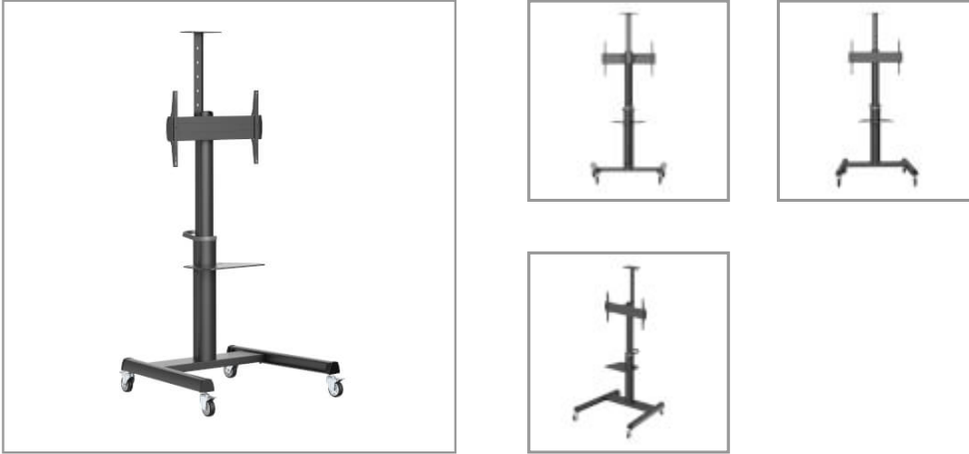


Carro Rodante para Servicio Pesado Safe-IT para Pantallas de 37" a 70", Protección Antimicrobiana Certificada por UL

NÚMERO DE MODELO: DMCS3770AMUL



El carro rodante certificado por UL con protección antimicrobiana le permite mover su televisor o monitor de 37" a 70" de una habitación a otra.

Características

Mueva su Televisor o Pizarrón Electrónico a Donde Esté su Audiencia

Este carrito para televisor Safe-IT™ de Tripp Lite combina un soporte de pantalla de altura ajustable con la comodidad de un carro móvil. Instale su televisor, monitor, pizarrón electrónico o pantalla táctil interactiva en este carro móvil en una unidad totalmente metálica y después muévalo con seguridad y suavidad de una habitación a otra. El DMCS3770AMUL le permite llevar su mensaje en entornos corporativos, educativos, de atención médica, de transporte, hoteleros, comercio minorista, de gobierno, entre otros, que demandan flexibilidad en la ubicación de una pantalla.

Las Ruedas Metálicas para Servicio Pesado Llevan su Mensaje a Donde Sea Necesario

Un soporte móvil con ruedas giratorias de tres pulgadas le permite llevar el DMCS3770AMUL a cualquier oficina, sala de conferencias, espacio de reunión o salón de clase más adecuado para compartir recursos de forma rentable. La facilidad de movimiento permite que el flujo de trabajo colaborativo ocurra en cualquier ubicación y maximiza el uso para aumentar el compromiso, la creatividad y la productividad. Una manija antimicrobiana le ayuda a guiar el movimiento del carro. Las ruedas se aseguran en su sitio para mantener el soporte en su posición mientras está en reposo.

Certificado por UL para un Sentido Mejorador de Seguridad

El DMCS3770AMUL está certificado para cumplir con los estándares de seguridad UL/cUL 1678.

Levante y Baje la Pantalla para Encontrar el Ángulo de Visualización más Cómodo

El carro rodante de altura ajustable se adapta a la mayoría de las pantallas planas o curvas, pizarras y monitores de 37" a 70" en modo vertical u horizontal. Su duradero bastidor de acero soporta el esfuerzo de ajustes repetidos y soporta hasta 70 kg [154 lb]. Eleve o baje la altura de la pantalla durante el ensamble a cualquier lugar de 125 a 160 cm [49.2" a 63"]. También puede inclinar la pantalla para lograr el ángulo de visualización más cómodo.

La Protección Antimicrobiana Ayuda a Proporcionar un Entorno de Trabajo Más Seguro, Limpio y Saludable

La manija cuenta con propiedades antimicrobianas que ayudan a resistir el crecimiento de bacterias, virus, hongos y mohos.

Coloque Convenientemente Periféricos y Organice Cables

Destacado

- Ideal para mover su televisor o pizarrón electrónico en oficinas, salones de clases y salas de conferencias
- Su duradera construcción de acero combina con la decoración de cualquier espacio y soporta hasta 70 kg [154 lb].
- Las ruedas giratorias de 7.6 cm (3") para servicio pesado permiten un desplazamiento suave y se fijan para asegurar el carro en reposo
- Certificado para cumplir con los estándares de seguridad UL/cUL 1678 para instalaciones educativas y médicas
- La protección antimicrobiana ayuda a resistir el crecimiento de bacterias, virus, hongos, mohos y tizón

Requisitos del Sistema

- Televisor de pantalla plana o curva, monitor, pizarrón virtual o pantalla táctil interactiva de 37" a 70"
- Soporta cualquiera de los siguientes patrones VESA: 200 x 200, 300 x 200, 300 x 300, 400 x 200, 400 x 300, 400 x 400 y 600 x 400

El Paquete Incluye

- DMCS3770AMUL – Carro Rodante para Servicio Pesado
- Manual del Propietario

Los entrepaños ajustables contienen componentes de audio y video y otros, como supresores de sobretensiones, computadoras portátiles, proyectores, cámaras web y reproductores de Blu-ray. Cada entrepaño aguanta hasta 4.9 kg [11 lb]. Los cables pueden conducirse a través de las columnas para mantenerlos ocultos y evitar excesivos enredos.

La instalación compatible con VESA garantiza la compatibilidad de pantalla

VESA [Video Electronics Standards Association] promueve la uniformidad en la industria electrónica de video mediante el desarrollo de estándares para televisores y monitores de pantalla plana. Para compatibilidad sin complicaciones con diversas pantallas, este soporte permite los siguientes patrones de orificios para instalación de VESA: 200 x 200, 300 x 200, 300 x 300, 400 x 200, 400 x 300, 400 x 400 y 600 x 400. Se incluyen partes para ensamble e instalación.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332275363
Compatibilidad del Dispositivo	Monitor / HDTV; Proyector
FÍSICAS	
Color	Negro
Material de Construcción	Aluminio, Acero
Patrón VESA (mm)	200 x 200; 300x200; 300 x 300; 400 x 200; 400x300; 400 x 400; 600 x 400
Movimiento	Completo
Ubicación de Instalación	Piso
Grados de Movimiento	Rotación de 360°
Tamaño Mínimo de la Pantalla (pulgadas)	37
Tamaño Mínimo de la Pantalla (cm)	93.9
Tamaño Máximo de la Pantalla (pulgadas)	70
Tamaño Máximo de la Pantalla (cm)	177.8
Capacidad de Peso Máximo (lb)	154
Capacidad de Peso Máximo (kg)	70
Número de Pantallas	1
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	37.30 x 22.60 x 10.60
Peso de Envío (kg)	27.81
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	84.250 x 40.550 x 38.840
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	214 x 103 x 88.49
Peso de la Unidad (lb)	58.4
Peso de la Unidad (kg)	26.49



Powering Business Worldwide



Requiere Ensamble	Sí
CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES	
Antimicrobiano	Sí
Manejo de Cable	Sí
Herramientas Necesarias	Sí
Security Lock	No
Administración del Cableado Incorporada	No
Ruedas Preinstaladas	Sí
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	CAN/CSA C22.2; UL 1678
Product Compliance	RoHS; ALCANCE
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 5 años

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.