



## Kabellose Kfz-Induktionsladestation 10 W

Qi™-zertifizierter Wireless Charger mit 10 W und Handyhalterung, Clip für Lüftungsgitter und Saugnapf für Windschutzscheibe, Entriegelung per Touchsensor, schwarz

Part No.: [102216](#)

EAN-13: 0766623102216 | UPC: 766623102216

### Handyhalterung mit induktiver Ladefunktion

Mit der Kfz-Induktionsladestation von Manhattan kommen Sie immer mit vollem Akku durch den Straßenverkehr, selbst wenn Sie ihr Smartphone als Navigationsgerät nutzen. Der Wireless Charger lädt Qi™-fähige Handys wie das aktuelle Samsung Galaxy, Apple iPhone oder Huawei Mate Pro ohne sie per USB-Kabel an ein Ladegerät anschließen zu müssen. Ein integrierter Touchsensor lässt Sie die Halterung komfortabel öffnen, um Ihr Mobilgerät auf dem Ladepad zu fixieren 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. Die Halterung enthält sowohl einen Aufsteckclip als auch einen Saugnapf zur Befestigung wahlweise an Windschutzscheibe, Armaturenbrett oder Lüftungsgitter.

#### Merkmale:

- Qi™-zertifiziert für garantierte Sicherheit bei der Ladung Ihrer Geräte

- Schnellladefunktion mit bis zu 10 W für kompatible Smartphones
- Montageoptionen mit Aufsteckclip und Saugnapf zur Befestigung wahlweise an Windschutzscheibe, Armaturenbrett oder Lüftungsgitter
- Touchsensor öffnet und schließt die Klammern der Handyhalterung zur einfachen Montage und Entnahme Ihres Geräts
- Geeignet für Smartphones mit Gehäusebreiten von 66 bis 93 mm inklusive Schutzhüllen
- 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\*
- \*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 / 1,67 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%
- Traglast: 250 g

#### Schutzmaßnahmen

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

#### Physische Details

- Abmessungen: 121 x 74 x 52 mm
- Gewicht: 140 g
- Gehäuse: ABS-Kunststoff + Silikonbeschichtung
- Spannweite Handyhalterungsklammern: 66-93 mm

- Gewicht Halterungsclip für Lüftungsgitter: 13 g
- Gewicht Saugnapfhalterung: 108 g

#### 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

- Kabellose Kfz-Induktionsladestation 10 W
- Halterungsclip für Lüftungsgitter
- Saugnapfhalterung
- 1 m USB-C-Ladekabel
- Kurzanleitung



