



Kabelloses Induktionsladegerät 10 W

Qi™-zertifizierter Wireless Charger, rundes Ladepad, sichere Schnellladung mit 10 W, 7,5 W oder 5 W, schwarz

Part No.: [102186](#)

EAN-13: 0766623102186 | UPC: 766623102186

Sichere Schnellladefunktion ganz ohne Kabel

Dieser Wireless Charger von Manhattan lädt Qi™-fähige Handys und Tablets wie das aktuelle Samsung Galaxy, Apple iPhone oder Huawei Mate Pro ohne sie per USB-Kabel an ein Ladegerät anschließen zu müssen. Legen Sie Ihr Mobilgerät einfach auf das Ladepad und der induktive Ladeprozess beginnt, sogar durch Schutzhüllen hindurch. Das hat nicht nur ästhetische, sondern auch praktische Vorteile. Kein Kabelsalat, kein verlorenes Ladekabel – und durch Hosentaschenflusen verstopfte Ladeports sind kein Hindernis mehr. Mit 10 W, 7,5 W und 5 W wird jeder Wattbedarf abgedeckt. Qi-Zertifizierung mit Überladungs-, Überspannungs- und Überhitzungsschutz garantiert kompromisslose Gerätesicherheit.

Merkmale:

- Qi™-zertifiziert für garantierte Sicherheit bei der Ladung Ihrer Geräte
- Schnellladefunktion mit bis zu 10 W für kompatible Smartphones und induktive Ladehüllen
- Integrierte Sicherheitstechnologie unterbricht die Stromversorgung bei Auflage von Metallgegenständen, um Interferenzen und Geräteschaden zu vermeiden
- Status-LEDs für einfache Übersicht
- Überladungs-, Überspannungs- und Überhitzungsschutz
- Effektives kabelloses Laden auch durch Schutzhüllen mit bis zu 5 mm Stärke*
- Kompaktes, mobiles und stylisches Design, ideal für unterwegs
- *Externe Metallgegenstände (wie Kreditkarten, Magnete, Griffe und Schutzhüllen) können die Ladeleistung beeinträchtigen
- 3 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards und Zertifikate:

- Qi™
- CE
- RoHS
- FCC
- WEEE

Allgemein

- USB-C-Eingang: 5 V / 2 A – 9 V / 2 A
- Induktive Ausgangsleistung:
 - Bei 5 V / 2 A-Eingang: 5 W
 - Bei 9 V / 2 A-Eingang: bis zu 10 W
- Watteinstellungen (max.):
 - 5 W / 7,5 W / 10 W
- Ladereichweite: ? 10 mm
- Ladeeffizienz: ? 80%

Schutzmaßnahmen

- Short Circuit Protection (SCP) mit Auto Recovery Mode
- Overvoltage Protection (OVP) mit Auto Recovery Mode
- Overcurrent Protection (OCP) — Spannungslimit: 150% (max)
- Over-temperature Protection (OTP)

Physische Details

- Abmessungen: 90 x 90 x 11 mm
- Gewicht: 59 g
- Gehäuse: ABS-Kunststoff und Polycarbonat

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 0 – 30°C
- Lagertemperatur: -20 – 65°C
- Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend): 10 – 90%

Kompatibilität

- 10 W-Schnelllademodus:
 - Samsung Galaxy S7 / S7 Edge / S8 / S8+ / S9 / S9+ / S10 oder höher
 - Samsung Note 8 / 9 / 10 oder höher
- 7,5 W-Modus:
 - Apple iPhone 8 / 8 Plus / X / XR / XS / XS Max / 11 / 11 Pro / 11 Pro Max oder höher
- 5 W-Modus:
 - Alle anderen Qi™-fähigen Geräte

Systemvoraussetzungen

- Bis zu 10 W Ausgangsleistung:
 - Quick Charge 2.0 / 3.0-Ladegerät

- Power Delivery 18 W-Ladegerät
- 5 W:
- 5 V / 2 A-Ladegerät

Lieferumfang

- Kabelloses Induktionsladegerät – 10 W
- 1,5 m USB-C-Ladekabel
- Kurzanleitung



