

Notebook-, Tablet- und Präsentationslösungen für Schulen



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



Mir gefällt
die einfache
Bedienung



Inhalt

Wir sind LapCabby	4-5
Warum LapCabby so beliebt ist	6-7
Tablet Aufbewahrung	8-19
Boost+	10
DeskCabby	11
TabCabby Compact	12
TabCabby	14
LapCabby Mini	16
GoCabby	18
Laptop Aufbewahrung	20-26
LapCabby Vertikal	22
LapCabby Horizontal	24
LapCabby Plus	26
Netbook & Chromebook Aufbewahrung	28-31
LapCabby Mini	30
Universal Aufbewahrung	32-35
UniCabby 20H	32
UniCabby 32H	33
LapCabby GO ² Case	34
Stationäre Aufbewahrung	36-37
LapCabby Lyte	36
Media	38-41
LapCabby 15V	38
Komplettpakete	39
Notebook-Beamer-Kofferlösung	40-41
Preisliste	42
Bestellschein	43



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 im Internet für weitere Informationen zu unseren Angeboten und Lösungen. Hier finden Sie auch kurze Videos zu den besonderen Eigenschaften der einzelnen Produktserien.



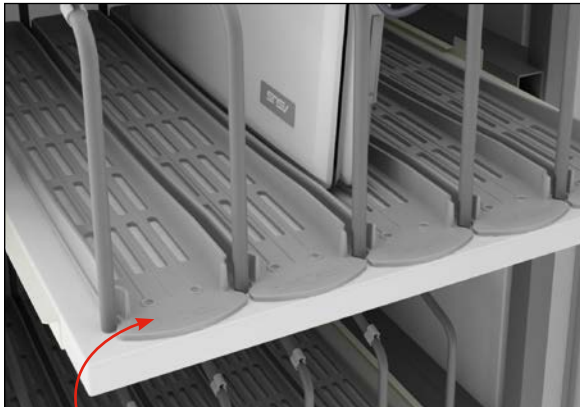
LapCabby – Wir wissen, wie wichtig
gutes Design ist



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 Ladeleitungen
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




