

## BOOST↑CHARGE™

# Station de recharge pour iPhone + Apple Watch et AirPods

Un dock 3-en-1 qui offre la possibilité de recharger tous vos appareils sans fil Apple, rapidement et en simultané. Doté d'un support de recharge à induction de 7,5 W pour iPhone, d'un module de charge aimanté pour Apple Watch et d'un socle de recharge sans fil de 5 W pour AirPods, cette station de recharge élégante recharge rapidement tous vos appareils et s'intègre parfaitement au style de tout type d'intérieur.

### Avantages du produit

1. Stand de recharge à induction rapide (7,5 W) pour iPhone
2. Prise en charge du mode Table de nuit de l'Apple Watch et module de charge sans fil intégré au module aimanté de 5 W
3. Recharge sans fil (5 W) pratique et facile de l'étui de recharge des AirPods
4. Design bien pensé pour une recharge efficace et continue de tous les appareils, y compris des AirPods
5. Voyant LED indiquant l'état de la recharge
6. Station de recharge compatible avec la plupart des coques de protection légères en plastique de moins de 3 mm
7. Branchement du dock sur une prise électrique via l'adaptateur secteur fourni pour recharger 3 appareils par induction
8. Garantie de 2 ans pour une tranquillité d'esprit totale
9. Station de recharge certifiée Qi™ pour un fonctionnement sécurisé et une recharge fiable

### Contenu de l'emballage

- Station de recharge 3-en-1
- Adaptateur secteur

### Compatibilité

iPhone 11 Pro Max	Apple Watch Series 5
iPhone 11 Pro	Apple Watch Series 4
iPhone 11	Apple Watch Series 3
iPhone Xs Max	Apple Watch Series 2
iPhone Xs	Apple Watch Series 1
iPhone XR	Apple TV (1 <sup>ère</sup> génération)
iPhone X	AirPods (2 <sup>e</sup> génération)
iPhone 8	AirPods Pro
iPhone 8 Plus	

### Caractéristiques techniques

- 116,4 mm x 187,5 mm x 102,5 mm
- 216 g
- Chargeur à induction de 7,5 W pour l'iPhone
- Module de recharge à induction de 5 W pour l'Apple Watch
- Chargeur à induction de 5 W pour les AirPods



## BOOST↑CHARGE™

# Station de recharge pour iPhone + Apple Watch et AirPods

### Gamme BOOST↑CHARGE de Belkin

L'ADN de cette famille de produits, c'est la recharge rapide. Ces accessoires ont été conçus pour s'intégrer parfaitement à tout type d'environnement (domicile, voiture, transports publics) et pour fournir un rechargement non seulement rapide, mais sécurisé. Afin de délivrer un niveau de charge optimal, le circuit électrique interne détecte automatiquement le type d'appareil connecté. Les protocoles de recharge universelle tels que l'USB-A, le Lightning et l'USB-C® permettent à ces produits d'être compatibles avec un large choix d'appareils.

### Caractéristiques de la gamme BOOST↑CHARGE de Belkin

- Chargeur plus rapide qu'un chargeur standard de 5 W
- Compatibilité étendue
- Portabilité
- Circuit électrique intelligent détectant automatiquement le type d'appareil connecté pour fournir un rechargement optimal
- Compatibilité certifiée par les organismes compétents (par exemple : USB-IF, MFi)
- Garantie sur les matériels connectés à hauteur de 2 000 €

### Belkin, une marque qui fait la différence

- Technologie de pointe et innovation depuis plus de 35 ans
- Fabricant d'accessoires de rechargement sans fil leader sur le marché\*

UGS : WIZ001xxBK, WIZ001xxWH

\* Belkin a vendu plus d'unités que toutes les autres marques de rechargement sans fil depuis janvier 2014. NPD Group, Inc. Service américain de suivi des ventes au détail, rechargement pour appareils mobiles, chargeur sans fil, entre le 5 janvier 2014 et le 11 février 2018.

© 2020 Belkin International, Inc. Tous droits réservés. Toutes les raisons commerciales sont des marques déposées par leurs fabricants respectifs. Le symbole Qi est une marque commerciale du consortium Wireless Power Consortium. AirPods, Apple, Apple Watch, iPhone et Lightning sont des marques de commerce d'Apple Inc. enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. USB-C est une marque déposée de l'USB Implementers Forum. PR110851

Belkin International Inc.  
Los Angeles, CA 90094, États-Unis  
Belkin Ltd, Rushden, Royaume-Uni  
Belkin Ltd, Tuggerah, Australie

