

Proyector BenQ LW61ST

Color

Propósito principal: para presentaciones

Lámpara e imagen

Tipo de lámpara: Láser-LED

Vida útil: 10000 h / 20000 en modo económico /

Brillo: 2000 lm

Relación de contraste dinámico: 80 000:1

Reproducción cromática: 1000 millones de colores

Frecuencia horizontal: 31 - 102 kHz

Frecuencia vertical: 23 - 120 Hz

Matriz

Tecnología: DLP

Resolución real: 1280x800 pix / WXGA /

Imagen soporta de formato: 16:10, 4:3, 16:9

Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección min: 0,84 m

Distancia de proyección, mx: 3,1 m

Diagonal de la imagen: 2,03 - 7,62 m

Zoom y enfoque: manual

Características y características

Características: Soporte 3D

Hardware

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

Conectores de audio: entrada de micrófono Entrada de 3,5 mm (miniconector)/x2/Salida de 3,5 mm (miniconector) RCA (audio)

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

General

Ruido (nominal): 33dB / 32 en modo ECO /

Potencia: Red

Consumo de energía: 270 W

Dimensiones (Al. x An. x Pr.): 149,6x393,5x298 mm

Peso: 5.1kg

Funciones y capacidades adicionales del proyector: Modo SmartEco Modo sin fuente detectada Modo Eco en blanco Modo SmartEco El modo SmartEco permite que el proyector ajuste automáticamente la potencia de la lámpara para ahorrar al máximo manteniendo el 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 vídeo, 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 70 %. Manteniendo el mejor contraste y brillo de la imagen. 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 establece 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 70 %. Manteniendo el mejor contraste y brillo de la imagen. No Source Detected 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 establece 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 70 %.