

Proyector BenQ TH670

Propósito básico: universal

Lámpara e imagen

Vida útil: 4000 h / 10000 h en modo Eco /

Potencia de la lámpara : 210W

Brillo: 3000lm

Contraste dinámico: 10 000:1

Reproducción cromática: 1000 millones de colores

Frecuencia horizontal: 15 - 102 kHz

Frecuencia vertical: 24 – 120 Hz

Matrix

Tecnología: DLP

Resolución real: 1920x1080 pix

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

Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección, min: 2m

Distancia de proyección, mínmx: 12 m

Diagonal de la imagen: 1,52 – 7,62 m

Zoom óptico: 1,2 x

Zoom y enfoque: manual / f=2,55-2,76, f=22,3-26,76 mm /

Desplazamiento de lente

Características y capacidades

Características: Soporte 3D

Hardware

USB 2.0: 1 pc

Número de altavoces: 1 pc

Potencia de sonido: 10W

Conectores de video: VGA / 2 piezas /compuesto

Entradas HDMI: 1 pc

Conectores de audio: entrada de micrófono 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

Ruido (nominal): 31dB / 29dB Eco /

Alimentación: Red

Consumo de energía: 260W / 210W ECO /

Dimensiones (HxWxD): 137x327x233mm

Peso: 3 kg

Funciones y capacidades adicionales del proyector: Modo SmartEco Modo sin fuente detectada

Modo Eco en blanco Modo SmartEcoEl modo SmartEco permite que el proyector ajuste automáticamente la potencia de la lámpara para ahorrar al máximo y mantener lo mejor contraste y brillo de la imagen. Modo sin fuente detectada Activa automáticamente el modo Eco Blank, 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 lámpara al 30 %. Modo en blanco ecológico El modo en blanco ecológico le permite encender una pantalla en blanco y ahorrar el consumo de energía de la lámpara en un 90 %.