





Añada una nueva dimensión a las películas en casa con el proyector Epson EMP-TW20. Ya puede disfrutar de películas, conciertos, deportes y mucho más en una gran pantalla.

Disfrute de una gran imagen, incluso en una pequeña sala

Con Epson, no necesita una gran sala ni un gran presupuesto para disfrutar del entretenimiento en gran pantalla. El pequeño y elegante Epson EMP-TW20 puede proyectar una imagen de 80" sobre una pared o una pantalla desde tan sólo 2 metros. E incluso si dispone de más espacio, puede admirar imágenes de hasta 300".

Gracias a la compatibilidad del proyector Epson EMP-TW20 con la alta definición (HD), podrá conectarlo a todos sus actuales y futuros equipos como:

- Televisor
- DVD
- Cámara digital
- Caja digital
- Descodificador
- Videoconsola
- Ordenador
- AmplificadorEquipo estéreo

Aplicaciones Reproducir vio

Reproducir videojuegos de acción rápida en gran pantalla, crear una presentación de diapositivas de fotografías familiares de tamaño superior, sentarse en primera fila en los conciertos televisados o llevar a los niños a ver una película de dibujos animados sin salir de casa.

Imagen de alta calidad incluso en un entorno iluminado

Ya no tendrá que preocuparse por la luz para ver su programa favorito. Un alto niel de luminosidad le permite disfrutar de imágenes de calidad a plena luz del día. No importa lo que vea, obtendrá siempre una imagen natural con colores brillantes gracias a la exclusiva tecnología de Epson 3LCD y el filtro para cine Epson.



La tecnología 3LCD consigue imágenes más brillantes y naturales y una reproducción de vídeo más suave y nítida

Además, su alta relación de contraste, le ofrece imágenes brillantes y nítidas. Sus seis configuraciones prefijadas ajustan automáticamente los niveles de brillo y contraste en función de la imagen proyectada y se pueden manejar fácilmente con el mando a distancia.

Fácil de configurar

El pequeño y elegante Epson EMP-TW20 se puede colocar fácilmente en cualquier lugar. Puede estar descentrado, colocarlo sobre una estantería o incluso instalarlo en el techo. Su funcionamiento es excepcionalmente silencioso.

Principales características

- Luminosidad de 1200 lúmenes para la proyección diurna
- Filtro para cine exclusivo de Epson para unos colores nítidos y una alta relación de contraste
- Sorprendente contraste de 1000:1 para imágenes nítidas y definidas
- Disfrute del cine en casa con una relación de aspecto de 16:9 y 854 x 480 píxeles
- Coloque el proyector descentrado sin que se produzcan distorsiones
- Mando a distancia luminoso para su uso en la oscuridad
- Compatible con las tecnologías de alta definición



EMP TW20

Sistema de proyección Sistema de proyección de obturador de cristal líquido RGB

Método de proyección

Principales especificaciones

Paneles LCD Tamaño: 0,55 pulgadas con MLA (x3); método de control: matriz activa TFT

de poly-silicio; número de píxeles: 409920 puntos (854 x 480) x 3;

resolución nativa: 480 p: relación de aspecto: 16:9.

Disposición de píxeles: banda; frecuencia de actualización: 50 Hz - 72 Hz Tipo: zoom manual / enfoque; número F: 1,7 - 2,1; distancia focal: 13,7 mm - 20,5 mm;

Lentes de proyección Relación de zoom: 1- 1,5; cubierta de la lente: incluida

Tipo: 135 W UHE; vida útil: 3000 horas (modo de color: teatro negro 1/ teatro negro 2) Lámpara

2000 horas (modo de color: teatro / natural / salón / dinámico)

Método combinado de prisma v separación de espeio dicroico Sistema óntico Tamaño de pantalla

30 - 300 pulgadas (0,73 - 7,57 m) (gran angular, imagen 16:9) (distancia proyectada) 30 - 300 pulgadas (1.11 - 11.37 m) (tele, imagen 16/9)

Intervalo de desplazamiento Vertical: 50% máx. (hacia arriba) x 50% máx. (hacia abaio) de la lente

horizontal: 25% máx. (izquierda v derecha) Luminosidad

Alta luminosidad 1200 ANSI lúmenes (modo de color; dinámico, zoom; gran angular, desplazamiento de la lente; central) Baia luminosidad 350 ANSI lúmenes (modo de color; teatro negro 2, zoom; gran angular, desplazamiento de la lente; central)

1000:1 (modo de color; dinámico, zoom; tele, desplazamiento de la lente; completo) Contraste

