

Aufbewahren Aufladen Synchronisieren

Lösungen für Laptops, iPads und Tablets

Wie können mobile
Endgeräte in Schulen
**aufbewahrt, aufgeladen
und synchronisiert**
werden

Mobile oder
stationäre

Aufbewahrung?

10 **wichtige Fragen**
vor der Auswahl eines
NoteCart

Die Wahl
der richtigen
Aufbewahrungslösung

**Ein kurzer Überblick:
Wann wähle ich was**

**Kabelloses
Laden**

LEBA
innovation

Inhalt



Aufbewahrung von Computern in Schulen 4

Auswahl der richtigen Aufbewahrungslösung 6

Mobile Aufbewahrung 8

NoteCart: 10 wichtige Fragen vor der Auswahl eines NoteCart 8

A NoteCart allgemeine Informationen 10

A NoteCart Classic 11

A NoteCart Unifit 12

A NoteCart Flex 14

A NoteCart Secure - Eine intelligente Sicherheitslösung 15

B NoteCase 16

C NoteBag 20

”

Elektronische Geräte müssen im richtigen Klassenraum zur richtigen Zeit und im richtigen Zustand sein - stets bereit im Unterricht eingesetzt zu werden.

Und dafür sorgen wir!



Stationäre Aufbewahrung

21

- D** NoteCart – mit Sockel
- E** NoteBox

21
22

Individuelle Aufbewahrung

24

5 wichtige Fragen vor der Auswahl eines Schrankes

24

- F** NoteLocker

26

Unterstützende Technologie

28

LEBA USB Lader

29

NoteSync Lite

29

NoteSync²

30

Kabelloses Laden

31

Symbolerklärung



Das Produkt dient zur Aufbewahrung, Aufladung und/oder Synchronisierung von Tablets.



Das Produkt dient zur Aufbewahrung und Aufladung von Notebooks.



Das Produkt dient zur Aufbewahrung und Aufladung von Chromebooks.

Aufbewahrung von Computern in Schulen

Wie digitale Ausstattung in Schulen effizient organisiert werden kann.



Von Lasse Christiansen, LEBA Innovation

Computer sind mittlerweile zu einem festen Bestandteil unseres Lebens geworden.

Der Computer verändert alles

Überall in der Gesellschaft spielt der Computer eine zunehmend zentrale Rolle. Die Ausführung eines Berufes ohne Verwendung eines solchen ist heutzutage undenkbar. Dies gilt zumindest aus der Perspektive der Studenten, die in ein paar Jahren auf den Arbeitsmarkt treten. Laptops, Tablets, Smartphones, Musik- und Video-Player – es gibt kaum Grenzen für den Einsatz von Computern.

Dabei ist es wichtig, dass die Schüler lernen, wie man in diesem neuen digitalen Umfeld agiert: Online-Dienste, soziale Netzwerke, Internet der Dinge, neue leistungs-

starke Produktions-Tools. Alles entwickelt sich rasend schnell weiter und verändert die Art, wie wir arbeiten und interagieren.

So lernen Kinder den verantwortungsvollen Umgang mit mobilen Endgeräten

Es ist wichtig, die Schüler von klein auf mit Computern vertraut zu machen und sie so auf unsere immer digitaler werdende Welt vorzubereiten. Denn in dieser gibt es viele Gefahren und Fallen für Kinder.

Kabellose Netzwerke, interaktive Tafeln, Laptops, Tablets etc.. Neue Technik erobert unsere Klassenzimmer und führt die Bildung in das digitale Zeitalter. Dies erfordert umfangreiche Investitionen. Doch ökonomische Ressourcen beschränken die Geschwindigkeit mit der Schulen mit der neuesten Technik ausgestattet werden können. Gleichzeitig wird so die Möglichkeit, Studenten auf eine digitale Gesellschaft vorzubereiten, ausgebremst.



Und das machen wir

Um die Schulausbildung maximal effizient zu gestalten, ist es wichtig, dass die Ausrüstung so gut wie möglich genutzt wird. Nicht jeder Schüler kann sich eine eigene Ausrüstung leisten. Daher müssen die vorhandenen Geräte so effizient wie möglich verwaltet werden und im richtigen Klassenraum zur richtigen Zeit und im richtigen Zustand bereit stehen. Dieser Herausforderung nehmen wir uns an.

Bereits seit über 15 Jahren entwickeln und optimieren wir verschiedene Aufbewahrungs-Lösungen von mobilen Endgeräten für Schulen. Das Sortiment, die Funktion und das Design sind das Ergebnis zahlreicher wertvoller Rückmeldungen unserer Kunden.

Durch unsere jahrelange Erfahrung und unsere sehr guten Produkte gewinnen wir das Vertrauen von immer mehr Schulen. So liefern wir bereits in die meisten europäischen Länder. Durch die sehr positive Entwicklung in diesem großen Markt können wir effizient produzieren und bieten so ein sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis.

Anforderungen können kompliziert sein -
Unsere Lösungen sind einfach!

Anforderungen können kompliziert sein - unsere Lösungen sind einfach. Wir liefern robuste, unkomplizierte Produkte und langlebige, einfach zu bedienende Speicherlösungen.

Lokale Ansprechpartner

Unser Wissen über funktionierende, einfache Aufbewahrungs-Lösungen haben wir an eine Reihe von Händlern in Deutschland weitergegeben. Eine Übersicht dieser Händler finden Sie auf unseren Web.

Um sicherzustellen, dass wir unsere Produkte passgenau auf den Alltag in Schulen entwickeln, unterstützen wir kontinuierlich Entwicklungskooperationen und Leuchtturmschulen.

In diesem Magazin erfahren Sie mehr über unsere breite Palette an Aufbewahrungs-Lösungen. Diese sind in Kooperation mit Schulen entstanden, die bereits seit vielen Jahren mit Computern und mobilen Endgeräten arbeiten. Entsprechende Referenzen finden Sie ebenfalls auf unseren Web.

