

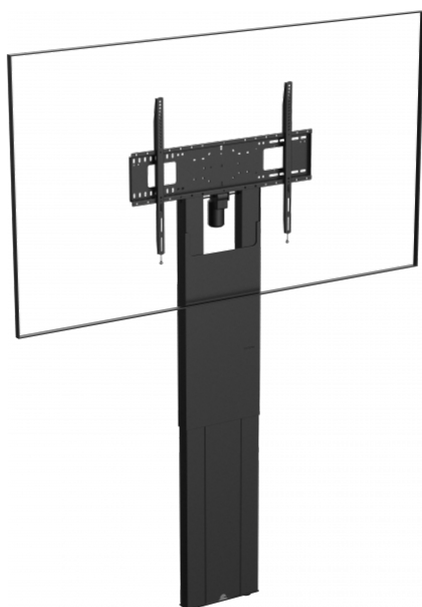
Soporte de suelo resistente

Se fija a la pared, transfiere la carga al suelo

Para paneles planos de hasta 100"

Ajuste de altura de 800 mm, motorizado

Control mediante control remoto con cable o RS-232



¿Confía en la pared lo suficiente como para sostener de forma segura un panel plano interactivo pesado? Con el soporte de suelo F50 de Vision, puede decir adiós a esas preocupaciones. Este soporte de suelo asegura que el peso se transfiera al suelo, lo que facilita y hace más seguro el proceso de instalación.

El F50 cuenta con ajuste de altura motorizado, lo que le permite elevar el panel plano con solo presionar un botón. Esto significa que incluso los espectadores distantes pueden disfrutar de una vista clara de la presentación por encima de las cabezas de la multitud. O puede bajarlo para que los niños pequeños puedan interactuar cómodamente con la pantalla interactiva en un entorno de aprendizaje. El soporte F50 aporta comodidad y adaptabilidad a sus presentaciones y entornos educativos.

CTS de 95 kg

El F50 utiliza componentes de calibre pesado para soportar el peso del display, y emplea un sistema de accionamiento lineal con dos ejes de accionamiento para generar movimiento vertical.

Control con cable o RS-232

Un control remoto con cable ofrece funciones arriba y abajo. Además, tiene la opción de utilizar un sistema de control RS-232, que le permite agregar posiciones predefinidas, así como límites superiores e inferiores.

Soportes de pared altamente ajustables

Los pies ajustables facilitan la nivelación. O retire los pies y fije la columna al suelo.

Pies o fijos

Los pies ajustables facilitan la nivelación. O retire los pies y fije la columna al suelo.

Ocultar el desorden

La cubierta frontal es extraíble, lo que facilita el enrutamiento de cables. Y puede ocultar dispositivos fuente o paneles de distribución de energía dentro de la columna.

VESA 800 x 600

Este soporte incluye el soporte de pared 800x600 resistente de Vision, que se ajusta a la mayoría de los paneles planos de gran formato de 47-100", dependiendo del patrón VESA y el límite de peso. También los otros soportes de pared resistentes de Vision (VFM-W4X4, VFM-W6X4 o VFM-W10X6) se ajustan al soporte F50. E incluso para pantallas más pequeñas, incluso los soportes más pequeños VESA 200x200 (VFM-W2X2TV2) o 100x100 (VFM-W1X1TV2) de Vision se pueden fijar al F50.

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 las diferentes preferencias y necesidades de la audiencia.

Mayor Seguridad

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

Compatible con la Surface Hub

Se incluyen espaciadores para trabajar con la Microsoft Surface Hub de 85".

Estantería VC Opcional

Vision ofrece una variedad de accesorios convenientes, incluyendo una repisa para laptop (VFM-WLS) y una repisa para cámara de videoconferencia (VFM-WVC/2).

ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Véase CAD

DIMENSIONES DEL PAQUETE

1112 x 422 x 198 mm

PESO DEL PRODUCTO

37,5 kg

PESO EMBALADO

38,5 kg

CARGA DE TRABAJO SEGURA

95 kg

MATERIAL DE FABRICACIÓN

acero

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 En caso de añadir otros soportes: 200 x 200 (VFM-W2X2TV2) 100 x 100 (VFM-W1X1TV2)

TIPO DE MOTOR

Con accionamiento lineal

VELOCIDAD DE MOVIMIENTO

16 mm / 0,6" por segundo

MARGEN DE REGULACIÓN DE LA ALTURA

800 mm / 31,5"

ACCESORIOS INCLUIDOS

1 cable de alimentación tipo 8 (C7) para la Unión Europea de 2,5 m / 8 pies de largo 1 cable de alimentación tipo 8 (C7) para el Reino Unido de 2,5 m / 8 pies de largo 1 cable de alimentación tipo 8 (C7) para Australia de 2,5 m / 8 pies de largo 1 cable de alimentación tipo 8 (C7) para EE. UU. de 2,5 m / 8 pies de largo 1 mando a distancia con cable de 1,5 m / 5 pies de largo 2 soportes para fijación en pared 4 tornillos M5 de 16 mm 4 tornillos M6 de 16 mm 4 tornillos M6 de 25 mm 4 tornillos M8 de 30 mm 4 tornillos M8 de 50 mm 4 espaciadores de nailon de 13 mm de grosor 4 espaciadores de nailon de 20 mm de grosor

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 Conforme con la ADA (Ley para Estadounidenses con Discapacidad)

CONSUMO DE ENERGÍA

70 w