

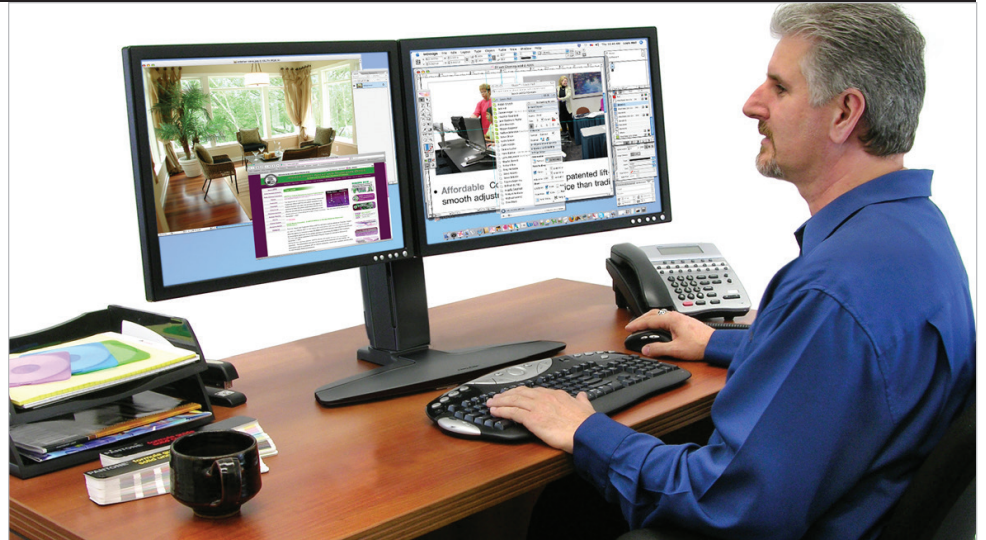
## ERGOTRON®

### Supports Neo-Flex®



#### Avantages

- Ajustez la hauteur de votre ordinateur portable et de votre écran LCD externe pour une productivité et un confort ergonomique maximum qui assurent le bien-être dans l'espace de travail
- L'encombrement réduit libère votre bureau et augmente l'espace de travail
- Les roulettes intégrées de la base assurent une rotation à 360° du support et vous permettent de partager ce que vous voyez avec d'autres
- Avec brevetée de Constant Force™ motion technologie, ce support permet des réglages par simple toucher sans aucun bouton ni levier
- L'ajustement ergonomique de la hauteur sur 13 cm (cinq pouces) convient à la plupart des utilisateurs
- Facile à utiliser, installation simple et ajustable en un simple geste
- Tout est prévu pour acheminer proprement les câbles derrière le support et les mettre à l'écart



### Un socle Neo-Flex avec mouvement vertical pour chaque configuration informatique

#### Support bi-écrans LCD

Support bi-écrans ajustable en hauteur, d'un prix abordable, pour un confort et une productivité maximum. Économisez du temps en utilisant plusieurs applications en même temps au lieu d'aller et venir entre les documents et les programmes. Réglez simultanément, comme il vous convient, la hauteur des écrans LCD, pour obtenir un confort ergonomique inégalé.

#### Support grand écran

Modernisez votre grand écran grâce à ce support avec ajustement de la hauteur de 13 cm (5 po), inclinaison, orientation et rotation verticale et horizontale pour une vision optimale. Avec une technologie de motion brevetée, ce support permet des réglages par simple toucher sans aucun bouton ni levier.

#### Support Combo

Branchez simplement votre ordinateur portable à un écran LCD avec un clavier et une souris distincts pour créer une configuration bi-écrans productive. Économisez du temps en visualisant plusieurs applications en même temps au lieu de basculer de l'une à l'autre sur un écran unique. Avec cet ajustement de la hauteur du support, de son inclinaison et de son orientation, vous bénéficierez du confort de l'informatique de bureau associé à la mobilité d'un ordinateur portable.





