



## 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 sequentiellen 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 Schlosser 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 Lüfters)  
Lüfter  
Art.-Nr. NCF-O-FAN  
(schützt Ladevorgang vor Temperaturanstieg)

### ARTIKELNUMMER

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



1



2



3



4

5

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 Schüsselset (2 x 2 Schüssel 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.

# NoteCart Flex Extended 16

## Technische Spezifikationen

Artikelnummer: NCF-E-16-SC

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

**Zertifizierungen**

 Räder: EN 12532 zertifiziert  
CE, RoHS

**Garantie**

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

[leba-innovation.com](http://leba-innovation.com)