

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Epson
EMP **TWD1**

Todo lo que necesita para ver una película
en gran pantalla sin salir de casa





Disfrute con Epson de magníficas imágenes con el reproductor de DVD JVC integrado y la mejor calidad de sonido. El Epson EMP-TWD1 es todo lo que necesita para ver películas y televisión, jugar a videojuegos y escuchar música.

Todo lo que necesita para un gran espectáculo

Los cables ya son historia. Sólo la familia, los amigos y la imagen y sonido espectacular de Epson. Sólo tiene que enchufar el Epson EMP-TWD1, introducir el DVD y ver películas en toda su dimensión: una gran pantalla.

Calidad de cine

El Epson EMP-TWD1, con 1200 ANSI lúmenes, está diseñado con la tecnología de filtro para cine Epson y consigue imágenes en color naturales y brillantes que se mantienen nítidas y claras bajo cualquier condición de iluminación. Ajusta automáticamente la luminosidad y el contraste con los modos de color predefinidos para garantizar la mejor calidad de imagen.

Gran resolución, pequeño espacio

No necesita una gran sala, sólo 1,5 m de la pantalla. El desplazamiento horizontal y vertical de la lente y la corrección Keystone permiten colocar el proyector descentrado, manteniendo aún así la imagen alineada.

Dos altavoces JVC de 10 W integrados para una calidad de sonido impresionante

Gran calidad, reproductor de DVD de JVC para películas o música

Películas y mucho más

Puede conectar el Epson EMP-TWD1 a su videoconsola o cámara digital. Imagine una partida con el último videojuego en una gran pantalla o una presentación de diapositivas de gran calidad de sus vacaciones. Incluso puede escuchar CDs y MP3s y cantar sus canciones favoritas con la tecnología de sonido JVC.

Lleve sus películas donde quiera

El Epson EMP-TWD1 es tan compacto y silencioso que puede desenchufarlo y llevarlo a otra sala. Pero si de verdad quiere impresionar a sus amigos, no les lleve sólo la última película, lleve su propio Home Cinema para verla.

Epson EMP-TWD1: sencillo, imagen de calidad

- Solución de entretenimiento doméstico compacta y elegante: proyector, reproductor de DVD y sonido envolvente
- Calidad de imagen excepcional gracias al exclusivo filtro para cine Epson
- Produce imágenes naturales y nítidas con la tecnología 3LCD
- Calidad de imagen brillante bajo cualquier luz con 1200 ANSI lúmenes y una selección de 4 modos de color
- Sensación real de cine con una relación de aspecto de 16:9, 854 x 480 píxeles

Desplazamiento horizontal y vertical de la lente

Conexión a la televisión, el video, la cámara digital y la videoconsola



**Epson
EMP
TWD1**

Modelo
Sistema de proyección
Método de proyección
Principales características
Pantallas LCD

Epson EMP-TWD1
Sistema de proyección de obturador de cristal líquido RGB
Frontal

Tamaño: panel ancho de 0,55 pulgadas con MLA; método de control: matriz activa TFT de polí-silicio;
número de píxeles: 409.920 puntos (854 x 480) x 3; resolución nativa: 480 p; relación de aspecto: 16:9;
Disposición de píxeles: banda; frecuencia de actualización: 50Hz - 60Hz;
Tipo: zoom manual / enfoque manual; número F: 1,7 - 2,1; distancia focal: 13,7 mm - 20,5 mm;
relación de zoom: 1 - 1,5; cubierta de la lente: sí
Tipo: 135 W UHE (E-TORL); vida útil: 2000 h (modo de color: dinámico, salón, teatro),
3000 h (modo de color: teatro negro)

Lentes de proyección

Lámpara

Tamaño de pantalla
(distancia de proyección)

De 30° a 300° (de 0,73 m a 7,75 m) (gran angular: imagen de 16:9)
De 30° a 300° (de 1,11 m a 11,37 m) (tele: imagen de 16:9)

Intervalo de desplazamiento
de la lente

Vertical: 50% máx. (hacia arriba) x 50% máx. (hacia abajo)
horizontal: 25% máx. (izquierda y derecha)

Luminosidad

Alta luminosidad

Baja luminosidad

Contraste

Uniformidad lumínica

Reproducción del color

Calidad de vídeo

1200 ANSI lúmenes (modo de color: dinámico, zoom: gran angular, desplazamiento de la lente: central)
350 ANSI lúmenes (modo de color: teatro negro, zoom: gran angular, desplazamiento de la lente: central)
1000:1 (modo de color: dinámico, zoom: tele, desplazamiento de la lente: completo)
90%

A todo color (16,77 millones de colores)

Progresivo directo y conversión entrelazado-progresivo

(detección de película 3-2, dirección de movimiento, sólo para DVD interno)

