

NM-D750WHITE

SOPORTE DE ESCRITORIO NEOMOUNTS PARA

ESPECIFICACIONES

GENERAL

ancha

Tamaño mín. pantalla* 10 inch Tamaño máx. pantalla* 32 inch

Peso mínimo 1 kg (por pantalla)
Peso máximo 9 kg (por pantalla)
Peso max. curva/ultra 9 kg (por pantalla)

Pantallas

VESA mínimo 75x75 mm

VESA máximo 100x100 mm

Montaje en escritorio Anilla
Abrazadera

Distancia a la pared 12,2-64,7 cm

FUNCIONALIDAD

Tipo Inclinación Rotar Girar

Movimiento completo

Ajuste de altura 17-50,5 cm

Ajuste de ancho 105 cm

Ajuste de profundidad 8-60,5 cm

Inclinación (grados) +90°, -90°

Giro (grados) +90°, -90°

Rotación (grados) +180°, -180°

Tipo de ajuste Resorte de gas

INFORMACIÓN

ColorBlancoMaterial principalAceroGarantía5 años

EAN code 8717371445843

*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.



El NM-D750WHITE es un soporte de escritorio con 3 puntos de giro con suspensión neumática para pantallas LCD/LED/TFT de hasta 32" (82 cm).

El escritorio Neomounts NM-D750WHITE le permite conectar una pantalla de LCD/LED/TFT de hasta 32" (82 cm) en un escritorio.

Con este montaje se puede girar fácilmente, inclinar y girar el monitor. Cuenta con 3 puntos de giro. El ajuste de la altura de 17-51 cm se puede cambiar con un resorte de gas. El soporte de escritorio puede soportar pantallas de hasta 9 kg y está unida en un escritorio con una abrazadera. La longitud del brazo es de 61 cm.

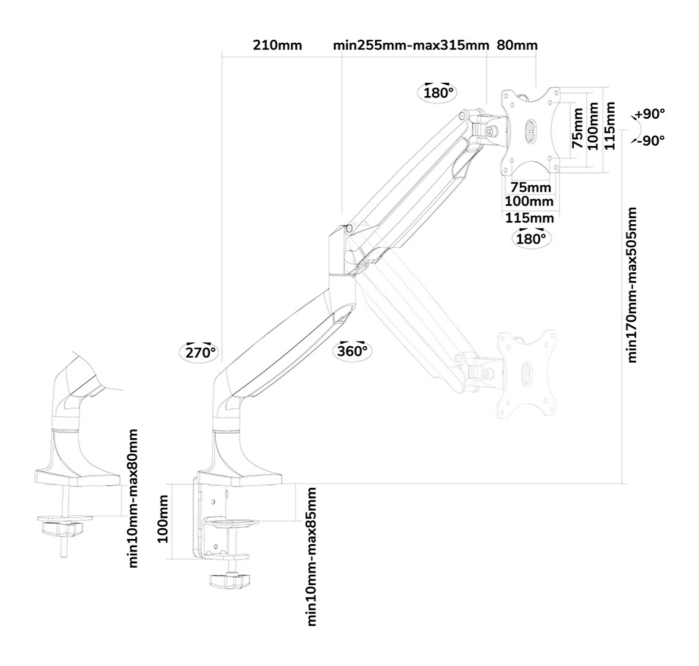
Este modelo es adecuado para todas las pantallas LCD/LED/TFT con VESA 75x75 o patrón de agujeros de 100x100 mm. Si el patrón de agujeros en la parte posterior de la pantalla es diferente, por favor póngase en contacto con nosotros para las oportunidades.

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-D750WHITE

SOPORTE DE ESCRITORIO NEOMOUNTS PARA



Neomounts