

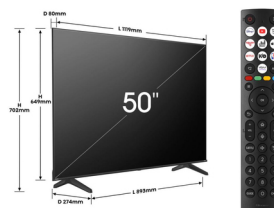
Hisense 50E6NT 127 cm (50") 4K Ultra HD Smart TV Wifi Negro 300 cd / m²

Marca : Hisense

Código del producto: 20014033

Nombre del producto : 50E6NT

Hisense 50E6NT. Diagonal de la pantalla: 127 cm (50"), Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Pixeles, Tipo HD: 4K Ultra HD, Tecnología de visualización: DLED, Forma de la pantalla: Plana. Smart TV. Brillo de pantalla: 300 cd / m², Tiempo de respuesta: 9,5 ms, Razón de contraste (típica): 5000:1, 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 audio (L,R)	1
Tipo HD *	4K Ultra HD	Salidas para auriculares	1
Tecnología de visualización *	DLED	Salida de auriculares	✓
Retroiluminación LED	✓	Número de puertos RF	2
Forma de la pantalla *	Plana	Interfaz común Plus (CI+) *	✓
Relación de aspecto nativa *	16:9	Versión Common interface Plus (CI+)	2.0
Formatos gráficos soportados	3840 x 2160	Número de puertos HDMI *	3
Brillo de pantalla *	300 cd / m ²	Control de electrónica de consumo (CEC)	Sí
Tiempo de respuesta	9,5 ms		
Frecuencia nativa de refresco	60 Hz		
Admite visualización de frecuencia de actualización	60 Hz		
Razón de contraste (típica) *	5000:1		
Ángulo de visión, horizontal	178°		
Ángulo de visión, vertical	178°		
Filtro peine	3D		
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Pixeles		
Diagonal de pantalla	126 cm		
Sintonizador de la TV		Control de energía	
Tipo de sintonizador *	Digital	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Formato de señal digital *	DVB-S, DVB-T2, DVB-T, DVB-C, DVB-S2	Consumo de energía (max)	120 W
		Clase de eficiencia energética (SDR) *	E
		Clase de eficiencia energética (HDR) *	G
		Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	54 kWh
		Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	80 kWh
		Voltaje de entrada AC	100-240 V
		Frecuencia de entrada AC	60 Hz
		Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Smart TV		Aprobaciones reguladoras	
Smart TV *	✓	Especificación (DLNA) alianza para el estilo de vida digital en red	DMP, DMR
TV por Internet *	✓		
Sistema operativo instalado *	VIDAA	Características especiales	
Versión de sistema operativo	VIDAA U7.6	Tecnologías Hisense (AV/TV)	MEMC (Motion Estimation Motion Compensation)
Grabación diferida (timeshift)	✓		
Compatible con Apple AirPlay 2	✓	Detalles técnicos	
Aplicaciones de vídeo	Netflix, Disney+, PLEX, Amazon Prime Video, Apple TV, DAZN, Rakuten TV	Pantalla Wide Color Gamut	No

Audio		Detalles técnicos	
Número de altavoces *	2	Salida S/PDIF	1
Potencia estimada RMS *	20 W	Peso y dimensiones	
Decodificadores incorporados	DTS Virtual:X	Ancho del dispositivo (con soporte)	1119 mm
Ecualizador	✓	Profundidad dispositivo (con soporte)	274 mm
Enhanced Audio Return Channel (eARC) (Canal de retorno de audio mejorado)	✓	Altura del dispositivo (con soporte)	702 mm
Conexión		Peso (con soporte)	10 kg
Wifi *	✓	Ancho (sin base)	1119 mm
Banda Wi-Fi	Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)	Profundidad (sin base)	80 mm
Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Altura (sin base)	649 mm
Bluetooth *	✓	Ancho del soporte	89,3 cm
Ethernet *	✓	Profundidad del soporte	27,4 cm
Diseño		Ancho del marco (superior)	3,6 mm
Color del producto *	Negro	Bezel width (left)	3,1 mm
montaje VESA *	✓	Bezel width (right)	3,1 mm
Interfaz de panel de montaje	200 x 400 mm	Ancho del marco (inferior)	1,65 cm
Material de la carcasa	Plástico	Empaquetado	
Cuadro	✓	Ancho del paquete	1265 mm
Base ajustable	✗	Profundidad del paquete	135 mm
Color del soporte	Negro	Altura del paquete	799 mm
Desempeño		Peso del paquete	12,5 kg
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	High Dynamic Range 10 (HDR10), High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus), Hybrid Log-Gamma (HLG), Dolby Vision	Otras características	
Formatos de vídeo compatibles	AVI, WMV, MP4, WEBM, MOV, MKV, FLV, TS, HEVC/H.265, AV1, MPEG2, VP9, H.264, MPEG4, VC-1	Hybrid Log Gamma (HLG)	✓
Formatos de audio soportados	WMA, WAV, FLAC, MP3	Sensor de luz	✓
Formatos de imagen soportados	GIF, JPEG, BMP, PNG	Tecnología de color Quantum Dot	✗
Reducción de ruido *	✓	3D	✗
Alto Rango Dinámico (HDR) *	✓	Altavoces incorporados	✓
Prestaciones de juego	Modo automático de baja latencia (ALLM, Auto Low Latency Mode), Frecuencia de actualización variable (VRR, Variable Refresh Rate)	Gestión de cables	✗
4K upscaler	✓	Convertidor 2D-3D	✗
Control parental	✓	HDMI	✓
Puertos e Interfaces		Ángulo de visión	178°
Versión HDMI	2.1	Ecualizador personalizable	✓
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1	Sintonizador DVB-T2	✓
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Efectos fotográficos	Pantalla dividida
Entrada de vídeo compuesto	1	Anchura del marco	1,65 cm
		Cuenta con el certificado DLNA (Digital Living Network Alliance, Alianza para el estilo de vida digital en red)	✓



6942351406220

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.