

Station de recharge sans fil Qi2 3 en 1 pour iPhone 16/15/14/13/12, smartphones Android, Apple Watch et écouteurs sans fil

SKU: TEWIR3IN1QI2MFI





# Elle recharge, même simultanément, jusqu'à trois appareils. Les raisons pour lesquelles choisir le chargeur 3-en-1 doté de la technologie Qi2

Découvrez à l'aide de ce guide les avantages de la **station de recharge sans fil 3 en 1 dotée de la technologie Qi2**. Ce chargeur sans fil allie efficacité et design : avec pas moins de trois bornes de recharge dédiées, la station de charge est idéale si vous recherchez une **solution tout-en-un** pour garder vos appareils chargés.

### LES RAISONS DE CHOISIR CETTE STATION DE RECHARGE AVEC LA TECHNOLOGIE Qi2

Équipée du système de recharge sans fil Qi2, la station garantit un alignement magnétique optimal grâce à la technologie **Magnetic Power Profile**. Ce système innovant améliore non seulement l'efficacité énergétique, mais accélère également les temps de charge et simplifie l'utilisation quotidienne, grâce au positionnement intuitif et immédiat des appareils.

#### COMPATIBLE AVEC TROIS TYPES D'APPAREILS DIFFÉRENTS

Conçue pour être universelle, notre station prend en charge les iPhone 16/15/14/13/12, les smartphones Android compatibles, les casques sans fil et l'Apple Watch. La **compatibilité avec la technologie MagSafe** offre une expérience de charge encore plus fluide et plus sûre pour les appareils Apple.

#### RECHARGEZ JUSQU'À TROIS APPAREILS À LA FOIS

Non seulement vous pouvez charger deux appareils simultanément, mais avec l'ajout d'une troisième borne, votre **Apple Watch** peut également être rechargée en même temps que les autres appareils. Parfaite pour les utilisateurs ayant plusieurs appareils associés les uns aux autres, cette station réduit l'encombrement et optimise l'efficacité de la charge. Cette station de charge est certifiée **MFI (Made for iPhone/iPod/iPad)** pour charger l'Apple Watch. La certification garantit que l'appareil répond aux normes de qualité et de compatibilité définies par Apple. Les produits certifiés MFI se caractérisent par **une qualité de fabrication élevée** et garantissent une charge sûre et optimale, protégeant ainsi votre montre connectée de tout dommage potentiel.

#### STATION DE RECHARGE PARFAITE POUR LE BUREAU ET LE SMART WORKING

Son design moderne et minimaliste s'adapte parfaitement à tous les environnements, s'intégrant avec élégance à la maison comme au bureau. Grâce au câble **USB-C vers USB-C** fourni, la station est prête à être connectée à une source d'alimentation et peut être utilisée immédiatement.

#### LES CARACTÉRISTIQUES DE CETTE STATION DE RECHARGE :

- Trois bornes de recharge pour téléphones portables, Apple Watch et écouteurs sans fil Certification MFI

- Recharge les smartphones Android et iPhone
  Compatible avec la recharge MagSafe
  Fixation magnétique et alignement du smartphone grâce à la technologie Magnetic Power Profile
  Câble USB-C vers USB-C fourni pour la recharge



Station de recharge sans fil Qi2 3 en 1 pour iPhone 16/15/14/13/12, smartphones Android, Apple Watch et écouteurs sans fil SKU: TEWIR3IN1QI2MFI

## Données techniques

SKU: TEWIR3IN1QI2MFI Poids: 200 g Courant entrée: 5 V D.C. 3A/9 V D.C. 2,22A/12 V D.C. 1,67A PD 20W

Temps de chargement: Moins de 1 heure Puissance maximale distribuée: 15 W EAN: 8018417467288

GPSR: Ce produit ne doit pas être utilisé par des enfants ou des personnes qui ne seraient pas en mesure d'appréhender son éventuelle dangerosité., Article soumis à la Directive DEEE 2012/19/ UE, Article soumis au marquage CE, Emballage de l'article soumis au système de recyclage "Green Dot", L'emballage de l'article est recyclable, Article soumis au marquage UKCA Couleur: white Technologie: Qi2

Type de chargement: Chargement sans fil Connecteur d'alimentation: USB-C Puissance sans fil: 15W

## Données logistiques

Profondeur Pack: 130 mm
Largeur Pack: 130 mm
Profondeur Inner: 400 mm
Hauteur Pack: 210 mm
Poids Pack: 410 g
Largeur Inner: 400 mm
Qté Inner: 6 Pz
Profondeur Master: 420 mm
Hauteur Inner: 150 mm
Poids Inner: 2815 g
Largeur Master: 440 mm
Qté Master: 12 Pz
Hauteur Master: 320 mm
Poids Master: 6220 g