

# Notebook-, Tablet- und Präsentationslösungen für Schulen



5 Jahre Garantie  
auf alle Lap-/Tab-/Go-/Desk-  
und UniCabby-Produkte



Mir gefällt  
die einfache  
Bedienung



---

# Inhalt

<b>Wir sind LapCabby</b>	<b>4-5</b>
<b>Warum LapCabby so beliebt ist</b>	<b>6-7</b>
<b>Tablet Aufbewahrung</b>	<b>8-19</b>
Boost+	10
DeskCabby	11
TabCabby Compact	12
TabCabby	14
LapCabby Mini	16
GoCabby	18
<b>Laptop Aufbewahrung</b>	<b>20-26</b>
LapCabby Vertikal	22
LapCabby Horizontal	24
LapCabby Plus	26
<b>Netbook &amp; Chromebook Aufbewahrung</b>	<b>28-31</b>
LapCabby Mini	30
<b>Universal Aufbewahrung</b>	<b>32-35</b>
UniCabby 20H	32
UniCabby 32H	33
LapCabby GO <sup>2</sup> Case	34
<b>Stationäre Aufbewahrung</b>	<b>36-37</b>
LapCabby Lyte	36
<b>Media</b>	<b>38-41</b>
LapCabby 15V	38
Komplettpakete	39
Notebook-Beamer-Kofferlösung	40-41
<b>Preisliste</b>	<b>42-44</b>
<b>Bestellschein</b>	<b>45</b>

---



Mir gefallen  
durchdachte  
Konzepte

Mir gefällt  
das coole  
Design

---

# Details, die den Unterschied ausmachen

LapCabbys sind mit vielen Details ausgestattet, die den Arbeitsalltag erleichtern. Wir haben 28 Jahre Erfahrung im Bau von IT-Möbeln in die Entwicklung unserer Produktserien einfließen lassen.

## Unsere Produkte sind::

- **Ergonomisch konzipiert**, mit abgerundeten Ecken, stoßdämpfenden Elementen und großen Handgriffen
- **Gesichert** durch doppelte Schlosszuhaltungen, versteckte Entriegelungen und separate Technikfächer
- **Praktisch und clever**, mit sauber verlegten Zuleitungen und verriegelbaren Schwerlastrollen
- **Mit intelligenter Ladeelektronik** (sequenzielle Ladung, einstellbarer Ladezeitbeginn und -dauer) und speziellem Lüftungskonzept ausgestattet

## Wir sind:

- Ihr freundlicher und kompetenter Ansprechpartner, wenn es um mobile IT-Lagerung und -aufbewahrung geht
- Schnell und effizient mit kurzen Lieferzeiten
- Offen und kommunikativ – unsere Produktserien wurden durch Kunden inspiriert und oft fließen neue Eigenschaften und Fähigkeiten auf Kundenwunsch in die Produkte ein

Wir hoffen, unsere Angebote entsprechen Ihren Vorstellungen und erfüllen Ihre Anforderungen. Bitte kontaktieren Sie uns, sollten Sie Fragen hierzu haben.

---

# Wir sind LapCabby und das bieten wir

---

Hier bei LapCabby wissen wir, wie wichtig gutes Design ist. Mit hohem Anspruch und großer Erfahrung haben wir innovative Lösungen zur IT-Aufbewahrung, Ladung und Transport entwickelt, die keine Wünsche offen lassen.

Ob Tablet-PCs, Notebooks, Netbooks oder Chromebooks, wir können die optimalen Lösungen für Transport, Lagerung und Ladung ihrer IT-Ausstattung anbieten. Unsere Lösungen wurden ursprünglich für Schulen entwickelt, sind mittlerweile jedoch auch in Universitäten, Büchereien, Handel, Forschung und Verwaltung weltweit erfolgreich im Einsatz. Wo immer sie auch eingesetzt werden, LapCabbys erhöhen die Sicherheit und Effizienz ihrer IT und bringen etwas Farbe in den Alltag.

Jedes unserer LapCabby-Produkte ist kompatibel zu allen IT-Herstellern und ausgestattet mit innovativen Details. Dies unterscheidet uns von anderen Herstellern und ist nur einer der Gründe für unsere Marktführerschaft in Europa.

Wir bieten schnellen, weltweiten Versand mit kompetenten Logistikpartnern. Unser Service endet nicht bei der Auslieferung – wir stehen Ihnen auch bei Fragen zum Betrieb gerne zur Verfügung.

Besuchen Sie [LapCabby.de](http://LapCabby.de) im Internet für weitere Informationen zu unseren Angeboten und Lösungen. Hier finden Sie auch kurze Videos zu den besonderen Eigenschaften der einzelnen Produktserien.



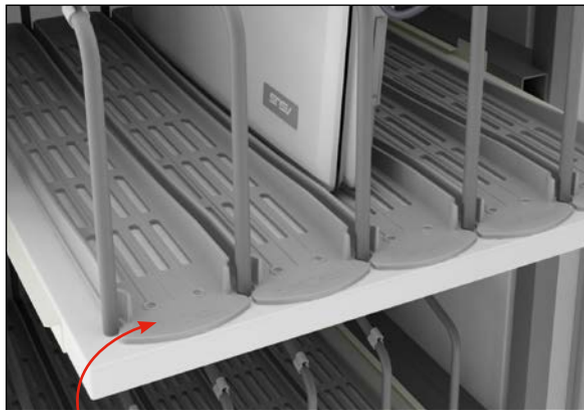
**LapCabby** – Wir wissen, wie wichtig  
gutes Design ist



# Warum LapCabby so beliebt ist



Entnehmbare Körbe  
machen Tablet-PCs  
transportabler und  
leicht austeilbar



Weiche Gummieinlagen polstern und  
schützen Notebooks während Ladung,  
Transport und Lagerung



Spezielle Kabelclips  
um die Ladezuleitungen  
individuell zu platzieren

Erhältlich in 5 Farben



Das auf der Oberseite angebrachte  
Schloss verhindert Beschädigungen  
an der Einheit, dem Aufstellungsort  
und während des Transportes



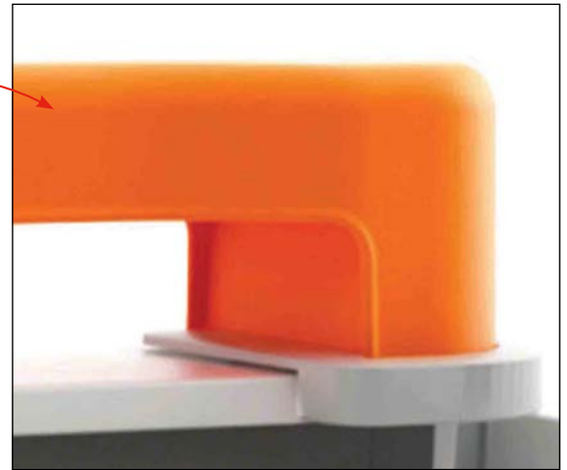
Die Power7-Ladeelektronik kann durch einfache Programmierung an den Stundenplan angepasst werden und somit Strom sparen



Netzteile und -zuleitungen können in separaten Fächern im rückseitigen Technikabteil der Einheit sauber und übersichtlich verstaut werden



Weiche, abgerundete Ecken mit stoßdämpfenden Elementen zum Schutz der enthaltenen Komponenten sowie der Türen und Wände des Aufstellungsortes



Zur Kindersicherung versteckte Entriegelung des abgetrennten Technikabteils



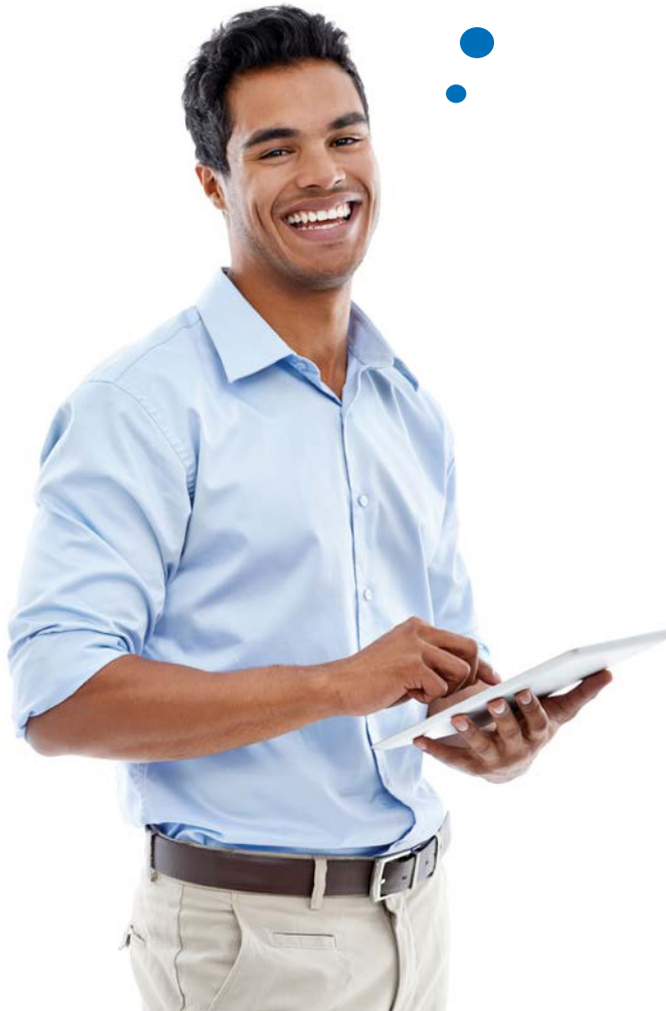
Synchronisation mit Cambriox-Technologie für intelligentes Laden und leicht installierbaren Updates für zukünftige Gerätegenerationen

Die kleinere Standfläche unserer Tablet-Lösungen hilft, Platz am Aufstellungsort zu sparen

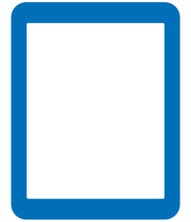


**2 Jahre Garantie**

Mir gefällt's,  
wenn alles  
synchron ist



# Tablet Lagerung und Transport



Mit leichter Bedienbarkeit und hoher Portabilität haben Tablet-PCs das Lernen, Arbeiten und Spielen in vielen Bereichen revolutioniert. Unsere TabCabby-Lösungen eignen sich zur sicheren Ladung, Lagerung und zum Transport aller Arten von Tablet-PCs wie iPads, Android-Geräten oder auch E-Book-Readern.

