

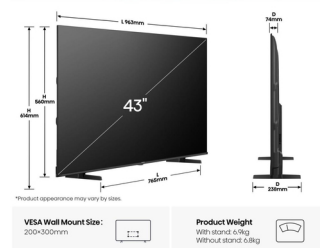
## Hisense 43E77Q 109,2 cm (43") 4K Ultra HD Smart TV Wifi Negro

Marca : Hisense

Código del producto: 20016387

Nombre del producto : 43E77Q

Hisense 43E77Q. Diagonal de la pantalla: 109,2 cm (43"), Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Pixeles, Tipo HD: 4K Ultra HD, Tecnología de visualización: QLED, Forma de la pantalla: Plana. Smart TV. Tiempo de respuesta: 8 ms, Razón de contraste (típica): 4000:1, 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 *	109,2 cm (43")	Salida de auriculares	✓
Tipo HD *	4K Ultra HD	Número de puertos RF	2
Tecnología de visualización *	QLED	Interfaz común *	✓
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		
Razón de contraste (típica) *	4000:1		
Relación de contraste (dinámico)	4000:1		
Ángulo de visión, horizontal	178°		
Ángulo de visión, vertical	178°		
Filtro peine	3D		
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Pixeles		
Diagonal de pantalla	108 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)	100 W
		Clase de eficiencia energética (SDR) *	E
		Clase de eficiencia energética (HDR) *	G
		Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	48 kWh
		Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	81 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 regulatoras	
Smart TV *	✓	Especificación (DLNA) alianza para el estilo de vida digital en red	DMP, DMR
TV por Internet *	✓		
Sistema operativo instalado *	VIDAA		
Compatible con Apple AirPlay 2	✓		
Modos inteligentes	Dolby Vision		
Audio		Características especiales	
Número de altavoces *	2	Tecnologías Hisense (AV/TV)	MEMC (Motion Estimation Motion Compensation), Wide Colour Gamut
Potencia estimada RMS *	14 W		
Decodificadores incorporados	Dolby Atmos, DTS Virtual:X		
Ecuador	✓		
		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)	963 mm
<b>Conexión</b>		Profundidad dispositivo (con soporte)	238 mm
Wifi *	✓	Altura del dispositivo (con soporte)	614 mm
Banda Wi-Fi	Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)	Peso (con soporte)	6,9 kg
Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Ancho (sin base)	963 mm
Bluetooth *	✓	Profundidad (sin base)	74 mm
Ethernet *	✓	Altura (sin base)	560 mm
<b>Diseño</b>		Ancho del soporte	76,5 cm
Color del producto *	Negro	Profundidad del soporte	23,8 cm
montaje VESA *	✓	Ancho del marco (superior)	4,2 mm
Interfaz de panel de montaje	200 x 300 mm	Bezel width (left)	4,2 mm
Material de la carcasa	Plástico	Bezel width (right)	4,2 mm
Cuadro	✓	Ancho del marco (inferior)	1,76 cm
Base ajustable	✗	<b>Empaquetado</b>	
Color del soporte	Negro	Ancho del paquete	1088 mm
<b>Desempeño</b>		Profundidad del paquete	132 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	654 mm
Modo de juego	✓	Peso del paquete	10 kg
Formatos de vídeo compatibles	AVI, WMV, MP4, WEBM, MOV, MKV, FLV, TS, HEVC/H.265, AV1, MPEG2, VP9, H.264, MPEG4, VC-1	<b>Contenido del embalaje</b>	
Formatos de audio soportados	WMA, WAV, FLAC, MP3	Soporte de sobremesa	✓
Formatos de imagen soportados	GIF, JPEG, BMP, PNG	Mando a distancia incluido	✓
Reducción de ruido *	✓	<b>Otras características</b>	
Alto Rango Dinámico (HDR) *	✓	Hybrid Log Gamma (HLG)	✓
Prestaciones de juego	Modo automático de baja latencia (ALLM, Auto Low Latency Mode), Frecuencia de actualización variable (VRR, Variable Refresh Rate)	Sensor de luz	✓
4K upscaler	✓	Tecnología de color Quantum Dot	✓
Ampliación de la escala de video	✓	3D	✗
Control parental	✓	Altavoces incorporados	✓
<b>Puertos e Interfaces</b>		Gestión de cables	✗
Versión HDMI	2.1	Convertidor 2D-3D	✗
PC (D-Sub) *	✗	HDMI	✓
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1	Ángulo de visión	178°
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Ecualizador personalizable	✓
Entrada de video compuesto	1	Sintonizador DVB-T2	✓
Entrada de audio (L,R)	1	Efectos fotográficos	Pantalla dividida
Salidas para auriculares	1	Anchura del marco	1,76 cm
		Cuenta con el certificado DLNA (Digital Living Network Alliance, Alianza para el estilo de vida digital en red)	✓



6942351418391

### 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.