

Samsung TV 50" QLED Q8F 4K Vision AI Smart TV 2025

Marca : Samsung

Código del producto: TQ50Q8FAUXXC

Nombre del producto : TV 50" QLED Q8F 4K Samsung Vision AI Smart TV 2025



TQ50Q8FAUXXC

Samsung TV 50" QLED Q8F 4K Vision AI Smart TV 2025. Diagonal de la pantalla: 127 cm (50"), 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 * | 127 cm (50") | 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 | 125 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) | ✓ |
| Compatible con Apple AirPlay 2 | ✓ | Número de lenguajes OSD | 27 |
| Reproducción en pantalla del sonido de un dispositivo móvil | ✓ | Idiomas OSD | Multi |
| HbbTV | ✓ | Modo ECO | ✓ |
| Versión de la plataforma de emisión de contenidos Hybrid Broadcast Broadband TV (HbbTV) | 2.0.4 | Funciona con Amazon Alexa | ✓ |
| Duplicación de inicio de TV | ✓ | Funciona con el Asistente de Google | ✓ |
| Guía universal | ✓ | Funciona con Samsung Bixby | ✓ |
| Aplicaciones de vídeo | Samsung TV Plus | Control de energía | |
| Audio | | Consumo energético * | 54 W |
| Potencia estimada RMS * | 20 W | Consumo de energía (inactivo) * | 0,5 W |
| Canales de salida de audio | 2.0 canales | Consumo de energía (max) | 155 W |
| Descriptor de preselección de audio | ✓ | Clase de eficiencia energética (SDR) * | E |
| Sonido adaptativo | ✓ | Clase de eficiencia energética (HDR) * | G |
| Amplificador de voz activo (AVA, Active voice amplifier) | ✓ | Consumo de energía (SDR) por 1000 horas * | 54 kWh |
| Adaptive sound+ | ✓ | | |

| | | | |
|---|---|---|-------------------|
| Audio | | Control de energía | |
| Enhanced Audio Return Channel (eARC) (Canal de retorno de audio mejorado) | ✓ | Consumo de energía (HDR) por 1000 horas * | 126 kWh |
| Conexión | | Voltaje de entrada AC | 220-240 V |
| Wifi * | ✓ | Frecuencia de entrada AC | 50/60 Hz |
| Wi-Fi estándares | Wi-Fi 5 (802.11ac) | Modo de ahorro de energía | ✓ |
| Bluetooth * | ✓ | Escala de eficiencia energética | De la A a la G |
| Versión de Bluetooth | 5.3 | Características especiales | |
| Ethernet * | ✓ | Tecnologías Samsung (AV/TV) 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 | |
| Navegador web | ✓ | | |
| Diseño | | Peso y dimensiones | |
| Color del producto * | Gris | Ancho del dispositivo (con soporte) | 1118,3 mm |
| montaje VESA * | ✓ | Profundidad dispositivo (con soporte) | 238,6 mm |
| Interfaz de panel de montaje | 200 x 200 mm | Altura del dispositivo (con soporte) | 701,5 mm |
| Diseño sin marco | ✓ | Peso (con soporte) | 11,2 kg |
| Año de introducción | 2025 | Ancho (sin base) | 1118,3 mm |
| Tipo de bisel | 3 sin bisel | Profundidad (sin base) | 25,7 mm |
| Compatibilidad con soporte de pared mini | ✓ | Altura (sin base) | 644,1 mm |
| Tipo de soporte | Base de patas | Peso (sin base) | 10,8 kg |
| Color del soporte | Negro | Ancho del soporte | 76 cm |
| Desempeño | | Profundidad del soporte | 23,9 cm |
| Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico) | Filmmaker Mode, High Dynamic Range 10+ Adaptive (HDR10 Plus Adaptive), Quantum HDR | Empaquetado | |
| Modo de juego | ✓ | Ancho del paquete | 1241 mm |
| Eco sensor | ✓ | Profundidad del paquete | 125 mm |
| AI Upscale | ✓ | Altura del paquete | 744 mm |
| Compatibilidad con TV Key | ✓ | Peso del paquete | 13,8 kg |
| Tecnología de atenuación de la retroiluminación | Supreme UHD Dimming | Tipo de embalaje | Caja |
| Alto Rango Dinámico (HDR) * | ✓ | Contenido del embalaje | |
| 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 | Soporte de sobremesa | ✓ |
| Compatibilidad con la aplicación SmartThings | ✓ | Cables incluidos | Corriente alterna |
| Tap view | ✓ | Mando a distancia incluido | ✓ |
| Ampliación de la escala de video | ✓ | Tipo de control remoto | TM2560E |
| Función Multi View | ✓ | | |

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