



Drahtlose Ladebasis mit 10W

SKU: TEWIRELESSUF10W



Drahtloses Schnellladegerät, Qi-kompatibel

FÜR ANDROID UND APPLE

Diese **kabellose Desktop-Ladestation mit 10W** ist perfekt, um schnell Ihr Gerät schnell mit Strom zu versorgen, egal ob Android oder Apple. Stellen Sie sie auf eine Ablage oder einen Schreibtisch, um den Ladezustand einfach im Auge zu behalten.

EINFACH UND PRAKTISCH

Die Basis zeichnet sich durch die **Qi Technologie** aus: Diese Zertifizierung bedeutet, dass das Produkt in der Lage ist, kompatible Geräte kabellos zu laden. Stellen Sie deshalb sicher, dass Ihr Smartphone dieses Protokoll unterstützt.

Verbinden Sie einfach mit dem im Lieferumfang enthaltenen USB-C-Kabel eine Stromquelle mit der Ladestation und legen Sie Ihr Smartphone auf diese. Der Ladevorgang wird **sofort gestartet**.

LEISTUNGSSTARK

Mit der Leistung von 10W können Sie ein Smartphone in **einer Stunde** vollständig aufladen.

Die Ladestation ist nicht nur für Samsung, Nokia, Oppo, Huawei oder Xiaomi ideal, sondern auch für iPhones, die eine Leistung von 7,5W benötigen. Dank der **ADS** Technologie (Automatic Detection System) ist dieses kabellose Ladegerät in der Lage, die Stromzufuhr zu Ihrem Gerät automatisch zu erkennen und zu regulieren.

Dieses System eignet sich so auch perfekt zum Laden von iPhones: Die Leistung sinkt je nach Modell des Apple-Geräts auf **5W / 7,5W**, um Kurzschlüsse oder Überhitzung zu vermeiden.

EIGENSCHAFTEN:

- Leistung: 10W
- Qi Technologie
- ADS Technologie
- Smartphone in ca. 1 Stunde vollständig geladen



Drahtlose Ladebasis mit 10W
SKU: TEWIRELESSUF10W

Technische Daten

Eingangsstrom: Quick Charge 5VDC 3A/9VDC 2A/12VDC 1.5A
(Type-C)
Technologie: ADS (Automatic Detection System), Qi-Technologie,
Wireless Charge
Art der Aufladung: Fast
Stromanschluss: Type-C
Drahtlose Energie: 10W
Farbe: black
EAN: 8018417307355
SKU: TEWIRELESSUF10W
Gewicht: 162 g
Erbrachte Höchstleistung: 10 W

Logistikdaten

Tiefe Pack: 20 mm
Breite Pack: 100 mm
Tiefe Inner: 170 mm
Höhe Pack: 170 mm
Gewicht Pack: 150 g
Breite Inner: 150 mm
Anzahl Inner: 6 Pz
Tiefe Master: 400 mm
Höhe Inner: 110 mm
Gewicht Inner: 970 g
Breite Master: 310 mm
Anzahl Master: 48 Pz
Höhe Master: 260 mm
Gewicht Master: 8470 g