

DIGITUS Support colonne pour écran simple universel

DA-90397
EAN 4016032465140



Support colonne pour écran Single 17-32 pouces, 8 kg (max.), noir

Le support colonne pour écran universel de DIGITUS® peut recevoir un écran de 15 à 32 pouces. La fonction Quick-Release facilite en outre l'installation de l'écran. Le support VESA est simplement poussé dans le logement correspondant et fixé à l'aide d'une vis. Vous pouvez sans trop d'efforts adapter l'écran à vos besoins et vous pouvez l'orienter, l'incliner, le faire pivoter ou le faire tourner sur lui-même, par exemple pour les moniteurs en mode portrait. Prenez soin de vous et de votre santé en réglant l'écran de façon optimale en fonction de votre corps et de votre position assise. En outre, les câbles des écrans peuvent être posés proprement grâce aux guides de câbles fournis.

Support colonne pour le montage des écrans dans n'importe quelle position avec fixation par vis

- Pour des écrans plats et incurvés de 15 à 32 pouces
- Capacité de charge maximale : 8 kg
- Dimensions VESA : 75 x 75, 100 x 100
- Pivotement du support VESA : 30°
- Inclinaison du support VESA : 30°
- Rotation du support VESA : 360°

- Hauteur du support colonne : 40 cm
- Gestion des câbles intégrée
- Avec fonction Quick-Release pour une installation en toute simplicité
- Épaisseur de plateaux recommandée : 10 - 75 mm
- Matériau : Aluminium, plastique, acier
- Dimensions : L 11,4 x P 12,6 x H 46,2 cm
- Poids : 1,6 kg
- Couleur : Noir, mat
- Fixation VESA: 75 x 75 mm, 100 x 100 mm
- Nombre d'écrans: 1
- Poids de l'écran (max.): 8 kg
- Taille des écrans: jusqu'à 32"
- Type de montage: Pince de fixation

Package contents

- Support colonne pour écran simple universel
- Accessoires de montage
- Guide rapide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Inside	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Net single without Packaging	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

