

Proyector BenQ MX631ST

Color

Propósito básico: universal

Lámpara e imagen

Modelo de lámpara: 5J.J9V05.001

Vida útil: 4500 h

Vida útil (económica) : 10000 h

Potencia de la lámpara: 190W

ANSI Lúmenes: 3200 lm

Relación de 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: 1024x768 pix

Resolución máxima: 1600x1200 pix

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

Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección mn: 0,73 m

Distancia de proyección mx: 6,6 m

Diagonal de la imagen: 1,02 – 7,62 m

Relación de proyección: 0,9: 1 – 1,08:1

Zoom óptico: 1,2 x

Zoom y enfoque: manual

Desplazamiento de lente

Corrección trapezoidal (vertical), ±: 40 °

Características y características

Características: Compatibilidad con MHLCompatibilidad con 3D

Hardware

USB 2.0: 1 pc

Número de altavoces: 1 pc

Potencia de sonido: 10W

Conectores de vídeo: VGA / 1 entrada y 1 salida /S-Vídeo compuesto componente

Entradas HDMI: 2 piezas

Versión HDMI: v 1.4

Conectores de audio: Entrada de 3,5 mm (miniconector) Salida de 3,5 mm (miniconector) RCA (audio)

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232) USB (esclavo)

General

Ruido (nominal): 33 dB

Nivel de ruido (económico/silencioso): 28 dB

Alimentación: Red

Consumo de energía : 305W / 220W ECO /

Dimensiones (HxWxD): 114x287x233mm

Peso: 2,6 kg

Funciones adicionales del proyector: Modo SmartEco Información: Modo SmartEco El modo SmartEco permite que el proyector ajuste automáticamente la potencia de la lámpara para obtener la máxima economía mientras se mantiene el mejor contraste y brillo de la imagen. Modo sin fuente detectada Modo en blanco ecológico automático, 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 ahorrar el consumo de energía de la lámpara en un 70%. enciende una pantalla en blanco y configura la potencia de la lámpara al 30%. Modo en blanco ecológico El modo en blanco ecológico le permite encender una pantalla en blanco y ahorrar el consumo de energía de la lámpara en un 70%. enciende una pantalla en blanco y configura la potencia de la lámpara al 30%. Modo en blanco ecológico El modo en blanco ecológico le permite encender una pantalla en blanco y ahorrar el consumo de energía de la lámpara en un 70%.