

## Kensington SmartFit Ergo Dual Extended Monitor Arm(K55409WW)

Kensington SmartFit Ergo Dual Extended Monitor Arm - Kit de montage - bras réglable - pour 2 moniteurs - métal - noir - Taille d'écran:jusqu'à 32 pouces - ordinateur de bureau,pince en forme de C,oeillet,montrable sur bureau



Trouver la bonne hauteur de son écran pour un poste de travail ergonomique n'a jamais été aussi facile avec le bras double écran SmartFit Ergo. Désencombrez votre bureau et améliorez son ergonomie en même temps! Profitez d'un confort maximal avec un pivot de 90°,une rotation de l'écran de 180° (en mode portrait ou paysage),une inclinaison de plus ou moins 45°,et une portée allant jusqu'à 399 mm. Le serre-joint et le passe-câble en métal sont faciles à installer et n'endommageront pas votre bureau. Chaque bras est compatible avec les écrans jusqu'à 8 kg et 32".

### Mise en avant

Grâce à SmartFit,il n'a jamais été aussi simple de trouver la hauteur adaptée à vos besoins

Posez simplement votre main sur le graphique fourni pour identifier la couleur vous correspondant et réglez le bras en fonction!

Profitez d'un confort maximal avec un pivot de 90°,une rotation de l'écran de 180° (en mode portrait ou paysage) et une inclinaison de plus ou moins 45°

Les bras extensibles permettent d'ajuster aisément la distance des moniteurs (jusqu'à 40 cm)

Le serre-joint et le passe-câble en aluminium et acier durables fournis sont moins encombrants,faciles à installer,et n'endommageront pas votre bureau

Les plaques de montage VESA 75/100 sont rapidement détachables et conçues pour les écrans jusqu'à 8 kg et 32

Le système de gestion des câbles permet de désencombrer le bureau

### Les atouts

#### Système SmartFit

Grâce à SmartFit,il n'a jamais été aussi simple de trouver la hauteur adaptée à vos besoins. Posez simplement votre main sur le graphique fourni pour identifier la couleur vous correspondant et réglez le rehausseur en fonction!

#### Grande plage d'ajustement

Profitez d'un confort maximal avec un pivot de 90°,une rotation de l'écran de 180° (en mode portrait ou paysage) et une inclinaison de plus ou moins 45°.

#### Bras extensibles

Permet d'ajuster aisément la distance du moniteur (jusqu'à 399 mm).

#### Serre-joint et passe-câble inclus

Fait d'acier et d'aluminium robustes,le bras est peu encombrant,facile à installer et n'endommagera pas votre bureau.

#### Plaques de montage VESA 75/100 rapidement détachables

Compatibles avec les écrans de 8 kg et 32".

#### Système de gestion des câbles

Permet de désencombrer le bureau.

### SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Kensington SmartFit Ergo Dual Extended Monitor Arm - kit de montage - bras réglable - pour 2 moniteurs - noir
Type de Produit	Kit de montage (bras réglable) - ordinateur de bureau,pince en forme de C,oeillet,montrable sur bureau
Dimensions (LxPxH)	91.3 cm x 14.8 cm x 54.8 cm
Inclinaison	-45° à 45°
Rotation	De -180° à 180°
Pivoter	-90° à 90°
Ajustements	Largeur
Poids	4.3 kg
Utilisation recommandée	2 moniteurs
Taille d'écran recommandée	Jusqu'à 32 pouces

Interface de montage VESA	100 x 100 mm,75 x 75 mm
Poids de la charge max.	8 kg
Matériau	Métal
Couleur	Noir
Garantie du fabricant	Garantie de 2 ans

## Spécifications détaillées

### Général

Largeur	91.3 cm
Profondeur	14.8 cm
Hauteur	54.8 cm
Poids	4.3 kg
Matériau	Métal
Couleur	Noir

### Meuble AV

Type	Kit de montage
Conception	Bras réglable
Utilisation recommandée	2 moniteurs
Placement/montage	Ordinateur de bureau,pince en forme de C,oeillet,montrable sur bureau
Interface de montage VESA	100 x 100 mm,75 x 75 mm
Gestion du câble	Système de gestion de câbles (CMS)
Taille d'écran recommandée	Jusqu'à 32 pouces
Inclinaison	-45° à 45°
Rotation	De -180° à 180°
Pivoter	-90° à 90°
Ajustements	Largeur
Poids de la charge max.	8 kg

### Dimensions & Poids - Détails

Dimensions pour l'expédition (LxPxH) /Poids	45.6 cm x 13.5 cm x 23.3 cm / 4.85 kg
--	---------------------------------------

### Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 2 ans
------------------------	--------------------------

\* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.