

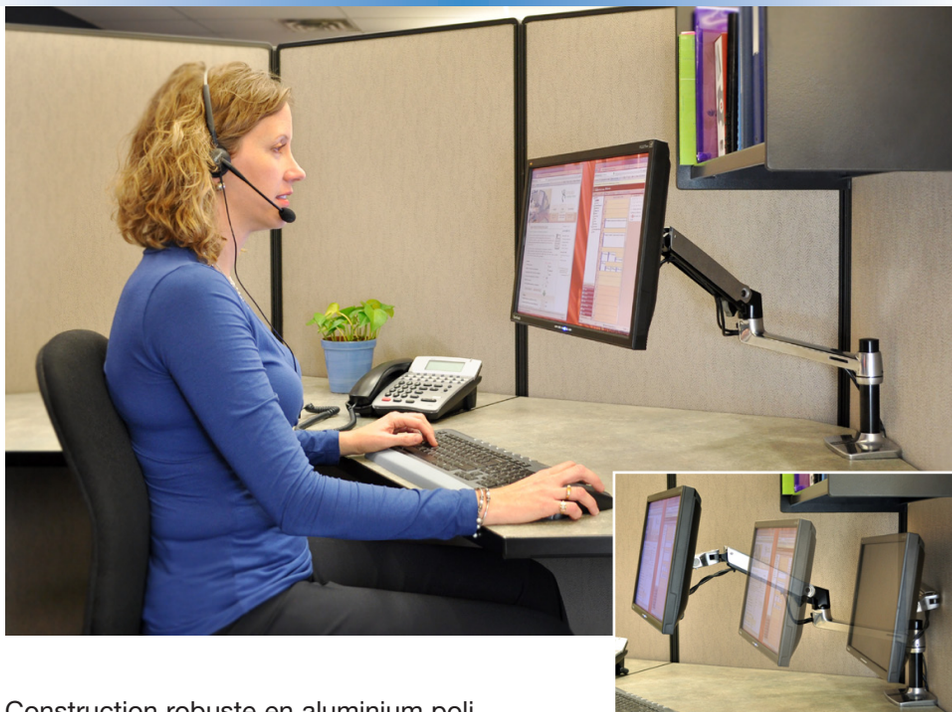


Avantages

- Permet d'optimiser le confort visuel de chaque utilisateur et de réduire la fatigue oculaire, les douleurs dorsales et cervicales
- Le pivot et la technologie Constant Force (CF) d'ajustement en hauteur offrent une facilité et un confort d'utilisation uniques
- Système de passage de câble intégré au bras
- Ergonomie avancée permettant d'assurer la bonne posture de travail sur écran à 95% de la population en position assise
- Les bras se replient sur la base dans une position compacte et rétractable. Parfait pour les ranger sous des étagères de rangement ou dans des espaces limités

Ergotron® LX

Bras pour Fixation Murale ou Fixation Bureau



Construction robuste en aluminium poli.

Premier bras articulé à intégrer CF, la technologie Constant Force développée par Ergotron, le bras LX offre un confort et une souplesse de réglage uniques au monde. Régler l'orientation, l'inclinaison et l'ajustement en hauteur de votre écran se fait sans effort et d'un simple mouvement du doigt, et permet :

- D'optimiser le confort visuel de chaque utilisateur et de réduire la fatigue oculaire, les douleurs dorsales et cervicales
- De réduire les reflets
- De rabattre l'écran et libérer ainsi le champs visuel
- Extension de l'écran LCD jusqu'à 64 cm (25 pouces). Mettez l'écran de côté lorsque vous ne l'utilisez pas
- D'optimiser l'espace sur le bureau

Le nouveau bras LX est l'outil parfait pour offrir la plus grande polyvalence et le plus haut niveau d'ergonomie à votre moniteur ou téléviseur LCD. Son design épuré, sa facilité d'installation et son extraordinaire facilité d'utilisation en font un équipement idéal pour les applications bureautiques et domestiques.





