

Hisense Smart TV QLED 85" 4K 85E7NQ

Marchio : Hisense

Codice prodotto: 85E7NQ

Nome del prodotto : Smart TV QLED 85" 4K 85E7NQ

Hisense Smart TV QLED 85" 4K 85E7NQ. Dimensioni diagonale schermo: 2,16 m (85"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: QLED, Forma dello schermo: Piatto, Tipo di retroilluminazione LED: Direct-LED. Smart TV. Luminosità schermo: 400 cd/m², Tempo di risposta: 8 ms, Rapporto di contrasto: 6000:1, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9. Formato del segnale digitale: DVB-C, DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2. Wi-Fi. Colore del prodotto: Nero



Display		Prestazione	
Dimensioni diagonale schermo *	2,16 m (85")	Tecnologia di regolazione della retroilluminazione	Local Dimming
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Riduzione rumore *	✓
Tecnologia display *	QLED	High Dynamic Range (HDR) supportato *	✓
Tipo di retroilluminazione LED	Direct-LED	Numero di core del processore	4
Forma dello schermo *	Piatto	AMD FreeSync	✗
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	NVIDIA G-SYNC	✗
Luminosità schermo *	400 cd/m ²	Caratteristiche del gioco	Modalità di bassa latenza automatica (ALLM), Game Bar, Frequenza di aggiornamento variabile (VRR)
Tempo di risposta	8 ms	Scalabilità verso il 4K	✓
Frequenza di aggiornamento nativo	60 Hz	Upscaling video	✓
Rapporto di contrasto *	6000:1	Controllo genitori	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Connettività	
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Versione HDMI	2.1
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Quantità porte USB 2.0 *	2
Dimensioni diagonale schermo (cm)	215 cm	Ingresso video composito	1
Schermo antiriflesso	✓	Ingressi audio (L,R)	1
Sintonizzatore TV		Ingresso audio per PC	✗
Tipo sintonizzatore *	Analogico e digitale	Uscite per cuffie	1
Formato del segnale digitale *	DVB-C, DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2	Interfaccia comune *	✓
Numero di sintonizzatori	2 sintonizzatore/sintonizzatori	Common interface Plus (CI+) *	✓
TV Smart		Quantità porte HDMI *	4
Smart TV *	✓	Caratteristiche di gestione	
Internet TV *	✓	Controllo vocale	✓
Sistema operativo incluso *	VIDAA	Electronic Programme Guide (EPG)	✓
Versione sistema operativo	U7.6	Periodo di programmazione	8 giorno(i)
Mirroring Schermo	✓	On Screen Display (OSD)	✓
Supporto Apple AirPlay 2	✓	Modalità Hotel	✓
Hybrid Broadcast Broadband TV (HbbTV)	✓		
Versione Hybrid Broadcast Broadband TV (HbbTV)	2.0.3		

TV Smart		Caratteristiche di gestione	
Smart modes	Gioco, Sport	Timer di spegnimento	✓
Audio		Funziona con Amazon Alexa	✓
Numero di altoparlanti *	2	Funziona con Google Assistant	✓
Potenza in uscita (RMS) *	30 W	Gestione energetica	
Sistema audio	2.0 canali	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Formato audio integrato	DTS:X, Dolby Atmos	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Equalizzatore	✓	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Canale di ritorno audio avanzato (eARC)	✓	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	129 kWh
Collegamento in rete		Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	300 kWh
Wi-Fi *	✓	Consumi (modalità spento)	0 W
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Bluetooth *	✓	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Versione Bluetooth	5.0	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Collegamento ethernet LAN *	✗	Caratteristiche speciali	
Browsing	✓	Tecnologie Hisense (AV/TV)	MEMC (Motion Estimation Motion Compensation), Quantum Dot Colour, Ultra Motion
Browser web	✓	Dimensioni e peso	
Design		Larghezza (con supporto)	1892 mm
Colore del prodotto *	Nero	Profondità (con supporto)	474 mm
Montaggio standard VESA *	✓	Altezza (con supporto)	1182 mm
Panel mounting interface 24/5000		Peso (con supporto)	47,1 kg
Interfaccia per montaggio a pannello	600 x 400 mm	Larghezza (senza supporto)	1892 mm
Materiale della scocca	Metallo, Plastica	Profondità (senza supporto)	102 mm
Tipo di lunetta	Lunetta zero	Altezza(senza supporto)	1092 mm
Prestazione		Peso (senza supporto)	36 kg
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	Dolby Vision, Filmmaker Mode, HDR 10+, Hybrid Log-Gamma (HLG)	Larghezza supporto	156,6 cm
Modalità gioco	✓	Classe climatica	47,4 cm
Funzione Televideo	✓	Dati su imballaggio	
Formati video supportati	AVC, AVI, FLV, HEVC/H.265, MKV, MOV, MP4, MPEG1, MPEG2, MPEG4, TS, VC-1, VP8, VP9, WEBM, WMV, WMV3	Larghezza imballo	2100 mm
Formati audio supportati	AAC, FLAC, LPCM, MP3, MPEG-1, MPEG-2, OPUS, Vorbis, WAV, WMA	Profondità imballo	248 mm
Formati immagini supportati	BMP, GIF, JPEG, JPG, PNG	Altezza imballo	1304 mm
Sensore luce ambientale	✓	Peso dell'imballo	53,4 kg
AI-Upscale	✓	Contenuto dell'imballo	
		Supporto per scrivania	✓
		Telecomando portatile	✓



6942351402758

Catalog Object Cloud



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.