

85U7S PRO

Hisense

85" U7S Pro | ULED MiniLED Smart TV 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



Up to 3000 nits Peak Brightness



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

Általános

Modell:	85U7S PRO	Széria:	U7S Pro
Kategória:	ULED Okos TV	Keret anyaga:	Fém/Műanyag
Szín:	Black/Dark grey	Hátsó burkolat anyaga:	Műanyag
Állvány színe:	Fekete/Sötét szürke	Állvány anyaga:	Fém

Panel teljesítmény

Képarány:	16:9	Képtároló mérete (inch):	85 in
Képtároló mérete (cm):	215 cm	Maximális felbontás:	4K Ultra HD 3840x2160
Betekintési szög (H):	178 °	Frekvencia:	165 Hz
Panel response time:	6 ms	Háttérvilágítás technológia:	DLED
3D technológia:	Nem	3D felkonvertálás 2D-re:	Nem
HDR technológia:	4K HDR Immersive, HDR10+ Adaptive, HDR10+, HDR10, HDR	HLG technológia:	Igen
Dolby technology:	Dolby vision IQ	HDR10+ gaming technology:	Igen
Dolby Vision Gaming:	Igen		

Képjavító eszközök, technológiák

Felskálázás ultra HD-re:	Igen	MEMC technológia:	Igen
Input lag játék módban:	≤ 8 ms (4K 120 Hz input)		

Hang

Hangkimeneti teljesítmény:	2x10 W + 20 W + 2x5 W	Hangtechnológia:	Dolby Atmos
Felhasználói hangbeállítások:	Igen	Dolby Atmos rendszer:	Igen
EzPlay:	Yes	Hi-Concerto:	Yes
TV mode:	Yes		

Kényelem

Média lejátszó:	Audio, Kép, Video	Operációs rendszer:	VIDAA Smart OS
-----------------	--------------------------	---------------------	-----------------------

Internet

Screen sharing:	Igen	Content sharing:	DMP/DMR
-----------------	-------------	------------------	----------------

Airplay 2 támogatás: **Igen**

Jel vétel és TV termékjellemzők

Digitális tuner: **DVB-T2/T/C/S2/S**

PVR funkció: **Depends on location**

Szülői felügyelet beállítás: **Igen**

Time shift funkció: **Depends on location**

Csatlakozási lehetőségek

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

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

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

USB (3.0) csatlakozók száma: **1**

RF tunerek száma: **2**

Ethernet RJ45 portok száma: **1**

Bluetooth: **Igen**

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

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

USB (2.0) csatlakozók száma: **1**

S/PDIF kimenetek száma: **1**

Mélysugárzók száma: **1**

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

Fényérzékelő: **Igen**

Eco üzemmód & tápegység

Tápfeszültség: **100-240 V**

Energiaosztály SDR: **D**

Maximális energiafogyasztás használat közben: **410 W**

Energiaosztály HDR: **G**

Energiafogyasztás készenléti állapotban: **0.5 W**

Tartozékok

Állvány (hossz. x szél., mm): **430Å—360**

VESA fali konzol furat méret (mm): **600x400**

DMP formátumok

Támogatott videóformátumok: **WEBM, MOV, WMV, FLV, TS, MKV, MP4, AVI**

Támogatott audioformátumok: **WMA, FLAC, MP3, WAV**

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

Támogatott képformátumok: **JPG, GIF, PNG, BMP, JPEG**

Tömeg és méret adatok

Bruttó tömeg: **53.2 kg**

A készülék nettó tömege állvánnyal együtt: **40.5 kg**

Nettó tömeg: **40.5 kg**

A termék pozíciója a csomagolásnál: **Függőleges**

A csomagolt termék szélessége: **2060 mm**

A csomagolt termék magassága: **1260 mm**

A csomagolt termék mélysége: **189 mm**

A televízió szélessége állvánnyal együtt: **1890 mm**

A televízió magassága állvánnyal együtt: **1120 mm**

A televízió mélysége állvánnyal együtt: **360 mm**

A termék szélessége: **1890 mm**

A termék magassága: **1088 mm**

A termék mélysége: **52 mm**

Keret szélesség - felső rész: **1.6 mm**

Keret szélesség - alsó rész: **14.9 mm**

Keret szélesség - bal oldal: **1.6 mm**

Keret szélesség - jobb oldal: **1.6 mm**

Állítható állvány: **Igen**

Intelligens kábel elvezetés: **Igen**

Cikkszám: **20019166**

EAN kód: **6942351437590**

Egyéb információk

Noise reduction: **Yes**

Energy saving switch-off timer: **Yes**