Die Auswahl der richtigen Aufbewahrungslösung

Eine kurze Anleitung darüber, wann welche Lösung die richtige ist

Als erstes wählen Sie die Produkte, die für Sie richtig sind und ergänzen diese dann um das passende Zubehör. Alle Funktionen unserer Produkte sind hierbei mehrfach für den sicheren Gebrauch in Schulen getestet!



Die im Bildungsbereich am meisten genutzte Aufbewahrungslösung ist der Trolley. Bei uns heißt dieses Modell **NoteCart**.

Dieser bietet Platz für bis zu 32 Laptops, Tablets/ Chromebooks, einen Projektor sowie Kabel. Eine gute Wahl, wenn die mobilen Endgeräte ebenerdig bewegt werden sollen.



Falls Sie eine mobile Lösung brauchen, die nicht nur ebenerdig, sondern auch zwischen Gebäuden und über Treppen bewegt werden soll, ist unser Aufbewahrungskoffer **NoteCase** die richtige Wahl.



C



Zusätzlich gibt es noch die Transporttasche **Notebag**, für den Fall, dass Sie nur eine Hand voll Tablets transportieren möchten. Der NoteBag kann mit einem NoteCart oder einer NoteBox kombiniert werden.



D



Falls die Aufbewahrungslösung nicht mobil sein muss, können Sie den **NoteCart einfach in einen Schrank umwandeln**. Demontieren Sie hierfür die Griffe und Räder und fügen Sie einen Sockel hinzu - schon haben Sie eine stationäre Lösung.



E



Eine weitere Lösung ist die **NoteBox**. Dies ist ein kleiner Schrank, der an der Wand montiert oder einfach auf dem Schreibtisch platziert werden kann. Kompakt und elegant.



F

In vielen Schulen bringen Schüler ihre eigenen mobilen Endgeräte mit in den Unterricht. Zur sicheren Aufbewahrung und Aufladung dieser privaten Geräte haben wir das System **NoteLocker** entworfen.



Egal für welches LEBA-Modell Sie sich entscheiden, alle unsere Lösungen verfügen über integrierte Power-Panels, die Möglichkeit zur Synchronisation, LAN und eine USB-Ladefunktion.



Mobile Aufbewahrung NoteCart

10 wichtige Fragen vor der Auswahl eines NoteCart

1 Welche Geräte sollen aufbewahrt werden?

Handelt es sich um große oder kleine Geräte? Haben die Geräte eine Schutzhülle? Sollen unterschiedliche Geräte in dem gleichen NoteCart verstaut werden?

2 Vertikale oder horizontale Aufbewahrung?

Bevorzugen Sie eine vertikale oder horizontale Lagerung? Feste oder herausziehbare Ablagen? Durch vertikale Lagerung wird die Lösung kompakter. Horizontale Lagerung schützt vor allem Laptops weit besser als eine vertikale Lösung.

3 Mobilität

Wenn der NoteCart täglich bewegt wird sollte der Fokus auf der Mobilität liegen. Ein großer Aufbe-

wahrungsschrank mit vielen Geräten ist schwerer zu bewegen. In diesem Fall ist es sinnvoller zwei kleinere auszuwählen. Wenn der Schrank sehr schwer wird, ist es zudem wichtig die bestmögliche Lösung bei den Rädern zu finden um ihn einfach bewegen zu können. Wenn der Schrank nur selten bewegt wird, kann ein größerer gewählt werden.

4 Material, Robustheit und Brandgefahr

Je nach Einsatzzweck variiert das Material des Aufbewahrungsschranks. Schränke aus Holz oder Plastik sind nicht so robust wie die aus Metall und haben zudem eine höhere Brandgefahr. Ein weiterer Nachteil ist, dass Sie nicht die Möglichkeit bieten, die erzeugte Hitze abzuleiten. Der einzige Vorteil von Holz- oder Plastikschränken ist, dass sie oftmals billiger sind als Metalllösungen.



5

Zusätzliche Produkte aufbewahren

Wenn Sie nach einer Lösung suchen, bei der auch andere Produkte wie Beamer oder Drucker mit aufbewahrt werden können, dann benötigen Sie eine flexible Lösung.

6

Laden der Geräte

Wenn Sie Geräte aufbewahren möchten, die über USB geladen werden können, wie z.B. Tablets, kann ein USB-Ladesystem gewählt werden. Dabei werden die Ladegeräte direkt mit dem Schrank geliefert.

Zusätzlich gibt es die Möglichkeit Produkte zu wählen, bei denen sowohl die Aufladung als auch die Synchronisierung möglich ist.

7

Geräte im Schrank verwalten

Die Verwaltung der Geräte sollte über ein Netzwerk erfolgen. Dabei ermöglicht ein Switch sowie eine interne Verkabelung jederzeit den Zugriff auf die Geräte über Wake on Lan und eine Managementlösung.

Andere Geräte wie iPads können über unsere Sync-Lösungen aktualisiert werden, die in jede unserer Aufbewahrungslösungen integriert werden können.

8

Sicherheit

Sicherheit ist immer ein Thema. Doch wie können Sie ein Gerät sichern, das gleichzeitig mobil sein soll? Der mobile Aufbewahrungsschrank kann

einfach weggeschoben und an anderer Stelle aufgebrochen werden. Wir haben auch hier die perfekte Lösung! Sehen Sie sich unser Produkt NoteSecure in dieser Broschüre an.

9

Service und Wartung

Hier ist die Frage, wie schnell und wie einfach kann ein Defekt behoben werden. Alle NoteCarts sind modular aufgebaut, d.h. jedes Teil kann vom Nutzer selber ausgetauscht werden. Das führt zu einer schnellen und kostengünstigen Wartung.

10

Werden sich die Anforderungen im Laufe der Jahre verändern?

Ist es möglich, dass auch sich verändernde Geräte in dem Schrank Platz finden? In den letzten Jahren z.B. gab es einen Wandel in den Schulen vom Laptop zum Netbook hin zu Tablets.

