



BenQ W2700 videoproiettore Proiettore a raggio standard 2000 ANSI lumen DLP 2160p (3840x2160) Compatibilità 3D Marrone, Bianco

Marchio : BenQ

Codice prodotto: 9H.JKC77.37E

Nome del prodotto : W2700

BenQ W2700. Luminosità proiettore: 2000 ANSI lumen, Tecnologia di proiezione: DLP, Risoluzione nativa del proiettore: 2160p (3840x2160). Tipo di sorgente luminosa: Lampada, Durata della sorgente luminosa: 4000 h, Durata della sorgente luminosa (modalità risparmio): 10000 h. Lunghezza focale: 12 - 15.6 mm, Range di apertura (F-F): 1,9 - 2,47, Rapporto di Zoom: 1.3:1. Versione HDMI: 2.0a. Emissione acustica: 30 dB, Emissione acustica (modalità economica): 28 dB



Proiettore		Collegamento in rete	
Compatibilità dimensione schermo *	1016 - 5080 mm (40 - 200")	Wi-Fi *	✗
Luminosità proiettore *	2000 ANSI lumen	Archiviazione	
Tecnologia di proiezione *	DLP	Letto di schede integrato *	✗
Risoluzione nativa del proiettore *	2160p (3840x2160)	Caratteristiche	
Rapporto di contrasto *	30000:1	Emissione acustica (modalità economica)	28 dB
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	HDCP	✓
Numero di colori	1,073 miliardi di colori	Emissione acustica *	30 dB
Intervallo di scansione verticale	23 - 120 Hz	Multimediale	
Sorgente luminosa		Altoparlanti incorporati *	✓
Tipo di sorgente luminosa *	Lampada	Potenza in uscita (RMS)	5 W
Durata della sorgente luminosa *	4000 h	Numero di altoparlanti incorporati	2
Durata della sorgente luminosa (modalità risparmio)	10000 h	Design	
Potenza della lampada	245 W	Tipo di prodotto *	Proiettore a raggio standard
Quantità lampade	1 lampada(e)	Colore del prodotto *	Marrone, Bianco
Sistema di lente		Installazione	Desktop
Lunghezza focale	12 - 15.6 mm	Display	
Range di apertura (F-F)	1,9 - 2,47	Display incorporato *	✗
Rapporto di Zoom	1.3:1	Gestione energetica	
Rapporto di proiezione	1.13 - 1.47:1	Alimentazione *	AC
Intervallo di spostamento dell'obiettivo verticale	100 - 110%	Consumi *	340 W
Offset	105%	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Video		Consumo energetico (max)	350 W
Formato video analogico *	Non supportato	Consumo energia (modalità economica)	280 W
Full HD *	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Compatibilità 3D *	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Connettività		Condizioni ambientali	
Versione HDMI	2.0a	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Quantità porte Mini-USB 2.0	1		
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	2		

Connettività		Dimensioni e peso	
Uscite per cuffie	1	Larghezza	380 mm
Quantità porte HDMI *	2	Profondità	263 mm
Porta DVI *	✗	Altezza	127 mm
Collegamento in rete		Peso *	4,2 kg
Smart TV *	✗	Contenuto dell'imballo	
Collegamento ethernet LAN *	✗	Telecomando portatile *	✓
		Guida rapida	✓
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85286200



4718755076343

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