



BenQ LU9800 video proyector **Proyector de alcance estándar** **10000 lúmenes ANSI DLP WUXGA (1920x1200) 3D Negro**

Marca : BenQ

Código del producto: 9H.JPM77.25E

Nombre del producto : LU9800



BenQ LU9800. Brillo de proyector: 10000 lúmenes ANSI, Tecnología de proyección: DLP, Resolución original del proyector: WUXGA (1920x1200). Tipo de fuente de luz: Laser, Vida útil de la fuente de luz: 20000 h, Vida útil de la fuente de luz (modo económico): 38000 h. Rango de cambio Horizontal de la lente: -5 - 5%, Rango de cambio vertical de la lente: -15 - 55%. Tipo de serie de interfaz: RS-232, Tipo de conector HDMI: De tamaño completo. Nivel de ruido: 42 Db, Nivel de ruido (modo económico): 38 Db



Proyector		Puertos e Interfaces	
Compatibilidad de tamaño de pantalla *	1270 - 12700 mm (50 - 500")	Puerto DVI *	✓
Brillo de proyector *	10000 lúmenes ANSI	Red	
Tecnología de proyección *	DLP	Smart TV *	✗
Resolución original del proyector *	WUXGA (1920x1200)	Ethernet *	✓
Razón de contraste (típica) *	3000000:1	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Relación de aspecto nativa *	16:10	Wifi *	✗
Número de colores	1.07 mil millones de colores	Medios de almacenaje	
Intervalo de escaneado horizontal	15 - 135 kHz	Lector de tarjeta integrado *	✗
Intervalo de escaneado vertical	23 - 120 Hz	Características	
Corrección trapezoidal, horizontal	-30 - 30°	Interactivo *	✗
Corrección vertical de keystone (trapezoide)	-30 - 30°	Nivel de ruido (modo económico)	38 Db
Tamaño de matriz	1.7 cm (0.67")	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Tipo de matriz	DMD	Número de lenguajes OSD	12
Fuente luminosa		Nivel de ruido *	42 Db
Tipo de fuente de luz *	Laser	Diseño	
Vida útil de la fuente de luz *	20000 h	Posicionamiento de mercado *	Negocios
Vida útil de la fuente de luz (modo económico)	38000 h	Tipo de producto *	Proyector de alcance estándar
Sistema de lentes		Color del producto *	Negro
Rango de cambio Horizontal de la lente	-5 - 5%	Exhibición	
Rango de cambio vertical de la lente	-15 - 55%	Pantalla incorporada *	✗
Número de lentes opcionales compatibles	9	Control de energía	
Vídeo		Fuente de energía *	Corriente alterna
Full HD *	✓	Consumo energético *	792 W
3D *	✓	Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
Puertos e Interfaces		Consumo de energía (máx.) *	885 W
Tipo de conector HDMI	De tamaño completo	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
		Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
		Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 45 °C

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Versión HDMI	2.0	Ancho	500 mm
Puerto HDBaseT	✓	Profundidad	587.3 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Altura	211 mm
Entrada de audio (L,R) *	1	Peso *	26.8 kg
Tipo de serie de interfaz *	RS-232	Contenido del empaque	
Salida de audio para PC	✓	Control remoto incluido *	✓
PC (D-Sub)	✓	Tipo de control remoto	Inalámbrica / con cable
Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	1	Pilas incluidas	✗
Número de puertos HDMI *	2	Cables incluidos	Corriente alterna
puertos de entrada BNC	1	Manual	✓
		Datos de logística	
		Cantidad por paquete	1 pieza(s)
		Otras características	
		Fecha de fin de las actualizaciones de seguridad	31/12/2024



4718755087318



0840046046293



840046046293

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.