„Wir liefern robuste, langlebige und einfache Aufbewahrungslösungen.“



NoteCart

NoteCart ist eine mobile Aufbewahrungs-, Auflade-, und Synchronisierungslösung. Es gibt drei NoteCart Versionen; NoteCart Classic, NoteCart Unifit und NoteCart Flex

Passend für jedes Gerät

Von Desktop-Computern über große und kleine Laptops, Chromebooks und Tablets, die Technologie unterliegt einem schnellen Wandel. Dies hat auch Auswirkungen auf die Anforderungen an eine Aufbewahrungslösung.

Bei den NoteCarts haben wir unser ganzes Wissen in ein Produkt gesteckt. Die Aufbewahrungsschränke passen dabei für jegliche Geräte und jede Art von Lade-, Synchronisations-, oder Netzwerk-Verbindung und zeichnen sich durch ihre Robustheit und Flexibilität im Schulalltag aus.

Highlights NoteCarts

- Robuster Schrank aus Metall
- Hochwertige Kugellagerräder und stabile Griffe sichern hohe Mobilität
- Passend für jede Art von Gerät - je nach Anordnung des Schrankinneren
- Entwickelt in Verbindung mit Schulen seit mehr als 12 Jahren
- Dänisches Design; CE zertifiziert





NoteCart Classic

Die klassische Lösung

- Horizontale Lagerung auf festen Ablagen
- Erhöhte Sicherheit: Elektrik an der Rückseite
- Netzteile werden separat aufbewahrt
- Eingebauter Ventilator um die Überhitzung der aufbewahrten Geräte zu verhindern.
- Timer (optional), der die Akkus gegen einen schnellen Verschleiß schützt und so den Stromverbrauch minimiert



NoteCart Classic 12 Notebook/Chromebook

NoteCart Classic 24 Tablet/Chromebook

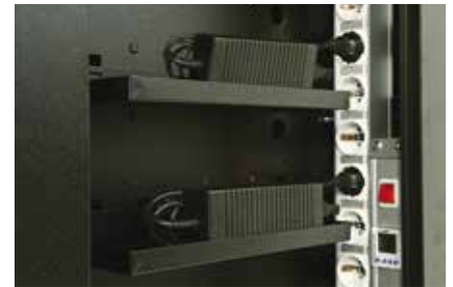
Höhe: 1080 mm
 Breite: 600 mm
 Tiefe: 600 mm
 Gewicht: 55 kg

Ablagegröße

Breite: 535 mm
 Tiefe: 380 mm

Art. Nr. : NCC-M-12V-SC

Art. Nr. : NCC-M-24TAB-SC



NoteCart Classic 16 Notebook/Chromebook

NoteCart Classic 32 Tablet/Chromebook

Höhe: 1365 mm
 Breite: 600 mm
 Tiefe: 600 mm
 Gewicht: 65 kg

Ablagegröße

Breite: 535 mm
 Tiefe: 380 mm

Art. Nr. :NCC-M-16V-SC

Art. Nr. : NCC-M-32TAB-SC



NoteCart Classic 24 Notebook/Chromebook

Höhe: 1080 mm
 Breite: 850 mm
 Tiefe: 700 mm
 Gewicht: 80 kg

Ablagegröße

Breite: 785 mm
 Tiefe: 480 mm

Art. Nr. :NCC-M-24V-SC



NoteCart Classic 32 Notebook/Chromebook

Höhe: 1365 mm
 Breite: 850 mm
 Tiefe: 700 mm
 Gewicht: 90 kg

Shelf size

Breite: 785 mm
 Tiefe: 480 mm

Art. Nr. : NCC-M-32V-SC





NoteCart Unifit

Maßgeschneidert für Ihre Bedürfnisse



NoteCart Unifit

- Verbessertes Design
- Feste oder herausziehbare Ablagen
- Vertikale oder horizontale Lagerung
- Griff mit Neopren
- Ladesystem mit Steckdosenleisten, USB-Ladung

Optionen

- LAN Verkabelung möglich
- Timer
- Geräuscharmer und temperaturgesteuerter Lüfter
- NoteSecure
- Zusätzliche 16er-Steckdosenleisten (max 2)

Wählen Sie zwischen festen oder herausziehbaren Ablagen

Die Ablagen können auch schwere Geräte problemlos tragen. Dabei passt bei einer Größe von 390x530 mm nahezu jedes Gerät hinein. Auch die Aufbewahrung von mehr als einem Gerät auf einer Ablage ist selbstverständlich möglich.

Die vollständig ausziehbaren Ablagen sind eine hochwertige Push-and-Lock-Lösung mit einem einfachen Kabelmanagement. Die Schiebeböden halten bis zu 12 kg sind allerdings im Vergleich zu festen Ablagen 30mm weniger breit.





Die NoteCart Unifit gibt es in zwei Größen

NoteCart Unifit 620

Diese Aufbewahrungslösung ist 620 mm breit und kann mit bis zu 16 Ablagen ausgestattet werden. Dabei kann zwischen ausziehbaren, festen oder vertikalen Ablagen (3 oder 4) gewählt werden.

NoteCart UniFit 870

Diese Aufbewahrungslösung hat das gleiche Design wie das UniFit 620, ist jedoch 870mm breit. Auch sie kann mit bis zu 16 ausziehbaren oder festen Ablagen ausgestattet werden

Wenn 2 oder 4 Geräte auf einer Ablage gelagert werden passen bis zu 64 kleine Geräte in dieses Modell.