## Jede unserer Tablet-Lösungen enthält folgende Eigenschaften:

- Lagert, transportiert und lädt jede Art von Tablet-PC, E-Book-Reader o. ä., mit oder ohne Schutzhülle
- Ausziehbare horizontale Ablagefächer oder vertikale Aufbewahrungsmöglichkeiten mit unterteilten Einzelfächern
- Netzteile und -kabel werden in zur Sicherheit versteckt verriegeltem, separatem Technikabteil einzeln verstaut
- Spezielle Kabelführungen verstauen Kabel ordentlich und sauber
- Ergonomisches Design mit angenehmen Griffen und stoßdämpfenden, runden Ecken um Beschädigungen und Kratzer an Wänden zu verhindern
- auf der Oberseite angebrachtes Schloss verhindert Beschädigungen
- Schwerlastrollen mit Verriegelung für leichten Transport und sichere Aufstellung
- Innovative Lüftung zur Kühlung der Komponenten während des Ladens
- 2 Jahre Garantie

**Kleinere Stand-  
fläche bei den  
NEUEN, kompakten  
Einheiten!**



*TabCabby 32V*  
Siehe Seite 13

*GoCabby*  
Siehe Seite 18





Perfekt  
für unterwegs

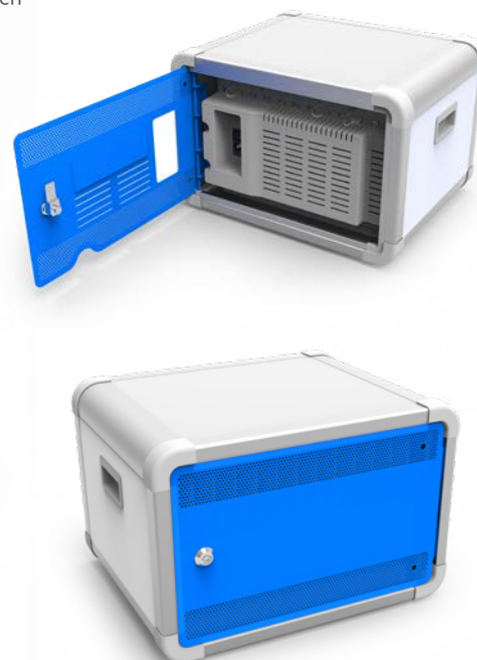
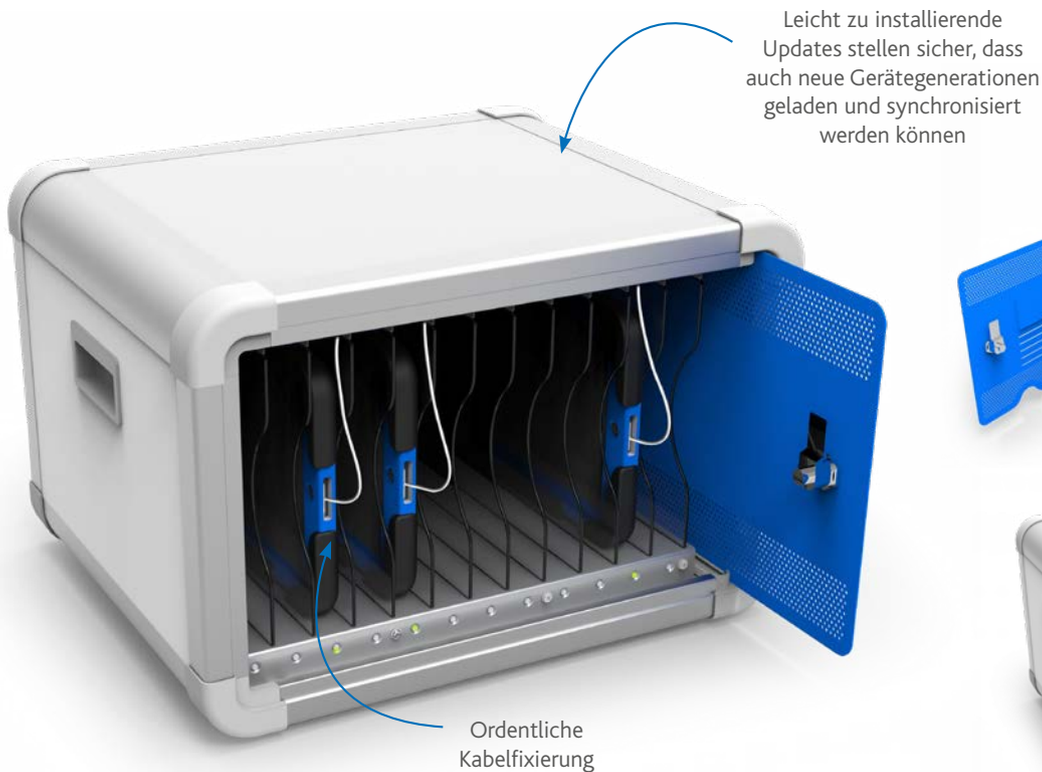
---

## Boost+

---



- Ein tragbares Gerät zur Ladung und Synchronisation von bis zu 16 Tablet-PCs
- Unterstützt alle per USB ladbaren Geräte, inklusive iPad, Android, Kindle fire und anderer
- Apps, Anwendungen oder Medien über iTunes und Apple Konfigurator von zu Hause aus, aus dem Klassenzimmer oder vom Büro aus synchronisieren
- Cambrix U16S Technologie ermöglicht die gleichzeitige Ladung und Synchronisation aller Geräte in der Boost+ Einheit
- Intelligente Ladeelektronik erkennt die Geräte automatisch und liefert für jedes Gerät den benötigten Ladestrom
- Leicht zu installierende Updates stellen sicher, dass auch neue Gerätegenerationen geladen und synchronisiert werden können
- Schlankes und ergonomisches Design
- Mit Netzkabelanschluss
- Größe: B 285 mm x T 143 mm x H 90 mm



## DeskCabby



- Lagert, transportiert und lädt 12 Tablet-PCs vertikal, mit oder ohne Schutzhüllen
- Intelligente Ladeelektronik erkennt die Geräte automatisch und liefert für jedes Gerät den benötigten Ladestrom
- Schlankes und ergonomisches Design
- LEDs zeigen Lade- und Synchronisationsstatus an
- Unterstützt alle per USB ladbaren Geräte, inklusive iPad, Android, Kindle fire und anderer
- Cambriox U12S Technologie ermöglicht die gleichzeitige Synchronisation aller Geräte in der DeskCabby-Einheit
- Apps, Anwendungen oder Medien über iTunes und AppleKonfigurator von zu Hause aus, aus dem Klassenzimmer oder vom Büro aus synchronisieren
- Stapel und verbinden Sie bis zu 3 Einheiten für erhöhte Ladungs- und Synchronisationskapazitäten
- Rückwärtiger Zugang um überschüssige Kabellängen ordentlich zu verstauen
- Maximales Lagervolumen pro Tablet: B 29,4 mm x T 270 mm x H 222 mm
- Größe: B 496 mm x T 398 mm x H 330 mm



seitlicher Zugang



Jetzt auch als  
Charge & Sync-Version  
verfügbar!



## TabCabby 16H Compact



- Lagert und lädt bis zu 16 Tablet-PCs horizontal, mit oder ohne Schutzhüllen
- Klassenraum-freundliches, ergonomisches Design
- Speziell entwickelte Lüftung hält die Tablet-PCs während des Ladens kühl
- versteckte Türentriegelung
- Doppelte Verriegelung
- Die Power7-Ladeelektronik verfügt über sieben individuell programmierbare Ladezyklen, um für jeden Wochentag die richtige Ladezeit einstellen zu können. Dies erlaubt das Laden über Nacht, in Unterrichtsleerlaufzeiten oder während günstigerer Stromtarife.
- Besonders geformte Schubladen erleichtern den Zugriff auf jeden Tablet-PC
- Maximaler Raum pro Tablet-PC: B 220 mm x T 344 mm x H 41,5 mm
- Größe: B 620 mm x T 437 mm x H 1.030 mm

## TabCabby 32H Compact



- Lagert und lädt bis zu 32 Tablet-PCs horizontal, mit oder ohne Schutzhüllen
- Klassenraum-freundliches, ergonomisches Design
- Speziell entwickelte Lüftung hält die Tablet-PCs während des Ladens kühl
- versteckte Türentriegelung
- Doppelte Verriegelung
- Die Power7-Ladeelektronik verfügt über sieben individuell programmierbare Ladezyklen, um für jeden Wochentag die richtige Ladezeit einstellen zu können. Dies erlaubt das Laden über Nacht, in Unterrichtsleerlaufzeiten oder während günstigerer Stromtarife.
- Besonders geformte Schubladen erleichtern den Zugriff auf jeden Tablet-PC
- Maximaler Raum pro Tablet-PC: B 217 mm x T 344 mm x H 40,4 mm
- Größe: B 840 mm x T 437 mm x H 1.030 mm



Praktische  
Transportkörbe für  
Tablet-PCs

  
Kleinere  
Standfläche

Jetzt auch als  
Charge & Sync-Version  
verfügbar!



