



NoteCart Unifit 24 laptops

NoteCart Unifit 24 est une solution mobile de rangement et de rechargement pour 24 ordinateurs portables.

NoteCart UniFit est une armoire mobile permettant de ranger et de recharger des ordinateurs portables, Chromebooks et appareils similaires. Le cabinet d'architectes Henning Larsen est à l'origine de l'esthétique d'inspiration nordique que l'on retrouve dans le design de la série NoteCart UniFit, et ce design s'adapte à tous les environnements.

Les 4 roues de la série NoteCart UniFit ont été soigneusement sélectionnées en fonction du reste du design, de sorte que NoteCart soit facile à déplacer - quel que soit le poids des nombreux ordinateurs portables/Chromebooks et du type de sol sous l'armoire mobile.

Tous les composants électroniques sont verrouillés pendant le fonctionnement dans le compartiment situé à l'arrière de l'armoire, afin que seul le responsable informatique y ait accès. Un système sécurisé de gestion des câbles garantit que ceux-ci restent dans l'armoire dès leur installation initiale.



NoteCart Unifit 24 laptops

SOLUTIONS

- Conçu pour le rangement, le chargement et le transport d'un maximum de 24 ordinateurs portables, Chromebooks ou appareils similaires.
- L'armoire est robuste et facile à transporter sur des roues en caoutchouc éprouvées.
- Les poignées solides sur les côtés facilitent la poussée et le déplacement de l'armoire.
- L'armoire dispose d'un système de gestion de câbles qui garantit que les câbles ne disparaissent pas et soient stockés de manière invisible.
- Les serrures des portes avant et arrière permettent de stocker les appareils en toute sécurité.
- Le ventilateur garantit que le rechargement se déroule sans augmentation inutile de la température.

APPAREILS

Ordinateurs portables, Chromebooks et appareils similaires

Conçu pour les ordinateurs portables d'une épaisseur maximum de 54 mm (voir dimensions des compartiments à la page 3).

EN OPTION

NoteSecure

Réf. NC-O-SECURE

Serrure à combinaison mécanique

Réf. NC-O-CODE-MAN

Thermostat

Réf. KE-NCOO-THERMO

Minuteur

Réf. KE3-NCOO-TIMER

RÉFÉRENCES

NoteCart Unifit 24

Réf. NCU-24-FH-SC



1. Rangement, rechargement et transport sur des roues de haute qualité à roulement à billes, de 24 ordinateurs portables maximum, sur 12 étagères avec 2 appareils par étagère.
2. Compartiment séparé à l'arrière du chariot pour ranger les blocs d'alimentation, les panneaux d'alimentation et le ventilateur.
3. Le système de câbles garantit que les câbles et les chargeurs ne disparaissent pas.
4. Poignées solides, bouton marche/arrêt et support de câble sur le côté.
5. Serrure à clé à l'avant et à l'arrière (2x2 clés incluses).

NoteCart Unifit 24

Spécifications techniques

DIMENSIONS EXTÉRIEURES		Intensité du courant :	10 A, 2 500 W max
Hauteur/largeur (poignée incl.) / profondeur :	1065/870 (1050)/700 mm	Groupes de prises :	4 répartis séquentiellement avec 3 s. de retard
Poids :	115 kg	ROUES CERTIFIÉES EN-2532	
DIMENSIONS DES ÉTAGÈRES		Matière :	Caoutchouc élastique, dureté 75 shore A
Nombre d'étagères :	12 (2 appareils sur chaque étagère)	Type :	Roulement à billes
Hauteur/largeur/profondeur :	54/780/436 mm	Capacité de charge :	150 kg par roue
Poids max. par étagère :	25 kg	Diamètre :	100 mm
DIMENSIONS DU COMPARTIMENT TECHNIQUE À ÉTAGÈRES		SYSTÈME DE VERROUILLAGE	
Hauteur entre étagères / largeur/profondeur :	125/520/120 mm	Serrure de la porte avant :	3 points de verrouillage avec 2 clés
CÂBLES DE CONNEXION		Serrure de la porte arrière :	Serrure à clé standard 2 clés
Puissance de sortie du connecteur :	C19, entrée 16 A max	MATIÈRE ET COLORIS	
Longueur du câble :	1,80 m	Armoire/plateau :	Acier inoxydable, revêtement poudre noir/gris /plateau laminé gris
PANNEAU D'ALIMENTATION PRINCIPAL		EMBALLAGE	
Tension d'alimentation :	230 VAC 50/60 Hz	Emballage :	Emballage en carton jetable 100 % recyclable
Intensité du courant :	16 A/10 A, max 3 680 W	ENTRETIEN	
Connecteur :	4x C13 chaque connecteur avec 3 secondes de retard	Entretien recommandé :	Nettoyez avec un chiffon humide
PANNEAU D'ALIMENTATION		MISE AU REBUT	
Tension d'alimentation :	25 VAC 50/60 Hz	À éliminer conformément à la réglementation locale en matière d'électronique et de produits métalliques.	