**NoteCart
Unifit 870**
Lieferbar
ab Sommer
2017



NoteCart UniFit 620

Höhe: 132 cm – mit Rädern
Höhe: 119,5 cm – ohne Räder
Breite: 61,5 cm – ohne Griffe
Tiefe: 62,2 cm
Gewicht: 83.2kg

Lagerfläche: 265 x 390 x 55 mm

Festern Ablagen - Art. Nr.: NCU-FH-16-SC

Ausziehbaren Ablagen - Art. Nr. : NCU-SH-16-SC



NoteCart UniFit 870

Höhe: 132 cm – mit Rädern
Höhe: 119,5 cm – ohne Räder
Breite: 87 cm – ohne Griffe
Tiefe: 70,0 cm
Gewicht: 123 kg

Lagerfläche: 730x 440 x 55 mm

Festern Ablagen - Art. Nr.: NCU-FH-32-SC

Ausziehbaren Ablagen - Art. Nr. : NCU-SH-32-SC





NoteCart Flex

Kompakt und flexibel

- Der NoteCart Flex ist klein und beweglich gestaltet
- Das flexible Innere ermöglicht die Aufbewahrung vieler verschiedener Gerätetypen.
- Feste Ablagen



NoteCart Flex

Höhe 840 mm
 Breite: 700 mm
 Tiefe: 600 mm
 Gewicht: 45 kg

Max. Distanz zwischen den Ablagefächern: 68 mm
 Min. Distanz zwischen den Ablagefächern: 20 mm

Mit Steckdosenleisten

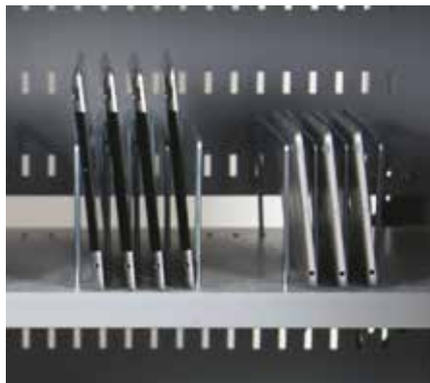
NoteCart Flex 16 Aufbewahrung und Aufladen von 16 Tablets /Notebook/Chromebook
 NoteCart Flex 24 Aufbewahrung und Aufladen von 24 Tablets /Notebook/Chromebook
 NoteCart Flex 32 Aufbewahrung und Aufladen von 32 Tablets /Notebook/Chromebook

NCF-B-16-SC
 NCF-B-24-SC
 NCF-B-32-SC

Mit USB-Lademöglichkeit

NoteCart Flex 24 Aufbewahrung und Aufladen mit USB von 24 Tablets
 NoteCart Flex 24 Aufbewahrung und Aufladen mit USB von 24 Tablets mit Kabeln

NCF-B-24-USB-SC
 NCF-B-24-USB-CAB-SC

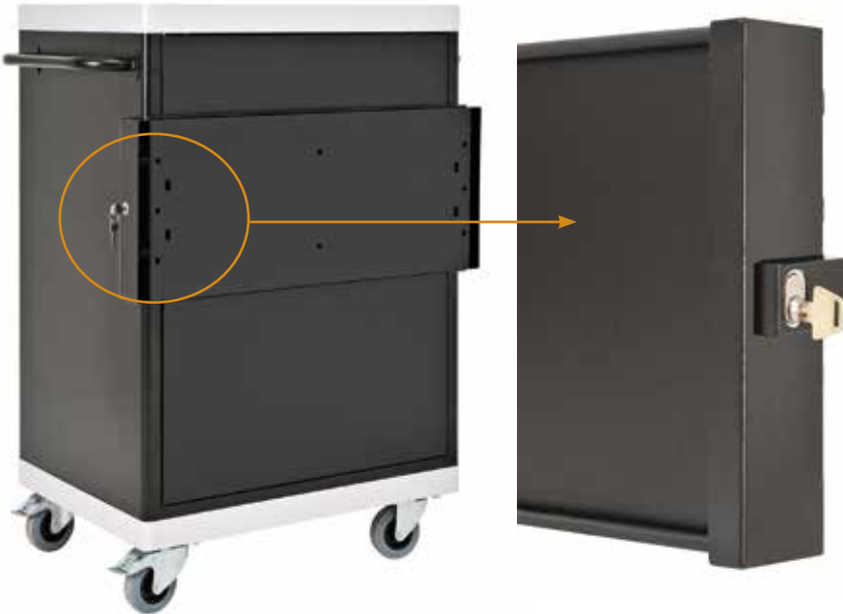


Beispiel Individual-lösung



NoteSecure

Eine intelligente Sicherheitslösung



Mit Leba NoteSecure schützen Sie Ihre in einem Leba Notebook- und Tablet-Schrank gelagerten Geräte sicher vor Diebstahl. Die Halterung ist mit vier starken Bolzen angebracht, durch die der Wagen mit der Fronttür sicher an einer Wand montiert wird. Zwei zusätzliche Schrauben vor dem Wagen werden mit einem Schloss verriegelt. NoteSecure kann mit allen NoteCarts genutzt werden.

Art. Nr. : NC-SECURE

Räder



Alle Schränke verwenden hochwertige Räder mit Kugellagern und einer speziellen Gummimischung. Dadurch lassen sie sich auch vollbeladen sehr leicht bewegen.



Mobile Aufbewahrung

NoteCase

Eine mobile Lösung für kleine Geräte. Bewegen Sie Ihre Geräte sicher von Gebäude zu Gebäude, von Etage zu Etage oder von Raum zu Raum.

Unsere Erfahrung zeigt, dass ein robustes Kunststoffgehäuse die beste Lösung ist, wenn Sie Ihre Geräte zwischen Gebäuden oder Ebenen bewegen müssen. Es ist eine ultra-mobile Lösung für kleinere Geräte wie Handys, Tablets oder kleine Notebooks.

LEBA NoteCases verfügen über eine robuste Oberfläche mit einem speziell entwickelten Innenraum, der maximalen Schutz für die gespeicherten Geräte bietet.

Das Gehäuse hat einen patentierten belüfteten Deckel. So können Sie die Geräte sicher auch mit geschlossenem Deckel aufladen. Die integrierte, abschließbare Deckplatte ermöglicht eine sortierte Kabelführung und verhindert die unerlaubte Kabelentnahme. Der Zugang zu den technischen Teilen ist somit nur autorisierten Benutzern vorbehalten.

Mit Rädern und einem herausziehbaren Griff ist der Koffer extrem einfach zu bewegen.