## TabCabby 32V



- Lagert und lädt bis zu 32 Tablet-PCs in 4 praktischen, tragbaren Körben zum leichteren Austeilen (jeder Korb kann bis zu 10 Tablet-PCs aufnehmen)
- Ergonomisches Design mit angenehmen Griffen und stoßdämpfenden, runden Ecken um Beschädigungen und Kratzer an Wänden zu verhindern
- Speziell entwickelte Lüftung hält die Tablet-PCs während des Ladens kühl
- versteckte Türentriegelung
- Doppelte Verriegelung
- Die Power7-Ladeelektronik verfügt über sieben individuell programmierbare Ladezyklen, um für jeden Wochentag die richtige Ladezeit einstellen zu können. Dies erlaubt das Laden über Nacht, in Unterrichtsleerlaufzeiten oder während günstigerer Stromtarife
- Einstellbare Fachunterteilungen in den Körben erlauben die Anpassung an Geräte mit Schutzhüllen – maximaler Platz je Tablet-PC:
  - mit dünnen Schutzhüllen / ohne Schutzhüllen:  
B 12,6 mm x T 285 mm x H 200 mm
  - mit großen Schutzhüllen: B 26 mm x T 285 mm x H 200 mm
- Größe: B 705 mm x T 556 mm x H 1.010 mm



## TabCabby 32H



- Lagert und lädt bis zu 32 Tablet-PCs horizontal, mit oder ohne Schutzhüllen
- Farbenfrohe Auszüge erleichtern Entnahme und Austausch von Tablet-PCs
- Ergonomisches Design mit angenehmen Griffen und stoßdämpfenden, runden Ecken um Beschädigungen und Kratzer an Wänden zu verhindern
- Speziell entwickelte Lüftung hält die Tablet-PCs während des Ladens kühl
- versteckte Türentriegelung
- Doppelte Verriegelung
- Die Power7-Ladeelektronik verfügt über sieben individuell programmierbare Ladezyklen, um für jeden Wochentag die richtige Ladezeit einstellen zu können. Dies erlaubt das Laden über Nacht, in Unterrichtsleerlaufzeiten oder während günstigerer Stromtarife
- Maximaler Raum pro Tablet-PC: B 199,5 mm x T 295 mm x H 30 mm
- Größe: B 703 mm x T 616 mm x H 1.115 mm

Unterstützt alle  
per USB geladenen  
Tablet-PCs



## TabCabby 32H Charge & Sync



- Lagert, lädt und synchronisiert bis zu 32 Tablet-PCs horizontal, mit oder ohne Schutzhüllen
- Unterstützt alle per USB ladbaren Geräte, inklusive iPad, Android, Kindle fire und anderer
- Farbenfrohe Auszüge erleichtern Entnahme und Austausch von Tablet-PCs
- Ergonomisches Design mit angenehmen Griffen und stoßdämpfenden, runden Ecken um Beschädigungen und Kratzer an Wänden zu verhindern
- Speziell entwickelte Lüftung hält die Tablet-PCs während des Ladens kühl
- Doppelte Verriegelung
- Intelligente Ladeelektronik erkennt die Geräte automatisch und liefert für jedes Gerät den benötigten Ladestrom
- USB Kabelmanagement hält die Verkabelung sauber und ordentlich
- Cambriox U16S Technologie ermöglicht die gleichzeitige Synchronisation aller Geräte im TabCabby
- Leicht zu installierende Updates stellen sicher, dass auch neue Gerätegenerationen im TabCabby geladen und synchronisiert werden können
- Maximaler Raum pro Tablet-PC: B 199.5mm x T 295mm x H 30mm
- Größe: B 703 mm x T 616 mm x H 1.115 mm



Clips halten  
Geräteleitungen  
sauber am Platz



Rückseite

## LapCabby Mini 20V



- Lagert und lädt bis zu 20 Tablet-PCs vertikal
- Farbenfrohe Kunststoffeinsätze zum Schutz von Tablet-PCs, Netbooks und Chromebooks (zwei Geräte pro Einsatz). Laptopnutzung ebenso möglich (ein Laptop pro Einsatz)
- Ergonomisches Design mit angenehmen Griffen und stoßdämpfenden, runden Ecken um Beschädigungen und Kratzer an Wänden zu verhindern
- Netzteile und -kabel werden im separaten Technikabteil einzeln verstaut
- Die Power7-Ladeelektronik verfügt über sieben individuell programmierbare Ladezyklen, um für jeden Wochentag die richtige Ladezeit einstellen zu können. Dies erlaubt das Laden über Nacht, in Unterrichtsleerlaufzeiten oder während günstigerer Stromtarife

- Speziell entwickelte Lüftung hält die Tablet-PCs während des Ladens kühl
- versteckte Türentriegelung
- Doppelte Verriegelung
- Tablet-Einsatz Größe: B 44 mm x T 456 mm x H 342 mm
- Netzteilfach Größe: B 90 mm x T 41 mm x H 195 mm
- Größe: B 616 mm x T 703 mm x H 1.115 mm

Für besonderen Schutz bieten wir auch ein Tablet-Converterkit an.



Ausziehbare Fächer  
für einfachen  
Zugang

Perfekt für  
Tablet-PCs, Netbooks  
& Chromebooks

Tablet-Converterkit  
für extra Schutz



Tablet-Converterkit

## LapCabby Mini 32V



- Lagert und lädt bis zu 32 Tablet-PCs vertikal
- Farbenfrohe Kunststoffeinsätze zum Schutz von Tablet-PCs, Netbooks und Chromebooks (zwei Geräte pro Einsatz). Laptopnutzung ebenso möglich (ein Laptop pro Einsatz)
- Ergonomisches Design mit angenehmen Griffen und stoßdämpfenden, runden Ecken um Beschädigungen und Kratzer an Wänden zu verhindern
- Netzteile und -kabel werden im separaten Technikabteil einzeln verstaut
- Die Power7-Ladeelektronik verfügt über sieben individuell programmierbare Ladezyklen, um für jeden Wochentag die richtige Ladezeit einstellen zu können. Dies erlaubt das Laden über Nacht, in Unterrichtsleerlaufzeiten oder während günstigerer Stromtarife

- Speziell entwickelte Lüftung hält die Tablet-PCs während des Ladens kühl
- versteckte Türentriegelung
- Doppelte Verriegelung
- Tablet-Einsatz Größe: B 44 mm x T 456 mm x H 342 mm
- Netzteilfach Größe: B 90 mm x T 41 mm x H 195 mm
- Größe: B 1.015 mm x T 703 mm x H 1.115 mm

Für besonderen Schutz bieten wir auch ein Tablet-Converterkit an.

Mir gefällt, unterwegs laden zu können



## GoCabby



- Unterwegs lagern, laden und synchronisieren von bis zu 16 Tablet-PCs, mit oder ohne Schutzhüllen
- Unterstützt alle per USB ladbaren Geräte, inklusive iPad, Android, Kindle fire und anderer
- Cambrix U16S Technologie ermöglicht die gleichzeitige Synchronisation aller Geräte im GoCabby
- Teleskopierbarer Handgriff, zwei Rollen sowie 4 Gummifüße zur Stabilisierung bei geöffnetem Gehäuse, seitliche Griffe zum leichteren Tragen
- Tablet-PCs werden in ausgeschäumten Fächern aufbewahrt und mit Sicherungsbändern bei Bedarf zusätzlich gesichert
- Zusätzlicher Stauraum für Laptop, Ladegeräte und anderes Zubehör (Apple TV, Router etc.)
- Intelligente Elektronik erlaubt das gleichzeitige Laden von Komponenten verschiedener Hersteller
- Zwei Verriegelungen des GoCabby können bei Bedarf mit Vorhängeschlössern gesichert werden
- Tablet-Einsatz Größe: B 222,5 mm x T 32 mm x H 314,5 mm
- Größe: B 565 mm x T 400 mm x H 795 mm

Großartig für  
unterwegs

Teleskopierbarer  
Handgriff

Kann während des  
Ladens geschlossen  
werden





Mir gefällt, dass wir  
damit Energie sparen

---

# Notebook Aufbe- wahrung



Unsere Notebook-Aufbewahrungslösungen zeichnen sich durch eine große Anzahl benutzerfreundlicher Funktionen aus. Sie stellen eine sichere, einfache und effiziente Möglichkeit der Lagerung und Ladung von Notebooks dar.

