



BenQ LH600ST+ Proyector de corto alcance 3000 lúmenes ANSI DLP 1080p (1920x1080) 3D Negro

Marca : BenQ

Código del producto: 9H.JS477.1LE

Nombre del producto : LH600ST+

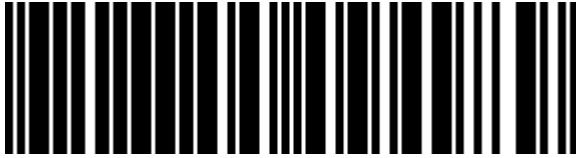


BenQ LH600ST+. Brillo de proyector: 3000 lúmenes ANSI, Tecnología de proyección: DLP, Resolución original del proyector: 1080p (1920x1080). Tipo de fuente luminosa: LED, Duración de la fuente luminosa: 20000 h, Vida útil de la fuente luminosa (modo económico): 30000 h. Enfoque: Manual, Alcance de zoom: 1.2:1, Relación de alcance: 0.69 - 0.83. Tipo de serie de interfaz: RS-232, Versión HDMI: 1.4a. Nivel de ruido: 34 dB, Nivel de ruido (modo económico): 28 dB, Modos predeterminados: 3D, Bright, personalizado, Presentación, Vivid photo, sRGB



Proyector		Conexión	
Compatibilidad de tamaño de pantalla *	1524 - 5080 mm (60 - 200")	Smart TV *	✗
Brillo de proyector *	3000 lúmenes ANSI	Ethernet *	✗
Tecnología de proyección *	DLP	Wifi *	✗
Resolución original del proyector *	1080p (1920x1080)	Medios de almacenaje	
Razón de contraste (típica) *	20000:1	Tarjeta de lectura integrada *	✗
Relación de aspecto nativa *	16:9	Características	
Número de colores	1,07 billones de colores	Interactivo *	✗
Intervalo de escaneado horizontal	15 - 102 kHz	Nivel de ruido (modo económico)	28 dB
Intervalo de escaneado vertical	23 - 120 Hz	Modos predeterminados	3D, Bright, personalizado, Presentación, Vivid photo, sRGB
Corrección trapezoidal, horizontal	-30 - 30°	Nivel de ruido *	34 dB
Corrección vertical de keystone (trapezoide)	-30 - 30°	Multimedia	
Fuente luminosa		Altavoces incorporados *	✓
Tipo de fuente luminosa *	LED	Potencia estimada RMS	10 W
Duración de la fuente luminosa *	20000 h	Diseño	
Vida útil de la fuente luminosa (modo económico)	30000 h	Posicionamiento de mercado *	Educación
Sistema de lentes		Tipo de producto *	Proyector de corto alcance
Enfoque *	Manual	Color del producto *	Negro
Capacidad de zoom	✓	Ranura para cable de seguridad	✓
Alcance de zoom	1.2:1	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Relación de alcance	0.69 - 0.83	Exhibición	
Compensar	100%	Pantalla incorporada *	✗
Vídeo		Control de energía	
Full HD *	✓	Fuente de energía *	Corriente alterna
3D *	✓	Consumo energético *	215 W

Puertos e Interfaces		Control de energía	
Versión HDMI	1.4a	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Cantidad de puertos USB 2.0 tipo A	2	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Salidas para auriculares	1	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Tipo de serie de interfaz *	RS-232	Condiciones ambientales	
Número de puertos HDMI *	2	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Puerto DVI *	✗	Peso y dimensiones	
		Ancho	303,5 mm
		Profundidad	220,7 mm
		Altura	107,4 mm
		Peso *	2,65 kg
		Contenido del embalaje	
		Mando a distancia incluido *	✓



4718755094989

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.