



BenQ TH585P andmeprojektor Tavaline viskeprojektor 3500 ANSI luumenit DLP 1080p (1920x1080) Valge

Brand : BenQ

Product code: 9H.JLS77.14E

Product name : TH585P

BenQ TH585P. Projektori heledus: 3500 ANSI luumenit, Projektsioonitehnoloogia: DLP, Projektori loomulik resolutsioon: 1080p (1920x1080). Valgusallika tüüp: Lamp, Valgusallika kasutusiga: 4000 h, Valgusallika kasutusiga (säätsurežiim): 10000 h. Suumi suhe: 1.1:1, Projitseerimiskauguse suhe: 1.5 - 1.65, Kõrvalekalle: 100 protsenti. Toetatud graafikaresolutsioonid: 1920 x 1200 (WUXGA), Video värvirežiimid: Särakino, Kino, Digital cinema, Mäng, Elutuba, Sport. Jadaliidese tüüp: RS-232, HDMI-pistiku tüüp: Täissuurus



Projektor		Pesad & liidesed	
Toetatud kuvasuhe	16:9	HDMI-portide arv *	2
Projektori heledus *	3500 ANSI luumenit	MHL-liides	✓
Projektsioonitehnoloogia *	DLP	AC (toide) sisend	✓
Projektori loomulik resolutsioon *	1080p (1920x1080)	Funktsioonid	
Kontrastsustase (tüüpiline) *	10000:1	Müratase (säätsurežiim)	29 dB
Loomulik kuvasuhe *	16:9	HDCP	✓
Värvide arv	1,07 miljard värvi	Müratase *	35 dB
Horizontaalskaneerimise ulatus	15 - 102 kHz	Multimeedia	
Vertikaalne skaneerimisulatus	23 - 120000 Hz	Sisesehitatud kõlar(id) *	✓
Projektsioonimoonutuse korrektor, vertikaalne	-40 - 40°	RMS-nimivõimsus	10 W
Valgusallikas		Sisesehitatud kõlarite arv	1
Valgusallika tüüp *	Lamp	Disain	
Valgusallika kasutusiga *	4000 h	Turu positsioneerimine *	Mängimine
Valgusallika kasutusiga (säätsurežiim)	10000 h	Toote tüüp *	Tavaline viskeprojektor
Lampide arv	1 lambid	Toote värv *	Valge
Objektiivi süsteem		Paigutus	Lauaarvuti
Suumi võimekus	✓	Ekraan	
Suumi suhe	1.1:1	Sisesehitatud ekraan *	✗
Projitseerimiskauguse suhe	1.5 - 1.65	Võimsus	
Kõrvalekalle	100 protsenti	Toiteallikas *	Vahelduvvool
Video		Võimsustarve (tüüpiline) *	297 W
Täis-HD *	✓	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,5 W
Toetatud graafikaresolutsioonid	1920 x 1200 (WUXGA)	AC-sisendpinge	100 - 240 V
Video värvirežiimid	Särakino, Kino, Digital cinema, Mäng, Elutuba, Sport	AC-sisendsagedus	50 - 60 Hz
Pesad & liidesed		Töötingimused	
HDMI-pistiku tüüp	Täissuurus	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
HDMI-versioon	1.4	Kaal ja mõõtmed	
USB 2.0 portide arv *	1	Laius	312 mm
Jadaliidese tüüp *	RS-232	Sügavus	225 mm

Pesad & liidesed		Kaal ja mõõtmed	
PC Audio sisend	✓	Kõrgus	110 mm
PC Audio väljund	✓	Kaal *	2,79 kg
Pakendi sisu			
Kaugjuhtimispuul on nõutud *	✓		
Akud kaasa arvatud	✓		
Kaablid kaasa arvatud			Vahelduvvool
Juhend	✓		
Muud funktsioonid			
Turvauuenduste lõppkuupäev			31/12/2025



4718755089138

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