

## Carro Móvil para TV con Batería Recargable para Pantallas de 32" a 70"

NÚMERO DE MODELO: **DMCS3270XPBB**



Este carro móvil de altura ajustable con sistema de batería recargable le permite mover sin problemas su pantalla plana de una habitación a otra.

### Características

#### Mueva su Pantalla Plana o Pizarrón Electrónico Dondequiera que Esté su Público

Este robusto soporte para TV de Tripp Lite combina un soporte de pantalla de altura ajustable con la comodidad de un carro móvil. Instale su televisor de panel plano, pizarrón electrónico o monitor de pantalla táctil en este carro móvil en una unidad totalmente metálica y después muévelo con seguridad y suavidad de una habitación a otra. El DMCS3270XPBB le permite llevar su mensaje a entornos corporativos, educativos, de atención médica, comerciales, de hospitalidad, comercio minorista, de gobierno, entre otros, que demandan flexibilidad en la ubicación de una pantalla.

#### Viene Listo para Rodar Dondequiera que Necesite Ir

Un soporte móvil con ruedas giratorias de 4" le permite hacer rodar el DMCS3270XPBB hasta cualquier oficina, sala de conferencias, espacio de reunión o salón de clases más adecuado para compartir recursos de manera económica. 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. Las manijas de las columnas de soporte lo ayudan a guiar el movimiento del carro. Las ruedas se aseguran en su sitio para mantener el soporte en su posición mientras está en reposo.

#### No necesita limitar sus presentaciones a áreas donde los tomacorrientes de pared están ubicados de una manera conveniente

El DMCS3270XPBB se diseñó para estimular y facilitar la colaboración grupal y la participación del público. Para conseguir este objetivo, un sistema de batería recargable de fosfato de hierro y litio (LiFePO4) alimenta la pantalla hasta por 90 minutos sin necesidad de enchufarla a un tomacorriente de pared. Esto le permite impartir sus presentaciones en áreas donde no hay tomacorrientes o estos están demasiado lejos. Los LED monitorean el nivel de carga de la batería en tiempo real. Enchufe el sistema en un tomacorriente estándar de CA para cargar la batería cuando no esté en uso.

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

El soporte de piso de altura ajustable para televisor se adapta a la mayoría de las pantallas planas, pizarras digitales y monitores de 32" a 70". Su duradero bastidor de acero soporta el esfuerzo de ajustes repetidos y soporta hasta 68 kg [150 lb]. Puede elevar o bajar la altura de la pantalla de 119 a 160 cm [47" a 63"] sobre el piso. También puede inclinar la pantalla para lograr el ángulo de visualización más cómodo o girarla para ver la imagen en modo horizontal o vertical.

#### Coloque Convenientemente Periféricos y Organice Cables

Un duradero entrepaño soporta audio y video y otros componentes, como laptops, proyectores, cámaras

### Destacado

- Ideal para mover su televisor de pantalla plana a través de oficinas, salones de clases y salas de conferencias
- La batería recargable permite usar la pantalla por hasta 90 minutos sin necesidad de enchufarla a un tomacorriente
- Su duradera construcción de acero se integra fácilmente con la decoración de cualquier espacio y soporta hasta 150 kg [330 lb].
- Las ruedas giratorias de 10 cm (4") para servicio pesado permiten un desplazamiento suave y se fijan para asegurar el carro en reposo
- El entrepaño incorporado tiene capacidad para laptops, proyectores, cámaras web, reproductores Blu-ray, etc.

### Aplicaciones

- Lleve un pizarrón electrónico o pantalla interactiva a una sala de conferencias o salón de clases para una reunión virtual o sesión de intercambio de ideas
- Desplace una pantalla plana en un vestíbulo, pasillo o stand de feria comercial para crear señalización digital temporal
- Muestre videos en un área de usos múltiples, como el vestíbulo de un hotel o una sala de lectura, donde una exposición permanente no es práctica
- Ruede su televisor a un área segura para guardarlo cuando no esté en uso

### Requisitos del Sistema

- Televisor de pantalla plana, monitor, pizarrón electrónico o pantalla interactiva de 32" a 70".
- Soporta cualquiera de los siguientes patrones de VESA: 200 x 200, 200 x 300, 200 x 400, 300 x 200, 300 x 300, 300 x 400, 400 x 200, 400 x 300, 400 x 400, 500 x 200, 500 x 300, 500 x 400, 600 x 300, 600 x 400

### El Paquete Incluye

- Soporte móvil para piso de servicio pesado

web y reproductores Blu-ray. 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 garantizar su fácil compatibilidad con diversas pantallas, este soporte de instalación permite la mayoría de los patrones de orificios para instalación de VESA.

- Sistema de batería recargable de iones de litio
- Inversor de potencia cargador HC350SNR, 300W
- Batería Ultralife de 32 Ah
- (4) Ruedas giratorias, 101 mm [4"]
- Manual del Propietario

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332260352
Tipo de Producto	Carro móvil para TV con sistema de batería
Compatibilidad del Dispositivo	Monitor / HDTV
POTENCIA	
Voltaje(s) de Entrada	120V
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	6
Batería	<p><b>Número de Modelo de Batería:</b> Ultralife URB12350  <b>Fuente de Alimentación Móvil:</b> Batería de Litio-Ferrosulfato [LFP]  <b>Capacidad de la Batería:</b> 32 Ah  <b>Voltaje de la Batería [VCD]:</b> 12.8  <b>Autonomía de la Batería:</b> 90 minutos (típico, basado en carga de 240W)  <b>Detalles de Autonomía de la Batería:</b> 180W – 120min 200W – 100 min 240W – 90 min 300W – 75 min 420W – 55 min  <b>Tiempo de Recarga de la Batería:</b> 2.8 horas  <b>Ciclo de Vida de la Batería:</b> 1500 ciclos</p>
Inverter/Charger	<p><b>Número de modelo del inversor:</b> HC350SNR <b>Voltaje de salida:</b> 120 V <b>Salida de onda sinusoidal pura:</b> sí  <b>Capacidad de salida:</b> 300 W <b>Recarga de la batería:</b> El ATS interno alimenta el equipo conectado y recarga la batería simultáneamente</p>
FÍSICAS	
Color	Negro; Plateado
Material de Construcción	Aluminio, Acero
Movimiento	Inclinación
Ubicación de Instalación	Piso
Grados de Movimiento	+5° a -10°
Tamaño Mínimo de la Pantalla (pulgadas)	32
Tamaño Máximo de la Pantalla (pulgadas)	70
Capacidad de Peso Máximo (lb)	150
Capacidad de Peso Máximo (kg)	68
Número de Pantallas	1



Powering Business Worldwide



Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	28.00 x 34.00 x 55.00
Peso de Envío (kg)	77.11
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	46.000 x 23.000 x 22.500
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	116.84 x 58.4 x 58.15
Peso de la Unidad (lb)	104
Peso de la Unidad (kg)	47.17
Requiere Ensamble	Sí
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Antimicrobiano	No
Manejo de Cable	Sí
Herramientas Necesarias	No
Security Lock	No
Administración del Cableado Incorporada	No
Ruedas Preinstaladas	Sí
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones del Producto	ANSI/AAMI ES60601-1; CAN/CSA-C22.2 No. 601.1; CAN/CSA-C22.2 NO. 60601-1; UL 1778; UL 60601-1
Product Compliance	RoHS; ALCANCE
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 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.