

naoCart® S1

Classe mobile pour le stockage, le rechargement et la synchronisation des tablettes et ordinateurs portables



- Compatible ordinateurs portables et ultraportables
- Compatibilité universelle tablettes iOS, Android, Windows et Chromebooks
- Adapté aux petits espaces
- Systeme Flexichannel®
Intégration et branchement rapide des cordons
- Technologie Tabiconnect®
Synchronisation et charge rapide des tablettes
- Haute protection des équipements et tablettes
- Sécurité pour les utilisateurs
- Possibilité d'intégration sur mesure et de personnalisation
- Conception et fabrication Française



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 1.010 mm
- Poids à vide : 50 Kg
- Dimensions max ordinateurs portables : L 430 x P 300 x H 38 mm (selon module)
- Dimensions max. tablettes : (selon module)
10 pouces : L 220 x P 300 x H 25 mm
8 pouces : L 210 x P 300 x H 12 mm

Modules Flexichannel®

- **ST 801** 40 Tablettes 8'' + 1 PC 17''
- **ST 1004** 20 Tablettes 10'' (18 mm) + 1 PC 17''
- **ST 1005** 20 Tablettes 10'' (25 mm) + 1 PC 17''
- **SP 1701** 12 Ordinateurs portables 17''
- **SP 1704** 15 Ordinateurs portables 17''
- **SX 1** module Flexichannel® sur mesure



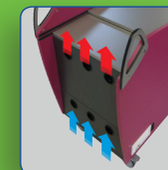
Intégration de tablettes



Intégration d'ordinateurs portables



Plateau coulissant pour ordinateur ou projecteur



Ventilation par convection naturelle



Coloris disponibles

Pomme verte
(standard)

Bleu
baltique

Gris
graphite

Orange
lipstick

Façades et plateaux

Gris graphite

Gris titan

Façade arrière
Plateau supérieur
zone technique

Plateau supérieur
coulissant
Façade avant
Porte et tiroirs



Une gamme de coloris étendue pour répondre à tous vos besoins de personnalisation.

Consultez votre revendeur agréé Naotic.



Conception et fabrication Françaises

Équipement naoCart® S1

Classe mobile avec 2 poignées et 4 roues de 100 mm, multidirectionnelles, dont 2 avec freins, équipé de :

- Un module Flexichannel® en mousse haute densité PTZ préformé pour 20 tablettes et 1 ordinateur portable ou 12 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

Options charge ou charge & synchro USB

Technologie Tabipower®

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

Technologie Tabiconnect®

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

Charge intelligente



Charge et synchro intelligentes



Naotic SAS - ZA du parc de la Bouvre - 2 rue Evariste GALOIS - 44340 BOUGUENAI
Tél. +33 (0) 2 28 07 6000 - contact@naotic.fr - www.naotic.fr

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
- Hub de synchronisation et charge rapide Tabiconnect® série i pour 20 ou 40 tablettes
- Dock mural de sécurisation
- Serrure 3 points sur zone de stockage

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 (Wifi)
- **ixiLab Basic** : Logiciel d'animation et de supervision pédagogique pour ordinateurs Windows 8 (Optimisé Wifi)
- **ixiLabo** : Logiciel d'animation pédagogique pour ordinateurs Windows avec module de laboratoire de langues (Optimisé Wifi)

