



PROYECTOR BENQ LH730 DLP 1920 X 1080 4000 LUMENES ALAMBRICO BLANCO

El proyector BenQ LH730 DLP es un dispositivo diseñado para entornos de negocios, que ofrece una resolución original de 1080p (1920x1080) y un brillo de 4000 lúmenes ANSI, lo que garantiza imágenes nítidas y claras. Su tecnología de proyección DLP proporciona una experiencia visual de alta calidad, con una relación de contraste típica de 500000:1 y la capacidad de mostrar hasta 1.07 mil millones de colores. Este proyector cuenta con una corrección trapezoidal horizontal de -30 a 30, lo que permite una instalación flexible y una proyección precisa. Su intervalo de longitud focal es de $F/\# = 1.6 \sim 1.75$, con una distancia focal de 19.16 a 23.02 mm, y un alcance de zoom de 1.2:1. El dispositivo tiene un peso de 5.3 kg y dimensiones de 420 mm de ancho, 286.7 mm de profundidad y 131.7 mm de altura, lo que facilita su transporte y colocación. El BenQ LH730 incluye un mando a distancia para un control cómodo y cuenta con un puerto HDMI, así como dos puertos USB 2.0. La fuente de energía es de corriente alterna, con un voltaje de entrada de 100 a 240 V y una frecuencia de 50 a 60 Hz. El consumo energético es de 365 W en funcionamiento y de solo 2 W en modo inactivo. El nivel de ruido en modo económico es de 28 dB, mientras que en funcionamiento normal alcanza los 33 dB. La vida útil de la fuente de luz es de 20,000 horas, extendiéndose a 30,000 horas en modo económico. Este proyector también es compatible con tecnología de Alto Rango Dinámico (HDR), incluyendo HDR10 y Hybrid Log-Gamma (HLG), lo que mejora la calidad de imagen en escenas con alto contraste. El proyector no incluye pantalla incorporada ni conectividad Wi-Fi, pero sí dispone de una salida para auriculares y una serie de interfaces RS-232. La exhibición en pantalla (OSD) está disponible en 30 idiomas, lo que facilita su uso en diferentes regiones. En resumen, el proyector BenQ LH730 DLP es una opción robusta y eficiente para presentaciones y proyecciones en entornos empresariales, combinando calidad de imagen, versatilidad en la instalación y un diseño práctico.

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB 2.0

2

Version HDMI

2.0b

Numero de puertos HDMI

1

Tipo de serie de interfaz

RS-232

Salidas para auriculares

1

Multimedia

Altavoces incorporados

Si

Potencia estimada RMS

10W

Peso y dimensiones

Altura

131.7 mm

Profundidad

286.7 mm

Peso

5.3 kg

Ancho

420 mm

Exhibicion

Pantalla incorporada

No

Control de energia

Consumo energetico

365 W

Consumo de energia (inactivo)

2 W

Fuente de energia

Corriente alterna

Frecuencia de entrada AC

50 - 60 Hz

Voltaje de entrada AC

100 - 240 V

Diseno

Tipo de producto

Proyector de alcance estandar

Color del producto

Blanco

Contenido del embalaje

Mando a distancia

Si

Sistema de lentes

Relacion de alcance

1.3~1.56

Compensar

91.7%

Intervalo de longitud focal

F/#=1.6~1.75,f=19.16~23.02mm

Conexion

Wifi

No disponible

Lamparas

Cantidad de lamparas

4 lampara(s)

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa

0 - 40 Â°C

Desempeno

Nivel de ruido

33 dB

HDCP

Si

Nivel de ruido (modo economico)

28 dB

Numero de lenguajes OSD

30

Exhibicion en pantalla (OSD)

Si

Posicionamiento de mercado

Negocios

Proyector

<p>Alcance de zoom 1.2:1</p> <p>Razon de contraste (tipica) 500000:1</p> <p>Relacion de aspecto nativa 16:9</p> <p>Correccion trapezoidal, horizontal -30 - 30°</p> <p>Brillo de proyector 4000 lumenes ANSI</p> <p>Tecnologia de proyeccion DLP</p> <p>Resolucion original del proyector 1920x1080 Full HD</p> <p>Numero de colores 1.07 mil millones de colores</p> <p>Video Alta Definicion Total</p> <p>Si</p> <p>Caracteristicas Alto Rango Dinamico (HDR)</p> <p>Si</p> <p>High Dynamic Range (HDR) technology High Dynamic Range 10 (HDR10), Hybrid Log-Gamma (HLG)</p>
<p>\$29,416.51MN \$24,848.34MN</p>