



BenQ MX550 video proyector Proyector de alcance estándar 3600 lúmenes ANSI DLP XGA (1024x768) Blanco

Marca : BenQ

Código del producto: 9H.JHY77.13L

Nombre del producto : MX550

BenQ MX550. Brillo de proyector: 3600 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: 5000 h, Vida útil de la fuente de luz (modo económico): 10000 h. Alcance de zoom: 1.1:1, Relación de alcance: 1.96 - 2.15:1, Compensar: 110%. Señal analógica: NTSC, PAL, SECAM, Formato de vídeo soportado: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p. Tipo de serie de interfaz: RS-232



Proyector		Red	
Relaciones de aspecto compatibles	4:3	Smart TV *	✗
Compatibilidad de tamaño de pantalla *	762 - 7620 mm (30 - 300")	Ethernet *	✗
Brillo de proyector *	3600 lúmenes ANSI	Wifi *	✗
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	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Número de colores	1.073 mil millones de colores	Idiomas OSD	Árabe, Búlgaro, Chino simplificado, Chino tradicional, Croata, Checo, Danés, Holandés, Inglés, Español, Persa, Indonesio, Italiano, Japonés, Coreano, Noruego, Polaco, Portugués, Rumano, Ruso, Sueco, Tailandés, Turco, Vietnamita
Intervalo de escaneado horizontal	15 - 102 kHz	Número de lenguajes OSD	30
Intervalo de escaneado vertical	23 - 120 Hz	Multimedia	
Corrección trapezoidal, horizontal	-40 - 40°	Altavoces incorporados *	✓
Fuente luminosa		Potencia estimada RMS	2 W
Tipo de fuente de luz *	Lámpara	Número de altavoces incorporados	1
Vida útil de la fuente de luz *	5000 h	Diseño	
Vida útil de la fuente de luz (modo económico)	10000 h	Tipo de producto *	Proyector de alcance estándar
Poder de la lámpara	200 W	Color del producto *	Blanco
Cantidad de lámparas	1 lámpara(s)	Ubicación	Escritorio, Techo
Sistema de lentes		Indicadores LED	✓
Alcance de zoom	1.1:1	Control de energía	
Relación de alcance	1.96 - 2.15:1	Fuente de energía *	Corriente alterna
Compensar	110%	Consumo energético *	270 W
Vídeo		Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
Señal analógica *	NTSC, PAL, SECAM	Consumo de energía (modo de ahorro)	200 W
Full HD *	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Formato de vídeo soportado	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Puertos e Interfaces			
Entrada de S-Video	1		
Cantidad de puertos USB 2.0 *	1		
Entrada de audio (L,R) *	1		

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

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.