

NM-D335BLACK

SOPORTE DE ESCRITORIO NEOMOUNTS PARA

ESPECIFICACIONES

GENERAL

Tamaño mín. pantalla*	10 inch
Tamaño máx. pantalla*	30 inch
Peso mínimo	0 kg (por pantalla)
Peso máximo	10 kg (por pantalla)
Pantallas	1
VESA mínimo	75x75 mm
VESA máximo	100x100 mm
Montaje en escritorio	Anilla Abrazadera Soporte de pie

FUNCIONALIDAD

Tipo	Movimiento completo Inclinación Rotar Girar
Ajuste de altura	0-46 cm
Ajuste de profundidad	8 cm
Inclinación (grados)	+45°, -45°
Giro (grados)	+45°, -45°
Rotación (grados)	+180°, -180°
Tipo de ajuste	Manual

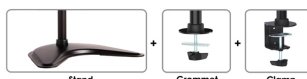
INFORMACIÓN

Color	Negro
Material principal	Acero
Garantía	5 años
EAN code	8717371445379

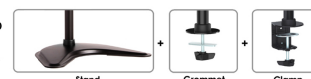
*Nota: Los tamaños en pulgadas indicados son sólo una indicación, combinados con el peso y los tamaños VESA. El peso máximo y el tamaño VESA son restricciones absolutas para los productos y no deben superarse.



ALL INCLUDED
3 Mounting
solutions in 1 box
Neomounts



ALL INCLUDED
3 Mounting
solutions in 1 box
Neomounts



El NM-D335BLACK es un soporte de escritorio con 1 punto de giro para pantallas LCD/LED/TFT de hasta 30" (76 cm).

El escritorio Neomounts NM-D335BLACK permite conectar una pantalla LCD/LED/TFT de hasta 30" (76 cm) en un escritorio.

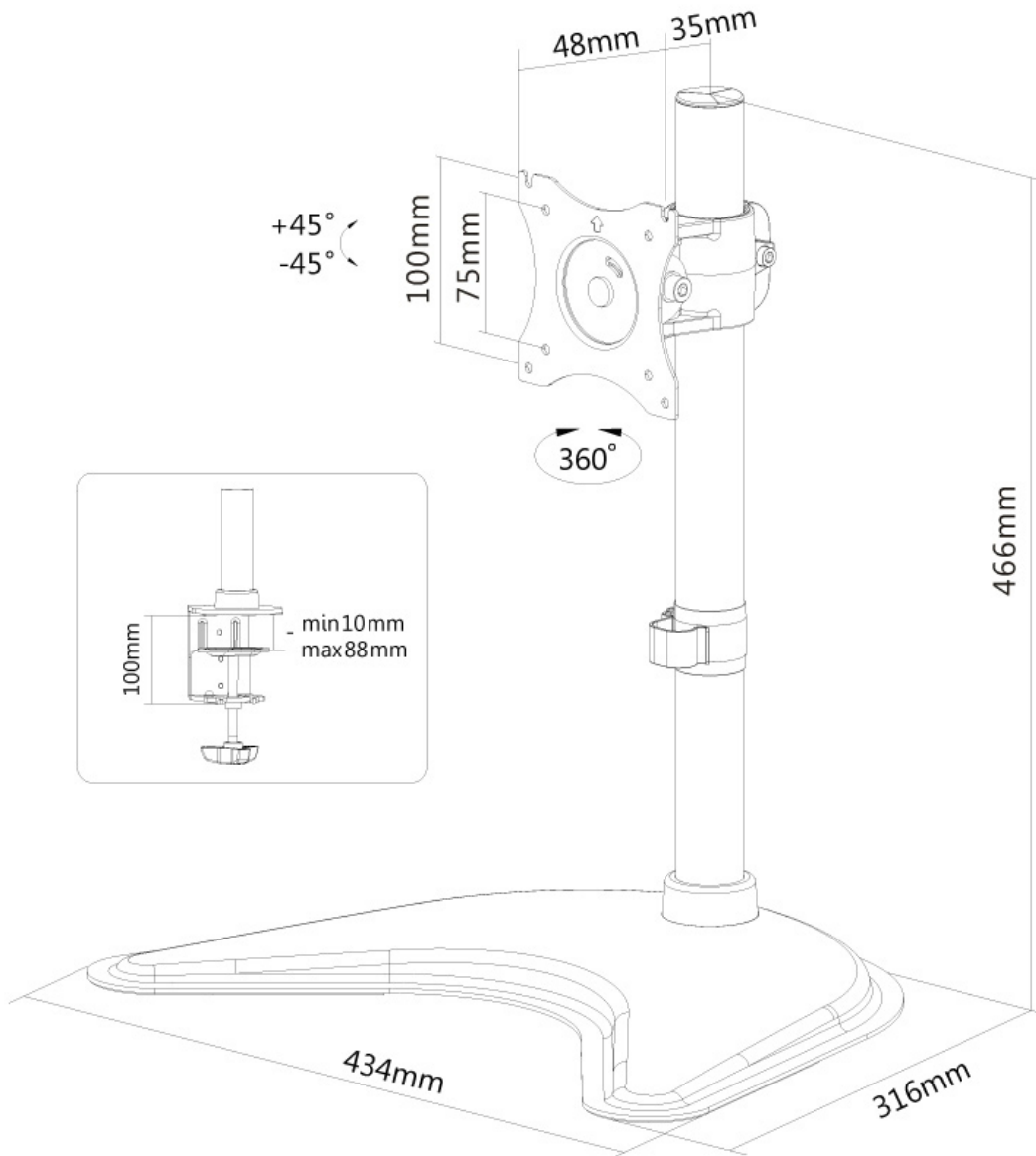
Con este montaje se puede girar fácilmente, inclinar y girar el monitor. Cuenta con 1 punto de giro. El ajuste de altura de 46 cm se puede cambiar manualmente. El soporte de escritorio puede soportar pantallas de hasta 10 kg y está unida en un escritorio con una abrazadera o manguito. La longitud del brazo es de 8 cm.

Este modelo es adecuado para todas las pantallas LCD/LED/TFT con VESA 75x75 o patrón de agujeros de 100x100 mm. Si el patrón de agujeros en la parte posterior de la pantalla es diferente, por favor póngase en contacto con nosotros para las oportunidades.

Mediante el uso de una de Monitores ergonómica a evitar quejas del cuello y la espalda. Ideal para el uso en oficinas y en los mostradores o recepciones.

NM-D335BLACK

SOPORTE DE ESCRITORIO NEOMOUNTS PARA



Neomounts