

## DS20-425BL1

## NEOMOUNTS BY NEWSTAR SOPORTE DE

### ESPECIFICACIONES

#### GENERAL

Tamaño mín. pantalla*	11.6 inch
Tamaño máx. pantalla*	17.3 inch
Peso máximo	5 kg (por pantalla)
Pantallas	1
VESA mínimo	75x75 mm
VESA máximo	100x100 mm
Montaje en escritorio	Anilla Abrazadera
Distancia a la pared	16,2-49,4 cm

#### FUNCIONALIDAD

Ajuste de altura	24,5-38,8 cm
Ajuste de ancho	41,3 cm
Ajuste de profundidad	16,2-49,4 cm
Inclinación (grados)	+90°, -30°
Giro (grados)	+90°, -90°
Rotación (grados)	360°
Altura	64,1 cm
Ancho	46,5 cm
Profundidad	49,4 cm
Bloqueable	No bloqueable

#### INFORMACIÓN

Color	Negro
Material principal	Acero
Garantía	5 años
EAN code	8717371449858

\*Nota: Los tamaños en pulgadas indicados son sólo una indicación, combinados con el peso y los tamaños VESA. El peso máximo y el tamaño VESA son restricciones absolutas para los productos y no deben superarse.



Neomounts



Neomounts

### Neomounts by Newstar DS20-425BL1 soporte de escritorio de movimiento completo para portátiles de 11,6-17,3" - Negro

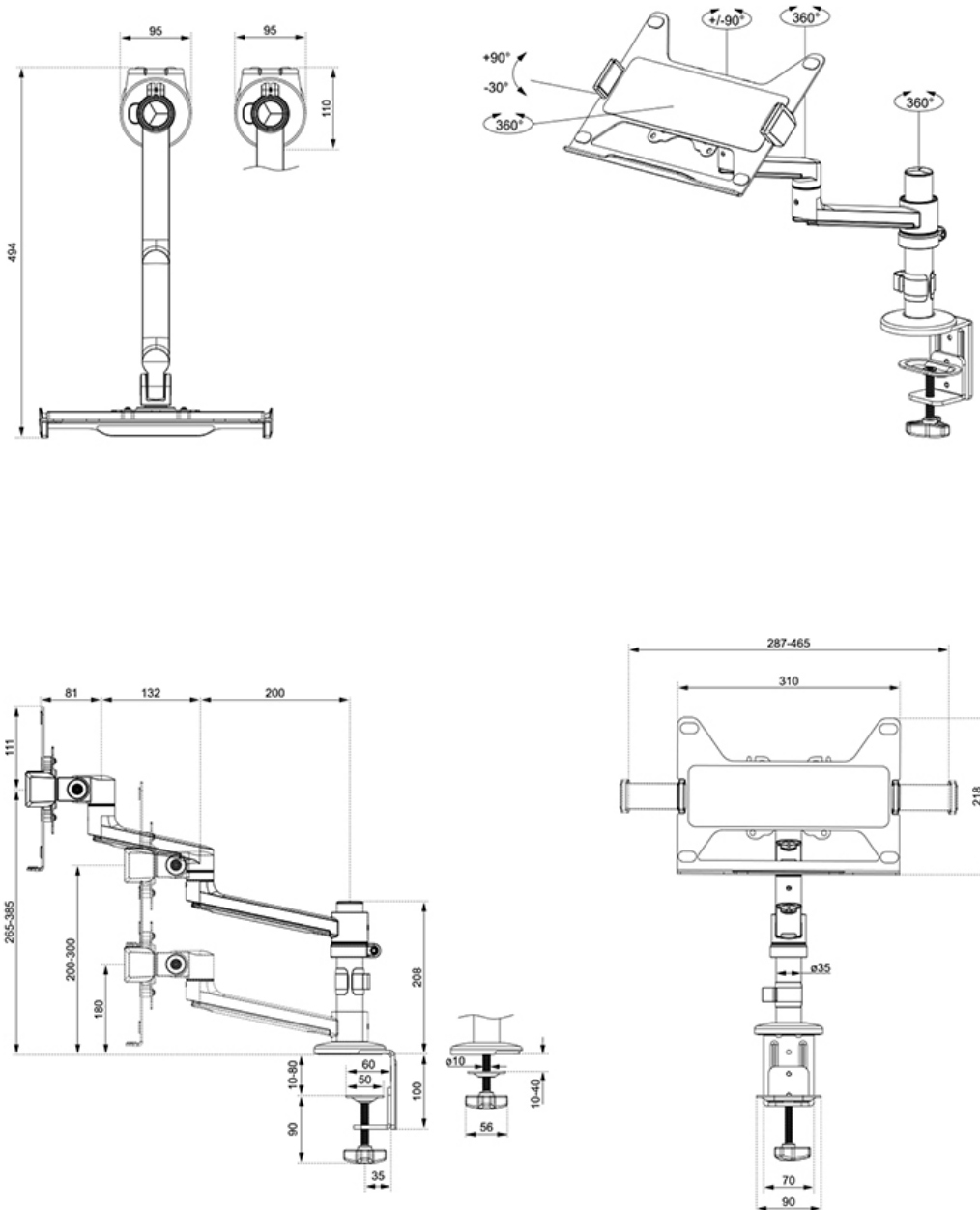
El Neomounts by Newstar DS20-425BL1 es un soporte de escritorio de movimiento completo para portátiles de hasta 17,3" con una capacidad de peso máxima de 5 kg. La versátil tecnología de inclinación (120°), rotación (360°) y giro (180°) le permite ajustar el soporte a la altura y ángulo de visión óptimos para su portátil. Además, el soporte dispone de ajuste manual de altura y profundidad para crear la posición de trabajo perfecta.

Gracias al corto brazo superior T-Rex®, sólo se requiere una profundidad mínima cuando se coloca cerca de una pared o un panel de separación. El inteligente sistema interno de gestión de cables garantiza el enrutamiento ordenado de los cables. El DS20-425BL1 está equipado con un sistema VESA Easy-release para facilitar la instalación y se suministra con abrazadera de escritorio y ojal.

El embalaje del DS20-425BL1 está 100% libre de plástico y fabricado íntegramente en cartón y papel.

## DS20-425BL1

## NEOMOUNTS BY NEWSTAR SOPORTE DE



Neomounts