

Proyector BenQ MX854UST

Color

Propósito principal: para presentaciones

Lámpara e imagen

Vida útil: 3000 horas

Vida útil (ahorro): 6000 horas

Potencia de la lámpara : 240W

ANSI Lúmenes: 3500lm

Contraste dinámico: 10,000:1

Reproducción cromática: 1000 millones de colores //

Frecuencia horizontal: 15 - 102 kHz

Frecuencia vertical: 23 - 120 Hz

Matrix

Tecnología: DLP

Tamaño de matriz: 0,55 "

Resolución real: 1024x768 pix

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

Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección mn: 0,28 m

Distancia de proyección mx: 0,45 m

Diagonal de la imagen: 1,73 – 2,16 m

Relación de proyección: 0,43: 1

Zoom y enfoque: manual

Desplazamiento de lente

Corrección trapezoidal (V), ±: 15 °

Corrección trapezoidal (H), ±: 15 °

Características y características

Características: Compatibilidad con MHLCompatibilidad con 3DLPiz interactivo

Hardware

USB 2 .0: 1 unidad

Número de altavoces: 2 unidades

Potencia de sonido: 20W

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

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)

Utilidad conectores: Puerto COM (RS-232)USB (esclavo)LAN (RJ-45)

General

Nivel de ruido (nominal): 34 dB

Nivel de ruido (eco/silencioso): 29 dB

Potencia: red

Consumo de energia: 320W

Dimensiones (HxWxD): 288x373x201mm

Peso: 5kg

Características adicionales del proyector: Modo SmartEco Modo Sin fuente detectada Modo Eco en blanco Informacin til: Modo SmartEco El modo SmartEco permite que el proyector ajuste automáticamente la potencia de la lámpara para obtener la máxima economía mientras mantiene el mejor contraste y brillo de la imagen. Modo sin fuente detectada Modo Auto Eco Blank , 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 %.