



Samsung QN65QN90DAFXZX Televisor 165.1 cm (65") 4K Ultra HD Smart TV Wifi Plata

Samsung QN65QN90DAFXZX, 165.1 cm (65"), 3840 x 2160 Pixeles, Neo QLED, Smart TV, Wifi, Plata

SKU: QN65QN90DAFXZX

Información Técnica

Marca: Samsung

Potencia estimada RMS: 60 W

Tipo de sintonizador: Analógico y digital Sistema de formato de señal digital: ATSC

Cantidad de puertos USB 2.0: 2

PC (D-Sub): No

Número de puertos HDMI: 4 Alto Rango Dinámico (HDR): Si

Tecnología de interpolación de movimiento: Motion Xcelerator

Forma de la pantalla: Plana

Tecnología de visualización: Neo QLED Relación de aspecto nativa: 16:10 Diagonal de la pantalla: 165.1 cm (65")

Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Pixeles

Tipo HD: 4K Ultra HD montaje VESA: Si

Color del producto: Plata

Bluetooth: Si Ethernet: Si Wifi: Si

TV por Internet: Si

Sistema operativo instalado: Tizen

Smart TV: Si

Aspectos destacados

Especificaciones

Exhibición

Diagonal de la pantalla: 165.1 cm (65")

Tipo HD: 4K Ultra HD

Tecnología de visualización: Neo QLED

Forma de la pantalla: Plana

Relación de aspecto nativa: 16:10

Tecnología de interpolación de movimiento: Motion Xcelerator

Rango de actualización nativa: 120 Hz

Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Pixeles

Sintonizador de la TV

Tipo de sintonizador: Analógico y digital



Sistema de formato de señal digital: ATSC

Smart TV

Smart TV: Si TV por Internet: Si

Sistema operativo instalado: Tizen

Audio

Potencia estimada RMS: 60 W

Canales de salida de audio: 4.2.2 canales Decodificadores incorporados: Dolby Atmos

Sonido adaptativo: Si

Sonido de seguimiento de objetos+ (OTS+): Si

Amplificador de voz activo (AVA): Si

Canal de retorno de audio mejorado (eARC): Si

Red

Wifi: Si

Estándares de Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac)

Bluetooth: Si

Versión de Bluetooth: 5.2

Ethernet: Si Diseño

Color del producto: Plata

montaje VESA: Si

Interfaces de montaje de panel: 400 x 300 mm

Tipo de bisel: 4 Sin bisel

Tipo de soporte: Soporte hexagonal

Color del soporte: Plata

Desempeño

Tecnología de alto rango dinámico (HDR): Filmmaker Mode, High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus), High Dynamic Range 10+ Adaptive (HDR10 Plus Adaptive), High Dynamic Range 10+ Gaming (HDR10 Plus Gaming), Neo Quantum HDR+

Escala superior Al: Si

Tecnología de atenuación de la retroiluminación: Ultimate UHD Dimming

Tecnología de procesamiento de imagen: Samsung Real Depth Enhancer Pro

Alto Rango Dinámico (HDR): Si

AMD FreeSync: Si

Tipo de AMD FreeSync: FreeSync Premium Pro

Características del juego: Modo de baja latencia automática (ALLM), Dynamic Black EQ, Game Motion Plus, Concentrador de juego,

HGiG, Mini Map Zoom, Super Ultra Wide Game View, Surround Sound, Frecuencia de actualización variable (VRR)

Soporte de la aplicación SmartThings: Si

Vista múltiple: Si

Puertos e Interfaces

PC (D-Sub): No

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1



Cantidad de puertos USB 2.0: 2

Audio digital, salida optica: 1

Puertos RS-232C: 1

Número de puertos RF: 2

Número de puertos HDMI: 4

Control de electrónica de consumo (CEC): Anynet+

Características de administración

Guía electrónica de programación: Si

Apagado automático: Si

Funciona con Amazon Alexa: Si Funciona con Samsung Bixby: Si

Control de energía

Consumo de energía (máx.): 270 W Voltaje de entrada AC: 110 - 127 V

Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz

Modo de ahorro de energía: Si Características especiales

Tecnologías Samsung (AV/TV): Active Voice Amplifier Pro, Q-Symphony, Samsung TV Plus

Peso y dimensiones

Ancho del dispositivo (con soporte): 1446.3 mm

Largo (con soporte): 270.6 mm Alto (con soporte): 891.3 mm Peso (con soporte): 27.5 kg Ancho (sin base): 1446.3 mm

Profundidad (sin base): 26.9 mm

Altura (sin base): 828.7 mm Peso (sin base): 24.2 kg

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 1622 mm

Largo del paquete: 185 mm Alto del paquete: 935 mm

Peso del paquete: 35.4 kg

Contenido del empaque

Soporte de sobremesa: Si Control remoto incluido: Si

Link: https://mcashop.mx/producto/640627/samsung-qn65qn90dafxzx-televisor-1651-cm-65-4k-ultra-hd-smart-tv-wifi-plata