

Hisense 32A4N Televisor 81,3 cm (32") HD Smart TV Wifi Negro 200 cd / m²

Marca : Hisense

Código del producto: 32A4N

Nombre del producto : 32A4N

Hisense 32A4N. Diagonal de la pantalla: 81,3 cm (32"), Resolución de la pantalla: 1366 x 768 Pixeles, Tipo HD: HD, Forma de la pantalla: Plana, Tipo de retroiluminación LED: Direct-LED. Smart TV. Brillo de pantalla: 200 cd / m², Razón de contraste (típica): 3000:1, Relación de aspecto nativa: 16:9. Formato de señal digital: DVB-C, DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2. Wifi, Ethernet. Color del producto: Negro



Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	81,3 cm (32")	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Tipo HD *	HD	Cantidad de puertos USB 2.0 *	2
Retroiluminación LED	✓	Salidas para auriculares	1
Tipo de retroiluminación LED	Direct-LED	Número de puertos RF	2
Forma de la pantalla *	Plana	Interfaz común Plus (CI+) *	✓
Relación de aspecto nativa *	16:9	Versión Common interface Plus (CI+)	2.0
Formatos gráficos soportados	1366 x 768	Control de energía	
Brillo de pantalla *	200 cd / m ²	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Razón de contraste (típica) *	3000:1	Consumo de energía (max)	65 W
Ángulo de visión, horizontal	178°	Clase de eficiencia energética (SDR) *	F
Ángulo de visión, vertical	178°	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	27 kWh
Filtro peine	3D	Consumo de energía (apagado)	0,5 W
Resolución de la pantalla *	1366 x 768 Pixeles	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Diagonal de pantalla	81,3 cm	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Sintonizador de la TV		Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Tipo de sintonizador *	Analógico y digital	Aprobaciones regulatorias	
Formato de señal digital *	DVB-C, DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2	Especificación (DLNA) alianza para el estilo de vida digital en red	DMP, DMR
Smart TV		Peso y dimensiones	
Smart TV *	✓	Ancho del dispositivo (con soporte)	726 mm
TV por Internet *	✓	Profundidad dispositivo (con soporte)	479 mm
Audio		Altura del dispositivo (con soporte)	186 mm
Número de altavoces *	2	Peso (con soporte)	3,8 kg
Potencia estimada RMS *	6 W	Ancho (sin base)	726 mm
Ecuilizador	✓	Profundidad (sin base)	85 mm
Conexión		Altura (sin base)	430 mm
Wifi *	✓	Empaquetado	
Wi-Fi estándares	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Ancho del paquete	811 mm
Ethernet *	✓		
Diseño			
Color del producto *	Negro		

Diseño		Empaquetado	
montaje VESA *	✓	Profundidad del paquete	122 mm
Interfaz de panel de montaje	100 x 200 mm	Altura del paquete	515 mm
Material de la carcasa	Plástico	Peso del paquete	5,6 kg
Color del soporte	Negro		
Desempeño			
Formatos de audio soportados	DTS, MPEG		
Formatos de imagen soportados	BMP, GIF, JPEG, PNG		
Reducción de ruido *	✓		
Control parental	✓		



6942351405629

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