”

NoteCase macht es uns Lehrern extrem einfach
Tablets sicher in die Klassenräume zu transportieren.
Dank NoteCase nutzen meine Kollegen und ich daher
endlich die uns zur Verfügung gestellten mobilen Endgeräte.

*Markus Michalski, Koordinator Stufe 8 bis 10,
Goethe-Gemeinschaftsschule in Kiel*



B



Highlights NoteCase

- Unterstützt alle Geräte mit USB-Anschluss
- Hochwertiges Etui mit maximalem Schutz der gelagerten Produkte
- Robuste und zuverlässige Lösung zum Aufladen und Synchronisieren von mobilen Endgeräten
- Unterstützt den gleichzeitigen Einsatz von verschiedenen Geräten und Kabeltypen
- Sichere Aufbewahrung während des Ladens, so dass sowohl die Aufladung als auch die Synchronisierung mit geschlossenem Deckel erfolgen kann
- Remote-Synchronisierung über Internet optional möglich (EtherSync)
- Teleskop-Griff und integrierte Räder
- Zusätzliche zertifizierte Kabel optional erhältlich

Design für einen unkomplizierten Gebrauch





NoteCase Amsterdam

Aufbewahrungs-Koffer für 16 Tablets mit integrierter Auflade- und Synchronisations-Funktion

- Mit Rädern und Teleskop Griffen
- Für bis zu 16 Tablets (Tiefe max 27 mm)
- Inklusive NoteSync2
- LCD Display optional erhältlich
- Separates Fach für Laptop und Kabel

Spezifikationen

Länge: 670 mm

Höhe: 372 mm

Tiefe: 510 mm

Gewicht: 10,54 kg

Für Tablets deren Anschluss sich an der kurzen Seite des Geräts befindet.

Max. Durchmesser für Schloss: 9 mm

Art.Nr.

Inklusive NoteSync²

NCASE-16IP-NS2-SC

Inklusive NoteSync² und LCD Display

NCASE-16IP-NS2-D-SC



NoteCase Haslev

Aufbewahrungskoffer für 16 Tablets

- Platz für 16 Tablets
- NoteCase mit Rädern und Teleskop-Griff
- Integrierte Abdeckung um Anschlüsse und Kabel zu verdecken
- Mit Steckdosen für 16 Auflader ausgestattet

Spezifikationen

Länge: 670 mm

Höhe: 372 mm

Tiefe: 510 mm

Gewicht: 10,54 kg

Für Tablets deren Anschluss sich an der kurzen Seite des Geräts befindet.

Art.Nr.

NCASE-16UNIV-SC





NoteCase Aarhus **NEU**

Aufbewahrungs-Koffer für bis zu 20 Tablets mit integriertem USB-Ladeanschluss



- Mit Rädern und Teleskop Griffen
- Integrierte Abdeckung und Kabel zu verdecken
- mit 20 USB-ladeanschluss

Spezifikationen

Länge: 670 mm

Höhe: 372 mm

Tiefe: 510 mm

Gewicht: 10,54 kg

Für Tablets deren Anschluss sich an der kurzen Seite des Geräts befindet.

Art.Nr.

mit 20 USB

NCASE-20IP-USB-SC

NoteCase Venice

Aufbewahrungskoffer für bis zu 16 Mini-Tablets



- Mit Rädern und Teleskop Griffen
- Für bis zu 16 Mini Tablets
- Separates Fach für Laptop und Kabel
- Separates Fach für Tablets mit Hülle
- mit 16 USB-ladeanschluss

Spezifikationen

Länge: 627 mm

Höhe: 292 mm

Tiefe: 475 mm

Gewicht: 10 kg

Für Tablets deren Anschluss sich an der kurzen Seite des Geräts befindet.

Art.Nr.

mit 16 USB

mit NoteSync²

NCASE-15IPMI-NSL-SC

NCASE-16IPMI-NS2-SC



Mobile Aufbewahrung



NoteBag

- Komplette gepolstert.
- In einer Vielzahl von Farben erhältlich.
- Mit Tragegriff (auch als Schulterriemen zu verwenden).
- Druckknopf, um den Deckel zu verschließen, wenn gerade geladen oder synchronisiert wird (NoteCart Flex und / oder NoteBox Flex)
- Reißverschluss, um die Geräte auch draußen sicher und trocken zu halten.
- Die einfache und sichere Art Ihre iPads und Tablets im Klassenraum und im Schulgebäude einzusetzen, die Kinder zu ermutigen, sich zu beteiligen und die Verantwortung zu übernehmen die Geräte effizient zu verwalten.
- Die Tasche kann mit einem feuchten Tuch gereinigt werden
- Eine gute Wahl um Ihre Geräte zu schützen, wenn sie unterwegs sind!
- Kann mit USB Aufladung ausgestattet werden (Art. Nr. NCHAR-U5-SC, Seite 29)

Die perfekte Tasche um bis zu 5 iPads sicher aufzubewahren und zu transportieren!



