



NoteCart Flex Extended 16

NoteCart Flex 16 ist eine mobile Aufbewahrungs- und Ladelösung für 16 Geräte.

NoteCart Flex ist ein mobiler, kompakter Schrank zum Aufbewahren und Aufladen von iPads, Tablets, Laptops, Chromebooks und ähnlichen Geräten.

Die 4 Räder der NoteCart Flex Serie sind sorgfältig auf das übrige Design abgestimmt, so dass der NoteCart leicht rollt, unabhängig vom Gewicht der vielen Geräte und der Art des Bodens auf dem er bewegt wird. Die Räder sind mit Kugellagern und weicher Gummibeschichtung versehen, die aufgrund ihrer besonderen Beschichtung auch nach langen Stehzeiten ein rundes Laufen garantieren.

Die gesamte Elektronik ist in einem verschlossenen Fach auf der Rückseite des Wagens untergebracht, so dass nur der IT-Verantwortliche Zugriff darauf hat. Ein sicheres Kabelmanagementsystem sorgt dafür, dass die Kabel nach der Installation im Schrank bleiben. Das Hauptpanel, das die Stromanschlüsse in 8er-Gruppen unterteilt, ist mit einer sequenziellen Steuerung mit einem Zeitintervall von 3 Sekunden ausgestattet, um eine unnötige Überlastung beim Anschluss an den Hauptschalter zu vermeiden.



NoteCart Flex Extended 16 Lösungen

- Für Aufbewahrung, Transport und zum Laden von bis zu 16 Laptops (15,6"), Chromebooks, Tablets, iPads oder ähnlichen Geräten.
- Der Schrank ist robust und auf den geprüften Gummirädern einfach zu transportieren. Jeder Wagen hat 4 kugelgelagerte Räder, davon 2 mit Feststellbremse (vorne links/ hinten links)
- Robuste Griffe an den Seiten erleichtern das Schieben und Bewegen des Schrankes.
- Der Schrank ist mit einem Kabelsystem ausgestattet, das dafür sorgt, dass die Kabel nicht verloren gehen und ohne Unordnung aufbewahrt werden.
- Die Schlösser an der Vorder- und Hintertür sorgen für eine sichere Aufbewahrung der Geräte.

GERÄTE

Laptops (15,6"), Chromebooks, Tablets, iPads und ähnliche Geräte

Siehe Fachabmessungen auf Seite 3.

ZUBEHÖR

Mechanisches Kombinationsschloss
Art.-Nr. NC-O-CODE-MAN

NoteSecure
Art.-Nr. NC-O-SECURE
(Sicherungsklammer für die Wandmontage gegen Diebstahl)

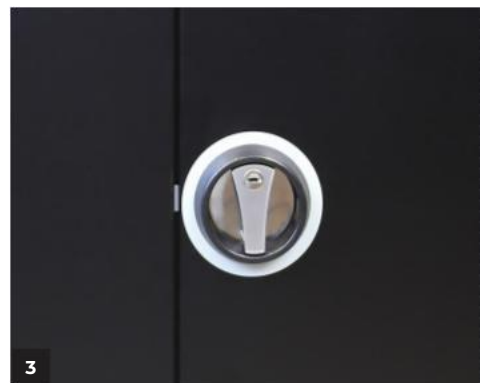
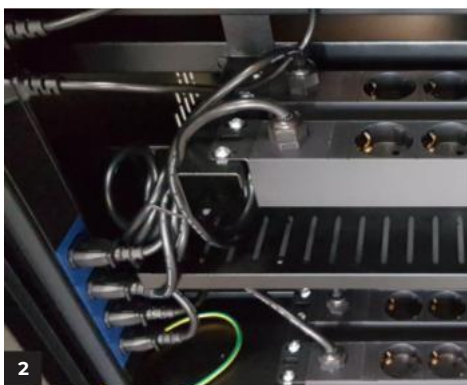
Timer
Art.-Nr. NC-O-TIMER2
(zur Kontrolle des Ladevorgangs)

Thermostat
Art.-Nr. NC-O-THERMO
(zur Steuerung des Lüfter)

Lüfter
Art.-Nr. NCF-O-FAN
(schützt Ladevorgang vor Temperaturanstieg)

ARTIKELNUMMER

NoteCart Flex Extended 16
ArtikelNr. NCF-E-16-SC



1. Aufbewahrung, Laden und Transport von bis zu 16 Geräten auf hochwertigen Rädern mit Kugellagern.
2. Abgetrenntes Fach hinten im Wagen zur Aufbewahrung von Netzteilen und Steckdosenleisten mit bis zu 16 Anschlüssen.
3. Schloss vorne und hinten mit jeweils 1 Schlüsselset (2 x 2 Schlüssel im Lieferumfang).
4. Ein/Aus-Hauptschalter (blau) und den Zubehörschalter (grün) für Zusatzgeräte (siehe Handbuch).
5. Hochwertige, EN 12532 zertifizierte Räder mit Kugellager, wovon 2 Räder mit Feststellbremse ausgestattet sind.

leba-innovation.com

NoteCart Flex Extended 16

Technische Spezifikationen

Artikelnummer: NCF-E-16-SC

ÄUSSERE ABMESSUNGEN		FACHABMESSUNGEN	
Breite (inkl. Griff)	703 (883) mm	16 Fächer	
Tiefe	652 mm	Breite	75 mm
Höhe	852 mm	Tiefe	430 mm
		Höhe	300 mm
GEWICHT		AKTIVE BELÜFTUNG	
	56 kg/63 kg		Passive Belüftung, durch Airflow Design, Kaminprinzip
VERRIEGELUNGSSYSTEM		RÄDER EN 12532 ZERTIFIZIERT	
	Vorderseite: 3-Punkt-Verriegelungssystem mit Schlüssel. Standardschloss 180		Ja, 4 ,davon 2 feststellbar (vorne links/hinten links) Elastische Gummirollen mit Kugellagern. 150 kg maximales Gewicht pro Räder Ø 100 mm.
MATERIAL UND FARBE Schrank/Oberseite		SCHLÜSSEL ENTHALTEN	
	Edelstahl, schwarz-graue Pulverbeschichtung		4
KABELMANAGEMENT		ELEKTRONIK	
	Ja		
VERBINDUNGSKABEL		Haupt-Steckdosenleiste	230V 50/60Hz 16A in 10A out max. 3680W sequentieller Start 3 Sek.
	1,8 Meter Kabel max. 16 AMP. Typ F. EU/DK/UK	Steckdosenleiste	2x8 IT-Anschlüsse, 250v AC, 50/60Hz, 10A, 2500W max.
RJ45	Ja		
LADEN		VERPACKUNG	
	A/C Wechselstrom		Recycling-Wabenkarton
ENTSORGUNG			
	Nach lokalen Vorgaben		

Zertifizierungen

Räder: EN 12532 zertifiziert
CE, RoHS

Garantie

2 Jahre auf die elektrischen Komponenten, 5 Jahre auf den Korpus

leba-innovation.com