



## LG 55US660H9UA televisión para el sector hotelero 139.7 cm (55") 4K Ultra HD 400 cd / m<sup>2</sup> Smart TV Negro 20 W

Marca : LG

Código del producto: 55US660H9UA

Nombre del producto : 55US660H9UA

- Solución de gestión hotelera Pro:Centric
- Reconocimiento de voz
- Quick Menu

Hotel TV 55", 3840 x 2160 (UHD), HDR 10 Pro, 120V ~ 50/60 Hz, WiFi, webOS 5.0

LG 55US660H9UA. Diagonal de la pantalla: 139.7 cm (55"), Tipo HD: 4K Ultra HD, Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Píxeles. Color del producto: Negro, Interfaces de montaje de panel: 300 x 300 mm, Tipo de ranura de bloqueo del cable: Kensington. Tipo de sintonizador: Analógico y digital, Tecnología de alto rango dinámico (HDR): High Dynamic Range 10 Pro (HDR10 Pro), Hybrid Log-Gamma (HLG), Señal analógica: NTSC, PAL. Potencia estimada RMS: 20 W. Estándares de Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac)



Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	139.7 cm (55")	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipo HD *	4K Ultra HD	Cantidad de puertos USB 2.0 *	2
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Píxeles	Audio digital, salida óptica	1
Tecnología de visualización *	LED	Número de puertos RF	1
Brillo de pantalla	400 cd / m <sup>2</sup>	Cantidad de puertos RJ-12	1
Forma de la pantalla	Plana	Audio	
Diseño		Número de altavoces	2
Color del producto *	Negro	Potencia estimada RMS *	20 W
montaje VESA *	✓	Red	
Interfaces de montaje de panel	300 x 300 mm	Wifi *	✓
Ranura para cable de seguridad	✓	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington	Bluetooth *	✓
Desempeño		Ethernet *	✓
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Control de energía	
Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	High Dynamic Range 10 Pro (HDR10 Pro), Hybrid Log-Gamma (HLG)	Consumo energético *	133 W
Tipo de sintonizador *	Analógico y digital	Consumo de energía (inactivo)	0.5 W
Señal analógica	NTSC, PAL	Consumo de energía (máx.)	162 W
Sistema de formato de señal digital	ISDB-T	Voltaje de entrada AC	120 V
Smart TV *	✓	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Sistema operativo instalado	Sistema operativo de la web	Peso y dimensiones	
Versión de sistema operativo	5.0	Ancho del dispositivo (con soporte)	1244 mm
Funciones de hotelaría		Largo (con soporte)	231 mm
Modo hotel	✓	Alto (con soporte)	786 mm
Puertos e Interfaces		Peso (con soporte)	14.5 kg
Número de puertos HDMI *	2	Ancho (sin base)	1244 mm
Versión HDMI	2.0	Profundidad (sin base)	87.1 mm
Puerto DVI *	✗	Altura (sin base)	726 mm
		Peso (sin base)	14.3 kg
		Empaquetado de datos	
		Peso del paquete	19.5 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: 18-AUG-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date