



charge - secure - synchronize

Chariots mobiles de charge

Naocart® M2

Performance et sécurité pour
36 PC portables, toujours
prêts à l'usage



Des flottes d'ordinateurs toujours disponibles pour vos activités

- ✓ **Entreprises et collectivités** : gestion centralisée et sécurisée d'un parc de PC portables pour postes partagés, salles de réunion ou espaces collaboratifs.
- ✓ **Éducation et formation** : mise à disposition rapide de PC portables pour classes, enseignants ou intervenants.
- ✓ **Établissements publics et culturels** : organisation de flottes de PC pour des ateliers, services numériques ou activités collectives.

Pour 36 PC portables de 16"



Ce qui fait la différence

Grande capacité : sécurisation et recharge simultanée de 36 PC portables jusqu'à 16".

Distribution accélérée : double accès avant et arrière pour un déploiement rapide et ergonomique des appareils.

Charge intelligente : choix entre Tabipower (USB-A/C rapide et optimisée) ou Smartypower (pilotee et temporisée).

Accès sécurisé : portes verrouillables par serrures à code, gestion simple et fiable.

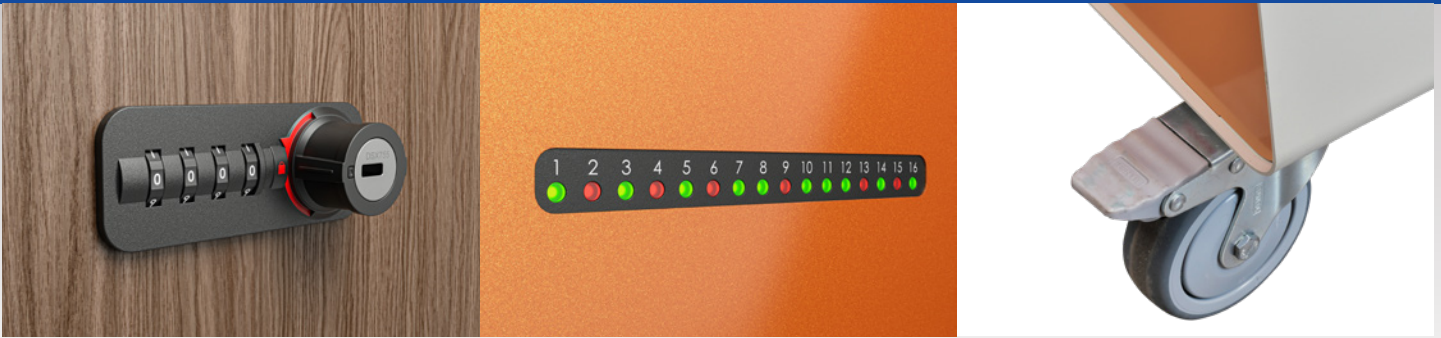
Intégration optimale : modules mousses Flexichannel® assurant la parfaite intégration des PC portables, leur protection et un guidage efficace des câbles.

Conception robuste et durable : châssis en tôle avec portes en panneaux bois, pensé pour un usage intensif.



naotic.fr





PORT
DESIGNS
Group



Serrure à code à 4 chiffres avec clé pass

Visualisation de l'**état de charge** par déport de LED

4 roues multidirectionnelles, dont 2 avec freins

Références Disponibles		
Ref - EAN - Désignation	Smartypower Tabipower C10 Dual Tabipower C10 Dual	613005 - 3567046130056 - Chariot Naocart M2 ELEC PILOTÉ 32 PC 613006 - 3567046130063 - Chariot Naocart M2 USB-C 30 PC 613007 - 3567046130070 - Chariot Naocart M2 USB-C 36 PC
Mode de charge		
Smartypower	Tabipower C10 Dual	Tabipower C16
Charge électrique pilotable à distance via app	Charge intelligente USB-A/C 45W par port	Charge intelligente USB-C pilotable à distance 65W par port
Input : AC 100-230V 50/60Hz 10A Output: AC 100-230V 50/60Hz 10A	Input AC 100-230V 50/60Hz 10A USB-A (Quick Charge 3.0) Output DC 5-9V = 3A/12V = 2,25A USB-C (Power Delivery 3.0) Output DC 5-9-12-15 V = 3A Output DC 20 V = 2.25A.	Input AC 100-230V 50/60Hz 10A USB-C Output (PD 3.0/QC4): DC 5-15V = 3A, 20V = 3,25A 16 Ports: 65W*16(MAX)
Zone d'accueil des appareils		
Devices	PC portables jusqu'à 16''	
Nb. max	36 devices	
Dim. max du device (LPH en mm)	25 x 400 x 255	
Composition	Mousse haute densité	
Spécification		
Matériaux	Châssis en acier renforcé, peinture epoxy	
% de matière recyclée	36 %	
Composition	Meuble mobile avec poignée centrale de transport 4 roues 100 mm multidirectionnelles, dont 2 avec freins Prise RJ45 fournie avec 1 cordon cat6 de 5 mètres Zones techniques séparées et sécurisées Déport LEDs pour visualisation de la charge Prise IEC extérieure avec protection contre les surtensions et filtre antiperturbation Interrupteur général M/A avec voyant	
Couleurs	Gris / Blanc / Brun / Cuivre	
Sécurisation	Serrure à code 4 chiffres avec clé pass	
Options	Câbles USB-C PD 100W - 1m Borne Wifi Coupure Wifi Module Parafoudre Ventilateur	Mousse sur-mesure Serrure 3 points Personnalisation : couleur et/ou marquage logo
Dim. du produit (LPH en cm)	65 x 80 x 100	
Poids (en kg)	70	
Garanties	5 ans pour la structure - 3 ans pour l'électronique	
Conformité et certifications	EN 62368-1    	
Origine	France	

