

Kensington

Double bras articulé SmartFit® One-Touch

Le bras pour écran ajustable du bout des doigts

K55471EU

Résumé

7.00ka

Le double bras articulé SmartFit® One-Touch de Kensington permet d'améliorer la posture, la position du regard et le confort des épaules et du cou. Conçu de manière ergonomique pour augmenter le bien-être et la productivité, il est doté de la technologie SmartFit, brevetée par Kensington, pour que les utilisateurs puissent adapter la hauteur, la profondeur et l'angle de vue de leurs écrans à leurs besoins. Les écrans restant stables quelle que soit leur position, les utilisateurs peuvent facilement passer du mode paysage au mode portrait ou placer leurs écrans l'un à côté de l'autre ou l'un au-dessus de l'autre. C'est le bras articulé pour écrans idéal dans un environnement moderne et qui complète parfaitement le bureau SmartFit à position assise/debout (K52804WW).

Détails de l'UVC

Détails du produit

Poids brut

 Profondeur
 465mm

 Longueur
 570mm

 Hauteur
 116mm

 Poids brut
 7.74kg

 Code barres
 5028252597135

 Quantité
 1

Détails du PCB

 Profondeur
 480mm

 Longueur
 590mm

 Hauteur
 250mm

 Poids brut
 16.02kg

 Code barres
 5028252597159

 Quantité
 2

Logistiques

Minimum de commande

Description

- Le système SmartFit® simplifie le positionnement ergonomique idéal en utilisant des recherches scientifiquement prouvées pour garantir un ajustement optimal
- Bras réglable One-Touch avec ressort à gaz facilitant le réglage de la hauteur (170 505 mm), permettant de faire pivoter le moniteur à 180°, de l'incliner à +/- 90°, de l'orienter légèrement vers le haut ou vers le bas ou de l'avancer ou le reculer librement
- Design particulièrement stable qui supporte des écrans plats ou incurvés de 13 à 32" jusqu'à 9 kg et assure que les moniteurs restent immobiles dans n'importe quelle position
- Installation facile grâce à la plaque VESA (75 ou 100 mm) rapidement détachable, au système de pince (pour des bureaux de 10 à 85 mm d'épaisseur) et au système de perçage (10,5 à 50 mm de diamètre). Outils inclus pour une désinstallation aisée
- Système de gestion des câbles assurant un espace de travail mieux rangé
- Qualité Kensington respectant les normes ANSI/BIFMA en termes de performance et de sécurité

www.kensington.com

