

Proyector BenQ LH770

Color

Propósito principal: para presentaciones

Lámpara e imagen

Tipo de lámpara: Láser-LED

Vida útil: 20000 h

Lumen ANSI : 5000 lm

Relación de contraste dinámico: 30000:1

000:1

000:1

Reproducción cromática: 1 mil millones de colores

Frecuencia horizontal: 15 - 102 kHz

Frecuencia vertical: 23 - 120Hz

Matrix

Tecnología: DLP

Tamaño del sensor: 0.65"

Resolución real: 1920x1080 pix

Relaciones de aspecto compatibles: 16:9, 4:3, 14:9, 16:10

Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección, min: 2.3 m

Distancia de proyección, mx.: 8,9 m

Diagonal de la imagen: 1,27 – 7,62 m

Relación de proyección: 1,38 – 2,13

Zoom óptico: 1,5 x

Zoom y enfoque: manual

Desplazamiento de lente: / ±7,9 vertical, ±4,8 horizontal /

Corrección trapezoidal (vertical), ±: 30 °

Corrección trapezoidal (horizontal), ±: 30 °

Hardware

USB 2.0: 1 pieza

Número de altavoces : 1 pieza

Potencia de sonido: 10 W

Conectores de video: VGA / 2 entradas, 1 salida /S-Video compuesto

Entradas HDMI: 2 piezas

Versión HDMI: v 1.4

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

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

General

Nivel de ruido (nominal): 35 dB

Nivel de ruido (eco / silencioso): 32dB

Potencia: Red

Consumo de energia: 540W / 420W Modo econmico /

Dimensiones (HxWxD): 184x538x400 mm

Peso: 13,8 kg