



BenQ LU935ST videoproiettore Proiettore a corto raggio 5500 ANSI lumen DLP WUXGA (1920x1200) Nero

Marchio : BenQ

Codice prodotto: 9H.JNC77.15E

Nome del prodotto : LU935ST



BenQ LU935ST. Luminosità proiettore: 5500 ANSI lumen, Tecnologia di proiezione: DLP, Risoluzione nativa del proiettore: WUXGA (1920x1200). Tipo di sorgente luminosa: Laser, Durata della sorgente luminosa: 20000 h. Range di apertura (F-F): 1,83 - 1,86, Rapporto di Zoom: 1.1:1, Rapporto di proiezione: 0.81 - 0.89. Formato video analogico: NTSC, PAL, SECAM, Modalità video supportate: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p. Tipo interfaccia seriale: RS-232, Tipo di connettore HDMI: Taglia piena, Versione HDMI: 2.0a

Proiettore		Connettività	
Luminosità proiettore *	5500 ANSI lumen	Porta DVI *	✗
Tecnologia di proiezione *	DLP	Ingresso (alimentazione) AC	✓
Risoluzione nativa del proiettore *	WUXGA (1920x1200)	Collegamento in rete	
Rapporto di contrasto *	3000000:1	Smart TV *	✗
Rapporto d'aspetto nativo *	16:10	Collegamento ethernet LAN *	✓
Numero di colori	1,07 miliardi di colori	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Range di scansione orizzontale	15 - 135 kHz	Wi-Fi *	✗
Intervallo di scansione verticale	24 - 120 Hz	Archiviazione	
Correzione Keystone, orizzontale	-30 - 30°	Letttore di schede integrato *	✗
Correzione Keystone, verticale	-30 - 30°	Caratteristiche	
Dimensione della matrice	1,22 cm (0.48")	Interattivo *	✗
Sorgente luminosa		Emissione acustica (modalità economica)	32 dB
Tipo di sorgente luminosa *	Laser	Emissione acustica *	39 dB
Durata della sorgente luminosa *	20000 h	Multimediale	
Sistema di lente		Altoparlanti incorporati *	✓
Range di apertura (F-F)	1,83 - 1,86	Potenza in uscita (RMS)	20 W
Zoom fotocamera	✓	Numero di altoparlanti incorporati	2
Rapporto di Zoom	1.1:1	Design	
Rapporto di proiezione	0.81 - 0.89	Posizionamento di mercato *	Cinema in casa
Range di spostamento dell'obiettivo orizzontale	-23 - 23%	Tipo di prodotto *	Proiettore a corto raggio
Intervallo di spostamento dell'obiettivo verticale	-60 - 60%	Colore del prodotto *	Nero
Video		Display	
Formato video analogico *	NTSC, PAL, SECAM	Display incorporato *	✗
Full HD *	✓	Gestione energetica	
Modalità video supportate	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Alimentazione *	AC
Connettività		Consumi *	440 W
Tipo di connettore HDMI	Taglia piena	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Versione HDMI	2.0a	Consumo energetico (max)	495 W
Quantità porte USB 2.0 *	1	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V

Connettività		Dimensioni e peso	
Ingressi audio (L,R) *	1	Larghezza	416 mm
Tipo interfaccia seriale *	RS-232	Profondità	351 mm
Quantità porte VGA (D-Sub) *	2	Altezza	166 mm
Quantità porte HDMI *	2	Peso *	7 kg
Contenuto dell'imballo			
Telecomando portatile *		✓	
Dati logistici			
Codice del Sistema Armonizzato (SA)		85286200	



4718755084188

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: 24-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date