



BenQ SH753P videoproiettore Proiettore a raggio standard 5000 ANSI lumen DLP 1080p (1920x1080) Compatibilità 3D Bianco

Marchio : BenQ

Codice prodotto: 9H.JGJ77.2JE

Nome del prodotto : SH753P

BenQ SH753P. Luminosità proiettore: 5000 ANSI lumen, Tecnologia di proiezione: DLP, Risoluzione nativa del proiettore: 1080p (1920x1080). Tipo di sorgente luminosa: Lampada, Durata della sorgente luminosa: 2500 h, Durata della sorgente luminosa (modalità risparmio): 3500 h. Lunghezza focale: 20.7 - 31.05 mm, Range di apertura (F-F): 2,42 - 2,97, Rapporto di proiezione: 1.39 - 2.09. Modalità colore video: Presentazione, Vivace. Tipo interfaccia seriale: RS-232



Proiettore		Collegamento in rete	
Rapporto di contrasto (dinamico)	13000:1	Smart TV *	✗
Luminosità proiettore *	5000 ANSI lumen	Collegamento ethernet LAN *	✓
Tecnologia di proiezione *	DLP	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Risoluzione nativa del proiettore *	1080p (1920x1080)	Wi-Fi *	✗
Rapporto di contrasto *	13000:1	Archiviazione	
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Letture di schede integrato *	✗
Numero di colori	1,07 miliardi di colori	Caratteristiche	
Range di scansione orizzontale	15 - 102 kHz	Emissione acustica (modalità economica)	31 dB
Intervallo di scansione verticale	23 - 120 Hz	Modalità preimpostate	Infografica
Correzione Keystone, orizzontale	-30 - 30°	Emissione acustica *	36 dB
Correzione Keystone, verticale	-30 - 30°	Multimediale	
Sorgente luminosa		Altoparlanti incorporati *	✓
Tipo di sorgente luminosa *	Lampada	Potenza in uscita (RMS)	10 W
Durata della sorgente luminosa *	2500 h	Design	
Durata della sorgente luminosa (modalità risparmio)	3500 h	Posizionamento di mercato *	Business
Sistema di lente		Tipo di prodotto *	Proiettore a raggio standard
Lunghezza focale	20.7 - 31.05 mm	Colore del prodotto *	Bianco
Range di apertura (F-F)	2,42 - 2,97	Display	
Rapporto di proiezione	1.39 - 2.09	Display incorporato *	✓
Offset	115%	Gestione energetica	
Video		Alimentazione *	AC
Full HD *	✓	Consumi *	365 W
Compatibilità 3D *	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Modalità colore video	Presentazione, Vivace	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Connettività		Condizioni ambientali	
Quantità porte USB 2.0 *	1	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Tipo interfaccia seriale *	RS-232		
PC in (D-Sub)	✓		
Quantità porte VGA (D-Sub) *	1		
Quantità porte HDMI *	2		

Connettività		Dimensioni e peso	
Ingresso video composito *	1	Larghezza	314 mm
Porta DVI *	✘	Profondità	233 mm
		Altezza	117 mm
		Peso *	3,3 kg
Contenuto dell'imballo			
Telecomando portatile *			✓
Occhiali 3D inclusi			✓
Altre caratteristiche			
Data di fine degli aggiornamenti di sicurezza			31/12/2026



4718755092909

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