

Proyector BenQ MX717

Color:

Propósito principal: universal

Lámpara e imagen

Vida útil: 2000 h / 3000 modo ECO /

Potencia de la lámpara: 300 W

Brillo: 4000 lm

Contraste dinámico: 5 300:1

Reproducción de color: 1000 millones de colores

Frecuencia horizontal: 31 - 102 kHz

Frecuencia vertical: 23 - 120 Hz

Matriz

Tecnología: DLP

Resolución real: 1024x768 píxeles / XGA /

Compatibilidad con formatos de imagen: 4:3, 16:9, 16:10

Proyección

Proyección trasera:

Distancia de proyección, min: 1,33 m

Distancia de proyección, max: 12 m

Diagonal de la imagen: 1,02 - 7,62 m

Zoom óptico 1,3 x

Zoom y enfoque: manual / f=2,59 - 2,87, f=16,88 - 21,88 mm /

Características y características

Características: Compatibilidad con 3D

Hardware

Conectores de vídeo: VGA / 2 entradas y 1 salida/S-Vídeo componente compuesto

Conectores de audio: Entrada de 3,5 mm (mini-Jack) Salida de 3,5 mm (mini-Jack) RCA (audio)

Conectores de servicio COM-puerto (RS-232) USB (slave) LAN (RJ-45)

General

Nivel de ruido (nominal): 35dB/30 en modo Eco/

Energía: red

Consumo de energía: 398 Ancho

Dimensiones (alto x ancho x profundidad): 120.5x339x238 mm

Peso: 3,8 kg