

# LapCabby Vertical

Geräte gleichzeitiges Lagern & Laden bis Bildschirmgröße 19"



Beim durchdachten Konzept des LapCabby Vertical Laptopwagens werden Geräte vertikal in einzelnen Fächern gelagert, die mit festen Trennstegen getrennt sind, um ein Umkippen und Beschädigen zu verhindern. Individuelle Gummimatten mit Lüftungsleisten halten die Geräte während der Bewegung geschützt und gesichert. Ihren Sicherungskreis lässt der Ladebetrieb im LapCabby ebenfalls kalt: Durch die sequenzielle Zuschaltung der Ladekreise werden gefährliche Spannungsspitzen verhindert. Abgerundete Ecken mit Gummieckstoßfängern und Profilen zur Stoßdämpfung, um Schäden an Wänden und Geräten im Inneren zu vermeiden.

- Lädt Geräte bis 19" Bildschirmgröße - Laptops und Chromebooks inklusive Schutzhüllen.
- Auszugtafel für vertikale Lagerung, speziell geformte Gummimatten halten Geräte an ihrem Platz, während Kabelführungsclips Ladekabel schützen.
- Schnell und flexibel durch gleichzeitiges Laden und programmierbare Zeitschaltuhr.
- Maximale Sicherheit durch doppeltes Verriegelungssystem und separates, abschliessbares Energiefach.
- Leicht zu bewegende ergonomische obere Griffe, abgerundete Eckpuffer und multidirektionale, spurlose Räder.
- Geräuschloses Laden mit einzigartigem Belüftungssystem und eingebautem Hitzesensor.
- „Support for Life“ mit lebenslanger Garantie. (5 Jahre elektrisch)

#### Spezifikationen:

	<b>LapCabby10V</b>	<b>LapCabby16V</b>	<b>LapCabby20V</b>	<b>Fach</b>
Höhe:	111.5 cm	111.5 cm	111.5 cm	36 cm
Breite:	61.6 cm	101.5 cm	101.5 cm	6.2 cm
Tiefe:	70.3 cm	70.3 cm	70.3 cm	48 cm

#### Produktinweis:

TabCabby Charge & Sync, GoCabby und DeskCabby 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 sind. Dadurch können evtl. die Türen an bestimmten Wagen nicht vollständig geschlossen werden.

