



Naocart® S1

Chariot connecté pour la sécurisation, le rechargement et le transport de flottes ordinateurs portables ou casques VR



Naocart® S1

Jusqu'à 20 ordinateurs portables
Jusqu'à 10 casques VR



Accès par le dessus pour une distribution plus rapide



Sécurisation par serrure à code



81% Matière recyclée dans la fabrication



Pour ordinateurs portables jusqu'à 15.6"



Pour casques VR, robots, mix d'appareils, etc.

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 en mousse 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.



Nouveauté

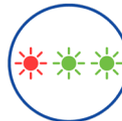
Une nouvelle configuration pour accueillir jusqu'à 20 PC portables en charge électrique

Une capacité étendue à 20 ordinateurs portables grâce à une refonte de la zone d'accueil de notre bureau de design.



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.



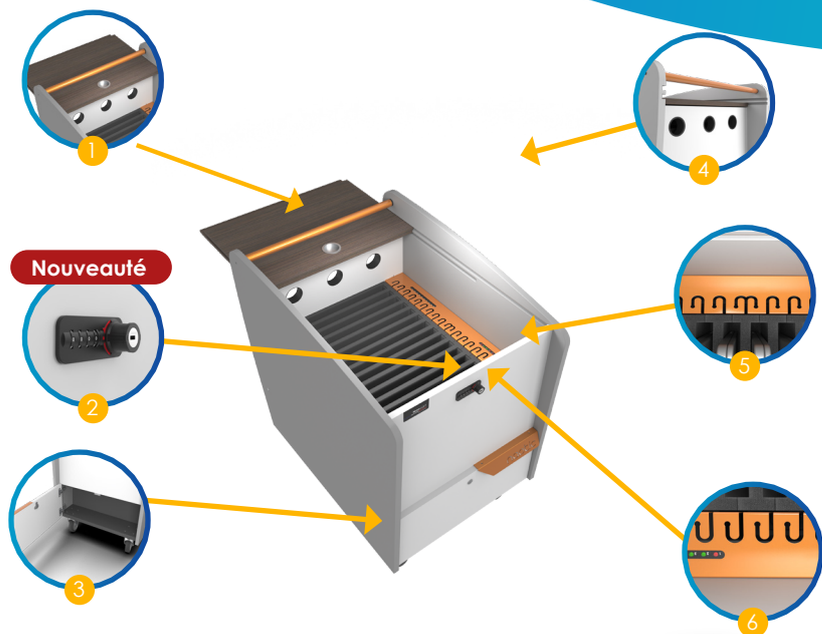
Charge optimisée et batteries protégées

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



Nouveauté

- 1 Trappe coulissante pouvant servir de surface de travail
- 2 Sécurisation par serrure à code
- 3 Zone d'intégration sécurisée pour borne Wifi ou rangement
- 4 Poignée de transport
Zone d'aération supérieure
- 5 Système d'organisation des câbles d'alimentation des appareils
- 6 Témoins de statut de charge LED

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

- Zone d'accueil des appareils sécurisée par une clé
- Zone de rangement sécurisée par une serrure à clé
- Ouverture par trappe coulissante sécurisée
- Mousse haute densité pré-formée en alvéoles individuelles
- Poignée centrale de transport
- 4 roues 100 mm multidirectionnelles, dont 2 avec freins
- Zone technique centralisée et sécurisée
- 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
- Couleurs : Brun Taupe / Bois veiné Brun noir / Cuivre

OPTIONS :

- Borne Wifi
- Module parafoudre
- Kit de ventilation forcée

DIMENSIONS (Lph) :

Naocart S1
590 x 845 x 878 mm

Poids : 52 kg



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



www.naotic.fr - contact@naotic.fr

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