5 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
- 5 Jahre Garantie

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



TabCabby 32V
Siehe Seite 13

GoCabby
Siehe Seite 18



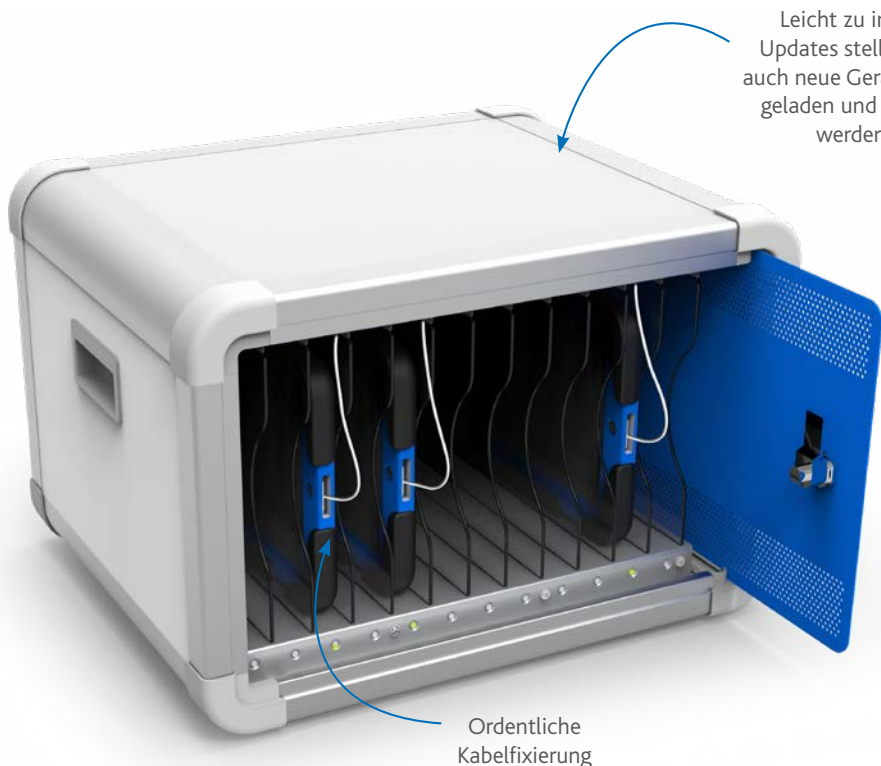


Perfekt
für unterwegs

Boost+

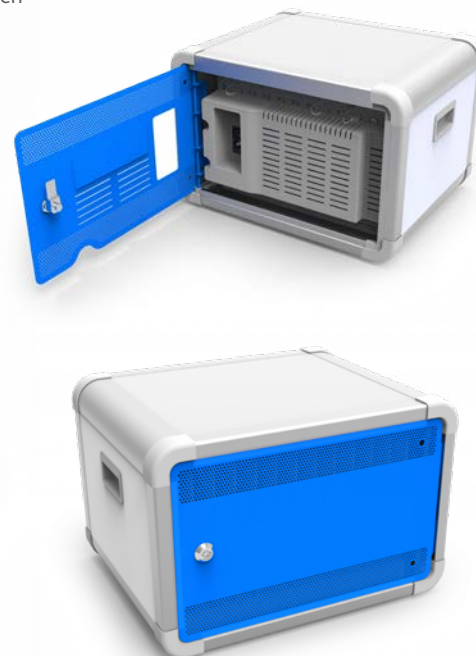


- Ein tragbares Gerät zur Ladung und Synchronisation von bis zu 16 Tablet-PCs
- Unterstützt alle per USB ladbaren Geräte, inklusive iPad, Android, Kindle fire und anderer
- Apps, Anwendungen oder Medien über iTunes und Apple Konfigurator von zu Hause aus, aus dem Klassenzimmer oder vom Büro aus synchronisieren
- 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



Leicht zu installierende
Updates stellen sicher, dass
auch neue Gerätegenerationen
geladen und synchronisiert
werden können

Ordentliche
Kabelfixierung



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



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 Türengelung
- 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



geöffnete Vorderseite

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
- Cambriox 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
- 5 Jahre Garantie

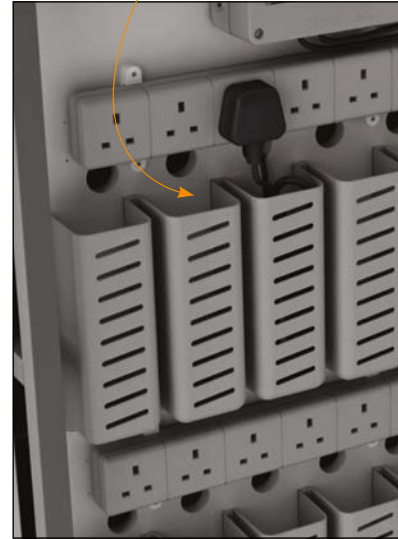
Vertikale Aufbewahrung
Siehe Seite 22

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.
- Absperrbare Metallklammern zur sicheren Befestigung des LapCabby am Aufstellungsort



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
- 5 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

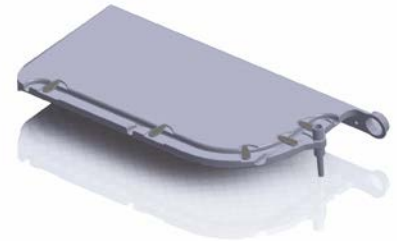


- Lagert und lädt bis zu 32 Netbooks und Chromebooks vertikal
- Farbenfrohe Kunststoffeinsätze zum Schutz von Tablet-PCs, Netbooks und Chromebooks (zwei Geräte pro Einsatz). Laptopnutzung ebenso möglich (ein Laptop pro Einsatz)
- Netzteile und -kabel werden im separaten Technikabteil einzeln verstaut
- 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 GO² Case



- GO² 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 GO² 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.
- GO² Case wird mit einem praktischen Trolley geliefert, mit welchem sich gestapelt 2 GO² 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 GO² 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.



