



BenQ LK954ST videoproiettore Proiettore a corto raggio 5100 ANSI lumen DLP UHD 4K (3840x2160) Compatibilità 3D Nero

Marchio : BenQ

Codice prodotto: 9H.JRC77.15E

Nome del prodotto : LK954ST



BenQ LK954ST. Luminosità proiettore: 5100 ANSI lumen, Tecnologia di proiezione: DLP, Risoluzione nativa del proiettore: UHD 4K (3840x2160). Tipo di sorgente luminosa: Laser, Durata della sorgente luminosa: 20000 h. Messa a fuoco: Manuale, Tipo di zoom: Manuale, Rapporto di Zoom: 1.1:1. Tipo interfaccia seriale: RS-232, Versione HDMI: 2.0b. Emissione acustica: 40 dB, Emissione acustica (modalità economica): 33 dB

Proiettore		Caratteristiche	
Luminosità proiettore *	5100 ANSI lumen	On Screen Display (OSD)	✓
Tecnologia di proiezione *	DLP	Numero di lingue OSD	30
Risoluzione nativa del proiettore *	UHD 4K (3840x2160)	Emissione acustica *	40 dB
Rapporto di contrasto *	3000000:1	Scalabilità verso il 4K	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Multimediale	
Numero di colori	1,07 miliardi di colori	Altoparlanti incorporati *	✓
Correzione Keystone, orizzontale	-40 - 40°	Potenza in uscita (RMS)	10 W
Correzione Keystone, verticale	-40 - 40°	Numero di altoparlanti incorporati	1
Sorgente luminosa		Design	
Tipo di sorgente luminosa *	Laser	Posizionamento di mercato *	Business
Durata della sorgente luminosa *	20000 h	Tipo di prodotto *	Proiettore a corto raggio
Sistema di lente		Colore del prodotto *	Nero
Messa a fuoco *	Manuale	Display	
Tipo di zoom	Manuale	Display incorporato *	✗
Rapporto di Zoom	1.1:1	Gestione energetica	
Rapporto di proiezione	0.81 ~ 0.89	Alimentazione *	AC
Video		Consumi *	440 W
Full HD *	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Compatibilità 3D *	✓	Consumo energetico (max)	495 W
Connettività		Consumo energia (modalità economica)	315 W
Versione HDMI	2.0b	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Quantità DisplayPorts	1	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Porta HDBaseT	✓	Condizioni ambientali	
Quantità porte USB 2.0 *	1	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Uscite per cuffie	1	Dimensioni e peso	
Tipo interfaccia seriale *	RS-232	Larghezza	416 mm
Quantità porte HDMI *	2	Profondità	351 mm
Jack DC-in	✓	Altezza	166 mm
Collegamento in rete			
Collegamento ethernet LAN *	✓		

Caratteristiche		Dimensioni e peso	
Emissione acustica (modalità economica)	33 dB	Peso *	7 kg
HDCP	✓	Contenuto dell'imballo	
		Telecomando portatile *	✓
		Batterie incluse	✓
		Cavi inclusi	AC
Altre caratteristiche		Data di fine degli aggiornamenti di sicurezza	31/12/2025



4718755089671

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