



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 une technologie de motion brevetée, 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

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

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 tout-en-un

Ce support unique tout-en-un apporte une adaptabilité ergonomique, une liberté de mouvement et économise l'espace. Parfait accessoire pour les espaces restreints, il supporte à la fois l'unité centrale et l'écran, tout en vous permettant d'ajuster la hauteur de l'écran sans effort.

Technologie brevetée de motion pivot et sustentation Constant Force (CF)

L'ajustement ergonomique de la hauteur sur 13 cm (cinq pouces) convient à la plupart des utilisateurs

Rotation de l'écran pour une vision verticale ou horizontale

Base orientable latéralement sur 360°

Conformité VESA®

Le stand Ergotron est garanti cinq ans

Support Combo Neo-Flex — 33-331-085 noir



- Conforme aux critères de tests des spécifications UL 1678
- Écran: inclinaison de 30° (vers le haut/le bas)
Angle décalé vers l'intérieur de 8° pour une vision parabolique optimale
- Configuré avec l'ordinateur portable à droite et l'écran à gauche du support
- La conception flexible permet aux ordinateurs portables d'être configurés soit sur le côté droit, soit sur le côté gauche
- Le Neo-Flex s'intègre dans tous les espaces. Son aspect agréable s'intègre dans votre environnement et son faible encombrement ménage un espace précieux sur la surface de travail
- Capacité de poids (totale) de 5,4 à 12,7 kg
L'utilisation d'un clavier et d'une souris (non fournis) est recommandée.

Le stand comprend: 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-dérappant

Dimensions d'emballage: 620 x 426 x 224 mm (24,4 x 16,8 x 8,8 po)

Poids emballage compris: 10,4 kg

Poids supporté: Total de 5,4 à 12,7 kg ; ordinateur portable de 2,7 à 5,4 kg ; écran de 2,7 à 7,2 kg

Ecrans compatibles: presque tous les ordinateurs portables avec ou sans duplicateur de ports et écrans compatibles VESA (jusqu'à une taille d'écran de 51 cm ou 20 po)

Support bi-écrans LCD Neo-Flex — 33-330-085 noir



- Conforme aux critères de tests des spécifications UL 1678
- Inclinez les écrans vers le haut d'un angle de 3,5 ou 8,5° pour optimiser les conditions de vision
- Les écrans sont installés avec un angle décalé de 8° vers l'intérieur, créant une parabole et une meilleure ligne visuelle
- Convient à diverses tailles d'écrans LCD ; faites glisser l'écran en place jusqu'à aligner les bords d'écran
- Capacité de poids (totale) 15,4 kg. Remarque: les écrans doivent avoir un poids égal ou un écart de poids de +/- 0,450 kg.

Le produit comprend: support, barre croisée, deux (2) colliers pour faire glisser les écrans, manuel, kit de montage écran VESA, attaches de câble

Dimensions d'emballage: 620 x 426 x 224 mm (24,4 x 16,8 x 8,8 po)

Poids emballage compris: 8,3 kg

Poids supporté: capacité de poids – 6,4 à 15,4 kg au total, la largeur externe maximale de l'écran LCD est de 55 cm (22 po)

Ecrans compatibles: VESA FDMI, MIS-D, 75/100, C (configuration des trous: 100 x 100 mm et 75 x 75 mm). Jusqu'à une taille d'écran de 55 cm (22 po)

Support grand écran Neo-Flex — 33-329-085 deux tons de gris



- Conforme aux critères de tests des spécifications UL 1678
- Inclinaison de l'écran vers le haut/le bas = 30°
- Capacité de poids 7,2 à 16,3 kg

Le produit comprend: support, collier de support d'écran, manuel, attaches de câble, kit de montage écran VESA

Dimensions d'emballage: 710 x 580 x 396 mm (28 x 23 x 15,6 po)

Poids emballage compris: 7,5 kg

Poids supporté: 7,3 à 16,3 kg g

Ecrans compatibles: La plupart des écrans 51 à 81,3 cm (20 à 32 po)

VESA FDMI, MIS-D, 75/100, C (configuration des trous = 100 x 100 mm et 75 x 75 mm) ; VESA FDMI, MIS-E, C (configuration des trous = 200 x 100 mm) ; VESA FDMI, MIS-F, C (configuration des trous = 200 x 200 mm SEULEMENT)

Support tout-en-un Neo-Flex — 33-326-085 noir, SC 33-338-085 noir



- Conforme aux critères de tests des spécifications UL 1678
- Inclinaison de 30° vers le haut/le bas
- Compatible avec la plupart des écrans 38 – 61 cm (15–24 po), des unités centrales de petite ou très petite taille, des ordinateurs portables ou des consoles de jeu*
- Rangement clavier/souris
- Capacité de poids de l'écran 2,7 à 7,2 kg
- Capacité de poids totale du support 16,7 kg

Le produit comprend 33-326-085: support, bande unité centrale, manuel, kit de montage écran VESA, attaches de câble

Le produit comprend 33-338-085: support, système antivolt UC, manuel, kit de montage écran VESA, attaches de câble

Dimensions d'emballage : 610 x 508 x 203 mm (24 x 20 x 8 po)

Poids emballage compris 33-326-085: 3,6 kg

Poids emballage compris 33-338-085: 4,5 kg

Poids supporté: capacité de poids de l'écran 2,7 à 7,2 kg

Ecrans compatibles: Écran LCD 38–61 cm* ; VESA FDMI, MIS-D, 75/100, C (configuration des trous: 100 x 100 mm et 75 x 75 mm).

* Certains mouvements peuvent être limités sur les écrans 56-61 cm (22-24 po) en position verticale

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

