



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

Peso y dimensiones	
Peso *	5.3 kg
Contenido del empaque	
Control remoto incluido *	✓



4718755079412

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.

Publication date: 05-JUL-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date