

Samsung TV 85" QLED Q8F 4K Vision AI Smart TV 2025

Marca : Samsung

Código del producto: TQ85Q8FAAUXXC

Nombre del producto : TV 85" QLED Q8F 4K Samsung Vision AI Smart TV 2025



TQ85Q8FAAUXXC

Samsung TV 85" QLED Q8F 4K Vision AI Smart TV 2025. Diagonal de la pantalla: 2,16 m (85"), Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Pixeles, Tipo HD: 4K Ultra HD, Tecnología de visualización: QLED, Forma de la pantalla: Plana, Tipo de retroiluminación LED: LED dual. 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: Gris

| Exhibición | | Desempeño | |
|---|-----------------------|--|---------|
| Diagonal de la pantalla * | 2,16 m (85") | Sonido de TV a dispositivo móvil | ✓ |
| Tipo HD * | 4K Ultra HD | Soporte remoto inteligente | ✓ |
| Tecnología de visualización * | QLED | Grabación USB | ✓ |
| Retroiluminación LED | ✓ | ConnectShare (USB) | ✓ |
| Tipo de retroiluminación LED | LED dual | Puertos e Interfaces | |
| Forma de la pantalla * | Plana | Canal de retorno de audio (ARC) | ✓ |
| Relación de aspecto nativa * | 16:9 | PC (D-Sub) * | ✗ |
| Tecnología de interpolación de movimiento * | Motion Xcelerator | Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos | 1 |
| Frecuencia nativa de refresco | 50 Hz | Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 2 |
| Admite visualización de frecuencia de actualización | 144 Hz | Audio digital, salida optica | 1 |
| Resolución de la pantalla * | 3840 x 2160 Pixeles | Número de puertos RF | 3 |
| Diagonal de pantalla | 214 cm | Interfaz común * | ✓ |
| Sintonizador de la TV | | Interfaz común Plus (CI+) * | ✓ |
| Tipo de sintonizador * | Analógico y digital | Versión Common interface Plus (CI+) | 1.4 |
| Formato de señal digital * | DVB-C, DVB-S2, DVB-T2 | Número de puertos HDMI * | 3 |
| Autobusqueda de canal | ✓ | Control de electrónica de consumo (CEC) | Anynet+ |
| Smart TV | | Características de administración | |
| Smart TV * | ✓ | Guía de voz | ✓ |
| TV por Internet * | ✓ | Guía electrónica de programación | ✓ |
| Sistema operativo instalado * | Tizen | Exhibición en pantalla (OSD) | ✓ |
| Reproducción en pantalla del sonido de un dispositivo móvil | ✓ | Número de lenguajes OSD | 27 |
| HbbTV | ✓ | Idiomas OSD | Multi |
| Versión de la plataforma de emisión de contenidos Hybrid Broadcast Broadband TV (HbbTV) | 2.0.4 | Modo ECO | ✓ |
| Duplicación de inicio de TV | ✓ | Funciona con Amazon Alexa | ✓ |
| Guía universal | ✓ | Funciona con el Asistente de Google | ✓ |
| Aplicaciones de vídeo | Samsung TV Plus | Funciona con Samsung Bixby | ✓ |
| Audio | | Control de energía | |
| Potencia estimada RMS * | 20 W | Consumo energético * | 126 W |
| Canales de salida de audio | 2.0 canales | Consumo de energía (inactivo) * | 0,5 W |
| Descriptor de preselección de audio | ✓ | Consumo de energía (max) | 340 W |
| Sonido adaptativo | ✓ | Clase de eficiencia energética (SDR) * | E |
| Amplificador de voz activo (AVA, Active voice amplifier) | ✓ | Clase de eficiencia energética (HDR) * | G |
| Adaptive sound+ | ✓ | Consumo de energía (SDR) por 1000 horas * | 126 kWh |
| Enhanced Audio Return Channel (eARC) (Canal de retorno de audio mejorado) | ✓ | | |

| Conexión | | Control de energía | |
|--|--|---|--|
| Wifi * | ✓ | Consumo de energía (HDR) por 1000 horas * | 340 kWh |
| Wi-Fi estándares | Wi-Fi 5 (802.11ac) | Voltaje de entrada AC | 220-240 V |
| Bluetooth * | ✓ | Frecuencia de entrada AC | 50/60 Hz |
| Versión de Bluetooth | 5.3 | Modo de ahorro de energía | ✓ |
| Ethernet * | ✓ | Escala de eficiencia energética | De la A a la G |
| Navegador web | ✓ | | |
| Diseño | | Características especiales | |
| Color del producto * | Gris | | 4K Upscaling, AirSlim, Art Store, Built-in SmartThings Hub, Generative Wallpaper, Karaoke Mode, Motion Xcelerator, Object Tracking Sound Lite, Q-Symphony, Procesador Q4 AI, Quantum HDR+, Samsung TV Plus, Smart Calibration, Supreme UHD Dimming |
| montaje VESA * | ✓ | Tecnologías Samsung (AV/TV) | |
| Interfaz de panel de montaje | 600 x 400 mm | | |
| Diseño sin marco | ✓ | | |
| Año de introducción | 2025 | | |
| Tipo de bisel | 3 sin bisel | | |
| Compatibilidad con soporte de pared mini | ✓ | | |
| Tipo de soporte | Base de patas | | |
| Color del soporte | Negro | | |
| Desempeño | | Peso y dimensiones | |
| Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico) | Filmmaker Mode, High Dynamic Range 10+ Adaptive (HDR10 Plus Adaptive), Quantum HDR | Ancho del dispositivo (con soporte) | 1900,9 mm |
| Modo de juego | ✓ | Profundidad dispositivo (con soporte) | 365,6 mm |
| Eco sensor | ✓ | Altura del dispositivo (con soporte) | 1141,9 mm |
| AI Upscale | ✓ | Peso (con soporte) | 41,3 kg |
| Compatibilidad con TV Key | ✓ | Ancho (sin base) | 1900,9 mm |
| Tecnología de atenuación de la retroiluminación | Supreme UHD Dimming | Profundidad (sin base) | 26,9 mm |
| Alto Rango Dinámico (HDR) * | ✓ | Altura (sin base) | 1086,1 mm |
| | Modo automático de baja latencia (ALLM, Auto Low Latency Mode), Game Motion Plus, Gaming Hub, HGIG, Mini Map Zoom, Super Ultra Wide Game View, Frecuencia de actualización variable (VRR, Variable Refresh Rate) | Peso (sin base) | 40,4 kg |
| Prestaciones de juego | | Ancho del soporte | 142 cm |
| | | Profundidad del soporte | 36,6 cm |
| Compatibilidad con la aplicación SmartThings | ✓ | Empaquetado | |
| Tap view | ✓ | Ancho del paquete | 2059 mm |
| Ampliación de la escala de video | ✓ | Profundidad del paquete | 171 mm |
| Función Multi View | ✓ | Altura del paquete | 1200 mm |
| | | Peso del paquete | 52,9 kg |
| | | Tipo de embalaje | Caja |
| | | Contenido del embalaje | |
| | | Soporte de sobremesa | ✓ |
| | | Cables incluidos | Corriente alterna |
| | | Mando a distancia incluido | ✓ |
| | | Tipo de control remoto | TM2560E |

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: 28-MAY-2026. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date