

NoteCart Flex Extended 24

NoteCart Flex 24 ist eine mobile Aufbewahrungs- und Ladelösung für 24 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, sodass NoteCart leicht zu bewegen ist – unabhängig von dem Gewicht der vielen Geräte und der Art des Bodens unter dem mobilen Schrank. Räder mit Kugellagern und Weichgummibeschichtung, die beim Gebrauch die runde Oberfläche des Rades – auch nach langen Stehzeiten – beibehalten.

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. Hauptverteiler, der die Strombuchsen in Gruppen von 8 aufteilt, mit sequenzieller Steuerung mit Zeitintervall von 3 Sekunden. Damit soll die unnötige Überlastung beim Anschluss an die Hauptsteckdose vermieden werden.



NoteCart Flex Extended 24 Lösungen

- Für Aufbewahrung, Transport und zum Laden von bis zu 24 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.
- 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.

GERÄTE

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

Siehe Abmessungen des Fachs auf Seite 3.

VARIANTEN

1) NoteCart Flex Extended 24, USB-A

ZUKAUF

NoteSecure – Sicherungsklammer für die Wandmontage gegen Diebstahl
 ArtikelNr. NC-O-SECURE

Mechanisches Kombinationsschloss
 ArtikelNr. NC-O-CODE-MAN

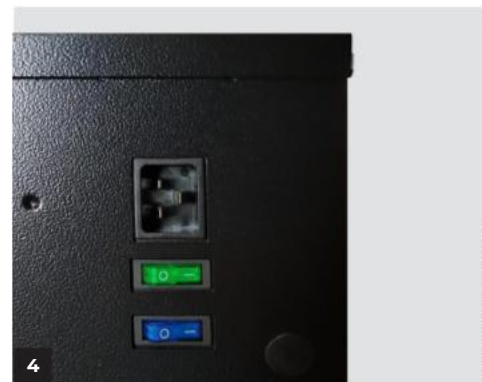
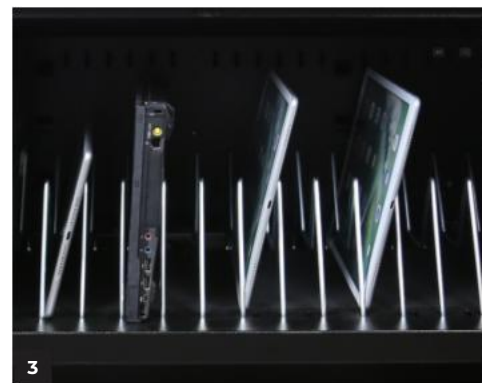
Thermostat
 ArtikelNr. NC-O-THERMO

Timer
 ArtikelNr. NC-O-TIMER2

Lüfter
 Art.-Nr. NCF-O-FAN

ARTIKELNUMMER

NoteCart Flex Extended 24
 ArtikelNr. NCF-E-24-SC



1. Aufbewahrung, Laden und Transport von bis zu 24 Geräten, auf hochwertigen Rädern mit Kugellagern.
2. Abgetrenntes Fach hinten im Wagen zur Aufbewahrung von Netzteilen und Steckdosenleisten mit bis zu 24 Anschlüssen.
3. Vertikale Aufbewahrung von verschiedenen Geräten.
4. Ein/Aus-Hauptschalter (blau) und den Zubehörschalter (grün) für Zusatzgeräte (siehe Handbuch).
5. Separates Schloss mit Schlüssel vorne und auf der Rückseite (2 x 2 Schlüssel im Lieferumfang).

leba-innovation.com

NoteCart Flex Extended 24

Technische Spezifikationen

Part Number: NCF-E-24-SC

ÄUSSERE ABMESSUNGEN

Breite (inkl. Griffe)	883 mm
Tiefe	652 mm
Höhe	852 mm

GEWICHT NETTO/BRUTTO	57 kg/65 kg
----------------------	-------------

VERRIEGELUNGSSYSTEM	Front: Dreipunktschließsystem mit Schlüssel
---------------------	---

KABELMANAGEMENT	Ja
-----------------	----

VERBINDUNGSKABEL	1,8 m Kabel max. 16 Amp. Typ F. EU/DK/UK
------------------	--

MATERIAL UND FARBE Schrank/Oberseite	Edelstahl, schwarz-graue Pulverbeschichtung
--------------------------------------	---

LADEN	A/C Wechselstrom
-------	------------------

ENTSORGUNG	Nach lokalen Vorgaben
------------	-----------------------

FACHABMESSUNGEN	24 Fächer
-----------------	-----------

Breite	50 mm
Tiefe	430 mm
Höhe	300 mm

AKTIVE BELÜFTUNG	Passive Belüftung durch Kaminprinzip, Airflow Design
------------------	--

ROLLEN	Ja, 4 davon 2 feststellbar
--------	----------------------------

SCHLÜSSEL ENTHALTEN	4
---------------------	---

ELECTRONICS	
Main panel	230V 50/60Hz 16A in 10A out max 3680W sequential start 3 sec.
Power panel	3x8 connectors, 250v AC, 50/60Hz, 10A, 2500W max

RJ45	Ja
------	----

VERPACKUNG	Wabenplatte (Recyclingpappe)
------------	------------------------------

Zertifizierungen

Räder: EN 12532 zertifiziert
CE

Garantie

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

leba-innovation.com