



Avantages

Solutions souples pour une meilleure collaboration :

- Fini le tracas que donne l'intégration de nouveaux supports et technologie dans le cours ; désormais, les outils technologiques indispensables sont réunis en une seule et unique plate-forme.
- Éliminez l'estrade, un deuxième bureau pour l'instructeur et le chariot A/V en combinant l'ensemble en une seule et unique station efficace et économique.
- S'adapte aux écrans LCD, aux unités centrales standard, aux tablet PC, aux caméras de transmission de documents portatives/visualisateurs, aux lecteurs DVD et aux rallonges sans fil de votre choix.
- Fonctionne avec des video projecteurs ou des écrans et des appareils de projection à distance.
- Se déplace aisément au travers des allées, autour des bureaux, sur les seuils ou par les portes d'entrées étroites ; idéal pour un apprentissage collaboratif et des ressources partagées de part et d'autre de plusieurs salles.

Technologie fiable :

- Tiroir verrouillable en option, lieu sûr pour ranger les outils d'enseignement et les affaires personnelles.
- La technologie d'ajustement en hauteur brevetée Constant Force permet de régler à volonté les positions du clavier et de l'ordinateur portable pour des applications informatiques ou une visualisation personnalisées.
- Acheminement sûr et propre des câbles.
- Extérieur durable et facile d'entretien, composé d'aluminium, de plastique à haute teneur et d'acier peint.

Ergotron®

Plate-forme numérique mobile TeachWell®



La plate-forme numérique mobile pour l'enseignement au XXI^e siècle

Cette station multimédia compacte rassemble sur une seule et unique plate-forme stable l'ordinateur portable ou le tablet PC, le clavier et la souris, la caméra pour documents portative/visualiseur, le lecteur DVD, l'appareil de projection, etc. Libérez-vous du bureau, de l'estrade ou tout autre endroit unique de la salle de classe, et dirigez-vous là où nécessaire pour dispenser votre cursus collaboratif.

Grâce à son faible encombrement, TeachWell se roule facilement à travers les allées, les portes d'entrées et les espaces étroits ; et la plate-forme à hauteur réglable permet de bouger le clavier, l'écran et la surface de travail d'un seul et simple mouvement. Passez d'une position assise à une position debout selon votre préférence quand vous enseignez ou travaillez.





Taille de l'ordinateur portable	Capacité pondérale*	Fixation**	Inclinaison	Pan	Rotation	VESA
≤ 19"	≤ 16,8 kg ≤ 40 lbs	63 cm 25"	—	180°	—	—

*Capacité pondérale : charge maximale sur l'ensemble à hauteur réglable = 40 lbs (16,78 kg). Comprend le poids de l'ordinateur portable/clavier en sus du contenu de la surface de travail, le compartiment ouvert sur le devant, la corbeille à documents et le plateau pour caméra ; REMARQUE : avec un tiroir verrouillable (97-516-053) en plus, la capacité pondérale totale de TeachWell diminue à 30 lbs ; voir le fichier PDF sur les illustrations des dimensions.

**Plage de levage : le clavier/portable/surface de travail se règle à 20 po. (51 cm) en tandem. L'écran du portable se règle à 5 po. (13 cm) de façon autonome ; réglage maximum de la hauteur de l'écran = 25 po. (63 cm)

Taille du LCD	Capacité pondérale*	Fixation**	Inclinaison	Pan	Rotation	VESA
≤ 22"	≤ 16,8 kg ≤ 40 lbs	63 cm 25"	—	30°	360° P/L	MIS-D

*Capacité de poids : poids total de l'ensemble avec ajustement de la hauteur = 16,78 kg (40 lb). Comprend le poids de l'ensemble écran LCD/clavier en plus du contenu de la surface de travail, le compartiment ouvert sur le devant, la corbeille à documents et le plateau pour caméra ; capacité du pivot de l'écran LCD = 2,7 à 6,4 kg (6 à 14 lb) ; REMARQUE : Quand on ajoute un tiroir verrouillable 97-516-053, la capacité de poids totale de TeachWell diminue à 13,6 kg (30 lb), voir le fichier PDF Images dimensionnelles.

**Plage de levage : le clavier/portable/surface de travail se règle à 20 po. (51 cm) en tandem. L'écran du portable se règle à 5 po. (13 cm) de façon autonome ; réglage maximum de la hauteur de l'écran = 25 po. (63 cm)

Nom du produit	Plate-forme numérique mobile TeachWell	Plate-forme numérique mobile à écran LCD TeachWell
Référence	24-199-053 (bicolore, gris et blanc)	24-203-053 (bicolore, gris et blanc)
Pièces composant le produit	Chariot, support ajustable pour ordinateur portable/tablet PC, plateau et support de fixation pour caméra documents, surface de travail intégrée, repose-poignets, plateau pour clavier et support de souris pour gaucher/droitier, porte-souris, compartiment ouvert sur le devant, poignée à l'arrière, corbeille à documents, quatre roulettes doubles (deux avec verrouillage)	Chariot, pivot d'écran LCD, support d'unité centrale, crochet enrouleur de câble, supports de montage de câble d'alimentation, plateau et support de fixation pour caméra documents, surface de travail intégrée, repose-poignets, plateau pour clavier et support de souris pour gaucher/droitier, porte-souris, compartiment ouvert sur le devant, poignée à l'arrière, corbeille à documents, quatre roulettes doubles (deux avec verrouillage)
Dimensions à la livraison	54,75 po. (H) x 26 po. (l) x 32,1 po. (P) (139 x 66 x 81 cm)	54,75 po. (H) x 26 po. (l) x 32,1 po. (P) (139 x 66 x 81 cm)
Poids d'embarquement	105 lbs (48 kg)	105 lbs (48 kg)
Garantie	5 ans	5 ans
Écran(s) compatible(s)	Ordinateurs portables : 3 à 10 lbs (1,4 à 4,5 kg)	LCD : 2,7 à 6,4 kg (6 à 14 lb) VESA FDMI, MIS-D, 75/100, C (configurations des trous = 100 x 100 mm et 75 x 75 mm)

© 2010 Ergotron, Inc. rev. 03/06/2010 e-05-099-FR Contenu sujet à modification sans avis préalable, photos non contractuelles.

Siège social et ventes Amérique

St. Paul, MN USA
(800) 888-8458
+1-651-681-7600
www.ergotron.com
sales@ergotron.com

Ventes EMEA

Amersfoort, Pays-Bas
+31 33 45 45 600
www.ergotron.com
info.eu@ergotron.com

Ventes Asie Pacifique

Tokyo, Japon
www.ergotron.com
apaccustomerservice@ergotron.com

Ventes OEM

www.ergotron.com
info.oem@ergotron.com

