



BenQ LH550 videoproiettore Proiettore a raggio standard 2600 ANSI lumen DLP 1080p (1920x1080) Compatibilità 3D Bianco

Marchio : BenQ

Codice prodotto: 9H.JRV77.13E

Nome del prodotto : LH550



BenQ LH550. Luminosità proiettore: 2600 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: 22 - 24.1 mm, Range di apertura (F-F): 2,4 - 2,5, Rapporto di Zoom: 1.1:1. Modalità colore video: Cinema luminoso, Presentazione, sRGB. Tipo interfaccia seriale: RS-232, Versione HDMI: 1.4a



Proiettore		Collegamento in rete	
Proiettore intelligente *	✗	Collegamento ethernet LAN *	✗
Luminosità proiettore *	2600 ANSI lumen	Wi-Fi *	✗
Tecnologia di proiezione *	DLP	Archiviazione	
Risoluzione nativa del proiettore *	1080p (1920x1080)	Letto di schede integrato *	✗
Rapporto di contrasto *	15000:1	Caratteristiche	
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Interattivo *	✗
Numero di colori	1,07 miliardi di colori	Emissione acustica (modalità economica)	28 dB
Range di scansione orizzontale	15 - 102 kHz	HDCP	✓
Intervallo di scansione verticale	23 - 120 Hz	Emissione acustica *	34 dB
Correzione Keystone, orizzontale	-30 - 30°	Multimediale	
Correzione Keystone, verticale	-30 - 30°	Altoparlanti incorporati *	✓
Gamma di colori	95%	Potenza in uscita (RMS)	10 W
Sorgente luminosa		Numero di altoparlanti incorporati	1
Tipo di sorgente luminosa *	LED	Design	
Durata della sorgente luminosa *	20000 h	Posizionamento di mercato *	Business
Durata della sorgente luminosa (modalità risparmio)	30000 h	Tipo di prodotto *	Proiettore a raggio standard
Sistema di lente		Colore del prodotto *	Bianco
Lunghezza focale	22 - 24.1 mm	Installazione	Soffitto, Desktop
Range di apertura (F-F)	2,4 - 2,5	Display	
Zoom fotocamera	✓	Display incorporato *	✗
Rapporto di Zoom	1.1:1	Gestione energetica	
Rapporto di proiezione	1.49 - 1.64	Alimentazione *	AC
Offset	100%	Consumi *	215 W
Video		Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Full HD *	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Compatibilità 3D *	✓	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Modalità colore video	Cinema luminoso, Presentazione, sRGB	Lunghezza cavo	1,8 m
Connettività			
Versione HDMI	1.4a		

Connettività		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	303,5 mm
Quantità porte HDMI *	2	Profondità	220,7 mm
Porta DVI *	✗	Altezza	107,4 mm
Collegamento in rete		Peso *	2,6 kg
Smart TV *	✗	Contenuto dell'imballo	
		Telecomando portatile *	✓
		Batterie incluse	✓
		Cavi inclusi	AC
		Manuale dell'utente	✓
		Dati logistici	
		Quantità per pacco	1 pz



4718755091179

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.