

# Proyector BenQ MW571

## Color

Propósito básico: universal

## Lámpara e imagen

Vida útil: 4000 horas

Vida útil (económica): 10000 horas

Potencia de la lámpara: 196W

ANSI Lúmenes: 3200lm

Contraste dinámico: 13,000:1

Reproducción cromática: 1000 millones de colores

Frecuencia horizontal: 15 – 102 kHz

Frecuencia vertical: 23 – 120 Hz

## Matrix

Tecnología: DLP

Resolución real: 1280x800 pix

Relaciones de aspecto admitidas: 16:10, 4:3, 16:9

## Proyección

Proyección trasera

Proyección distancia, min: 1.54 m

Distancia de proyección, mx.: 6,08 m

Diagonal de la imagen: 1,52 – 4,57 m

Relación de proyección: 1,21:1 – 1,57:1

Zoom óptico: 1,3 x

Zoom y enfoque: manual

Desplazamiento de lente

Corrección trapezoidal (vert), ±: 40 °

Características y características

Características: Soporte 3D

## Hardware

Número de altavoces: 1 unidad

Potencia de sonido: 10W

Conectores de video: VGA / 2 entradas y 1 salida /S-Video compuesto

Entradas HDMI: 1 pc

Versión HDMI: v 1.4

Conectores de audio: Entrada de 3,5 mm (mini-Jack) / salida 3.5 mm (mini-Jack)

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232) / USB (esclavo) / LAN (RJ -45)

## General

Nivel de ruido (nominal): 33 dB

Nivel de ruido (eco / silencioso): 28 dB

Alimentación: Red

Consumo de energia: 265 W / 220 W Eco /

Dimensiones (HxWxD): 95x283x222 mm

Peso: 1,9 kg

Características y capacidades opcionales del proyector: Modo SmartEco Modo sin fuente detectada Modo Eco en blanco Modo SmartEco El modo SmartEco permite que el proyector ajuste automáticamente la potencia de la lámpara para ahorrar al máximo mientras mantiene el mejor contraste y brillo de la imagen. Modo sin fuente detectada Incluso automática de la Modo Eco en blanco, que, cuando el proyector está inactivo durante 3 minutos sin una fuente de video, enciende una pantalla en blanco y configura la potencia de la lámpara al 30 %. Modo Eco en blanco El modo Eco en blanco le permite encender una pantalla en blanco y ahorro de energía de la lámpara en un 90 %.