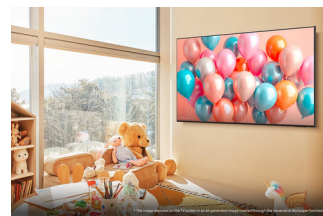


Samsung TQ55Q7FAAU 139,7 cm (55") 4K Ultra HD Smart TV Wifi Negro



Marca : Samsung

Código del producto: TQ55Q7FAAUXXC

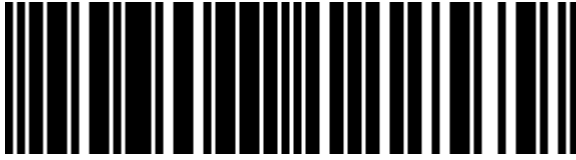
Nombre del producto : TQ55Q7FAAU

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

TQ55Q7FAAUXXC

Samsung TQ55Q7FAAU. Diagonal de la pantalla: 139,7 cm (55"), Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Pixeles, 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 *	139,7 cm (55")	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 Pixeles	Número de puertos HDMI *	3
Diagonal de pantalla	138 cm	Control de electrónica de consumo (CEC)	Anynet+
Sintonizador de la TV		Características de administración	
Tipo de sintonizador *	Analogico 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 *	79 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 *	79 kWh
Número de altavoces *	2	Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	118 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



8806097122579

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.