

# Proyector BenQ LX785

## Color

Propósito principal: para presentaciones

Lámpara e imagen

Tipo de lámpara: Láser-LED

Vida útil: 20000 h

Vida útil (ahorro): 38000 h

ANSI Lúmenes: 6000 lm

Contraste dinámico: 3,000,000 :1

Reproducción del color: 1000 millones de colores

Frecuencia horizontal: 15 - 102 kHz

Frecuencia vertical: 23 - 120 Hz

## Matrix

Tecnología: DLP

Tamaño de matriz: 0.55"

Resolución real: 1024x768 pix

Soporte de formato de imagen: 4:3, 16 :9, 16:10, 14:9

## Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección mn: 0,74 m

Distancia de proyección mx: 12,28 m

Diagonal de la imagen: 0,76 – 7,62 m

Zoom y enfoque: Manual

Corrección trapezoidal (vertical),  $\pm$ : 30 °

Corrección trapezoidal (horizontal),  $\pm$ : 30 °

## Características y características

Características: Soporte 3D

## Hardware

USB 2.0: 1 unidad

Número de altavoces: 2 unidades

Potencia de sonido: 10 W

Conectores de video: VGA / 1 entrada, 1 salida /compuesto

Entradas HDMI: 3 piezas

Conectores de audio: 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) Sincronización 3D

## General

Ruido (nominal): 38dB

Ruido (eco / silencioso) : 34 dB

Potencia: Red

Dimensiones (HxWxD): 164x454x360 mm

Peso: 10,7 kg