

SOPORTE DE ESCRITORIO NEOMOUNTS BY

SopORTE de escritorio Neomounts by Newstar movimiento completo (abrazadera) para dos pantallas curvas de 17-49", altura ajustable - Negro



ESPECIFICACIONES

Ajuste de la altura	Manual
Altura	66 cm
Ancho	12.8 cm
Color	Negro
Garantía	5 años
Giro (grados)	160°
Inclinación (grados)	180°
Mantenimiento de cable	Sí
Montaje en escritorio	Abrazadera
Pantallas	2
Patrón VESA	100x100 75x75
Peso máximo	15
Peso mínimo	0
Profundidad	21 cm
Rotación (grados)	360°
Tamaño máximo de la pantalla	49"
Tamaño mínimo de la pantalla	17"
Tipo	Movimiento completo Inclinación Rotar Girar
VESA máximo	100x100 mm
VESA mínimo	75x75 mm
EAN code	8717371448172

El soporte de escritorio FPMA-D960DVBLACKPLUS Neomounts by Newstar es un soporte de escritorio inclinable, giratorio y rotatorio para dos pantallas de hasta 49". Este soporte es una gran opción para ahorrar espacio cuando se coloca en los escritorios con una abrazadera.

La versátil tecnología Neomounts by Newstar de inclinación (180°), giro (360°) y rotación (160°) permite que el soporte cambie a cualquier ángulo de visión para aprovechar al máximo las capacidades de la pantalla curva. La innovadora gestión de cables oculta y encamina los cables desde la montura hasta la pantalla curva. Esconde tus cables para mantener el lugar de trabajo ordenado.

Neomounts by Newstar FPMA-D960DVBLACKPLUS es adecuado para pantallas de hasta 49". (124 cm). La capacidad de peso de este producto es de 15 kg cada uno. Por lo tanto, este soporte es muy adecuado para pantallas panorámicas y curvas. El soporte de sobremesa es adecuado para pantallas que cumplen con los estándares de agujeros VESA 75x75 o 100x100mm. Diferentes patrones de agujeros pueden ser cubiertos usando placas adaptadoras Neomounts by Newstar VESA.

Usando un soporte ergonómico, se pueden evitar las quejas de cuello y espalda. Ideal para su uso en oficinas y mostradores o en una zona de recepción.

Todo el material de instalación está incluido en el producto".

SOPORTE DE ESCRITORIO NEOMOUNTS BY

