

Hisense 55A6S 139,7 cm (55") 4K Ultra HD Smart TV Wifi Negro

Marca : Hisense

Código del producto: 20018166

Nombre del producto : 55A6S

Hisense 55A6S. Diagonal de la pantalla: 139,7 cm (55"), Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Pixeles, 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: 8 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 *	139,7 cm (55")	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Tipo HD *	4K Ultra HD	Entrada de video compuesto	1
Tecnología de visualización *	DLED	Entrada de audio (L,R)	1
Retroiluminación LED	✓	Salida de audio (L,R)	1
Tipo de retroiluminación LED	Direct-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
Tiempo de respuesta	8 ms	Número de puertos HDMI *	3
Frecuencia nativa de refresco	60 Hz	Control de electrónica de consumo (CEC)	Sí
Admite visualización de frecuencia de actualización	60 Hz		
Ángulo de visión, horizontal	178°	Características de administración	
Ángulo de visión, vertical	178°	Apagado automático	✓
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Pixeles	Control de energía	
Diagonal de pantalla	139 cm	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Sintonizador de la TV		Consumo de energía (max)	115 W
Tipo de sintonizador *	Digital	Clase de eficiencia energética (SDR) *	E
Formato de señal digital *	DVB-S, DVB-T2, DVB-T, DVB-C, DVB-S2	Clase de eficiencia energética (HDR) *	G
Smart TV		Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	60 kWh
Smart TV *	✓	Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	100 kWh
TV por Internet *	✓	Voltaje de entrada AC	100-240 V
Sistema operativo instalado *	VIDAA	Frecuencia de entrada AC	60 Hz
Versión de sistema operativo	U9.5	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Compatible con Apple AirPlay 2	✓	Aprobaciones regulatoras	
Modos inteligentes	Dolby Vision IQ	Especificación (DLNA) alianza para el estilo de vida digital en red	DMP, DMR
Audio			
Número de altavoces *	2		
Potencia estimada RMS *	20 W		
Decodificadores incorporados	DTS Virtual:X		
Ecuilizador	✓		

Audio		Características especiales	
Enhanced Audio Return Channel (eARC) (Canal de retorno de audio mejorado)	✓	Tecnologías Hisense (AV/TV)	MEMC (Motion Estimation Motion Compensation), Wide Colour Gamut
Conexión		Detalles técnicos	
Wifi *	✓	Salida S/PDIF	1
Banda Wi-Fi	Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)	Peso y dimensiones	
Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Ancho del dispositivo (con soporte)	1226 mm
Bluetooth *	✓	Profundidad dispositivo (con soporte)	274 mm
Versión de Bluetooth	5.4	Altura del dispositivo (con soporte)	768 mm
Ethernet *	✓	Peso (con soporte)	9,5 kg
Diseño		Ancho (sin base)	1226 mm
Color del producto *	Negro	Profundidad (sin base)	72 mm
montaje VESA *	✓	Altura (sin base)	713 mm
Interfaz de panel de montaje	200 x 400 mm	Peso (sin base)	9,3 kg
Material de la carcasa	Plástico, Metal	Ancho del soporte	86,3 cm
Pantalla flexible	✗	Profundidad del soporte	27,4 cm
Cuadro	✓	Ancho del marco (inferior)	1,76 cm
Tipo de soporte	Base de patas	Empaquetado	
Color del soporte	Negro	Ancho del paquete	1360 mm
Desempeño		Profundidad del paquete	125 mm
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	Altura del paquete	846 mm
Modo de juego	✓	Peso del paquete	14 kg
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	Contenido del embalaje	
Formatos de audio soportados	WMA, WAV, FLAC, MP3	Mando a distancia incluido	✓
Formatos de imagen soportados	GIF, JPEG, JPG, BMP, PNG	Otras características	
Formatos de compresión de vídeo	MP4, MOV, MKV, TS, AV1, WMV, WEBM, FLV	Hybrid Log Gamma (HLG)	✓
AI Upscale	✓	Sensor de luz	✓
Alto Rango Dinámico (HDR) *	✓	3D	✗
Prestaciones de juego	Modo automático de baja latencia (ALLM, Auto Low Latency Mode), Frecuencia de actualización variable (VRR, Variable Refresh Rate)	Altavoces incorporados	✓
Control parental	✓	Convertidor 2D-3D	✗
Puertos e Interfaces		HDMI	✓
Versión HDMI	2.1	Ángulo de visión	178°
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1	Ecualizador personalizable	✓
Cantidad de puertos USB 2.0 *	1	Sintonizador DVB-T2	✓
		Efectos fotográficos	Pantalla dividida
		Anchura del marco	1,76 cm
		Cuenta con el certificado DLNA (Digital Living Network Alliance, Alianza para el estilo de vida digital en red)	✓



6942351430447

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.