



BenQ EH620 videoproiettore Proiettore a raggio standard 3400 ANSI lumen DLP 1080p (1920x1080) Compatibilità 3D Bianco

Marchio : BenQ

Codice prodotto: 9H.JPT77.34E

Nome del prodotto : EH620

BenQ EH620. Luminosità proiettore: 3400 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. Messa a fuoco: Manuale, Lunghezza focale: 12 - 15.6 mm, Range di apertura (F-F): 1,84 - 2,47. Risoluzioni grafiche supportate: 640 x 480 (VGA), 1920 x 1200 (WUXGA). Tipo interfaccia seriale: RS-232, Versione HDMI: 1.4a



Proiettore		Connettività	
Proiettore intelligente *	✗	Quantità porte HDMI *	2
Luminosità proiettore *	3400 ANSI lumen	Porta DVI *	✗
Tecnologia di proiezione *	DLP	Collegamento in rete	
Risoluzione nativa del proiettore *	1080p (1920x1080)	Smart TV *	✗
Rapporto di contrasto *	15000:1	Collegamento ethernet LAN *	✗
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Wi-Fi *	✓
Numero di colori	1,07 miliardi di colori	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Range di scansione orizzontale	15 - 102 kHz	Bluetooth	✓
Intervallo di scansione verticale	23 - 120 Hz	Versione Bluetooth	4.2
Correzione Keystone, verticale	-40 - 40°	Archiviazione	
Sorgente luminosa		Letttore di schede integrato *	✗
Tipo di sorgente luminosa *	Lampada	Caratteristiche	
Durata della sorgente luminosa *	4000 h	Interattivo *	✗
Durata della sorgente luminosa (modalità risparmio)	10000 h	Emissione acustica (modalità economica)	30 dB
Sistema di lente		HDCP	✓
Messa a fuoco *	Manuale	Emissione acustica *	32 dB
Lunghezza focale	12 - 15.6 mm	Multimediale	
Range di apertura (F-F)	1,84 - 2,47	Altoparlanti incorporati *	✓
Offset	105%	Potenza in uscita (RMS)	10 W
Video		Design	
Full HD *	✓	Posizionamento di mercato *	Business
Compatibilità 3D *	✓	Tipo di prodotto *	Proiettore a raggio standard
Risoluzioni grafiche supportate	640 x 480 (VGA), 1920 x 1200 (WUXGA)	Colore del prodotto *	Bianco
Connettività		Display	
Versione HDMI	1.4a	Display incorporato *	✗
Quantità porte USB 2.0 *	2	Gestione energetica	
Quantità porte Mini-USB 2.0	1	Alimentazione *	AC
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	3	Consumi *	350 W
Uscite per cuffie	1		

Connettività	
Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Tipo interfaccia seriale *	RS-232
PC in (D-Sub)	✓
Quantità porte VGA (D-Sub) *	2

Gestione energetica	
Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz

Condizioni ambientali	
Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C

Dimensioni e peso	
Larghezza	380 mm
Profondità	263 mm
Altezza	127 mm
Peso *	4,2 kg

Contenuto dell'imballo	
Telecomando portatile *	✓



4718755087998

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.