

BenQ LH650 (9H.JS577.1KE)

BenQ LH650 - Proyector DLP - láser - portátil - 3D - 4000 ANSI lumens - Full HD (1920 x 1080) - 16:9 - 1080p



La tecnología de proyección láser garantiza la sostenibilidad de su espacio de trabajo. LH650 no solo ahorra costes de energía y mantenimiento, sino que su tamaño compacto y su gran luminosidad garantizan una experiencia de reunión eficiente y sin interrupciones.

Argumentos de Venta

Sin sustitución de lámparas ni mercurio
Producción ecológica con menos consumibles
Compacta y ligera, ahorra espacio en la mesa
Vida útil máxima del láser de 20.000 horas con el modo Eco
Alto brillo para imágenes brillantes

Argumentos de Venta (descripciones extendidas)

Máximo ahorro, rendimiento sin concesiones

La tecnología láser ahorra un 23% más de energía que las lámparas de mercurio tradicionales, mientras que el dispositivo se atenúa por sí solo hasta la potencia mínima en sólo 1,5 segundos.

Ahorre de forma inteligente, instantánea y sin esfuerzo

El modo SmartEco ajusta dinámicamente la potencia de la fuente de luz adaptándose de forma inteligente al contenido sin sacrificar la calidad de la imagen, ofreciendo un rendimiento óptimo. Pulsa el botón Eco Blank para apagar la imagen durante un periodo de tiempo, reduciendo el consumo de energía de la fuente de luz en un 70%. Si no se detecta ninguna señal durante 3 minutos, el proyector entra automáticamente en este modo. El apagado automático apaga el dispositivo tras 20 minutos de inactividad para ahorrar energía y minimizar la preocupación por dejar el equipo encendido.

Colores brillantes para ideas brillantes

Con tecnología láser que proporciona colores ricos y saturados e imágenes nítidas y realistas, el estándar de gama de colores REC.709 del 92% del LH650 garantiza que cada detalle se transmita con una precisión asombrosa. Presentaciones que cautivan.

Claridad sin igual y color duradero

Las lentes de cristal puro de BenQ proporcionan una precisión de imagen duradera, mientras que la tecnología DLP garantiza colores precisos y vibrantes a lo largo del tiempo. Con los modos de color calibrados, sus visuales brillarán, iluminando sus ideas con brillantez en cada detalle.

Empieza a presentar en un instante

El proyector LH650 elimina esos largos e incómodos retrasos que se producen cuando se encienden proyectores más lentos. Sólo tiene que encenderlo y estará listo para empezar, rápidamente.

Encendido automático

El proyector se enciende automáticamente cuando detecta la señal de entrada HDMI.

Ajuste trapezoidal y de esquinas en 2D

Ajusta el ángulo y las esquinas del proyector, independientemente de su ubicación, para conseguir presentaciones perfectamente alineadas.

Reducción y desplazamiento digitales

Cambia el tamaño y la posición de la imagen sin mover el proyector para una visualización personalizada y perfecta.

Supresión de imagen

La función de supresión de imagen del proyector te permite eliminar las áreas de imagen no deseadas y maximizar el espacio en pantalla para lograr una presentación más limpia y profesional.

Hazte oír con claridad

El altavoz integrado de 10 W hace que tus presentaciones sean altas y claras.

La proyección se adapta a cualquier sala

Proyecta imágenes de más de 100" a sólo 2 m - 3 m de distancia (mediante zoom 1,3x), lo que facilita la visualización en pantalla grande en salas de cualquier tamaño.

Conectividad versátil con USB-C

Experimenta una conectividad perfecta con el proyector LH650 que incorpora un puerto USB-C. Conecta portátiles, tabletas y smartphones sin esfuerzo con un solo cable. Despidete de los conectores adicionales y adopta una gestión de TI que ahorra espacio.

