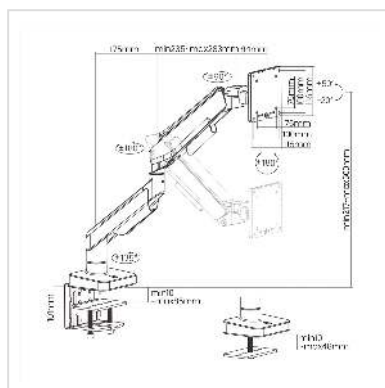


ROLINE Support LCD à gaz, fonction pivot, 5 axes de rotation, max. 20 kg

Numéro d'article	17.03.1108
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	17.03.1108
EAN (pièce unique)	7630049627680

roline
Designed for Professionals



Bras pour écran LCD, pour un réglage simple et fiable d'un écran pesant jusqu'à 20 kg !

- Design discret et simple
- Fabriqué en alliage d'aluminium de haute qualité
- Réglage du poids entre 1 kg et 20 kg pour un maintien optimal quel que soit le poids de l'écran.
- Le ressort à gaz intégré permet à l'utilisateur de placer l'écran LCD dans la bonne position selon les besoins.
- Pour les écrans avec VESA 75 (75x75 mm) ou VESA 100 (100x100 mm)
- Particularité : fonction pivot - l'écran peut pivoter de 90 degrés
- La petite fixation de table permet de gagner de la place
- Un système ingénieux de gestion des câbles est intégré à l'arrière du bras.

Spécifications :

- Extension du bras : jusqu'à 542 mm
- Pivot de l'écran : 180
- Rotation : 180° (bras & écran)
- Capacité de charge : <=20 kg

Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Bras pour écrans LCD

Types de produits	Bras pour écrans, montage sur bureau
Couleur	noir/gris
Capacité de poids maximale	20 kg
Nombre de points de pivot	5
Fixation	montage sur bureau, pince de fixation
Longueur maximale du bras	542mm
Possibilité de réglage	Vérin à gaz
Inclinable	oui
Réglable en hauteur	oui
Rotatif	oui
Nombre de moniteurs	1
Max. Diagonale de l'écran (cm)	124 cm
Max. Diagonale de l'écran (pouces)	49 pouces
Min. Diagonale de l'écran (cm)	43 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
Poids	5304 g
Hauteur du colis	140 mm
Largeur du colis	320 mm
Profondeur du colis	430 mm
Poids du paquet	6.1 kg