- Lagern und Laden von Notebooks bis zu einer Größe von 19"
- Wählen Sie zwischen horizontalen Schubfächern und vertikalen Aufbewahrungsboxen auf Auszügen
- Die Power7-Ladeelektronik verfügt über sieben individuell programmierbare Ladezyklen, um für jeden Wochentag die richtige Ladezeit einstellen zu können. Dies erlaubt das Laden über Nacht, in Unterrichtsleerlaufzeiten oder während günstigerer Stromtarife
- Netzteile und -kabel werden im separaten Technikabteil einzeln verstaut
- Ergonomisches Design mit angenehmen Griffen und stoßdämpfenden, runden Ecken, um Beschädigungen und Kratzer an Wänden zu verhindern
- Separate Kabelführung hält die Verkabelung ordentlich
- Verschließbar mit obenliegendem Schloss, verhindert Beschädigungen beim Transport
- Schwerlastrollen mit Verriegelung für leichten Transport und sichere Aufstellung
- Innovative Lüftung zur Kühlung der Notebooks während der Ladung
- 2 Jahre Garantie

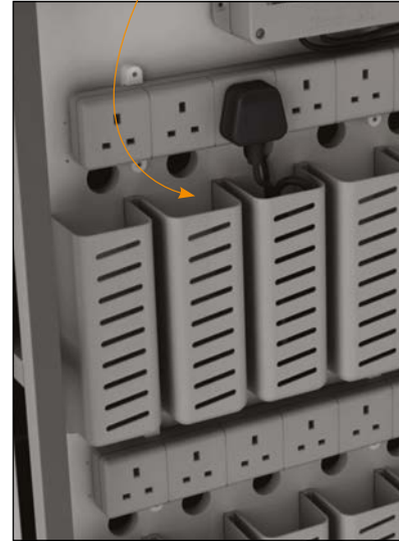
Vertikale Aufbewahrung  
Siehe Seite 22

Horizontale Aufbewahrung  
Siehe Seite 24





Einzelne Fächer  
nehmen Netzteile  
und -kabel auf



Rückseite geöffnet

## LapCabby 10V



- Lagert und lädt bis zu 10 Notebooks vertikal
- Ausziehbare Fächer erleichtern Entnahme und Austausch von Notebooks
- Weiche Gummielemente und -auflagen zum Schutz der Komponenten
- Ergonomisches Design mit angenehmen Griffen und stoßdämpfenden, runden Ecken um Beschädigungen und Kratzer an Wänden zu verhindern
- Die Power7-Ladeelektronik verfügt über sieben individuell programmierbare Ladezyklen, um für jeden Wochentag die richtige Ladezeit einstellen zu können. Dies erlaubt das Laden über Nacht, in Unterrichtsleerlaufzeiten oder während günstigerer Stromtarife
- Netzteile und -kabel werden im separaten Technikabteil einzeln verstaut
- Notebook Fach Größe: B 62 mm x T 480 mm x H 360 mm
- Netzteilfach Größe: B 68 mm x T 61 mm x H 199 mm
- Größe: B 616 mm x T 703 mm x H 1.115 mm



Clips halten Geräte-zuleitungen sauber am Platz

## LapCabby 16V



- Lagert und lädt bis zu 16 Notebooks vertikal
- Ausziehbare Fächer erleichtern Entnahme und Austausch von Notebooks
- Clips halten die Geräte-zuleitungen sauber am Platz
- Ergonomisches Design mit angenehmen Griffen und stoßdämpfenden, runden Ecken um Beschädigungen und Kratzer an Wänden zu verhindern
- Netzteile und -kabel werden in einzelnen, separaten Fächern gelagert
- Notebook Fach Größe: B 62 mm x T 480 mm x H 360 mm
- Netzteilfach Größe: B 68 mm x T 61 mm x H 199 mm
- Größe: B 1.015 mm x T 703 mm x H 1.115 mm

## LapCabby 20V



- Lagert und lädt bis zu 20 Notebooks vertikal
- Ausziehbare Fächer erleichtern Entnahme und Austausch von Notebooks
- Clips halten die Geräte-zuleitungen sauber am Platz
- Ergonomisches Design mit angenehmen Griffen und stoßdämpfenden, runden Ecken um Beschädigungen und Kratzer an Wänden zu verhindern
- Netzteile und -kabel werden in einzelnen, separaten Fächern gelagert
- Notebook Fach Größe: B 62 mm x T 480 mm x H 360 mm
- Netzteilfach Größe: B 68 mm x T 61 mm x H 199 mm
- Größe: B 1.015 mm x T 703 mm x H 1.115 mm

Mir gefallen die  
technischen Details



## LapCabby 16H



- Lagert und lädt bis zu 16 Notebooks horizontal
- Einzel ausziehbare Schublade erleichtern die Entnahme und den Tausch von Notebooks
- Weiche Gummielemente und -auflagen zum Schutz der Komponenten Notebooks
- Die Power7-Ladeelektronik verfügt über sieben individuell programmierbare Ladezyklen, um für jeden Wochentag die richtige Ladezeit einstellen zu können. Dies erlaubt das Laden über Nacht, in Unterrichtsleerlaufzeiten oder während günstigerer Stromtarife
- Ergonomisches Design mit angenehmen Griffen und stoßdämpfenden, runden Ecken um Beschädigungen und Kratzer an Wänden zu verhindern
- Netzteil und -kabel werden im separaten Technikabteil einzeln verstaut
- Notebook Fach Größe: B 368mm x T 510mm x H 56mm
- Netzteilfach Größe: B 300mm x T 66mm x H 68mm
- Größe: B 857 mm x T 703 mm x H 1.215 mm



Seitlich zu öffnen

Einzelne Fächer  
nehmen Netzteile  
und -kabel auf



## LapCabby 32H



- Lagert und lädt bis zu 32 Notebooks horizontal
- Einzelne ausziehbare Schublade erleichtern die Entnahme und den Tausch von Notebooks
- Clips halten die Geräteleitungen sauber am Platz
- Die Power7-Ladeelektronik verfügt über sieben individuell programmierbare Ladezyklen, um für jeden Wochentag die richtige Ladezeit einstellen zu können. Dies erlaubt das Laden über Nacht, in Unterrichtsleerlaufzeiten oder während günstigerer Stromtarife
- Ergonomisches Design mit angenehmen Griffen und stoßdämpfenden, runden Ecken um Beschädigungen und Kratzer an Wänden zu verhindern
- Netzteile und -kabel werden in einzelnen, separaten Fächern gelagert
- Speziell entwickelte Lüftung hält die Tablet-PCs während des Ladens kühl
- versteckte Türentriegelung
- Doppelte Verriegelung
- Notebook Fach Größe: B 368 mm x T 510 mm x H 56 mm
- Netzteilfach Größe: B 300 mm x T 66 mm x H 68 mm
- Größe: B 1.291 mm x T 703 mm x H 1.215 mm

# LapCabby Plus

Wir entwickeln ständig neue Ideen, die unsere LapCabby-Produkte noch weiter verbessern.

## Bessere Vernetzung mit LapCabby Connect

Das LapCabby Connect-Upgrade versorgt jede Komponente schnell und einfach mit einem drahtlosen Netzwerk.

Der integrierte Access-Point ist sicher und gut belüftet im inneren der Einheit verbaut und erlaubt bei Bedarf einfachen Zugriff.

LapCabby Connect Notebook Trolleys können zwischen 10 und 32 Notebooks oder Netbooks/Chromebooks lagern und laden.

## Hervorragender WiFi-Zugriff mit LapCabby Up-Link

Unser LapCabby Up-Link Upgrade beinhaltet einen WiFi -Access-Point der den Anschluss des LapCabby an das Schulnetz ermöglicht und somit einen drahtlosen Access-Point für den Aufstellungsort bietet.

Des weiteren enthält das Up-Link Upgrade einen Gigabit-Netzwerkswitch, wodurch die Notebooks während des Ladens mit dem LAN verbunden bleiben können und dadurch auch während der Nacht aktualisiert werden können.

Geschickte interne Verkabelung sorgt neben sicherem Betrieb auch für gute Bedienbarkeit, während der Zugriff auf sensible Bauteile erschwert ist. LapCabby Up-Link ist kompatibel zu 16V, 20V und 16H Einheiten.



### Ready 4 Connect

Diese Option bietet die selben Vorteile wie LapCabby Connect, erlaubt Ihnen aber die Verwendung eigener Hardware.

### Ready 4 Up-Link

Diese Option bietet die selben Vorteile wie LapCabby Up-Link, erlaubt Ihnen aber die Verwendung eigener Hardware.

### Zusätzlich erhältlich sind...

- Aufbewahrungsboxen für V-Einheiten
- Zweite interne Steckdose, zur Nutzung durch Drucker, Beamer, Scanner o. ä.
- Absperrebare Metallklammern zur sicheren Befestigung des LapCabby am Aufstellungsort
- Garantieverweiterung auf 3 Jahre



Mir gefällt's  
ein bisschen bunter



# Netbook & Chromebook Aufbewahrung

Unsere Mini Produktserie wurde zur Lagerung von 20 bis 32 Netbooks und Chromebooks entwickelt. Wie alle unsere Produkte sind sie besonders anwenderfreundlich und mit nützlichen Funktionen ausgestattet.

