

# ergotron®

*moving you forward*

## **Bureau informatique mobile TeachWell®**

- Facilite l'intégration de nouveaux supports et de nouvelles technologies dans le cursus ; les outils technologiques indispensables sont réunis en une seule et unique plateforme
- Passez facilement d'une position assise à une position debout
- S'adapte aux ordinateurs portables, tablettes PC, ensembles écran/unité centrale, unités centrales tout-en-un, caméras/visualiseurs de documents portables, lecteurs DVD et rallonges sans fil de votre choix
- Plateforme à architecture ouverte
- Quatre roulettes doubles permettent un déplacement en douceur sur les moquettes ou autres revêtements de sol ; roulettes avant verrouillables pour maintenir l'unité en place
- Se déplace facilement d'une classe à l'autre et favorise la collaboration
- Le système d'ajustement télescopique permet de régler la hauteur sans bloquer la ligne de vue des étudiants



### LE POSTE DE TRAVAIL INFORMATIQUE MOBILE CONÇU POUR LES ENVIRONNEMENTS ÉDUCATIFS

Cette station numérique compacte regroupe sur une seule et unique plateforme stable l'écran LCD ou l'ordinateur portable, le clavier et la souris, la caméra/visualiseur de documents, le lecteur DVD, la rallonge sans fil, l'appareil de projection, etc. Libérez-vous du bureau, de l'estrade ou de tout autre endroit de la salle de classe, et dirigez-vous là où nécessaire pour dispenser votre cursus collaboratif.



TeachWell se laisse rouler facilement à travers les allées, les entrées de porte et les espaces étroits ; et la plateforme 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 vos préférences.

# Bureau informatique mobile TeachWell

## UNE TECHNOLOGIE FIABLE :

1 La surface de travail de 78,7 x 53,3 cm (LxP) est assez grande pour utiliser une caméra de documents dotée d'une zone d'affichage, pour poser des livres, des carnets ou pour écrire. Fabriquée en matériau phénolique robuste et durable. Est équipée de trous de fixation mécanique pour fixer correctement la plupart des modèles de caméras de documents. Contactez Ergotron pour recevoir des informations détaillées sur les modèles de caméra de documents compatibles.

2 La technologie brevetée Constant Force™ permet de régler sur mesure les positions du clavier et de l'ordinateur portable pour des applications informatiques ou une visualisation personnalisées, ainsi que pour pouvoir travailler assis ou debout.

*Portée de hauteur : L'ensemble surface de travail/plateau de clavier s'ajuste conjointement à 51 cm. Ajustement en hauteur de la surface de travail : 80,8–131,6 cm*

3 Le système d'ajustement télescopique permet de régler la hauteur sans bloquer la ligne de vue des étudiants.

4 Dimensions du plateau pour clavier : 66,8 x 24 cm (LxP). Le plateau amovible standard à inclinaison de -5° permet aux poignets de rester dans une position neutre lors de la saisie de données.

5 Le boîtier de gestion des câbles offre un point de stockage pour un câble d'alimentation à six sorties classique, deux blocs d'alimentation ainsi que pour les câbles correspondants. Dimensions intérieures 34,1 x 12,8 x 8,6 cm (LxPxH)

6 Surface durable et facile à nettoyer, avec composés phénoliques, plastique de haute qualité et acier peint poudré.

7 Quatre roulettes doubles permettent un déplacement en douceur sur les moquettes ou autres revêtements de sol ; roulettes avant verrouillables pour maintenir l'unité en place lorsque vous enseignez. Dimensions de la base de roue à roue : 73 x 53 cm (LxP)

Module de sécurité en option, lieu sûr pour ranger les outils d'enseignement et les affaires personnelles. Existe également en double, comme étagère pour imprimantes à jet d'encre, lecteurs DVD ou autre équipement (non photographié).



Accessoires recommandés :  
Kit pour ordinateur portable  
97-585  
Support pour tablette  
45-306-101

| Référence # (couleur)         | 24-220-055 (gris graphite)   |
|-------------------------------|--|
| Inclut                        | Chariot, surface de travail phénolique intégrée, plateau pour clavier/souris sans rebord, boîtier de gestion des câbles, crochets enrouleurs de câble, quatre roulettes doubles (dont deux avec système de blocage)  |
| Poids supporté                | ≤ 17,5 kg<br>Charge maximale de l'ensemble avec ajustement de la hauteur égale à 17,5 kg<br>Lorsqu'un kit pour ordinateur portable est ajouté, cette capacité est réduite à 1,8 kg ; lorsqu'une étagère projecteur est ajoutée, la capacité est réduite à 1,6 kg |
| Ajustement vertical           | 51 cm  |
| Superficie du plan de travail | 79 x 53 cm (LxP)   |
| Poids du produit              | 24,5 kg  |
| Poids à l'expédition          | 40,8 kg  |
| Dimensions du colis           | 95 x 94 x 73 cm  |
| Garantie                      | 5 ans  |

Pour plus d'informations, consultez [www.ergotron.com](http://www.ergotron.com)

Pour en savoir plus :

Amériques: 800.888.8458 / +1.651.681.7600 / [insidesales@ergotron.com](mailto:insidesales@ergotron.com)

EMEA: +31.33.45.45.600 / [info.eu@ergotron.com](mailto:info.eu@ergotron.com)

© Ergotron Inc. 27.06.2022 Contenu sujet à modifications

Pour plus d'information sur les brevets, visitez [www.ergotron.com/patents](http://www.ergotron.com/patents)

Les appareils Ergotron ne sont pas destinés à soigner, atténuer ou empêcher une maladie

WorkFit, StyleView, LearnFit, Neo-Flex, PowerShuttle, LiFeKinnex, CareFit, eKinnex et TRACE sont des marques déposées par Ergotron.

