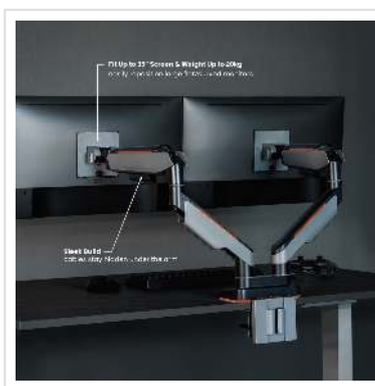
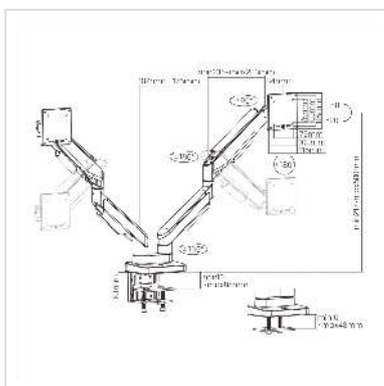


# ROLINE Support double LCD à gaz, 5 axes de rotation, max. 20 kg

<b>Numéro d'article</b>	17.03.1109
<b>Constructeur</b>	ROLINE
<b>Référence constructeur</b>	17.03.1109
<b>EAN (pièce unique)</b>	7630049627697

**roline**  
Designed for Professionals



## Bras double pour écrans LCD, pour un réglage simple et fiable de deux écrans pesant jusqu'à 20 kg chacun

- 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 les écrans 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 : <=2x 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	40 kg
Nombre de points de pivot	2x 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	2
Max. Diagonale de l'écran (cm)	88 cm
Max. Diagonale de l'écran (pouces)	35 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	8558 g
Hauteur du colis	200 mm
Largeur du colis	330 mm
Profondeur du colis	430 mm
Poids du paquet	9.5 kg