



BenQ SH753P andmeprojektor Tavaline viskeprojektor 5000 ANSI luumenit DLP 1080p (1920x1080) 3D-ühilduvus Valge

Brand : BenQ

Product code: 9H.JGJ77.2JE

Product name : SH753P

BenQ SH753P. Projektori heledus: 5000 ANSI luumenit, Projektsioonitehnoloogia: DLP, Projektori loomulik resolutsioon: 1080p (1920x1080). Valgusallika tüüp: Lamp, Valgusallika kasutusiga: 2500 h, Valgusallika kasutusiga (säästurežiim): 3500 h. Fookuskauguse ulatus: 20.7 - 31.05 mm, Apertuuriulatus (F-F): 2,42 - 2,97, Projitseerimiskauguse suhe: 1.39 - 2.09. Video värvirežiimid: Esitlus, Ere. Jadaliidese tüüp: RS-232



Projektor		Pesad & liidesed	
Kontrasti suhe (dünaamiline)	13000:1	DVI-port *	✗
Projektori heledus *	5000 ANSI luumenit	Võrgustumine	
Projektsioonitehnoloogia *	DLP	Nutiteleri funktsioon *	✗
Projektori loomulik resolutsioon *	1080p (1920x1080)	Ethernet LAN *	✓
Kontrastsustase (tüüpiline) *	13000:1	Ethernet LAN (RJ-45) pordid	1
Loomulik kuvasuhe *	16:9	WiFi *	✗
Värvide arv	1,07 miljard värvi	Salvesti	
Horizontaalskaneerimise ulatus	15 - 102 kHz	Integreeritud kaardilugeja *	✗
Vertikaalne skaneerimisulatus	23 - 120 Hz	Funktsioonid	
Projektsioonimoontuse korrektor, horisontaalne	-30 - 30°	Müratase (säästurežiim)	31 dB
Projektsioonimoontuse korrektor, vertikaalne	-30 - 30°	Eelseadistatud režiimid	Infograafik
Valgusallikas		Müratase *	36 dB
Valgusallika tüüp *	Lamp	Multimeedia	
Valgusallika kasutusiga *	2500 h	Sisesehitatud kõlar(id) *	✓
Valgusallika kasutusiga (säästurežiim)	3500 h	RMS-nimivõimsus	10 W
Objektiivisüsteem		Disain	
Fookuskauguse ulatus	20.7 - 31.05 mm	Turu positsioneerimine *	Ettevõtlus
Apertuuriulatus (F-F)	2,42 - 2,97	Toote tüüp *	Tavaline viskeprojektor
Projitseerimiskauguse suhe	1.39 - 2.09	Toote värv *	Valge
Kõrvalekalle	115 protsenti	Ekraan	
Video		Sisesehitatud ekraan *	✓
Täis-HD *	✓	Võimsus	
3D-ühilduvus *	✓	Toiteallikas *	Vahelduvvool
Video värvirežiimid	Esitlus, Ere	Võimsustarve (tüüpiline) *	365 W
Pesad & liidesed		Võimsustarve (ooterežiim) *	0,5 W
USB 2.0 portide arv *	1	AC-sisendpinge	100 - 240 V
Jadaliidese tüüp *	RS-232	Töötingimused	
PC-sisend (D-Sub)	✓	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
VGA (D-Sub) portide arv *	1		

Pesad & liidesed		Kaal ja mõõtmed	
HDMI-portide arv *	2	Laius	314 mm
Komposiitvideo sisend *	1	Sügavus	233 mm
		Kõrgus	117 mm
		Kaal *	3,3 kg
Pakendi sisu			
		Kaugjuhtimispuht on nõutud *	✓
		3D-prillid kaasa arvatud	✓
Muud funktsioonid			
		Turvauuenduste lõppkuupäev	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: 14-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date