

Hisense 32A49N TV 81,3 cm (32") HD Smart TV Wi-Fi Nero 180 cd/m²

Marchio : Hisense

Codice prodotto: 32A49N

Nome del prodotto : 32A49N

32", DLED, 180nits, 100V-240V, 27 W, DVB-T2/C/S2, 726 x 186 x 479 mm, 3.8 kg, 2 x HDMI, 2 x USB 2.0 Hisense 32A49N. Dimensioni diagonale schermo: 81,3 cm (32"), Risoluzione del display: 1366 x 768 Pixel, Tipologia HD: HD, Tecnologia display: LED, Forma dello schermo: Piatto, Tipo di retroilluminazione LED: Direct-LED. Smart TV. Luminosità schermo: 180 cd/m², Rapporto di contrasto: 3000:1, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9. Formato del segnale digitale: DVB-C, DVB-S2, DVB-T2. Wi-Fi, Collegamento ethernet LAN. Colore del prodotto: Nero



Display		Design	
Dimensioni diagonale schermo *	81,3 cm (32")	Panel mounting interface 24/5000	
Tipologia HD *	HD	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 200 mm
Tecnologia display *	LED	Tipo di supporto	Kit piedini
Retroilluminazione a LED	✓	Prestazione	
Tipo di retroilluminazione LED	Direct-LED	Formati video supportati	AVC, H.264, H.265, HEVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4
Forma dello schermo *	Piatto	High Dynamic Range (HDR) supportato *	✗
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Controllo genitori	✓
Luminosità schermo *	180 cd/m ²	Registrazione USB	✓
Frequenza di aggiornamento nativo	60 Hz	Connettività	
Rapporto di contrasto *	3000:1	Versione HDMI	1.4
Risoluzione del display *	1366 x 768 Pixel	PC in (D-Sub) *	✗
Dimensioni diagonale schermo (cm)	80 cm	Quantità porte USB 2.0 *	2
Sintonizzatore TV		Uscita audio digitale ottico	1
Tipo sintonizzatore *	Analogico e digitale	Quantità porte HDMI *	2
Formato del segnale digitale *	DVB-C, DVB-S2, DVB-T2	Caratteristiche di gestione	
Auto ricerca canali	✓	Funziona con Amazon Alexa	✓
TV Smart		Gestione energetica	
Smart TV *	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Internet TV *	✓	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Sistema operativo incluso *	VIDAA	Classe di efficienza energetica (HDR) *	Non disponibile
Hybrid Broadcast Broadband TV (HbbTV)	✓	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	27 kWh
Audio		Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Numero di altoparlanti *	2	Frequenza di ingresso AC	50 Hz
Potenza in uscita (RMS) *	12 W		
Formato audio integrato	DTS		
Equalizzatore	✓		

Audio		Gestione energetica	
Canale di ritorno audio avanzato (eARC)	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Collegamento in rete		Dimensioni e peso	
Wi-Fi *	✓	Larghezza (con supporto)	726 mm
Bluetooth *	✓	Profondità (con supporto)	186 mm
Collegamento ethernet LAN *	✓	Altezza (con supporto)	479 mm
Design		Dati su imballaggio	
Colore del prodotto *	Nero	Larghezza imballo	811 mm
Montaggio standard VESA *	✓	Profondità imballo	122 mm
		Altezza imballo	515 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Kit di montaggio	✓
		Telecomando portatile	✓
		Manuale elettronico	✓



6942351405599

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