



BenQ TH585P videoproiettore Proiettore a raggio standard 3500 ANSI lumen DLP 1080p (1920x1080) Bianco

Marchio : BenQ

Codice prodotto: 9H.JLS77.14E

Nome del prodotto : TH585P

BenQ TH585P. Luminosità proiettore: 3500 ANSI lumen, Tecnologia di proiezione: DLP, Risoluzione nativa del proiettore: 1080p (1920x1080). Tipo di sorgente luminosa: Lampada, Durata della sorgente luminosa: 4000 h, Durata della sorgente luminosa (modalità risparmio): 10000 h. Rapporto di Zoom: 1.1:1, Rapporto di proiezione: 1.5 - 1.65, Offset: 100%. Risoluzioni grafiche supportate: 1920 x 1200 (WUXGA), Modalità colore video: Cinema luminoso, Cinema, Digital cinema, Gioco, Soggiorno, Sport. Tipo interfaccia seriale: RS-232, Tipo di connettore HDMI: Taglia piena



Proiettore		Connettività	
Rapporti d'aspetto supportati	16:9	Mobile High-Definition Link (MHL)	✓
Luminosità proiettore *	3500 ANSI lumen	Ingresso (alimentazione) AC	✓
Tecnologia di proiezione *	DLP	Caratteristiche	
Risoluzione nativa del proiettore *	1080p (1920x1080)	Emissione acustica (modalità economica)	29 dB
Rapporto di contrasto *	10000:1	HDCP	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Emissione acustica *	35 dB
Numero di colori	1,07 miliardi di colori	Multimediale	
Range di scansione orizzontale	15 - 102 kHz	Altoparlanti incorporati *	✓
Intervallo di scansione verticale	23 - 120000 Hz	Potenza in uscita (RMS)	10 W
Correzione Keystone, verticale	-40 - 40°	Numero di altoparlanti incorporati	1
Sorgente luminosa		Design	
Tipo di sorgente luminosa *	Lampada	Posizionamento di mercato *	Giocare
Durata della sorgente luminosa *	4000 h	Tipo di prodotto *	Proiettore a raggio standard
Durata della sorgente luminosa (modalità risparmio)	10000 h	Colore del prodotto *	Bianco
Quantità lampade	1 lampada(e)	Installazione	Desktop
Sistema di lente		Display	
Zoom fotocamera	✓	Display incorporato *	✗
Rapporto di Zoom	1.1:1	Gestione energetica	
Rapporto di proiezione	1.5 - 1.65	Alimentazione *	AC
Offset	100%	Consumi *	297 W
Video		Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Full HD *	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1200 (WUXGA)	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Modalità colore video	Cinema luminoso, Cinema, Digital cinema, Gioco, Soggiorno, Sport	Condizioni ambientali	
Connettività		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Tipo di connettore HDMI	Taglia piena	Dimensioni e peso	
Versione HDMI	1.4	Larghezza	312 mm
Quantità porte USB 2.0 *	1	Profondità	225 mm
Tipo interfaccia seriale *	RS-232		

Connettività		Dimensioni e peso	
Ingresso audio per PC	✓	Altezza	110 mm
PC Audio out	✓	Peso *	2,79 kg
Quantità porte HDMI *	2	Contenuto dell'imballo	
		Telecomando portatile *	✓
		Batterie incluse	✓
		Cavi inclusi	AC
		Manuale dell'utente	✓
		Altre caratteristiche	
		Data di fine degli aggiornamenti di sicurezza	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: 20-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date