



# Kabellose Ladestation für 2 Geräte 5W + 5W

SKU: TEWIRDOUBLE5WW



## Kabelloses Aufladegerät 5W + 5W zum gleichzeitigen Aufladen von zwei Smartphones, Standardladung

### DIE VORTEILE DES DOPPELTEN AUFLADENS

Mit der **5W + 5W Ladestation** können Sie zwei WLAN-taugliche Smartphones gleichzeitig mit Strom versorgen.

Sie müssen **nicht mehr an Kabel denken oder ein weiteres Ladegerät** zur Verfügung haben, um ein zweites Gerät aufzuladen.

### WIE FUNKTIONIERT DRAHTLOSES AUFLADEN

Für ein kabelloses Aufladen benötigen Sie ein mit der **Qi-Technologie** kompatibles Gerät, welches den korrekten Erhalt der Energieversorgung ohne Kabel erlaubt.

Das Tischladegerät ist mit einem **USB-Kabel** versehen, das an eine Stromquelle angeschlossen werden muss. Auf diese Weise kann die Ladestation die empfangene Energie auf Ihre Geräte übertragen.

Positionieren Sie Ihre Smartphones auf die beiden Ladeplätze oder in einem Abstand **von maximal 8 mm**. Der Aufladevorgang beginnt unverzüglich.

### LEISTUNG

Die Leistung jeder einzelnen Station beträgt 5 W: In 30 Minuten hat der Ladezustand Ihrer Geräte 25% erreicht.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- Kabellose Ladestation für zwei Geräte
- Leistung jeder einzelnen Station: 5W
- Qi-Technologie
- Ladezustand der Smartphones nach 30 Minuten: 25% \*
- Abmessung: ca 17 x 9 cm

\* Die Zeiten sind indikativ und hängen vom aufgeladenen Gerät ab.



Kabellose Ladestation für 2 Geräte 5W + 5W  
SKU: TEWIRDOUBLE5WW

## Technische Daten

Eingangsstrom: 1.67A - 2A  
Technologie: Adaptive Fast Charge, Wireless Charge  
Art der Aufladung: Standard  
Stecker Ladegerät: Micro-USB  
Drahtlose Energie: 5W  
EAN: 8018417273032  
SKU: TEWIRDOUBLE5WW  
Gewicht: 133 g  
Erbrachte Höchstleistung: 10 WATT

## Logistikdaten

Tiefe Pack: 26 mm  
Breite Pack: 90 mm  
Tiefe Inner: 210 mm  
Höhe Pack: 200 mm  
Gewicht Pack: 107 g  
Breite Inner: 130 mm  
Anzahl Inner: 2  
Tiefe Master: 430 mm  
Höhe Inner: 70 mm  
Gewicht Inner: 485 g  
Breite Master: 290 mm  
Anzahl Master: 24  
Höhe Master: 270 mm  
Gewicht Master: 6280 g