

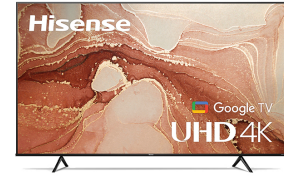
Hisense 85A7H Televisor 2.16 m (85") 4K Ultra HD Smart TV Wifi Negro 400 cd / m²

Marca : Hisense

Código del producto: 85A7H

Nombre del producto : 85A7H

Hisense 85A7H. Diagonal de la pantalla: 2.16 m (85"), Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Píxeles, Tipo HD: 4K Ultra HD, Tecnología de visualización: LCD, Forma de la pantalla: Plana. Smart TV. Tecnología de interpolación de movimiento: Motion Rate 120, Brillo de pantalla: 400 cd / m², Tiempo de respuesta: 8 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9. Wifi, Ethernet. Color del producto: Negro



Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	2.16 m (85")	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipo HD *	4K Ultra HD	Cantidad de puertos USB 2.0 *	2
Tecnología de visualización *	LCD	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Retroiluminación LED	✓	Entrada de video compuesto	1
Forma de la pantalla *	Plana	Salidas para auriculares	1
Relación de aspecto nativa *	16:9	Interfazcompun (CI) *	✗
Brillo de pantalla *	400 cd / m ²	Interfaz común Plus (CI+) *	✓
Tiempo de respuesta	8 ms	Número de puertos HDMI *	4
Tecnología de interpolación de movimiento *	Motion Rate 120	Características de administración	
Rango de actualización nativa	60 Hz	Control por voz	✓
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Píxeles	Modo hotel	✓
Smart TV		Temporizador de apagado	✓
Smart TV *	✓	Funciona con Amazon Alexa	✓
TV por Internet *	✓	Funciona con el Asistente de Google	✓
Sistema operativo instalado *	Google TV	Control de energía	
Cromado incorporado	✓	Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
Audio		Consumo de energía (máx.)	360 W
Número de altavoces *	2	Voltaje de entrada AC	120 V
Potencia estimada RMS *	30 W	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Decodificadores incorporados	Dolby Atmos, DTS Virtual:X	Peso y dimensiones	
Red		Ancho del dispositivo (con soporte)	1902 mm
Wifi *	✓	Largo (con soporte)	475 mm
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Alto (con soporte)	1184 mm
Bluetooth *	✓	Peso (con soporte)	43.4 kg
Ethernet *	✓	Ancho (sin base)	1902 mm
Navegador web	✓	Profundidad (sin base)	89 mm
		Altura (sin base)	1087 mm

Diseño		Peso y dimensiones	
Color del producto *	Negro	Peso (sin base)	41 kg
montaje VESA *	✓	Ancho del soporte	139.5 cm
Interfaces de montaje de panel	800 x 400 mm	Profundidad del soporte	47.5 cm
Tipo de soporte	Base central	Empaquetado de datos	
Color del soporte	Negro	Ancho del paquete	2093 mm
Desempeño		Largo del paquete	1278 mm
Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	Dolby Vision, High Dynamic Range 10 (HDR10)	Alto del paquete	269 mm
Reducción de ruido *	✓	Peso del paquete	60.4 kg
Alto Rango Dinámico (HDR) *	✓	Contenido del empaque	
Control parental	✓	Cables incluidos	Corriente alterna
Puertos e Interfaces		Control remoto incluido	✓
PC (D-Sub) *	✗	Idiomas de los manuales	Inglés, Español, Francés

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.