

Hisense 75A69K TV 190,5 cm (75") 4K Ultra HD Wi-Fi Nero

Marchio : Hisense

Codice prodotto: 75A69K

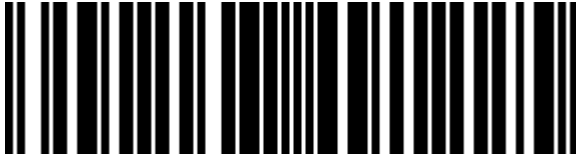
Nome del prodotto : 75A69K

75" 4K Ultra HD (3840x2160), 60Hz, DVB-T2/T/C/S2/S, 100-240V, HDMI, USB 2.0
Hisense 75A69K. Dimensioni diagonale schermo: 190,5 cm (75"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: DLED, Forma dello schermo: Piatto, Tipo di retroilluminazione LED: Direct-LED, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9. Formato del segnale digitale: DVB, DVB-C, DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2. Wi-Fi. Colore del prodotto: Nero



Display		Prestazione	
Dimensioni diagonale schermo *	190,5 cm (75")	Modalità gioco	✓
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Formati video supportati	AVC, H.264, H.265, HEVC, MPEG1, MPEG4, VP8, WMV3
Tecnologia display *	DLED	High Dynamic Range (HDR) supportato *	✓
Retroilluminazione a LED	✓	Caratteristiche del gioco	Modalità di bassa latenza automatica (ALLM)
Tipo di retroilluminazione LED	Direct-LED		
Forma dello schermo *	Piatto	Connettività	
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Quantità porte USB 2.0 *	2
Risoluzioni grafiche supportate	3840 x 2160	Quantità porte HDMI *	3
Frequenza di aggiornamento nativo	60 Hz	Caratteristiche di gestione	
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Controllo vocale	✓
Dimensioni diagonale schermo (cm)	189 cm	Funziona con Amazon Alexa	✓
Sintonizzatore TV		Gestione energetica	
Tipo sintonizzatore *	Analogico e digitale	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Formato del segnale digitale *	DVB, DVB-C, DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
TV Smart		Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Sistema operativo incluso *	VIDAA	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	140 kWh
Supporto Apple AirPlay 2	✓	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	210 kWh
Audio		Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Potenza in uscita (RMS) *	30 W	Caratteristiche speciali	
Sistema audio	2.0 canali	Tecnologie Hisense (AV/TV)	Smooth Motion, Sports Mode
Formato audio integrato	DTS Virtual:X	Dimensioni e peso	
Canale di ritorno audio avanzato (eARC)	✓	Larghezza (con supporto)	1677 mm
Collegamento in rete		Profondità (con supporto)	369 mm
Wi-Fi *	✓	Altezza (con supporto)	1040 mm
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Larghezza (senza supporto)	1677 mm
Bluetooth *	✓		
Design			
Colore del prodotto *	Nero		

Design		Dimensioni e peso	
Colore supporto	Nero	Profondità (senza supporto)	85 mm
Prestazione		Altezza(senza supporto)	961 mm
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	Dolby Vision, High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus)	Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	1867 mm
		Profondità imballo	204 mm
		Altezza imballo	1149 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Supporto per scrivania	✓
		Telecomando portatile	✓



6942147491225

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.