



## Induktionsladegerät zur Untertischmontage 10 W

Macht Ihre Möbel zu einem Ladepad mit Schnellladefunktion, 10 W / 7,5 W / 5 W Ausgangsleistung, schwarz

Part No.: [102346](#)

EAN-13: 0766623102346 | UPC: 766623102346

## Unsichtbarer Wireless Charger - machen Sie Ihren Tisch zu einem Induktionsladepad

So komfortabel kabelloses Laden auch ist, die Ladegeräte selbst sind unansehnlich, nehmen viel Platz auf dem Schreibtisch weg und sind im inaktiven Zustand auffallend nutzlos. Dieses Manhattan Induktionsladegerät löst diese Nachteile auf: Es versteckt einen Wireless Charger an der Unterseite Ihres Schreibtisches. Dort bleibt das Gerät unsichtbar und Ihr Tisch komplett frei.

### Funktioniert mit vielen nicht-metallischen Oberflächen

Das mitgelieferte Kit macht Ihren nicht-metallischen Schreibtisch ladefähig und ist perfekt für Oberflächen wie Holz, Kunststoff, Glas, Marmor, Keramik, Granit und mehr. Es eignet sich ebenso für andere Möbel wie Couchtische, Küchen-Arbeitsplatten, Bänke oder Regale. Möchten Sie einen Nachttisch ohne Ladekabelsalat? Das ist hiermit möglich, legen Sie vor dem Einschlafen Ihr Handy darauf und es ist vollständig geladen, wenn Sie aufwachen. Haben Sie eine Gaststätte oder ein Angestelltenbüro? Bieten Sie moderne Lademöglichkeiten auf Ihren Restauranttischen oder Büroschreibtischen.

### Maximaler Komfort für alle Qi®-kompatiblen Geräte

Dieses Manhattan Induktionsladepad bietet Qi-kompatibles Schnellladen für alle Smartphones mit Qi-Unterstützung. Es lädt mit bis zu 10 W bei Handys von Samsung®, Google, Asus, Huawei u. a., sowie 7,5 W bei iPhones®. Auch

andere Geräte wie AirPods®, induktive Ladehüllen und Smartwatches lassen sich darauf laden.

## Sichere Induktionsladung mit hoher Reichweite

Die Oberfläche, durch die Sie laden, kann bis zu 30 mm dick sein, was deutlich mehr ist als herkömmliche Wireless Charger. Handyzubehör wie Cases oder PopSockets® sind kein Hindernis und müssen nicht abgenommen werden. Wenn Sie einen metallischen Gegenstand wie einen Schlüssel auf dem Ladebereich platzieren, wird dies erkannt und ein Mechanismus unterbricht das Laden automatisch. Überladungs-, Überspannungs- und Überhitzungsschutz sorgen für weitere Sicherheit.

## Einfache, werkzeuglose Installation

Im Lieferumfang enthalten ist ein Klebeband, mit dem Sie das Ladegerät unterhalb Ihrer bevorzugten Fläche anbringen können. Schließen Sie dann einfach das beiliegende Netzteil an und die Induktionsladung kann beginnen. Bastlarbeiten wie Bohrungen sind nicht notwendig. Das Ladepad hat eine Abweichungstoleranz von 20 mm, Sie müssen Ihr Gerät also nicht perfekt mittig platzieren, um es zu laden. Möchten Sie den Charger fester fixieren, können Sie die vier beiliegenden Schrauben einsetzen. Um das Laden noch effizienter zu machen, kleben Sie den beiliegenden Spulensticker auf die Fläche über dem Ladepad.

## Merkmale:

- Lässt sich unauffällig unter Ihrem Tisch oder anderen nicht-metallischen Oberflächen anbringen und verwandelt diese in ein induktives Ladepad
- Wireless Charger für Laden ohne Kabelgewirr auf Couchtischen, Büroschreibtischen, Nachttischen, Küchen-Arbeitsplatten, Regalen, Bänken und mehr
- Befestigung mit Klebeband oder Montageschrauben, beides im Lieferumfang
- Kabellose Schnellladefunktion für kompatible Geräte - Handys, Cases, Kopfhörer, Smartwatches und mehr - mit bis zu 10 W Ausgangsleistung
- Ideal für Gastronomie wie Restaurants, Hotels und mehr
- Ladereichweite 15 - 30 mm; Ladepunkt auf Induktionsfeld mit 20 mm Abweichungstoleranz
- 10 W Schnellladefunktion für Qi-kompatible Smartphones und 7,5 W Schnellladefunktion für Apple® iPhones
- Überladungs-, Überspannungs- und Überhitzungsschutz
- Foreign Object Detection (FOD) verhindert Interferenzen und Geräteschaden durch Metallgegenstände auf dem Ladepad

- Enthält optionalen, rückstandsfrei ablösbaren Spulenaufkleber, um den Ladebereich zu markieren und effizienter zu machen
- Status-LEDs für einfache Übersicht
- Effektives kabelloses Laden auch durch Schutzhüllen und PopSockets®
- 3 Jahre Garantie

## Spezifikationen:

### Standards und Zertifikate:

- CE
- RoHS
- FCC

### Allgemein

- DC-Strombucheingang: 24,0 V / 1,0 A
- Ladereichweite: 15 - 30 mm
- Abweichungstoleranz des Ladepunkts auf Induktionsfeld: 20 mm
- Ladeeffizienz:  $\leq 75\%$
- Watteinstellungen (max.):
  - 5,0 W / 7,5 W / 10,0 W
- Stromverbrauch im Standby:  $<0,1$  W

### 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)
- Foreign Object Detection (FOD)

### Kompatibilität

- 10 W-Schnelllademodus:
  - Samsung Galaxy S7 / S7 Edge / S8 / S8+ / S9 / S9+ / S10 oder höher
  - Huawei Mate20 Pro, Mate20 RS, P20 Pro, P30 Pro oder höher
  - Samsung Note 8 / 9 / 10 oder höher
- 7,5 W-Schnelllademodus:
  - Apple iPhone 8 / 8 Plus / X / XR / XS / XS Max / 11 / 11 Pro / 11 Pro Max / 12 mini / 12 / 12 Pro / 12 Pro Max
- 5 W-Modus:
  - Alle anderen Qi®fähigen Geräte inkl. Google Pixel und Nexus, Smartphones von Asus, LG, Sony und mehr

### Physische Details

- Abmessungen (L x B x H): 106 x 106 x 20 mm
- Gewicht: 190 g
- Gehäuse: ABS-Kunststoff

### Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 0 - 40°C
- Lagertemperatur: -20 - 65°C
- Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend): 10 - 90%

#### Lieferumfang

- Induktionsladegerät zur Untertischmontage 10 W
- 3M Klebeband
- Vier Montageschrauben
- Spulenaufkleber
- DC-Netzteil, 24 V / 1 A, 1,2 m Kabel
- Kurzanleitung



