



LG 27LQ625S-P Televisor 68.6 cm (27") Full HD Smart TV Wifi Negro

Marca : LG

Código del producto: 27LQ625S-P

Nombre del producto : 27LQ625S-P

LG 27LQ625S-P. Diagonal de la pantalla: 68.6 cm (27"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles, Tipo HD: Full HD, Tecnología de visualización: LED, Forma de la pantalla: Plana. Smart TV. Brillo de pantalla: 250 cd / m², Tiempo de respuesta: 14 ms, Razón de contraste (típica): 1000:1, Relación de aspecto nativa: 16:9. Sistema de formato de señal digital: ATSC. Wifi, Ethernet. Color del producto: Negro



Exhibición		Diseño	
Diagonal de la pantalla *	68.6 cm (27")	Pantalla enrollable	✗
Tipo HD *	Full HD	montaje VESA *	✓
Tecnología de visualización *	LED	Interfaces de montaje de panel	75 x 75 mm
Forma de la pantalla *	Plana	Color del producto *	Negro
Relación de aspecto nativa *	16:9	Desempeño	
Brillo de pantalla *	250 cd / m²	Alto Rango Dinámico (HDR) *	✓
Tiempo de respuesta *	14 ms	Oscurecimiento local	✗
Razón de contraste (típica) *	1000:1	Soporte remoto para teléfono inteligente	✓
Ángulo de visión, horizontal	178°	Puertos e Interfaces	
Ángulo de visión, vertical	178°	Canal de retorno de audio (ARC)	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Gama de colores estándar	NTSC	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Relación de luminosidad máxima	72%	Audio digital, salida óptica	1
Sintonizador de la TV		Interfaz compun (CI) *	✓
Señal analógica *	NTSC	Interfaz común Plus (CI+) *	✓
Sistema de formato de señal digital *	ATSC	Número de puertos HDMI *	2
Smart TV		PC (D-Sub) *	✗
Smart TV *	✓	Características de administración	
TV por Internet *	✓	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Sistema operativo instalado *	Sistema operativo de la web	Control de energía	
Compatible con Apple AirPlay 2	✓	Consumo energético *	32 W
TV de Ancho de Banda de Transmisión Híbrida (HbbTV)	✓	Consumo de energía (máx.)	0.4 W
Audio		Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Número de altavoces *	2	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Potencia estimada RMS *	10 W	Peso y dimensiones	
Decodificadores incorporados	Dolby Digital	Ancho del dispositivo (con soporte)	612 mm
Ecualizador	✓	Largo (con soporte)	140 mm
Canal de retorno de audio mejorado (eARC)	✓	Alto (con soporte)	394 mm
Red		Peso (con soporte)	3.54 kg
Wifi *	✓	Ancho (sin base)	612 mm
Ethernet *	✓	Profundidad (sin base)	74 mm
Bluetooth *	✓	Altura (sin base)	368 mm
Miracast	✓	Peso (sin base)	3.49 kg
		Empaquetado de datos	
		Soporte de sobremesa	✓
		Tipo de empaque	Caja

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: 08-SEP-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date