VALUE Support LCD lourd, montage sur bureau, 4 articulations, jusqu'à 20 kg

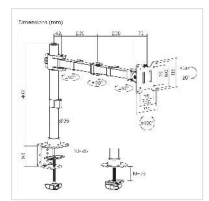
Numéro d'article 17.99.1171

Constructeur VALUE

Référence constructeur 17.99.1171

EAN (pièce unique) 7630049619944







Bras pour écran LCD pour un réglage facile et fiable d'un écran pesant jusqu' à 20 kg, avec fixation VESA 75 / 100 !

- 4 points de rotations permettent de régler un champ de vision optimal pour l'utilisateur.
- Fonction pivot (à 90°, en format paysage ou portrait)
- Prévu pour écrans avec fixations VESA 75 (75 x 75mm) et VESA 100 (100 x 100mm)
- La fixation VESA peut être vissée séparément à l'écran et accrochée ultérieurement au bras
- Avec pince à vis pour le montage sur table
- Passage de câbles sur le bras
- Longueur du bras jusqu'à 515 mm
- Capacité de charge jusqu'à 20 kg

Plage d'inclinaison : $+50^{\circ} \sim -20^{\circ}$

Plage de pivot : $+90^{\circ} \sim -90^{\circ}$

Rotation de l'écran : $+180^{\circ} \sim -180^{\circ}$

Bras Extension totale : 515mm Hauteur de la barre : 409mm

Caractéristiques techniques		
Constructeur	VALUE	
Groupe de produits	Bras pour écrans LCD	
Types de produits	Bras pour écrans, montage sur bureau	

Couleur	noir
Longueur	515 mm
Capacité de poids maximale	20 kg
Nombre de points de pivot	6
Fixation	montage sur bureau par pince
Longueur maximale du bras	515 mm
Inclinable	oui
Réglable en hauteur	oui
Rotatif	oui
Nombre de moniteurs	1
Max. Diagonale de l'écran (cm)	124.46 cm
Max. Diagonale de l'écran (pouces)	49 pouces
Min. Diagonale de l'écran (cm)	43.18 cm
Min. Diagonale de l'écran (pouces)	17 pouces
VESA 75 x 75 mm	oui
VESA 100 x 100 mm	oui
Groupe de matériaux	métal
Particularités techniques	réglable en hauteur
Hauteur	567 mm
Largeur	574 mm
Profondeur	116 mm
Hauteur du colis	100 mm
Largeur du colis	180 mm
Profondeur du colis	420 mm
Poids du paquet	4 kg