Estéreo DD (Direct Drive) altavoz (10 W x 2 / 4 Ω)

Subwoofer 15 W (opcional)

Salida de sonido

Calidad de amplificación de audio

Rango dinámico

Distorsión de armonización total

Función

Modo de color

Mando a distancia con infrarrojos

Posición del receptor / Distancia /

Directividad

Funciones de ajuste

Más de 70 dB

Menos del 0,5%

Silencio; imagen activada / desactivada, parada

Dinámico, salón, teatro, teatro negro

Frontal y posterior: 7 m,

Derecha / izquierda: de -30 a +30 grados,

Superior / inferior: de -15 a +15 grados,

Proyector / Mando a distancia: Keystone / Brillo / Contraste / Matiz / Saturación / Sonido / Señal de entrada,

ángulo de inclinación: 0 grados; corrección Keystone: Vertical: de -15 a +15 grados (zoom: tele);

filtro de cine: controlado automáticamente con el modo de color Activado: teatro / teatro negro, Desactivado: salón / dinámica.

Vídeo I/O

Rendimiento de visualización

Señal de entrada

Estándar de vídeo

Señal de vídeo

Señal de audio

Terminal de entrada

Vídeo

Audio

Señal de salida

Audio analógico

Audio digital

Terminal de salida

Audio analógico

Audio digital

Unidad de DVD

Carga

Longitud

Formato de audio

Función

Temperatura operativa

Tiempo de encendido

Tiempo de enfriamiento

Voltaje de suministro eléctrico

Consumo

230 V área

Dimensiones

Sin incluir pies (ancho x largo x alto)

Dimensiones máximas (ancho x largo x alto)

Peso

Ruido

Baja luminosidad

Destino: Europa Occidental

Idioma del menú del DVD

Idioma del menú del proyector

Zona de DVD

Opciones

NTSC: 480 líneas, PAL: 480 líneas (depende de la observación del patrón de sincronización cromática)

NTSC / NTSC4.43 / PAL / M-PAL / N-PAL / PAL60 / SECAM

Vídeo compuesto (1,0 Vpp / sincronización negativa, 75 ohm) / S-Vídeo (luminosidad 0,714 Vpp, cromado 0,286 Vpp, 75 ohm)
2,0 mVrms / 47 k-ohm

vídeo compuesto: RCA (amarillo) x 1; S-Vídeo: Mini DIN

RCA (blanco/rojo) x 1 (para vídeo compuesto y S-Vídeo)

Auricular: 11 mW / 32 ohm (disponible en 16 ohm - 1 k-ohm), subwoofer: 650 mVrms / 10 k-ohm

-21 dBm ~ -15 dBm

Auricular: jack estéreo (3,5 Φ) x 1 / subwoofer: RCA x 1

Conector cuadrado óptico

Bandeja

DVD vídeo, DVD-R/RW (formato de vídeo), Video CD, Super Video CD,

Audio CD, MP3 (CD-R/RW), WMA (CD-R/RW), JPEG (CD-R/RW)

DTS, Dolby 5.1

Bloqueo de bandeja, temporizador de función sleep, standby automático. Atenuador (2 pasos, activado/desactivado/automático)

De 5 °C a 35 °C <41 °F a 95 °F> (humedad entre 20% - 80%)

Aproximadamente 8 segundos (imagen activada)

Aproximadamente 9 segundos

100 - 240 V CA ±10%, 50/60 Hz

Lámpara encendida: 220 W; lámpara apagada: 70 W; espera 9 W

310 mm x 340 mm x 180 mm

310 mm x 340 mm x 200 mm

Aprox. 7,0 kg

28 dB

Inglés / francés / alemán / español

Inglés / francés / alemán / español

2 o 5 (TBC por cada ESC durante el proceso de localización)

Cable de alimentación: cable blanco de 3 m; mando a distancia: con botones luminosos; batería: manganeso, 2 tipo AA;

juego de manuales del usuario: incluida

Lámpara de alto rendimiento: ELP33; filtro de aire: ELPAF09 (1 hoja x 1 unidad = 1 hoja); subwoofer: ELPSP01

3 años

Accesorios opcionales

Garantía

Epson Ibérica, S.A.U.

Tel.: 93 582 15 00

Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)

Fax: 93 582 15 55

www.epson.es

Central: Cerdanyola

Avda. Roma, 18-26

08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona)

Delegación: Madrid

C/ Ribera del Loira, 8-10, planta 2 - Edificio Paris

28042 Madrid

EPSON® es una marca registrada de SEIKO EPSON® Corporation. Cualquier otro nombre de producto o empresa incluido en el presente documento ha sido utilizado únicamente con fines identificativos y puede tratarse de marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios. Con la excepción de errores y omisiones, todas las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso.

EPSON®