

## Hisense TV QLED 144Hz 100" 4K Ultra HD 100E7NQ PRO

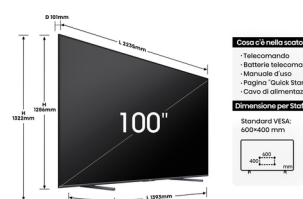
**Marchio :** Hisense

**Codice prodotto:** 100E7NQ PRO

**Nome del prodotto :** TV QLED 144Hz 100" 4K Ultra HD 100E7NQ PRO

- Piatto 2,16 m (85")
- QLED 144Hz
- 4K Ultra HD
- 500 cd/m<sup>2</sup>
- DVB-C, DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2
- Smart TV Internet TV
- Wi-Fi Bluetooth
- High Dynamic Range (HDR) supportato

100" 4K Ultra HD (3840x2160), 120Hz, 500cd/m<sup>2</sup>, DVB-T2/C/S2, 100-240V, HDMI, USB, 42.6kg  
 Hisense TV QLED 144Hz 100" 4K Ultra HD 100E7NQ PRO. Dimensioni diagonale schermo: 2,54 m (100"),  
 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: 500  
 cd/m<sup>2</sup>, Rapporto di contrasto: 5000:1, 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: Nero



Display		Prestazione	
Dimensioni diagonale schermo *	2,54 m (100")	Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	Dolby Vision, Dolby Vision IQ, Filmmaker Mode, HDR 10+, High Dynamic Range 10+ Adaptive (HDR10 Plus Adaptive), Hybrid Log-Gamma (HLG)
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Formati video supportati	FLV, H.264, H.265, HEVC, MPEG2, MPEG4, MPG, VOB, VP9, WMA
Tecnologia display *	QLED	Formati audio supportati	FLAC, MP2, MP3, MP4, MPEG
Tipo di retroilluminazione LED	Direct-LED	Formati immagini supportati	BMP, GIF, JPEG, PNG
Forma dello schermo *	Piatto	Formati di compressione video	AV1, FLV, OGM, WEBM
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Formato sottotitoli supportato	MKV
Risoluzioni grafiche supportate	3840 x 2160	High Dynamic Range (HDR) supportato *	✓
Luminosità schermo *	500 cd/m <sup>2</sup>	Numero di core del processore	4
Frequenza di aggiornamento nativo	120 Hz	AMD FreeSync	✓
Frequenze di aggiornamento del display supportate	120 Hz, 144 Hz	Tipo FreeSync AMD	FreeSync Premium
Rapporto di contrasto *	5000:1	Caratteristiche del gioco	Modalità di bassa latenza automatica (ALLM)
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Controllo genitori	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°		
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel		
Dimensioni diagonale schermo (cm)	254 cm		
Schermo antiriflesso	✓		
Sintonizzatore TV		Connettività	
Tipo sintonizzatore *	Analogico e digitale	Versione HDMI	2.1
Formato del segnale digitale *	DVB-C, DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
		Quantità porte USB 2.0 *	2
		Ingressi audio (L,R)	1
		Uscite per cuffie	1
		Quantità porte HDMI *	4
TV Smart		Caratteristiche di gestione	
Smart TV *	✓	Controllo vocale	✓
Internet TV *	✓	Electronic Programme Guide (EPG)	✓
Sistema operativo incluso *	VIDAA	Funziona con Amazon Alexa	✓
Versione sistema operativo	VIDAA U 7.6		
Timeshift	✓		
Supporto Apple AirPlay 2	✓		

<b>TV Smart</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Hybrid Broadcast Broadband TV (HbbTV)	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Versione Hybrid Broadcast Broadband TV (HbbTV)	2.0.3	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Smart modes	Cinema, Gioco, Foto, Sport	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Applicazioni Video	Amazon Prime Video, Netflix, YouTube	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	158 kWh
<b>Audio</b>		Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	158 kWh
Numero di altoparlanti *	2	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Potenza in uscita (RMS) *	50 W	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Formato audio integrato	DTS Virtual:X, Dolby Atmos	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Equalizzatore	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Canale di ritorno audio avanzato (eARC)	✓	Larghezza (con supporto)	2235 mm
<b>Collegamento in rete</b>		Profondità (con supporto)	500 mm
Wi-Fi *	✓	Altezza (con supporto)	1322 mm
Bluetooth *	✓	Peso (con supporto)	43,6 kg
Collegamento ethernet LAN *	✓	Larghezza (senza supporto)	2235 mm
Browser web	✓	Profondità (senza supporto)	101 mm
<b>Design</b>		Altezza (senza supporto)	1286 mm
Colore del prodotto *	Nero	Peso (senza supporto)	42,6 kg
Montaggio standard VESA *	✓	<b>Dati su imballaggio</b>	
Panel mounting interface 24/5000		Larghezza imballo	2402 mm
Interfaccia per montaggio a pannello	600 x 400 mm	Profondità imballo	325 mm
Materiale della scocca	Metallo	Altezza imballo	1514 mm
Colore supporto	Nero	Peso dell'imballo	57,1 kg
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Supporto per scrivania	✓
		Cavi inclusi	AC
		Telecomando portatile	✓



6942351403052

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