



BenQ LH730 video proyector 4000 lúmenes ANSI DLP 1080p (1920x1080) 3D Blanco

Marca : BenQ

Código del producto: 9H.JLK77.15L

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: 19.16 - 23.02 mm, Rango de apertura: 1.6 - 1.75, Alcance de zoom: 1.2:1. Formatos gráficos soportados: 640 x 480 (VGA), 3840 x 2160, Formato de vídeo soportado: 1080p. Tipo de serie de interfaz: RS-232, Versión HDMI: 2.0b

Proyector		Red	
Brillo de proyector *	4000 lúmenes ANSI	Ethernet *	✓
Tecnología de proyección *	DLP	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Resolución original del proyector *	1080p (1920x1080)	Características	
Razón de contraste (típica) *	500000:1	Nivel de ruido (modo económico)	28 Db
Relación de aspecto nativa *	16:9	HDCP	✓
Número de colores	1.07 mil millones de colores	Modos predeterminados	3D, Bright, Personalizado, Infografía, Presentación, Hoja de cálculo
Intervalo de escaneado horizontal	15 - 135 kHz	Nivel de ruido *	33 Db
Intervalo de escaneado vertical	23 - 120 Hz	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 *	Portátil
Sistema de lentes		Color del producto *	Blanco
Intervalo de longitud focal	19.16 - 23.02 mm	Exhibición	
Rango de apertura	1.6 - 1.75	Pantalla incorporada *	✗
Alcance de zoom	1.2:1	Control de energía	
Relación de alcance	1.3 ~ 1.56	Fuente de energía *	Corriente alterna
Compensar	91.7%	Consumo energético *	365 W
Vídeo		Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
Full HD *	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
3D *	✓	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Formatos gráficos soportados	640 x 480 (VGA), 3840 x 2160	Condiciones ambientales	
Formato de vídeo soportado	1080p	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Puertos e Interfaces			
Versión HDMI	2.0b		
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2		
Cantidad de puertos USB 2.0 tipo A	2		

Puertos e Interfaces		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 *	2	Altura	131.7 mm
		Peso *	5.3 kg
Contenido del empaque			
		Control remoto incluido *	✓
		Pilas incluidas	✓
		Cables incluidos	Corriente
		Manual	✓

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.