



MANHATTAN SOPORTE DE PARED 462440 PARA PANTALLA 37 - 80 HASTA 40KG NEGRO

SopORTE de pared para pantallas con un tamaño mínimo de 94 cm (37) y un máximo de 2.03 m (80). Fabricado en acero de color negro, con capacidad de peso de hasta 40 kg. Compatible con interfaces de montaje desde 100 x 100 mm hasta 600 x 400 mm. Permite ajuste de inclinación de -15 a 3° y giro de -60 a 60°, con distancia ajustable a la pared de hasta 35.5 cm. Adecuado para pantallas curvas, con kit de montaje e instrucciones incluidas. Garantía de 10 años. Dimensiones de 640 x 420 x 35.5 cm y peso de 3.4 kg. Ideal para una pantalla, con posibilidad de montaje en orientación paisaje.

Peso y dimensiones

Altura

420 mm

Profundidad (max)

35.5 cm

Peso del paquete

3.92 kg

Peso

3.4 kg

Ancho

640 mm

Detalles técnicos

Periodo de garantía

10 Año(s)

Rollo de nivelación posterior a la instalación

Si

Orientación

Paisaje

Montaje

Compatibilidad con interfaz de montaje (min)

100 x 100 mm

Interfaces de montaje VESA

100 x 100,100 x 150,100 x 200,150 x 100,150 x 150,200 x 100,200 x 200,300 x 200,300 x 300,400 x 200,400 x 400,400 x 300,600 x 200,600 x 300,600 x 400

Tamaño máximo de pantalla

80"

Compatibilidad con interfaz de montaje (max)

600 x 400 mm

Tamaño mínimo de pantalla

37"

Número de pantallas soportadas

1

Capacidad máxima de peso

40 kg

Tipo de montaje

Pared

Diseño

Material de la carcasa

Acero

Color del producto

Negro

Contenido del empaque
Cantidad por paquete
1 Pieza
Empaquetado
Ancho del paquete
645 mm
Tipo de embalaje
Caja
Manual de usuario
Si
Altura del paquete
155 mm
Kit de montaje
Si
Ergonomia
Adecuado para pantallas curvas
Si
Distancia a la pared (max)
35.5 cm
Angulo de inclinacion
-15 - 3°
Profundidad ajustable
Si
Angulo de giro (alcance)
-60 - 60°
Ajuste de la inclinacion
Si
Datos de logistica
Longitud de la caja principal
330 mm
Cantidad por caja principal
6 pieza(s)
Peso de la caja principal
24.7 kg
Alto de la caja principal
205 mm
Largo de la caja principal
660 mm
Caracteristicas
Giratorio
Si
\$633.84MN