- Lagern und laden sämtlicher Netbooks und Chromebooks bis zu einer Größe von 13"
- Farbenfrohe Kunststoffeinsätze zum Schutz von Tablet-PCs, Netbooks und Chromebooks (zwei Geräte pro Einsatz). Notebooknutzung ebenso möglich (ein Laptop pro Einsatz)
- Die Power7-Ladeelektronik verfügt über sieben individuell programmierbare Ladezyklen, um für jeden Wochentag die richtige Ladezeit einstellen zu können. Dies erlaubt das Laden über Nacht, in Unterrichtsleerlaufzeiten oder während günstigerer Stromtarife
- Netzteile und -kabel werden im separaten Technikabteil einzeln verstaut
- Separate Kabelführung hält die Verkabelung ordentlich
- Ergonomisches Design mit angenehmen Griffen und stoßdämpfenden, runden Ecken um Beschädigungen und Kratzer an Wänden zu verhindern
- Verschließbar mit obenliegendem Schloss, verhindert Beschädigungen beim Transport
- Schwerlastrollen mit Feststellbremse für leichten Transport und hohe Standsicherheit
- Innovative Lüftung zur Kühlung der Netbooks/Chromebooks während des Ladens
- 2 Jahre Garantie

LapCabby Mini 32V  
Siehe Seite 31



Ausziehbare Fächer  
für einfachen Zugang



Rückseite geöffnet

## LapCabby Mini 20V



- Lagert und lädt bis zu 20 Netbooks oder Chromebooks vertikal
- Farbenfrohe Kunststoffeinsätze zum Schutz von Tablet-PCs, Netbooks und Chromebooks (zwei Geräte pro Einsatz). Laptopnutzung ebenso möglich (ein Laptop pro Einsatz)
- Netzteile und -kabel werden im separaten Technikabteil einzeln verstaut
- Die Power7-Ladeelektronik verfügt über sieben individuell programmierbare Ladezyklen, um für jeden Wochentag die richtige Ladezeit einstellen zu können. Dies erlaubt das Laden über Nacht, in Unterrichtsleerlaufzeiten oder während günstigerer Stromtarife
- Ergonomisches Design mit angenehmen Griffen und stoßdämpfenden, runden Ecken um Beschädigungen und Kratzer an Wänden zu verhindern
- Innovative Lüftung zur Kühlung der Komponenten während des Ladens
- versteckte Türentriegelung
- Doppelte Verriegelung
- Netbook/Chromebook Fach Größe: B 44mm x T 456mm x H 342mm
- Netzteilfach Größe: B 90 mm x T 41 mm x H 195 mm
- Größe: B 616 mm x T 703 mm x H 1.115 mm



## LapCabby Mini 32V

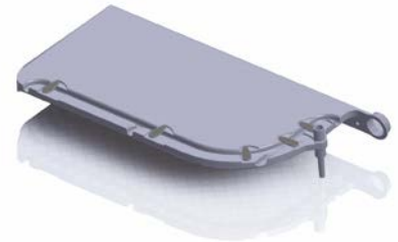


- Lagert und lädt bis zu 32 Netbooks und Chromebooks vertikal
- Farbenfrohe Kunststoffeinsätze zum Schutz von Tablet-PCs, Netbooks und Chromebooks (zwei Geräte pro Einsatz). Laptopnutzung ebenso möglich (ein Laptop pro Einsatz)
- Netzteile und -kabel werden im separaten Technikabteil einzeln verstaut
- Die Power7-Ladeelektronik verfügt über sieben individuell programmierbare Ladezyklen, um für jeden Wochentag die richtige Ladezeit einstellen zu können. Dies erlaubt das Laden über Nacht, in Unterrichtsleerlaufzeiten oder während günstigerer Stromtarife
- Ergonomisches Design mit angenehmen Griffen und stoßdämpfenden, runden Ecken um Beschädigungen und Kratzer an Wänden zu verhindern
- Innovative Lüftung zur Kühlung der Netbooks/Chromebooks während des Ladens
- versteckte Türentriegelung
- Doppelte Verriegelung
- Netbook/Chromebook Fach Größe: B 44 mm x T 456 mm x H 342 mm
- Netzteilfach Größe: B 90 mm x T 41 mm x H 195 mm
- Größe: B 1.015 mm x T 703 mm x H 1.115 mm



## UniCabby – Die universelle Produktlinie

Unsere Erfahrungen zeigen, daß Art, Größe und Volumen der im Unterricht eingesetzten IT-Ausstattung stetig zunehmen. Diesem Umstand trägt die Entwicklung der Produktlinie UniCabby Rechnung. Unsere UniCabbys wurden so gestaltet, daß sie problemlos verschiedene Geräte und Gerätetypen wie Laptops, Netbooks, Tablet-PCs und Chrome-Books mit bis zu 14 Zoll (mit oder ohne Schutzhüllen) aufnehmen.



## UniCabby 20H



- Umfassende Produktsicherheitstests, nach international hohen Standards
- Lagert und lädt bis zu 20 Chromebooks, Notebooks oder Tablets mit bis zu 14 Zoll Größe
- Lagert Tablets gut gepolstert, mit oder ohne Schutzhüllen
- Speziell entwickelte Auszüge mit integriertem Kabelmanagement
- Anlieferung komplett montiert für einfache und schnelle Inbetriebnahme
- Wirksame und geräuschlose Kühlung durch Konvektion (vertikale Luftführung)
- Ausgestattet mit Power7-Ladeelektronik
- Innovative Kabelführung, kleine Standfläche
- Stabile, dem harten Schulalltag gewachsene Konstruktion

1. Leicht abgewinkelte Einlegefächer gewährleisten eine ordentliche Verstauung der Geräte auch während des Transportes der Einheit.
2. Kabeldurchführungen zum Anschluss der rückwärtig untergebrachten Ladegeräte verhindern den Verlust der Ladekabel und -geräte.
3. Jedes Schubfach verfügt über eine clevere Kabelführung zum ordentlichen Verstauen der Ladekabel. Speziell geformte Kabelclips fixieren die Ladekabel an bis zu 5 Punkten.
4. Für jedes Ladegerät steht ein eigenes Fach zur Aufbewahrung bereit.
5. Ergonomische Handgriffe in fröhlichen Farben erleichtern den Transport.

Maximaler Raum pro Tablet-PC/Notebook/Chromebook:

B 350 mm x T 230 mm x H 30 mm

Größe der Netzteilfächer: B 161 mm x T 90 mm x H 78 mm

Größe UniCabby 20H: B 626 mm x T 510 mm x H 1180 mm



Bald auch als  
UniCabby 40  
erhältlich!



## UniCabby 32H



- Umfassende Produktsicherheitstests, nach international hohen Standards
- Lagert und lädt bis zu 32 Chromebooks, Notebooks oder Tablets mit bis zu 14 Zoll Größe
- Lagert Tablets gut gepolstert, mit oder ohne Schutzhüllen
- Speziell entwickelte Auszüge mit integriertem Kabelmanagement
- Anlieferung komplett montiert für einfache und schnelle Inbetriebnahme
- Wirksame und geräuschlose Kühlung durch Konvektion (vertikale Luftführung)
- Ausgestattet mit Power7-Ladeelektronik
- Innovative Kabelführung, kleine Standfläche
- Stabile, dem harten Schulalltag gewachsene Konstruktion

1. Leicht abgewinkelte Einlegefächer gewährleisten eine ordentliche Verstauung der Geräte auch während des Transportes der Einheit.
2. Kabeldurchführungen zum Anschluss der rückwärtig untergebrachten Ladegeräte verhindern den Verlust der Ladekabel und -geräte.
3. Jedes Schubfach verfügt über eine clevere Kabelführung zum ordentlichen verstauen der Ladekabel. Speziell geformte Kabelclips fixieren die Ladekabel an bis zu 5 Punkten.
4. Für jedes Ladegerät steht ein eigenes Fach zur Aufbewahrung bereit.
5. Ergonomische Handgriffe in fröhlichen Farben erleichtern den Transport.

Maximaler Raum pro Tablet-PC/Notebook/Chromebook:

B 350 mm x T 230 mm x H 30 mm

Größe der Netzteilfächer: B 161 mm x T 90 mm x H 78 mm

Größe UniCabby 32H: B 947 mm x T 510 mm x H 1.008 mm



---

## LapCabby GO<sup>2</sup> Case

---



- GO<sup>2</sup> Case, die preisgekrönte Lösung zur Lagerung, Ladung und zum Transport von bis zu 6 Geräten bis zu einer Größe von 15 Zoll (Laptops, Tablet-PCs, Chromebooks, Kopfhörern und beliebiger anderer, ladbarer Geräte).
- Das GO<sup>2</sup> Case beinhaltet eine 6-fach Steckerleiste mit zusätzlichem Platzangebot zur Aufbewahrung von Zubehör etc. Die leichte und robuste Tasche lässt sich mit bis zu 25 kg befüllen.
- GO<sup>2</sup> Case wird mit einem praktischen Trolley geliefert, mit welchem sich gestapelt 2 GO<sup>2</sup> Cases leicht und komfortabel transportieren lassen.
- Frei positionierbar und entfernbare Fachunterteilungen ermöglichen die Anpassung an alle Gerätetypen, -größen und -formen.
- Clever positionierte Lüftungöffnungen ermöglichen Belüftung und dadurch geräuschfreie, sichere Ladung.
- Verdecktes Netzkabel während des Transportes, seitliche Taschen für zusätzlichen Stauraum.

