

Carro móvil portátil resistente

Para paneles planos de gran formato de 47 a 100 pulgadas

Ajuste de altura de 800 mm, no motorizado

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

Soportes angulares para instalación opcional en estilo quiosco

Ruedas desmontables para variación no portátil

Patas traseras desmontables para apoyarse contra las paredes



¿Buscas una solución segura y confiable para soportar y mover tu pesado panel plano interactivo? No busques más allá del carrito móvil F51T de Vision, diseñado para estabilidad, resistencia y movilidad suave.

Puede convertirse fácilmente en un soporte de suelo independiente no portátil, lo que lo hace perfecto para instalaciones temporales o de alquiler de AV.

El F51T ofrece ajuste de altura, para que durante el montaje puedas ajustar la altura según la aplicación. En una gran sala, los espectadores distantes pueden disfrutar de una vista clara de la presentación sobre las cabezas de la multitud. O puedes bajarlo 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 F51T utiliza componentes de calibre pesado para soportar el peso de la pantalla.

Soportes de Ángulo para Quiosco Incluidos

El soporte del display se puede fijar en un ángulo de 45° para aplicaciones de quiosco o señalización. (La carga máxima de trabajo se reduce a 50 kg)

Antivuelco

Este carro cumple con estrictos requisitos de estabilidad UL 1678. Para esta prueba, se coloca una carga de 100 kg a la altura máxima y luego se inclina el suelo 16° en todas las direcciones.

Ángulo de 7°

Ruedas de calidad médica de 100 mm se deslizan sobre cualquier irregularidad, haciendo que el soporte sea fácil de tirar incluso sobre alfombras gruesas. Las ruedas grandes reducen las vibraciones. Todas las ruedas son bloqueables.

Ocultar Desorden

La cubierta frontal es desmontable, facilitando el enrutamiento de cables. Y puede ocultar dispositivos fuente o tableros 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", sujeto al patrón VESA y al límite de peso. Los otros soportes de pared resistentes de Vision (VFM-W4X4, VFM-W6X4 o VFM-W10X6) también se ajustan al soporte F50. Y para pantallas más pequeñas, incluso los soportes más pequeños VESA 200x200 (VFM-W2X2TV2) o 100x100 (VFM-W1X1TV2) de Vision se pueden fijar al F51T.

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".

Fijo de Pie Libre

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 vidrio?

Los pies F51T se pueden configurar para soportar de manera segura el soporte apoyado en el vidrio. Cambiando el ángulo de la pata trasera se puede posicionar la pantalla contra la pared sin carga alguna sobre ella.

Estantería VC Opcional

Vision ofrece una variedad de accesorios convenientes, incluyendo una estantería para portátil (VFM-WLS) y una estantería para cámaras de videoconferencia (VFM-WVC/2).

ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Véase CAD

DIMENSIONES DEL PAQUETE

1112 x 422 x 376 mm/ 43,78" x 16,61" x 14,8"

PESO DEL PRODUCTO

56 kg / 123,46 lb

PESO EMBALADO

57 kg / 125,66 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

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 Certificación no mantenida pero cumple con ISO 22881:2004 BS EN 12527:1999 BS EN 12531:1999

