



# ERGOTRON®

## Bras LX bi-écrans juxtaposés

### Avantages

- Positionnez facilement les écrans LCD pour un maximum de confort et une liberté de mouvements sans égale — favorise le bien-être dans n'importe quel environnement de travail
- Grâce aux deux écrans, ouvrez et laissez affichés plusieurs applications et documents à la fois, en éliminant le besoin de passer d'une application à une autre
- Grâce à la technologie brevetée Constant Force™, les écrans peuvent être ajustés sans effort
- Libérez votre bureau pour augmenter votre espace de travail
- Le mouvement vertical de 33 cm répond aux besoins ergonomiques de plus de neuf adultes sur dix
- Avance les écrans LCD ou les ordinateurs portables jusqu'à 64 cm avec une course de réglage de 45,7 cm ; les écarte à un endroit où ils ne gênent pas lorsque vous ne vous en servez pas
- La gestion des câbles permet d'acheminer les cordons sous le bras, sans fouillis
- Passe le test Ergotron de 10,000 cycles de mouvement
- Inclut une garantie de 10 ans



Maintenant disponible en blanc

### Configuration à double écran entièrement réglable pour un plus grand confort et une productivité accrue !

Haut. Bas. Avant. Arrière. Le double bras LX en côte à côte d'Ergotron offre une liberté de mouvements inégalée avec des fonctions destinées à satisfaire aux besoins du flux de travail, telles que le réglage en hauteur, le mouvement avant/arrière et l'inclinaison, et un système intégré pour basculer entre les modes paysage et portrait, pour un des écrans ou les deux.

Le double bras LX s'adapte facilement aux écrans jusqu'à 69 cm de diagonale, en les alignant parfaitement sur une base raffinée et élégante. Créez une configuration côte à côte entièrement réglable permettant de soulever les deux écrans LCD à l'endroit où ils sont plus faciles à voir tout en libérant un espace de travail précieux.



Taille d'écran LCD*	Poids supporté**	Ajustement vertical	Inclinaison	Pan	Rotation	VESA
≤ 27"	22,7 kg 50 lbs	33 cm 13"	75°	360°	360°	MIS-D

\* Une profondeur d'écran supérieure à 64 mm peut diminuer les capacités. Consultez le site Web pour plus de détails.

\*\* Poids de moniteur individuel = 3,2-11,3 kg ; Capacité totale = 22,7 kg

- Faites facilement tourner un écran ou les deux du mode paysage au mode portrait—pour voir toute la page d'un seul coup d'œil
- Grâce à leur conception avec notre—technologie brevetée Constant Force™ (Force constante), les bras LX permettent de positionner les écrans sans effort—sans molette ni levier
- Facile à utiliser—une installation simple et un fonctionnement sans effort
- Normes de montage : VESA FDMI MIS-D, 100/75, C (modèle de trou : 100 x 100 mm et 75 x 75 mm). Pour le montage d'un ordinateur portable, commandez également le plateau LX pour notebook
- Poids de l'écran : entre 3,2 et 11,3 kg ; Poids maximum combiné : 22,7 kg



Nom du produit	Bras LX bi-écrans juxtaposés
Référence	45-245-026 (aluminium poli) 45-491-216 (blanc)
Comprend	45-245-026: Deux (2) bras et rallonges pour LCD, une perche, une pince pour bureau et un œillet de montage pour trou passe-câbles 45-491-216: Deux (2) bras et rallonges pour LCD et perches ; œillet de montage pour trou passe-câbles, blanc, en kit (98-035)
Dimensions à la livraison	487 x 452 x 160 mm (19.25" x 17.75" x 6.25")
Poids d'embarquement	7,85 kg (17.25 lbs)
Garantie	10 ans
Poids supporté	Entre 3,2 et 11,3 kg ; poids maxi combiné : 22,7 kg
Compatible Display(s)	Affichages compatibles VESA MIS-D jusqu'à 9,1 kg



Œillet de montage pour trou passe-câbles, blanc, en kit 98-035



La pince de bureau se fixe à un bord ayant jusqu'à 6,6 cm d'épaisseur, le support sur trou passe-câble se fixe sur un trou de 7 à 51 mm de large ayant jusqu'à 8 cm de profondeur.

## DES GAINS DE PRODUCTIVITÉ ABORDABLES

Selon la recherche, il y a 33 % moins d'erreurs dans les configurations multi-écrans ; 24 % des travailleurs se sentent plus à l'aise avec plusieurs moniteurs.

Source : Étude ATI Technologies 2003, NEC Display Solutions, Université de l'Utah, « Productivity and Multi-Screen Displays » (« Productivité et affichages multi-écrans »)

© 2016 Ergotron, Inc. rev. 08/06/2016/FR Documentation produite aux États-Unis  
**Contenu sujet à modification sans avis préalable, photos non contractuelles.**  
 Les appareils Ergotron ne sont pas destinés à la guérison, au traitement, au diagnostic, à l'atténuation ou à la prévention de quelque maladie que ce soit.

### 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)

### Ventes OEM

[www.ergotron.com](http://www.ergotron.com)  
[info.oem@ergotron.com](mailto:info.oem@ergotron.com)

**ERGOTRON®**