Spezifikationen

Taschenmaße

Breite: 240 mm
Höhe: 250 mm
Tiefe: 170 mm

Variations

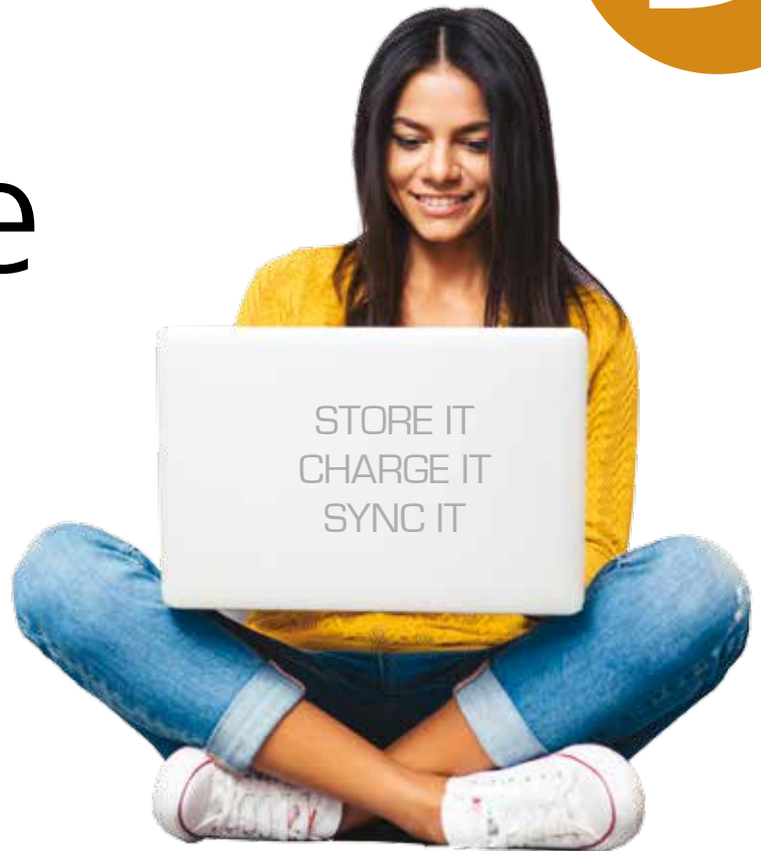
NoteBag in Orange
NoteBag in Blau
NoteBag in Gelb
NoteBag in Grau

Artikel Nr.

NB2-5TAB-ORA
NB2-5TAB-BLUE
NB2-5TAB-YEL
NB2-5TAB-GREY



Stationäre Aufbe- wahrung



NoteCart

Verwandeln Sie Ihren NoteCart in einen Schrank - fügen Sie einen Sockel hinzu!

NoteCart ist ursprünglich ein Laptop-Trolley, also eine mobile Lösung. Eine der vielen NoteCart-Upgrade-Optionen ermöglicht es Ihnen jedoch, diese Einheit zu einem Schrank zu machen. Hierfür müssen Sie nur die Griffe und die Räder entfernen und einen Sockel am NoteCart anbringen.

Spezifikationen

NoteCart UniFit 620 – mit Sockel

Höhe: 132 cm – mit Sockel
Breite: 61,5 cm – ohne Griffe
Tiefe: 62,2 cm
Gewicht: 83,2kg

Aufbewahrungs-Raum: 265 x 390 x 55 mm





Stationäre Aufbe- wahrung

NoteBox

Eine robuste, flexible Box für die sichere Aufbewahrung von Tablets.

- NoteBox Flex ist eine robuste Einheit aus Stahl mit verstellbaren Trennwänden.
- Notebox Flex verfügt über einen separaten Raum für Strom und Elektronik, verwendet thermische Kühlung (lautlos) und verfügt über ein internes Kabelmanagement mit einem Sicherheitssystem, das die Entfernung von Kabeln verhindert.
- Die robusten Türen lassen sich weit öffnen (270 Grad).
- NoteBox Flex kann auf einen Schreibtisch oder eine Wand montiert werden. Es können so viele Einheiten wie nötig aufeinander gestapelt werden.
- Optional kann NoteBox Flex mit Steckdosen, einer USB-Ladeeinheit, einer Synchronisiereinheit oder Ether-sync (neu) ausgestattet werden, um die Instandhaltung von Geräten über das Internet zu ermöglichen.
- Standardmäßig verfügt NoteBox über eine Tastensperre. Optional mit Kombinationsschloss erhältlich.



Aufgrund der flexibel einstellbaren Trennwände lassen sich bis zu 32 Ablagefächer schaffen.

”

NoteBox Flex ist eine robuste, aus Stahl gefertigte Einheit mit einstellbaren Trennwänden.



Spezifikationen

324 x 575 x 433 mm (H x W x D)

Gewicht:: 12,4 kg

Größen: 15 Tablets /16 iPads
Fachgröße: 31 mm

30 Tablets / 32 iPads
Fachgröße: 14 mm

Product

Beschreibung

Art.Nr.

Nr. Aufbewahrung und Aufladung mit Netzteil

NoteBox Flex 16

Aufbewahrung und Aufladung von bis zu 16 Geräten

NBOX-B-16-SC

Aufbewahrung und Aufladung mit USB

NoteBox Flex 20

Aufbewahrung und Aufladung von bis zu 20 Geräten

NBOX-B-20USB-SC

NoteBox Flex 30

Aufbewahrung und Aufladung von bis zu 30 Geräten

NBOX-B-30USB-SC

Aufbewahrung und Aufladung und Synchronisation

NoteBox Flex 15

Aufbewahrung Aufladung und Synchronisation von bis zu 15 Tablets/iOS Geräten

NBOX-B-15-SL-SC

NoteBox Flex 30

Aufbewahrung, Aufladung und Synchronisation von bis zu 30 Tablets/iOS Geräten

NBOX-B-30-SL-SC



Individuelle Aufbewahrung

NoteLocker

Unterstützt Schüler, die ihre eigenen Geräte mitbringen.

„Bring your own device“ ist mittlerweile ein unbestreitbarer Trend. Schulen müssen sich daher darauf vorbereiten, dass Schüler ihre eigenen Geräte mitbringen und diese während der Schulzeit sicher verstaut werden müssen.

Der Kauf eines Tablets oder Laptops ist eine bedeutende Investition für die Familie. Natürlich wirft es Bedenken auf, wenn das Kind das Gerät dann mit zur Schule bringen möchte. Die Unterstützung dieser Schüler, indem man ihnen einen sicheren Aufbewahrungsort zum Speichern und Laden des Geräts bietet, bringt Eltern eher dazu die Mitnahme zu erlauben.

NoteLocker ist bereits in einer Vielzahl von Schulen im Einsatz und hat sich im Schulumfeld bewährt. Der NoteLocker bietet einen sicheren Platz zum Speichern und Laden von Geräten.

