



BenQ MX618ST video proyector Proyector de corto alcance 2800 lúmenes ANSI DLP XGA (1024x768) 3D Negro, Acero inoxidable

Marca : BenQ

Código del producto: MX618ST

Nombre del producto : MX618ST



BenQ MX618ST. Brillo de proyector: 2800 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: 3500 h, Vida útil de la fuente de luz (modo económico): 5000 h. Alcance de zoom: 1.2:1. Señal analógica: NTSC, PAL, SECAM, Formatos gráficos soportados: 1600 x 1200 (UXGA), 640 x 480 (VGA), Formato de vídeo soportado: 1080i, 1080p, 480i, 480p, 576i, 576p, 720p. Tipo de serie de interfaz: RS-232

Proyector		Medios de almacenaje	
Compatibilidad de tamaño de pantalla *	965.2 - 7620 mm (38 - 300")	Lector de tarjeta integrado *	✗
Distancia de proyección del objetivo	10.2 - 12.24 m	Características	
Brillo de proyector *	2800 lúmenes ANSI	Nivel de ruido (modo económico)	28 Db
Tecnología de proyección *	DLP	Nivel de ruido *	33 Db
Resolución original del proyector *	XGA (1024x768)	Multimedia	
Razón de contraste (típica) *	1300:1	Altavoces incorporados *	✓
Relación de aspecto nativa *	4:3	Potencia estimada RMS	10 W
Número de colores	1.073 mil millones de colores	Número de altavoces incorporados	1
Fuente luminosa		Diseño	
Tipo de fuente de luz *	Lámpara	Posicionamiento de mercado *	Short throw
Vida útil de la fuente de luz *	3500 h	Tipo de producto *	Proyector de corto alcance
Vida útil de la fuente de luz (modo económico)	5000 h	Color del producto *	Negro, Acero inoxidable
Poder de la lámpara	210 W	Ubicación	Escritorio
Sistema de lentes		Exhibición	
Alcance de zoom	1.2:1	Pantalla incorporada *	✓
Vídeo		Control de energía	
Señal analógica *	NTSC, PAL, SECAM	Fuente de energía *	Corriente alterna
Full HD *	✗	Consumo energético *	275 W
3D *	✓	Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
Formatos gráficos soportados	1600 x 1200 (UXGA), 640 x 480 (VGA)	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Formato de vídeo soportado	1080i, 1080p, 480i, 480p, 576i, 576p, 720p	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Entrada de S-Video	1	Ancho	312 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Profundidad	104 mm
Entrada de audio (L,R) *	1	Altura	244 mm
Tipo de serie de interfaz *	RS-232	Peso *	2.75 kg
Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	2	Contenido del empaque	
Número de puertos HDMI *	1	Control remoto incluido *	✓
Entrada de vídeo compuesto *	1	Pilas incluidas	✓
Puerto DVI *	✗	Funda de transporte	✓
Red		Guía de configuración rápida	✓
Ethernet *	✗	Manual	✓
Wifi *	✗	Adaptador AC incluido	✓
		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.