



Solid Dual monitor arm





Profitez d'une installation facile et d'un support très solide pour votre moniteur de PC

La combinaison de matériaux de haute qualité, d'outils d'installation intégrés et d'une conception robuste fait des solides supports de moniteur un accessoire précieux pour tous ceux qui cherchent à améliorer leur installation à domicile.

Consumer benefits



La parfaite solution ergonomique



Vous avez deux moniteurs, mais pas assez d'espace sur votre bureau?



Options de montage par collier et par œillet sur la partie supérieure



Ajustez facilement le bras de votre moniteur



Système de ressort mécanique durable

Logistical information

Version Number	DM4210-000-0001
Model name	DM4210
Dimensions du produit CM (LxlxH)	100.8x12x51.7
Dimensions du produit POUCE (LxlxH)	39.69x4.72x20.35
Dimensions de l'emballage CM (LxlxH)	46.5x12.8x29.6
Dimensions de l'emballage POUCE (LxlxH)	18.31x5.04x11.65
Poids brut du produit emballé (KG)	5.56
Poids brut du produit emballé (livres)	12.26
Emballage EAN	8716184077678
Dimensions intérieures CM (LxlxH)	n/a
Quantité Master	2
Dimensions du Master CM (LxlxH)	48x31.5x28
Poids brut du Master (KG)	11.7
Poids brut du Master (livres)	25.80
Master EAN	8716184077685



Specifications

Specifications

- o Total Tilt (°): 140
- o Rotation (°): 360
- o Max weight (kg): 10
- Taille Min (pouces): 13
- Max size (inch): 35
- Distance au mur D min (mm): 67
- Distance au mur D max (mm): 564
- Max extension: 510 mm
- Max surface clearance: 438 mm
- Total vertical height adjustment: 240 mm
- No. of screens supported: 2

Compatibility

- Tailles Vesa: 75x75, 100x100
- Base type: C-clamp (top mount), Grommet
- Desk thickness min (clamp): 10 mm
- Desk thickness max (clamp): 50 mm
- Supports curved screens
- Supports ultra-wide screens
- Supports One For All laptop / tablet holders

Features

- Système de nivellement intelligent
- Cable management
- Can be secured by screw
- Top mount base
- Portrait / landscape rotation



Questions? Send us an email: info@oneforall.com