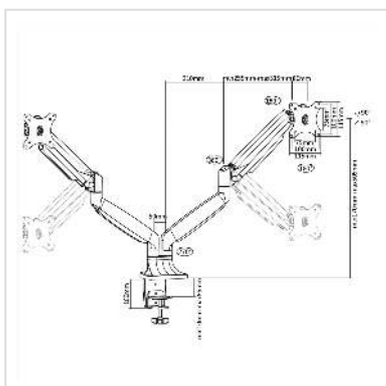


VALUE Bras double LCD, fixation sur bureau, vérin à gaz, 6 articulations

Numéro d'article	17.99.1147
Constructeur	VALUE
Référence constructeur	17.99.1147
EAN (pièce unique)	7611990150212



Le bras double pour écrans LCD pivotant permet de positionner de façon optimale 2 écrans

- 6 points de rotations par bras 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)
- Résistance au poids de l'écran réglable
- Avec pince pour montage sur bureau
- Passe-câbles dans le bras
- Longueur maximale de chaque bras de 580 mm
- Portance maximale de 9 kg par bras

Caractéristiques techniques

Constructeur	VALUE
Groupe de produits	Bras pour écrans LCD
Types de produits	Bras pour écrans, montage sur bureau
Couleur	gris
Capacité de poids maximale	18 kg

Nombre de points de pivot	6
Fixation	pince
Longueur maximale du bras	2x 580 mm
Possibilité de réglage	Vérin à gaz
Rotatif	oui
Nombre de moniteurs	2
Max. Diagonale de l'écran (cm)	81.28 cm
Max. Diagonale de l'écran (pouces)	32 pouces
VESA 75 x 75 mm	oui
VESA 100 x 100 mm	oui
Groupe de matériaux	métal
Particularités techniques	Réglable en hauteur
Poids	5915.5 g
Hauteur du colis	120 mm
Largeur du colis	475 mm
Profondeur du colis	580 mm
Poids du paquet	8.25 kg