



BenQ TH575 videoproiettore Proiettore a raggio standard 3800 ANSI lumen DLP 1080p (1920x1080) Compatibilità 3D Bianco

Marchio : BenQ

Codice prodotto: 9H.JRF77.13E

Nome del prodotto : TH575



BenQ TH575. Luminosità proiettore: 3800 ANSI lumen, Tecnologia di proiezione: DLP, Risoluzione nativa del proiettore: 1080p (1920x1080). Tipo di sorgente luminosa: Lampada, Durata della sorgente luminosa: 6000 h, Durata della sorgente luminosa (modalità risparmio): 10000 h. Messa a fuoco: Manuale, Lunghezza focale: 2.56 - 2.68 mm, Rapporto di Zoom: 1.1:1. Risoluzioni grafiche supportate: 640 x 480 (VGA), 1920 x 1200 (WUXGA), Modalità colore video: Cinema luminoso, Cinema, Gioco, Soggiorno, Sport. Tipo interfaccia seriale: RS-232, Versione HDMI: 1.4a



Proiettore		Connettività	
Compatibilità dimensione schermo *	2540 - 3810 mm (100 - 150")	Quantità porte HDMI *	2
Luminosità proiettore *	3800 ANSI lumen	Porta DVI *	✗
Tecnologia di proiezione *	DLP	Caratteristiche	
Risoluzione nativa del proiettore *	1080p (1920x1080)	Emissione acustica (modalità economica)	29 dB
Rapporto di contrasto *	15000:1	Emissione acustica *	34 dB
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Multimediale	
Numero di colori	1,07 miliardi di colori	Altoparlanti incorporati *	✓
Range di scansione orizzontale	15 - 102 kHz	Potenza in uscita (RMS)	10 W
Intervallo di scansione verticale	24 - 120 Hz	Numero di altoparlanti incorporati	1
Correzione Keystone, verticale	±40°	Design	
Sorgente luminosa		Posizionamento di mercato *	Cinema in casa
Tipo di sorgente luminosa *	Lampada	Tipo di prodotto *	Proiettore a raggio standard
Durata della sorgente luminosa *	6000 h	Colore del prodotto *	Bianco
Durata della sorgente luminosa (modalità risparmio)	10000 h	Gestione energetica	
Sistema di lente		Alimentazione *	AC
Messa a fuoco *	Manuale	Consumi *	260 W
Lunghezza focale	2.56 - 2.68 mm	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Rapporto di Zoom	1.1:1	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Rapporto di proiezione	1.49 - 1.64	Lunghezza cavo	1,8 m
Offset	108%	Condizioni ambientali	
Video		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Full HD *	✓	Dimensioni e peso	
Compatibilità 3D *	✓	Larghezza	296 mm
Risoluzioni grafiche supportate	640 x 480 (VGA), 1920 x 1200 (WUXGA)	Profondità	221 mm
Modalità colore video	Cinema luminoso, Cinema, Gioco, Soggiorno, Sport	Altezza	120 mm
Connettività		Peso *	2,5 kg
Versione HDMI	1.4a	Contenuto dell'imballo	
Quantità porte USB 2.0 *	1	Telecomando portatile *	✓
Quantità porte Mini-USB 2.0	1		

Connettività		Contenuto dell'imballo	
Ingressi audio (L,R) *	1	Batterie incluse	✓
Uscita (L, R) audio	1	Cavi inclusi	Potenza
Tipo interfaccia seriale *	RS-232	Guida rapida	✓
		Scheda di garanzia	✓
Dettagli tecnici			
		Tempo di ritardo dell'immagine	16,7 ms
Dati logistici			
		Quantità per pacco	1 pz



4718755089763

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