



## Avantages

- Déplacez les affichages et les images numériques là où vous en avez besoin
- Faites pivoter votre écran en position horizontale ou verticale (pas besoin de réinstaller l'écran)
- Un support caméra optionnel transforme tout espace en un centre de vidéoconférence
- Faites passer le chariot entre des portes standards
- Son petit encombrement permet au présentateur de se rapprocher davantage de l'écran ; se range facilement dans un coin ou avec les autres chariots afin d'économiser de l'espace
- La technologie Constant Force CF permet une inclinaison et un ajustement de la hauteur de l'écran, ainsi qu'une rotation de la position horizontale à la position verticale fluides et sans efforts. Ajustement en un simple geste, pas de bouton ni de levier
- Un système de chemin de câbles modulaire est intégré au chariot
- Optimisez votre investissement technologique en partageant un grand écran entre plusieurs pièces
- Une conception de seconde génération et 47 tests de qualité garantissent une grande fiabilité et des performances maximales
- Assemblage et installation rapides

# Ergotron®

## MediaCenter mobile Neo-Flex®



## Optimisez votre investissement avec un écran mobile que vous pouvez lever, incliner et faire pivoter

Ce chariot optimise votre investissement en proposant une large gamme d'options de projection. Il offre notamment une rotation horizontale et verticale, un ajustement de la hauteur de 20 po (51 cm), ainsi que la possibilité d'incliner votre écran de 20° de façon indépendante. Obtenez le meilleur positionnement pour les spectateurs assis et debout, pour toute application, à chaque endroit de votre entreprise. Ajustement en un simple geste, pas de bouton ni de levier.

- Conforme aux normes UL Tip 1667 et 1678
- Une étagère en plastique composite se fixe facilement au chariot à n'importe quelle hauteur
- Système de chemin de câbles adaptable pour différentes configurations de câblage
- L'orientation verticale n'est pas recommandée pour certains écrans plasma. Contactez le fabricant de votre écran si vous avez des questions concernant l'orientation verticale de votre écran plasma (cela n'est pas un problème avec la technologie LCD)

- Les unités centrales peuvent être attachées en toute sécurité à l'arrière du chariot grâce à l'accessoire de support universel d'unité centrale, vendu séparément Compatible avec les unités centrales de 300 x 80 mm à 460 x 220 mm

Les petites UC compatibles VESA peuvent être montées à l'arrière de l'écran sur la fixation avec le kit de montage MMC VESA-CPU (en option). Les clients légers doivent être également compatibles VESA 75 ou 100mm

- Ajoutez le kit MMC de vidéoconférence pour installer une caméra au-dessus de l'écran (vendu séparément)
- Garantie de trois ans



LD Taille du LCD	Poids du LCD*	Fixation	Inclinaison	Pan	Rotation	VESA
27-55"	11,4-22,7 kg	51 cm	20°	—	90°	MIS-D/E/F

VHD Taille du LCD	Poids du LCD*	Fixation	Inclinaison	Pan	Rotation	VESA
37-60"	22,7-40,9 kg	51 cm	20°	—	90°	MIS-D/F

UHD Taille du LCD	Poids du LCD*	Fixation	Inclinaison	Pan	Rotation	VESA
50-70"	40,9-54,4 kg	51 cm	20°	—	90°	MIS-D/F

\* Capacité de poids : étagère = 13,6 kg ; support de câble = 2,2 kg ; si un kit MMC de vidéoconférence est ajouté, la capacité de poids est diminuée de 1,4 kg ; si un kit d'accessoires de 800 mm est ajouté, la capacité de poids est diminuée de 2,3 kg

Gagnez du temps et de l'argent en faisant appel à notre réseau de professionnels certifiés Ergotron pour déployer votre parc de chariots Neo-Flex. Pour de plus amples informations, consultez notre page Programme de Service sur [ergotron.com](http://ergotron.com)

Nom du produit	MediaCenter mobile LD Neo-Flex, 24-190-085 (noir) MediaCenter mobile VHD Neo-Flex, 24-191-085 (noir) MediaCenter mobile UHD Neo-Flex, 24-192-085 (noir)
Le produit comprend	Un chariot NF, un assemblage pour écran avec orientation, une étagère, des roulettes de 4 po (10 cm) dont deux blocables, un support de câble arrière, un kit d'acheminement des câbles Matériel de vidéoconférence non inclus
Dimensions d'expédition	1 680 mm L x 503 mm H x 335 mm P
Poids d'expédition	55 kg
Écran(s) compatible(s)	Version LD : écrans de 27 po – 55 po (69 – 140 cm) ; modèles d'orifices de montage 75 x 75, 100 x 100, 200 x 100, 100 x 200, 200 x 400, 200 x 200, 400 x 200, 400 x 400, 600 x 200 et 600 x 400 Version VHD : écrans de 37 – 60 po (94 – 152 cm) ; modèles d'orifices de montage 200 x 200, 200 x 400, 400 x 200, 400 x 400, 600 x 200 et 600 x 400. Modèles supplémentaires : 800 x 200 et 800 x 400 avec kit d'accessoires de 800 mm, vendus séparément Version UHD : écrans de 50 – 70 po (94 – 178 cm) ; modèles d'orifices de montage 200 x 200, 200 x 400, 400 x 200, 400 x 400, 600 x 200 et 600 x 400. Modèles supplémentaires : 800 x 200 et 800 x 400 avec kit d'accessoires de 800 mm, vendus séparément
(modèles d'orifices de montage = largeur x hauteur en mm)	



© 2011 Ergotron, Inc. rev. 02/11/2011 e-05-087-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](http://www.ergotron.com)  
[sales@ergotron.com](mailto:sales@ergotron.com)

#### Ventes EMEA

Amersfoort, Pays-Bas  
+31 33 45 45 600  
[www.ergotron.com](http://www.ergotron.com)  
[info.eu@ergotron.com](mailto:info.eu@ergotron.com)

#### Ventes Asie Pacifique

Tokyo, Japon  
[www.ergotron.com](http://www.ergotron.com)  
[apaccustomerservice@ergotron.com](mailto:apaccustomerservice@ergotron.com)

