

# Wireless Qi-Charger für Smartphones, 10W, schwarz

Artikelnummer PW-W-10



## Produktbeschreibung

Wireless Qi-Charger für Smartphones, 10W, schwarz

### DINIC Kabelloses Ladegerät 10W: für alle Smartphones und Geräte mit Qi-Standard

Unser Wireless Charger arbeitet nach dem Qi-Standard und unterstützt die Schnellladung mit bis zu 10W. Somit können kompatible Endgeräte durch einfaches Auflegen mittels Induktion geladen werden. Einfacher geht's nicht. Der Lader ist durch seine kleine, flache Bauform platzsparend und bietet durch sein elegantes Design eine hochwertige Optik. Für die Nutzung der Schnellladefunktion ist ein QC2.0/QC3.0-fähiges Netzteil erforderlich. Wir empfehlen unser DINIC USB Quick Charge 3.0 Netzteil (Art.-Nr. PW-Q3). Die Nutzung anderer USB-Ladegeräte ist ohne Schnellladung möglich.

- Kabelloses Laden durch Induktionstechnologie (Qi Standard)
- Einfach Gerät auflegen und Aufladen
- Reduziert das tägliche Kabel-Chaos
- Platzsparend - kleine, flache Bauform im eleganten Design
- Eingang: 5V-2A, 9V-2A über USB-Anschluss
- Ausgang: 5V-1A, 9V-1,2A
- Für den Betrieb wird ein separates USB-Netzteil benötigt.

Entspannte Nutzung in der Nacht: Nach jedem Modus-Wechsel, z.B. Verbinden mit Strom oder Starten des Ladevorgangs, schalten sich die LEDs nach 10 Sekunden wieder aus. Bei einem Betrieb in Dunkelheit kommt es so zu keiner nennenswerten Erhellung des Raumes.

### Kabelloses Laden - Was ist der Qi-Standard?

Akku leer, Netzteil vergessen und kein passendes Ladekabel oder Netzteil in der Nähe? Diese Problematik könnte bald in Vergessenheit geraten, denn der Qi-Standard für eine kabellose Ladung wird immer häufiger in Smartphones oder Tablets verbaut. Damit reicht es aus, das Qi-fähige Endgerät auf eine entsprechende Qi-Ladestation zu legen. Die Ladung des Akkus erfolgt automatisch per Induktion - ohne eine Kabelverbindung. Geräte auf diese Weise zu Laden ist einfach und bequem. Zusätzlich kommt es dadurch zu keinem Verschleiß an der Ladebuchse. Das Prinzip wird beispielsweise schon lange bei elektrischen Zahnbürsten eingesetzt. Der verwendete Qi-Standard für eine kabellose Aufladung sorgt dafür, dass alle Endgeräte, die diesen Standard unterstützen, mit ein und demselben Qi-Ladegerät aufgeladen werden können. Dieser Standard regelt auch die automatische Überwachung und Steuerung des Ladevorgangs. Neuere Smartphones unterstützen inzwischen auch die Schnellladung. Unser DINIC Wireless Charger ist abwärts kompatibel und unterstützt daher alle Smartphones, die den Qi-Standard unterstützen. Hinweis: Sollte Ihr Smartphone keine kabellose Ladung unterstützen, lässt sich diese Funktion bei manchen Geräten über spezielle Ladehüllen nachrüsten. Diese kombinieren den Schutz des Gerätes mit der bequemen Ladefunktion.

## Beispiele Smartphones mit Qi-Standard

### Apple

- iPhone Xs / iPhone Xs Max /
- iPhone XR
- iPhone X
- iPhone 8 folgende

### Samsung

- Galaxy S9/ S9+ (Plus)
- Galaxy S8/ S8+ (Plus)
- Galaxy S7/ edge
- Galaxy S6/ edge/ edge+
- Galaxy Note 9
- Galaxy Note 8
- Galaxy Note 7
- Galaxy Note 5

### Nokia

- Nokia 8 Sirocco
- Lumia 1520
- Lumia 930
- Lumia 920
- Lumia 830
- Lumia 735

### Microsoft

- Lumia 950/ XL/ Dual-SIM

### Google

- Nexus 7 (2013, Tablet)
- Nexus 6
- Nexus 5
- Nexus 4

### LG

- G7 ThinQ
- Optimus G Pro (E985)

### **Sony**

- Xperia XZ3
- Xperia XZ2

### **Weitere Hersteller**

- Asus PadFone S
- Caterpillar Cat S50
- Elephone P9000
- Energy Sistem Pro
- HP Elite x3
- Huawei Mate RS
- Kyocera Torque KC-S701
- Medion Life X6001
- Motorola Moto X Force
- RugGear RG730
- VERTU Signature Touch
- YotaPhone 2

## Weitere Bilder

