

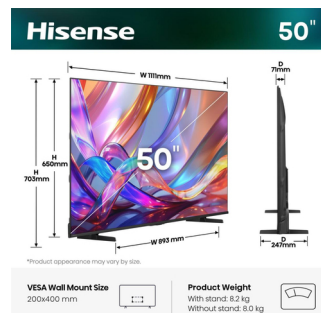
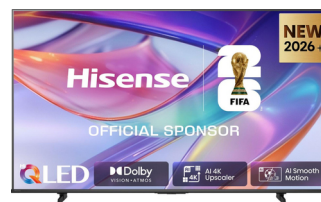
Hisense 50Q7S 127 cm (50") 4K Ultra HD Smart TV Wifi Negro

Marca : Hisense

Código del producto: 20018310

Nombre del producto : 50Q7S

Hisense 50Q7S. Diagonal de la pantalla: 127 cm (50"), Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Píxeles, Tipo HD: 4K Ultra HD, Tecnología de visualización: DLED, Forma de la pantalla: Plana, Tipo de retroiluminación LED: Direct-LED. Smart TV. Tiempo de respuesta: 9,5 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9. Formato de señal digital: DVB-S, DVB-T2, DVB-T, DVB-C, DVB-S2. Wifi, Ethernet. Color del producto: Negro



Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	127 cm (50")	Entrada de video compuesto	1
Tipo HD *	4K Ultra HD	Entrada de audio (L,R)	1
Tecnología de visualización *	DLED	Salida de audio (L,R)	1
Retroiluminación LED	✓	Número de puertos RF	2
Tipo de retroiluminación LED	Direct-LED	Interfaz común Plus (CI+) *	✓
Forma de la pantalla *	Plana	Versión Common interface Plus (CI+)	2.0
Relación de aspecto nativa *	16:9	Número de puertos HDMI *	2
Tiempo de respuesta	9,5 ms	Control de electrónica de consumo (CEC)	Sí
Frecuencia nativa de refresco	60 Hz		
Admite visualización de frecuencia de actualización	60 Hz		
Ángulo de visión, horizontal	178°		
Ángulo de visión, vertical	178°		
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Píxeles		
Diagonal de pantalla	126 cm		
Sintonizador de la TV		Características de administración	
Tipo de sintonizador *	Digital	Apagado automático	✓
Formato de señal digital *	DVB-S, DVB-T2, DVB-T, DVB-C, DVB-S2		
Número de sintonizadores	2 sintonizador(es)		
Smart TV		Control de energía	
Smart TV *	✓	Consumo energético *	110 W
TV por Internet *	✓	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Sistema operativo instalado *	VIDAA	Consumo de energía (max)	110 W
Compatible con Apple AirPlay 2	✓	Clase de eficiencia energética (SDR) *	E
Modos inteligentes	Dolby Vision IQ	Clase de eficiencia energética (HDR) *	G
Audio		Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	54 kWh
Número de altavoces *	2	Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	85 kWh
Potencia estimada RMS *	20 W	Voltaje de entrada AC	100-240 V
Decodificadores incorporados	Dolby Atmos	Frecuencia de entrada AC	60 Hz
Ecuador	✓		
		Aprobaciones regulatoras	
		Especificación (DLNA) alianza para el estilo de vida digital en red	DMP, DMR
		Características especiales	
		Tecnologías Hisense (AV/TV)	MEMC (Motion Estimation Motion Compensation)

Audio		Detalles técnicos	
Enhanced Audio Return Channel (eARC) (Canal de retorno de audio mejorado)	✓	Salida S/PDIF	1
Conexión		Peso y dimensiones	
Wifi *	✓	Ancho del dispositivo (con soporte)	1111 mm
Banda Wi-Fi	Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)	Profundidad dispositivo (con soporte)	247 mm
Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Altura del dispositivo (con soporte)	703 mm
Bluetooth *	✓	Peso (con soporte)	8,2 kg
Ethernet *	✓	Ancho (sin base)	1111 mm
Diseño		Profundidad (sin base)	71 mm
Color del producto *	Negro	Altura (sin base)	650 mm
montaje VESA *	✓	Peso (sin base)	8,2 kg
Interfaz de panel de montaje	200 x 400 mm	Ancho del soporte	89,3 cm
Material de la carcasa	Plástico	Profundidad del soporte	24,7 cm
Pantalla flexible	✗	Ancho del marco (inferior)	1,8 cm
Cuadro	✓	Empaquetado	
Tipo de soporte	Base de patas	Ancho del paquete	1235 mm
Color del soporte	Negro	Profundidad del paquete	115 mm
Desempeño		Altura del paquete	799 mm
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	High Dynamic Range 10 (HDR10), High Dynamic Range 10+ Adaptive (HDR10 Plus Adaptive), Hybrid Log-Gamma (HLG), Dolby Vision IQ, Dolby Vision Gaming, High Dynamic Range 10+ Gaming (HDR10 Plus Gaming)	Peso del paquete	11,5 kg
Modo de juego	✓	Otras características	
Formatos de vídeo compatibles	AVI, WMV, MP4, WEBM, MOV, AVC, MKV, FLV, TS, HEVC/H.265, AV1, MPEG2, VP8, VP9, H.264, WMV3, MPEG4, VC-1, MPEG1	Hybrid Log Gamma (HLG)	✓
Formatos de audio soportados	WMA, WAV, FLAC, MP3	Sensor de luz	✓
Formatos de imagen soportados	GIF, JPEG, JPG, BMP, PNG	3D	✗
Reducción de ruido *	✓	Altavoces incorporados	✓
Alto Rango Dinámico (HDR) *	✓	Convertidor 2D-3D	✗
Prestaciones de juego	Modo automático de baja latencia (ALLM, Auto Low Latency Mode), Frecuencia de actualización variable (VRR, Variable Refresh Rate)	HDMI	✓
Control parental	✓	Ángulo de visión	178°
Puertos e Interfaces		Ecuilizador personalizable	✓
Versión HDMI	2.1	Sintonizador DVB-T2	✓
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1	Efectos fotográficos	Pantalla dividida
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Anchura del marco	1,8 cm
		Cuenta con el certificado DLNA (Digital Living Network Alliance, Alianza para el estilo de vida digital en red)	✓



6942351431116

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.