

Hisense 75E7Q 190,5 cm (75") 4K Ultra HD Smart TV Wifi Negro

385 cd / m²

Marca : Hisense

Código del producto: 20016418

Nombre del producto : 75E7Q



Hisense 75E7Q. Diagonal de la pantalla: 190,5 cm (75"), 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: Direct-LED. Smart TV. Brillo de pantalla: 385 cd / m², Tiempo de respuesta: 8 ms, Razón de contraste (típica): 1200:1, Relación de aspecto nativa: 16:9. Formato de señal digital: DVB-C, DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2. Wifi, Ethernet. Color del producto: Negro

Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	190,5 cm (75")	Versión HDMI	2.1
Tipo HD *	4K Ultra HD	PC (D-Sub) *	✗
Tecnología de visualización *	QLED	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Retroiluminación LED	✓	Cantidad de puertos USB 2.0 *	2
Tipo de retroiluminación LED	Direct-LED	Entrada de video compuesto	1
Forma de la pantalla *	Plana	Entrada de audio (L,R)	1
Relación de aspecto nativa *	16:9	Salidas para auriculares	1
Brillo de pantalla *	385 cd / m ²	Interfaz común Plus (CI+) *	✓
Tiempo de respuesta	8 ms	Número de puertos HDMI *	3
Frecuencia nativa de refresco	60 Hz	Características de administración	
Razón de contraste (típica) *	1200:1	Control por voz	✓
Ángulo de visión, horizontal	178°	Guía electrónica de programación	✓
Ángulo de visión, vertical	178°	Periodo de programación	8 día(s)
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Pixeles	modo hotel	✓
Diagonal de pantalla	189 cm	Temporizador de apagado	✓
Relación de luminosidad máxima	90%	Funciona con Amazon Alexa	✓
Sintonizador de la TV		Funciona con el Asistente de Google	✗
Tipo de sintonizador *	Análogo y digital	Control de energía	
Formato de señal digital *	DVB-C, DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2	Consumo energético *	200 W
Smart TV		Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Smart TV *	✓	Clase de eficiencia energética (SDR) *	E
TV por Internet *	✓	Clase de eficiencia energética (HDR) *	G
Sistema operativo instalado *	VIDAA	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	106 kWh
Versión de sistema operativo	U9	Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	160 kWh
Duplicación de pantalla	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Compatible con Apple AirPlay 2	✓	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
HbbTV	✓	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Versión de la plataforma de emisión de contenidos Hybrid Broadcast Broadband TV (HbbTV)	2.0.4	Características especiales	
Modos inteligentes	Modo director, Juego	4K AI Upscaler, Game Mode Plus, MEMC (Motion Estimation Motion Compensation), Quantum Dot Colour	
Audio		Detalles técnicos	
Número de altavoces *	2	NICAM/A2	✓
Potencia estimada RMS *	30 W	Procesador	MT9603
Canales de salida de audio	2.0 canales	Salida S/PDIF	1
Subwoofer incorporado	✗		
Decodificadores incorporados	DTS:X, Dolby AC4, Dolby Atmos, Dolby MS12		
Ecuador	✓		

Conexión		Detalles técnicos	
Wifi *	✓	Baterías	AAAx2
Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Peso y dimensiones	
Bluetooth *	✓	Ancho del dispositivo (con soporte)	1676 mm
Versión de Bluetooth	5.0	Profundidad dispositivo (con soporte)	360 mm
Ethernet *	✓	Altura del dispositivo (con soporte)	1004 mm
Navegador web	✓	Peso (con soporte)	23,1 kg
Navegador compatible	Odin	Ancho (sin base)	1676 mm
Diseño		Profundidad (sin base)	87 mm
Color del producto *	Negro	Altura (sin base)	960 mm
montaje VESA *	✓	Peso (sin base)	22,8 kg
Interfaz de panel de montaje	400 x 300 mm	Ancho del soporte	29,8 cm
Material de la carcasa	Plástico	Profundidad del soporte	99,2 cm
Tipo de soporte	Base de patas	Empaquetado	
Color del soporte	Negro	Guía de configuración rápida	✓
Desempeño		Manual de usuario	✓
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	Dolby Vision, High Dynamic Range 10 (HDR10), High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus), Hybrid Log-Gamma (HLG)	Ancho del paquete	1865 mm
Modo de juego	✓	Profundidad del paquete	188 mm
Funciones de teletexto	✓	Altura del paquete	1146 mm
Formatos de vídeo compatibles	AVC, AVI, FLV, HEVC, MKV, MOV, MP4, MPEG, TS, WEBM, WMV	Peso del paquete	32,8 kg
Formatos de audio soportados	AAC, FLAC, MP3, MPEG, OPUS, WAV, WMA	Contenido del embalaje	
Formatos de imagen soportados	BMP, GIF, JPEG, PNG	Soporte de sobremesa	✓
Reducción de ruido *	✓	Cables incluidos	Corriente alterna
Alto Rango Dinámico (HDR) *	✓	Mando a distancia incluido	✓
Número de núcleos de procesador	4	Otras características	
Prestaciones de juego	Modo automático de baja latencia (ALLM, Auto Low Latency Mode), Barra de juego, Frecuencia de actualización variable (VRR, Variable Refresh Rate)	Canal lógico de numeración (LCN)	✓
Control parental	✓		



6942351418995

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.