



## Kabelloses Induktionsladegerät 5 W

Qi™-zertifizierter Wireless Charger, sichere Ladung mit 5 W (5 V/1 A), rundes Ladepad, schwarz

Part No.: 180306

EAN-13: 0766623180306 | UPC: 766623180306

### Sicheres Laden 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. Qi-Zertifizierung mit Überladungs-, Überspannungs- und Überhitzungsschutz garantiert kompromisslose Gerätesicherheit.

#### Merkmale:

- Lädt kompatible Geräte kabellos - Smartphones, Ladehüllen, Kopfhörer und mehr - mit bis zu 5 W
- Überladungs-, Überspannungs- und Überhitzungsschutz
- Effektives kabelloses Laden auch durch Schutzhüllen mit bis zu 5 mm Stärke
- Qi™-zertifiziert für garantierte Sicherheit bei der Ladung Ihrer Geräte
- Ladekabel Micro-USB auf USB-A im Lieferumfang
- Status-LEDs für einfache Übersicht
- Kompakt und leicht, ideal für unterwegs
- Benötigt USB-Ladegerät mit 5 V/2 A (nicht enthalten)
- 3 Jahre Garantie

#### Spezifikationen:

Standards und Zertifikate

- Qi™

- CE
- RoHS

#### Allgemein

- USB Micro-B-Eingang: 5 V/2 A
- Induktive Ausgangsleistung: 5 W (5 V/1 A)
- Ladereichweite: ? 5 mm
- Ladeeffizienz: ? 76%

#### Kompatibilität - induktives Ladepad

- 5 W-Modus:
  - Alle Geräte, die kabelloses Laden unterstützen

#### 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: 99 x 99 x 10 mm
- Gewicht: 36 g

#### Umgebungsbedingungen

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

#### Systemvoraussetzungen

- 5 W:
  - 5 V / 2 A-Ladegerät

#### Lieferumfang

- Kabelloses Induktionsladegerät 5 W
- Ladekabel USB Micro-B auf USB-A, 0,5 m
- Kurzanleitung



