



LG 43UM670H Televisor 109.2 cm (43") 4K Ultra HD Smart TV Wifi  
Azul 265 cd / m²

Marca : LG

Código del producto: 43UM670H

Nombre del producto : 43UM670H



LG 43UM670H. Diagonal de la pantalla: 109.2 cm (43"), Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Píxeles, Tipo HD: 4K Ultra HD, Forma de la pantalla: Plana, Tipo de retro iluminación LED: Direct-LED. Smart TV. Brillo de pantalla: 265 cd / m², Tiempo de respuesta: 8 ms, Razón de contraste (típica): 1200:1, Relación de aspecto nativa: 16:9. Wifi, Ethernet. Color del producto: Azul



Exhibición		Desempeño	
Diagonal de la pantalla *	109.2 cm (43")	Tecnología de procesamiento de imagen	LG AI Picture Pro
Tipo HD *	4K Ultra HD	Alto Rango Dinámico (HDR) *	✓
Retroiluminación LED	✓	Características del juego	Game Optimizer
Tipo de retro iluminación LED	Direct-LED	Puertos e Interfaces	
Forma de la pantalla *	Plana	Versión HDMI	2.0
Relación de aspecto nativa *	16:9	Canal de retorno de audio (ARC)	✓
Brillo de pantalla *	265 cd / m²	PC (D-Sub) *	✓
Tiempo de respuesta	8 ms	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	2
Rango de actualización nativa	60 Hz	Cantidad de puertos USB 2.0 *	2
Razón de contraste (típica) *	1200:1	Audio digital, salida optica	1
Relación de contraste (dinámico)	1000000:1	Salidas para auriculares	1
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Píxeles	Número de puertos HDMI *	3
Sintonizador de la TV		Control de energía	
Tipo de sintonizador *	Análogica	Consumo energético *	82 W
Señal analógica *	NTSC	Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
Smart TV		Consumo de energía (máx.)	119 W
Smart TV *	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
TV por Internet *	✓	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Sistema operativo instalado *	WebOS	Características especiales	
Audio		Tecnologías LG (AV/TV)	AI Sound, AI Sound Pro
Número de altavoces *	2	Peso y dimensiones	
Potencia estimada RMS *	20 W	Ancho del dispositivo (con soporte)	967 mm
Canales de salida de audio	2.0 canales	Largo (con soporte)	303 mm
Red		Alto (con soporte)	623 mm
Wifi *	✓	Peso (con soporte)	12 kg
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Ancho (sin base)	967 mm
Bluetooth *	✓	Profundidad (sin base)	57.1 mm
Ethernet *	✓	Altura (sin base)	564 mm
Diseño		Peso (sin base)	8.8 kg
Color del producto *	Azul	Empaquetado de datos	
montaje VESA *	✓	Ancho del paquete	1075 mm
Interfaces de montaje de panel	200 x 200 mm	Largo del paquete	660 mm
Desempeño		Alto del paquete	203 mm
Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	High Dynamic Range 10 Pro (HDR10 Pro), Hybrid Log-Gamma (HLG)	Peso del paquete	15.4 kg
		Contenido del empaque	
		Cables incluidos	Corriente alterna

#### Contenido del empaque

Control remoto incluido



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