



BenQ LH730 videoproiettore Proiettore a raggio standard 4000 ANSI lumen DLP 1080p (1920x1080) Bianco

Marchio : BenQ

Codice prodotto: 9H.JLK77.15E

Nome del prodotto : LH730



BenQ LH730. Luminosità proiettore: 4000 ANSI lumen, Tecnologia di proiezione: DLP, Risoluzione nativa del proiettore: 1080p (1920x1080). Tipo di sorgente luminosa: LED, Durata della sorgente luminosa: 20000 h, Durata della sorgente luminosa (modalità risparmio): 30000 h. Lunghezza focale: $F/\# = 1.6 \sim 1.75, f = 19.16 \sim 23.02 \text{mm}$, Rapporto di Zoom: 1.2:1, Rapporto di proiezione: 1.3~1.56. Tipo interfaccia seriale: RS-232, Versione HDMI: 2.0b. Emissione acustica: 33 dB, Emissione acustica (modalità economica): 28 dB, Tecnologia High Dynamic Range (HDR): High Dynamic Range 10 (HDR10), Hybrid Log-Gamma (HLG)

Proiettore		Caratteristiche	
Luminosità proiettore *	4000 ANSI lumen	On Screen Display (OSD)	✓
Tecnologia di proiezione *	DLP	Numero di lingue OSD	30
Risoluzione nativa del proiettore *	1080p (1920x1080)	Emissione acustica *	33 dB
Rapporto di contrasto *	500000:1	High Dynamic Range (HDR) supportato	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10), Hybrid Log-Gamma (HLG)
Numero di colori	1,07 miliardi di colori		
Correzione Keystone, orizzontale	-30 - 30°		
Correzione Keystone, verticale	-30 - 30°		
Sorgente luminosa		Multimediale	
Tipo di sorgente luminosa *	LED	Altoparlanti incorporati *	✓
Durata della sorgente luminosa *	20000 h	Potenza in uscita (RMS)	10 W
Durata della sorgente luminosa (modalità risparmio)	30000 h		
Quantità lampade	4 lampada(e)		
Sistema di lente		Design	
Lunghezza focale	$F/\# = 1.6 \sim 1.75, f = 19.16 \sim 23.02 \text{mm}$	Posizionamento di mercato *	Business
Rapporto di Zoom	1.2:1	Tipo di prodotto *	Proiettore a raggio standard
Rapporto di proiezione	1.3~1.56	Colore del prodotto *	Bianco
Offset	91,7%		
Video		Display	
Full HD *	✓	Display incorporato *	✗
Connettività		Gestione energetica	
Versione HDMI	2.0b	Alimentazione *	AC
Quantità porte USB 2.0 *	2	Consumi *	365 W
Uscite per cuffie	1	Consumi (modalità stand-by) *	2 W
Tipo interfaccia seriale *	RS-232	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Quantità porte HDMI *	1	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Caratteristiche		Condizioni ambientali	
Emissione acustica (modalità economica)	28 dB	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
HDCP	✓		
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	420 mm
		Profondità	286,7 mm
		Altezza	131,7 mm
		Peso *	5,3 kg

Contenuto dell'imballo

Telecomando portatile * ✓

Altre caratteristiche

Data di fine degli aggiornamenti di sicurezza 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.