

Support pour Moniteur TRACE™

[SHE45-630-224]

\$589.00

Support pour Moniteur TRACE™

Ce support pour moniteur innovant s'adapte à chaque utilisateur en offrant un poste de travail ergonomique et évolutif. Cette solution vous permet de passer facilement d'une tâche à une autre en encourageant le mouvement et la collaboration tout en respectant les postures naturelles du corps. Design évolutif et haut de gamme, garanti 15 ans, pour un investissement sur le long terme.

Une nouvelle expérience

Un design unique et révolutionnaire offrant un poste de travail dynamique à l'utilisateur qui se trouve en mesure de passer facilement d'une tâche à une autre. Découvrez comment TRACE vous permet de repositionner vos écrans à l'infini, puis les fait revenir à leur position de base lorsque vous le souhaitez.



Caractéristiques techniques:

- Réglages intuitifs
S'adapte facilement à tous vos mouvements
- Poste de travail évolutif
Passez facilement d'un mode de travail individuel à collaboratif
- Gagnez de l'espace de travail
Surélevez votre écran et libérez de l'espace de bureau
- Restez organisé
Le système de gestion des câbles intégré limite l'encombrement de votre bureau
- Design flexible
Facilement convertible en configuration double écran
- Modèle ergonomique
Encourage les mouvements réguliers pour un poste de travail respectueux de la santé de l'employé

[PDF: Fiche de produit](#)

[PDF: Manuel d'installation](#)

[PDF: Illustrations avec dimensions](#)

Tags: 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 Moniteur TRACE™](#)