

Proyector BenQ W3000

Color

Propósito básico: universal

Lámpara e imagen

Vida útil: 2000 horas

Vida útil (económica): 4000 horas

Potencia de la lámpara: 260 W

ANSI lúmenes: 2000 lúmenes

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: 1920x1080 píx

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

Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección, min: 1.5 m

Distancia de proyección, mx.: 8 m

Diagonal de la imagen: 0,91 – 7,62 m

Relación de proyección: 1,15:1 – 1,86:1

Zoom óptico: 1,6 x

Zoom y enfoque: manual

Desplazamiento de lente: / +12 % vertical /

Corrección trapezoidal (vertical), ±: 30 °

Corrección trapezoidal (horizontal), ±: 30 °

Características y características

Características: Compatibilidad con MHL Compatibilidad con 3D

Hardware

USB 2.0: 1 pc

Número de altavoces: 1 pc

Potencia de sonido: 10 W

Conectores de vídeo: VGA compuesto componente

Entradas HDMI: 2 piezas

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)

Generalidades

Nivel de ruido (nominal): 33 dB

Nivel de ruido (eco/silencioso): 29 dB

Potencia: Red

Consumo de energia: 350 W

Dimensiones (AlxAnxPr) : 120x330x247 mm

Peso: 4,2 kg