



Bras à double écran pour écrans jusqu'à 32 pouces avec Hub USB intégré

Le bras pour double écran AD110, élégant et doté d'un ressort à gaz, peut être fixé à des bureaux et accueillir deux écrans d'une taille maximale de 32 pouces. Plage de pivotement à 360°, large plage d'inclinaison, plage de hauteur de 320 mm offrant une grande flexibilité. Le Hub USB est équipé d'un port USB 3.0 supportant une vitesse de transfert de données allant jusqu'à 5Gbps et d'un port USB-C supportant une vitesse de transfert de données allant jusqu'à 5Gbps vous permettant de transférer vos contenus et fichiers préférés en quelques secondes. Utilisez les rallonges mâles USB 3.0 intégrées pour connecter votre PC au concentrateur USB et augmentez votre productivité avec un bureau sans encombrement.

GÉNÉRALITÉS

Nom du modèle	AD110DX
EAN	4038986630665
Canal	B2B, B2C
Date de lancement (ETA)	14/09/2022

INFORMATION PRODUIT

Système de réglage ergonomique	Ressort à gaz
Gamme de dimensions compatibles du moniteur	13"-32"
Gestion des câbles intégrée	□
Plage de capacité pondérale	2 - 9 Kg (each monitor)
Hauteur maximum	440 mm
Plage de réglage en hauteur	320 mm
Plage d'étirement en longueur	460 mm
Plage d'inclinaison	-45° ~ +60°
Plage de basculement	-90° ~ +90°
Plage de pivotement	360°

CONNECTIVITÉ

Support de moniteur à plaque VESA	75 x 75 mm, 100 x 100 mm
Base de montage sur le bureau	Pince, Montage à passe-câble
Plage d'épaisseur du plateau de bureau pour pince	1.5 cm – 8 cm
Plage d'épaisseur du plateau pour passe-câble	1.5 cm – 8 cm
Plage de surface du trou du plateau pour passe-câble	1.0 cm - 7.0 cm

GARANTIE

Période de garantie	5 ans
---------------------	-------

DIMENSIONS DU PRODUIT (LXHP) MM

Poids du produit kg	4,35
Dimensions de l'emballage (LxIxH)	690 x 125 x 245 mm
Poids de l'emballage kg	4,9

QUE CONTIENT L'EMBALLAGE

Contenu de l'emballage	Manuel d'utilisation, Bras de moniteur, Montage à pince, Montage à passe-câble, Matériel d'installation
------------------------	---

CONCEPTION

Couleur	Noir
Matériel	Alliage d'aluminium