



Unité de recharge pour appareils mobiles h993_04

Unité de recharge mobile h993_04 en acier ISO 10204, 6 compartiments avec serrure et câbles anti-hacking 3-en-1.
Dimensions L 450 x P 250 x H 700 mm.

L'**unité de recharge h993_04** est une solution compacte et professionnelle conçue pour la gestion sécurisée de la recharge d'appareils mobiles dans des contextes à forte affluence. La structure est conçue pour résoudre les problèmes liés à la sécurité des appareils et à la protection des données dans les lieux publics, offrant un service essentiel aux utilisateurs de **centres commerciaux, salles de sport, gares et établissements scolaires**.

Chaque compartiment est protégé par une **serrure individuelle avec clé** et intègre des câbles **Strong-Kevlar anti-hacking** avec une triple connectivité, éliminant le risque de vol physique ou de manipulation numérique pendant le cycle de charge.

Caractéristiques techniques

- **Matériau** : acier ISO 10204 avec peinture protectrice Interpon 610
- **Configuration** : 6 compartiments individuels
- **Systèmes de fermeture** : serrures avec clé de sécurité
- **Dimensions totales** : L 450 x P 250 x H 700 mm
- **Dimensions des compartiments individuels** : H 90 x L 285 x P 250 mm
- **Poids opérationnel** : 12 kg
- **Technologie de charge** : AcT2 avec puissance totale de 58W
- **Câbles intégrés** : 6 sets 3-en-1 (USB Type-C, Lightning, MicroUSB) en Kevlar anti-hacking
- **Couleur standard** : blanc RAL 9016
- **Installation** : système Plug & Charge
- **Certifications** : conformité CE et RoHS
- **Zone de communication** : panneau supérieur personnalisable (600 x 120 mm)

Options disponibles :

- Portes en méthacrylate transparent avec fermeture magnétique
- Serrure avec clavier numérique
- Coloris personnalisés : Gris mat (RAL 7015) ou Noir (RAL 9005)
- Personnalisation graphique externe sur demande

Image purement indicative

INFORMATIONS