**Support bi-écrans LCD Neo-Flex**










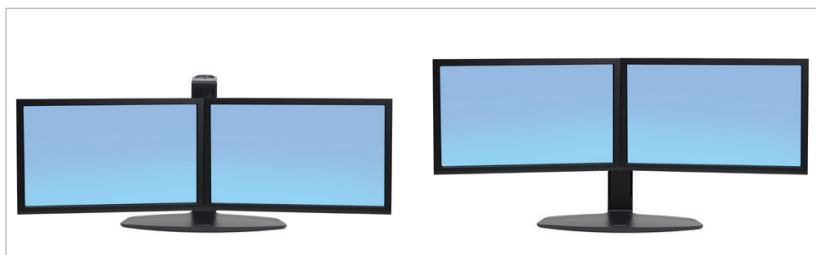
**Support grand écran Neo-Flex**



L'utilisation d'un clavier et d'une souris (non fournis) est recommandée.

**Support ComboNeo-Flex**

| Référence (couleur)   | 33-396-085 (noir)   | 33-329-085 (noir)   | 33-331-085 (noir)   |
|---|---|---|---|
|  <b>Taille standard d'écran LCD</b> | ≤ 24"<br>La largeur externe maximale de l'écran LCD est de 62 cm (24.5")  | 20–32"  | ≤ 20"   |
| LA TAILLE DE LCD EST DONNÉE À TITRE APPROXIMATIF. LA DIMENSION EXPRIMÉE EST CELLE DE LA DIAGONALE DE L'ÉCRAN.       |   |   |   |
| <b>Comprend</b>   | Support, barre croisée, deux (2) colliers pour faire glisser les écrans, manuel, kit de montage écran VESA, attaches de câble | Support, collier de support d'écran, manuel, attaches de câble, kit de montage écran VESA | Support, plate-forme pour ordinateur portable, collier coulissant pour écran, manuel d'installation, kit de montage écran VESA, attaches de câble, kit Velcro, clips, support anti-dérapant |
|  <b>Poids supporté</b>              | Capacité totale de poids 6,4–15,4 kg (14–34 lbs). Les écrans doivent avoir un poids égal ou un écart de poids de +/- 0,45 kg  | 7,3–16,3 kg (16–36 lbs)   | Capacité totale de poids 5,4–12,7 kg (12–28 lbs)<br>Ordinateur portable 2,7–5,4 kg (6–12 lbs)<br>LCD 2,7–7,2 kg (6–16 lbs)  |
|  <b>Ajustement vertical</b>         | 13 cm (5")  | 13 cm (5")  | 13 cm (5")  |
|  <b>Inclinaison</b>                 | LCD 30°   | 30°   | LCD 30°;<br>Angle décalé vers l'intérieur de 8° pour une vision parabolique optimale  |
|  <b>Pan</b>                         | Socle 360°  | Socle 360°  | Socle 360°  |
|  <b>Rotation</b>                    | LCD 360°<br>Rotation d'écran du mode vertical au mode horizontal  | 90°<br>Rotation d'écran du mode vertical au mode horizontal                               | LCD 360°<br>Rotation d'écran du mode vertical au mode horizontal  |
|  <b>VESA</b>                       | MIS-D   | MIS-E/F<br>Consultez le site Web pour plus de détails                                     | MIS-D<br>Consultez le site Web pour plus de détails   |
| <b>Dimensions d'emballage</b>   | 98 x 41 x 17 cm (38.5" x 16" x 6.5")  | 58,7 x 32,7 x 19 cm (23.1" x 12.9" x 7.5")  | 62 x 42,6 x 22,4 cm (24.4" x 16.8" x 8.8")  |
| <b>Poids emballage compris</b>  | 9,5 kg (21 lbs)   | 7,5 kg (16.5 lbs)   | 10,4 kg (23 lbs)  |
| <b>Garantie</b>   | 3 ans   | 3 ans   | 3 ans   |



Le socle Neo-Flex avec mouvement vertical pour deux appareils peut porter deux écrans jusqu'à 61 cm chacun et permet un mouvement vertical de 13 cm



Le socle Neo-Flex avec mouvement vertical pour écran large peut porter un grand écran jusqu'à 91,5 cm et permet un mouvement vertical de 13 cm



Le socle Neo-Flex combiné avec mouvement vertical peut porter un écran à côté d'un ordinateur portable, placé à gauche ou à droite. Il s'utilise avec un clavier et une souris séparés (non inclus)



© 2014 Ergotron, Inc. rev. 18/09/2014/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

**ERGOTRON®**