

Tabicart®

Chariot connecté / classe mobile
avec sacs de transport,
pour le stockage, le rechargement
et la synchronisation des tablettes



Equipement du chariot

- 1 ouverture par trappe supérieure rabattable avec serrure à clé
- 4 sacs de transport semi rigides pour le stockage, la sécurisation et le transport de 6 à 10 tablettes (selon cover)
- 1 zone technique centrale sécurisée équipée pour la charge centralisée de 24 tablettes (extensible à 40 tablettes avec Tabipower)
- 1 temporisateur de charge électrique (arrêt automatique de la charge - paramétrage usine à 6h)
- 1 séquenceur pour démarrage progressif (suppression des pics de charge)
- 1 zone d'intégration sécurisée pour la borne wifi
- 1 interrupteur général M/A avec voyant
- 1 prise électrique IEC extérieure avec protection contre les surtensions et filtre antiperturbation
- 1 cordon alimentation électrique 5 m
- 1 encoche pour câble de sécurisation
- 1 système d'aération par convection naturelle

**Gain de poids
et de mobilité !**

Facilitez la distribution
des tablettes
avec les 4 sacs
de transport intégrés



Capacité 4 sacs de transport sécurisés



Sacs de transport pour 6 à 10 tablettes



2 zones de rangement pour accessoires



Poignée de transport ergonomique

Avantages

- Meuble ultra compact et léger avec une grande capacité de stockage
- Intègre de 24 à 40 tablettes 10" (selon covers et système d'alimentation utilisés)
- Facilite le transport des tablettes : 4 sacs de transport utilisables individuellement
- Optimise le déploiement des tablettes de manière globale ou par lots
- Compatible avec un très grand nombre de tablettes 10" iOS, Android, Windows
- Permet de recevoir la plupart des covers & étuis pour tablettes 10"
- Système Flexichannel® : facilite l'intégration et l'utilisation des câbles USB
- Technologie exclusive Naotic **Tabipower** et **Tabiconnect** (option) :
 - Permet une charge rapide et intelligente préservant les batteries
 - Synchronise par USB les données et applications (Android ou iOS)
- Conception et fabrication Françaises



Stocker, transporter et recharger les tablettes sans soucis de poids et de mobilité !

Matériaux utilisés

- Panneaux de particules / métal époxy
- Matériaux renouvelables ou 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 du meuble :

680 x 515 x 810 mm (Lph)
Poids à vide : 42 kgs

Dimensions intérieures d'un sac de transport :

2 zones de 215 x 96 x 300 mm (Lph)
Poids à vide : 1 kg

Coloris du meuble

Argile

Gris clair

Framboise

Zone
contrôle

Structure
meuble

Caches de
prises USB



Conception
et fabrication
Françaises

Tabicart® est un chariot connecté compact et léger spécialement conçu pour faciliter la mobilité et la distribution des tablettes.

Equipé de sacs de transport, **Tabicart®** augmente votre champ d'action et permet le transport en toute sécurité de votre flotte de tablettes, partout où vous le souhaitez !

Options disponibles

- Kit Parafoudre
- Kit ventilateur
- Point d'accès Wifi
- Interrupteur de coupure Wifi
- Prise RJ45 avec cordon RJ45 Cat5 (5 m)
- Interrupteur de coupure Wifi
- Kit prises secteur 2P+T

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



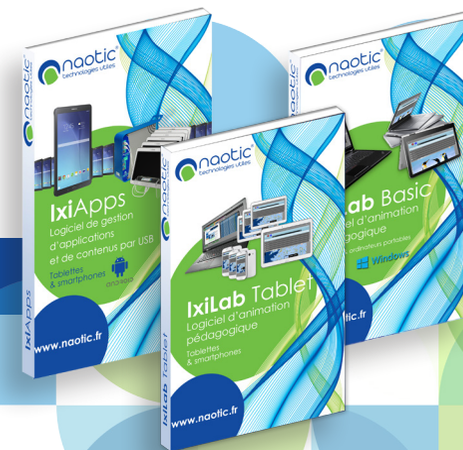
Tabipower®
Charge intelligente
pour appareils Android et iOS



Tabiconnect®
Charge & synchro 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)



www.naotic.fr - contact@naotic.fr

© Naotic 2018 - Document et photos non contractuels, tous droits de modifications réservés.