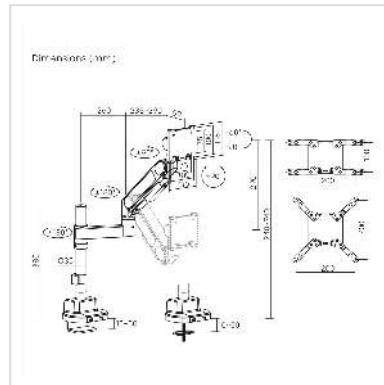


ROLINE Support LCD lourd, montage sur bureau, 4 articulations, jusqu'à 22/27 kg, noir

Numéro d'article	17.03.1218
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	17.03.1218
EAN (pièce unique)	7630049619951



Bras pour écran LCD pour un réglage facile et fiable d'un écran pesant jusqu' à 27kg (22kg pour un écran curved), avec fixation VESA 200x200 !

- 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 (75x75mm)/VESA 100 (100x100mm) / VESA 200x100 / VESA 200x200
- La fixation VESA peut être vissée séparément à l'écran et accrochée ultérieurement au bras
- Le bras du moniteur est réglable en hauteur sur la barre de support
- Montage sur table avec pince à vis ou pour vissage fixe
- Passage des câbles sur le bras
- Longueur du bras jusqu'à 550 mm
- Capacité de charge jusqu'à 27 kg (22 kg pour les moniteurs incurvés)

Plage d'inclinaison : +60° ~ -20°

Plage de pivot : +90° ~ -90°

Rotation de l'écran : +90° ~ -90°

Bras Extension totale : 550mm

Hauteur de la barre : 385mm

Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
--------------	--------

Groupe de produits	Bras pour écrans LCD
Types de produits	Bras pour écrans, montage sur bureau
Couleur	noir
Longueur	550 mm
Capacité de poids maximale	27 kg
Fixation	montage sur bureau par pince
Longueur maximale du bras	550 mm
Possibilité de réglage	Vérin à gaz
Inclinable	oui
Réglable en hauteur	oui
Rotatif	oui
Nombre de moniteurs	1
Max. Diagonale de l'écran (cm)	144.78 cm
Max. Diagonale de l'écran (pouces)	57 pouces
Min. Diagonale de l'écran (cm)	60.96 cm
Min. Diagonale de l'écran (pouces)	24 pouces
VESA 75 x 75 mm	oui
VESA 100 x 100 mm	oui
VESA 200 x 100 mm	oui
VESA 200 x 200 mm	oui
Groupe de matériaux	métal
Particularités techniques	réglable en hauteur, fonction pivot
Hauteur	740 mm
Largeur	116 mm
Profondeur	609 mm

Hauteur du colis	130 mm
Largeur du colis	200 mm
Profondeur du colis	450 mm
Poids du paquet	6.1 kg