



Avantages

Sécurité et sûreté:

- Deux boucles de sécurité maintiennent solidement le chariot tout entier à un endroit fixe à l'aide d'un câble de verrouillage
- Les portes des compartiments supérieurs et inférieurs comportent un verrou séparé afin de garder les miniportables, les équipements et les câbles en sûreté. Les portes robustes en métal assurent une plus grande sécurité
- Compartiments avec contrôle de température
- Conception offrant la meilleure sécurité pour les salles de cours : les étudiants n'ont pas accès aux câbles ou aux éléments électroniques du chariot. Le poste de travail dispose d'une clé et d'un verrou séparés
- Tapis en caoutchouc sur la partie supérieure pour maintenir les éléments en place

Accès facile:

- Prêt à l'emploi. L'utilisateur n'a besoin d'aucun câble pour l'installation ou l'utilisation quotidienne
- Les portes escamotables fournissent un accès pratique aux miniportables des deux côtés du chariot
- On peut insérer les miniportables dans les compartiments d'accueil ou les enlever d'un seul mouvement de main. Aucun câble à débrancher ou à connecter
- Les indicateurs intégrés aux compartiments d'accueil détectent immédiatement les miniportables qui n'ont pas été complètement branchés
- Les câbles et les blocs d'alimentation des miniportables se rangent parfaitement dans les stations individuelles
- Le point d'accès au réseau sans fil (WAP) est disponible pour une connexion sans partage assisté
- Deux roulettes fixes sont associées à deux roulettes orientables, pour un maximum de maniabilité. Toutes les roulettes se bloquent au moyen d'un frein à pied avec verrouillage à clé pour empêcher tout déplacement indésirable une fois en position fixe pour l'accès

Ergotron® Dell™

Station informatique mobile 2.0



Pour transporter, déployer, ranger et recharger en toute sécurité vingt-quatre ordinateurs miniportables Latitude™ 2110 de 10 pouces (vendus séparément) tout en maintenant la connexion au réseau sans fil. Comporte un commutateur Ethernet Dell PowerConnect™ 3524 qui assure une connexion directe aux ordinateurs miniportables lorsqu'ils sont branchés à une connectivité Lan qui permet de quitter le mode hibernation.

La station informatique mobile est exclusivement en vente chez Dell.



- Recharge complètement tous les miniportables en 2 heures environ
- Les voyants LED indiquent la mise sous tension et les conditions de température maximale. L'état de charge de la batterie est directement visible sur les miniportables lorsqu'ils sont branchés
- Le Point d'accès au réseau sans fil (WAP) est rangé dans un casier extérieur sous le compartiment informatique, ce qui permet le repositionnement des antennes afin que les signaux se transmettent librement, sans bouger l'appareil
- Comparé des câbles personnalisés pour la recharge des miniportables et la connexion Ethernet, permettant une meilleure gestion des câbles à l'intérieur du chariot
- La température du système est gérée par des ventilateurs intégrés et un système de gestion de l'aération, qui est contrôlé par un thermostat
- Conformité RoHS



	US, Canada & Mexico	China	Australia & New Zealand	India	UK, France, Germany & Netherlands
Ergotron Part#	K001002	K001047	K001048	K001049	K001049
Dell SKU or Mfg Part #	330-9367	N54RK	3PH70	7CDWF	8NC8P
Power System	120 V~, 12 A, 60 Hz	220/230/240 V~, 8 A, 50/60 Hz	220/230/240 V~, 8 A, 50/60 Hz	220/230/240 V~, 8 A, 50/60 Hz	220/230/240 V~, 8 A, 50/60 Hz

USA	Norme de sécurité relative à la certification	Certification Standard (EMC/EMI)	Certification Mark	Grounded Plug & Outlet
USA	UL 60950-1 and UL 1667	FCC Part 15 Class A	cULus Listed	NEMA 5-15
Canada	CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-03	ICES-003 Issue 4, Class A	cULus Listed	NEMA 5-15
Mexico	NOM-019-SCF1-1998	Not Applicable	NOM	NEMA 5-15
China	Not Applicable	Not Applicable	Not Applicable	GB 2099.1 and GB 1002-1
Australia	AS/NZS 60950-1: 2003 (non-prescribed)	AS/NZS CISPR 22:2009 Class A	Not Applicable	AS/NZS 3112
New Zealand	AS/NZS 60950-1: 2003 (non-prescribed)	AS/NZS CISPR 22:2009 Class A	Not Applicable	AS/NZS 3112
India	Not Applicable	Not Applicable	Not Applicable	BS 546
United Kingdom	EN 60950-1	EN 55024, light industrial, EN 55022	CE	BS 1363
France	EN 60950-1	EN 55024, light industrial, EN 55022	CE	CEE 7/16
Germany	EN 60950-1	EN 55024, light industrial, EN 55022	CE	CEE 7/16
Netherlands	EN 60950-1	EN 55024, light industrial, EN 55022	CE	CEE 7/16

Chaque compartiment d'accueil pour miniportable est conçu de manière que les miniportables soient bien insérés dans le chariot pour la recharge. Un marquage visuel à l'avant de la station d'accueil indique si les miniportables sont correctement insérés



Nom du produit	Station informatique mobile 2.0 de Dell (noir, argent de carbone)
Le produit comprend	Comprend une station informatique mobile 2.0, 25 adaptateurs secteur, quatre (4) roulettes à blocage, un Point d'accès au réseau sans fil (WAP), un commutateur Ethernet PowerConnect 3524 de Dell, un câble Ethernet de 3 mètres
Dimensions d'expédition	104 x 79 x 124 cm
Poids d'expédition	136 kg
Dimensions de l'objet	98,3 x 101,6 x 61 cm
Poids de l'objet (sans les miniportables)	104 kg
Capacité de poids	Surface supérieure = 11,3 kg Étagère inférieure = 27,3 kg
Capacité de poids	En service = 0 °C à 30 °C Rangement = -40 °C à 65 °C
Compatibilité	Ving-quatre (24) ordinateurs miniportables Latitude 2110 ou 2100 de 10 pouces en configurations de batterie à 3 ou 6 cellules
Garantie	Trois (3) pour les composants mécaniques ; un (1) pour les composants électriques ; deux (2) ans pour le commutateur switch. Le WAP de Cisco est soumis à la garantie établie par Cisco

La station informatique mobile est exclusivement en vente chez Dell.

For more information visit dell.com

