



BenQ LH730 video proyector Proyector de alcance estándar 4000 lúmenes ANSI DLP 1080p (1920x1080) Blanco

Marca : BenQ

Código del producto: 9H.JLK77.15E


Nombre del producto : LH730



BenQ LH730. Brillo de proyector: 4000 lúmenes ANSI, Tecnología de proyección: DLP, Resolución original del proyector: 1080p (1920x1080). Tipo de fuente de luz: LED, Vida útil de la fuente de luz: 20000 h, Vida útil de la fuente de luz (modo económico): 30000 h. Intervalo de longitud focal: $F/\# = 1.6 \sim 1.75, f = 19.16 \sim 23.02 \text{mm}$, Alcance de zoom: 1.2:1, Relación de alcance: 1.3~1.56. Tipo de serie de interfaz: RS-232, Versión HDMI: 2.0b. Nivel de ruido: 33 Db, Nivel de ruido (modo económico): 28 Db, Tecnología de alto rango dinámico (HDR): High Dynamic Range 10 (HDR10), Hybrid Log-Gamma (HLG)

Proyector		Características	
Brillo de proyector *	4000 lúmenes ANSI	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Tecnología de proyección *	DLP	Número de lenguajes OSD	30
Resolución original del proyector *	1080p (1920x1080)	Nivel de ruido *	33 Db
Razón de contraste (típica) *	500000:1	Alto Rango Dinámico (HDR)	✓
Relación de aspecto nativa *	16:9	Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10), Hybrid Log-Gamma (HLG)
Número de colores	1.07 mil millones de colores	Multimedia	
Corrección trapezoidal, horizontal	-30 - 30°	Altavoces incorporados *	✓
Corrección vertical de keystone (trapezoide)	-30 - 30°	Potencia estimada RMS	10 W
Fuente luminosa		Diseño	
Tipo de fuente de luz *	LED	Posicionamiento de mercado *	Negocios
Vida útil de la fuente de luz *	20000 h	Tipo de producto *	Proyector de alcance estándar
Vida útil de la fuente de luz (modo económico)	30000 h	Color del producto *	Blanco
Cantidad de lámparas	4 lámpara(s)	Exhibición	
Sistema de lentes		Pantalla incorporada *	✗
Intervalo de longitud focal	$F/\# = 1.6 \sim 1.75, f = 19.16 \sim 23.02 \text{mm}$	Control de energía	
Alcance de zoom	1.2:1	Fuente de energía *	Corriente alterna
Relación de alcance	1.3~1.56	Consumo energético *	365 W
Compensar	91.7%	Consumo de energía (inactivo) *	2 W
Vídeo		Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Full HD *	✓	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Puertos e Interfaces		Condiciones ambientales	
Versión HDMI	2.0b	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Peso y dimensiones	
Salidas para auriculares	1	Ancho	420 mm
Tipo de serie de interfaz *	RS-232	Profundidad	286.7 mm
Número de puertos HDMI *	1	Altura	131.7 mm
Características		Peso *	5.3 kg
Nivel de ruido (modo económico)	28 Db		
HDCP	✓		

Contenido del empaque

Control remoto incluido * 

Otras características

Fecha de fin de las actualizaciones de seguridad 31/12/2025



4718755079412



0840046041953



840046041953

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.