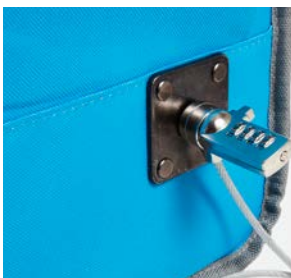
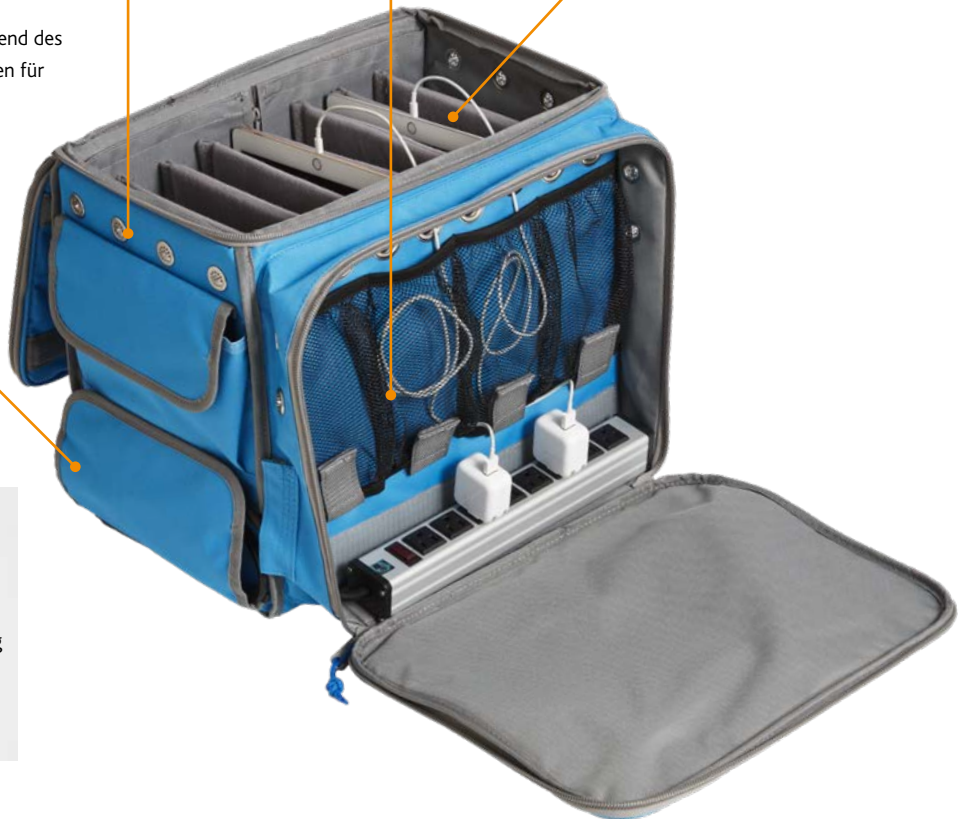
Frei positionierbar und entfernbare Fachunterteilungen ermöglichen die Anpassung an alle Gerätetypen, -größen und -formen.



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



**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
- 5 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[®]
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.

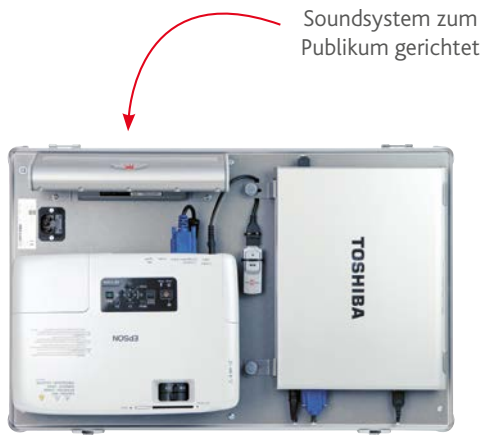
Sonderanfertigung für Schulen

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



EPSON®
EXCEED YOUR VISION

TOSHIBA



Notebook-Beamer-Kofferlösung

Notebook-Beamer-Kofferlösung, Stromkabel einstecken und los...
inkl. Versand/Transportversicherung

3.295,00 €
inkl. 19% MwSt.

2.768,91 €
netto

- 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

Soundssystem 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)

Einzellizenz Dr. Kaiser PC-Wächter Drive

- Zuverlässiger Schutz für Ihre Konfiguration

Die aktuellen Preislisten
finden Sie immer im
Internet unter

<https://lapcabby.de/downloads/LapCabby-Preisliste.pdf>

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

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

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

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. 0122



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