

## Samsung TQ77S95FAT 195,6 cm (77") 4K Ultra HD Smart TV Wifi Negro

Marca : Samsung

Código del producto: TQ77S95FATXXC

Nombre del producto : TQ77S95FAT



- NQ4 AI Gen3 Processor
- Glare Free
- OLED HDR Pro

TV 77" OLED S95F 4K Samsung Vision AI Smart TV 2025

Samsung TQ77S95FAT. Diagonal de la pantalla: 195,6 cm (77"), Resolución de la pantalla: 3840 x 2160

Píxeles, Tipo HD: 4K Ultra HD, Tecnología de visualización: OLED, Forma de la pantalla: Plana. Smart TV.

Tecnología de interpolación de movimiento: Motion Xcelerator. Formato de señal digital: DVB-C, DVB-S2,

DVB-T2. Wifi, Ethernet. Color del producto: Negro

Exhibición		Desempeño	
Diagonal de la pantalla *	195,6 cm (77")	Tap view	✓
Tipo HD *	4K Ultra HD	Ampliación de la escala de video	✓
Tecnología de visualización *	OLED	Función Multi View	✓
Forma de la pantalla *	Plana	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Tecnología de interpolación de movimiento *	Motion Xcelerator	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Frecuencia nativa de refresco	100 Hz	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Admite visualización de frecuencia de actualización	100 Hz, 165 Hz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Píxeles	Interfaz común Plus (CI+) *	✓
Pantalla antirreflectante	✓	Versión Common interface Plus (CI+)	1.4
<b>Sintonizador de la TV</b>		Número de puertos HDMI *	4
Tipo de sintonizador *	Analogico y digital	Control de electrónica de consumo (CEC)	Anynet+
Formato de señal digital *	DVB-C, DVB-S2, DVB-T2	<b>Características de administración</b>	
<b>Smart TV</b>		Guía de voz	✓
Smart TV *	✓	Guía electrónica de programación	✓
TV por Internet *	✓	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Sistema operativo instalado *	Tizen	Número de lenguajes OSD	27
Compatible con Apple AirPlay 2	✓	Apagado automático	✓
Reproducción en pantalla del sonido de un dispositivo móvil	✓	Funciona con Amazon Alexa	✓
HbbTV	✓	Funciona con el Asistente de Google	✓
Versión de la plataforma de emisión de contenidos Hybrid Broadcast Broadband TV (HbbTV)	2.0.4	Funciona con Samsung Bixby	✓
Modos inteligentes	Modo director, Juego	<b>Control de energía</b>	
Duplicación de inicio de TV	✓	Consumo energético *	128 W
Guía universal	✓	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
<b>Audio</b>		Consumo de energía (max)	700 W
Potencia estimada RMS *	70 W	Clase de eficiencia energética (SDR) *	G
Canales de salida de audio	4.2.2 canales	Clase de eficiencia energética (HDR) *	G
Decodificadores incorporados	Dolby Atmos	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	128 kWh
Sonido adaptativo	✓	Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	178 kWh
Sonido de seguimiento de objetos+ (OTS+, Object Tracking Sound+)	✓	Voltaje de entrada AC	220 - 240 V
Amplificador de voz activo (AVA, Active voice amplifier)	✓	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Enhanced Audio Return Channel (eARC) (Canal de retorno de audio mejorado)	✓	Modo de ahorro de energía	✓
		Escala de eficiencia energética	De la A a la G

Conexión		Características especiales	
Wifi *	✓	Tecnologías Samsung (AV/TV)	4K AI Upscaling, AI Auto Game Mode, Adaptive Sound Pro, Auto HDR Remastering, Expert Calibration, Procesador NQ4 AI Gen3, OLED Glare Free, One Connect Box, Q-Symphony, Real Depth Enhancer, Samsung TV Plus, Smart Calibration, Ultra Viewing Angle, Workspace
Wi-Fi estándares	Wi-Fi 5 (802.11ac)		
Bluetooth *	✓		
Versión de Bluetooth	5.3		
Ethernet *	✓		
Navegador web	✓		
Diseño		Peso y dimensiones	
Color del producto *	Negro	Ancho del dispositivo (con soporte)	1716,6 mm
Nombre del color	Graphite Black	Profundidad dispositivo (con soporte)	286,4 mm
montaje VESA *	✓	Altura del dispositivo (con soporte)	1048,1 mm
Interfaz de panel de montaje	400 x 400 mm	Peso (con soporte)	40 kg
Tipo de bisel	4 sin bisel	Ancho (sin base)	1716,6 mm
Tipo de soporte	Soporte central	Profundidad (sin base)	11,2 mm
Color del soporte	Negro	Altura (sin base)	984,1 mm
Desempeño		Peso (sin base)	28,2 kg
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus), High Dynamic Range 10+ Adaptive (HDR10 Plus Adaptive), OLED HDR Pro	Ancho del soporte	36 cm
Modo de juego	✓	Profundidad del soporte	28,6 cm
Compatibilidad con TV Key	✓	Empaquetado	
Tecnología de procesamiento de imagen	Samsung Real Depth Enhancer	Ancho del paquete	1893 mm
Alto Rango Dinámico (HDR) *	✓	Profundidad del paquete	185 mm
AMD FreeSync	✓	Altura del paquete	1153 mm
Tipo de FreeSync de AMD	FreeSync Premium Pro	Peso del paquete	54 kg
Contenido del embalaje		Mando a distancia incluido	✓
Prestaciones de juego	Modo automático de baja latencia (ALLM, Auto Low Latency Mode), Dynamic Black EQ, Barra de juego, Gaming Hub, HGiG, Super Ultra Wide Game View, Surround Sound, Frecuencia de actualización variable (VRR, Variable Refresh Rate)	Tipo de control remoto	TM2360E, TM1240A
Compatibilidad con la aplicación SmartThings	✓		



8806097077343

### Catalog Object Cloud



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.