

Proyector BenQ MW732

Color

Propósito principal: para presentaciones

Lámpara e imagen

Modelo de Lámpara: 5J.JGS05.001

Vida útil: 4000 h

Vida útil (económica): 8000 horas

Potencia de la Lámpara: 240W

Lumen ANSI: 4000 lm

Relación de contraste dinámico: 20 000:1

Reproducción cromática: Mil millones de colores

Frecuencia horizontal: 15 - 102 kHz

Frecuencia vertical: 32 - 120 Hz

Matriz

Tecnología: DLP

Resolución real: 1280x800 pix

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

Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección, min: 1 m

Distancia de proyección, max: 7,8 m

Diagonal de la imagen: 0,76 – 7,62 m

Relación de proyección: 1,21:1 – 1,57:1

Zoom óptico: 1,3 x

Zoom y enfoque: manual

Desplazamiento de lente

Corrección trapezoidal (vertical), ±: 30 °

Corrección trapezoidal (horizontal), ±: 20 °

Características y características

Características: Compatibilidad con MHL Compatibilidad con 3D

Hardware

USB 2.0: 2 piezas

Número de altavoces: 1 pieza

Potencia de sonido: 10W

Conectores de video: VGA / 1 entrada, 1 salida /

Entradas HDMI: 2 piezas

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): 33 dB

Nivel de ruido (eco / silencioso): 29 dB

Potencia: red

Consumo de energia: 355 W / 240 W en modo econmico /

Dimensiones (HxWxD): 120x296x221 mm

Peso: 2,5 kg