

# Proyector BenQ MH856UST

## Color

Propósito principal: para presentaciones

Lámpara e imagen

Vida útil: 3000 horas

Vida útil (ahorro): 4000 horas

Potencia de la lámpara : 280W

Brillo: 3500lm

Contraste dinámico: 10 000:1

Reproducción cromática: 1000 millones de colores

Frecuencia horizontal: 15 - 102 kHz

Frecuencia vertical: 23 – 120 Hz

## Matriz

Tecnología: DLP

Tamaño de matriz: 0,65"

Resolución real: 1920x1080 pix

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

## Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección, min: 0.34 m

Distancia de proyección, mx.: 0,48 m

Diagonal de la imagen: 2,25 – 2,59 m

Proporción de proyección: 0,33:1

Zoom y enfoque: manual

Desplazamiento de lente

Corrección trapezoidal (vertical),  $\pm$ : 15 °

Keystone (H),  $\pm$ : 15 °

## Características y características

Características: Compatibilidad con MHL Compatibilidad con 3D Lápiz interactivo

## Hardware

USB 2.0: 1 pieza

Número de altavoces: 2 piezas

Potencia de sonido: 20 W

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

Entradas HDMI: 2 piezas

HDMI versión: v 1.4

Conectores de audio: Entrada de 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): 37 dB

Nivel de ruido (eco / silencioso): 33 dB

Potencia: red

Consumo de energía: 400 W / 380 W en modo económico modo /

Dimensiones (HxWxD): 201x373.3x287.5 mm

Peso: 5 kg

Características adicionales del proyector: La función de pantalla dual de BenQ le permite conectar 2 proyectores interactivos para obtener una sola imagen grande mientras mantiene el mejor contraste y brillo de la imagen. Modo sin fuente detectada Activa automáticamente el modo 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 90%.