

DS20-425BL1

NEOMOUNTS BY NEWSTAR SUPPORT DE

CARACTÉRISTIQUES

GÉNÉRAL

Taille de l'écran min.*	11.6 inch
Taille de l'écran max.*	17.3 inch
Poids max.	5 kg (par écran)
Écrans	1
VESA minimum	75x75 mm
VESA maximum	100x100 mm
Support de bureau	Oeillet Pince
Distance au mur	16,2-49,4 cm

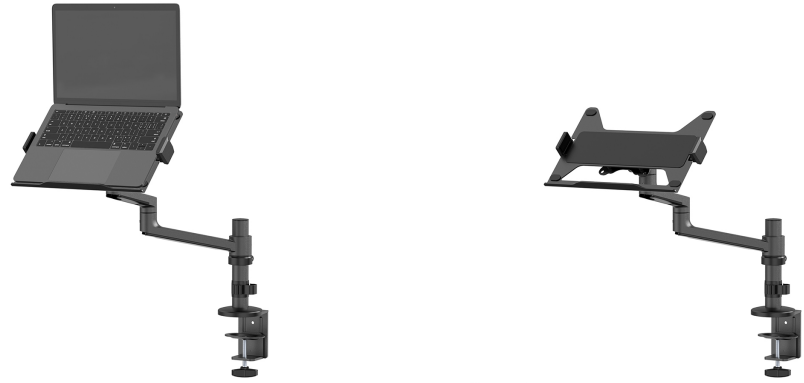
FONCTIONNALITÉ

Réglage de la hauteur	24,5-38,8 cm
Réglage de la largeur	41,3 cm
Réglage de la profondeur	16,2-49,4 cm
Inclinaison (degrés)	+90°, -30°
Pivotement (degrés)	+90°, -90°
Rotation (degrés)	360°
Hauteur	64,1 cm
Largeur	46,5 cm
Profondeur	49,4 cm
Verrouillable	Non verrouillable

INFORMATIONS

Couleur	Noir
Matériau principal	Acier
Garantie	5 ans
EAN code	8717371449858

*Remarque : Les tailles en pouces indiquées ne sont qu'une indication et sont combinées avec le poids maximum et les dimensions VESA. Par contre, le poids maximum et les dimensions VESA sont des limitations à ne pas dépasser.



Neomounts by Newstar DS20-425BL1 support de bureau à mouvement complet pour ordinateurs portables 11,6-17,3" - Noir

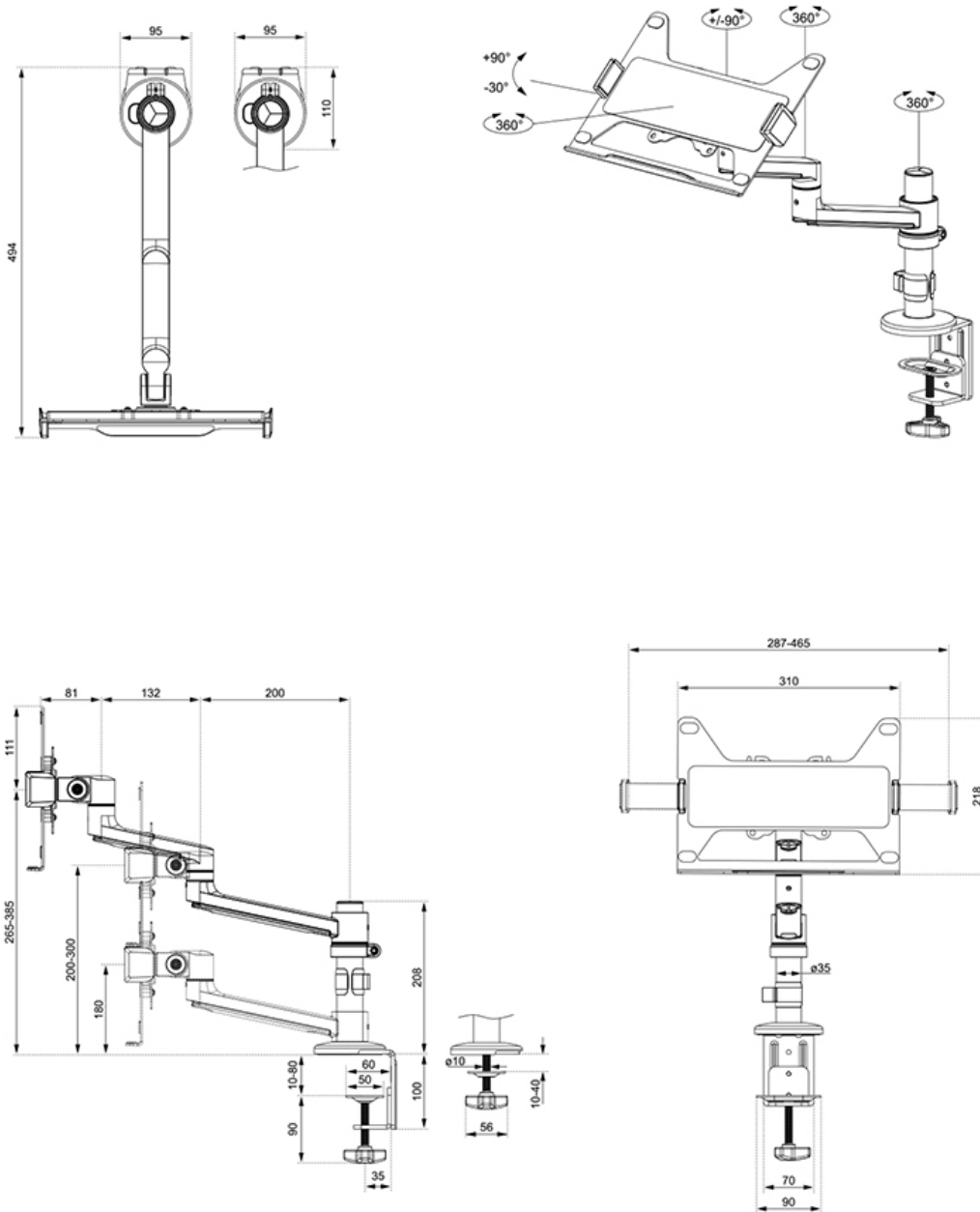
Le Neomounts by Newstar DS20-425BL1 est un support de bureau à mouvement complet pour les ordinateurs portables jusqu'à 17,3" avec une capacité de charge maximale de 5 kg. Grâce à la technologie polyvalente d'inclinaison (120°), de rotation (360°) et de pivotement (180°), le support de bureau peut être ajusté à la hauteur et à l'angle de vue optimales pour votre ordinateur portable. De plus, le support offre un réglage manuel de la hauteur et de la profondeur pour créer la position de travail parfaite.

Grâce au bras supérieur T-Rex® court, une profondeur minimale suffit lorsqu'il est placé près d'un mur ou d'une cloison. Le système intelligent de gestion des câbles internes assure un acheminement ordonné des câbles. Le DS20-425BL1 est doté d'un système VESA Easy-release pour une installation facile et est fourni avec une pince de bureau et un œillet.

L'emballage du DS20-425BL1 est 100 % sans plastique et entièrement composé de carton et de papier.

DS20-425BL1

NEOMOUNTS BY NEWSTAR SUPPORT DE



Neomounts