

## Double bras articulé SmartFit® One-Touch

Le bras pour écran ajustable du bout des doigts

K55471EU



### Résumé

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).

### 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

### Détails de l'UVC

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