



# Tabicart®

**Chariots connectés compacts avec sacs de transport**  
pour la sécurisation, le rechargement  
et le transport de flottes de tablettes ou hybrides



Pour tablettes ou hybrides  
jusqu'à 12"



Sacs de transport  
pour plus de mobilité



Accès par le dessus  
pour une distribution  
plus rapide



Sécurisation par  
serrure à code  
à 4 chiffres



66%  
Matière  
recyclée  
Part max  
de matière  
recyclée dans  
la fabrication

## Tabicart® S3

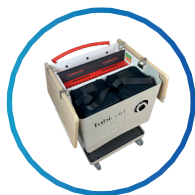
Jusqu'à 20 tablettes ou hybrides  
avec ou sans covers réparties  
dans 2 sacs de transport

## Tabicart® S2

Jusqu'à 40 tablettes ou hybrides  
avec ou sans covers réparties  
dans 4 sacs de transport

Facilitez la mobilité, le rangement et la  
distribution de vos tablettes

Disposez de tablettes rechargées en sécurité,  
prêtes à l'utilisation, et pour longtemps !



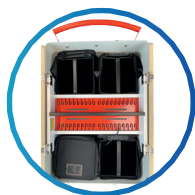
### Encombrement et poids réduits

Compacts et maniables, les chariots  
Tabicart se déplacent aisément et  
trouvent toujours une place dans votre  
environnement de travail.



### Des sacs pour encore plus de mobilité

Les sacs de transport Naotic sont  
légers, solides et dotés d'une fermeture  
zippée pour faciliter le rangement et le  
déplacement complet ou partiel de vos  
appareils, et ceci en toute sécurité.



### Une distribution et un rangement accélérés

Les chariots Tabicart vous donnent une  
accessibilité aux appareils par le haut et par  
les 4 côtés : le déploiement et le rangement  
sont plus rapides, sans besoin de se baisser !



### Sécurité électrique intégrée

Vos appareils et votre installation  
électrique sont protégés des pics de  
charge et des surtensions.



### Affichage du statut de charge

Grâce aux témoins LEDs vous savez à  
tout moment quand vos appareils sont  
chargés.



### Charge optimisée et batteries protégées

Avec Tabicart, la charge est toujours la  
plus courte possible : pas de gaspillage,  
les batteries sont moins sollicitées et  
durent plus longtemps !



Une solution Naotic pour tous les secteurs  
d'activités concernés par la digitalisation

# Informations techniques



- 1 Zone technique sécurisée et extractible pour un câblage facilité
- 2 Système sécurisé de guidage et d'organisation des câbles
- 3 Emplacement dédié pour 1 ou 2 bornes Wifi / Zone de rangement
- 4 2 ou 4 sacoches de transport pour tablettes accessibles par le haut
- 5 Temoins LED d'affichage du statut de charge
- 6 Sécurisation par serrure à code à 4 chiffres avec clé pass
- 7 Encoche(s) pour arrimage avec un câble de sécurité

## 2 technologies de charge au choix pour s'adapter à chaque appareil et besoin



### Smartypower, charge électrique et pilotée,

rend la charge par blocs prises électriques plus simple, plus sûre, pilotable et connectée :

- Vous utilisez les alimentations de vos appareils
- La charge est paramétrable et temporisée
- Le démarrage est progressif pour éviter les pics de charge
- Vous pilotez les fonctions à distance par application mobile : marche/arrêt, planification et temporisation de la charge et du wifi.

### Tabipower, charge USB rapide et intelligente,

vous donne accès aux technologies USB pour les appareils d'aujourd'hui et ceux de demain :

- Plus besoin de l'alimentation de l'appareil
- Double connectique USB-C / USB-A
- Double protocole Power Delivery et Quick Charge

## Équipement de la solution pour 20 ou 40 tablettes

- Serrure à code à 4 chiffres livrée avec clé pass
- Sacoches de transport pour 10 tablettes ou hybrides 12" maximum (selon cover)
- Poignée centrale de transport
- 4 roues 100 mm multidirectionnelles, dont 2 avec freins
- Zone technique sécurisée et extractible
- Système de charge centralisée pour la charge des appareils mobiles
- Interrupteur général M/A externe, avec voyant
- Interrupteur de coupure Wifi
- Prise RJ 45 pour connexion au réseau
- Système d'aération par convection naturelle.
- Cordon d'alimentation électrique coudé 3 m.

### MATÉRIAUX UTILISÉS :

- Structure en panneaux de particules en bois mélaminé
- Panneau en métal peinture epoxy
- Matériaux renouvelables et/ou recyclables
- Bois en provenance de forêts françaises
- Couleurs : Blanc / Chêne / Orange

### OPTIONS :

- Borne Wifi
- Module parafoudre
- Kit de ventilation forcée
- Tôle de sécurisation pour zone(s) basse(s)

### DIMENSIONS (Lph) :

#### Tabicart S3

##### Extérieures :

650 x 553 x 840 mm

Poids : 40 kg

#### Tabicart S2

##### Extérieures :

910 x 553 x 840 mm

Poids : 60 kg

#### Dimensions utiles intérieures d'une sacoche :

2x 215 x 96 x 300 mm



Une solution Naotic pour tous les secteurs d'activités concernés par la digitalisation



[www.naotic.fr](http://www.naotic.fr) - [contact@naotic.fr](mailto:contact@naotic.fr)

© Naotic 2023 - Document et photos non contractuels, tous droits de modifications réservés