Uniformidad lumínica

A todo color (16.77 millones de colores) Reproducción del color

Salida de sonido 1 W monoaural Intervalo de escaneado

efectivo (analógico) De 13,5 MHz a 110 MHz

Horizontal De 15 Hz a 92 Hz Vertical De 50 Hz a 85 Hz

Funciones de ajuste Proyector / Mando a distancia: Keystone /Luminosidad / Contraste / Matiz / Saturación / Sonido / Señal de entrada Ajuste del pie: 2 pies; ángulo de inclinación: de 0 a 4 grados; corrección Keystone: Vertical: de -30 a +30 grados;

modo de color: dinámico / salón / natural / teatro / teatro negro 1 / teatro negro 2; encendido directo; modo de aspecto automático; señales compatibles: vídeo, S-vídeo, componente 525i (480i), 525p (480p);

modo de altitud alta; conversión progresiva; logo de usuario; color de menú; bloqueo para niños;

filtro para cine: controlado automáticamente con los modos de color (ACTIVADO: natural / teatro / teatro negro 1 / teatro negro 2.

DESACTIVADO: salón / dinámico)

Nativa: ninguno; redimensionamiento: XGA (1024 x 768) / SVGA (800 x 600) / VGA (640 x 480) Rendimiento de visualización

Tipo de señal: señal independiente; señal de vídeo: analógica (0,7 V p-p,75 ohm / Mac 0,714 Vp-p, 75 ohm); Sync. Señal: Señal de entrada

independiente (positivo y negativo, bipolaridad 2-5 Vpp) / Compuesto (positivo y negativo, bipolaridad 2-5 Vpp) / sync-on-green (negativa, 0.3 Vpp) / CVBS (1.0 Vpp / sincronización negativa, 75 ohm); señal de audio: 500 mVrms / 47 k-ohm

Vídeo: D-sub de 15 pins x1 Blue-molding RCA x 4 (rojo / verde / azul / amarillo) (junto con vídeo compuesto y

terminal de video compuesto): audio: RCA x 2 (Blanco/Roio)

Entrada S / Compuesto

RGB analógica I/O

Terminal de entrada

Video I/O

Rendimiento de visualización NTSC: 480 lineas PAL:480 lineas:

Estándar de vídeo: NTSC / NTSC4.43 / PAL / M-PAL / N-PAL / PAL60 / SECAM; señal de vídeo: Vídeo compuesto (1,0 Vpp/ Señal de entrada

sincronización negativa, 75 ohm) / S-vídeo (luminosidad 0.714 Vpp, cromado 0.286 Vpp, 75 ohm):

Señal de audio: 500 mVrms / 47 k-ohm

Terminal de entrada Vídeo: vídeo compuesto: RCA (amarillo) x 1: S-Video: Mini DIN: audio: RCA x 2 (iunto con RGB analógico)

Entrada de componente

525 i: 480 líneas, 625 i: 480 líneas Rendimiento de visualización Estándar de vídeo: 525i / 625i / 525P / 625P YCbCr 750P / 1125i YPbPr; señal de vídeo: Vídeo de componentes Señal de entrada

(nivel de Y analógico 0.7 V 75 ohm/ nivel de Cr Cb +/-0.35 V 75 ohm / sinc.negativa 0.3 V o 3 estados +/-0.3 V en Y)

Señal de audio: 500 m\/rms / 47 k-ohm

Terminal de entrada Vídeo: RCA x 3 (rojo / verde / azul); Audio: RCA x 2 (junto con RGB analógico)

Control I/O Terminal I/O: D-sub 9 pins x 1; señal I/O: RS-232C Temperatura operativa De 5°C a 35 °C <de 41°F a 95 °F>

Tiempo de inicio/enfriamiento Aproximadamente 8 / 20 segundos Voltaie de suministro eléctrico 100-240 VCA ±10%, 50/60 Hz

Lámpara encendida: 190 W (lámpara encendida) / 5,0 W (lámpara apagada); clasificación de potencia: 100-240 VCA, 50/60 Hz, 2,3-1,0 A

295 x 373 x 111 mm (base excluida) - 295 x 373 x 127 mm (base incluida) Dimensiones (ancho x largo x alto)

Peso

Ruido Baja luminosidad: 28 dB (teatro negro 1 / teatro negro 2)

Cable de alimentación: cable de alimentación (1,8 m), adaptador RGB SCART, mando a distancia luminoso, batería AA de manganeso x 2, Opciones

soporte de goma, manual del usuario

Accesorios opcionales Lámpara de alto rendimiento: ELPLP33; filtro de aire; ELPAF09 (1 página x 1 unidad = 1 página); maleta ligera de transporte: ELPKS54

SCART (F) ⇔ 4RCA (R/G/B/Y) 300 mm: ELPKC29 Adaptador RGB SCART

Soporte para fijación en techo Blanco: FI PMB19

Alargadera de fijación en techo 600 mm Blanco: FI PEP07 Garantía 3 años









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 París 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.



Total conectividad

Ordenador

S-Video Entrada de audio

Vídeo componente

Vídeo

RCA(LR)

Control

(RS-232C)