

Samsung TQ85Q7FAAU 2,16 m (85") 4K Ultra HD Smart TV Wifi Negro

Marca : Samsung

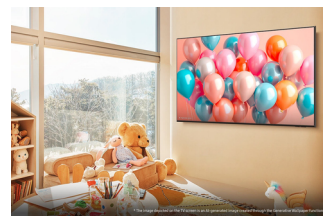
Código del producto: TQ85Q7FAAUXXC

Nombre del producto : TQ85Q7FAAU

- Q4 AI Processor
- 100% Color Volume with Quantum Dot
- Samsung Knox Security

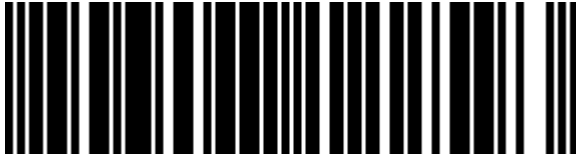
TV 85" QLED Q7F 4K Samsung Vision AI Smart TV 2025

Samsung TQ85Q7FAAU. Diagonal de la pantalla: 2,16 m (85"), Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Píxeles, Tipo HD: 4K Ultra HD, Tecnología de visualización: QLED, Forma de la pantalla: Plana. Smart TV. Tecnología de interpolación de movimiento: Motion Xcelerator, Relación de aspecto nativa: 16:9. Formato de señal digital: DVB-C, DVB-S2, DVB-T2. Wifi, Ethernet. Color del producto: Negro



Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	2,16 m (85")	Canal de retorno de audio (ARC)	✓
Tipo HD *	4K Ultra HD	PC (D-Sub) *	✗
Tecnología de visualización *	QLED	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Forma de la pantalla *	Plana	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Relación de aspecto nativa *	16:9	Número de puertos RF	3
Tecnología de interpolación de movimiento *	Motion Xcelerator	Interfaz común *	✓
Frecuencia nativa de refresco	50 Hz	Interfaz común Plus (CI+) *	✓
Nombre comercial de la relación de contraste dinámico	Mega Contrast	Versión Common interface Plus (CI+)	1.4
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Píxeles	Número de puertos HDMI *	3
Diagonal de pantalla	214 cm	Control de electrónica de consumo (CEC)	Anynet+
Sintonizador de la TV		Características de administración	
Tipo de sintonizador *	Análogo y digital	Guía de voz	✓
Formato de señal digital *	DVB-C, DVB-S2, DVB-T2	Guía electrónica de programación	✓
Autobúsqueda de canal	✓	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Smart TV		Número de lenguajes OSD	28
Smart TV *	✓	Apagado automático	✓
TV por Internet *	✓	Funciona con Amazon Alexa	✓
Sistema operativo instalado *	Tizen	Funciona con el Asistente de Google	✓
Compatible con Apple AirPlay 2	✓	Funciona con Samsung Bixby	✓
Reproducción en pantalla del sonido de un dispositivo móvil	✓	Control de energía	
HbbTV	✓	Consumo energético *	162 W
Versión de la plataforma de emisión de contenidos Hybrid Broadcast Broadband TV (HbbTV)	2.0.4	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Duplicación de inicio de TV	✓	Clase de eficiencia energética (SDR) *	G
Guía universal	✓	Clase de eficiencia energética (HDR) *	G
Audio		Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	162 kWh
Número de altavoces *	2	Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	279 kWh
Potencia estimada RMS *	20 W	Voltaje de entrada AC	220-240 V
Descriptor de preselección de audio	✓	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz

Audio		Control de energía	
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, Karaoke Mode, Object Tracking Sound Lite, Q-Symphony, Samsung Knox, Samsung TV Plus, Smart Calibration
Wi-Fi estándares	Wi-Fi 5 (802.11ac)		
Bluetooth *	✓		
Versión de Bluetooth	5.3		
Ethernet *	✓		
Navegador web	✓	Detalles técnicos	
Diseño		Procesador Q4 AI Processor	
Color del producto *	Negro	Peso y dimensiones	
montaje VESA *	✓	Ancho del dispositivo (con soporte)	1901,2 mm
Interfaz de panel de montaje	600 x 400 mm	Profundidad dispositivo (con soporte)	359 mm
Año de introducción	2025	Altura del dispositivo (con soporte)	1132,3 mm
Tipo de bisel	3 sin bisel	Peso (con soporte)	33,1 kg
Tipo de soporte	Base de patas	Ancho (sin base)	1901,2 mm
Desempeño		Profundidad (sin base)	61,4 mm
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	Filmmaker Mode, High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus), Hybrid Log-Gamma (HLG), Quantum HDR	Altura (sin base)	1088,4 mm
Modo de juego	✓	Peso (sin base)	32,5 kg
Eco sensor	✓	Ancho del soporte	141,5 mm
AI Upscale	✓	Profundidad del soporte	35,9 cm
Compatibilidad con TV Key	✓	Empaquetado	
Tecnología de atenuación de la retroiluminación	Supreme UHD Dimming	Ancho del paquete	2075 mm
Alto Rango Dinámico (HDR) *	✓	Profundidad del paquete	171 mm
		Altura del paquete	1200 mm
		Peso del paquete	45,1 kg
Prestaciones de juego	Modo automático de baja latencia (ALLM, Auto Low Latency Mode), Game Motion Plus, Gaming Hub, HGiG, Mini Map Zoom, Super Ultra Wide Game View	Contenido del embalaje	
Compatibilidad con la aplicación SmartThings	✓	Soporte de sobremesa	✓
Función Multi View	✓	Cables incluidos	Corriente alterna
Sonido de TV a dispositivo móvil	✓	Mando a distancia incluido	✓
Soporte remoto inteligente	✓	Tipo de control remoto	TM2560E
Grabación USB	✓		



8806097122593

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.