



NoteCart Flex Extended 32

USB-C

NoteCart Flex 32 ist eine mobile Aufbewahrungs- und Ladelösung für 32 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 eine 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.



NoteCart Flex Extended 32 Lösungen

- Für Aufbewahrung, Transport und zum Laden von bis zu 32 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 nicht unordentlich aufbewahrt werden.

- Die Schlösser an den vorderen und hinteren Türen sorgen für eine sichere Aufbewahrung der Geräte.

Next level timer/Ladefunktion

Die integrierte USB Ladefunktion sorgt für intelligentes Laden. Die Ports werden ausgeschaltet, sobald die Geräte voll aufgeladen sind. Dadurch werden die Batterien der Geräte geschützt.

GERÄTE

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

Siehe Fachabmessungen auf Seite 3.

VARIANTEN

- 1) NoteCart Flex Extended 32
- 2) NoteCart Flex Extended 32, USB-A

ZUBEHÖR

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

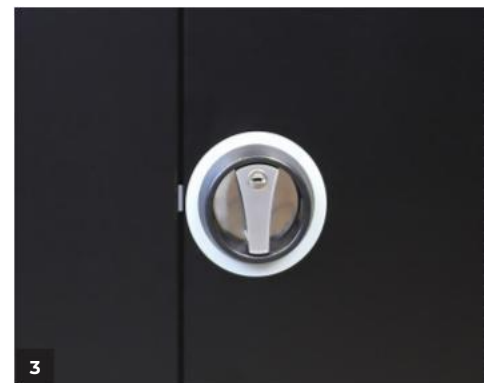
NoteSecure
Art.-Nr. NC-O-SECURE
(Sicherungsklammer für die Wandmontage gegen Diebstahl)

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

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

ARTIKELNUMMER

NoteCart Flex Extended 32, USB-C
Artikelnr. NCF-E-32-UC-SC



1. Aufbewahrung, Laden und Transport von bis zu 32 Geräten, auf hochwertigen Rädern mit Kugellagern. Hier mit LEBA Notebag abgebildet.
2. Abgetrenntes Fach hinten im Wagen zur Aufbewahrung für Netzteilen und die USB-Ports.
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. Hochqualitative Gummiräder mit Kugellager, wovon 2 Räder mit Feststellbremse ausgestattet sind.

NoteCart Flex Extended 32, USB-C (Schuko plug), 20 W pro Anschluss* Technische Spezifikationen

Artikelnummer: NCF-E-32-UC-SC

ÄUSSERE ABMESSUNGEN		FACHABMESSUNGEN	
Breite (inkl. Griff)	883 mm	Breite	37,5 mm
Tiefe	652 mm	Tiefe	430 mm
Höhe	852 mm	Höhe	300 mm
GEWICHT NETTO/BRUTTO	57kg/68 kg	AKTIVE BELÜFTUNG	Ja, Lüfter und passive Belüftung, durch Airflow Design, Kaminprinzip
VERRIEGELUNGSSYSTEM	Vorderseite: 3-Punkt-Verriegelungssystem mit Schlüssel. Standardschloss 180	RÄDER EN 12532 ZERTIFIZIERT	Ja, 4 ,davon 2 feststellbar (vorne links/hinten links) Elastische Gummirollen mit Kugellagern. 150 kg maximales Gewicht pro Räder Ø 100 mm.
KABEL	als extra Position zukaufbar		
KABELMANAGEMENT	Ja	SCHLÜSSEL ENTHALTEN	4
VERBINDUNGSKABEL	1,8 Meter Kabel max. 16 AMP. Typ F. EU/DK/UK	ELEKTRONIK	Haupt-Steckdosenleiste 230V 50/60Hz 16A in
LADEN	USB-Typ C, 2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 20 Watt pro Port*	SYNCHRONISATION	Als Option
ENTSORGUNG	Nach lokalen Vorgaben	VERPACKUNG	Recycling-Wabenkarton

* Vorausgesetzt, alle Geräte sind vom gleichen Typ und benötigen die gleiche Menge an Strom.

Zertifizierungen

Räder: EN 12532 zertifiziert
CE, RoHS

Garantie

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

leba-innovation.com