

Epson EH-LS670B Proyector de alcance estándar 3LCD UHD 4K (3840x2160) Negro



Marca : Epson

Código del producto: V11HB82140

Nombre del producto : EH-LS670B

Epson EH-LS670B. Tecnología de proyección: 3LCD, Resolución original del proyector: UHD 4K (3840x2160), Razón de contraste (típica): 5000000:1. Tipo de fuente luminosa: Laser, Duración de la fuente luminosa: 20000 h. Enfoque: Manual. Modos de color de vídeo: Cine, Dinámico, Natural, Vivo. Wi-Fi estándares: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)

Proyector		Características	
Proyector inteligente *	✗	Nivel de ruido (modo económico)	20 dB
Compatibilidad de tamaño de pantalla *	1524 - 3048 mm (60 - 120")	Nivel de ruido *	29 dB
Distancia de proyección del objetivo	0,3 - 0,7 m	Alto Rango Dinámico (HDR)	✓
Tecnología de proyección *	3LCD	Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	High Dynamic Range 10 (HDR10), Hybrid Log-Gamma (HLG)
Resolución original del proyector *	UHD 4K (3840x2160)	Sistema operativo instalado	Google TV
Razón de contraste (típica) *	5000000:1	Multimedia	
Relación de aspecto nativa *	16:9	Altavoces incorporados *	✗
Salida de luz blanca	3600 lúmenes ANSI	Potencia estimada RMS	20 W
Salida de luz de color	3600 lúmenes ANSI	Diseño	
Fuente luminosa		Posicionamiento de mercado *	Cine en casa
Tipo de fuente luminosa *	Laser	Tipo de producto *	Proyector de alcance estándar
Duración de la fuente luminosa *	20000 h	Color del producto *	Negro
Sistema de lentes		Ubicación	Escritorio
Enfoque *	Manual	Exhibición	
Capacidad de zoom	✓	Pantalla incorporada *	✗
Vídeo		Control de energía	
Modos de color de vídeo	Cine, Dinámico, Natural, Vivo	Consumo energético *	193 W
Puertos e Interfaces		Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Versión HDMI	2.3	Consumo de energía (max)	254 W
Cantidad de puertos USB 2.0 tipo A	2	Consumo (modo de ahorro)	103 W
Número de puertos USB 2.0 tipo B	1	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Número de puertos HDMI *	2	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Soporte de control de consumo electrónico	✓	Condiciones ambientales	
Enhanced Audio Return Channel (eARC) (Canal de retorno de audio mejorado)	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-10 - 60 °C
Conexión		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Wifi *	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Peso y dimensiones	
Bluetooth	✓	Ancho	467 mm
		Profundidad	400 mm
		Altura	135 mm
		Peso *	7,4 kg



8715946742663

Catalog Object Cloud



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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.