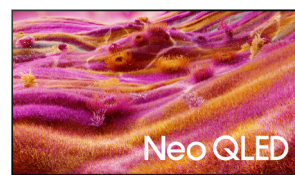


Samsung QN90F QE55QN90FAT 139,7 cm (55") 4K Ultra HD Smart TV Wifi Negro, Titanio

Marca : Samsung

Familia de productos: QN90F

Código del producto:
QE55QN90FATXXH



Nombre del producto :
QE55QN90FAT

Samsung QN90F QE55QN90FAT. Diagonal de la pantalla: 139,7 cm (55"), Resolución de la pantalla: 2160 x 3840 Pixeles, Tipo HD: 4K Ultra HD, Tecnología de visualización: Neo 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, Titanio



Exhibición		Desempeño	
Diagonal de la pantalla *	139,7 cm (55")	Función Multi View	✓
Tipo HD *	4K Ultra HD	Puertos e Interfaces	
Tecnología de visualización *	Neo QLED	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Forma de la pantalla *	Plana	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Relación de aspecto nativa *	16:9	Audio digital, salida optica	1
Tecnología de interpolación de movimiento *	Motion Xcelerator	Número de puertos RF	4
Frecuencia nativa de refresco	120 Hz	Interfaz común *	✓
Admite visualización de frecuencia de actualización	165 Hz	Interfaz común Plus (CI+) *	✓
Resolución de la pantalla *	2160 x 3840 Pixeles	Versión Common interface Plus (CI+)	1.2
Diagonal de pantalla	138 cm	Número de puertos HDMI *	4
Sintonizador de la TV		Control de electrónica de consumo (CEC)	Anynet+
Tipo de sintonizador *	Analógico y digital	Características de administración	
Formato de señal digital *	DVB-C, DVB-S2, DVB-T2	Guía electrónica de programación	✓
Número de sintonizadores	2 sintonizador(es)	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	Control de energía	
Compatible con Apple AirPlay 2	✓	Consumo energético *	76 W
Reproducción en pantalla del sonido de un dispositivo móvil	✓	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
HbbTV	✓	Consumo de energía (max)	235 W
Versión de la plataforma de emisión de contenidos Hybrid Broadcast Broadband TV (HbbTV)	HbbTV 2.0.4	Clase de eficiencia energética (SDR) *	F
Audio		Clase de eficiencia energética (HDR) *	G
Potencia estimada RMS *	60 W	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	76 kWh
Canales de salida de audio	4.2.2 canales	Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	209 kWh
Decodificadores incorporados	Dolby Atmos	Voltaje de entrada AC	220-240 V
Modos de sonido	Adaptive Sound Pro	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Sonido de seguimiento de objetos+ (OTS+, Object Tracking Sound+)	✓		

Audio		Control de energía	
Amplificador de voz activo (AVA, Active voice amplifier)	✓	Modo de ahorro de energía	✓
Enhanced Audio Return Channel (eARC) (Canal de retorno de audio mejorado)	✓	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Conexión		Características especiales	
Wifi *	✓	Tecnologías Samsung (AV/TV)	AI Motion Enhancer Pro, Auto HDR Remastering Pro, EyeComfort Mode, Procesador NQ4 AI Gen3, Q-Symphony, Quantum Matrix Technology Plus, Samsung Health, Samsung TV Plus, Wide Viewing Angle
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, Titanio	Ancho del dispositivo (con soporte)	1227,4 mm
montaje VESA *	✓	Profundidad dispositivo (con soporte)	237 mm
Interfaz de panel de montaje	200 x 200 mm	Altura del dispositivo (con soporte)	768,2 mm
Tipo de bisel	4 sin bisel	Peso (con soporte)	20,6 kg
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	High Dynamic Range 10+ Adaptive (HDR10 Plus Adaptive), High Dynamic Range 10+ Gaming (HDR10 Plus Gaming), Neo Quantum HDR+	Ancho (sin base)	1227,4 mm
		Profundidad (sin base)	26,9 mm
Eco sensor	✓	Altura (sin base)	705,6 mm
AI Upscale	✓	Peso (sin base)	17,7 kg
Compatibilidad con TV Key	✓	Ancho del soporte	38,8 cm
Tecnología de atenuación de la retroiluminación	Ultimate UHD Dimming	Profundidad del soporte	23,7 cm
Tecnología de procesamiento de imagen	Samsung Real Depth Enhancer Pro	Empaquetado	
Alto Rango Dinámico (HDR) *	✓	Ancho del paquete	1448 mm
AMD FreeSync	✓	Profundidad del paquete	170 mm
Tipo de FreeSync de AMD	FreeSync Premium Pro	Altura del paquete	826 mm
Prestaciones de juego	Modo automático de baja latencia (ALLM, Auto Low Latency Mode), Dynamic Black EQ, Game Motion Plus, Gaming Hub, HGiG, Mini Map Zoom, Super Ultra Wide Game View, Surround Sound, Frecuencia de actualización variable (VRR, Variable Refresh Rate)	Peso del paquete	25,5 kg
		Tipo de embalaje	Caja
Tap view	✓	Contenido del embalaje	
		Cables incluidos	Corriente alterna
		Mando a distancia incluido	✓
		Tipo de control remoto	TM2360E (UK, Italia add TM1240A)



8806095995427

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.