Ficha Técnica Resumida

Descripción del producto	BenQ LH650 - proyector DLP - portátil - 3D
Tipo de dispositivo	Proyector DLP - 1080p
Admite 3D	Sí (gafas 3D no incluidas)
Micropantalla	DMD Chip

Brillo	4000 ANSI lumens
Relación de contraste	3000000:1 (dinámico)
Resolución	Full HD (1920 x 1080)
Relación de aspecto nativa	16:9
Admite color	1,07 millones de colores (30 bits)
Tipo de lámpara	Láser
Ciclo de vida útil lámpara	Hasta 20000 hora(s) - modo normal †; Hasta 20000 hora(s) - modo económico †; Hasta 20000 hora(s) - modo económico inteligente
Entrada de vídeo	(NTSC, SECAM, PAL)
Modos de vídeo	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p, 2160p
Altavoces	Altavoces - integrado
Alimentación	CA 100-240 V
Consumo eléctrico en funcionamiento	200 vatios
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	30.35 cm x 22.47 cm x 11.24 cm
Peso	2.9 kg
Garantía del fabricante	3 años de garantía

Ficha Técnica Completa

General

Tipo de dispositivo	Proyector DLP - 1080p
Admite 3D	Sí (gafas 3D no incluidas)

Garantía del fabricante

Servicio y mantenimiento	Garantía limitada - 3 años
--------------------------	----------------------------

Diverso

Accesorios incluidos	Mando a distancia, 2 baterías AAA
Cables incluidos	1 x cable VGA - 1.5 m
Funciones de seguridad	Ranura de bloqueo de seguridad (bloqueo de cable de venta por separado), barra de seguridad
Tipo de ranura de seguridad	Ranura de seguridad Kensington

Alimentación

Fuente de alimentación	CA
Voltaje necesario	CA 100-240 V
Consumo eléctrico en funcionamiento	200 vatios
Espera de consumo de energía	0.5 vatios

Parámetros de entorno

Temperatura mínima de funcionamiento	0 °C
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Ámbito de humedad de funcionamiento	10 - 90% RH (non-condensing)
Emisión de sonido	34 dB
Emisión de sonido (modo económico)	28 dB

Entrada de vídeo

Sistema de TV	NTSC, SECAM, PAL
Interfaces de vídeo	HDMI, USB-C
Modos de vídeo	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p, 2160p

Dimensiones y peso

Anchura	30.35 cm
Profundidad	22.47 cm
Altura	11.24 cm
Peso	2.9 kg

Expansión / Conectividad

Interfaces	2 x entrada HDMI - HDMI de 19 patillas de tipo A 1 x entrada USB-C/DisplayPort - 24 pin USB-C 1 x salida de la línea de audio - miniteléfono 3,5 mm 3 x USB 2.0 - USB de 4 clavijas Tipo A 1 x serie RS-232 - D-Sub de 9 espigas (DB-9)
------------	---

Altavoces

Tipo	Integrado
Modo de salida del sonido	Mono
Alimentación de salida / Canal	10 vatios
Altavoces	1 x canal mixto

Proyector

Micropantalla	DMD Chip
Brillo	4000 ANSI lumens
Relación de contraste	3000000:1 (dinámico)
Tamaño de la imagen	152 cm - 381 cm
Relación de alcance	1.15 - 1.5
Resolución	Full HD - Full HD (1920 x 1080) (nativo) / 1920 x 1200 (cambiando las proporciones)
Relación de aspecto nativa	16:9
Admite color	1,07 millones de colores (30 bits)
Velocidad máx. de sincronización. (V x H)	240 Hz x 135 kHz
Tipo de lámpara	Láser
Ciclo de vida útil lámpara	Hasta 20000 hora(s) - modo normal Hasta 20000 hora(s) - modo económico Hasta 20000 hora(s) - modo económico inteligente
Controles y ajustes	Corrección trapezoidal
Características	Funcionamiento 24 horas los 7 días de la semana, firmware actualizable, ajuste de esquina, agujero de montaje en techo

Objetivo

Factor de zoom	1.3x
Dirección de corrección trapezoidal	Horizontal, vertical
Corrección Keystone Vertical	-30 / +30
Corrección Keystone Horizontal	-30 / +30

Qué contiene la caja

- BenQ LH650
- 2 baterías AAA, mando a distancia
- Cable VGA - 1.5 m

TD SYNEX trabaja constantemente para procurar que la información mostrada en esta página sea correcta. No obstante, al tratarse de información facilitada por los propios fabricantes o terceros relacionados con ellos, TD SYNEX no se responsabiliza de los posibles errores o inexactitudes en la información concerniente a imágenes, descripciones técnicas, productos relacionados y posibles cambios de precio. Los precios están sujetos a cambios de divisas y cambios en las tarifas de los fabricantes.