



BenQ MS550 video proyector Proyector de alcance estándar 3600 lúmenes ANSI DLP SVGA (800x600) Blanco

Marca : BenQ

Código del producto: MS550

Nombre del producto : MS550

BenQ MS550. Brillo de proyector: 3600 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: 5000 h, Vida útil de la fuente de luz (modo económico): 10000 h. Relación de alcance: 1.96 - 2.15. Señal analógica: NTSC, PAL, SECAM, Formatos gráficos soportados: 640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA), 1920 x 1200 (WUXGA), Formato de vídeo soportado: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p. Tipo de serie de interfaz: RS-232



Proyector		Puertos e Interfaces	
Relaciones de aspecto compatibles	4:3	Tipo de serie de interfaz *	RS-232
Compatibilidad de tamaño de pantalla *	762 - 7620 mm (30 - 300")	Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	1
Brillo de proyector *	3600 lúmenes ANSI	Número de puertos HDMI *	2
Tecnología de proyección *	DLP	Entrada de vídeo compuesto *	1
Resolución original del proyector *	SVGA (800x600)	Puerto DVI *	✗
Razón de contraste (típica) *	20000:1	Características	
Relación de aspecto nativa *	4:3	Nivel de ruido (modo económico)	29 Db
Número de colores	1.073 mil millones de colores	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Corrección vertical de keystone (trapezoide)	-40 - 40°	Número de lenguajes OSD	30
Sincronización horizontal (min)	15 kHz	Nivel de ruido *	33 Db
Sincronización horizontal (máx.)	102 kHz	Multimedia	
Sincronización vertical (min)	23 kHz	Altavoces incorporados *	✓
Sincronización vertical (máx.)	120 kHz	Potencia estimada RMS	2 W
Fuente luminosa		Diseño	
Tipo de fuente de luz *	Lámpara	Posicionamiento de mercado *	Negocios
Vida útil de la fuente de luz *	5000 h	Tipo de producto *	Proyector de alcance estándar
Vida útil de la fuente de luz (modo económico)	10000 h	Color del producto *	Blanco
Poder de la lámpara	200 W	Ubicación	Escritorio, Techo
Cantidad de lámparas	1 lámpara(s)	Ranura para cable de seguridad	✓
		Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Sistema de lentes		Control de energía	
Capacidad de zoom	✓	Fuente de energía *	Corriente alterna
Relación de alcance	1.96 - 2.15	Consumo energético *	270 W
Vídeo		Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
Señal analógica *	NTSC, PAL, SECAM	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Formatos gráficos soportados	640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA), 1920 x 1200 (WUXGA)	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Formato de vídeo soportado	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Condiciones ambientales	
Modos de color de vídeo	Presentación	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Entrada de S-Video	1	Ancho	296 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	1	Profundidad	221 mm
		Altura	120 mm
		Peso *	2.3 kg
Contenido del empaque			
		Control remoto incluido *	✓

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