



BenQ MW560 videoproiettore Proiettore a raggio standard 4000 ANSI lumen DLP WXGA (1280x800) Compatibilità 3D Bianco

Marchio : BenQ

Codice prodotto: 9H.JNF77.1JE

Nome del prodotto : MW560



BenQ MW560. Luminosità proiettore: 4000 ANSI lumen, Tecnologia di proiezione: DLP, Risoluzione nativa del proiettore: WXGA (1280x800). Tipo di sorgente luminosa: Lampada, Durata della sorgente luminosa: 6000 h, Durata della sorgente luminosa (modalità risparmio): 10000 h. Lunghezza focale: 22 - 24.1 mm, Range di apertura (F-F): 2,56 - 2,68, Rapporto di Zoom: 1.1:1. Formato video analogico: NTSC, PAL, SECAM, Risoluzioni grafiche supportate: 640 x 480 (VGA), 1920 x 1200 (WUXGA), Modalità video supportate: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p. Tipo interfaccia seriale: RS-232, Tipo di connettore HDMI: Taglia piena



Proiettore		Connettività	
Proiettore intelligente *	✗	Quantità porte VGA (D-Sub) *	1
Compatibilità dimensione schermo *	1524 - 3810 mm (60 - 150")	Quantità porte HDMI *	2
Luminosità proiettore *	4000 ANSI lumen	Ingresso video composito *	1
Tecnologia di proiezione *	DLP	Porta DVI *	✗
Risoluzione nativa del proiettore *	WXGA (1280x800)	Ingresso (alimentazione) AC	✓
Rapporto di contrasto *	20000:1	Collegamento in rete	
Rapporto d'aspetto nativo *	16:10	Smart TV *	✗
Numero di colori	1,07 miliardi di colori	Collegamento ethernet LAN *	✗
Range di scansione orizzontale	15 - 102 kHz	Wi-Fi *	✗
Intervallo di scansione verticale	23 - 120 Hz	Archiviazione	
Correzione Keystone, verticale	-40 - 40°	Letto di schede integrato *	✗
Dimensione della matrice	1,65 cm (0.65")	Caratteristiche	
Sorgente luminosa		Emissione acustica (modalità economica)	29 dB
Tipo di sorgente luminosa *	Lampada	On Screen Display (OSD)	✓
Durata della sorgente luminosa *	6000 h	Lingue OSD	Arabo, Bulgaro, Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Croato, Ceco, Danese, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Hindi, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Rumeno, Russo, Svedese, Tailandese, Turco, Vietnamita
Durata della sorgente luminosa (modalità risparmio)	10000 h	Numero di lingue OSD	30
Sistema di lente		Emissione acustica *	34 dB
Lunghezza focale	22 - 24.1 mm	Multimediale	
Range di apertura (F-F)	2,56 - 2,68	Altoparlanti incorporati *	✓
Zoom fotocamera	✓	Potenza in uscita (RMS)	10 W
Rapporto di Zoom	1.1:1	Numero di altoparlanti incorporati	1
Rapporto di proiezione	1.55~1.7:1	Design	
Offset	100%	Posizionamento di mercato *	Presentazione
Video		Tipo di prodotto *	Proiettore a raggio standard
Formato video analogico *	NTSC, PAL, SECAM		
Full HD *	✗		
Compatibilità 3D *	✓		
Risoluzioni grafiche supportate	640 x 480 (VGA), 1920 x 1200 (WUXGA)		
Modalità video supportate	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p		

Video		Design	
Modalità colore video	Presentazione, sRGB	Colore del prodotto *	Bianco
Connettività		Blocco cavo	✓
Tipo di connettore HDMI	Taglia piena	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
S-Video in	1	Gestione energetica	
Quantità porte USB 2.0 *	1	Alimentazione *	AC
Quantità porte Mini-USB 2.0	1	Consumi *	260 W
Uscite per cuffie	1	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Microfono, spinotto d'ingresso	✓	Consumo energetico (max)	280 W
Tipo interfaccia seriale *	RS-232	Consumo energia (modalità economica)	215 W
PC in (D-Sub)	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
		Condizioni ambientali	
		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	296 mm
		Profondità	221 mm
		Altezza	120 mm
		Peso *	2,3 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Telecomando portatile *	✓
		Tipo telecomando	IR
		Cavi inclusi	AC, VGA

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