

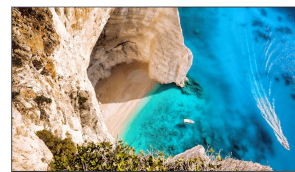
Samsung HG43NT670UF 109.2 cm (43") 4K Ultra HD Negro 20 W

Marca : Samsung

Código del producto: HG43NT670UFXZA

Nombre del producto : HG43NT670UF

Samsung HG43NT670UF. Diagonal de la pantalla: 109.2 cm (43"), Tipo HD: 4K Ultra HD, Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Píxeles. Color del producto: Negro, Interfaces de montaje de panel: 200 x 200 mm. Tecnología de alto rango dinámico (HDR): High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus), Hybrid Log-Gamma (HLG), Idiomas OSD: Inglés, Español, Francés. Control de electrónica de consumo (CEC): Anynet+. Potencia estimada RMS: 20 W, Modos de sonido: Dolby Audio, Decodificadores incorporados: Dolby Digital Plus, Dolby Digital Pulse



Exhibición		Funciones de hotelería	
Diagonal de la pantalla *	109.2 cm (43")	Clonación de USB	✓
Tipo HD *	4K Ultra HD	Compatibilidad con Smoovie	✓
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Píxeles	Función de subtítulos	✓
Tecnología de interpolación de movimiento	Auto Motion Plus 120 Hz	Modo Auto Source	✓
Ángulo de visión, horizontal	178°	Compatibilidad con barra de sonido	✓
Ángulo de visión, vertical	178°	Visualización del logo con la configuración del tiempo de espera (BMP/película)	✓
Modos inteligentes	Juego, Película, Natural	Alarma	✓
Diseño		Modo de seguridad	✓
Color del producto *	Negro	Puertos e Interfaces	
montaje VESA *	✓	Número de puertos HDMI *	3
Interfaces de montaje de panel	200 x 200 mm	Cantidad de puertos USB 2.0 *	2
Interruptor de encendido/apagado integrado	✓	Cantidad de puertos RJ-12	1
Desempeño		Control de electrónica de consumo (CEC)	Anynet+
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Audio	
Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus), Hybrid Log-Gamma (HLG)	Número de altavoces	2
Exhibición en pantalla (OSD)	✓	Potencia estimada RMS *	20 W
Idiomas OSD	Inglés, Español, Francés	Modos de sonido	Dolby Audio
Guía electrónica de programación	✓	Decodificadores incorporados	Dolby Digital Plus, Dolby Digital Pulse
Apagado automático	✓	Control de energía	
ConnectShare (HDD)	✓	Consumo energético *	51 W
ConnectShare (USB)	✓	Consumo de energía (inactivo)	0.5 W
Modo de juego	✓	Consumo de energía (máx.)	105 W
Modo de ahorro de energía	✓	Voltaje de entrada AC	110 - 120 V
Modo encendido	✓	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Funciones de hotelería		Peso y dimensiones	
Menú de inicio de Hostelería	✓	Peso (con soporte)	11.8 kg
Listado de canales de TV de hotel	✓	Peso (sin base)	8.62 kg
Mensaje de bienvenida	✓	Empaquetado de datos	
Fuente auxiliar del reloj	✓	Peso del paquete	15 kg
Función My Channel	✓	Sintonizador de la TV	
Tapa de la batería atornillada	✓	Tipo de sintonizador *	Analógico y digital

Sintonizador de la TV

Sistema de formato de señal digital *	ATSC, DVB-C, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2
Auto búsqueda de canal	✓

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