



## Station de recharge pour téléphones portables h993\_02

Station de recharge professionnelle h993\_02 en acier peint, 150x100x1380 mm. Supporte 10 appareils avec technologie AcT2 et design accessible.

La **station de recharge h993\_02** est une borne de recharge multiple professionnelle conçue pour répondre aux besoins d'alimentation énergétique dans les **environnements publics intérieurs à forte affluence**. Grâce à sa structure verticale compacte et à son système de gestion intelligente de la charge, elle permet d'alimenter simultanément smartphones, tablettes et ordinateurs portables, réduisant l'encombrement et améliorant le service aux utilisateurs dans des contextes tels que les aéroports, les hôpitaux et les centres commerciaux.

Le design se distingue par l'utilisation de matériaux performants comme l'**acier ISO 10204** et le phénolique, garantissant une résistance supérieure à un usage intensif. La partie supérieure en méthacrylate transparent offre également une surface utile pour la communication institutionnelle ou informative.

## Caractéristiques techniques

- **Matériaux** : Acier ISO 10204 avec peinture Interpon 610 haute résistance
- **Couleur** : Noir RAL 9005 avec plateau elliptique en phénolique blanc
- **Dimensions structure centrale** : L 150 x P 100 x H 1380 mm
- **Hauteur totale** : 1380 mm (support en méthacrylate inclus)
- **Dimensions support en méthacrylate** : H 250 x L 148 mm
- **Base d'appui au sol** : L 250 x P 200 mm
- **Capacité de recharge** : 10 postes au total (8 ports USB A et 2 prises Schuko européennes)
- **Puissance maximale délivrée** : 2000 W
- **Technologie de gestion** : AcT2 pour une distribution stable et intelligente
- **Poids total** : 20 kg
- **Installation** : Système Plug & Charge immédiat
- **Accessibilité** : Conforme pour une utilisation par des personnes à mobilité réduite
- **Certifications** : CE, FCC

## Options et personnalisations

- Personnalisation graphique externe de la structure
- Personnalisation du méthacrylate supérieur
- Intégration d'un éclairage LED dans le méthacrylate supérieur

*Image purement indicative*

## INFORMATIONS

# HOLITY.COM

Station de recharge pour téléphones portables h993\_02



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM