



BenQ MX560 video proyector Proyector de alcance estándar 4000 lúmenes ANSI DLP XGA (1024x768) Blanco

Marca : BenQ

Código del producto: 9H.JNE77.13L

Nombre del producto : MX560



BenQ MX560. Brillo de proyector: 4000 lúmenes ANSI, Tecnología de proyección: DLP, Resolución original del proyector: XGA (1024x768). Tipo de fuente de luz: Lámpara, Vida útil de la fuente de luz: 6000 h, Vida útil de la fuente de luz (modo económico): 10000 h. Alcance de zoom: 1.1:1, Relación de alcance: 1.96~2.15, Compensar: 110%. Señal analógica: NTSC, PAL, SECAM, Formatos gráficos soportados: 640 x 480 (VGA), 1920 x 1200 (WUXGA), Formato de vídeo soportado: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p. Tipo de serie de interfaz: RS-232, Tipo de conector HDMI: De tamaño completo



Proyector		Puertos e Interfaces	
Proyector inteligente *	✗	Número de puertos HDMI *	2
Compatibilidad de tamaño de pantalla *	1524 - 3810 mm (60 - 150")	Entrada de video compuesto *	1
Brillo de proyector *	4000 lúmenes ANSI	Puerto DVI *	✗
Tecnología de proyección *	DLP	Medios de almacenaje	
Resolución original del proyector *	XGA (1024x768)	Lector de tarjeta integrado *	✗
Razón de contraste (típica) *	20000:1	Características	
Relación de aspecto nativa *	4:3	Nivel de ruido (modo económico)	29 Db
Número de colores	1.07 mil millones de colores	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Intervalo de escaneado horizontal	15 - 102 kHz	Idiomas OSD	Árabe, Chino simplificado, Chino tradicional, Croata, Checo, Danés, Alemán, Holandés, Inglés, Español, Finlandés, Francés, Griego, Húngaro, Indonesio, Italiano, Japonés, Coreano, Noruego, Polaco, Portugués, Rumano, Ruso, Sueco, Tailandés, Turco, Vietnamita
Intervalo de escaneado vertical	23 - 120 Hz		
Corrección vertical de keystone (trapezoide)	-40 - 40°	Nivel de ruido *	34 Db
Tamaño de matriz	1.4 cm (0.55")	Multimedia	
Fuente luminosa		Altavoces incorporados *	✓
Tipo de fuente de luz *	Lámpara	Potencia estimada RMS	10 W
Vida útil de la fuente de luz *	6000 h	Número de altavoces incorporados	1
Vida útil de la fuente de luz (modo económico)	10000 h	Diseño	
Cantidad de lámparas	1 lámpara(s)	Posicionamiento de mercado *	Presentación
Sistema de lentes		Tipo de producto *	Proyector de alcance estándar
Capacidad de zoom	✓	Color del producto *	Blanco
Alcance de zoom	1.1:1	Ranura para cable de seguridad	✓
Relación de alcance	1.96~2.15	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Compensar	110%	Control de energía	
Vídeo		Fuente de energía *	Corriente alterna
Señal analógica *	NTSC, PAL, SECAM	Consumo energético *	260 W
Full HD *	✗	Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
Formatos gráficos soportados	640 x 480 (VGA), 1920 x 1200 (WUXGA)	Consumo de energía (máx.)	280 W
Formato de vídeo soportado	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p		
Modos de color de vídeo	Presentación, sRGB		

Puertos e Interfaces		Control de energía	
Tipo de conector HDMI	De tamaño completo	Consumo de energía (modo de ahorro)	215 W
Entrada de S-Video	1	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Cantidad de puertos USB 2.0 *	1	Condiciones ambientales	
Cantidad de puertos Mini-USB 2.0	1	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Salidas para auriculares	1	Peso y dimensiones	
Entrada de micrófono	✓	Ancho	296 mm
Tipo de serie de interfaz *	RS-232	Profundidad	221 mm
Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	2	Altura	120 mm
		Contenido del empaque	
		Control remoto incluido *	✓
		Tipo de control remoto	IR
		Pilas incluidas	✓
		Cables incluidos	Corriente alterna, VGA
		Datos de logística	
		Cantidad por paquete	1 pieza(s)

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