- Einzelne Fächer verstauen Kabel und Netzteile, Kabeldurchführungen ermöglichen den Anschluss der Geräte im Hauptfach.
- Im Lieferumfang: 1,8 m Sicherheitskabel aus Stahl mit Zahlenschloss und starker Verankerung ermöglicht die Sicherung an vielen Orten.
- 6-fach Steckerleiste im separaten Technikfach, 6 Taschen aus Netzgewebe zur Aufnahme der Kabel und Netzteile mit verstärkten Kabeldurchführungen.
- Material: Flammhemmendes Gewebe innen und außen, starke Reißverschlüsse, pulverbeschichteter Stahlrolley, belastbare Nylongurte, vernickelte Stahlbelüftungsgitter.

Größe Gerätefächer: 6 x bis 15 Zoll Geräte, frei einteilbar

Größe der Netzteil-Fächer: B 45 mm x T 250 mm x H 330 mm

Größe GO<sup>2</sup> Case: B 430 mm x T 300 mm x H 380 mm



Einzelne Fächer verstauen Kabel und Netzteile, Kabeldurchführungen ermöglichen den Anschluss der Geräte im Hauptfach.



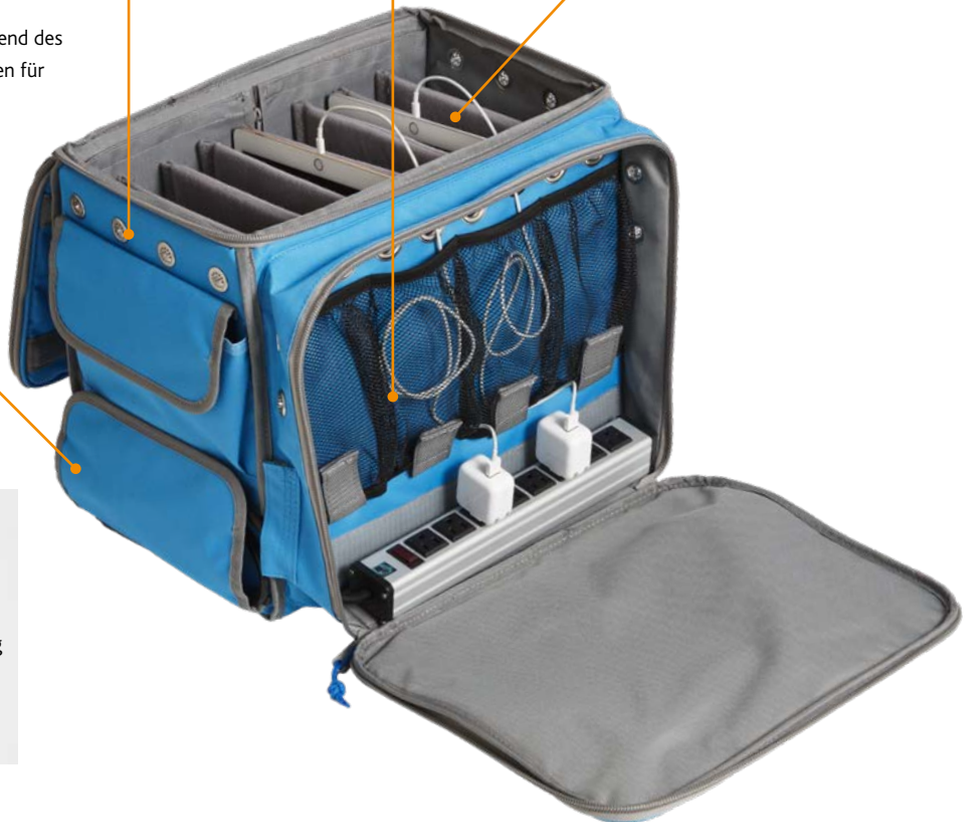
Frei positionierbar und entfernbare Fachunterteilungen ermöglichen die Anpassung an alle Gerätetypen, -größen und -formen.



Clever positionierte Lüftungsöffnungen ermöglichen Belüftung und dadurch geräuschfreie, sichere Ladung.



Verdecktes Netzkabel während des Transportes, seitliche Taschen für zusätzlichen Stauraum.



Im Lieferumfang: 1,8 m Sicherheitskabel aus Stahl mit Zahlenschloss und starker Verankerung ermöglicht die Sicherung an vielen Orten.



## LapCabby Lyte Single / Multi / Mini / Wall



Die Produktserie Lyte vereint alle bewährten und beliebten Vorteile der LapCabby's zur Unterstützung kleinerer Klassen oder Arbeitsgruppen mit schmalen Budget und geringem Platzangebot.

LapCabby Lyte eignet sich für alle Geräteklassen und -größen. Ob zukünftige Geräte grösser oder kleiner werden – Lyte wird auch kommende Gerätegenerationen über Jahre hin unterstützen. Hohe Flexibilität ermöglicht die simultane Ladung diverser verschiedener Devices. Unsere stationäre Produktlinie Lyte ist sehr variabel in der Aufstellung: Auf oder unter dem Schreibtisch, am Boden stehend oder hängend an der Wand.

Desweiteren haben Sie die Wahl zwischen Lyte-Modellen mit einer Türe und Sicherheitsschloss oder den Multi-Modellen mit einzelnen Türen für jedes einzelne Gerätefach, gesichert mit individuell programmierbaren Codeschlössern (6-stelliger Code) für bis zu 16 Geräten.

- Wie alle Produkte von Lapcabby wurde auch die Serie Lyte nach höchsten Standards getestet und ist in verschiedenen Farben erhältlich.
- Feste Fächer aus 12 mm MDF-Werkstoff für hohe Stabilität.
- Zentral schließende oder individuelle Türen je Fach mit programmierbarem Codeschloss.
- Abgetrenntes Technikfach als Zugriffsschutz auf elektrische Komponenten (Serie Single)
- Versenkte, farbige Griffe sowie farbige Abdeckung des Technikfaches – verschiedene Farben erhältlich.
- Anlieferung komplett montiert mit abriebfesten Standfüssen.
- Intelligente Kabelclips sichern die Ladekabel in der Gehäusedurchführung und verhindern versehentliches Abziehen der Ladekabel.



## LapCabby Lyte Single / Multi / Mini / Wall



- Netzanschluss von aussen über aus Sicherheitsgründen (Stolpergefahr) bei Belastung abziehbare Netzzuleitung.
- Lufteinlassöffnungen am Boden und in der Rückwand ermöglichen eine effiziente, geräuschlose Kühlung der Geräte während der Ladung auch im geschlossenen Lyte.
- Der umlaufende Rand ermöglicht die Belüftung auch bei Aufstellung an der Wand.
- Je nach Modell (Single / Multi / Mini / Lyte Wall) platzsparende und sichere Lagerung von 10 - 16 Notebooks / Chromebooks / Tablet-PCs bis zu einer Grösse von 15".
- Erhältliche Farben: Blau, Orange, Lime, Lila und Grau.

### Lyte Wall

Diese kompakten Modelle für iPads oder Surface Pro (SP-Variante) sparen wertvollen Platz selbst im kleinsten Klassenraum, Büro oder sonstigem Aufstellungsort. Die Wandhalterungen sind im Lieferumfang enthalten.

**Weitere detaillierte Ausstattungsmerkmale und technische Daten zu den Serien und einzelnen Produkten (Aussen- / Innen-Maße etc) finden Sie unter: [www.lapcabby.de](http://www.lapcabby.de)**



**Ausziehbare  
Fächer für Beamer  
und Drucker**

## LapCabby 15V Bietet Platz für Beamer und Drucker



In den meisten Arbeitsumgebungen ist Platz kostbar. Schaffen Sie ein wenig Platz mit dem LapCabby 15V, einer multifunktionalen Lösung zur Lagerung und Ladung von bis zu 15 Notebooks und einem Drucker und Beamer.

- Lagert und lädt bis zu 15 Notebooks vertikal
- Ausziehbare Fächer and Steckdosen für einen Drucker und einen Beamer
- Die Power7-Ladeelektronik verfügt über sieben individuell programmierbare Ladezyklen, um für jeden Wochentag die richtige Ladezeit einstellen zu können. Dies erlaubt das Laden über Nacht, in Unterrichtsleerlaufzeiten oder während günstigerer Stromtarife
- Netzteile und -kabel werden im separaten Technikabteil einzeln verstaut

- Ergonomisches Design mit angenehmen Griffen und stoßdämpfenden, runden Ecken um Beschädigungen und Kratzer an Wänden zu verhindern
- Verschließbar mit obenliegendem Schloss, verhindert Beschädigungen beim Transport
- Schwerlastrollen mit Feststellbremse für leichten Transport und hohe Standsicherheit
- Innovative Lüftung zur Kühlung der Notebooks während der Ladung
- Laptop Fach Größe: B 62 mm x T 480 mm x H 360 mm
- Netzteilfach Größe: B 68 mm x T 61 mm x H 199 mm
- Größe: B 1.015 mm x T 703 mm x H 1.115 mm
- 2 Jahre Garantie

... oder lieber  
komplett?



Selbstverständlich können Sie alle  
unsere LapCabby-Lösungen inklusive  
schul-tauglicher Notebooks erwerben.

