



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