

Proyector BenQ MH750

Color

Propósito principal: para presentaciones

Lámpara e imagen

Vida útil: 2500 horas

Vida útil (ahorro): 4500 horas

Potencia de la lámpara : 310W

ANSI Lúmenes: 4500lm

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

Relaciones de aspecto admitidas: 16:9, 4:3, 5:4, 16:10

Proyección

Proyección trasera

Diagonal de la imagen: 1,52 – 4.57 m

Relación de proyección: 1,15:1 – 1,5:1

Zoom óptico: 1,3 x

Zoom y enfoque: manual

Corrección trapezoidal (vert), ±: 30 °

Keystone (H), ±: 30 °

Características y características

Características: Compatibilidad con MHLCompatibilidad con 3D

Hardware

USB 2.0: 1 pc

Número de altavoces: 1 pc

Potencia de sonido: 10 W

Conectores de video: VGA / 1 entrada , 1 salida /S-Videocompuesto

entradas HDMI: 2 piezas

HDMI versión: v 1.4

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)LAN (RJ-45)

General

Nivel de ruido (nominal): 39 dB

Nivel de ruido (eco / silencioso): 36 dB

Potencia: red

Consumo de energía: 390 W / 310 W en modo económico modo /

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

Peso: 3.3 kg

Funciones y capacidades adicionales del proyector: Modo SmartEco Modo sin fuente detectada Modo Eco en blanco Modo SmartEco El modo SmartEco permite que el proyector ajuste automáticamente la potencia de la lámpara para obtener el máximo ahorro mientras mantiene el mejor contraste y brillo de la imagen. Modo sin fuente detectada Modo Eco Blank habilitado automáticamente, 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 ahorro de energía de la lámpara en un 90 %.