

Proyector BenQ MW855UST

Color

Propósito principal: para presentaciones

Lámpara e imagen

Modelo de Lámpara: 5J.JC505.001

Vida útil: 3000 h

Vida útil (económica): 6000 horas

Potencia de la Lámpara: 240W

Lumen ANSI: 3500 lm

Relación de contraste dinámico: 10 000:1

Reproducción cromática: Mil millones de colores //

Frecuencia horizontal: 15 - 102 kHz

Frecuencia vertical: 23 – 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: 0,28 m

Distancia de proyección mx: 0,45 m

Diagonal de la imagen: 2,03 – 2,54 m

Relación de proyección: 0,35: 1

Zoom y enfoque: manual

Desplazamiento de lente

Corrección trapezoidal (vertical), ±: 15 °

Corrección trapezoidal (hor.), ±: 15 °

Características y características

Características: Compatibilidad con MHL Compatibilidad con 3D Lpiz interactivo

Hardware

Número de altavoces: 2 piezas

Potencia de sonido: 20W

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

Entradas HDMI : 2 piezas

Versión HDMI: v 2.0

Conectores de audio: entrada 3.5 mm (miniconector) salida 3.5 mm (mini-Jack) RCA (audio)

Conectores de servicio: 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: 320 W

Dimensiones (HxWxD): 288x373x201 mm

Peso: 5 kg

Proyector opcional caractersticas y capacidades: Modo SmartEco Modo sin fuente detectada Modo Eco en blanco Es bueno saberlo: Modo SmartEco El modo SmartEco permite que el proyector ajuste automticamente la potencia de la lmpara para ahorrar al mximo mientras mantiene el mejor contraste y brillo de la imagen. Modo sin fuente detectada Activacin automtica del modo Eco en blanco, 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 lmpara al 30 %. Modo Eco en blanco El modo Eco en blanco le permite encender un pantalla en blanco y ahorre el consumo de energia de la lmpara en un 70 %.