

85U79S PRO

Hisense

85" U79S Pro | Smart TV MiniLED 4K 165 Hz



Hi-QLED MiniLED Pro



Native 165Hz Game Mode



2.1.2 Multi-Channel Surround



Anti-Reflection & Glare-Free



Hi-View AI Engine Pro



Hi-QLED Colour with Pantone Validated



Fino a 3000 nits di picco di luminosità



IMAX Enhanced



Filmmaker Mode



Dolby Vision-Atmos



AI HDR Upscaler



AI RGB Light Sensor



AI Picture



AI 4K Upscaler



AI Sports Mode



AI Scenario



Game Bar



AMD FreeSync Premium Pro



AI Sound



Tuned by Devialet

Informazioni Generali

Modello:	85U79S PRO	Serie:	U79S Pro
Tipologia:	Smart TV ULED	Materiale della cornice:	Metal/Plastic
Colore dell'elettrodomestico:	Nero/Grigio scuro	Estetica:	Plastica
Colore dello stand:	Nero/Grigio scuro	Materiale Stand:	Metallo

Prestazioni del pannello

Formato Schermo:	16:9	Dimensione Diagonale schermo (pollici):	85 pollici
Dimensione Diagonale schermo (cm):	215 cm	Risoluzione Massima:	4K Ultra HD 3840x2160
Angolo di visione:	178 °	Frequenza:	165 Hz
Tempo di risposta del pannello:	6 ms	Tecnologia di Retroilluminazione:	DLED
Tecnologia 3D:	No	2D a 3D:	No
Tecnologia HDR:	4K HDR immersive, HDR10+ adaptive, HDR10+, HDR10, HDR	Tecnologia HLG:	Sì
Tecnologia Dolby:	Dolby vision IQ	HDR10+ gaming technology:	Sì
Dolby Vision Gaming:	Sì		

Motori Ottimizzati

Upscaling Ultra HD:	Sì	MEMC technique:	Sì
Input lag in modalità gioco:	≤ 8 ms (4K 120 Hz input)		

Suono

Potenza Audio:	2x10 W + 20 W + 2x5 W	Tecnologia Audio:	Dolby Atmos
Equalizzatore:	Sì	Sistema Dolby Atmos:	Sì
EzPlay:	Yes	Hi-Concerto:	Yes
TV mode:	Yes		

Convenienza

Letto multimediale:	Audio, Immagine, Video	Interfaccia Utente:	VIDAA Smart OS
---------------------	-------------------------------	---------------------	-----------------------

Internet

Condivisione Schermo:	Sì	Condivisione Contenuto:	DMP/DMR
-----------------------	-----------	-------------------------	----------------

Supporto Airplay 2: **Sì**

Ricezione e caratteristiche della TV

Tuner Digitale ed analogico: **DVB-T2/T/C/S2/S**

Controllo Parentale: **Sì**

Funione PVR: **Depends on location**

Time Shift: **Depends on location**

Connettività

Common Interface (CI+): **V2.0**

Connettore HDMI1: **HDMI2.1/ALLM, VRR (165 Hz)**

Connettore HDMI2: **HDMI2.1/ALLM, VRR (165 Hz)**

Connettore HDMI3: **HDMI2.1/eARC, ALLM, VRR (165 Hz)**

Connettore HDMI4: **HDMI2.1/ALLM, VRR (165 Hz)**

Numero di porte USB (2.0): **1**

Numero di porte USB (3.0): **1**

Numero di uscite S/PDIF: **1**

Numero di RF tuner: **2**

Numero di Subwoofer: **1**

Numero di porte Ethernet RJ45: **1**

Tecnologia Wi-Fi: **IEEE 802.11 a/b/g/n/ac-2.4G, 5G**

Bluetooth: **Sì**

Sensore di luce ambientale: **Sì**

Eco e alimentazione

Potenza assorbita: **100-240 V**

Classe di efficienza energetica HDR: **G**

Classe di efficienza energetica SDR: **D**

Consumo in modalità standby: **0.5 W**

Consumo Energetico Massimo: **410 W**

Accessori

Base (LxA) - mm: **430Å—360**

Compatibilità con VESA per montaggio a parete: **600x400**

Formati DMP

Formati video supportati: **WEBM, MOV, WMV, FLV, TS, MKV, MP4, AVI**

Decoder: **VP8, WMV3, AVC (H.264), MPEG-1, AV1, VP9, VC1, MPEG2, MPEG4, HEVC/H.265**

Formati audio supportati: **WMA, FLAC, MP3, WAV**

Formati immagine supportati: **JPG, GIF, PNG, BMP, JPEG**

Peso e Dimensioni

Peso lordo: **53.2 kg**

Peso netto: **40.5 kg**

Peso del prodotto base inclusa: **40.5 kg**

Posizione del prodotto nell'imballo: **Verticale**

Larghezza del prodotto confezionato: **2060 mm**

Altezza del prodotto confezionato: **1260 mm**

Profondità del prodotto confezionato: **189 mm**

Larghezza del televisore base inclusa: **1890 mm**

Altezza del televisore base inclusa:	1120 mm	Profondità del televisore base inclusa:	360 mm
Larghezza:	1890 mm	Altezza:	1088 mm
Profondità del prodotto:	52 mm	Larghezza cornice superiore:	1.6 mm
Larghezza cornice inferiore:	14.9 mm	Larghezza cornice sinistra:	1.6 mm
Larghezza cornice destra:	1.6 mm	Stand regolabile:	Sì
Gestione semplificata dei cavi:	Sì	Codice prodotto:	20019332
Codice EAN:	6942351437514		
Others			
Pixel tuning:	Yes	AI scenario:	Yes
Smart Home ready:	Yes		