

Hisense 65U8NQ TV 165,1 cm (65") 4K Ultra HD Smart TV Wi-Fi Grigio 3000 cd/m²

Marchio : Hisense

Codice prodotto: 65U8NQ

Nome del prodotto : 65U8NQ



Hisense 65U8NQ. Dimensioni diagonale schermo: 165,1 cm (65"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: Mini LED PRO, Forma dello schermo: Piatto, Tipo di retroilluminazione LED: Mini LED. Smart TV. Luminosità schermo: 3000 cd/m², Tempo di risposta: 10 ms, Rapporto di contrasto: 4000:1, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9. Formato del segnale digitale: DVB-C, DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2. Wi-Fi, Collegamento ethernet LAN. Colore del prodotto: Grigio



Display		Prestazione	
Dimensioni diagonale schermo *	165,1 cm (65")	Tecnologia di regolazione della retroilluminazione	Local Dimming
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Riduzione rumore *	✓
Tecnologia display *	Mini LED PRO	High Dynamic Range (HDR) supportato *	✓
Retroilluminazione a LED	✓	Caratteristiche del gioco	Modalità di bassa latenza automatica (ALLM), Game Bar, Frequenza di aggiornamento variabile (VRR)
Tipo di retroilluminazione LED	Mini LED	Predisposizione WISA	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Scalabilità verso il 4K	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Controllo genitori	✓
Luminosità schermo *	3000 cd/m ²	Registrazione USB	✓
Tempo di risposta	10 ms	Connettività	
Frequenza di aggiornamento nativo	144 Hz	Versione HDMI	2.1
Rapporto di contrasto *	4000:1	PC in (D-Sub) *	✗
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Filtro di pettine	3D	Quantità porte USB 2.0 *	1
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1
Dimensioni diagonale schermo (cm)	164 cm	Ingresso video composito	1
Sintonizzatore TV		Ingressi audio (L,R)	1
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		Versione Common interface Plus (CI+)	2.0
Smart TV *	✓	Quantità porte HDMI *	4
Internet TV *	✓	Ingresso (alimentazione) AC	✓
Sistema operativo incluso *	VIDAA	Gestione energetica	
Versione sistema operativo	U7.6	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Timeshift	✓	Consumo energetico (max)	300 W
Supporto Apple AirPlay 2	✓	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Smart modes	Dolby Vision IQ	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Applicazioni Video	Amazon Prime Video, Apple TV, DAZN, Disney+, Netflix, Rakuten TV, YouTube	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	80 kWh
Applicazioni Musica	Deezer, YouTube Music	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	200 kWh
App per sport	DAZN, Red Bull TV	Tensione di ingresso AC	100-240 V
Audio		Scala di efficienza energetica	Da A a G
Potenza in uscita (RMS) *	60 W	Certificati di sicurezza	
Sistema audio	2.1.2 canali	Specificazione DLNA	DMP, DMR
Subwoofer incorporato	✓		
Formato audio integrato	DTS Virtual:X, Dolby Atmos		
Equalizzatore	✓		
Canale di ritorno audio avanzato (eARC)	✓		

Collegamento in rete		Caratteristiche speciali	
Wi-Fi *	✓	Tecnologie Hisense (AV/TV)	4K upscaling, MEMC (Motion Estimation Motion Compensation), Quantum Dot Colour
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)		
Bluetooth *	✓		
Versione Bluetooth	5.0		
Collegamento ethernet LAN *	✓	Dimensioni e peso	
Browser web	✓	Larghezza (con supporto)	1449 mm
Design		Profondità (con supporto)	290 mm
Colore del prodotto *	Grigio	Altezza (con supporto)	916 mm
Montaggio standard VESA *	✓	Peso (con supporto)	30,7 kg
Panel mounting interface 24/5000		Larghezza (senza supporto)	1449 mm
Interfaccia per montaggio a pannello	600 x 400 mm	Profondità (senza supporto)	57 mm
Interruttore On/Off	✓	Altezza(senza supporto)	843 mm
Materiale della scocca	Metallo, Plastica	Peso (senza supporto)	25,1 kg
Cornice	✓	Larghezza supporto	40 cm
Tipo di supporto	Cavalletto centrale	Classe climatica	29 cm
Colore supporto	Grigio	Dati su imballaggio	
Prestazione		Guida d'installazione rapida	✓
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10), High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus), High Dynamic Range 10+ Adaptive (HDR10 Plus Adaptive), Hybrid Log-Gamma (HLG)	Manuale dell'utente	✓
Modalità gioco	✓	Larghezza imballo	1629 mm
Formati video supportati	AVC, AVI, FLV, HEVC, MKV, MOV, MP4, MPEG, TS, WEBM, WMV	Profondità imballo	203 mm
Formati audio supportati	AAC, FLAC, MP3, MPEG, OPUS, WAV, WMA	Altezza imballo	1082 mm
Formati immagini supportati	BMP, GIF, JPEG, PNG	Peso dell'imballo	41,5 kg
Sensore luce ambientale	✓	Tipo di imballo	Scatola
		Contenuto dell'imballo	
		Supporto per scrivania	✓
		Cavi inclusi	AC
		Telecomando portatile	✓



6942351405025

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.