



BenQ LW500ST video proyector Proyector de alcance estándar 2000 lúmenes ANSI DLP WXGA (1280x800) 3D Blanco

Marca : BenQ

Código del producto: 9H.JRL77.13E

Nombre del producto : LW500ST



BenQ LW500ST. Brillo de proyector: 2000 lúmenes ANSI, Tecnología de proyección: DLP, Resolución original del proyector: WXGA (1280x800). Tipo de fuente de luz: LED, Vida útil de la fuente de luz: 20000 h, Vida útil de la fuente de luz (modo económico): 30000 h. Alcance de zoom: 1.2:1, Relación de alcance: 0.72 - 0.87, Compensar: 100%. Tipo de serie de interfaz: RS-232, Tipo de conector HDMI: De tamaño completo, Versión HDMI: 1.4a/1.4b. Nivel de ruido: 32 Db, Nivel de ruido (modo económico): 28 Db, Modos de proyección: Techo, Frente



Proyector		Medios de almacenaje	
Relaciones de aspecto compatibles	4:3, 16:10	Lector de tarjeta integrado *	✗
Compatibilidad de tamaño de pantalla *	2387.6 - 3581.4 mm (94 - 141")	Características	
Distancia de proyección (ancho)	1.7 - 3.8 m	Interactivo *	✗
Brillo de proyector *	2000 lúmenes ANSI	Nivel de ruido (modo económico)	28 Db
Tecnología de proyección *	DLP	HDCP	✓
Resolución original del proyector *	WXGA (1280x800)	Modos de proyección	Techo, Frente
Razón de contraste (típica) *	20000:1	Modos predeterminados	Golf, 3D, Bright, Presentación, Hoja de cálculo, sRGB
Relación de aspecto nativa *	16:10	Nivel de ruido *	32 Db
Número de colores	1.07 mil millones de colores	Multimedia	
Intervalo de escaneado horizontal	15 - 135 kHz	Altavoces incorporados *	✓
Intervalo de escaneado vertical	23 - 120 Hz	Potencia estimada RMS	10 W
Corrección trapezoidal, horizontal	30°	Número de altavoces incorporados	1
Corrección vertical de keystone (trapezoide)	20°	Diseño	
Gama de colores	98%	Posicionamiento de mercado *	Presentación
Fuente luminosa		Tipo de producto *	Proyector de alcance estándar
Tipo de fuente de luz *	LED	Color del producto *	Blanco
Vida útil de la fuente de luz *	20000 h	Ubicación	Techo, Escritorio
Vida útil de la fuente de luz (modo económico)	30000 h	Indicadores LED	Luz, Corriente, Temperatura
Sistema de lentes		Ranura para cable de seguridad	✓
Capacidad de zoom	✓	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Alcance de zoom	1.2:1	Libre de metales pesados	Hg (mercurio)
Relación de alcance	0.72 - 0.87	Exhibición	
Compensar	100%	Pantalla incorporada *	✗
Vídeo		Control de energía	
Full HD *	✗	Fuente de energía *	Corriente alterna
3D *	✓	Consumo energético *	165 W
Puertos e Interfaces		Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Tipo de conector HDMI	De tamaño completo	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Versión HDMI	1.4a/1.4b	Apagado automático	✓

Puertos e Interfaces		Condiciones ambientales	
Cantidad de DisplayPorts	1	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Cantidad de puertos USB 2.0 *	1	Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos USB 2.0 tipo A	1	Ancho	296 mm
Tipo de serie de interfaz *	RS-232	Profundidad	238.6 mm
Salida de audio para PC	✓	Altura	119.6 mm
Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	1	Peso *	2.3 kg
Número de puertos HDMI *	2	Contenido del empaque	
Puerto DVI *	✗	Control remoto incluido *	✓
Entrada de CA	✓	Pilas incluidas	✓
Red		Cables incluidos	Corriente alterna
Smart TV *	✗	Manual	✓
Ethernet *	✗	Detalles técnicos	
Wifi *	✗	Tiempo de retardo de la imagen	33.4 ms
		Otras características	
		Modo de imagen	3D ,Bright ,Golf ,Presentation ,Spreadsheet ,sRGB ,User 1 ,User 2 ,Video
		Fecha de fin de las actualizaciones de seguridad	31/12/2025



4718755089923

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.