Delock können zeitgleich ein Smartphone sowie ein weiteres Gerät drahtlos geladen werden. Bei der Energieübertragung durch Induktion werden keine Ladekabel mehr benötigt und die Steckverbinder werden geschont. Das Ladegerät unterstützt das schnelle **Laden bis 15 Watt** bei entsprechend ausgestatteten Smartphones.

Ladefläche für Kopfhörer

Die **Ladefläche im Fuß der Station bietet eine Leistung bis 5 W** und ist geeignet für Geräte, die das induktive Laden mit niedrigerer Leistung unterstützen, zum Beispiel Kabellose Kopfhörer Cases.

Hinweis

Das Smartphone muss das magnetische Halten an der Ladestation unterstützen.

Spezifikation

- Anschluss: 1 x USB Type-C™ Buchse
- Eingangsspannung: 12 V
- Ausgangsstromstärke: bis zu 1,66 A
- Ladeleistung magnetische Smartphone Halterung: 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), 9,0 V / 1,66 A (15,0 W)
- Ladeleistung Ladefläche Fuß: 5,0 V / 1,0 A (5,0 W)
- Frequenzbereich: 110 - 148 kHz
- Sendeleistung: max. 15 W
- 1 x LED für Power
- Rutschfeste Standfläche
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 25 °C
- Lagerungstemperatur: -20 °C ~ 70 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 - 95 % (nicht kondensierend)
- Übertragungsabstand: 4 mm mit Schutzhülle, 6 mm ohne



Artikel-Nr. 66468

EAN: 4043619664689

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

- FOD (Foreign Object Detection): ja
- Farbe: schwarz / grau / weiß
- Gewicht: ca. 278 g
- Maße:
 - Standfuß: Durchmesser ca. 97 mm, Höhe ca. 11 mm
 - Magnetische Ladefläche: Durchmesser ca. 59 mm, Höhe ca. 19 mm
 - Gesamthöhe: ca. 153 mm

Systemvoraussetzungen

- Netzteil mit USB Type-C™ Buchse und
 - 5 V / 2 A (für 5 W Laden) oder
 - 9 V / 1,66 A (für 7,5 / 10 / 15 W Schnellladen)

Packungsinhalt

- Ladestation
- USB Type-C™ zu USB Type-C™ Kabel, Länge ca. 1 m
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	110 - 148 kHz
Sendeleistung:	max. 15 W

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge:	1 m
Durchmesser:	97 mm
Höhe:	153 mm
Farbe:	schwarz grau / weiß