

Support ajustable sur pied pour 2 Moniteurs, IntekView

\$157.95

[MS402]

Support ajustable sur pied pour 2 Moniteurs, IntekView

Support pour moniteur double facilement ajustable

Pour la plupart des moniteurs LCD 13"-27"

Le HMS402 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 6 kg/13.2 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. Avec une poignée facile à saisir, le support peut être facilement positionné aux niveaux de hauteur les plus demandés pour une visualisation optimale. Vous pouvez également régler le moniteur verticalement dans la position souhaitée.



Promotion Estivale

Livraison Gratuite

CODE PROMO : 7bb65b4b

[PDF](#) **Spécifications (cliquer sur PDF)**

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 : 737x200x570mm (29"x7.9"x22.4")

Tags: Support double écrans, Bras double 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 ajustable sur pied pour 2 Moniteurs, IntekView](#)