

Naocart® S1

Chariot connecté / classe mobile
pour le stockage, le rechargement
et la synchronisation des tablettes
et ordinateurs portables



Équipement du chariot

- Module Flexichannel® en mousse haute densité PTZ préformé pour 20 tablettes et 1 ordinateur portable ou 15 ordinateurs portables.
- Plateau coulissant sécurisé permettant d'utiliser un ordinateur portable en position «travail debout» ou un projecteur vidéo
- Une porte et une trappe sécurisées pour accès à la zone technique
- Prise d'alimentation externe type IEC avec interrupteur ON/OFF et voyant lumineux
- Boîtier séquenceur pour démarrage progressif
- Système de charge centralisée incluant :
 - Protection contre les surtensions électriques
 - Filtre anti perturbation
 - Temporisateur de charge électrique
- Système d'aération par convection naturelle
- Cordon d'alimentation 5 m
- 2 jeux de clés

Capacité d'intégration mixte

Jusqu'à 20 tablettes
ou 15 ordinateurs
portables



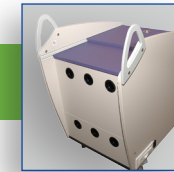
Intégration de
tablettes



Intégration d'ordi-
nateurs portables



Plateau coulissant
pour ordinateur
ou projecteur



Ventilation par
convection naturelle

Avantages

- Compatible ordinateurs portables et ultraportables
- Compatibilité universelle tablettes iOS, Android, Windows et Chromebooks
- Adapté aux petits espaces, maniable et facile à déplacer
- Plateau supérieur coulissant permettant l'accueil d'un projecteur vidéo ou d'un PC portable
- Système Flexichannel® Intégration et branchement rapide des cordons
- Technologie Tabiconnect® Synchronisation et charge rapide des tablettes
- Sécurité pour les utilisateurs : zone technique protégée
- Haute protection des équipements lors des phases de déplacement
- Possibilité d'intégration sur mesure et de personnalisation
- Conception et fabrication Françaises

Stocker, transporter, recharger et synchroniser vos tablettes et ordinateurs portables

Matériaux utilisés

- Panneau de particules en bois mélaminé
- Matériaux renouvelables et recyclables
- Bois en provenance de forêts Françaises

Certifications

- Conforme à la norme EN 14322
- Classement au feu M1
- Certifié PEFC
- Certification EN 60-950

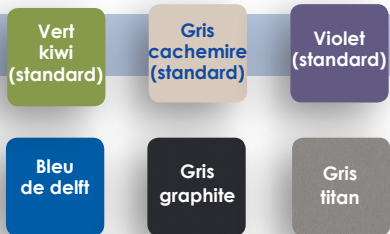
Dimensions

- Dimensions : L 620 x P 845 x H 1010 mm
- Poids à vide : 50 Kg
- Dimensions max ordinateurs portables : L 480 x P 300 x H 28 mm
- Dimensions max. tablettes : (selon module) 10 pouces : L 225 x P 300 x H 28 mm

Modules Flexichannel®

- **ST 1004** 20 Tablettes 10" (18 mm) + 1 PC 17"
- **ST 1005** 20 Tablettes 10" (25 mm) + 1 PC 17"
- **ST 1006** 20 Tablettes 10" (28 mm) + 1 PC 17"
- **SP 1704** 15 Ordinateurs portables 17"
- **SX 1** module Flexichannel® spécifique

Coloris



Options disponibles

- Système de protection parafoudre
- Système de ventilation active
- Point d'accès Wifi ou borne d'infrastructure
- Interrupteur de coupure Wifi
- Prise 220 V extérieure supplémentaire
- Prise RJ 45 de connexion au réseau
- Dock mural de sécurisation

Options de charge & synchro intelligentes par USB

Technologies exclusives **Tabipower®** et **Tabiconnect®**

- Connectique USB 3.0
- Charge intelligente des tablettes (2,4 A /port)
- Synchro simultanée (Tabiconnect®)
- Compatibilité universelle iOS - Android - Tablettes compatibles avec la norme USB Battery Charging specs 1.2



Tabipower®
Charge intelligente pour appareils Android et iOS



Tabiconnect®
Charge & syncho intelligentes pour appareils Android et iOS

Logiciels complémentaires :

- **ixiApps** : logiciel de gestion d'applications et de contenus pour appareils mobiles (Android)
- **IxiLab Tablet** : logiciel d'animation et de supervision pédagogique pour tablettes Android & Windows (Wifi)
- **IxiLab Basic** : logiciel d'animation et de supervision pédagogique avec fonctions avancées pour tablettes Windows (Wifi)



Conception
et fabrication
Françaises



www.naotic.fr - contact@naotic.fr
© Naotic 2018 - Document et photos non contractuels, tous droits de modifications réservés.