



LG BF50NST video proyector Proyector de alcance estándar 5000 lúmenes ANSI DLP WUXGA (1920x1200) Negro, Blanco

Marca : LG

Código del producto: BF50NST

Nombre del producto : BF50NST



LG BF50NST. Brillo de proyector: 5000 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. Enfoque: Manual, Alcance de zoom: 1.6:1, Relación de alcance: 1.3 - 2.08. Tipo de serie de interfaz: RS-232C. Nivel de ruido: 29 Db, Nivel de ruido (modo económico): 26 Db, Idiomas OSD: Inglés, Coreano

Proyector		Características	
Relaciones de aspecto compatibles	4:3, 16:9	Número de lenguajes OSD	2
Proyector inteligente *	✓	Tecnología Trumotion	✗
Compatibilidad de tamaño de pantalla *	1016 - 7620 mm (40 - 300")	Nivel de ruido *	29 Db
Brillo de proyector *	5000 lúmenes ANSI	Temporizador de apagado	✓
Tecnología de proyección *	DLP	Soporte HID	✓
Resolución original del proyector *	WUXGA (1920x1200)	Alto Rango Dinámico (HDR)	✓
Razón de contraste (típica) *	3000000:1	Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	HDR Effect, High Dynamic Range 10 (HDR10)
Relación de aspecto nativa *	16:9	Reducción de ruido	✓
Uniformidad	85%	Sistemas operativos compatibles	iOS, Adroid
Fuente luminosa		Sistema operativo instalado	webOS
Tipo de fuente de luz *	Laser	Versión de sistema operativo	4.5
Vida útil de la fuente de luz *	20000 h	Multimedia	
Sistema de lentes		Altavoces incorporados *	✓
Enfoque *	Manual	Potencia estimada RMS	10 W
Capacidad de zoom	✓	Diseño	
Alcance de zoom	1.6:1	Posicionamiento de mercado *	Presentación
Relación de alcance	1.3 - 2.08	Tipo de producto *	Proyector de alcance estándar
Rango de cambio Horizontal de la lente	-20 - 20%	Color del producto *	Negro, Blanco
Rango de cambio vertical de la lente	-50 - 50%	Ranura para cable de seguridad	✓
Compensar	100%	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Vídeo		Exhibición	
3D *	✗	Pantalla incorporada *	✗
Puertos e Interfaces		Control de energía	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Fuente de energía *	Corriente alterna
Cantidad de puertos USB 2.0 tipo A	2	Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
Salidas para auriculares	1	Consumo de energía (máx.)	380 W
Tipo de serie de interfaz *	RS-232C	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Número de puertos HDMI *	2	Frecuencia de entrada AC	50-60 Hz
Soporte para Control de Electrónica de Consumo (CCA por sus siglas en inglés)	✓	Apagado automático	✓
Canal de retorno de audio (ARC)	✓	Condiciones ambientales	
Red		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Ethernet *	✓	Peso y dimensiones	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Ancho	370 mm
		Profundidad	290 mm
		Altura	155.7 mm

Red		Peso y dimensiones	
Miracast	✓	Peso *	9.2 kg
Navegador web	✓	Ancho del paquete	580 mm
Bluetooth	✓	Largo del paquete	441 mm
Características		Alto del paquete	273 mm
Nivel de ruido (modo económico)	26 Db	Peso del paquete	11 kg
HDCP	✓	Contenido del empaque	
Exhibición en pantalla (OSD)	✓	Control remoto incluido *	✓
Idiomas OSD	Inglés, Coreano	Pilas incluidas	✓
		Manual	✓
		Datos de logística	
		Código de Sistema de Armonización (SA)	85286200

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