

CARTICE 30

CLASSE MOBILE TABLETTES ET PC PORTABLES

Solutions mobiles intégrant le chargement et la synchronisation de 30 tablettes ou PC portables 14"



LES PRINCIPAUX AVANTAGES

Conçue pour une utilisation avec tout type de tablettes (avec ou sans coque de protection) et de PC portables jusqu'à 14"

LES OPTIONS

- Chargement intégré pour les tablettes android /ipad (5v/2.1A) permettant de s'affranchir des chargeurs d'origine
- Système de synchronisation filaire des données par USB (Android/IPAD)
- Routeur / borne Wifi fixés au châssis, avec plastron Rj45 et interrupteur en façade
- Prise en façade HDMI, RJ45, VGA

Dimensions du chariot - mm:
H:1100 x L:900 x P:580

**Dimensions emplacement individuel
accueil tablettes/PC - mm :**
H: 340 x L:35 x P: 360

Poids net: 70 Kg

DONNÉES TECHNIQUES

- Zone technique à l'arrière pour intégrer les chargeurs de tablettes ou des pc portables à travers des rangées de prises électriques.
- Protection contre la foudre et interrupteur marche/arrêt avec fusible 15A pour charger et alimenter les tablettes et les PC portables
- Câble centralisé de 5 m pour un chargement de l'ensemble (chariot fermé)
- 2 portes à l'avant et à l'arrière avec fermeture sécurisée 3 points avec charnières pour soutenir des lourdes charges. Elles sont perforées pour dissiper la chaleur générée. Ouverture à 270°.
- 2 Compartiments indépendants coulissants pour accueillir les tablettes
- Tiroir coulissant pour poser un pc portable professeur 17"
- Système de passage des câbles d'alimentation optimisé entre la zone technique, les tablettes ou les PC portables
- 4 Roues dont 2 à frein: 110 mm
- Séquenceur d'alimentation pour charger tous les équipements de façon séquentielle, muni d'une minuterie intelligente permettant de définir le temps de charge et de 4 prises électriques supplémentaires
- Construit avec un contenu recyclé moyen de l'acier de 30% et terminé en peinture en poudre écologique. Les composants en acier sont 100% recyclables à la fin du cycle de vie du produit.
- Garantie 5 ans

