



LG 55US670H Televisor 139.7 cm (55") 4K Ultra HD Smart TV Wifi Negro 400 cd / m²

Marca : LG

Código del producto: 55US670H

Nombre del producto : 55US670H

- Solución de Gestión Hotelera Pro:Centric
- b-LAN Incorporado
- Soft AP
- Reconocimiento de Voz

55", 3840 x 2160 (UHD), 400cd/m², 20W, 2.0ch, ATSC, NTSC, webOS 5.0, Wi-Fi, VESA, 120V, 50 - 60Hz, 140W, Bluetooth

LG 55US670H. Diagonal de la pantalla: 139.7 cm (55"), Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Píxeles, Tipo HD: 4K Ultra HD, Tecnología de visualización: LCD, Forma de la pantalla: Plana. Smart TV. Brillo de pantalla: 400 cd / m², Relación de aspecto nativa: 16:9. Sistema de formato de señal digital: ATSC. Wifi, Ethernet. Color del producto: Negro



Exhibición		Desempeño	
Diagonal de la pantalla *	139.7 cm (55")	Alto Rango Dinámico (HDR) *	✓
Tipo HD *	4K Ultra HD	Galería de imágenes	✓
Tecnología de visualización *	LCD	Grabación USB	✗
Forma de la pantalla *	Plana	Clonación de USB	✓
Relación de aspecto nativa *	16:9	Puertos e Interfaces	
Brillo de pantalla *	400 cd / m ²	Versión HDMI	2.0
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Píxeles	Enlace de alta definición móvil (MHL)	✗
Sintonizador de la TV		HDCP	✓
Tipo de sintonizador *	Analógico y digital	PC (D-Sub) *	✗
Señal analógica *	NTSC	Puerto DVI	✗
Sistema de formato de señal digital *	ATSC	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	2
Smart TV		Cantidad de puertos USB 2.0 *	3
Smart TV *	✓	Puertos RS-232C	1
Sistema operativo instalado *	WebOS	Interfazcompun (CI) *	✗
Versión de sistema operativo	5.0	Interfaz común Plus (CI+) *	✗
Modos inteligentes	Suave	Número de puertos HDMI *	2
Audio		Salida remota (IR)	1
Número de altavoces *	2	Características de administración	
Potencia estimada RMS *	20 W	Control por voz	✓
Red		Modo hotel	✓
Wifi *	✓	Control de energía	
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Consumo energético *	66 W
Bluetooth *	✓	Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
Ethernet *	✓	Consumo de energía (máx.)	140 W
Miracast	✓	Voltaje de entrada AC	120 V
Navegador web	✓	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Diseño		Peso y dimensiones	
Color del producto *	Negro	Ancho del dispositivo (con soporte)	1130 mm
montaje VESA *	✓	Largo (con soporte)	303 mm
Interfaces de montaje de panel	200 x 200 mm	Alto (con soporte)	722 mm
Pantalla enrollable	✗	Peso (con soporte)	14.5 kg
Desempeño		Ancho (sin base)	1130 mm
Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	High Dynamic Range 10 Pro (HDR10 Pro), Hybrid Log-Gamma (HLG)	Profundidad (sin base)	86.3 mm
Funciones de teletexto	✓	Altura (sin base)	663 mm
Reducción de ruido *	✗	Peso (sin base)	11.5 kg

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: 23-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date