

Serie U7KQ

Hisense

100"

75"

65"

55"



Mini LED



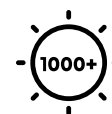
Processador Hi-View Engine



Quantum Dot Colour



Modo Jogo PRO 144Hz



1000 Nits
Zonas de controlo



HDR adaptative



Modo Cinema



Dolby Vision IQ



Dolby Atmos

CARACTERÍSTICAS

- Mini-LED
- Processador Hi-View Engine
- Ecrã anti reflexos
- 1000-nit Zonas de controlo
- FALD (55" @ 240 / 65" @ 384 / 75"@512)
- Quantum Dot Colour
- Dolby Vision IQ
- HDR 10+ Adaptive
- Smooth motion
- Modo de Jogo Plus
- Dolby Atmos®
- Alexa Built-in & VIDAA Voice
- Controlo remoto com controle por voz
- VIDAA U6 SMART OS





Série U7KQ	75"	65"	55"
Modelo	75U7KQ	65U7KQ	55U7KQ
EAN	6942147493540	6942147493403	6942147493267
Material/Cor - Moldura Frontal	Metal / cinzento escuro	Metal / cinzento escuro	Metal / cinzento escuro
Material/Cor - Traseira	Plástico / preto	Plástico / preto	Plástico / preto
Design Moldura / Material	Sem Moldura / Alumínio	Sem Moldura / Alumínio	Sem Moldura / Alumínio
Tipo de ecrã	Mini-LED TV	Mini-LED TV	Mini-LED TV
Características do Painel			
Tipo de painel			
Ecrã anti reflexos	Sim	Sim	Sim
Formato	16:09	16:09	16:09
Tempo de resposta do painel (ms)	8ms	6ms	6ms
Tamanho do ecrã (diagonal)	75"	65"	55"
Tamanho do ecrã (diagonal) cm	189 cm	164 cm	139 cm
Área Visível do Ecrã (cm ²)	15318.5 cm ²	11478.1 cm ²	8230.1 cm ²
Resolução máxima	Ultra HD 3840×2160	Ultra HD 3840×2160	Ultra HD 3840×2160
Taxa de Curvatura	Não	Não	Não
Ângulo de visibilidade			
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	Sim	Sim	Sim
KSF			
Wide Color Gamut (DCI-PC3)	0,95	0,95	0,95
Frequência Vsync	120 Hz(Nativo) / 144 Hz(VRR)	120 Hz(Nativo) / 144 Hz(VRR)	120 Hz(Nativo) / 144 Hz(VRR)
Contraste	2500: 1	5000: 1	5000: 1
Brilho da TV (nits) (valores estimados)	500 nits	500 nits	500 nits
Pico de Brilho da TV (nits) e duração (s)	1000 nits	1000 nits	900 nits
Retroiluminação	Mini LED	Mini LED	Mini LED
Local Dimming	Sim	Sim	Sim
Nº Zonas Local Dimming	512 Zonas	384 Zonas	240 Zonas
Nível de negro (nit)	0.2 nits	0.2 nits	0.2 nits
Tecnologia 3D			
2D para 3D			
PCI(Picture Criteria Index)			
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
Melhorias de Desempenho			
Processador	Quad Core/MT9618	Quad Core/MT9618	Quad Core/MT9618
Upscaling Ultra HD	Sim	Sim	Sim
MEMC	Sim	Sim	Sim
Descodificador	HEVC (H.265), VP9, H.264, MPEG4, MPEG2, AV1	HEVC (H.265), VP9, H.264, MPEG4, MPEG2, AV1	HEVC (H.265), VP9, H.264, MPEG4, MPEG2, AV1
Modo de Jogo (input lag)	TBD	9.6ms	10.8ms
Filtro 3D Digital Comb	Sim	Sim	Sim
Redução de ruído MPEG	Sim	Sim	Sim
Redução de ruído Mosquito	Sim	Sim	Sim
Áudio			
Potência de saída do som	2*15W+20W	2*10W+20W	2*10W+20W
Tecnologia de som	Dolby MS12	Dolby MS12	Dolby MS12
NICAM / A2 Stereo	Sim	Sim	Sim
Equalizador de utilizador	Sim	Sim	Sim
Suporte do formato do som - Especial	Dolby Atmos	Dolby Atmos	Dolby Atmos
AC-4	Sim	Sim	Sim
MPEG-H	Sim	Sim	Sim
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 Ucrâniano / 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 Ucrâniano / 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 Ucrâniano / 33 Árabe
Hotel TV	Sim	Sim	Sim
Interface do utilizador	VIDAA U7	VIDAA U7	VIDAA U7
Internet			
APPS (todos países)	Netflix, Prime Video, Disney+, DAZN, Youtube	Netflix, Prime Video, Disney+, DAZN, Youtube	Netflix, Prime Video, Disney+, DAZN, Youtube
Web browser	Odin	Odin	Odin
HbbTV	HbbTV 2.0.3	HbbTV 2.0.3	HbbTV 2.0.3
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	Sim	Sim	Sim

