

Support sur pied pour 3 Moniteurs, IntekView

[MS303]

\$137.95

Support sur pied pour 3 Moniteurs, IntekView

Support triple pour écran sur pied

Pour la plupart des moniteurs LCD 13"-27"

Le MS303 vous permet de dégager la surface de votre bureau, tout en offrant une position de travail ergonomique. Il est conçu pour être utilisé avec un moniteur 13"-27". La capacité de poids est de 8 kg/15.4 lbs pour chaque bras. La structure à mouvement complet permet une flexibilité maximale - incline et pivote votre moniteur jusqu'à 90 ° vers la gauche et la droite pour une visualisation facile. Sa structure à rotule permet une rotation et un positionnement fluides et sans effort dans toutes les directions, ce qui permet de réduire facilement l'éblouissement et de trouver l'angle de vision parfait. Vous pouvez également régler le moniteur verticalement dans la position souhaitée.



Promotion Estivale

Livraison Gratuite

CODE PROMO : 7bb65b4b

Description :

- Réglage de la hauteur : pour une position ergonomique optimale.
- Gestion des câbles : pour que tout soit bien organisé.
- Plaque VESA rotative à 360° : pour une meilleur d'expérience visuelle
- Construction robuste en acier : offre une performance solide et durable.
- Gestion des câbles : gardez tout organisé

Dimensions : 1448 x 316 x 466mm (57" x 12.4" x 18.3")

Tags: Support triple écrans, Bras triple extension, Support écran bureau, supports de moniteur, bras pour moniteurs, bras-support pour moniteur, support d'écran, fixations pour moniteur, support et bras pour écran plat d'ordinateur et portable, support écran ordinateur ergonomique, bras articulé pour moniteur, support écran ordinateur mural, Support de montage bureau pour moniteur, support articulé, lcd, Support pour Écran LCD, Support pour Moniteur LCD, Bras Pivotant, Bras Support Écran, Produits ergonomiques, Bras mural pour moniteur, bras mural pour écrans d'ordinateur, Intekview, Ergotron, support pour deux écrans, support pour trois écrans,

[Support sur pied pour 3 Moniteurs, IntekView](#)