

Série UR9S

Hisense

85"

75"

65"



RGB MiniLED

RGB MiniLED



Tecnologia Hi-View AI Engine RGB



Som Surround Multicanal 4.1.2



Ecrã Antirreflexo & Sem brilhos



Modo de Jogo a 180Hz Nativos (85"/75")
Modo de Jogo a 170 Hz Nativos (65")



Imagem com IA



IA 4K Upscaler



Modo Desporto com IA

VIDAA

VIDAA TV

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Televisão RGB MiniLED
- Tecnologia Hi-View AI Engine RGB
- Som Surround Multicanal 4.1.2
- Ecrã Antirreflexo & Sem brilhos
- Modo de Jogo a 180Hz Nativos (175hz no modelo de 65")
- Brilho máximo até 5000 nits
- Imagem e Som melhorados com IA
- IA 4K Upscaler
- IA HDR Upscaler
- Modo Desporto com IA
- IA do Cenário
- Dolby Vision e Atmos
- IMAX Enhanced e Modo Cinema
- Sensor de Luz RGB com IA
- Hi-Concerto e Tuned by Devialet
- Conetividade (Wi-Fi e Bluetooth)
- VIDAA TV

Hisense



OFFICIAL SPONSOR

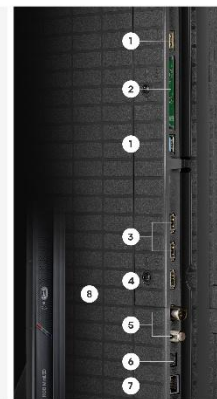
UR9

RGB MiniLED

Beyond definition.
Beyond color.



- 1. USB - 2
- 2. CI CARD SLOT
- 3. HDMI
- 4. HDMI 3 |
- 5. ANT 1 / 2
- 6. DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)
- 7. ETHERNET (LAN)
- 8. Type-C



Acesso com um clique

Controlo por voz

Solar Charging
USB-C Charging

*O design do comando a distância pode variar consoante as polegadas.

Série UR9S



Hisense

Série UR9S	85"	75"	65"
Modelo	85UR9S	75UR9S	65UR9S
EAN	6942351436371	6942351436302	6942351436241
Material/Cor - Moldura Frontal	Alumínio / Cinzento-carvão	Alumínio / Cinzento-carvão	Alumínio / Cinzento-carvão
Material/Cor - Traseira	Plástico / Preto	Plástico / Preto	Plástico / Preto
Design Moldura / Material	Sem moldura / Metal	Sem moldura / Metal	Sem moldura / Metal
Tipo de Ecrã	RGB Mini LED TV	RGB Mini LED TV	RGB Mini LED TV
Características do Painel			
Tipo de Painel	VA	VA	VA
Ecrã anti-reflexos	Ecrã Antirreflexo & Sem Brilhos	Ecrã Antirreflexo & Sem Brilhos	Ecrã Antirreflexo & Sem Brilhos
Formato	16:09	16:9	16:9
Tempo de resposta do painel (ms)	6 ms	6.5ms	6 ms
Tamanho do ecrã (diagonal)	85 polegadas & 215cm	75 polegadas & 189cm	65 polegadas & 164cm
Tamanho do ecrã (diagonal, cm)	85 polegadas & 215cm	75 polegadas & 189cm	65 polegadas & 164cm
Área Visível do Ecrã (cm ²)	19712.16 cm ²	15318.5cm ²	11478.12cm ²
Resolução máxima	Ultra HD 3840×2160	Ultra HD 3840×2160	Ultra HD 3840×2160
Ângulo de Visibilidade	178°	178°	178°
Profundidade de cores	8 Bit + FRC	8 Bit + FRC	8 Bit + FRC
Profundidade de cores TCON	8 Bit + FRC	8 Bit + FRC	8 Bit + FRC
Wide Color Gamut	Sim	Sim	Sim
Tecnologia Quantum Dot	Não	Não	Não
Wide Color Gamut (DCI-PC3)	Up to 100%(BT2020)	Up to 100%(BT2020)	Up to 100%(BT2020)
Frequência de Resposta	180Hz	180Hz	170Hz
Contraste	8000: 1	8000: 1	8000: 1
Brilho da TV (nits) (valores estimados)	800 nits	800 nits	800 nits
Pico de Brilho da TV (nits) e duração (s)	5000 nits	4000 nits	3500 nits
Retroiluminação	RGB Mini LED	RGB Mini LED	RGB Mini LED
Local Dimming	Sim	Sim	Sim
Nº Zonas Local Dimming	1320 zonas (controlo de luz)	980 zonas (controlo de luz)	1056 zonas (controlo de luz)
Nível de Negro (nit)	0.1 nits	0.1 nits	0.1 nits
HDR10	Sim	Sim	Sim
HLG	Sim	Sim	Sim
HDR10+	Sim	Sim	Sim
Dolby Vision	Sim	Sim	Sim
Dolby Vision IQ	Sim	Sim	Sim
Imax Enhancer	Sim	Sim	Sim
Filmmaker mode	Sim	Sim	Sim