5 Dinge, die man sich überlegen sollte, bevor man einen Notelocker installiert:

- 1 Wie passt Notelocker in das restliche Umfeld?
- 2 Wie erreiche ich eine sichere Nutzung der Fächer?
- 3 Wie funktioniert das Verschluss-System?
- 4 Muss jeder Schüler ein eigenes Fach haben?
- 5 Können sich die Schüler auch ein Fach teilen?



” Seitdem wir Notelocker in unserer Schule installiert haben, bringt fast die Hälfte der Klasse ihre eigenen Tablets mit. Davor waren es nur ein oder zwei.

*Herr Kretschmann, Englisch Lehrer.
Goethe-Schule in Kiel*





NoteLocker

Der Standard-NoteLocker

Der NoteLocker kommt standardmäßig als Stand-Version für 8 oder 12 Geräte. Für Projekte sind auch andere Größen möglich – zudem gibt es auch die Möglichkeit der Wandmontage. Auch die Farbe ist frei bestimmbar.

Der dänisch gestaltete NoteLocker ist eine elegante Einrichtung, die auch in die modernste Schule passt. Die Verwendung von verzinktem dickem Stahl mit einer gemalten Struktur, sorgt dafür dass auch bei Kratzern kein Rost entsteht und kleine Beulen nicht sofort zu erkennen sind. Der Notelocker ist ein Möbelshück mit einer langen Halbarkeit.

Wir haben den Notelocker so kompakt wie möglich entworfen. So kann er auch in sehr kleinen Räumen genutzt werden.

Ein externes Test-Unternehmen hat den Notelocker für den sicheren Einsatz in Schulen getestet. Wir haben Zertifizierungen für die höchsten Sicherheitsstandards.

Schließsysteme

NoteLocker kann mit jeder Art von Schließanlage ausgestattet werden. Von einfachen verschließbaren Griffen, eigenem Vorhängeschloss bis hin zu fortschrittlichen Karten-Lösungen.

Das jeder Student sein eigenes Schließfach hat, ist ein Idealzustand. Oft wird die Nutzung temporär verteilt. In diesem Fall ist die Nutzung eines einfachen Vorhängeschlosses am besten geeignet. Der Schüler sucht sich einfach ein freies Fach und verschließt dieses mit seinem Schloss.

So ist auch die Administration extrem einfach. Mehr Infos zu Notelocker auf der nächsten Seite.



”

Der Notelocker ist eine super Ergänzung in unserer Schule.

Er bietet den Schülern eine sichere Möglichkeit ihre Geräte aufzubewahren und zu laden.

Jetzt gibt es keinen Grund mehr, dass eigene Tablet nicht mehr mitzubringen

*Markus Michalski, Koordinator Stufe 8 bis 10,
Goethe-Gemeinschaftsschule in Kiel*



Notelocker

NoteLocker ist ein Schrank-System zum Aufbewahren und Laden in einzeln verschließbaren Fächern.

- 11cm hohe Fächer
- Zwei Steckdosen pro Fach
- Möglichkeit Vorhängeschlösser an den Fächern zu befestigen
- 45cm x 40cm grosse Fächer
- Sicher verzinkte Stahl-Konstruktion
- EN 60950-1 und BS 6396 konform, zertifiziert für die sichere Nutzung in Schulen

In jedem Fach können ein Laptop, ein Mobiltelefon, ein iPad oder ein anderes elektronisches Gerät geladen werden. Jedes der verschließbaren Fächer ist mit zwei Steckdosen ausgestattet. Durch die kompakte Größe können bei wenig Platzbedarf sehr viele Geräte sicher aufbewahrt und geladen werden.



Spezifikationen

NoteLocker 8

Höhe: 124 cm
Breite: 40 cm
Tiefe: 45 cm
Gewicht: 34 kg

Art. Nr.: NO3-NL-8M8D-SC



Kann mit Fächern in verschiedenen Farben geliefert werden.



NoteLocker 12

Höhe: 174,5 cm
Breite: 40 cm
Tiefe: 45 cm
Gewicht: 47 kg

Art. Nr.: NO3-NL12M12D-SC



Verschiedene Verschluss-Möglichkeiten

Verschluss-Möglichkeiten

- Schlüssel-Option mit einem Masterschlüssel
- Schlüssel-Lösung Ihrer Wahl
- Kombinationsschloss, mechanisch oder elektronisch
- Swipecard Lösung
- Münzeinwurf zum Verschließen

Unterstützende Technologie

Aufladen und Synchronisieren von digitalen Geräten

Unser Sortiment an Speicherprodukten kann mit einer Auflade- und meistens mit einer Synchronisierungs- oder Netzwerklösung ausgestattet werden, die nicht nur das Laden der gespeicherten Produkte, sondern auch ein einfaches Management ermöglicht.

USB Aufladung und Synchronisation

Wir bieten die meisten unserer USB-Lade- / Synchronisierungslösungen auf Basis der Cambrix-Technologie an. Dies sind die bestmöglichen Produkte auf dem Markt und sind mit jeder Firmware upgrade-fähig.

Die Möglichkeit, die Firmware zu aktualisieren, stellt sicher, dass das Gerät immer auf dem neuesten Stand ist und alle verfügbaren Produkte auf dem Markt unterstützt werden.

Wir bieten eine ausgewählte Anzahl an Ladegeräten auf Basis der Standardtechnik an. Diese haben wir genau festgelegt und getestet, um sicherzustellen, dass diese sicher und effizient in der Anwendung sind.

Erweiterte Power Panels

Die universelle Aufladung erfolgt einfach mit Power Panels. Wir benutzen fortgeschrittene Energiepaneele, die zeitverzögert auf die Energie-Einspeisung zugreifen. Jede Gruppe von Steckdosen hat eine separate Sicherung und ist vor Überspannung geschützt.

Der Hauptschalter verfügt über zwei Schalter, die Anschlussmöglichkeiten wie Access Points bieten und separat ein- und ausgeschaltet werden können.

So wird der bestmögliche Schutz garantiert.

Integriertes Netzwerk in Unifit

Die Aktualisierung von mehreren Laptops ist nicht einfach und somit extrem zeitraubend.

