



Bras-support allongé pour moniteur simple SmartFit™ Ergo

Numéro d'article : K55408WW | CUP : 0 85896 55408 0

Surélevez votre
moniteur, rehaussez
votre confort.



Obtenez facilement une hauteur et une distance ergonomiques grâce au bras-support allongé pour moniteur simple SmartFit™ Ergo, qui est robuste et stable. Gagnez de l'espace sur votre bureau tout en améliorant l'aspect ergonomique. Sa grande plage de réglage lui permet de pivoter à $\pm 90^\circ$, d'effectuer des rotations de $\pm 180^\circ$ (pour passer du mode paysage au mode portrait) et de faire basculer le moniteur à $\pm 45^\circ$, alors que le bras peut réaliser une extension pouvant atteindre 399 mm/15,7 po. La pince en C et le passe-câble robustes en métal sont faciles à installer et ne laissent ni marques ni égratignures sur le bureau ou la table. Il est compatible avec les moniteurs de 34 po ou moins et dont le poids maximal est de 8 kg/17,6 lb.

Caractéristiques :

- SmartFit™ – Le confort en toute simplicité
- Grande plage de réglage
- Bras extensible
- Pince en C et passe-câble inclus
- Plaque de fixation VESA 75/100 à démontage rapide
- Système de gestion des câbles

Bras-support allongé pour moniteur simple SmartFit™ Ergo

Numéro d'article : K55408WW | CUP : 0 85896 55408 0



SmartFit™ assure des angles de vision ergonomiques appropriés au niveau des yeux en utilisant des recherches basées sur les données et un tableau de réglage codé par couleurs pour faciliter un réglage rapide et intuitif de la hauteur.



Sa grande plage de réglage lui permet de pivoter à $\pm 90^\circ$, d'effectuer des rotations de $\pm 180^\circ$ (pour les modes paysage et portrait) et de faire basculer le moniteur à $\pm 45^\circ$, le tout afin de procurer un confort ergonomique.



Le bras extensible permet de régler facilement la distance du moniteur (jusqu'à 283 mm/11,1 po).



La pince en C et le passe-câble inclus sont fabriqués en acier et en aluminium durables. Ils prennent peu d'espace sur le bureau, sont faciles à installer et ne laissent ni marques ni égratignures sur le bureau ou la table.



La plaque de fixation VESA 75/100 à démontage rapide est compatible avec les moniteurs de 34 po ou moins et ceux dont le poids maximal est de 8 kg/17,6 lb.



Le système de gestion des câbles élimine l'encombrement, rendant le bureau plus épuré.

Bras-support allongé pour moniteur simple SmartFit™ Ergo

Numéro d'article : K55408WW | CUP : 0 85896 55408 0

Caractéristiques matérielles

Mât, bras allongé	Acier avec revêtement en poudre
Base : Pince en C/passe-câble	Acier avec revêtement en poudre
Gaine des câbles	Plastique ABS
Emblème SmartFit	Nylon avec fibre de verre
Couleur/matériel du contenant	Noir/acier
Compatible avec les fixations VESA	Compatible avec les moniteurs dotés des fixations VESA 75 ou 100
Installation	Pince/passe-câble

Dimensions du produit

Dimensions	114 x 520 x 548 mm (4,49 x 20,47 x 21,57 po)
Poids	3,32 kg (7,32 lb)
Capacité de charge	Supporte les moniteurs pouvant atteindre 34 po ou dont le poids maximal est de 8 kg/17,6 lb
Angle d'inclinaison	±45°
Pivot	±90°
Rotation du moniteur	±180°
Extension complète du bras	399 mm (15,7 po)
Hauteur du mât	443 mm (17,4 po)

Emballage

Style	Boîte brune
Dimensions	45,6 x 23,3 x 13,5 cm (17,95 x 9,17 x 5,31 po)
Poids	3,85 kg (8,49 lb)
Contenu	Bras de moniteur, guide d'instructions, garantie

Alimentation et environnement

Humidité relative	30-80 %
Température de fonctionnement	-5-40 °C
Température d'entreposage	-40~+70°C

Pays de provenance, règlements et garantie

Pays de provenance	Chine
Garantie	Limitée de 2 ans
Certifications et conformité	RoHS



Toutes les caractéristiques énumérées peuvent changer sans préavis. Certains produits peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés. Kensington® et Kensington, The Professionals' Choice™ sont des marques commerciales d'ACCO Brands. Toutes les autres marques de commerce déposées ou non sont la propriété de leur détenteur respectif. © Kensington Computer Products Group, 2024, une division d'ACCO Brands. k20-3614

Kensington

The Professionals' Choice™