



NoteCart UniFit 12 laptops

NoteCart UniFit 12 ist eine mobile Aufbewahrungs- und Ladelösung für 12 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 12 Laptops

LÖSUNGEN

- Für Aufbewahrung, Transport und zum Laden von bis zu 12 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 12

Artikelnr. NCU-12-FH-SC



1



3



4



2



5

1. Aufbewahrung, Laden und Transport – auf hochwertigen Rädern mit Kugellagern – von bis zu 12 Laptops, auf 12 Fächern.
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 12

Technische Daten

| ABMESSUNGEN AUSSEN | | OPTIONEN |
|-----------------------------------|---|--|
| Breite (mit Griffen) | 625 mm (805 mm mit Griffen). | HINWEIS: Griffe müssen montiert werden. |
| Tiefe | 625 mm | |
| Höhe | 1065 mm | |
| GEWICHT | 76 kg | |
| ABMESSUNGEN FÄCHER | | |
| Breite | 540 mm | |
| Tiefe | 390 mm | |
| Höhe | 55 mm | |
| ANSCHLUSSKABEL | 1,8 m Schuko/DK | Extra langes 3-m-Kabel |
| BELÜFTUNG | Aktiver Lüfter mit 2600 U/min CE/RoHS | Thermostat für die automatische Steuerung des Lüfters |
| ELEKTRONIK | | |
| Hauptverteiler | 230 V 50/60 Hz 16 A in 10 A out max. 3680 W sequentieller Start 3 Sek. | Timer zur Steuerung des Ladevorgangs |
| Steckdosenleiste | 1 x 12-fach, AC 250 V, 50/60 Hz, 10 A, 2500 W max. | |
| SCHLIESSYSTEM FRONT | Dreipunktschließsystem mit Schlüssel. | |
| SCHLIESSYSTEM HINTEN | Standardschloss | |
| TECHNISCHE DATEN DER RÄDER | Elastische Gummiräder mit Kugellagern. 150 kg Maximalgewicht pro Rad Durchmesser 100 mm. EN-2532-zertifiziert. | Fester Grundrahmen |
| VERPACKUNG | Wabenplatte (Recyclingpappe). | |
| GEWICHT VERPACKT | 95 kg (einzeln verpackt, inkl. Palette). | |
| ENTSORGUNG | Nach örtlichen Vorschriften. | |