

Hisense 65E79KQ TV 165,1 cm (65") 4K Ultra HD Smart TV Wi-Fi Nero 300 cd/m²

Marchio : Hisense

Codice prodotto: 65E79KQ

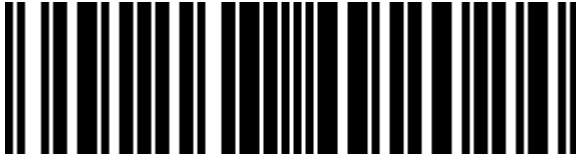
Nome del prodotto : 65E79KQ

65" 4K Ultra HD (3840x2160), 60Hz, DVB-T2/T/C/S2/S, 100-240V, HDMI, USB 2.0, 1452x300x896mm Hisense 65E79KQ. Dimensioni schermo: 165,1 cm (65"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: LED, Forma dello schermo: Piatto, Tipo di retroilluminazione LED: Direct-LED. Smart TV. Luminosità schermo: 300 cd/m², 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 schermo *	165,1 cm (65")	Formati di compressione video	H.264, H.265, HEVC, MPEG1, MPEG4
Tipologia HD *	4K Ultra HD	High Dynamic Range (HDR) supportato *	✓
Tecnologia display *	LED	Caratteristiche del gioco	Modalità di bassa latenza automatica (ALLM)
Retroilluminazione a LED	✓		
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
Luminosità schermo *	300 cd/m ²	Caratteristiche di gestione	
Frequenza di aggiornamento nativo	60 Hz	Controllo vocale	✓
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Funziona con Amazon Alexa	✓
Dimensioni schermo (cm)	164 cm	Gestione energetica	
Sintonizzatore TV		Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Tipo sintonizzatore *	Analogico e digitale	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Formato del segnale digitale *	DVB, DVB-C, DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
TV Smart		Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	154 kWh
Smart TV *	✓	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	105 kWh
Sistema operativo incluso *	VIDAA	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Supporto Apple AirPlay 2	✓	Caratteristiche speciali	
Audio		Tecnologie Hisense (AV/TV)	Game Mode Plus, Smooth Motion
Potenza in uscita (RMS) *	20 W	Dimensioni e peso	
Sistema audio	2.0 canali	Larghezza (con supporto)	1452 mm
Formato audio integrato	Dolby Atmos, DTS Virtual:X	Profondità (con supporto)	300 mm
Canale di ritorno audio avanzato (eARC)	✓	Altezza (con supporto)	896 mm
Collegamento in rete		Larghezza (senza supporto)	1452 mm
Wi-Fi *	✓	Profondità (senza supporto)	74 mm
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Altezza(senza supporto)	834 mm
Bluetooth *	✓		

Design		Dati su imballaggio	
Colore del prodotto *	Nero	Larghezza imballo	1602 mm
Prestazione		Profondità imballo	161 mm
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	Dolby Vision, High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus), Hybrid Log-Gamma (HLG)	Altezza imballo	996 mm
Formati video supportati	VP8, WMV3	Contenuto dell'imballo	
		Supporto per scrivania	✓
		Telecomando portatile	✓



6942147492024

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