

# Proyector BenQ MH741

## Color

Propósito básico: universal

## Lámpara e imagen

Vida útil: 2500 horas

Vida útil (económica): 4500 horas

Potencia de la lámpara: 260W

ANSI Lúmenes: 4000lm

Contraste dinámico: 10,000:1

Reproducción cromática: 1000 millones de colores

Frecuencia horizontal: 15 – 102 kHz

Frecuencia vertical: 24 – 120 Hz

## Matrix

Tecnología: DLP

Resolución real: 1920x1080 pix

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

## Proyección

Proyección trasera

Proyección distancia, min: 1.27 m

Distancia de proyección, mx.: 9,89 m

Diagonal de la imagen: 1,27 – 7,62 m

Proporción de proyección: 1,15:1 – 1,49:1

Zoom óptico: 1,3 x

Zoom y enfoque: manual

Corrección trapezoidal (vert), ±: 30 °

Keystone (H), ±: 30 °

## Características y capacidades

Características: Compatibilidad con MHLCompatibilidad con 3D

## Hardware

USB 2.0: 1 unidad

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

Conectores de audio : Entrada de micrófonoEntrada de 3,5 mm (miniconector) salida 3.5 mm (mini-Jack)RCA (audio)

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232)USB (esclavo )

## Generalidades

Nivel de ruido (nominal): 36 dB

Nivel de ruido (eco/silencioso): 31 dB

Alimentacin: Red

Consumo de energia: 330W/270W Modo Eco /

Dimensiones (HxWxD): 116x314,2x216,3 mm

Peso: 3,3 kg

Caractersticas adicionales y capacidades del proyector: Conectividad Wi-Fi con un adaptador USB externo (se vende por separado) Modo Eco inteligente Modo sin fuente detectada Modo Eco en blanco Modo Eco inteligente contraste y brillo de la imagen. Modo sin fuente detectada Activa automticamente 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 lmpara 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 lmpara en un 90 %.