

Proyector BenQ LU951ST

Color

Propósito principal: para presentaciones

Lámpara e imagen

Tipo de lámpara: Laser-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: 24 - 120Hz

Matrix

Tecnología: DLP

Tamaño del sensor: 0.47"

Resolución real: 1920x1200 pix

Relaciones de aspecto admitidas: 16:10, 4:3, 5:4, 16:9

Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección, min: 1.04 m

Distancia de proyección, mx.: 3,82 m

Diagonal de la imagen: 0,76 – 7,62 m

Relación de proyección: 0,81:1 – 0,88:1

Zoom óptico: 1,1 x

Zoom y enfoque: manual

Desplazamiento de lente: / ±60 % vertical, ±23 % Horizontal /

Corrección trapezoidal (vertical), ±: 30 °

Corrección trapezoidal (horizontal), ± : 30 °

Características y características

Características: Soporte 3D

Hardware

USB 2.0: 1 pc

Número de altavoces: 1 pc

Potencia de sonido: 10 W

Conectores de video: VGA / 1 entrada, 1 salida /S-Videocompuesto

Entradas HDMI: 3 piezas / +1 salida /

Versión HDMI: v 1.4

Conectores de audio: Entrada de 3,5 mm (miniconector) Salida de 3,5 mm (miniconector) RCA (audio)

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

General

Nivel nivel de ruido (nominal): 37 dB

Nivel de ruido (eco/silencioso): 35 dB

Potencia: Red

Dimensiones (HxWxD): 159x530x475mm

Peso: 9,4 kg