

Videoproiettore uhd 4k (3840x2160) 2.600 ansi lumen BENQ W5800 9H.JSL77.G8E	
Codice	CK333749
EAN	4718755092978
Marca	BENQ
Part number	9H.JSL77.G8E
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	17.7
Volume (cm ³)	118462.5
BenQ W5800 Proiettore a raggio standard 2600 ANSI lumen DLP UHD 4K (3840x2160) Compatibilità 3D NeroBenQ 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	

SPECIFICHE	
Risoluzione	uhd 4k (3840x2160)
Luminosità	2.600 ansi lumen

Marca	BENQ
Contrasto	3.000.000 :1

INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Borsa	No
Telecomando	Si
Altro	Cavi inclusi: AC
Foro per cavo di sicurezza	No
AUDIO	
Altoparlanti	0
Modalità uscita	Senza Audio
Potenza uscita	0 W
CONNESSIONI GENERALI	
Bluetooth	No
Seriale (RS232)	Si
USB standard	2
Rete Lan	Si
Memory Card	No
Conessioni Opzionali	Porta di sincronizzazione 3D
Wireless	No
USB Potenza	0
CONNESSIONI INGRESSI	
Ingresso Component	0 nr
Ingresso DVI	0
Ingresso HDMI	2
Ingresso Video Composito	0
Ingresso Audio RCA	0
Ingresso S-Video	0
Ingresso VGA (D-SUB)	0
Ingresso Audio Jack 3,5 mm	0
Display Port	No
Ingresso MHL	0
IMMAGINE	
Dimensioni Immagine massima	5,08 mt

Risoluzione massima	UHD 4K (3840x2160)
Distanza proiezione max	0 mt
Distanza proiezione min	0 m
Luminosità	2600 ANSI lumen
Rapporto contrasto	3000000 :1
Formato	16:9
Risoluzione Nativa	UHD 4K (3840x2160)
Dimensione immagine minima	0 mt
GENERALE	
Silenziosità in esercizio	32 dB
Tipologia	Home Cinema
Colore primario	Nero
Tecnologia	DLP
Lente incorporata	Si
Interattivo	No
Focale	Standard
ZOOM	
Fattore	1,6 x
Messa a Fuoco	Manuale
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Min	-35
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Max	35
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Min	-35
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max	35
Direzione correzione distorsione trapezoidale	Orizzontale e Verticale
Altre Caratteristiche	Rapporto di Zoom: 1.6:1
Correzione Trapezoidale	Manuale
Throw Ratio Minimo	1,52 :1
Throw Ratio Massimo	2,45 :1
CONNESSIONI USCITE	
Uscita Audio Analogica	0

Uscita Audio Digitale	0
Uscita VGA	0
Uscita HDMI	0
12V Trigger	Si
SORGENTE DI LUCE	
Durata Sorgente	20000 h
Durata Sorgente mod. Economica	25000
Potenza Sorgente	380 W
Tipo di Sorgente	Laser Fosfori
CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI	
Temperatura min esercizio	0 °
Temperatura max esercizio	40
Potenza Massimo di Esercizio	450 W
Tensione Richiesta	100-240v, 50-60Hz
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	145,7 cm
Larghezza	525,2 cm
Peso	10500 kg
Profondità	392,2 cm
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico