



EPSON EMP-TW200H

Código: V11H174040LA

Puro entretenimiento con calidad de imagen superior

dreamio™



Incluye:

- Cable alimentación (3.0 m), cubierta de la lente, cable USB, cable adaptador Euro conector,
- Mando distancia (incluye 2 baterías tipo AA)
- Guía de referencia rápida e instrucciones de Seguridad
- Manual de usuario en castellano
- EPSON Cinema Color Editor Software en CD Rom

Aplicaciones/Entornos de trabajo:

- Proyector multimedia LCD panorámico (16:9 real) dirigido al mercado de consumo como producto para el entretenimiento doméstico. Destaca por su alta calidad de imagen, el óptimo tratamiento del color y la posibilidad de una proyección perfecta. Todo ello con una excelente relación precio / prestaciones. Su gran atractivo radica en la posibilidad de proyectar una gran pantalla a la vez que encaja perfectamente, como elemento central, en un sistema doméstico de Cine en casa.

Características:

- Proyector LCD panorámico (panel formato 16:9 real)
- Excelente calidad de imagen:
 - Resolución 720P (1280 x 720 píxeles)
 - Ratio de contraste 1000:1
 - Luminosidad: 1.500 ANSI Lúmenes
 - Circuito integrado DNX (*), el más avanzado procesador de vídeo digital
 - Filtro para cine incorporado que automáticamente se activa en función del modo de color seleccionado para asegurar la más alta calidad de imagen
 - Realce dinámico de Blanco y Negro totalmente automático (seleccionando modo color dinámico)
- Óptimo tratamiento del color:
 - Tecnología Color Reality para la obtención de colores más vivos y brillantes
 - 5 modos de color prefijados (Teatro / sRGB / Cuarto de estar / Dinámico / Natural) que optimizan los resultados de la proyección
 - Software Cinema Color Editor para el ajuste del tono, saturación del color de forma individual para los 6 colores (RGBCMY)
- Proyecciones perfectas:
 - Shift vertical y horizontal de la lente que permite una gran flexibilidad en la localización del equipo
 - Zoom de 1,5 veces que garantiza la obtención de una gran pantalla a corta distancia (80" a sólo 2,4 m de distancia)
 - 5 modos de aspecto para acomodar las imágenes a formato panorámico y películas con subtítulos
- Extremadamente silencioso: sólo 28dB
- Entretenimiento sin límites – películas, deportes, vídeo doméstico y juegos
- Panel de control y menús de configuración en pantalla muy intuitivos, de fácil y rápido acceso
- Permite la proyección frontal, retroproyección y colgado del techo
- Mando a distancia para el control total del proyector.
- Cierre de seguridad para evitar que los niños puedan encender el proyector. Permite también el bloqueo del zoom, el foco y los botones del panel de control. (*) de Pixelworks

OPCIONES: V13H010L28 Lámpara de alto rendimiento
V12H001K51 Bolsa ligera de transporte
V12H005C02 Cable de ordenador (1.8m)

V12H005C09/10 Cable VGA-HD 15 para PC (3.0 m)/(20m)
V12H002S06 / 07 / 08 Pantallas portátiles 50/60/80 pulgadas
V12H003B17 Soporte para fijación en techo
V12H003P07 Alargadera de fijación en techo 600mm
V13H134A04 Set filtro de aire

Especificaciones técnicas:

SISTEMA PROYECCIÓN: Liquid Cristal Display (D4)
TECNOLOGÍA LCD: Matriz activa TFT Poly-silicio (0.7 pulgadas wide x3)
RELACION DE ASPECTO: 16:9 real
RESOLUCIÓN NATIVA: 1280 x 720 píxeles (720P)
TABLA DE COMPATIBILIDADES: XGA, SVGA, VGA
RELACIÓN CONTRASTE: 1000:1
DISTANCIAS PROYECCIÓN: 30" a 300" tamaño pantalla (0,87 a 9,1m) Wide
30" a 300" tamaño pantalla (1,33 a 13,65m) Tele
POTENCIA LUMÍNICA: 1500 ANSI lúmenes
LÁMPARA: Tipo: Lámpara alto rendimiento de 200W UHE
Duración: 3000 horas (Modo teatro, natural, sRGB)
1700 horas (Modo Cuarto de estar, Dinámico)
REPRODUCCIÓN COLOR: Full color (16,77 millones de colores)
CORRECCIÓN KEYSTONE: Vertical +/-15°
CINEMA FILTER: Incorporado. Controlado automáticamente según modo color
MODOS COLOR: Teatro / sRGB / Cuarto de estar / Dinámico / Natural
MÉTODOS PROYECCIÓN: Frontal, retroproyección, colgado del techo
ÓPTICA: Zoom manual: F: 2.1 - 2.8 / f= 21,4 - 31,7 mm
Zoom ratio 1-1.5
SHIFT LENTE: Vertical: 100% máximo (arriba), 50% máximo (abajo)
Horizontal: 50% máximo (izquierda y derecha)
AJUSTE ZOOM / FOCO: Motorizado
RUIDO: 28 dB (Modo Teatro / Natural / sRGB)
37 dB (Modo Cuarto de estar, Dinámico)
VÍDEO I/O:
- Entrada por componente:
Señal entrada: Vídeo estándar (525i/625i/525P/625P/750P/1125i)
Terminal entrada: RCA x 3
- Entrada Compuesto, S-vídeo
Señal entrada: Vídeo estándar NTSC/NTSC4.43/PAL/M-PAL/N-PAL/PAL60/SECAM
Señal Vídeo: Compuesto / Svideo
Terminal entrada vídeo: RCAx1 (comp.)
Terminal entrada S-vídeo: Mini DIN 4pin
- Entrada Euroconector:
Señal entrada: Vídeo estándar 625i / 525i
Señal vídeo: RGB Video(0.7Vp-p 75 ohm) ,Sync:CVBS(1.0Vpp / Sync.negative, 75ohm)
Terminal entrada: RCA x 4 (RGBY)
RGB ANALÓGICO I/O:
Resolución nativa: 750P
Resolución redimensionada: 1280 x 1024 / 1024 x 768 / 800 x 600 / 640 x 480 / 525i / 625i / 525P / 625P / 1125i
Señal entrada:
Tipo señal: Separada
Señal vídeo: Analog(0.7V p-p,75 ohm/ Mac0.714Vp-p, 75ohm)
Señal sync: separada, compuesta, sync-on-green
Terminal entrada vídeo: Mini D-sub 15pin x1
CONTROL I/O: Terminal I/O: Mini D-sub 9 pin x1; USB tipo B
Señal I/O: RS-232C
APAGADO/ENCENDIDO: 30 seg / 15 seg aproximadamente
VOLTAJE: 100-240V (+)10%, 50/60 Hz AC
CONSUMO: 100-240 VAC 3.0-1.4A 50/60 Hz
DIMENSIONES Y PESO: 320 (D) x 440 (W) x 114 (H) mm y 5,3 Kg.
GARANTÍA 3 años. Opción in situ con EPSON
COVERPLUS+ (SEEIB1045)