

Hisense 85U8Q TV 2,16 m (85") 4K Ultra HD Smart TV Wi-Fi Nero, Grigio

Marchio : Hisense

Codice prodotto: 85U8Q

Nome del prodotto : 85U8Q

Hisense 85U8Q. Dimensioni diagonale schermo: 2,16 m (85"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: ULED, Forma dello schermo: Piatto, Tipo di retroilluminazione LED: Mini LED PRO. Smart TV. Tempo di risposta: 6 ms, Rapporto di contrasto: 5000:1, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9. Formato del segnale digitale: DVB-C, DVB-S, DVB-S2, DVB-T2. Wi-Fi, Collegamento ethernet LAN. Colore del prodotto: Nero, Grigio



Display		Prestazione	
Dimensioni diagonale schermo *	2,16 m (85")	Numero di core del processore	4
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Caratteristiche del gioco	Modalità di bassa latenza automatica (ALLM), Game Bar
Tecnologia display *	ULED	Plug & Play	✓
Retroilluminazione a LED	✓	Controllo genitori	✓
Tipo di retroilluminazione LED	Mini LED PRO	Connettività	
Forma dello schermo *	Piatto	Versione HDMI	2.1
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	PC in (D-Sub) *	✗
Tempo di risposta	6 ms	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frequenza di aggiornamento nativo	165 Hz	Quantità porte USB 2.0 *	2
Rapporto di contrasto *	5000:1	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Ingresso video composito	1
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Ingressi audio (L,R)	1
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Uscita audio digitale ottico	1
Dimensioni diagonale schermo (cm)	215 cm	Uscite per cuffie	1
Schermo antiriflesso	✓	Quantità porte RF	1
Sintonizzatore TV		Common interface Plus (CI+) *	✓
Tipo sintonizzatore *	Analogico e digitale	Quantità porte HDMI *	3
Formato del segnale digitale *	DVB-C, DVB-S, DVB-S2, DVB-T2	Caratteristiche di gestione	
TV Smart		Controllo vocale	✓
Smart TV *	✓	Guida vocale	✓
Internet TV *	✓	Electronic Programme Guide (EPG)	✓
Sistema operativo incluso *	VIDAA	Periodo di programmazione	8 giorno(i)
Versione sistema operativo	U9	On Screen Display (OSD)	✓
Supporto Apple AirPlay 2	✓	Modalità Hotel	✓
Hybrid Broadcast Broadband TV (HbbTV)	✓	Timer di spegnimento	✓
Versione Hybrid Broadcast Broadband TV (HbbTV)	2.0.4	Funziona con Amazon Alexa	✓
Smart modes	Filmmaker, IMAX Enhanced	Funziona con Google Assistant	✗
Audio			
Numero di altoparlanti *	7		

Audio		Gestione energetica	
Potenza in uscita (RMS) *	55 W	Consumi *	400 W
Sistema audio	4.1.2 canali	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Subwoofer incorporato	✓	Classe di efficienza energetica (SDR) *	C
Potenza RMS subwoofer	20 W	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Formato audio integrato	DTS:X, Dolby Atmos, Dolby MS12, IMAX Enhanced	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	86 kWh
Equalizzatore	✓	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	350 kWh
Canale di ritorno audio avanzato (eARC)	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Collegamento in rete		Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Wi-Fi *	✓	Modalità risparmio energia	✓
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Bluetooth *	✓	Caratteristiche speciali	
Versione Bluetooth	5.3	Dolby Atmos®, Dolby Vision™, Hi-View Engine, IMAX Enhanced, MEMC (Motion Estimation Motion Compensation)	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Tecnologie Hisense (AV/TV)	
Browser web	✓	Dettagli tecnici	
Browser supportati	Odin	Uscita S/PDIF	1
Design		Dimensioni e peso	
Colore del prodotto *	Nero, Grigio	Larghezza (con supporto)	1894 mm
Montaggio standard VESA *	✓	Profondità (con supporto)	400 mm
Panel mounting interface 24/5000		Altezza (con supporto)	1126 mm
Interfaccia per montaggio a pannello	600 x 400 mm	Peso (con supporto)	54,6 kg
Materiale della scocca	Alluminio, Plastica, Acciaio inox	Larghezza (senza supporto)	1894 mm
Tipo di supporto	Cavalletto centrale	Profondità (senza supporto)	47 mm
Colore supporto	Nero	Altezza(senza supporto)	1092 mm
Prestazione		Larghezza supporto	44 cm
		Classe climatica	40 cm
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	Dolby Vision, Dolby Vision IQ, High Dynamic Range 10 (HDR10), High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus), High Dynamic Range 10+ Adaptive (HDR10 Plus Adaptive), Hybrid Log-Gamma (HLG)	Dati su imballaggio	
Modalità gioco	✓	Manuale dell'utente	✓
Funzione Televideo	✓	Larghezza imballo	2190 mm
Formati video supportati	AV1, H.264, HEVC, MPEG2, MPEG4, SHVC, VP9	Profondità imballo	207 mm
AI-Upscale	✓	Altezza imballo	1280 mm
Tecnologia di regolazione della retroilluminazione	Local Dimming	Peso dell'imballo	65 kg
Riduzione rumore *	✓	Tipo di imballo	Scatola
High Dynamic Range (HDR) supportato *	✓	Contenuto dell'imballo	
		Supporto per scrivania	✓
		Cavi inclusi	AC
		Telecomando portatile	✓



6942351419640

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.