

Kit de charge rapide éco-conçu pour la maison avec chargeur 1 USB-C 20W et câble Lightning vers USB-C 1,30 m

GR3400



Le plus rapide :

- Kit composé d'un chargeur éco-conçu basse consommation 1 port USB-C avec technologie PD 3.0 USB-C 20W.
- A partir de l'iPhone 7, recharger 50% de la batterie en 30 minutes*.
- Le câble se branche sur le port Lightning de tous les appareils iPhone, iPad, iPod et AirPods.
- Synchronisation de vos données, musique et vos photos depuis et ou vers votre ordinateur PC ou Mac.
- * Le temps de charge varie en fonction de facteurs environnementaux. Les résultats réels sont susceptibles de varier.

Chargeur compact avec composants Silicium, doté de la technologie Power Delivery 3.0 20W.

- Une puce intelligente intégrée au circuit électrique délivre la meilleure efficacité de charge pour chaque port.
- Muni d'une puce intelligente pour protéger les appareils contre les courts-circuits, les surtensions, les surchauffes et les surintensités, les utilisateurs rechargent leurs appareils en toute sécurité.
- Certifié aux normes européennes CE et ECO-DESIGN.
- Le boîtier en ABS-PC ignifuge offre une résistance aux hautes températures pour la meilleure dissipation de la chaleur.
- Câble éco-conçu certifié MFi par Apple
- Composé de matériaux d'origines, recyclés et recyclables, composé de fils électriques isolés et protégés pour une transmission fiable et stable des données.
- Sans retardateurs de flamme bromés
- Connecteur en zinc recyclable pour un meilleur maintien dans le temps.
- Col renforcé pouvant être tordu plus de 8000 fois afin d'être durable dans le temps.
- Matériaux Gaine thermoplastique 100% sans oxygène (recyclable à vie) et non bromé.
- Connecteur en zinc recyclable pour un meilleur maintien dans le temps.
- Col renforcé pouvant être tordu plus de 8000 fois afin d'être durable dans le temps.
- Matériaux Gaine thermoplastique 100% sans oxygène (recyclable à vie) et non bromé.
- Polymère haute densité fortement recherché par l'industrie.
- Filament en acier 100% recyclable.
- Circuit électrique et connecteur en acier 99,9% recyclable.
- Tests et normes 100% testé en laboratoire avant mise en marché
- Certifié aux normes européennes CE, RoHS 2.0, Reach Certifié ECO-DESIGN (juillet 2020).