

- Carro móvil portátil resistente
- Soporta dos pantallas de hasta 80 kg en total
- Incluye estante central para cámara
- Ajuste de altura de 800 mm, motorizado
- Control mediante controlador con cable o RS-232
- Ruedas extraíbles para variación no portátil
- Patas traseras extraíbles para apoyar contra las paredes



¿Necesitas instalar una sala Microsoft Teams o Zoom? El carro doble VFM-F50T de Vision facilita la instalación de dos pantallas en un soporte de suelo. Este kit incluye el F50T portátil con un riel adaptador para doble pantalla y un segundo soporte de pared.

El F50T cuenta con ajuste de altura motorizado, por lo que con un solo botón, puedes subirlo para habitaciones más grandes o bajarlo para alinearlo con la altura de una mesa de reuniones.

Componentes incluidos:

CTS de 80 kg

El F50T utiliza componentes de calibre pesado para soportar el peso. El peso de todas las pantallas combinadas no puede superar esto.

Cuatro cajas

Este kit contiene 1 x soporte de suelo VFM-F50T (viene en dos cajas atadas juntas), 1 x accesorio de riel VFM-F50_DL y 1 x soporte de pared VFM-W8X6. Si necesita una combinación diferente, puede pedir cada parte por separado.

Control con cable o RS-232

Un control remoto con cable ofrece funciones de subida y bajada. Además, tienes la opción de utilizar un sistema de control RS-232, que te permite agregar posiciones preestablecidas, así como límites superior e inferior.

Ruedas de 4"

Ruedas de grado médico de 4" (100 mm) se deslizan sobre cualquier irregularidad, haciendo que el soporte sea fácil de tirar incluso en alfombras profundas. Las ruedas grandes reducen la vibración. Todas las ruedas son bloqueables.

Ocultar el desorden

La cubierta frontal es desmontable, 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 Motorizado de 800 mm

El ajuste de altura motorizado permite una fácil modificación de la altura de la pantalla para adaptarse a diferentes preferencias y necesidades del público.

Mayor seguridad

Un sensor de seguridad detiene el motor cuando la pantalla baja sobre un obstáculo.

Estante para cámara

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

El soporte F50 ofrece la flexibilidad de fijar una estantería central encima, debajo o entre las dos pantallas. Si se utiliza una cámara más pequeña como la Logitech Brio, se puede omitir la parte de la plataforma del conjunto de la estantería.

2 x Pantallas

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

Variante fija

A veces, los usuarios necesitan una solución de pie libre no portátil, así que simplemente retire las ruedas e instale los pies ajustables. Los pies tienen un perfil bajo para reducir el riesgo de tropezar.

Paredes de vidrio

¿Tiene una sala de reuniones con una pared no estructural o de cristal? Los pies del F50T se pueden configurar para soportar de manera segura el soporte apoyado en cristal. Cambiar el ángulo de la pata trasera permite colocar la pantalla contra la pared sin carga alguna sobre ella.

ESPECIFICACIONES

VFM-F50T/D Soporte de Suelo Motorizado para Doble Panel Plano

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Véase CAD

CARGA DE TRABAJO SEGURA

80 kg (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

TIPO DE MOTOR

Con accionamiento lineal

VELOCIDAD DE MOVIMIENTO

16 mm por segundo

MARGEN DE REGULACIÓN DE LA ALTURA

800 mm

ACCESORIOS INCLUIDOS

1 x Cable de alimentación EU Figure-8 C7 de 2,5 m de longitud 1 x Cable de alimentación UK Figure-8 C7 de 2,5 m de longitud 1 x Cable de alimentación AU Figure-8 C7 de 2,5 m de longitud 1 x Control remoto con cable de 1,5 m de longitud 2 x Soportes de pared 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 Separadores de nylon de 15 mm de grosor (para Microsoft Surface Hub 2S de 85") 8 x Separadores de nylon de 20 mm de grosor (para Microsoft Surface Hub 2S de 85") 1 x Estante para cámara 2 x Cubiertas de extremo de extrusión 12 x Pernos M6 con tuercas en T

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Fuente de alimentación integrada de 110-230 V

GARANTÍA

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

CONFORMIDAD NORMATIVA

RoHS, WEEE, FCC, CE/EMC, CE/LVD, RCM/DOC y RCM/POC
Certificación no mantenida pero cumple con ISO 22881:2004 BS EN 12527:1999 BS EN 12531:1999

