

Kit de charge rapide éco-conçu pour la maison avec chargeur 1 USB 25W et câble USB-C vers USB-C 1,30 m

GR7145



Le plus rapide :

- Kit composé d'un chargeur éco-conçu basse consommation 1 port USB-C avec technologie PD 3.0/ PPS USB-C 25W.
- Le câble se branche sur le port USB-C de tous les appareils pourvu de la prise USB de type C..
- Recharger Samsung Galaxy S21 S20 S10 S9 S8 Note 9, ou iPhone 7 à 13 (câble Lightning vers USB-C non fourni).
- 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 et PPS (Programmable Power Supply) USB-C 25W.

- 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 USB-C vers USB-C.
- Composé de matériaux d'origines, recyclés et recyclables, composé de fils électriques isolés et protégés pour une transmission fiable et stable des données.
- 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).