

## Hisense 65A6S 165,1 cm (65") 4K Ultra HD Smart TV Wifi Negro

Marca : Hisense

Código del producto: 20018851

Nombre del producto : 65A6S

Hisense 65A6S. Diagonal de la pantalla: 165,1 cm (65"), 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 *	165,1 cm (65")	Salida de audio (L,R)	1
Tipo HD *	4K Ultra HD	Número de puertos RF	2
Tecnología de visualización *	DLED	Interfaz común Plus (CI+) *	✓
Retroiluminación LED	✓	Versión Common interface Plus (CI+)	2.0
Tipo de retroiluminación LED	Direct-LED	Número de puertos HDMI *	3
Forma de la pantalla *	Plana	Control de electrónica de consumo (CEC)	Sí
Relación de aspecto nativa *	16:9		
Tiempo de respuesta	8 ms		
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 Pixeles		
Diagonal de pantalla	164 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		
Smart TV		Control de energía	
Smart TV *	✓	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
TV por Internet *	✓	Consumo de energía (max)	160 W
Sistema operativo instalado *	VIDAA	Clase de eficiencia energética (SDR) *	E
Versión de sistema operativo	U9.5	Clase de eficiencia energética (HDR) *	G
Compatible con Apple AirPlay 2	✓	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	80 kWh
Modos inteligentes	Dolby Vision IQ	Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	130 kWh
Audio		Voltaje de entrada AC	100-240 V
Número de altavoces *	2	Frecuencia de entrada AC	60 Hz
Potencia estimada RMS *	20 W	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Decodificadores incorporados	DTS Virtual:X		
Ecuador	✓		
		Aprobaciones reguladoras	
		Especificación (DLNA) alianza para el estilo de vida digital en red	DMP, DMR
		Características especiales	
		Tecnologías Hisense (AV/TV)	MEMC (Motion Estimation Motion Compensation), Wide Colour Gamut, Acceso con un clic
		Detalles técnicos	
		Salida S/PDIF	1

Audio		Peso y dimensiones	
Enhanced Audio Return Channel (eARC) (Canal de retorno de audio mejorado)	✓	Ancho del dispositivo (con soporte)	1445 mm
<b>Conexión</b>		Profundidad dispositivo (con soporte)	300 mm
Wifi *	✓	Altura del dispositivo (con soporte)	896 mm
Banda Wi-Fi	Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)	Peso (con soporte)	12,8 kg
Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Ancho (sin base)	1445 mm
Bluetooth *	✓	Profundidad (sin base)	70 mm
Versión de Bluetooth	5.4	Altura (sin base)	837 mm
Ethernet *	✓	Peso (sin base)	12,6 kg
<b>Diseño</b>		Ancho del soporte	100,8 cm
Color del producto *	Negro	Profundidad del soporte	30 cm
montaje VESA *	✓	Ancho del marco (superior)	2,6 mm
Interfaz de panel de montaje	400 x 200 mm	Bezel width (left)	2,6 mm
Material de la carcasa	Plástico, Metal	Bezel width (right)	2,6 mm
Pantalla flexible	✗	Ancho del marco (inferior)	1,49 cm
Cuadro	✓	<b>Empaquetado</b>	
Tipo de soporte	Base de patas	Ancho del paquete	1649 mm
Color del soporte	Negro	Profundidad del paquete	142 mm
<b>Desempeño</b>		Altura del paquete	1000 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	Peso del paquete	19,6 kg
Modo de juego	✓	<b>Contenido del embalaje</b>	
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	Mando a distancia incluido	✓
Formatos de audio soportados	WMA, WAV, FLAC, MP3	<b>Otras características</b>	
Formatos de imagen soportados	GIF, JPEG, JPG, BMP, PNG	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	✗
<b>Puertos e Interfaces</b>		HDMI	✓
Versión HDMI	2.1	Ángulo de visión	178°
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1	Ecuilizador personalizable	✓
Cantidad de puertos USB 2.0 *	1	Sintonizador DVB-T2	✓
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Efectos fotográficos	Pantalla dividida
Entrada de video compuesto	1	Anchura del marco	1,49 cm
Entrada de audio (L,R)	1	Cuenta con el certificado DLNA (Digital Living Network Alliance, Alianza para el estilo de vida digital en red)	✓



6942351430751

### 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.