



LX Ergotron double

Ref: MOSU001-15

Un confort et une souplesse de réglage uniques au monde.

Description

Bras articulé Ergotron LX pour fixation de deux écrans.

Caractéristiques

- Taille des LCD inférieure ou égale à 24"
- Poids des LCD : 3,1 - 9,1 kg. Poids combiné des 2 écrans inférieure à 18 kg. Une profondeur d'écran supérieure à 5 cm peut diminuer les capacités.
- Fixation : 33 cm
- Inclinaison : 85°
- Rotation : 360° P/L
- Standard VESA : MIS-D
- Option de fixation : pince étau et tige filetée livrées. La pince se fixe sur des surfaces de 10-60 mm d'épaisseur. La tige filetée convient à des trous de 7-51 mm de diamètre pour des surfaces d'une épaisseur maxi de 80 mm.
- Poids : 7,18 kg

Fonctionnalités

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.
- **De réduire la fatigue oculaire**, les douleurs dorsales et cervicales.
- De **réduire les reflets**.
- De rabattre l'écran et **libérer ainsi le champ visuel**.
- Extension de l'écran LCD jusqu'à 64 cm (25 pouces)
- **D'optimiser l'espace** sur le bureau.

Avantages d'un bras articulé

- Permet d'**accroître la productivité** grâce à une configuration bi-écran.

- **Polyvalent** : utilisable avec un ordinateur portable et un LCD ou avec deux LCD.
- Positionne les écrans pour un **confort ergonomique maximum**.
- **Système de passage de câble intégré** au bras.
- **Ergonomie avancée** permettant d'assurer la bonne posture de travail sur écran.

Vidéo de montage des bras LX ergotron

Caractéristiques

- Taille des LCD inférieure ou égale à 24"
- Poids des LCD : 3,1 - 9,1 kg. Poids combiné des 2 écrans inférieur à 18 kg. Une profondeur d'écran supérieure à 5 cm peut diminuer les capacités.
- Fixation : 33 cm
- Inclinaison : 85°
- Rotation : 360° P/L
- Standard VESA : MIS-D
- Option de fixation : pince étau et tige filetée livrées. La pince se fixe sur des surfaces de 10-60 mm d'épaisseur. La tige filetée convient à des trous de 7-51 mm de diamètre pour des surfaces d'une épaisseur maxi de 80 mm.
- Poids : 7,18 kg

31, cours des Juilliottes - 94700 MAISONS-ALFORT
Tél. : 01 43 62 14 62 - Fax : 01 43 62 14 60
E-Mail : contact@ergoneos.fr - Site Web : www.ergoneos.fr