



BenQ MS560 video proyector 4000 lúmenes ANSI DLP SVGA (800x600) 3D Blanco

Marca : BenQ

Código del producto: 9H.JND77.1HL

Nombre del producto : MS560



BenQ MS560. Brillo de proyector: 4000 lúmenes ANSI, Tecnología de proyección: DLP, Resolución original del proyector: SVGA (800x600). 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. Intervalo de longitud focal: 22 - 24.1 mm, Rango de apertura: 2.56 - 2.68, Alcance de zoom: 1.1:1. Señal analógica: NTSC, PAL, SECAM, Formatos gráficos soportados: 640 x 480 (VGA), 1920 x 1200 (WUXGA). Tipo de serie de interfaz: RS-232



Proyector		Red	
Compatibilidad de tamaño de pantalla *	1524 - 3810 mm (60 - 150")	Ethernet *	✗
Brillo de proyector *	4000 lúmenes ANSI	Características	
Tecnología de proyección *	DLP	Nivel de ruido (modo económico)	29 Db
Resolución original del proyector *	SVGA (800x600)	Modos predeterminados	3D, Bright, Personalizado, Infografía, Presentación, Hoja de cálculo, sRGB
Razón de contraste (típica) *	20000:1	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Relación de aspecto nativa *	4:3	Número de lenguajes OSD	30
Número de colores	1.07 mil millones de colores	Nivel de ruido *	34 Db
Intervalo de escaneado horizontal	15 - 102 kHz	Multimedia	
Intervalo de escaneado vertical	23 - 120 Hz	Altavoces incorporados *	✓
Corrección vertical de keystone (trapezoide)	-40 - 40°	Potencia estimada RMS	10 W
Fuente luminosa		Número de altavoces incorporados	1
Tipo de fuente de luz *	Lámpara	Diseño	
Vida útil de la fuente de luz *	6000 h	Posicionamiento de mercado *	Portátil
Vida útil de la fuente de luz (modo económico)	10000 h	Color del producto *	Blanco
Sistema de lentes		Ranura para cable de seguridad	✓
Intervalo de longitud focal	22 - 24.1 mm	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Rango de apertura	2.56 - 2.68	Exhibición	
Alcance de zoom	1.1:1	Pantalla incorporada *	✗
Relación de alcance	1.96~2.15	Control de energía	
Compensar	110%	Fuente de energía *	Corriente alterna
Vídeo		Consumo energético *	260 W
Señal analógica *	NTSC, PAL, SECAM	Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
3D *	✓	Consumo de energía (máx.)	280 W
Formatos gráficos soportados	640 x 480 (VGA), 1920 x 1200 (WUXGA)	Consumo de energía (modo de ahorro)	215 W
Puertos e Interfaces		Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Entrada de S-Video	1	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Cantidad de puertos USB 2.0 *	1		
Cantidad de puertos USB 2.0 tipo A	1		

Puertos e Interfaces		Condiciones ambientales	
Salidas para auriculares	1	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Entrada de micrófono	✓	Peso y dimensiones	
Tipo de serie de interfaz *	RS-232	Ancho	296 mm
PC (D-Sub)	✓	Profundidad	221 mm
Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	1	Altura	120 mm
Número de puertos HDMI *	2	Peso *	2.3 kg
Entrada de video compuesto *	1	Contenido del empaque	
Puerto DVI *	✗	Control remoto incluido *	✓
		Pilas incluidas	✓
		Cables incluidos	Corriente, VGA
		Manual	✓

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.