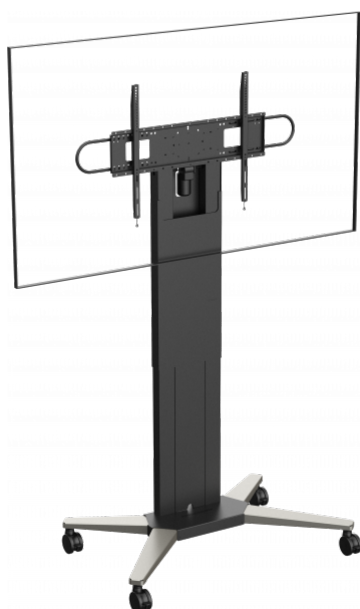


- Carrito móvil resistente y portátil
- Para paneles planos de hasta 100"
- Ajuste de altura de 800 mm, motorizado
- Control mediante controlador con cable o RS-232
- Soportes angulares para instalación opcional tipo quiosco
- Ruedas desmontables para variante no portátil
- Patas traseras desmontables para apoyarse en las paredes



¿Buscas una solución segura y fiable para soportar y mover tu pesado panel plano interactivo? No busques más allá del carrito móvil F50T de Vision, diseñado para estabilidad, resistencia y movilidad suave.

El F50T se puede convertir fácilmente en un soporte de suelo independiente y no portátil, lo que lo hace perfecto para instalaciones temporales o de alquiler de AV.

Ofrece ajuste de altura motorizado, para que los espectadores distantes puedan disfrutar de una vista clara de la presentación por encima de las cabezas de la multitud. Además, puedes bajarlo para que los niños pequeños puedan interactuar cómodamente con la pantalla interactiva en un entorno de aprendizaje. El F50T ofrece una solución versátil y adaptable para tus necesidades de visualización.

#### **CTS de 110 kg**

El F50T utiliza componentes de calibre pesado para soportar el peso de la pantalla.

#### **Soportes de Ángulo para Quiosco Incluidos**

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

#### **Anti Vuelco**

Para garantizar la estabilidad en el mundo real, lo hemos preparado para soportar una carga de 100 kg (220 lb) en su altura máxima, con las cuatro ruedas bloqueadas. Su punto crítico de vuelco es con 16° de lado a lado y de atrás adelante, lo que significa que supera los estrictos requisitos de estabilidad de la norma UL 1678. Nota: Esto se ha realizado únicamente con fines de prueba. No trate de repetirlo.

#### **Ruedas de 4 Pulgadas**

Ruedas de calidad médica de 4 pulgadas 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 se pueden bloquear.

#### **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 F50T 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.

### **Ocultar el Desorden**

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

### **VESA 800 x 600**

Este soporte incluye el robusto soporte de pared de 800x600 de Vision, que se ajusta a la mayoría de los paneles planos de gran formato de 47-100", según el patrón VESA y el límite de peso. Las otras monturas de pared robustas de Vision (VFM-W4X4, VFM-W6X4 o VFM-W10X6) también son compatibles con el soporte F50.

E incluso para pantallas más pequeñas, puedes fijar las monturas más pequeñas de VESA de Vision, como 200x200 (VFM-W2X2TV2) o 100x100 (VFM-W1X1TV2), en el F50T.

### **Ajuste de Altura Motorizado de 800 mm**

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

### **Compatible con la Surface Hub**

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

### **Control por cable o RS-232**

Un control remoto por cable ofrece funciones de subida y bajada. Además, tienes la opción de utilizar un sistema de control RS-232, que te permite añadir posiciones preestablecidas, así como límites superiores e inferiores.

### **Mayor Seguridad**

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

### **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 376 mm/ 43,78" x 16,61" x 14,8"

### **PESO DEL PRODUCTO**

62 kg / 136,69 lb

### **PESO EMBALADO**

63 kg / 138,89 lb

### **CARGA DE TRABAJO SEGURA**

110 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 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  
Certificación no mantenida pero cumple con ISO 22881:2004 BS EN 12527:1999 BS EN 12531:1999