Fragen Sie an: Tel.: +49(0)89 451 08 36-0  
email: schule@mobile-it-systems.de



**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

**TOSHIBA**

## Komplettpakete



Selbstverständlich liefern wir Ihnen alle in dieser Broschüre beschriebenen Lösungen auch komplett mit Notebooks und ggf. Beamer und Drucker bestückt und verkabelt.

Dabei kommen Markengeräte von Epson mit speziell für Schulen entwickelten Features wie Quick-Cool-Down (Gerät muss nicht nachkühlen, kann beim Abschalten nach einer Sekunde von der Steckdose getrennt werden) und Blackboard-Modus (Tafel-Projektions-Möglichkeit) zum Einsatz, die durch Ihre 3-LCD Technologie farbreine, hell leuchtende, blitz- & zitterfreie und dadurch auch ermüdungsfreie Projektionen ermöglichen.

Toshiba Satellite Pro R50 Notebooks sind neben Ihrer ebenfalls hohen Qualität und Zuverlässigkeit, die Toshiba durch die Reliability-Garantie (sollte ein Gerät innerhalb der Garantiespezifikationen im ersten Jahr ausfallen, wird es kostenfrei repariert und der Kunde erhält den vollen Kaufpreis zurückerstattet) manifestiert, durch ihre Robustheit für den Education-Einsatz prädestiniert. Solide Displaydeckel und -scharniere sowie hochwertige Tastaturen lassen Sie unbeschadet die harten Anforderungen im Schulalltag überstehen.

**Fragen Sie nach unseren Komplettpaketen unter:**

Tel: 089 / 451 08-360 oder  
schule@mobile-it-systems.de

wir beraten Sie kompetent, ausführlich und gerne!



## Notebook-Beamer-Kofferlösung

Dieses Multimediakoffersystem verspricht Zeitersparnis und Flexibilität beim Beamer Einsatz. Sämtliche Konfigurations- und Aufbauarbeiten entfallen, mit dem Anschluss an eine einzige Steckdose sind alle Komponenten betriebsbereit, da das Notebook, der Beamer, das Soundsystem und die „Bodenstation“ der zugehörigen „Funkmaus“ auf eine stabile Metallplatte des Koffers montiert und fest verdrahtet sind.

Zur Stromversorgung der Geräte ist vor dem Gebrauch nur noch der Koffer mit der Steckdose zu verbinden. Für den Transport von Notebook, Beamer, Soundsystem und Maus-Ersatz/Presenter schützt der stabile Aluprofilkoffer bestmöglich.

Nachdem die in Schulen eingesetzten Lösungen länger genutzt werden als die 3-4 Jahre Abschreibezahlen der freien Wirtschaft, liefern wir nur High-End-Qualitäts-Geräte, die aufgrund ihrer Leistungsfähigkeit und Stabilität diesem Anspruch auch standhalten. Zudem müssen diese kompakt und so leicht als möglich sein, um auch von den Damen im Kollegium komfortabel getragen werden zu können.

### Sonderanfertigung für Schulen

#### Robuste Aluprofilkofferlösung für

- Notebook und Beamer, integrierte Funkmaus und Soundsystem
- Komplett betriebsfertig verdrahtet
- Eine Stromquelle versorgt den gesamten Kofferinhalt
- Notebook leicht und schnell herausnehmbar
- Größe: B 580 mm x T 165 mm x H 380 mm
- Gewicht: nur 9,9 kg inkl. aller Komponenten

#### Notebook Toshiba Satellite Pro A30

- Intel Core i5-7200U
- 8 GB Speicher (max. 16 GB – 1 Steckplatz frei)
- 256 GB SSD für schnelles Booten
- DVD-Super-Multi-Doublelayer-Brenner
- 13,3" WXGA TFT Display
- 3 x USB 3.0



Soundsystem zum Publikum gerichtet

Robuste Aluminium-Kofferschale



**EPSON®**  
EXCEED YOUR VISION

**TOSHIBA**



- Bluetooth
- 10/100/1.000 LAN
- Conference Camera
- HDMI out
- Wireless LAN b/g/n
- Alle Schnittstellen zugänglich, da seitlich
- WIN 10 Pro 64 bit
- 4 Jahre Garantie

#### mobile IT Systems Wireless Presenter Mouse

- Mouse, Audio-Video-Fernbedienung und Laserpointer in Einem
- Reichweite 10 Meter

#### Soundsystem 80 Watt

- Integriertes, aktives Sound System mit 80 W Musikleistung / 2 x 10 W Sinus

#### Beamer Epson EB-1780 W

- 1.280 x 800 (WXGA) Auflösung
- Sehr hell (3.000 Lumen, realistische Herstellerangabe). Kein DLP! 3 LCD (TFT) Technologie sorgt für Leuchtkraft und Farbreinheit
- Leicht, leise, kompakt – und sehr schnell abkühlend
- Einzigartig, extra für Schulen: Grün-Schultafelprojektionsmöglichkeit
- Keystone-Korrektur horizontal und vertikal (Koffer kann auch schräg zur Projektionsfläche stehen)

#### Mastertool 5.5 Autorensystem

- Erstellung eigener Übungen und Aufgaben und Veränderung von Vorlagen aus den MasterTool-Themenpaketen

#### Einzellizenz Dr. Kaiser PC-Wächter Drive

- Zuverlässiger Schutz für Ihre Konfiguration

# Preisliste

**Achtung:**  
Pos. 1 kommt je Einheit  
dazu.

Produktbezeichnung	Kurzbeschreibung	Bestell Code	Einzelpreis inkl. 19 % MwSt.	Einzelpreis netto
Versand / Transportversicherung	Pauschale für Versandkosten und Transportversicherung innerhalb Deutschland. Österreich € 180.- netto / LAP32H jeweils + € 100.- wegen Palettenübermaß)	V-TVERS	<b>166,60 €</b>	140,00 €
LapCabby 10V	Laptop Trolley für 10 Notebooks, vertikaler Einschub. B616 x T703 x H1115mm.	LAP10V	<b>1.195,00 €</b>	1.004,20 €
LapCabby 15V Multimedia	Laptop Trolley für 15 Notebooks, einen Projektor und einen Printer, vertikaler Einschub. B1015 x T703 x H1115mm.	LAP15V	<b>1.795,00 €</b>	1.508,40 €
LapCabby 16V	Laptop Trolley für 16 Notebooks, vertikaler Einschub. B1015 x T703 x H1115mm.	LAP16V	<b>1.495,00 €</b>	1.256,30 €
LapCabby 20V	Laptop Trolley für 20 Notebooks, vertikaler Einschub. B1015 x T703 x H1115mm.	LAP20V	<b>1.695,00 €</b>	1.424,37 €
LapCabby 16H	Laptop Trolley für 16 Notebooks, horizontaler Einschub. B857 x T703 x H1215mm.	LAP16H	<b>1.995,00 €</b>	1.676,47 €
LapCabby 32H	Laptop Trolley für 32 Notebooks, horizontaler Einschub. B1291 x T703 x H1215mm.	LAP32H	<b>2.995,00 €</b>	2.516,81 €
LapCabby mini 20V	Laptop Trolley für 20 Mini-Notebooks, vertikaler Einschub. B1015 x T703 x H1115mm.	LAPM20V	<b>1.395,00 €</b>	1.172,27 €
LapCabby mini 32V	Laptop Trolley für 32 Mini-Notebooks, vertikaler Einschub. B1015 x T703 x H1115mm.	LAPM32V	<b>1.795,00 €</b>	1.508,40 €
DeskCabby	Tablet Kabinet für 12 Tablet-PCs, vertikaler Einschub. B496 x T498 x H330mm.	DESKCAB12	<b>1.095,00 €</b>	920,17 €
TabCabby 16H Compact	Kompakter Tablet Trolley für 16 Tablet-PCs, horizontaler Einschub. B620 x T437 x H1030mm.	TAB16HC	<b>1.345,00 €</b>	1.130,25 €
TabCabby 32H Compact	Kompakter Tablet Trolley für 32 Tablet-PCs, horizontaler Einschub. B840 x T437 x H1030mm.	TAB32HC	<b>1.695,00 €</b>	1.424,37 €
TabCabby 32V Compact	Kompakter Tablet Trolley für 32 Tablet-PCs, vertikaler Einschub. B705 x T556 x H1010mm.	TAB32VC	<b>1.695,00 €</b>	1.424,37 €
TabCabby	Tablet Trolley für 32 Tablet-PCs, horizontaler Einschub. B1015 x T703 x H1115mm.	TAB32H	<b>1.595,00 €</b>	1.340,34 €
TabCabby 16H Compact Charge & Sync	Kompakter Tablet Trolley für 16 Tablet-PCs, horizontaler Einschub. B620 x T437 x H1030mm. Zusätzlich zur Ladung mit Synchronisierungsfunktion	TAB16HCSYNC	<b>2.045,00 €</b>	1.718,49 €
TabCabby 32H Compact Charge & Sync	Kompakter Tablet Trolley für 32 Tablet-PCs, horizontaler Einschub. B840 x T437 x H1030mm. Zusätzlich zur Ladung mit Synchronisierungsfunktion	TAB32HCSYNC	<b>2.995,00 €</b>	2.516,81 €
TabCabby 32V Compact Charge & Sync	Kompakter Tablet Trolley für 32 Tablet-PCs, vertikaler Einschub. B705 x T556 x H1010mm. Zusätzlich zur Ladung mit Synchronisierungsfunktion	TAB32VCSYNC	<b>2.995,00 €</b>	2.516,81 €
TabCabby Charge & Sync	Tablet Trolley für 32 Tablet-PCs, horizontaler Einschub. B1015 x T703 x H1115mm. Zusätzlich zur Ladung mit Synchronisierungsfunktion	TABSYNC	<b>2.845,00 €</b>	2.390,76 €
GoCabby Charge & Sync	Tablet Koffer für 16 Tablets mit u. ohne Schutzhüllen. Ladung über USB auch unterschiedl. Tablets. Gleichzeitiges Synchronisieren durch integriertes Cambionics Sync Modul. B485 x T400 x H795mm	GOCAB16	<b>1.545,00 €</b>	1.298,32 €
GoCabby Charge only	Tablet Koffer für 16 Tablets mit u. ohne Schutzhüllen. Ladung über USB auch unterschiedlicher Tablets. B485 x T400 x H795mm	GOCAB16CO	<b>1.425,00 €</b>	1.197,48 €

