

BoostCharge Câble USB-C® vers USB-C (240 W)

Vivez l'instant présent – et futur. Notre premier câble USB-C PD à recharge rapide de 240 W est là. Avec une puissance de plus de 100 W, notre câble USB-C vers USB-C est compatible avec les dernières directives USB-IF sur les appareils USB 240 W et PD 3.1. Grâce à ce câble offrant une recharge rapide et sécurisée, vous pouvez recharger les derniers MacBook, Chromebook, ordinateurs portables de jeux, iPad et autres appareils USB-C puissants.

Avantages du produit

- Charge rapide jusqu'à 240 W pour les ordinateurs portables, tablettes et smartphones
- Recharge rapide d'un MacBook Pro 14" de zéro à 50 % en 31 minutes[†]
- Câble doté de deux puces électroniques et d'une fonction de sécurité anti-surchauffe pour une alimentation électrique sécurisée.
- Embout en métal résistant et gaine en nylon tressé
- Certification USB-IF conforme USB 2.0
- Compatibilité universelle avec une large gamme de périphériques USB-C
- Produit disponible en 1 m ou 2 m de long
- Produit disponible en blanc ou en noir
- Garantie de 2 ans

Caractéristiques techniques

- Produit certifié USB-IF
- Caractéristiques : 48 V / 5 A, 240 W
- USB 2.0 standard
- Deux puces électroniques et fonction de sécurité anti-surchauffe
- Câble USB-C vers USB-C à gaine tressée avec embout en métal
- Produit disponible en 1 m ou 2 m de long
- Noir ou blanc
- Résistance à 30 000 flexions et à 10 000 branchements*

Compatibilité

Produit fonctionnant avec les appareils USB-C tels que les ordinateurs portables de jeux, MacBook, iPad, smartphones et Nintendo Switch.

MacBook Pro M2 2023 16"
MacBook Pro M2 2022 13"
MacBook Pro M1 2021 16"
MacBook Pro M1 2021 14"
MacBook Pro 2020 13"
MacBook Air M2 2022 13"
MacBook Air M1 2020 13"
Dell Precision 7560
Microsoft Surface Pro X
Microsoft Surface Laptop 3
ThinkPad X1 Carbon (9^e gén.)
HP Spectre x360
iPad Pro 11" (4^e et 3^e gén.)
iPad Pro 12,9" (6^e et 5^e gén.)
iPad Pro 12,9" (5^e gén.)
iPad Air (4^e gén.) | iPad mini (6^e gén.)
iPad (10^e gén.) | Galaxy S23 Ultra
Galaxy S23+ | Galaxy S23
Galaxy S22 Ultra | Galaxy S22+
Galaxy S22 | Galaxy Tab S8+
Google Pixel 7 | Google Pixel 6
Nintendo Switch



BoostCharge

Câble USB-C® vers USB-C (240 W)

Contenu de l'emballage

- CAB015bt1MBK - Contient un câble USB-C vers USB-C (1 m, noir)
- CAB015bt1MWH - Contient un câble USB-C vers USB-C (1 m, blanc)
- CAB015bt2MBK - Contient un câble USB-C vers USB-C (2 m, noir)
- CAB015bt2MWH - Contient un câble USB-C vers USB-C (2 m, blanc)

Gamme BoostCharge 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 aux batteries d'être compatibles avec un large choix d'appareils.

Caractéristiques de la gamme BoostCharge de Belkin

- Recharge plus rapide qu'une recharge 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 40 ans
- Tests approfondis pour garantir une qualité durable
- Matériaux de haute qualité et design soigné

Produit conçu à partir de matériaux plastiques recyclés* **Emballage dépourvu de matériau plastique**

UGS : CAB015bt1MBK, CAB015bt1MWH, CAB015bt2MBK, CAB015bt2MWH, CAB015qc1MBK, CAB015qc1MWH

* Sur la base de tests réalisés en interne qui consistent à plier le câble à 60°.
 ** Revêtement (câble exclu) contenant au minimum 72 % de matières recyclées post-consommation.
 † Sur la base des tests internes, le câble USB-C recharge un MacBook Pro 2021 14" de zéro à 50 % en 31 minutes. Le résultat réel peut varier en fonction d'un certain nombre de facteurs (ancienneté de l'appareil, modèle) et en fonction de l'utilisateur.

© 2023 Belkin International, Inc. Tous droits réservés. Toutes les raisons commerciales sont des marques déposées par leurs fabricants respectifs. USB-C est une marque déposée de l'USB Implementers Forum. Le logo USB Type-C® Cable 240W est une marque commerciale de l'USB Implementers Forum, Inc. iPad, iPad Air, iPad mini, iPad Pro, MacBook Air et MacBook Pro sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. PR777553