Série UR9S	85"	75"	65"
------------	-----	-----	-----

Melhorias de Desempenho

Processador	Quad Core/MT9655	Quad Core/MT9655	Quad Core/MT9655
Upscaling Ultra HD	AI 4K Upscaler	AI 4K Upscaler	AI 4K Upscaler
MEMC	Sim	Sim	Sim
Descodificador	MPEG1、MPEG2、MPEG4、H.263、H.264(AVC)、H.265(HEVC)、WMV3、VC1 VP8、VP9、AV1、Motion JPEG、Dolby Vision、HDR 10、HDR 10+、HLG	MPEG1、MPEG2、MPEG4、H.263、H.264(AVC)、H.265(HEVC)、WMV3、VC1 VP8、VP9、AV1、Motion JPEG、Dolby Vision、HDR 10、HDR 10+、HLG	MPEG1、MPEG2、MPEG4、H.263、H.264(AVC)、H.265(HEVC)、WMV3、VC1 VP8、VP9、AV1、Motion JPEG、Dolby Vision、HDR 10、HDR 10+、HLG
Modo de Jogo	Modo de Jogo com 180Hz Nativos	Modo de Jogo com 180Hz Nativos	Modo de Jogo com 170Hz Nativos
Modo de Jogo (input lag)	7ms(4K 120Hz) 10ms(4K 60Hz)	6.2ms(4K 120Hz) 11.5ms(4K 60Hz)	8ms(4K 120Hz) 11ms(4K 60Hz)
HSR	HSR 330	HSR 330	HSR330
Taxa de Atualização	4K 48-180Hz 2K 48-330Hz	4K 48-180Hz 2K 48-330Hz	4K 48-170Hz 2K 48-330Hz
Modo Automático de Baixa latência (ALLM)	Sim	Sim	Sim

Áudio

Sistema de Som	4.1.2 CH	4.1.2 CH	4.1.2 CH
Subwoofer	1	1	1
Potência de Saída de Som	2*15W(Main)+2*10W(Surround)+20W(Subwoofer)+2*10W(Sky)	2*15W(Main)+2*10W(Surround)+20W(Subwoofer)+2*10W(Sky)	2*15W(Main)+2*10W(Surround)+20W(Subwoofer)+2*10W(Sky)
Tecnologia de Som	Dolby MS12, DTS X TUNED BY DEVIALET Room Fitting Tuning WiSA SoundSend Hi-Concerto TV Mode EzPlay	Dolby MS12, DTS X TUNED BY DEVIALET Room Fitting Tuning WiSA SoundSend Hi-Concerto TV Mode EzPlay	Dolby MS12, DTS X TUNED BY DEVIALET Room Fitting Tuning WiSA SoundSend Hi-Concerto TV Mode EzPlay
Suporte de Formato de Som - Especial			
Dolby Atmos	Sim	Sim	Sim
DTS Virtual X	Não	N	N

Extras

Media Player	Sim	Sim	Sim
Multi-Idiomas OSD	1 bósnio / 2 checo / 3 dinamarquês / 4 alemão / 5 estónio / 6 inglês / 7 espanhol / 8 francês / 9 croata / 10 islandês / 11 italiano / 12 letão / 13 letão / 13 lituano / 14 húngaro / 15 holandês / 16 norueguês / 17 Polaco / 18 Português / 19 Romeno / 20 Albanês / 21 Eslovaco / 22 Esloveno / 23 Sérvio / 24 Finlandês / 25 Sueco / 26 Grego / 27 Bielorrusso / 28 Búlgaro / 29 Cazaque / 30 Macedónio / 31 Russo / 32 Ucraniano / 33 Árabe	1 bósnio / 2 checo / 3 dinamarquês / 4 alemão / 5 estónio / 6 inglês / 7 espanhol / 8 francês / 9 croata / 10 islandês / 11 italiano / 12 letão / 13 letão / 13 lituano / 14 húngaro / 15 holandês / 16 norueguês / 17 Polaco / 18 Português / 19 Romeno / 20 Albanês / 21 Eslovaco / 22 Esloveno / 23 Sérvio / 24 Finlandês / 25 Sueco / 26 Grego / 27 Bielorrusso / 28 Búlgaro / 29 Cazaque / 30 Macedónio / 31 Russo / 32 Ucraniano / 33 Árabe	1 bósnio / 2 checo / 3 dinamarquês / 4 alemão / 5 estónio / 6 inglês / 7 espanhol / 8 francês / 9 croata / 10 islandês / 11 italiano / 12 letão / 13 letão / 13 lituano / 14 húngaro / 15 holandês / 16 norueguês / 17 Polaco / 18 Português / 19 Romeno / 20 Albanês / 21 Eslovaco / 22 Esloveno / 23 Sérvio / 24 Finlandês / 25 Sueco / 26 Grego / 27 Bielorrusso / 28 Búlgaro / 29 Cazaque / 30 Macedónio / 31 Russo / 32 Ucraniano / 33 Árabe
Hotel TV	Sim	Sim	Sim
Interface do Utilizador	VIDAA U9.5	VIDAA U9.5	VIDAA U9.5

