



BenQ W5800 Proiettore a raggio standard 2600 ANSI lumen DLP UHD 4K (3840x2160) Compatibilità 3D Nero

Marchio : BenQ

Codice prodotto: 9H.JSL77.G8D

Nome del prodotto : W5800

BenQ W5800. Luminosità proiettore: 2600 ANSI lumen, Tecnologia di proiezione: DLP, Risoluzione nativa del proiettore: UHD 4K (3840x2160). Tipo di sorgente luminosa: Laser, Durata della sorgente luminosa: 20000 h, Durata della sorgente luminosa (modalità risparmio): 25000 h. Lunghezza focale: 14.3 - 22.9 mm, Range di apertura (F-F): 1,81 - 2,1, Rapporto di Zoom: 1.6:1. Risoluzioni grafiche supportate: 640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 832 x 624, 1024 x 576 (WSVGA), 1024 x 768 (XGA),..., Modalità video supportate: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080p, 2160p, Modalità colore video: Cinema luminoso, Cinema, DCI-P3. Tipo interfaccia seriale: RS-232



Proiettore		Connettività	
Rapporto di contrasto (dinamico)	2000000:1	Canale di ritorno audio avanzato (eARC)	✓
Luminosità proiettore *	2600 ANSI lumen	Collegamento in rete	
Tecnologia di proiezione *	DLP	Smart TV *	✗
Risoluzione nativa del proiettore *	UHD 4K (3840x2160)	Collegamento ethernet LAN *	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Numero di colori	1,073 miliardi di colori	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100 Mbit/s
Range di scansione orizzontale	15 - 135 kHz	Wi-Fi *	✗
Intervallo di scansione verticale	23 - 240 Hz	Archiviazione	
Correzione Keystone, verticale	-35 - 35°	Letttore di schede integrato *	✗
Sorgente luminosa		Caratteristiche	
Tipo di sorgente luminosa *	Laser	Emissione acustica (modalità economica)	27 dB
Durata della sorgente luminosa *	20000 h	HDCP	✓
Durata della sorgente luminosa (modalità risparmio)	25000 h	On Screen Display (OSD)	✓
Sistema di lente		Lingue OSD	Arabo, Bulgaro, Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Croato, Ceco, Danese, Tedesca, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Hindi, Ungherese, Indonesiano, ITA, Giapponese, Coreano, Norvegese, Polacco, Portoghese, Rumeno, Russo, Svedese, Tailandese, Turco
Lunghezza focale	14.3 - 22.9 mm		
Range di apertura (F-F)	1,81 - 2,1		
Zoom fotocamera	✓		
Rapporto di Zoom	1.6:1	Numero di lingue OSD	28
Rapporto di proiezione	1.52 - 2.45		
Range di spostamento dell'obiettivo orizzontale	-50 - 50%	Emissione acustica *	32 dB
Intervallo di spostamento dell'obiettivo verticale	-21 - 21%	Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	
Offset	0%	Filmmaker Mode, High Dynamic Range 10 (HDR10), Hybrid Log-Gamma (HLG)	
Video			
Full HD *	✓		
Compatibilità 3D *	✓		

Video		Multimediale	
Risoluzioni grafiche supportate	640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 832 x 624, 1024 x 576 (WSVGA), 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1152 x 870, 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 768 (WXGA), 1280 x 800 (WXGA), 1280 x 960, 1360 x 768 (WXGA), 1400 x 1050 (SXGA+), 1440 x 900 (WXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA), 3840 x 2160	Altoparlanti incorporati *	✗
		Design	
		Posizionamento di mercato *	Cinema in casa
		Tipo di prodotto *	Proiettore a raggio standard
Modalità video supportate	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080p, 2160p	Colore del prodotto *	Nero
		Installazione	Desktop, Soffitto
Modalità colore video	Cinema luminoso, Cinema, DCI-P3	Display	
Connettività		Display incorporato *	✗
		Gestione energetica	
		Alimentazione *	AC
		Consumi *	380 W
Quantità porte USB 2.0	3	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Quantità di porte USB 2.0 di Tipo-A	2	Consumo energetico (max)	450 W
Quantità di porte di tipo-B USB 2.0	1	Consumo energia (modalità economica)	247 W
Tipo interfaccia seriale *	RS-232	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
PC Audio out	✓	Lunghezza cavo	1,8 m
Porta uscita S/PDIF	✓	Condizioni ambientali	
Quantità porte HDMI *	2	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Porta di sincronizzazione 3D	✓	Dimensioni e peso	
Porta DVI *	✗	Larghezza	525,2 mm
Ingresso (alimentazione) AC	✓	Profondità	392,2 mm
Jack DC-in	✓	Altezza	145,7 mm
		Peso *	10,5 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Telecomando portatile *	✓
		Cavi inclusi	AC, HDMI
		Manuale dell'utente	✓



4718755092978

Catalog Object Cloud



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.