

Hisense 50QD6N Televisor 127 cm (50") 4K Ultra HD Smart TV Wifi Negro 350 cd / m²

Marca : Hisense

Código del producto: 50QD6N

Nombre del producto : 50QD6N

Hisense 50QD6N. Diagonal de la pantalla: 127 cm (50"), Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Pixeles, Tipo HD: 4K Ultra HD, Tecnología de visualización: QLED, Forma de la pantalla: Plana. Smart TV. Tecnología de interpolación de movimiento: Motion Rate 120, Brillo de pantalla: 350 cd / m², Razón de contraste (típica): 3000:1, Relación de aspecto nativa: 16:9. Wifi, Ethernet. Color del producto: Negro



Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	127 cm (50")	Versión HDMI	2.0
Tipo HD *	4K Ultra HD	Canal de retorno de audio (ARC)	✓
Tecnología de visualización *	QLED	PC (D-Sub) *	✗
Forma de la pantalla *	Plana	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Relación de aspecto nativa *	16:9	Cantidad de puertos USB 2.0 *	2
Brillo de pantalla *	350 cd / m ²	Audio digital, salida optica	1
Tecnología de interpolación de movimiento *	Motion Rate 120	Salidas para auriculares	1
Rango de actualización nativa	60 Hz	Número de puertos HDMI *	3
Razón de contraste (típica) *	3000:1	Características de administración	
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Pixeles	Temporizador de apagado	✓
Smart TV		Funciona con Amazon Alexa	✓
Smart TV *	✓	Funciona con el Asistente de Google	✓
TV por Internet *	✓	Control de energía	
Sistema operativo instalado *	Google TV	Consumo energético *	120 W
Audio		Consumo de energía (inactivo) *	0.5 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	Características especiales	
Red		Tecnologías Hisense (AV/TV)	MEMC (Motion Estimation Motion Compensation)
Wifi *	✓	Peso y dimensiones	
Bluetooth *	✓	Ancho del dispositivo (con soporte)	1119 mm
Ethernet *	✓	Largo (con soporte)	274 mm
Navegador web	✓	Alto (con soporte)	702 mm
Diseño		Peso (con soporte)	8.8 kg
Color del producto *	Negro	Ancho (sin base)	1119 mm
montaje VESA *	✓	Profundidad (sin base)	80 mm

Diseño		Peso y dimensiones	
Interfaces de montaje de panel	200 x 400 mm	Altura (sin base)	649 mm
Desempeño		Peso (sin base)	8.7 kg
Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10), High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus)	Ancho del soporte	89.3 cm
Modo de juego	✓	Profundidad del soporte	27.4 cm
Reducción de ruido *	✓	Empaquetado de datos	
Alto Rango Dinámico (HDR) *	✓	Ancho del paquete	1364 mm
Upscaler de 4K Ultra HD	✓	Largo del paquete	142 mm
Control parental	✓	Alto del paquete	827 mm
		Peso del paquete	13.5 kg

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.

Publication date: 30-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date