Série UR9S	85"	75"	65"
------------	-----	-----	-----

Internet

APPS (todos países)	Netflix, Prime Video, Disney+, DAZN, Movistar+, Youtube, PlutoTV, Sky Showtime	Netflix, Prime Video, Disney+, DAZN, Movistar+, Youtube, PlutoTV, Sky Showtime	Netflix, Prime Video, Disney+, DAZN, Movistar+, Youtube, PlutoTV, Sky Showtime
Web Browser	Sim/Odin	Sim/Odin	Sim/Odin
Assistente de Voz a partir do Comando	Sim	Sim	Sim
Assistente de Voz a partir da TV (à distância)	Sim	Sim	Sim
HbbTV	HbbTV 2.0.4	HbbTV 2.0.4	HbbTV 2.0.4
Suporte MHEG	Sim (apenas requiere certificação,p.e. Ziggo)	Sim (apenas requiere certificação,p.e. Ziggo)	Sim (apenas requiere certificação,p.e. Ziggo)
Anyview Cast	Screen Sharing	Screen Sharing	Screen Sharing
Anyview Stream	Android	Android	Android
App smartphone	Sim	Sim	Sim
AirPlay2	Sim	Sim	Sim

Sintonização e Características TV

Sintonizador Digital e Analógico	DVB-T2/T/C/S2/S	DVB-T2/T/C/S2/S	DVB-T2/T/C/S2/S
Twintuner	Não	Não	Não
Suporte LCN	Sim (depende do local e do operador)	Sim (depende do local e do operador)	Sim (depende do local e do operador)
Suporte Teletexto	Sim	Sim	Sim
EPG	EPG de 8 dias para a frente	EPG de 8 dias para a frente	EPG de 8 dias para a frente
Controlo parental	Sim	Sim	Sim
Lista de Canais Favoritos	4	4	4

Conetividade

Common Interface (CI+/CI+ ECP)	Sim	Sim	Sim
HDMI1	HDMI2.1 (ALLM, VRR 4K 180Hz)	HDMI2.1 (ALLM, VRR 4K 180Hz)	HDMI2.1 (ALLM, VRR 4K 170Hz)
HDMI2	HDMI2.1 (ALLM, VRR 4K 180Hz)	HDMI2.1 (ALLM, VRR 4K 180Hz)	HDMI2.1 (ALLM, VRR 4K 170Hz)
HDMI3	HDMI2.1 (eARC, ALLM, VRR 4K 180Hz)	HDMI2.1 (eARC, ALLM, VRR 4K 180Hz)	HDMI2.1 (eARC, ALLM, VRR 4K 170Hz)
HDMI4	-	-	-
USB (2.0)	1	1	1
USB (3.0)	1	1	1
Saída S/PDIF	1	1	1
Entrada Áudio (L/R)	0	0	0
Saída Auscultadores	0	0	0
Sintonizador RF	2	2	2
Entrada Composta (AV)	0	0	0
Entrada YPb(Cb)/Pr(Cr)	0	0	0
Entrada PC Áudio (3.5 mm)	0	0	0
WIFI	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2.4G 5G and 6G)	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2.4G 5G and 6G)	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2.4G 5G and 6G)
Bluetooth	Bluetooth 5.4	Bluetooth 5.4	Bluetooth 5.4
Sensor de luz	Sim (Sensor de Luz RGB com IA)	Sim (Sensor de Luz RGB com IA)	Sim (Sensor de Luz RGB com IA)

