



# Naocart® M2

**Chariot connecté grande capacité**  
pour la sécurisation, le rechargement  
et le transport de flottes d'ordinateurs portables



## Naocart® M2

Jusqu'à 32 ordinateurs portables  
répartis dans 2 zones d'accueil



Pour ordinateurs  
portables jusqu'à 15.6"



Double accès surélevé  
pour une distribution  
plus rapide



Sécurisation par  
serrure à code



36%  
Matière  
recyclée  
dans la fabrication

Facilitez la mobilité, le rangement et la distribution de vos ordinateurs portables

Disposez des appareils rechargés en sécurité, prêts à l'utilisation, et pour longtemps !



### Encombrement et poids réduits

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



### Une intégration flexible grâce aux modules d'accueil Flexichannel®

Un double avantage : ils donnent une très grande souplesse pour intégrer et protéger vos appareils, même sur-mesure, et permettent un guidage intelligent des câbles d'alimentation.



### Une distribution et un rangement accélérés

Le chariot Naocart M2 vous donne un accès surélevé aux appareils par 2 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.



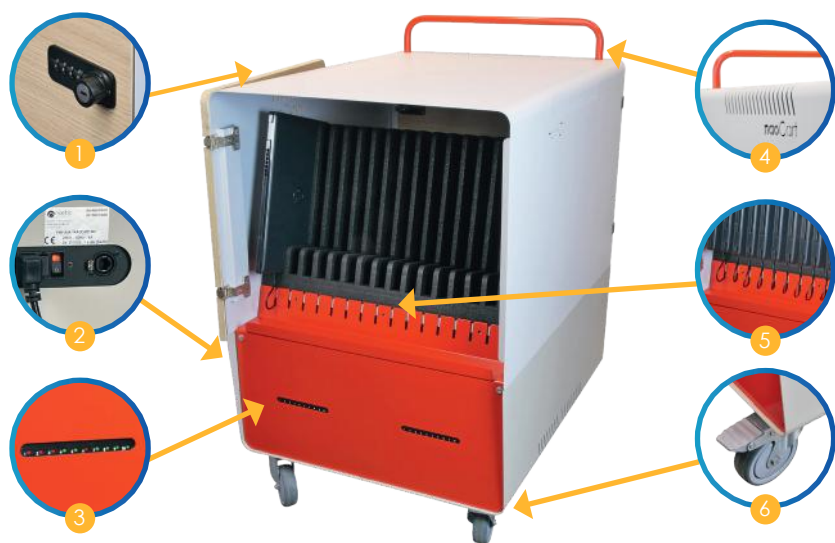
### Charge optimisée et batteries protégées

Avec Naocart, 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 Sécurisation par serrure à code à 4 chiffres avec clé pass
- 2 Coupure Wifi extérieure  
Prise RJ45 pour connexion au réseau
- 3 Témoins de statut de charge LED visibles en façade
- 4 Poignée de transport  
Zone d'aération supérieure
- 5 Système d'organisation des câbles d'alimentation des appareils
- 6 Roues multidirectionnelles avec freins

## 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

- Zones d'accueil des appareils sécurisée par une serrure à code
- Mousse haute densité pré-formée en alvéoles individuelles
- Poignée centrale de transport
- 4 roues 100 mm multidirectionnelles, dont 2 avec freins
- Zones techniques centralisées, sécurisées et extractibles
- 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 :

- Châssis en métal renforcé
- Panneaux de métal 12/10è epoxy
- Couleurs : Blanc / Chêne / Orange

### OPTIONS :

- Borne Wifi
- Module parafoudre
- Kit de ventilation forcée

### DIMENSIONS (Lph) :

**Naocart M2**  
650 x 850 x 1000 mm

**Poids : 70 kg**



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 2024 - Document et photos non contractuels, tous droits de modifications réservés