

TapCabby Compact Horizontal

Notebookwagen für 16 oder 32 Tablet-PCs bis 10"



TapCabby 16H



TapCabby 32H

Kleinere Standfläche

Die Compact-Modelle benötigen ca. 30% weniger Standfläche als vergleichbare Lösungen und eignen sich daher auch für kleinere Räume.

Zur Kühlung des TapCabby Compact

Die Ladung der Tablet-PCs bei verschlossenem Schrank ist ohne Hitzestau möglich, da vergitterte Lufteinlässe auf der Unterseite guten Luftaustausch gewährleisten. Durch stufenweise Zuschaltung einzelner, getrennter Ladekreise besteht keine Gefahr von Spannungsspitzen durch hohe Einschaltströme.

Über die Wirtschaftlichkeit des TapCabby Compact

Geringer Platzbedarf ist eines der Merkmale des TapCabby Compact, wodurch sich wertvolle Stellfläche sparen lässt. Im Betrieb sind die Einsparungsmöglichkeiten durch geschickten Einsatz der intelligenten Ladeelektronik erwähnenswert: Die Ladezeitbegrenzung ermöglicht energieeffizientes Laden, die Timerfunktion ermöglicht oft die Nutzung günstigerer Nachtтарife für den zur Ladung benötigten Strom.

Mobilität beim TapCabby Compact

Geringes Gewicht, gummierte Lenkrollen sowie zum Schutz des Inventares ihre Schule gummierte Ecken sorgen, zusammen mit den grossen Haltegriffen für grosse Mobilität dieses IT-Möbels innerhalb der Schule. Die Mini-Laptops sind bei Lagerung und Transport in den vorgesehenen stabilen Kunststoffeinschüben platzsparend und sicher gelagert.



Sicherheit des TabCabby Compact

Der TabCabby Compact verfügt wie die anderen Modelle über doppelte Zuhaltungen und Sicherheitsschloss sowie einen soliden Stahlrohrrahmen. Durch die optional erhältliche, ebenfalls abschliessbare Wandhalterung lässt sich der TabCabby Compact auch am Aufstellungsort sichern.

Spezifikationen:

	TapCabby 16H	TapCabby 32H	Fach
Höhe:	103 cm	103 cm	4 cm
Breite:	62 cm	84 cm	22 cm
Tiefe:	43.7 cm	43.7 cm	34.4 cm

Farben: Standard blau, andere Farben auf Anfrage

Optional:

- Beide Modell auch als Charge & Sync erhältlich

Über das Powermanagement des TabCabby Compact Charge & Sync

Synchronisieren Sie Ihre Geräte mit iTunes und Apple configurator vom Büro, vom Klassenzimmer oder von zu Hause aus

Die Cambrionix U16S - Technologie ermöglicht simultanes Synchronisieren aller Geräte während sie mit der Boost+ Einheit verbunden sind

Die intelligente Ladeelektronik erlaubt es, verschiedene Gerätearten gleichzeitig mit dem automatisch jeweils richtigen Ladestrom zu laden

Leicht installierbare Updates ermöglichen Ladung und Synchronisierung aktueller Gerätetypen

Geräte des selben Typs können zeitsparend alle gleichzeitig synchronisiert werden

Zukunftssicheres Design: Die Elektronik kann an neue Entwicklungen im Hardwarebereich angepasst werden

Die intelligente Ladeelektronik erkennt, welche Geräte voll geladen sind und unterbricht den Ladestrom bei diesen. Unterschreitet der Ladezustand einzelner Geräte vom Hersteller empfohlene Werte, werden die jeweiligen Geräte nachgeladen

Für eine portable Nutzung der Charge&Sync-Funktion lässt sich die Boost+ Einheit aus dem TabCabby entnehmen und unabhängig von diesem nutzen

Produkthinweis:

TabCabby Charge & Sync und GoCabby sind für Geräte geeignet, die über USB aufladbar sind. HP Elite Pads und Fujitsu M532 sind nicht für die TabCabby-Serie geeignet. Microsoft Surface & Acer Iconia sind für die GoCabby oder TabCabby Charge & Sync Serie nicht geeignet. Bitte beachten Sie, dass für die LapCabby Mini-Serie nur AC-Adapter mit einer maximalen Steckertiefe von 86 mm möglich sind. Der Abstand zwischen der Steckdose und der hinteren Tür beträgt im geschlossenen Zustand 100 mm. Modelle, von denen wir wissen, dass sie nicht passen - ASUS 110X und ASUS EEE PC 1015CX. Die neuen Lenovo b50/50 haben die Ladegeräte vom Netzteil in den Stecker integriert, wodurch die Abmessungen grösser als der Standard ist. Dadurch können evtl. die Türen an bestimmten Wagen nicht vollständig geschlossen werden.

