

BOOST↑CHARGE™

Câble universel

Alimentez et synchronisez des appareils USB-C®, micro-USB et Lightning avec un seul et même câble. Ce dernier est compatible avec quasiment tous vos appareils tels que smartphones, tablettes et batteries externes, ce qui rend son utilisation parfaite lors de vos déplacements ou lorsque les stations de recharge sont déjà utilisées. Il vous suffit de connecter le connecteur USB-A à votre ordinateur ou chargeur et vous pouvez vaquer à vos occupations. La certification MFi vous garantit la possibilité d'utiliser ce câble en toute confiance avec vos appareils Apple. Les connecteurs Lightning, USB-C et micro-USB fonctionnent avec la plupart des appareils.

Avantages du produit

1. Alimentation et synchronisation de vos appareils micro-USB, USB-C ou Lightning avec un câble interchangeable.
2. Prise en charge des appareils Android™, Apple et accessoires tels que batteries externes, appareils numériques et casques audio.
3. Système d'attache pour garder les connecteurs ensemble sur le câble, éviter les enchevêtrements et faciliter son utilisation.
4. Certification MFi d'Apple pour garantir un connecteur Lightning spécialement conçu pour une recharge sécurisée et optimale de votre iPhone et iPad.

Caractéristiques techniques

- Câble USB-A vers micro-USB, USB-C et Lightning (connecteurs interchangeables)
- Câble de 1 m de long

Contenu de l'emballage :

- Câble universel (1 m)

Compatibilité

Conçu pour
iPhone 11 Pro Max
iPhone 11 Pro
iPhone 11
iPhone XS Max
iPhone XS
iPhone XR
iPhone X
iPhone 8 Plus
l'iPhone 8 ;
iPad Pro 10,5"
iPad Pro 12,9" (2e génération)

Fonctionne avec la plupart des smartphones et tablettes dotés d'un port micro-USB ou USB-C, et notamment :

Samsung
Google
Huawei
Xiaomi
HTC
Sony
LG
Motorola



BOOST↑CHARGE™

Câble universel

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)

UGS : CAC001b†1MBK

* 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.

L'utilisation de la pastille Apple « Made for » signifie que l'accessoire a été conçu pour se connecter spécifiquement au(x) produit(s) Apple indiqué(s) sur la pastille et qu'il a été certifié conforme aux normes de performance d'Apple. Apple ne peut être tenu responsable du fonctionnement de ce produit ou de sa conformité aux normes de sécurité et d'application de la réglementation. Veuillez noter que l'utilisation de cet accessoire avec un produit Apple peut avoir des effets sur les performances de la connexion sans fil.

© 2020 Belkin International, Inc. Tous droits réservés. Toutes les raisons commerciales sont des marques déposées par leurs fabricants respectifs. Le logo Apple, Apple, iPad, iPad Pro, iPhone et Lightning sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. USB-C est une marque déposée de l'USB Implementers Forum. PR215560

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*

