

Chariot de chargement CA 16 appareils pour ordinateurs et Chromebooks jusqu'à 17"- Vertical

- Charge 16 appareils jusqu'à 17" taille d'écran Chromebooks et ordinateurs portables.
- Les étagères coulissantes permettent de ranger les appareils en position verticale grâce à des compartiments, des tapis en caoutchouc spécialement fabriqués maintiennent les appareils en place tandis que des clips de gestion des câbles protègent les câbles de chargement.
- Rapide et flexible avec charge simultanée et minuterie programmable.
- Sécurité maximale avec système de verrouillage à deux points et compartiment d'alimentation séparé verrouillable.
- Poignées supérieures ergonomiques faciles à déplacer, pare-chocs aux coins arrondis et roues multidirectionnelles non marquantes.
- Charge silencieuse avec système de ventilation unique et capteur de chaleur intégré.
- Aide à vie avec garantie à vie (5 ans électrique), envoyé entièrement assemblé.



	Code/SKU	Nombre d'appareils à recevoir	Dimensions de l'unité	Taille du compartiment de l'appareil	Taille de poche CA	
LapCabby 16VC	LAP16VCBL/USA	16	W 620x D 705 x H 1105 mm 24.4" x 27.8" x 43.5"	W 320 x D 460 x T 43mm 12.6" x 18.1" x 1.7"	W 210 x D 90 x H 210 mm 8.3" x 3.5" x 8.3"	
NOTE IMPORTANTE : VÉRIFIEZ LA TAILLE RÉELLE DE L'APPAREIL, Y COMPRIS LE CÂBLE D'ALIMENTATION POUR LA COMPATIBILITÉ AVEC LA TAILLE DU COMPARTIMENT DE L'APPAREIL. EN CAS DE DOUTE, VEUILLEZ CONTACTER LAPCABBY POUR CONFIRMATION						
Matériaux	Cadre en acier robuste avec revêtement MFC solide					

Tous les produits sont testés selon les normes les plus élevées dans le monde USA: UL 62368-1:2014 Canada: CAN/CSA C22.2 No. 62368-1:2014 Europe: EN 62368-1:2014 Les tests de sécurité sont une priorité élevée pour LapCabby. Nous ne sortons aucun produit à moins que l'unité n'ait été entièrement certifiée, y compris l'électricité, matériaux, construction et composants. Principale maison d'essais de sécurité, nous testons les conditions de fonctionnement normales du produit mais aussi les défauts, la mauvaise utilisation, la température, les risques d'incendie, les chocs électriques et les blessures	Materiaux	Cadire en acier robuste avec reveterment. MFC solide		
	Sécurité	USA: UL 62368-1:2014 Canada: CAN/CSA C22.2 No. 62368-1:2014 Europe: EN 62368-1:2014 Les tests de sécurité sont une priorité élevée pour LapCabby. Nous ne sortons aucun produit à moins que l'unité n'ait été entièrement certifiée, y compris l'électricité, matériaux, construction et composants. Principale maison d'essais de sécurité, nous testons les conditions de fonctionnement normales du		

Certifications de test

Sécurité testée au plus haut niveau mondial



















W: www.lapcabby.com **E:** askus@lapcabby.com **T:** +44 (0) 115 982 1771





seulement















LapCabby.



Système de verrouillage à deux points.



Les poignées de porte encastrées et colorées éliminent le risque de casse.



Revêtement MFC solide.



Poignées ergonomiques en ABS.



Coins arrondis équipés de pare-chocs d'angle et d'extrusions en caoutchouc.



Équipé de grandes roues pivotantes toutes directionnelles en caoutchouc de qualité hospitalière non marquantes.





Des pinces à câble parfaitement conçues fixent les câbles de chargement aux barres de séparation pour garantir que les câbles sont bien verrouillés à côté de l'appareil.



Les étagères coulissantes permettent d'accéder facilement aux appareils.



Le capteur de chaleur intégré coupe l'alimentation si un appareil surchauffe.



Un levier dissimulé déverrouille le compartiment électrique arrière.



Les grandes portes en forme de L s'ouvrent largement pour un accès facile.





Le système de gestion Power 7 gère la consommation d'énergie.



Les hublots des serre-câbles alimentent les câbles.



Prise IEC avec cordon d'alimentation de 1,8 m / 6 ft conçu pour se détacher lorsqu'on le retire du mur afin d'éviter tout dommage.



Des évents bien placés permettent une circulation d'air constante.



Les pochettes individuelles des adaptateurs électriques sont spécialement conçues pour maintenir les câbles en ordre.



Les adaptateurs d'appareils se branchent sur des barrettes d'alimentation 2x8 voies.

