



## Avantages

- Déplacement horizontal du LCD pour un accès facilité ; le bras est également orientable vers le bas pour les personnes qui portent des verres à double foyer ou qui utilisent un ordinateur tablette
- Poignée avant sur le plan de travail, roulettes haute qualité et conception légère pour un chariot facilement manœuvrable dans les espaces réduits
- Architecture ouverte prête pour le matériel informatique d'aujourd'hui et de demain
- La technologie brevetée CF d'ajustement en hauteur et d'inclinaison permet un réglage fluide et sans effort
- Ajustement ergonomique de la hauteur pour une position de travail assis ou debout
- Le support fourni permet un accès facile aux douchettes scanner
- Gagnez du temps et de l'argent en faisant appel à un réseau de professionnels certifiés pour installer les chariots Neo-Flex dans votre établissement grâce au Programme de service Ergotron (la disponibilité varie selon la région)

# Ergotron®

## Chariots Neo-Flex®



## L'informatique abordable, mobile et ergonomique

Conçu pour les salles de fabrication, la documentation clinique, les laboratoires, les centres de distribution et les environnements à haute activité, le Chariot Neo-Flex léger et profilé transforme n'importe quel espace en un environnement informatique assis ou debout productif. En créant une plateforme pour l'introduction de données sur le lieu d'intervention, le chariot Neo-Flex contribue à améliorer le confort visuel, augmente la précision du travail et la productivité de l'utilisateur en favorisant les initiatives sans fil.

Le chariot Neo-Flex comprend la technologie de levage brevetée Constant Force d'Ergotron, un ajustement vertical de 68 cm (27 pouces), l'ajustement indépendant du bras pour LCD, une inclinaison de l'écran à 65° et un vaste plan de travail. Dotée de l'architecture flexible et ouverte de la conception, cette solution répond à vos besoins de mobilité informatique d'aujourd'hui et de demain.

Le chariot pour ordinateur portable Neo-Flex répond à vos différents besoins de mobilité informatique et se caractérise par une conception profilée, un ajustement en hauteur de 51 cm (20 pouces), une architecture ouverte et un système de sécurité antivol intégré. Idéale pour les salles de fabrication, les cliniques, les laboratoires, les centres de distribution et les environnements à haute activité, cette unité transforme n'importe quel espace en un environnement informatique productif.

- ① Système de sécurité intégré pour ordinateurs portables 32-42,5 cm (13-17 pouces), permet une circulation d'air de refroidissement, travaille avec des duplicateurs de port, évite l'utilisation d'adhésif et de bande Velcro, utilise un système de fixation de sécurité et de pilote exclusif
- ② Plan de travail: 42 x 52 cm
- ③ Fixations du bloc d'alimentation sous le plan de travail dans l'espace de stockage des câbles
- ④ Extérieur robuste et facile à nettoyer en aluminium, en plastique de haute qualité et en acier zingué/acier peint enduit de poudres
- ⑤ Inclut collier de support de câble d'alimentation et de recouvrement pour câble
- ⑥ Les câbles le long de la colonne principale sont attachés aux points de fixation prévus
- ⑦ Base de roue à roue : 44 x 58,2 cm

- ① Déplacement horizontal du LCD pour un accès facilité ; le bras est également orientable vers le bas pour les personnes qui portent des verres à double foyer ou qui utilisent un ordinateur tablette
  - ② Fixez une unité centrale pour client léger utilisant un modèle d'orifice de montage conforme VESA en dessous du plan de travail
  - ③ Ajustement ergonomique de la hauteur de 68 cm pour un travail assis ou debout
  - ④ Architecture ouverte prête pour le matériel informatique d'aujourd'hui et de demain
  - ⑤ Acheminement sécurisé et discret des câbles grâce à l'espace de rangement généreux
- La technologie brevetée CF d'ajustement en hauteur et d'inclinaison permet un réglage fluide et sans effort
- Léger, le poids réel du chariot est inférieur à 17 kg (38 livres)



Kit pour ordinateur portable vertical pour chariot NF 97-546



- ④ Accessoires recommandés :  
 Kit de panier et de poignée pour chariot NF 97-545  
 Support UC universel 80-105-064  
 Kit de panier métallique pour chariot NF 97-544

Nom du produit	Chariot pour ordinateur portable Neo-Flex	Chariot pour LCD Neo-Flex
Référence	24-205-214 (deux tons de gris)	24-206-214 (deux tons de gris)
Le produit comprend	Plan de travail/tablette pour clavier intégré et plateau de souris gauche/droit, collier de support de scanner, range souris, espace de rangement des câbles, support pour câbles d'alimentation, quatre roulettes doubles (deux avec verrouillage), système de sécurité pour ordinateur portable	Bras LCD, plan de travail/tablette pour clavier intégré et plateau de souris gauche/droit, collier de support de scanner, range souris, espace de rangement des câbles, support pour câbles d'alimentation, quatre roulettes doubles (deux avec verrouillage), support d'unité centrale VESA à relâchement rapide
Dimensions d'emballage	552 x 380 x 1150 mm	552 x 380 x 1150 mm
Poids emballage compris	Poids emballage compris 23,6 kg; poids réel 18 kg	Poids emballage compris 25,4 kg; poids réel 17 kg
Garantie	Trois (3) ans	Trois (3) ans
Poids supporté	Ordinateurs portables ≤ 3,6 kg	LCDs ≤ 5,5 kg
Écran(s) compatible(s)	Compatible avec la plupart des ordinateurs portables, avec ou sans station d'accueil	Compatible avec la plupart des écrans compatibles VESA, jusqu'à 5,5 kg (12 livres)

© 2010 Ergotron, Inc. rev. 19/11/2010 e-05-102-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  
 apacustomerservice@ergotron.com

**Ventes OEM**

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