Série UR9S	85"	75"	65"
------------	-----	-----	-----

Alimentação e Ecologia

Fonte de Alimentação	AC 100V~240V	AC 100V~240V	AC 100V~240V
Frequência	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Classe de Eficiência Energética (SDR)	C	C	E
Classe de Eficiência Energética (HDR)	G	G	G
Rede: Consumo em Standby	≤2W	≤2W	≤2W
Consumo Standby	≤0.5W	≤0.5W	≤0.5W
Consumo com Alimentação Desligada	-	-	-
Consumo de Energia (placa de identificação)	400W	270W	300W
Consumo Anual (placa de identificação)	NA	NA	NA
Consumo de Energia SDR (Etiqueta de Classificação Energética)	86 W	71 W	80W
Consumo de Energia HDR (Etiqueta de Classificação Energética)	200 W	220 W	200 W
Consumo 1000h SDR (Etiqueta de Classificação Energética)	86 kWh/1000h	71 kWh/1000h	80 kWh/1000h
Consumo 1000h HDR (Etiqueta de Classificação Energética)	200 kWh/1000h	220 kWh/1000h	200 kWh/1000h
Teor de Mercúrio	Sim - Este televisor contém mercúrio apenas em certas partes ou componentes, de acordo com as cláusulas de isenção existentes sob a Diretiva RoHS		
Teor de Chumbo	Sim - Este televisor contém chumbo apenas em certas partes ou componentes, de acordo com as cláusulas de isenção existentes sob a Diretiva RoHS.		

Peso e Dimensões

Peso c/ Embalagem	67.2kg	49kg	36.2kg
Peso do Produto c/ Base	52kg	40kg	28.4kg
Peso do Produto s/ Base	47.4kg	34.5kg	24.4kg
Peso da embalagem de cartão	8.9kg	7.8Kg	6kg
Peso dos Esferóvites dentro da embalagem	1.6kg	1.28Kg	1.05kg
Peso do plástico dentro da embalagem	0.06kg	0.08kg	0.04kg
Peso do metal dentro da embalagem	0.017kg	0.017kg	0.015kg
Orientação da Embalagem (Horizontal/Vertical)	Vertical	Vertical	Vertical
Dimensão da Embalagem (LxPxA)	2060x189x1260mm	1830×173×1125mm	1608×173×996mm
Dimensão do Produto c/ Base (LxPxA)	1894x360x1153mm 1894x360x1121mm	1670×340×1023mm 1670×340×991mm	1448×290×931mm 1448×290×899mm
Dimensão do Produto s/ Base (LxPxA)	1894x47x1092mm	1670×46×963mm	1448×45×838mm

Série UR9S	85"	75"	65"
------------	-----	-----	-----

Peso e Dimensões

Distância máxima entre 2 apoios da base (Larg)	-	-	-
Larg. da Moldura (Superior / Esq. e Dta / Inferior)	2.4/2.4/15.6mm	2.4/2.4/15.6mm	2.4/2.4/15.6mm
Base Individual	Sim	Sim	Sim
Pés Ajustáveis	Sim (altura ajustável)	Sim (altura ajustável)	Sim (altura ajustável)
Distância mínima entre os pés	-	-	-
Gestão de Cabos	Sim	Sim	Sim

Acessórios

Material da Base	Plástico + Aço	Plástico + Aço	Plástico + Aço
Cor da Base	Cinzentos-carvão	Cinzentos-carvão	Cinzentos-carvão
Base (LxA)	486x360 mm	457x340 mm	422x290 mm
Compatível com suporte VESA Wall Mount	600x400 mm	600x400 mm	400x400 mm
Comando Remoto (Nº teclas / Modelo)	ERF6P66H	ERF6P66H	ERF6P66H
Segundo Comando Remoto (Número de Modelo)	Não	Não	Não
Pilhas	0	0	0
Manual do Utilizador	Sim	Sim	Sim
Manual de Iniciação Rápida	Sim	Sim	Sim
Cabo de Alimentação	Sim	Sim	Sim
Adaptador	Não	Não	Não
Material / Conteúdo da Embalagem	Comando à distância, Manual do usuário, Manual de iniciação rápida, cabo de alimentação	Comando à distância, Manual do usuário, Manual de iniciação rápida, cabo de alimentação	Comando à distância, Manual do usuário, Manual de iniciação rápida, cabo de alimentação

Formatos DMP

Conteúdo	.mp4/.mov/.mkv/.ts/.avi/.wmv/.webm	.mp4/.mov/.mkv/.ts/.avi/.wmv/.webm	.mp4/.mov/.mkv/.ts/.avi/.wmv/.webm
Vídeo	MPEG1/2,MPEG4,AVC(H.264),HEVC(H.265),WMV3,VC1,VP8,VP9,AV1	MPEG1/2,MPEG4,AVC(H.264),HEVC(H.265),WMV3,VC1,VP8,VP9,AV1	MPEG1/2,MPEG4,AVC(H.264),HEVC(H.265),WMV3,VC1,VP8,VP9,AV1
Áudio	.wav/.mp3/.wma/.flac	.wav/.mp3/.wma/.flac	.wav/.mp3/.wma/.flac
Imagem	.jpg/.jpeg/.png/.bmp/.gif/.webp/.tiff	.jpg/.jpeg/.png/.bmp/.gif/.webp/.tiff	.jpg/.jpeg/.png/.bmp/.gif/.webp/.tiff

Garantia

Garantia	36 meses
----------	----------