



BenQ MS612ST video proyector 2500 lúmenes ANSI DLP UXGA (1600x1200) 3D Plata

Marca : BenQ

Código del producto: MS612ST

Nombre del producto : MS612ST



BenQ MS612ST. Brillo de proyector: 2500 lúmenes ANSI, Tecnología de proyección: DLP, Resolución original del proyector: UXGA (1600x1200). Tipo de fuente de luz: Lámpara, Vida útil de la fuente de luz: 6000 h, Poder de la lámpara: 190 W. Enfoque: Auto, Intervalo de longitud focal: 10.2 - 12.24 mm, Tipo de zoom: Auto. Señal analógica: NTSC, PAL, SECAM, Formatos gráficos soportados: 1600 x 1200 (UXGA), 640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA). Tipo de serie de interfaz: RS-232

Proyector		Puertos e Interfaces	
Relaciones de aspecto compatibles	4:3, 16:9	Video componente (YPbPr/YCbCr) entrada *	2
Compatibilidad de tamaño de pantalla *	685.8 - 7620 mm (27 - 300")	Puerto DVI *	✗
Brillo de proyector *	2500 lúmenes ANSI	Entrada de CA	✓
Tecnología de proyección *	DLP	Red	
Resolución original del proyector *	UXGA (1600x1200)	Ethernet *	✗
Relación de aspecto nativa *	4:3	Wifi *	✗
Número de colores	1.073 mil millones de colores	Características	
Intervalo de escaneado horizontal	31 - 82 kHz	Nivel de ruido *	29 Db
Intervalo de escaneado vertical	23 - 120 Hz	Multimedia	
Fuente luminosa		Altavoces incorporados *	✓
Tipo de fuente de luz *	Lámpara	Potencia estimada RMS	10 W
Vida útil de la fuente de luz *	6000 h	Número de altavoces incorporados	1
Poder de la lámpara	190 W	Diseño	
Sistema de lentes		Color del producto *	Plata
Enfoque *	Auto	Indicadores LED	Corriente
Intervalo de longitud focal	10.2 - 12.24 mm	Exhibición	
Capacidad de zoom	✓	Pantalla incorporada *	✗
Tipo de zoom	Auto	Control de energía	
Alcance de zoom	1.2:1	Fuente de energía *	Corriente alterna
Zoom digital	2x	Consumo energético *	275 W
Vídeo		Consumo de energía (inactivo) *	1 W
Señal analógica *	NTSC, PAL, SECAM	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Full HD *	✗	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
HD Listo	✓	Peso y dimensiones	
3D *	✓	Ancho	311 mm
Formatos gráficos soportados	1600 x 1200 (UXGA), 640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA)	Profundidad	104 mm
Puertos e Interfaces		Altura	244 mm
Entrada de S-Video	1	Peso *	2.5 kg
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Contenido del empaque	
Salidas para auriculares	1	Control remoto incluido *	✓
Tipo de serie de interfaz *	RS-232	Pilas incluidas	✓
Entrada de audio para PC	✓	Cables incluidos	Corriente alterna, VGA
Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	1	Otras características	
Número de puertos HDMI *	1	Entrada de audio	1
Entrada de video compuesto *	1	Salida de audio	1
		Tecnología de conectividad	Alámbrico
		Intervalo focal de lente	2.6 - 2.78

Otras características

Puerto - RS-232	1
Peso (imperial)	2.49 kg (5.5 libras)

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