Die Auswahl der NoteCart Unifit bietet Ihnen die Möglichkeit, den Wagen mit einem internen Switch und einer internen Verkabelung auszustatten.

Hiermit kann der Wagen einfach an das Netzwerk angeschlossen werden und alle Laptops sind über das Netzwerk erreichbar.

Mit der Wake-on-lan-Technologie können Sie jetzt eine große Anzahl von Laptops zeitgleich aktualisieren.

LEBA USB Aufladung. Niedriger Preis - starke Leistung.

Mit dem NoteCharger USB können Sie 5 oder 10 Geräte gleichzeitig laden. Beide, sowohl der 5er-Anschluss sowie der 10er-Anschluss nutzen den IEC type 230 Volt-Anschluss und haben ein Kunststoffgehäuse. Aufgeladen wird mit bis zu 2,4 Amp. pro USB-Anschluss.

Das Gerät kann als simple Desktop-Version genutzt werden

oder in einem NoteCart, NoteCase etc. Die 5er-Version passt in ein Leba NoteBag.

Bitte beachten Sie, dass diese Einheiten universell sind und nicht mit jeder Firmware aktualisiert werden können (geht nur mit NoteCharge Lite).



Spezifikationen

	10 port	5 port
Länge:	160 mm	200 mm
Breite:	110 mm	60 mm
Höhe:	35 mm	25 mm
Gewicht:	400 g	250 g

Energieversorgung
Electric power: 180W

Art. Nr.

10er-Anschluss:: NCHAR-10U-SC
5er-Anschluss: : NCHAR-5U-SC

NoteSync Lite U15 Aufladen und Synchronisieren von bis zu 15 Geräten

NoteSync Lite U15 ist universell einsetzbar für alle Arten von Tablets und Geräten, die eine USB-Ladung erfordern. Das Gerät liefert einen 2,1 Amp. Pro USB-Port.

Zusätzlich zur Ladefunktion ist NoteSync Lite U15 ein USB-Hub, der es ermöglicht bis zu 15 Geräte an einen

Masterrechner anzuschließen. Der Master wird über den grün markierten Port verbunden.

Mit seiner kompakten Bauweise und der externen Stromversorgung ist NoteSync Lite U15 ideal für den Einsatz in NoteCase (siehe NoteCase).



Spezifikationen

Länge:	199 mm	Power Supply
Breite:	70 mm	Electric power: 180 W
Höhe:	24 mm	Dimension (l x b x h):
Gewicht:	225 g	197 mm x 88 mm x 44 mm

Art. Nr.: NSYNC-LITE-U15-SC

NoteSync² - Einfaches Aufladen, Synchronisieren und Aktualisieren von bis zu 16 Geräten

NoteSync kann bis zu 16 USB-Geräte gleichzeitig synchronisieren, laden und warten. Die Aufladung erfolgt mit maximaler Leistung, die eine schnelle Ladung

gewährleistet und die Batterie des Geräts schützt. NoteSync kann in NoteCart und NoteCase integriert oder als eigenständiges Gerät verwendet werden.



LCD Display optional erhältlich.



NoteSync² kann optional mit einer LCD-Anzeige ausgestattet werden, z.B. im Deckel einer NoteCase oder an der Tür einer NoteBox.

Spezifikationen

Höhe:	75 mm
Länge:	292 mm
Breite:	106 mm
Gewicht:	2,25 kg

USB Kabel im Lieferumfang enthalten.

Art. Nr.:

NoteSync: NSYNC2-16USB-S-SC

Display: NSYNC2-LCD-DISPLAY



An der Deutsch-Skandinavischen-Gemeinschaftsschule in Berlin haben wir uns für die Aufbewahrungslösungen von Leba-Innovation entschieden, da sie flexibel einsetzbar und perfekt auf unsere Bedürfnisse zugeschnitten sind. Die ausgewählten Produkte fördern die Integration von moderner Technik in die Bildung. Darüber hinaus unterstützen sie Lehrer und Schüler, die ihre eigene Ausrüstung mit in die Schule bringen.

Jacob Chammon, Schulleiter

Die Schule verwendet NoteCart Flex, NoteBag, NoteLocker und NoteBox. Jacob Chammon hat sich sehr erfolgreich auf die Integration von IT in den Schulalltag spezialisiert und unterstützt in diesem Bereich auch andere Schulen.

Kabellose Stromzufuhr

Endlich kein Kabel-Chaos mehr!

Verfügbare Lösungen:

Oberflächen-Transmitter (10W und 16W)



Befestigen Sie diese Sender an der Unterseite einer nicht-metallischen Oberfläche und verwandeln Sie die Oberseite der Oberfläche / des Tisches in einen drahtlosen Ladebereich.

Desktop Transmitter (10W and 16W)

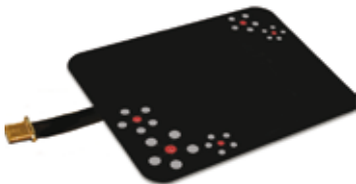


Diese Sender sitzen auf jedem Schreibtisch, Tisch oder Arbeitsplatte und bieten eine große Fläche für mehrere Geräte zur gleichzeitigen, kabellosen Ladung.

Receiver (5W and 10W)

Empfänger mit Lightning oder Mini-USB-Anschluss.

Der Empfänger ist extrem schlank und kann zwischen dem Gerät und der Abdeckung angebracht werden.



Leba Laptop-Speicher und Ladeeinheiten werden in einer ISO9001: 2008 BSI registrierten Anlage hergestellt und getestet. Sie wurden konstruiert, hergestellt und getestet, um alle relevanten Klauseln der EN 60950-1 zu gewährleisten und die Sicherheit von Informationstechnologie-Geräten und BS 6396 - Elektrischen Systemen in Büromöbeln und pädagogischen Möbeln zu erfüllen. Die Prüfung der Einhaltung dieser Normen wurde von Nemko Limited, einem unabhängigen europäischen Test-Unternehmen, durchgeführt.

leba-innovation.com



LEBA innovation