

85UR9S

Hisense

85" UR9S | RGB MiniLED Smart TV 4K 180 Hz



RGB MiniLED



Hi-View AI Engine RGB



4.1.2 Multi-Channel Surround



Anti-Reflection & Glare-Free



Native 180Hz Game Mode



Up to 5000 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



Hi-Concerto

Általános

Modell:	85UR9S	Széria:	UR9S
Kategória:	RGB MiniLED TV	Keret anyaga:	Fém/Műanyag
Szín:	Black/Dark grey	Hátsó burkolat anyaga:	Műanyag
Állvány színe:	Fekete	Állvány anyaga:	Fém/Műanyag

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:	180 Hz
Panel response time:	6 ms	Háttérvilágítás technológia:	DLED
3D technológia:	Nem	3D felkonvertálás 2D-re:	Nem
HDR technológia:	HDR, HDR10, HDR10+, HDR10+ Adaptive, 4K HDR Immersive	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:	≤ 7 ms (4K 120 Hz input)		

Hang

Hangkimeneti teljesítmény:	2x15 W + 2x10 W + 20 W + 2x10 W	Hangtechnológia:	Dolby Atmos
Felhasználói hangbeállítások:	Igen	Dolby Atmos rendszer:	Igen
EzPlay:	Yes	Hi-Concerto:	Yes
TV mode:	Yes		

Kényelem

Médialejátszó:	Video, Kép, Audio	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**

Szülői felügyelet beállítás: **Igen**

PVR funkció: **Depends on location**

Time shift funkció: **Depends on location**

Csatlakozási lehetőségek

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

HDMI1 csatlakozó: **HDMI2.1/ALLM, VRR (180 HZ)**

HDMI2 csatlakozó: **HDMI2.1/ALLM, VRR (180 HZ)**

HDMI3 csatlakozó: **HDMI2.1/eARC, ALLM, VRR (180 HZ)**

USB (2.0) csatlakozók száma: **1**

USB (3.0) csatlakozók száma: **1**

S/PDIF kimenetek száma: **1**

RF tunerok száma: **2**

Mélyugárzók száma: **1**

Ethernet RJ45 portok száma: **1**

Wi-Fi technológia: **802.11 abgn/ac/ax-2.4G, 5G, 6G**

Bluetooth: **Igen**

Fényérzékelő: **Igen**

Eco üzemmód & tápegység

Tápfeszültség: **100-240 V**

Energiaosztály HDR: **G**

Energiaosztály SDR: **C**

Energiafogyasztás készenléti állapotban: **0.5 W**

Maximális energiafogyasztás használat közben: **400 W**

Tartozékok

Állvány (hossz. x szél., mm): **486X360**

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

DMP formátumok

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

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

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

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

Tömeg és méret adatok

Bruttó tömeg: **67.2 kg**

Nettó tömeg: **52 kg**

A készülék nettó tömege állvánnyal együtt: **52 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: **1894 mm**

A televízió magassága állvánnyal együtt: **1121 mm**

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

A termék szélessége:	1894 mm	A termék magassága:	1092 mm
A termék mélysége:	47 mm	Keret szélesség - felső rész:	2.4 mm
Keret szélesség - alsó rész:	15.6 mm	Keret szélesség - bal oldal:	2.4 mm
Keret szélesség - jobb oldal:	2.4 mm	Külön állvány:	Igen
Állítható állvány:	Igen	Intelligens kábel elvezetés:	Igen
Cikkszám:	20017747	EAN kód:	6942351436371

Egyéb információk

Noise reduction:	Yes	Energy saving switch-off timer:	Yes
Pixel tuning:	Yes	3D sound upscaler:	Yes
Smart Home ready:	Yes		