

# Naocart® M2

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







**Pour ordinateurs** portables jusqu'à 15.6"



Double accès surélevé pour une distribution plus rapide



Sécurisation par serrure à code



Part de matière recyclée dans la fabrication

# Naocart® M2

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

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



#### **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!

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



### 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!

















# Informations techniques





- Coupure Wifi extérieure Prise RJ45 pour connexion au réseau
- Témoins de statut de charge LED visibles en façade
- Poignée de transport Zone d'aération supérieure
- Système d'organisation des câbles d'alimentation des appareils
- Roues multidirectionelles 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 acier renforcé
  2 mm peinture epoxy
- Couleurs: Blanc/Brun/Cuivre

### **OPTIONS:**

- Borne Wifi
- Module parafoudre
- Kit de ventilation forcée

### **DIMENSIONS (Lph):**

Naocart M2

650 x 850 x 1000 mm

Poids: 70 kg



















