

Proyector BenQ MX768

Propósito básico: universal

Lámpara e imagen

Vida útil: 2500 h / 3500 ECO /

Potencia de la lámpara: 310W

Brillo: 4000 lm

Relación de contraste dinámico: 13 000 :1

Reproducción del color: 1000 millones de colores

Frecuencia horizontal: 15 - 102 kHz

Frecuencia vertical: 23 - 120 Hz

Matrix

Tecnología: DLP

Resolución real: 1024x768 pix / XGA /

Soporte de formato de imagen: 4:3

Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección min: 0.8m

Distancia de proyección mx.: 13.77m

Diagonal de la imagen : 0.83 - 7,62 m

Zoom óptico: 1,6 x

Zoom y enfoque: manual / f =2,58-3,24, f=15,94-25,5 mm /

Desplazamiento de lente

Características y características

Características: Soporte 3D

Hardware

Conectores de video: VGA / 2 entradas y 1 salida /S-Videocompuesto

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

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232)USB (esclavo) / x2 / LAN (RJ-45)

General

Ruido (nominal): 36 dB / 34 ECO /

Potencia: red

Consumo de energía: 400 W / 340 ECO /

Dimensiones (HxWxD): 127x329x249 mm

Peso: 3,9 kg

Características y capacidades adicionales del proyector: Modo SmartEco Modo sin fuente detectada Modo Eco en blanco Es bueno saberlo: 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 El modo Eco Blank se habilita 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 Impara al 30 %. Modo Eco en blanco El modo Eco en blanco le permite encender un pantalla en blanco y ahorro de energia de la Impara en un 70 %.