

# LOCKNCHARGE Station de rechargement iQ10 Mk2 - 10 tablettes



## DESCRIPTION

Rechargement USB-C Power Delivery, stockage et sécurisation jusqu'à 10 iPad et tablettes. Avec l'armoire de charge iQ 10 mk2, transformez n'importe quel mur ou bureau en espace de rechargement de haute sécurité pour vos appareils mobiles.

Avantages:

- Armoire de rechargement USB-C Power Delivery plus rapide d'iPad et de tablette
- Kit de fixation mural ou sur un bureau inclus
- Compatible avec la plupart des modèles d'iPads et de tablettes
- Chargement simultané jusqu'à 10 appareils
- Sécurise jusqu'à 10 appareils
- 2 paniers LocknCharge inclus
- Garantie robuste

Des équipements plus intelligents :

- Les petits paniers LocknCharge simplifient et accélèrent le partage, le déploiement et le transport des appareils. Les enseignants et les administrateurs informatiques peuvent ainsi se concentrer sur la création d'un environnement stimulant pour l'apprentissage.
- Montage mural ou sur un bureau. Transformez n'importe quel mur ou bureau en espace de haute sécurité pour charger plusieurs iPads et autres équipements mobiles.
- Chargement USB-C Power Delivery rapide. Armoire de rechargement d'iPad. Armoire de rechargement de tablette. Chaque port USB-C PD fournit jusqu'à 100W par port pour recharger jusqu'à 10 appareils dans le même temps qu'il en faut pour en charger un seul.
- Compatible. L'armoire de charge iQ 10 est compatible avec la plupart des modèles d'iPads et de tablettes, avec ou sans coque de protection.
- Haut niveau de sécurité. La combinaison d'une construction en acier soudé avec un kit de fixation mural et un cadenas en acier trempé protège vos équipements lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

Spécifications du produit

410 (H) x 320,5 (L) x 405 (P) mm 14,25 kg

Dimensions de la fente du panier

Petits paniers : 294,9 (H) x 24,5 (L) x 219 (P) mm

Dimensions de l'emplacement du rack/de l'étagère

Crémaillères en plastique : 284 x 264 x 24 mm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : LOCKNCHARGE

Part number : LNC10479