



BenQ LX710 video proyector Proyector de alcance estándar 4000 lúmenes ANSI DLP XGA (1024x768) Blanco

Marca : BenQ

Código del producto: LX710

Nombre del producto : LX710



BenQ LX710. Brillo de proyector: 4000 lúmenes ANSI, Tecnología de proyección: DLP, Resolución original del proyector: XGA (1024x768). Tipo de fuente de luz: Laser, Vida útil de la fuente de luz: 20000 h. Enfoque: Manual, Relación de alcance: 1.51 - 1.97, Compensar: 107.5%. Señal analógica: NTSC, PAL, SECAM, Formatos gráficos soportados: 1024 x 768 (XGA), Formato de vídeo soportado: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p. Nivel de ruido: 34 Db, Nivel de ruido (modo económico): 29 Db, Idiomas OSD: Árabe, Búlgaro, Chino simplificado, Chino tradicional, Croata, Checo, Danés, Alemán,...

Proyector		Red	
Compatibilidad de tamaño de pantalla *	76.2 - 7620 mm (3 - 300")	Ethernet *	✓
Brillo de proyector *	4000 lúmenes ANSI	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tecnología de proyección *	DLP	Características	
Resolución original del proyector *	XGA (1024x768)	Nivel de ruido (modo económico)	29 Db
Razón de contraste (típica) *	3000000:1	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Relación de aspecto nativa *	4:3	Idiomas OSD	Árabe, Búlgaro, Chino simplificado, Chino tradicional, Croata, Checo, Danés, Alemán, Holandés, Inglés, Español, Finlandés, Francés, Griego, Hindú, Húngaro, Indonesio, Italiano, Japonés, Coreano, Noruego, Polaco, Portugués, Rumano, Ruso, Sueco, Tailandés, Turco, Vietnamita
Intervalo de escaneado horizontal	15 - 102 kHz		
Intervalo de escaneado vertical	23 - 120 Hz	Número de lenguajes OSD	30
Corrección trapezoidal, horizontal	30°	Nivel de ruido *	34 Db
Corrección vertical de keystone (trapezoide)	30°	Multimedia	
Fuente luminosa		Altavoces incorporados *	✓
Tipo de fuente de luz *	Laser	Potencia estimada RMS	10 W
Vida útil de la fuente de luz *	20000 h	Número de altavoces incorporados	2
Sistema de lentes		Diseño	
Enfoque *	Manual	Posicionamiento de mercado *	Presentación
Relación de alcance	1.51 - 1.97	Tipo de producto *	Proyector de alcance estándar
Compensar	107.5%	Color del producto *	Blanco
Vídeo		Control de energía	
Señal analógica *	NTSC, PAL, SECAM	Fuente de energía *	Corriente alterna
Formatos gráficos soportados	1024 x 768 (XGA)	Consumo energético *	392 W
Formato de vídeo soportado	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
Puertos e Interfaces		Consumo de energía (máx.)	392 W
Versión HDMI	1.4	Consumo de energía (modo de ahorro)	320 W
Cantidad de puertos USB 2.0 *	1	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Entrada de audio (L,R) *	1	Condiciones ambientales	
Salida de audio (L,R)	1	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
PC (D-Sub)	✓	Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	3	Ancho	416 mm
Número de puertos HDMI *	2	Profundidad	312 mm
Salida de vídeo compuesto	1	Altura	166 mm
Entrada de vídeo compuesto *	1	Peso *	6.3 kg
		Contenido del empaque	
		Control remoto incluido *	✓
		Tipo de control remoto	Inalámbrica / con cable

Contenido del empaque

Pilas incluidas	✓
Lentes 3D incluidos	✓
Cables incluidos	HDMI

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.