



Station de charge sans fil 10W

SKU: TEWIRELESSUF10WW



Chargeur sans fil fast charge, compatible Qi

POUR ANDROID ET APPLE

Cette **station sans fil fast charge de 10W** est idéale pour recharger rapidement un smartphone Android ou un iPhone. Posez-la sur votre table ou bureau pour garder la batterie de votre appareil sous contrôle.

SIMPLICITÉ

Cette station de charge est caractérisée par la **technologie Qi**, c'est-à-dire le protocole qui permet de transférer de l'énergie sans fil. Assurez-vous que votre appareil est compatible avec ce système de recharge.

Il vous suffit de brancher la station à une source d'énergie grâce au câble USB-C inclus dans l'emballage et d'y poser le smartphone. La recharge **commencera immédiatement**.

PERFORMANCE

La puissance de 10W permet de recharger complètement un smartphone en **une heure environ**.

La station est idéale non seulement pour Samsung, Nokia, Oppo, Huawei ou Xiaomi, mais aussi pour les iPhones qui requièrent une puissance de 7,5W. En effet, ce chargeur de bureau est doté de la technologie **ADS** (Automatic Detection System) qui permet de reconnaître les besoins en alimentation de l'appareil.

La station de charge **peut ainsi régler la puissance à 5W ou 7,5W** pour recharger les appareils Apple sans risque de surchauffe ou surcharge.

CARACTÉRISTIQUES :

- Puissance : 10W
- Technologie Qi
- Technologie ADS
- Smartphone complètement chargé en 1h environ



Station de charge sans fil 10W
SKU: TEWIRELESSUF10WW

Données techniques

Couleur: white
EAN: 8018417339820
SKU: TEWIRELESSUF10WW
Poids: 20 g
Courant entrée: Quick Charge 5VDC 3A/9VDC 2A/12VDC 1.5A (Type-C)
Technologie: ADS (Automatic Detection System), Technologie Qi, Wireless Charge
Type de chargement: Rapide
Connecteur d'alimentation: Type-C
Puissance sans fil: 10W
Puissance maximale distribuée: 10 WATT

Données logistiques

Profondeur Pack: 40 mm
Largeur Pack: 110 mm
Profondeur Inner: 220 mm
Hauteur Pack: 190 mm
Poids Pack: 165 g
Largeur Inner: 130 mm
Qté Inner: 6
Profondeur Master: 440 mm
Hauteur Inner: 120 mm
Poids Inner: 1075 g
Largeur Master: 310 mm
Qté Master: 48
Hauteur Master: 280 mm
Poids Master: 9235 g

