

Carro móvil portátil de servicio pesado

Admite dos pantallas de hasta 80 kg en total

Estante central para cámara incluida

Ajuste de altura de 800 mm

[Nota: una vez instalada, la altura no se puede ajustar]

Ruedas extraíbles para variación no portátil

Patas traseras extraíbles para apoyarse contra las paredes



¿Necesitas instalar una sala de Microsoft Teams o Zoom? El carro doble VFM-F51T de Vision facilita la instalación de dos pantallas en un soporte de suelo. Este kit incluye el F51T portátil con un riel adaptador de doble pantalla y un segundo soporte de pared.

Componentes incluidos:

CTS de 80 kg

El F51T utiliza componentes de calibre pesado para soportar el peso. El peso de todas las pantallas combinadas no puede exceder esto.

Cuatro cajas

Este kit contiene 1 x soporte de suelo VFM-F51T (viene en dos cajas atadas juntas), 1 x accesorio de riel VFM-F50_DL y 1 x soporte de pared VFM-W8X6. Si necesitas una combinación diferente, puedes pedir cada parte por separado.

Ocultar el desorden

La cubierta frontal es extraíble, facilitando el enrutamiento de cables. Y puedes ocultar dispositivos fuente o tableros de distribución de energía dentro de la columna.

Horizontal o vertical

Los soportes VESA de Vision admiten orientación en retrato o paisaje.

Ajuste de altura de 800 mm

La altura del monitor se puede modificar durante el montaje para adaptarse a la audiencia.

Estante para cámara

Colocar la cámara en el centro de las dos pantallas mejora la impresión de contacto visual natural para los participantes remotos.

2 x Pantallas

Admite dos pantallas de 55" a 86". Cada pantalla puede pesar hasta 40 kg. El riel de aluminio consta de tres partes y permite el ajuste lateral de las pantallas.

No portátil / Independiente

A veces, los usuarios necesitan una solución independiente no portátil, simplemente retire las ruedas y ajuste los pies. Los pies tienen un perfil bajo para reducir los riesgos de tropiezos.

Paredes de vidrio

¿Tiene una sala de reuniones con una pared no estructural o de vidrio? Los pies del F51T se pueden configurar para soportar de forma segura el soporte inclinado contra el vidrio. Cambiar el ángulo de la pata trasera permite posicionar la pantalla contra la pared sin carga alguna.

ESPECIFICACIONES

VFM-F51T/D Soporte de Suelo Doble para Pantallas Planas

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Véase CAD

CARGA DE TRABAJO SEGURA

(40 kg por pantalla)

MATERIAL DE FABRICACIÓN

Acero, Aluminio

COLOR

Negro mate con recubrimiento pulvimetalúrgico

TAMAÑOS VESA

800 x 600 mm 800 x 500 mm 800 x 400 mm 600 x 600 mm 600 x 500 mm 600 x 400 mm 500 x 500 mm 500 x 400 mm 400 x 600 mm 400 x 400 mm 400 x 300 mm 400 x 200 mm 300 x 400 mm 300 x 300 mm

MARGEN DE REGULACIÓN DE LA ALTURA

800 mm

ACCESORIOS INCLUIDOS

8 x Tornillo M5 de 16 mm 8 x Tornillo M6 de 16 mm 8 x Tornillo M6 de 25 mm 8 x Tornillo M8 de 30 mm 8 x Tornillo M8 de 50 mm 8 x Espaciadores de nailon de 15 mm (para 2S 85" Microsoft Surface Hub) 8 x Espaciadores de nailon de 20 mm (para 2S 85" Microsoft Surface Hub) 1 x Estante para cámara 2 x Cubiertas de extremo de

GARANTÍA

Reparación en punto de servicio durante toda la vida útil del producto

CONFORMIDAD NORMATIVA

RoHS

