

Iiyama DS3001C-B1 kit de montage - bras réglable - pour moniteur - noir



Iiyama DS3001C-B1 - Kit de montage - bras réglable - pour moniteur - noir - Taille d'écran : 10"-27" - montrable sur bureau - pour ProLite E2783QSU-B1, XU2495WSU-B1test

Référence : DS3001C

Marque : IIYAMA

Référence fabricant : DS3001C-B1

Code EAN : 4948570032105

Code UNSPSC : 1714713452

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- iiyama DS3001C-B1.
- Montage: Pince, Capacité de charge maximale: 5 kg, Taille minimale de l'écran: 25,4 cm (10"), Taille maximale de l'écran: 68,6 cm (27"), Compatibilité interface de montage (min): 75 x 75 mm, Compatibilité interface de montage (max): 100 x 100 mm.
- Réglage de la hauteur, Angle d'inclinaison: -85° - -15°.
- Couleur du produit: Noir

Description du produit

Le IIYAMA DS3001C-B1 est un support de bureau (à pinces ou avec passage de câbles) pour moniteurs plats jusqu'à 27 pouces. L'utilisation de ce bras articulé vous garantit un gain de place sur votre bureau et son passage de câbles optimisé vous aide à préserver votre espace de travail. Mais avant tout, en vous offrant un large choix de réglages, incluant la rotation en orientation " portrait/paysage ", et rotation latérale, ce bras vous permet de facilement ajuster la position de vos moniteurs suivant vos préférences et vous assure donc une posture confortable et ergonomique.

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Couleur	Noir
Meuble AV	
Type	Kit de montage
Conception	Bras réglable
Utilisation recommandée	Moniteur
Placement/montage	Montrable sur bureau
Interface de montage VESA	100 x 100 mm, 75 x 75 mm
Gestion du câble	Système de gestion de câbles intégré
Taille d'écran recommandée	10"-27"
Inclinaison	-85° à 15°
Panoramique	360°
Rotation	90°
Poids de la charge max.	5 kg
Capacité de charge minimale	1.5 kg
Détails	Levage de ressort à gaz
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie limitée - 5 ans
Information de compatibilité	
Conçu pour	Iiyama ProLite E2783QSU-B1, XU2495WSU-B1

Fiche technique produite par OfficeXpress