Description du produit

Le <u>Présentoir de chargement de téléphone portable antivol</u> est conçu pour les environnements d'affichage sécurisés tels que magasins de téléphonie mobile, centres commerciaux, salles d'exposition et expositions.

Il permet aux clients de manipuler librement l'appareil tout en le gardant chargé et solidement connecté.

Principales fonctionnalités

- Système d'alarme intelligent La détection intégrée de mouvement et de déconnexion de câble déclenche une alarme forte (90 à 120 dB).
- Chargement et sécurité simultanés Le câble enroulé prend en charge à la fois la charge rapide et la connexion antivol.
- **Compatibilité universelle** Compatible avec les connecteurs Type-C, Micro USB et Lightning.
- **Fonctionnement de la télécommande** Gestion simple des paramètres d'alarme et de la sensibilité via une télécommande sans fil.
- **Conception d'affichage élégante** La structure élégante en ABS et en alliage d'aluminium améliore la présentation professionnelle au détail.
- **Approvisionnement direct du fabricant** Produit par un fabricant certifié ISO13485 et ISO9001 avec une forte capacité de R&D pour les systèmes d'affichage de sécurité.

Applications

- Magasins de téléphonie mobile et chaînes de vente au détail
- Salles d'exposition d'électronique grand public
- Salons professionnels et démonstrations
- Compteurs d'affichage d'appareils pour tablettes et terminaux portables

Personnalisation OEM/ODM

Nous proposons une personnalisation complète pour :

- Type de câble (Type-C / Lightning / Micro USB)
- Sensibilité de l'alarme et mode d'alimentation
- Forme et couleur du stand
- Logo de marque ou marque privée

Notre équipe R&D garantit des solutions de conception flexibles qui répondent aux différents besoins d'affichage de sécurité commerciale et industrielle.





Ce <u>support d'alarme pour téléphone portable</u> combine une protection sécurisée et une charge rapide dans un design élégant. Idéal pour les magasins de détail et les expositions, il dispose d'un système d'alarme intégré, d'une télécommande et de connecteurs de charge universels (Type-C, Micro USB, Lightning).