

# ROLINE Support double LCD à gaz, 5 axes de rotation, , max. 15 kg, jusqu'à 35 pouces

<b>Numéro d'article</b>	17.03.1117
<b>Constructeur</b>	ROLINE
<b>Référence constructeur</b>	17.03.1117
<b>EAN (pièce unique)</b>	7630049611986

**roline**  
Designed for Professionals



**Bras double pour écrans LCD, pour un réglage simple et fiable de deux écrans pesant jusqu'à 15 kg chacun (réglage du poids entre 1 kg et 15 kg) et VESA 75/100 !**

- Design délicat et épuré
- Fabriqué en alliage d'aluminium de haute qualité
- Le ressort à gaz intégré permet aux utilisateurs de déplacer l'écran LCD dans la plupart des positions à volonté.
- Conforme aux normes VESA 75 (75x75 mm) ou VESA 100 (100x100 mm)
- Caractéristique spéciale : Fonction pivot - l'écran peut pivoter de 90 degrés
- Support de bureau de petite taille - permet d'économiser de l'espace
- Une gestion intelligente des câbles est intégrée dans le bras arrière

Spécifications:

- Extension des bras : ~ 526mm
- Pivot de l'écran : 180°
- Rotation : 180° (bras et écran)
- Capacité de charge : <=15kg

## Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Bras pour écrans LCD

Types de produits	Bras pour écrans, montage sur bureau
-------------------	--------------------------------------

Couleur	noir
---------	------

Capacité de poids maximale	30 kg
----------------------------	-------

Nombre de points de pivot	2x 5
---------------------------	------

Fixation	montage sur bureau, pince de fixation
----------	---------------------------------------

Longueur maximale du bras	526mm
---------------------------	-------

Possibilité de réglage	Vérin à gaz
------------------------	-------------

Rotatif	oui
---------	-----

Nombre de moniteurs	2
---------------------	---

VESA 75 x 75 mm	oui
-----------------	-----

VESA 100 x 100 mm	oui
-------------------	-----

Groupe de matériaux	métal
---------------------	-------

Particularités techniques	Fonction pivot
---------------------------	----------------

Hauteur	670 mm
---------	--------

Largeur	1268 mm
---------	---------

Profondeur	1268 mm
------------	---------

Poids	8558.5 g
-------	----------

Hauteur du colis	150 mm
------------------	--------

Largeur du colis	360 mm
------------------	--------

Profondeur du colis	630 mm
---------------------	--------

Poids du paquet	10.006 kg
-----------------	-----------