

## Hisense 75A6G Televisor 190.5 cm (75") 4K Ultra HD Smart TV Wifi Negro 350 cd / m<sup>2</sup>

Marca : Hisense

Código del producto: 75A6G

Nombre del producto : 75A6G

- NUNCA PIERDAS NINGÚN DETALLE
- SISTEMA INTUITIVO Y RÁPIDO
- PIDE LO QUE QUIERAS AL MANDO A DISTANCIA
- UNA PEQUEÑA AYUDA EN TU GRAN PANTALLA
- NO TE PIERDAS LA ACCIÓN
- IMÁGENES PERFECTAS DESDE CUALQUIER ÁNGULO
- EXPERIENCIA DE JUEGO MÁS EMOCIONANTE

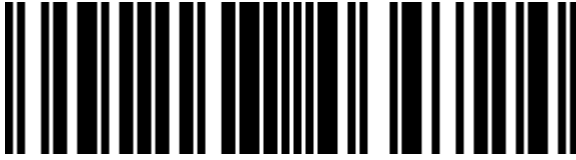
UHD TV 75A6G 75"

Hisense 75A6G. Diagonal de la pantalla: 190.5 cm (75"), Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Píxeles, Tipo HD: 4K Ultra HD, Tecnología de visualización: LCD, Forma de la pantalla: Plana, Tipo de retro iluminación LED: Direct-LED. Smart TV. Tecnología de interpolación de movimiento: PCI (Picture Criteria Index) 1500, Brillo de pantalla: 350 cd / m<sup>2</sup>, Tiempo de respuesta: 8 ms, Razón de contraste (típica): 1200:1. Sistema de formato de señal digital: DVB-C, DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2. Wifi, Ethernet. Color del producto: Negro



Exhibición		Desempeño	
Diagonal de la pantalla *	190.5 cm (75")	Alto Rango Dinámico (HDR) *	✓
Tipo HD *	4K Ultra HD	Núcleos del procesador	4
Tecnología de visualización *	LCD	Upscaler de 4K Ultra HD	✓
Tipo de retro iluminación LED	Direct-LED	Control parental	✓
Forma de la pantalla *	Plana	Soporte remoto para teléfono inteligente	✓
Relación de aspecto nativa *	16:9	Grabación USB	✓
Formatos gráficos soportados	3840 x 2160	Puertos e Interfaces	
Brillo de pantalla *	350 cd / m <sup>2</sup>	Versión HDMI	2.1
Tiempo de respuesta	8 ms	PC (D-Sub) *	✗
Tecnología de interpolación de movimiento *	PCI (Picture Criteria Index) 1500	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Rango de actualización nativa	60 Hz	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Razón de contraste (típica) *	1200:1	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Ángulo de visión, horizontal	178°	Entrada de video compuesto	1
Ángulo de visión, vertical	178°	Entrada de audio (L,R)	1
Filtro peine	3D	Audio digital, salida optica	1
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Píxeles	Salidas para auriculares	1
Diagonal de pantalla	190.5 cm	Número de puertos RF	2
Sintonizador de la TV		Interfaz común Plus (CI+) *	✓
Tipo de sintonizador *	Analogico y digital	Número de puertos HDMI *	4
Sistema de formato de señal digital *	DVB-C, DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2	Características de administración	
Smart TV		Guía electrónica de programación	✓
Smart TV *	✓	Modo hotel	✓
TV por Internet *	✓	Control de energía	
Sistema operativo instalado *	VIDAA	Consumo energético *	230 W
Versión de sistema operativo	U5.0	Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
Grabación diferida (Timeshift)	✓	Clase de eficiencia energética (SDR) *	G
TV de Ancho de Banda de Transmisión Híbrida (HbbTV)	✓	Clase de eficiencia energética (HDR) *	G
Versión de la plataforma de emisión de contenidos Hybrid Broadcast Broadband TV (HbbTV)	2.0.2	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	152 kWh
Audio		Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	210 kWh
Número de altavoces *	2	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Potencia estimada RMS *	20 W		

<b>Audio</b>		<b>Control de energía</b>	
Decodificadores incorporados	DTS, DTS Virtual:X	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Ecualizador	✓	Escala de eficiencia energética	De A a G
Modos de sonido	Dolby Audio	<b>Certificados</b>	
<b>Red</b>		Especificación DLNA	DMP, DMR
Wifi *	✓	<b>Detalles técnicos</b>	
Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Índice de reparabilidad	6.7
Bluetooth *	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Versión de Bluetooth	5.0	Ancho del dispositivo (con soporte)	1677 mm
Ethernet *	✓	Largo (con soporte)	357 mm
Navegador web	✓	Alto (con soporte)	1041 mm
Navegador compatible	Vewd	Peso (con soporte)	26.5 kg
<b>Diseño</b>		Ancho (sin base)	1677 mm
Color del producto *	Negro	Profundidad (sin base)	85 mm
montaje VESA *	✓	Altura (sin base)	961 mm
Interfaces de montaje de panel	400 x 300 mm	Peso (sin base)	26 kg
Color del soporte	Negro	Ancho del soporte	116 cm
<b>Desempeño</b>		Profundidad del soporte	35.7 cm
Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	Dolby Vision, High Dynamic Range 10 (HDR10), High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus), Hybrid Log-Gamma (HLG)	<b>Empaquetado de datos</b>	
Modo de juego	✓	Ancho del paquete	1867 mm
Funciones de teletexto	✓	Largo del paquete	204 mm
Formatos de vídeo compatibles	H.264, HEVC, MPEG2, MPEG4, VP9	Alto del paquete	1149 mm
Formatos de audio soportados	FLAC, MP2, MP3, MP4, WMA	Peso del paquete	38.5 kg
Formatos de imagen soportados	BMP, GIF, JPEG, PNG	Tipo de empaque	Caja
Sensor de luz ambiental	✗	<b>Contenido del empaque</b>	
Reducción de ruido *	✓	Soporte de sobremesa	✓
		Cables incluidos	Corriente alterna
		Control remoto incluido	✓
		Tipo de control remoto	ERF3D80H



6942147464724

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.