

Sistema de Batería Recargable para Soportes Móviles para Televisor DMCS3270XP y DMCS60100XX, 110V

NÚMERO DE MODELO: **DMBB110V**



Proporciona energía a su televisor, monitor o pantalla interactiva móvil, permitiendo a los equipos trabajar juntos sin importar dónde estén los miembros.

Características

La Batería de 110V con Caja de Baterías Permite Presentaciones Móviles en el Trabajo o Escuela
Este sistema de batería recargable de 110 volts se conecta a los soportes móviles para televisores DMCS3270XP y DMCS60100XX de Tripp Lite, de modo que pueda mover su televisor, monitor o pantalla interactiva de una habitación a otra sin la necesidad de alimentación externa. Lleve su mensaje directamente a su audiencia en un lugar donde se compartan los recursos de audio y video. Es ideal para aulas de clase, bibliotecas, salas de conferencia, salas de juntas y otros ambientes de oficina en entornos de educación, corporativos, atención médica, hotelería, comercio minorista, gobierno, defensa y seguridad pública.

No Necesita Limitar sus Presentaciones a Áreas donde los Tomacorrientes de Pared Estén Ubicados de una Manera Conveniente

El DMBB110V le ayuda a estimular y facilitar la colaboración grupal y la participación del público. El sistema de batería de Litio de Fosfato de Hierro [LiFePO4] recargable alimenta la pantalla conectada hasta por 90 minutos o más sin necesidad de enchufarla a un tomacorrientes 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 cable de alimentación de 1.83 m [6 pies] en un tomacorrientes estándar de CA para cargar la batería cuando no esté en uso. **Nota:** La autonomía varía con la potencia (en Watts) del equipo conectado: aproximadamente 220 min a 100W, 100 min a 220W, 75 min a 300W y 50 min a 420W.

La Caja de Baterías Incluida Mantiene Seguro su Sistema

El sistema de batería recargable dentro de una caja de acero con cerradura que se instala en el soporte móvil de su pantalla y protege el sistema contra daños, robo o manipulación indebida.

Destacado

- Alimenta independientemente pantallas conectadas a soportes móviles selectos para televisores de Tripp Lite
- El sistema de batería recargable de LiFePO4 alimenta la pantalla conectada por 90 minutos o más
- Permite presentaciones interactivas en áreas donde no hay tomacorrientes disponibles en la pared
- El cable de alimentación de 1.83 m [6 pies] se enchufa en un tomacorriente estándar de CA para carga cuando no está en uso
- La caja de acero con cerradura protege el sistema de batería contra daños, robo o manipulación indebida

Aplicaciones

- De presentaciones de video o multimedia en un área de usos múltiples donde una instalación permanente no es práctica
- haga una tormenta de ideas y colaboración en un proyecto grupal en una sala de conferencias o área para reuniones
- Cree una pantalla de señalización digital temporal en un auditorio
- Ruede un pizarrón interactivo entre aulas

Requisitos del Sistema

Soporte Móvil para televisor DMCS3270XP o DMCS60100XX

El Paquete Incluye

- HC350SNR – Inversor / cargador de energía
- Batería Ultralife, 32 Ah
- Caja de acero para baterías
- Cable de alimentación C13 a C14 de 1.83 m [6 pies]
- Cable de alimentación C13 a NEMA 5-15P de 1.83 m [6 pies]
- Amarres para cable
- Guía de instalación

Especificaciones

| GENERALIDADES | |
|--|---|
| Código UPC | 037332263902 |
| Tipo de Producto | Sistema de batería recargable de iones de litio |
| Compatibilidad del Dispositivo | Mobile Cart |
| Tipo de Accesorio | Batería; Módulo de Potencia |
| Clase de Accesorios | Accesorios para Instalación de Pantalla |
| POTENCIA | |
| Voltaje(s) de Entrada | 120V |
| Longitud del Cable de Alimentación (pies) | 6 |
| Batería | <p>Número de Modelo de Batería: Ultralife URB12350 Fuente de Alimentación Móvil: Batería de Litio-Ferrosfato [LFP] Capacidad de la Batería: 32 Ah Voltaje de la Batería [VCD]: 12.8 Autonomía de la Batería: 90 minutos (típico, basado en carga de 240W) Detalles de la Autonomía de la Batería: 180W – 120min 200W – 100 min 240W – 90 min 300W – 75 min 420W – 55 min Tiempo de Recarga de la Batería: 2.8 horas Ciclo de Vida de la Batería: 1500 ciclos</p> |
| Inverter/Charger | <p>Número de modelo del inversor: HC350SNR Voltaje de salida: 120 V Salida de onda sinusoidal pura: sí Capacidad de salida: 300 W Recarga de la batería: El ATS interno alimenta el equipo conectado y recarga la batería simultáneamente</p> |
| FÍSICAS | |
| Color | Negro |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas) | 22.75 x 20.75 x 23.50 |
| Peso de Envío (kg) | 27.67 |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas) | 32.600 x 18.700 x 16.900 |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm) | 82.8 x 47.5 x 42.9 |
| Peso de la Unidad (lb) | 57 |
| Peso de la Unidad (kg) | 25.85 |
| ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD | |
| Clasificación de Protección | IP20 |
| Certificaciones del Producto | ANSI/AAMI ES60601-1; CAN/CSA-C22.2 No. 601.1; UL 1778; UL 60950-1; UL 60601-1 |
| Product Compliance | RoHS; CE (Europa); EIA/ECA-310-E |
| GARANTÍA y SOPORTE | |
| Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial) | Garantía limitada por 2 años |



Powering Business Worldwide



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.