Positionnez votre écran pour un confort ergonomique maximal afin de soulager les douleurs oculaires, du cou et du dos

Design compact pour libérer de l'espace sur le bureau

Mettez l'écran en position verticale pour voir des photos et des pages, et éliminez le défilement

Facile à utiliser, installation simple et ajustable en un simple geste

Un design épuré, élégant qui contribue à l'esthétique globale du bureau et à l'image de modernité de l'entreprise

Faites des économies en investissant dans l'amélioration des conditions de travail et dans la prévention des maladies professionnelles

Le bras LX permet de placer l'écran LCD en position basse et avec une inclinaison adaptée aux porteurs de verres progressifs

Ajoutez une seconde extension à votre Bras LX et augmentez sa portée de 23 cm



Extension LX 45-289-026 (aluminium poli)
Aucune extension ne peut être ajoutée aux configurations 45-245-026, 45-248-026

Pour le montage d'un ordinateur portable, commandez également la tablette pour ordinateur portable LX (50-193-200)



Bras LX pour LCD – fixation bureau

Bras LX pour LCD – fixation bureau, grand mât

Bras LX pour LCD – fixation murale

Bras LX pour LCD – fixation murale, sans extension

Référence (couleur)	45-241-026 (aluminium poli)	45-295-026 (aluminium poli)	45-243-026 (aluminium poli)	45-299-026 (aluminium poli)
Comprend	Bras, extension, pince de serrage et tige filetée. La pince de bureau se fixe sur des rebords de surface de 10-60 mm (0,4-2,4 po) d'épaisseur ; la tige filetée se fixe sur un trou de 8-50 mm (0,31-2 po) de large et de 76 mm (3 po) maximum d'épaisseur	Bras, extension, pince de serrage et tige filetée. La pince de bureau se fixe sur des rebords de surface de 10-60 mm (0,4-2,4 po) d'épaisseur ; la tige filetée se fixe sur un trou de 8-50 mm (0,31-2 po) de large et de 76 mm (3 po) maximum d'épaisseur	Bras, extension, base de montage mural. Fixer directement sur surfaces verticales	Bras, base pour support mural, supports VESA, kit matériel complet. Fixer directement sur surfaces verticales
Taille standard d'écran LCD	≤ 24"	≤ 24"	≤ 24"	19-32"
LA TAILLE DE LCD EST DONNÉE À TITRE APPROXIMATIF. LA DIMENSION EXPRIMÉE EST CELLE DE LA DIAGONALE DE L'ÉCRAN.				
Poids supporté	3,2-9,1 kg (7-20 lbs) La profondeur d'écran peut influencer sur le poids maximum supporté. Consultez le site Web pour plus de détails	3,2-9,1 kg (7-20 lbs) La profondeur d'écran peut influencer sur le poids maximum supporté. Consultez le site Web pour plus de détails	3,2-9,1 kg (7-20 lbs) Une profondeur d'écran supérieure à 5 cm (2 pouces) peut diminuer les capacités	3,2-9,1 kg (7-20 lbs)
Ajustement vertical	33 cm (13")	33 cm (13")	33 cm (13")	33 cm (13")
Inclinaison	75° ↑ 70° / ↓ 5°	75° ↑ 70° / ↓ 5°	75° ↑ 70° / ↓ 5°	75° ↑ 70° / ↓ 5°
Pan	360°	360°	360° Extension de l'écran LCD possible jusqu'à 64 cm (25")	180°
Rotation	90° Rotation d'écran du mode vertical au mode horizontal	90° Rotation d'écran du mode vertical au mode horizontal	90° Rotation d'écran du mode vertical au mode horizontal	360°
VESA	MIS-D	MIS-D	MIS-D	75 x 75 – 200 x 200
Profondeur			Se plie sur 13,4 cm (5.3")	9,9 cm (3.9")
Extension	64 cm (25")	64 cm (25")	64 cm (25")	42 cm (16.6")
Garantie	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans
Poids emballage compris	4,4 kg (9.75 lbs)	5 kg (11 lbs)	3,2 kg (7.0 lbs)	2,7 kg (6 lbs)
Dimensions d'emballage	65 x 29 x 18 cm (25.5"H x 11.25"W x 7.25"D)	58,5 x 28,5 x 16,7 cm (23"H x 11.25"W x 6.5"D)	53 x 29 x 19 cm (20.75"H x 11.25"W x 7.5"D)	44,5 x 19,3 x 16,5 cm (17.5" x 7.75" x 6.5")

© 2012 Ergotron, Inc. Made in US rev. 10/12/2012/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@ergotr

