

Proyector BenQ MW632ST

Color

Propósito básico: universal

Lámpara e imagen

Modelo de lámpara: 5J.JAR05.001

Vida útil: 4000 h

Vida útil (económica) : 10000 h

Potencia de la lámpara: 196W

ANSI Lúmenes: 3200 lm

Relación de contraste dinámico: 13 000:1

Reproducción cromática: 1000 millones de colores

Frecuencia horizontal: 15 - 102 kHz

Frecuencia vertical: 24 - 120 Hz

Matrix

Tecnología: DLP

Resolución real: 1280x800 pix

Soporte de formato de imagen: 16:10, 4:3, 5:4, 16:9

Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección mn: 0,63 m

Distancia de proyección mx: 5,63 m

Diagonal de imagen: 1,02 – 7,62 m

Relación de proyección: 0,72: 1 – 0,87:1

Zoom óptico: 1,2 x

Zoom y enfoque: manual

Desplazamiento de lente

Corrección trapezoidal (vertical), ±: 30 °

Características y características

Características: Compatibilidad con MHLCompatibilidad con 3D

Hardware

Número de altavoces: 1 unidad

Potencia de sonido: 10 W

Conectores de video: VGA / 1 entrada, 1 salida / S-Video compuesto

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

Nivel de ruido (nominal): 33 dB

Nivel de ruido (eco/silencioso): 28 dB

Potencia: red

Consumo de energia: 305 W/220 W Modo econmico/

Dimensiones (AlxAnxPr): 114,4x287,3x232,6 mm

Peso: 2,6 kg

Funciones y capacidades adicionales del proyector: Modo SmartEco Modo sin fuente detectada Modo Eco en blanco Modo SmartEco SmartEco El modo permite que el proyector ajuste automaticamente la potencia de la lampara para obtener la maxima economia mientras mantiene el mejor contraste y brillo de la imagen. Modo sin fuente detectada Activa automaticamente el modo Eco Blank, que cuando el proyector est inactivo durante 3 minutos sin una fuente de video, enciende una pantalla en blanco y configura la potencia de la lampara al 30 %. Modo Eco en blanco El modo Eco en blanco le permite encender una pantalla en blanco y ahorrar el consumo de energia de la lampara en un 70 %.