



## Bras articulé standard SmartFit® One-Touch, taille réglable

Le bras pour écran ajustable du bout des doigts

K55470EU

### Résumé

Le bras articulé SmartFit® One-Touch de 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, de sorte que les utilisateurs puissent adapter la hauteur, la profondeur et l'angle de vue de leur écran à leurs besoins. L'écran restant stable quelle que soit sa position, les utilisateurs peuvent facilement passer du mode paysage au mode portrait. 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 permettant 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 du produit

**Poids brut** 3.80kg

### Détails de l'UVC

**Profondeur** 316mm  
**Longueur** 485mm  
**Hauteur** 112mm  
**Poids brut** 4.28kg  
**Code barres** 5028252597128  
**Quantité** 1

### Détails du PCB

**Profondeur** 475mm  
**Longueur** 505mm  
**Hauteur** 330mm  
**Poids brut** 18.02kg  
**Code barres** 5028252597142  
**Quantité** 4

### Logistiques

**Minimum de commande** 1