



BenQ MW560 video proyector Proyector de alcance estándar 4000 lúmenes ANSI DLP WXGA (1280x800) Blanco

Marca : BenQ

Código del producto: 9H.JNF77.13L

Nombre del producto : MW560



BenQ MW560. Brillo de proyector: 4000 lúmenes ANSI, Tecnología de proyección: DLP, Resolución original del proyector: WXGA (1280x800). 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: 1.55~1.7:1, Compensar: 100%. 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 *	✗	Puerto DVI *	✗
Compatibilidad de tamaño de pantalla *	1524 - 3810 mm (60 - 150")	Entrada de CA	✓
Brillo de proyector *	4000 lúmenes ANSI	Red	
Tecnología de proyección *	DLP	Smart TV *	✗
Resolución original del proyector *	WXGA (1280x800)	Ethernet *	✗
Razón de contraste (típica) *	20000:1	Wifi *	✗
Relación de aspecto nativa *	16:10	Medios de almacenaje	
Número de colores	1.07 mil millones de colores	Lector de tarjeta integrado *	✗
Intervalo de escaneado horizontal	15 - 102 kHz	Características	
Intervalo de escaneado vertical	23 - 120 Hz	Nivel de ruido (modo económico)	29 Db
Corrección vertical de keystone (trapezoide)	-40 - 40°	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Tamaño de matriz	1.65 cm (0.65")	Árabe, Búlgaro, Chino simplificado, Chino tradicional, Croata, Checo, Danés, Alemán, Holandés, Inglés, Español, Finlandés, Francés, Griego, Hindú, Húngaro, Italiano, Japonés, Coreano, Polaco, Portugués, Rumano, Ruso, Sueco, Tailandés, Turco, Vietnamita	
Fuente luminosa		Idiomas OSD	
Tipo de fuente de luz *	Lámpara	Número de lenguajes OSD	30
Vida útil de la fuente de luz *	6000 h	Nivel de ruido *	34 Db
Vida útil de la fuente de luz (modo económico)	10000 h	Multimedia	
Sistema de lentes		Altavoces incorporados *	✓
Capacidad de zoom	✓	Potencia estimada RMS	10 W
Alcance de zoom	1.1:1	Número de altavoces incorporados	1
Relación de alcance	1.55~1.7:1	Diseño	
Compensar	100%	Posicionamiento de mercado *	Presentación
Vídeo		Tipo de producto *	Proyector de alcance estándar
Señal analógica *	NTSC, PAL, SECAM	Color del producto *	Blanco
Full HD *	✗	Ranura para cable de seguridad	✓
Formatos gráficos soportados	640 x 480 (VGA), 1920 x 1200 (WUXGA)	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
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	Fuente de energía *	Corriente alterna
Entrada de S-Video	1	Consumo energético *	260 W
Cantidad de puertos USB 2.0 *	1	Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
Cantidad de puertos Mini-USB 2.0	1	Consumo de energía (máx.)	280 W
Salidas para auriculares	1	Consumo de energía (modo de ahorro)	215 W
Entrada de micrófono	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Tipo de serie de interfaz *	RS-232	Condiciones ambientales	
PC (D-Sub)	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	2	Peso y dimensiones	
Número de puertos HDMI *	2	Ancho	296 mm
Entrada de video compuesto *	1	Profundidad	221 mm
		Altura	120 mm
		Peso *	2.3 kg
		Contenido del empaque	
		Control remoto incluido *	✓
		Tipo de control remoto	IR
		Cables incluidos	Corriente alterna, 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: 18-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date