

Proyector BenQ MW853UST

Color

Propósito principal: para presentaciones

Lámpara e imagen

Tipo de lámpara: UHP

Vida útil: 4000 horas

Vida útil (económica): 7000 horas

Vataje de la lámpara: 230W

ANSI Lúmenes: 3200 lm

Relación de contraste dinámico: 10 000:1

Reproducción cromática: 1000 millones de colores

Frecuencia horizontal: 15 - 102 kHz

Frecuencia vertical: 23 - 120 Hz

Matrix

Tecnología : DLP

Resolución real: 1280x800 pix

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

Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección, min: 0.28 m

Distancia de proyección, mx.: 0,45 m

Diagonal de la imagen: 2,03 - 2,54 m

Proporción de proyección: 0,35:1

Zoom y enfoque: manual

Corrección trapezoidal (vert), ±: 40 °

Características y características

Características : Soporte 3D Interactivo

Hardware

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

Entradas HDMI: 1 pieza

Versión HDMI: v 1.4

Conectores de audio: Entrada de 3,5 mm (mini-Jack) 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): 33 dB

Nivel de ruido (eco / silencioso): 29 dB

Potencia: Red

Consumo de energía: 290W

Dimensiones (HxWxD): 201x288x373 mm

Peso: 5 kg

Características opcionales del proyector 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 automáticamente la potencia de la lámpara para ahorrar al máximo mientras mantiene el mejor
contraste y brillo de la imagen. Modo sin fuente detectada Activación automática del 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 ahorrar el consumo de energía de la
lámpara en un 70 %.