



NoteCart UniFit 32 laptops

NoteCart UniFit 32 ist eine mobile Aufbewahrungs- und Ladelösung für 32 Laptops.

NoteCart UniFit ist ein mobiler Schrank zum Aufbewahren und Aufladen von Laptops, Chromebooks und ähnlichen Geräten. Die skandinavisch inspirierte Ästhetik des Designs der NoteCart UniFit Serie stammt von Henning Larsen Architects und das Design passt in jede Umgebung.

Die 4 Räder der NoteCart UniFit Serie sind sorgfältig auf das übrige Design abgestimmt, sodass NoteCart leicht zu bewegen ist - unabhängig von dem Gewicht der vielen Laptops/Chromebooks und der Art des Bodens unter dem mobilen Schrank.

Die gesamte Elektronik ist im laufenden Betrieb im Fach hinten im Schrank verschlossen, sodass nur der IT-Verantwortliche Zugriff darauf hat. Ein sicheres Kabelmanagementsystem sorgt dafür, dass die Kabel im Schrank bleiben, sobald sie darin montiert sind.



NoteCart UniFit 32 laptops

LÖSUNGEN

- Ausziehbare Regale für Aufbewahrung, Transport und zum Laden von bis zu 32 Laptops, Chromebooks oder ähnlichen Geräten.
- Der Schrank ist robust und auf den geprüften Gummirädern einfach zu transportieren.
- Robuste Griffe an den Seiten erleichtern das Schieben und Umsetzen des Schrankes.
- Der Schrank hat ein Kabelsystem, mit dem sichergestellt wird, dass die Kabel nicht verschwinden und ohne Unordnung aufbewahrt werden.
- Dank der Schlösser in den Türen vorn und hinten können die Geräte sicher verwahrt werden.
- Das Gebläse sorgt dafür, dass der Ladevorgang ohne unnötigen Temperaturanstieg erfolgt.

GERÄTE

Laptops, Chromebooks, Tablets und ähnliche Geräte

Ausgelegt für Laptops von max. 54 mm Dicke (siehe Abmessungen des Fachs auf Seite 3).

ZUKAUF

NoteSecure

Artikelnr. NC-O-SECURE

Mechanisches Kombinationsschloss

Artikelnr. NC-O-CODE-MAN

Thermostat

Artikelnr. KE-NCOO-THERMO

Timer

Artikelnr. KE3-NCOO-TIMER

ARTIKELNUMMER

NoteCart UniFit 32

Artikelnr. NCU-32-SH-SC



1. Aufbewahrung, Laden und Transport – auf hochwertigen Rädern mit Kugellagern – von bis zu 32 Laptops, auf 16 Fächern mit 2 Geräten in jedem Fach.

2. Abgetrenntes Fach hinten im Wagen zur Aufbewahrung von Netzteilen, Steckdosenleisten und Gebläse.

3. Das Kabelsystem stellt sicher, dass die Kabel nicht verschwinden.

4. Robuste Griffe, Ein/Aus-Schalter und Kabelhalter auf der Seite.

5. Schloss mit Schlüssel vorne und auf der Rückseite (2 x 2 Schlüssel im Lieferumfang).

leba-innovation.com

NoteCart UniFit 32 Laptops

Technische Daten

ÄUSSERE ABMESSUNGEN		Stromstärke:	10A, max. 2500W
Höhe/Breite/ Breite inkl. Griffe/Tiefe:	1355/870/1050/700 mm	Gruppenanzahl:	4 sequentiell geteilt mit 3 Sek. Verzögerung
Gewicht:	130 kg	RÄDER EN-2532-ZERTIFIZIERT	
FACHABMESSUNGEN		Material:	Elastisches Gummi, Stärke 75 Shore A
Anzahl der Fächer:	16 (2 Geräte in jedem Fach)	Typ:	Kugellager
Höhe/Breite/Tiefe:	54/730/436 mm	Haltbarkeit:	150 kg je Rad
Max. Gewicht je Fach:	25 kg	Durchmesser:	100 mm
ABMESSUNGEN DES TECHNIKFACHS		SCHLIESSYSTEM	
Höhe zw. Fächern/Breite /Tiefe:	125/520/120 mm	Fronttürschloss:	Dreipunktschloss mit 2 Schlüsseln
ANSCHLUSSKABEL		Hintertürschloss:	Standardschloss mit Schlüssel, 2 Schlüssel
Netzsteckerausgang:	C19, max. 16 AMP Input	MATERIAL UND FARBE	
Kabellänge:	1,8 m	Schrank/Oberseite:	Edelstahl, schwarz-graue Pulver-beschichtung / graue Laminat-Oberseite
HAUPT-STECKDOSENLEISTE		VERPACKUNG	
Stromspannung:	230VAC 50/60Hz	Verpackung:	Kartonverpackung Einweg 100 % wiederverwertbar
Stromstärke:	16A/10A, max. 3680W	PFLEGE	
Stecker:	4x C13 jeder Stecker mit 3s Verzögerung	Empfohlene Pflege:	Mit einem feuchten Tuch abwischen
STECKDOSENLEISTE		ENTSORGUNG	
Stromspannung:	25VAC 50/60Hz Lüfter, um den Ladevorgang vor Temperaturanstieg zu schützen.	Die Entsorgung erfolgt in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften für Elektro- und Metallprodukte.	