

# Naocart® S1

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



## Equipement du chariot

- Existe en version charge électrique pilotée avec Smartypower® ou USB avec Tabipower®
- Module Flexichannel® en mousse haute densité PTZ préformé pour 20 tablettes et 1 ordinateur portable ou jusqu'à 16 ordinateurs portables 15,6'' ou jusqu'à 20 ordinateurs portables de 11 à 14'' (version USB-C)
- Ouverture du chariot par une trappe coulissante sécurisée sur la partie supérieure
- Accès à la zone technique par une trappe sécurisée à l'arrière du meuble
- Système d'aération par convection naturelle (6 ouvertures)
- Interrupteur général M/A externe avec voyant
- Prise électrique IEC externe, avec protection contre les surtensions et filtre anti perturbation
- Cordon d'alimentation électrique coudé 3 m
- Fermeture à clé de chaque zone
- Prise RJ45 avec cordon de 5 mètres

## Les avantages



**Pas de surchauffe des appareils grâce à une ventilation par convection naturelle**



**L'ensemble des prises et interrupteurs facilement accessibles car réunis au même endroit**



**Poignée unique : prise en main et déplacement facilités**  
**Angles arrondis : pas de risques de blessures**



**Compatible PC portables et tablettes**



**Charge électrique pilotée avec Smartypower®**



**Charge USB rapide avec affichage LED du statut de charge**

Compatibilité universelle



# Naocart® S1

## Matériaux utilisés

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

## Certifications

- Conforme à la norme EN 62368-1
- Conforme aux normes CE / Rohs

## Dimensions (en mm)

- Dimensions : L 590 x P 845 x H 875
- Poids : 52 Kg
- Dimensions max ordinateurs portables : L 480 x P 300 x H 28
- Dimensions max tablettes 10 pouces : L 225 x P 300 x H 28

## Modules Flexichannel

- ST 1005 20 Tablettes 10'' (25 mm) + 1 PC 17''
- ST 1006 16 Tablettes 10'' (28 mm) + 1 PC 17''
- SP 1707 16 PC
- SX module Flexichannel® spécifique

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

© Naotic 2022 - Document et photos non contractuels, tous droits de modifications réservés

## Options de charge

### Smartypower® :

#### Le nouveau boîtier connecté de pilotage de la charge !

- Préservation de la durée de vie des batteries et limite le gaspillage d'énergie grâce à la temporisation de la charge paramétrable.
- Prévention des pics de charge avec le système de démarrage progressif.
- Conformité à la norme avec l'interrupteur de coupure wifi intégré.
- Visualisation du statut de charge des appareils par sortie pilotée.
- Pilotage à distance des fonctions, via l'application mobile : de marche/arrêt, de planification de charge, de temporisation de charge et wifi.



### Tabipower C10 DUAL :

#### La nouvelle génération de boîtiers de charge USB intelligente qui vous en donne plus ! Charge du smartphone au PC Portable

**+ de puissance**  
45 W par port / 450 W Max  
**+ de rapidité**  
double protocole  
Power Delivery / QC 3.0  
**Toujours compatible iOS,**  
Android, windows...

**+ de compatibilité**  
double connectique  
10x USB-A / USB-C  
**+ de durée de vie des batteries**  
dialogue intelligent avec  
les devices et coupure  
automatique de la charge



## Options disponibles

- Système de protection parafoudre
- Système de ventilation active
- Borne Wifi
- Mousse d'accueil sur-mesure
- Serrure supplémentaire 3 points pour trappe supérieure et/ou inférieure



## Coloris standard



D'autres coloris personnalisés sont possibles, nous consulter.

## Compatibilité universelle