# Preisliste

Produktbezeichnung	Kurzbeschreibung	Bestell Code	Einzelpreis inkl. 19 % MwSt.	Einzelpreis netto
<b>Boost+</b>	Ladegerät und Synchronisierungseinheit für 16 USB powered Tablets	BOOST16CHSYNC	<b>895,00 €</b>	752,10 €
<b>UniCabby 20H</b>	Universal Trolley für 20 Tablets, Notebooks (bis 14") oder Chromebooks, horizontal, B626 x T510 x H1180mm	Uni20H	<b>1445,00 €</b>	1214,29 €
<b>UniCabby 32H</b>	Universal Trolley für 32 Tablets, Notebooks (bis 14") oder Chromebooks, horizontal, B947 x T510 x H1008mm	Uni32H	<b>1645,00 €</b>	1382,35 €
<b>GO<sup>2</sup> Case</b>	Universal Lade-u. Tragetasche für 6 Tablets, Notebooks (bis 15.6") oder Chromebooks, inklusive Trolley und 1.8m Kabel-Schloss zum Festsperrern, B430 x T300 x H380mm	GO2	<b>445,00 €</b>	373,95 €
<b>Lyte Single Door 10</b>	Universal Schrank, stationär, für 10 Tablets, Notebooks (bis 15.6") oder Chromebooks, Fächer zentral verschließbar, B539 x T523 x H698mm	LYTE10SD	<b>595,00 €</b>	500,00 €
<b>Lyte Single Door 16</b>	Universal Schrank, stationär, für 16 Tablets, Notebooks (bis 15.6") oder Chromebooks, Fächer einzeln verschließbar, B539 x T523 x H1086mm	LYTE16SD	<b>995,00 €</b>	836,13 €
<b>Lyte Multi Door 10</b>	Universal Schrank, stationär, für 10 Tablets, Notebooks (bis 15.6") oder Chromebooks, Fächer zentral verschließbar, B539 x T523 x H698mm	LYTE10MD	<b>1.095,00 €</b>	920,17 €
<b>Lyte Multi Door 16</b>	Universal Schrank, stationär, für 16 Tablets, Notebooks (bis 15.6") oder Chromebooks, Fächer einzeln verschließbar, B539 x T523 x H1086mm	LYTE16MD	<b>1.745,00 €</b>	1.466,39 €
<b>Lyte Single Door 10 Mini</b>	Universal Schrank, stationär, für 10 Mini-Geräte bis 10" oder Tablets, Handys etc. Fächer zentral verschließbar, B418 x T350 x H698mm	LYTE10SDMINI	<b>495,00 €</b>	415,97 €
<b>Lyte Multi Door 10 Mini</b>	Universal Schrank, stationär, für 10 Mini-Geräte bis 10" oder Tablets, Handys etc. Fächer einzeln verschließbar, B418 x T350 x H698mm	LYTE10MDMINI	<b>995,00 €</b>	836,13 €
<b>Lyte WALL 10WD</b>	Tablet-Wand-Schrank, stationär, für 10 Tablets bis 10", zentral verschließbar, B528 x T187 x H1022mm	LYTE10WD	<b>595,00 €</b>	500,00 €
<b>Lyte WALL 10WDSP</b>	Tablet-Wand-Schrank Surface Pro, stationär, für 10 Tablets bis 12", zentral verschließbar, B578 x T227 x H1022mm	LYTE10WDSP	<b>695,00 €</b>	584,03 €

Selbstverständlich können Sie alle unsere LapCabby-Lösungen inklusive schultauglicher Notebooks erwerben.

Fragen Sie an: Tel.: +49(0)89 451 08 36-0  
email: schule@mobile-it-systems.de

# Preisliste

Produktbezeichnung	Kurzbeschreibung	Bestell Code	Einzelpreis inkl. 19 % MwSt.	Einzelpreis netto
--------------------	------------------	--------------	---------------------------------	----------------------

## Optionen

LapCabby Connect	Aufpreis für einen professionell montierten und verkabelten WLAN-Access-Point (D-Link DAP-2553).	Connect	595,00 €	500,00 €
LapCabby Uplink	Aufpreis für einen professionell montierten und verkabelten WLAN-Access-Point (D-Link DAP-2553) und Gigabit Netzwerk Switch (D-Link DGS-1210-24).	Uplink	1.595,00 €	1.340,34 €
LapCabby Connect Ready	Aufpreis für WLAN- Vorbereitung, Sie müssen nur noch Ihren eigenen WLAN-Access-Point integrieren.	R4Con	310,00 €	260,50 €
LapCabby Uplink Ready	Aufpreis für WLAN- und Netzwerk- Vorbereitung, Sie müssen nur noch Ihren eigenen WLAN-Access-Point und Switch integrieren. Cat5e Kabel sind bereits zu jedem Notebook verlegt!	R4Up	925,00 €	777,31 €

Uplink und Ready4 Uplink sind nicht für 10V, Mini20V und Mini32V Modelle verfügbar!

LapDblPower	Aufpreis für eine zusätzliche Doppelsteckdose für LapCabby.	LAPDBLPOWER	90,00 €	75,63 €
LapWallBrkt	LapCabby Wandhalterung, ohne Schrauben / Dübel.	LAPWALLBRKT	225,00 €	189,08 €
LapCabby iPad Converter Kit	iPad Konverter Kit, staut und lädt 2 iPads je gepolstertem Fach. Kompatibel mit LapCabbyMini 20V.	LAPIPAD20V	175,00 €	147,06 €
LapCabby iPad Converter Kit	iPad Konverter Kit, staut und lädt 2 iPads je gepolstertem Fach. Kompatibel mit LapCabbyMini 32V.	LAPIPAD32V	275,00 €	231,09 €

## 5 Jahre Garantie auf alle Lap-/Tab-/Go-/Desk- und UniCabby-Produkte



Notebook-Beamer-Kofferlösung	Notebook-Beamer-Kofferlösung, Stromkabel einstecken und los... inkl. Versand/Transportversicherung	NBK	3.295,00 €	2.768,91 €
------------------------------	--	-----	------------	------------

# Bestellfax +49(0)89 451 08 36-9

mobile IT Systems GmbH · Leonhard-Strell-Straße 11 · 85540 Haar / Gronsdorf  
Telefon +49(0)89 451 08 36-0 · Telefax +49(0)89 451 08 36-9  
email schule@mobile-it-systems.de

Bestellfax auch unter: [www.mobile-it-systems.de/bestellfax.pdf](http://www.mobile-it-systems.de/bestellfax.pdf)

Menge	Produktbezeichnung	Kurzbeschreibung	Bestell Code	Einzelpreis inkl. 19 % MwSt.	Einzelpreis netto

Lieferanschrift:

\_\_\_\_\_  
Schule / Institution

\_\_\_\_\_  
Straße

\_\_\_\_\_  
PLZ / Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon-Nr.

\_\_\_\_\_  
Datum und Unterschrift

\_\_\_\_\_  
E-Mail

Rechnungsanschrift:

\_\_\_\_\_  
Schule / Institution

\_\_\_\_\_  
Straße

\_\_\_\_\_  
PLZ / Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon-Nr.

\_\_\_\_\_  
E-Mail

\_\_\_\_\_  
Stempel

Senden oder faxen Sie das Bestellformular an die oben angegebenen Kontaktdaten. Zahlungsbedingungen: 14 Tage ohne Abzug. Unsere Lieferanten und mobile IT Systems GmbH behalten sich vor, die Aktion ohne Vorankündigung zu beenden. Es gilt das Recht der BRD, CISG (UN-Kaufrecht) ist ausgeschlossen. Gerichtsstand ist München (BRD). Die Preise sind gültig solange Vorrat reicht und beinhalten die gesetzliche MwSt. 0219



**mobile IT Systems GmbH**

Leonhard-Strell-Straße 11  
85540 Haar / Gronsdorf

Telefon +49(0)89 451 08 36-0

Telefax +49(0)89 451 08 36-9

schule@mobile-it-systems.de

---

**mobile-it-systems.de**

**lapcabby.de**

**lapcabby.org**

**lapcabby.at**





**mobile-it-systems.de**

**lapcabby.de**

**lapcabby.org**

**lapcabby.at**