



BenQ LW820ST video proyector Proyector de alcance estándar 3600 lúmenes ANSI DLP WXGA (1280x800) Blanco

Marca : BenQ

Código del producto: 9H.JJK77.33E

Nombre del producto : LW820ST

BenQ LW820ST. Brillo de proyector: 3600 lúmenes ANSI, Tecnología de proyección: DLP, Resolución original del proyector: WXGA (1280x800). Tipo de fuente de luz: Laser, Vida útil de la fuente de luz: 20000 h. Enfoque: Manual, Intervalo de longitud focal: 7.46 - 7.46 mm, Rango de apertura: 2.79 - 2.79. Señal analógica: NTSC, PAL, SECAM, Formatos gráficos soportados: 640 x 480 (VGA), 1920 x 1200 (WUXGA), Formato de vídeo soportado: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p. Tipo de serie de interfaz: RS-232, Tipo de conector HDMI: De tamaño completo



Proyector		Medios de almacenaje	
Compatibilidad de tamaño de pantalla *	1524 - 3048 mm (60 - 120")	Lector de tarjeta integrado *	✗
Relación de contraste (dinámico)	3000000:1	Características	
Brillo de proyector *	3600 lúmenes ANSI	Nivel de ruido (modo económico)	29 Db
Tecnología de proyección *	DLP	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Resolución original del proyector *	WXGA (1280x800)	Idiomas OSD	
Relación de aspecto nativa *	16:10	Arabe, Búlgaro, Chino simplificado, Chino tradicional, Croata, Checo, Danés, Alemán, Inglés, Español, Finlandés, Francés, Griego, Hindú, Húngaro, Indonesio, Italiano, Japonés, Coreano, Noruego, Polaco, Portugués, Rumano, Ruso, Sueco, Tailandés, Turco	
Número de colores	1.073 mil millones de colores	Número de lenguajes OSD	28
Corrección trapezoidal, horizontal	-30 - 30°	Nivel de ruido *	33 Db
Corrección vertical de keystone (trapezoide)	-30 - 30°	Multimedia	
Tamaño de matriz	1.65 cm (0.65")	Altavoces incorporados *	✓
Tipo de matriz	DMD	Potencia estimada RMS	10 W
Fuente luminosa		Número de altavoces incorporados	1
Tipo de fuente de luz *	Laser	Diseño	
Vida útil de la fuente de luz *	20000 h	Posicionamiento de mercado *	Presentación
Sistema de lentes		Tipo de producto *	Proyector de alcance estándar
Enfoque *	Manual	Color del producto *	Blanco
Intervalo de longitud focal	7.46 - 7.46 mm	Ubicación	Escritorio
Rango de apertura	2.79 - 2.79	Ranura para cable de seguridad	✓
Tipo de zoom	Fijo	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Relación de alcance	0.52	Exhibición	
Compensar	106.1%	Pantalla incorporada *	✗
Vídeo		Control de energía	
Señal analógica *	NTSC, PAL, SECAM	Fuente de energía *	Corriente alterna
3D *	✗	Consumo energético *	283 W
Formatos gráficos soportados	640 x 480 (VGA), 1920 x 1200 (WUXGA)	Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
Formato de vídeo soportado	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Consumo de energía (máx.)	320 W
Puertos e Interfaces			
Tipo de conector HDMI	De tamaño completo		

Puertos e Interfaces		Control de energía	
Entrada de S-Video	1	Consumo de energía (modo de ahorro)	234 W
Cantidad de puertos USB 2.0 *	1	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Cantidad de puertos Mini-USB 2.0	1	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Entrada de audio (L,R) *	1	Condiciones ambientales	
Entrada de micrófono	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Tipo de serie de interfaz *	RS-232	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Entrada de audio para PC	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Salida de audio para PC	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	3	Altitud de funcionamiento	0 - 1499 m
Número de puertos HDMI *	2	Peso y dimensiones	
Entrada de video compuesto *	1	Ancho	410 mm
Puerto DVI *	✗	Profundidad	272 mm
Enlace de alta definición móvil (MHL)	✓	Altura	158 mm
Red		Peso *	5.6 kg
Smart TV *	✗	Contenido del empaque	
Ethernet *	✓	Control remoto incluido *	✓
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Pilas incluidas	✓
Wifi *	✗	Cables incluidos	Corriente alterna, VGA
		Manual	✓

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