

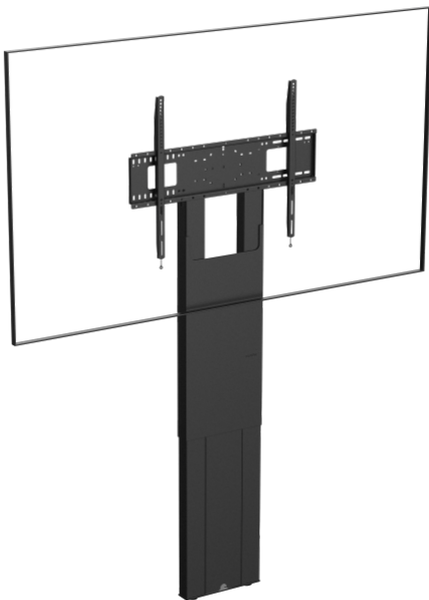
Soporte de suelo resistente

Se fija a la pared, transfiere la carga al suelo

Soporta hasta 95 kg

Ajuste de altura de 800 mm, no motorizado

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



¿Confías lo suficiente en la pared como para sostener de manera segura un panel plano interactivo pesado? Con el soporte de suelo F51 de Vision, puedes despedirte de esas preocupaciones. Este soporte de suelo garantiza que el peso se transfiera al suelo, lo que facilita y hace más seguro el proceso de instalación.

El F51 cuenta con ajuste de altura, por lo que durante el montaje puedes ajustar la altura según la aplicación. En una sala grande, los miembros del público lejano pueden disfrutar de una vista clara de la presentación por encima de las cabezas de la multitud. O puedes bajar la altura para que los niños pequeños puedan interactuar cómodamente con la pantalla interactiva en un entorno de aprendizaje. El soporte F51 aporta comodidad y adaptabilidad a tus presentaciones y entornos educativos.

CTS de 95 kg

El F51 utiliza componentes de calibre pesado para soportar el peso del display.

Soportes de pared altamente ajustables

Dos soportes fijan la parte inferior del F51 a la pared. Estos soportes te permiten fijar la columna casi al ras de la pared o sobresaliente de la pared para permitir el paso de canales de cables por detrás.

Pies o fijo

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 puedes ocultar dispositivos fuente o tableros de distribución de energía dentro de la columna.

VESA 800 x 600

Este soporte incluye el soporte de pared robusto de 800x600 de Vision, que se adapta a la mayoría de los paneles planos de gran formato de 47 a 100 pulgadas, según el patrón VESA y el límite de peso. Los otros soportes de pared robustos de Vision (VFM-W4X4, VFM-W6X4 o VFM-W10X6) también son compatibles con el soporte F50.

Y incluso para pantallas más pequeñas, incluso los soportes más pequeños de Vision en VESA 200x200 (VFM-W2X2TV2) o 100x100 (VFM-W1X1TV2) se pueden fijar al F51.

Orientación horizontal o vertical

Todas estas opciones de soportes que ofrece el estándar VESA admiten una posición vertical u horizontal.

Ajuste de altura de 800 mm

La altura de la pantalla se puede ajustar durante el montaje para adaptarse a la audiencia.

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/ 43,78" x 16,61" x 7,8"

PESO DEL PRODUCTO

32 kg / 70,55 lb

PESO EMBALADO

33 kg / 72,75 lb

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)

MARGEN DE REGULACIÓN DE LA ALTURA

800 mm

ACCESORIOS INCLUIDOS

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

GARANTÍA

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

CONFORMIDAD NORMATIVA

RoHS y WEEE Conforme con la ADA (Ley para Estadounidenses con Discapacidad)