

Proyector BenQ W1070

Color

Propósito básico: universal

Lámpara e imagen

Vida útil: 3500 horas

Vida útil (económica): 6000 horas

Potencia de la lámpara: 240 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

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

Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección, min : 1,02 m

Distancia de proyección, máx: 7,73 m

Diagonal de la imagen: 1,01 - 5,96 m

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

Zoom óptico: 1,3 x

Zoom y enfoque: Manual

Desplazamiento de lente: / ±5 % vertical /

Corrección trapezoidal (vertical), ± : 20 °

Características y características

Características: Soporte 3D

Hardware

Altavoces numéricos: 1 pc

Potencia de sonido: 10 W

Conectores de video: VGA-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)

Generalidades

Nivel de ruido (nominal): 33 dB

Nivel de ruido (eco/silencioso): 30 dB

Potencia: Red

Consumo de energia: 353W

Dimensiones (HxWxD) : 109x312x244 mm

Peso: 2,65 kg

Caracterstias adicionales del proyector:Modo SmartEcoModo sin fuente DetectedEco Modo en blancoSmartEco ModoEl modo SmartEco permite que el proyector ajuste automticamente la potencia de la lmpara para obtener el mximo ahorro mientras mantiene el mejor contraste y brillo de la imagen.Modosin fuente detectada Activa automticamente el modo Eco Blank, que cuando el proyector est inactivo durante 3 minutos sin fuente de video,enciende una pantalla en blanco y configura la potencia de la lmpara al 30 %.Modo en blanco ecolgicoEl modo en blanco ecolgico le permite encender una pantalla en blanco y ahorrar el consumo de energia de la lmpara en un 70 %.