Anyview Stream	Sim (DMP, DMR)	Sim (DMP, DMR)	Sim (DMP, DMR)
Smartphone app	Sim (Vidaa app)	Sim (Vidaa app)	Sim (Vidaa app)
App smartphone	Sí (Vidaa app)	Sí (Vidaa app)	Sí (Vidaa app)
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 da sua localização e operador)	Sim (depende da sua localização e operador)	Sim (depende da sua localização e operador)
Suporte Teletexto	Sim	Sim	Sim
EPG	EPG de 8 dias para a frente, EPG de 7 dias para trás (apenas no Reino Unido)	EPG de 8 dias para a frente, EPG de 7 dias para trás (apenas no Reino Unido)	EPG de 8 dias para a frente, EPG de 7 dias para trás (apenas no Reino Unido)
Controlo Parental	Sim	Sim	Sim
PVR	Sim	Sim	Sim
Time Shift	Sim	Sim	Sim
Classificação de canais	Integrado e exportável para pc para edição (ChSort)	Integrado e exportável para pc para edição (ChSort)	Integrado e exportável para pc para edição (ChSort)
Lista de canais favoritos	4	4	4
Conetividade			
Common Interface (CI+)	Sim	Sim	Sim
HDMI1	HDMI2.0(ALLM)	HDMI2.0(ALLM)	HDMI2.0(ALLM)
HDMI2	HDMI2.0(ALLM)	HDMI2.0(ALLM)	HDMI2.0(ALLM)
HDMI3	HDMI2.1 (eARC, ALLM, VRR (144Hz))	HDMI2.1 (eARC, ALLM, VRR (144Hz))	HDMI2.1 (eARC, ALLM, VRR (144Hz))
HDMI4	HDMI2.1 (ALLM, VRR (144Hz))	HDMI2.1 (ALLM, VRR (144Hz))	HDMI2.1 (ALLM, VRR (144Hz))
USB (2.0)	1	1	1
USB (3.0)	1	1	1
Saída S/PDIF	1	1	1
Entrada Áudio (L/R)	1 (mini)	1 (mini)	1 (mini)
Saída Auscultadores	1	1	1
Sintonizador RF	2	2	2
Entrada composta (AV)	1 (mini)	1 (mini)	1 (mini)
Entrada Componente YPb(Cb)/Pr(Cr)	0	0	0
SCART	0	0	0
Entrada VGA	0	0	0
Entrada PC Áudio (3.5mm)	0	0	0
Subwoofer	1	1	1
Ligação de Rede RJ45	Sim	Sim	Sim
Adaptador Wireless LAN	Não	Não	Não
WIFI	Sim	Sim	Sim
Bluetooth	Bluetooth 5.1	Bluetooth 5.1	Bluetooth 5.1
Sensor de Luz	Sim	Sim	Sim
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)	F	F	F
Classe de Eficiência Energética (HDR)	G	G	G

Rede: Consumo em Standby	≤2W	≤2W	≤2W
Consumo em Standby	0.5 W	0.5 W	0.5 W
Alimentação desligada	NA	NA	NA
Consumo de energia (placa de identificação)	300W	250W	210W
Consumo anual (placa de identificação)	NA	NA	NA
Consumo de energia SDR (Etiqueta de Classificação Energética)	126W	100W	77W
Consumo de energia HDR (Etiqueta de Classificação Energética)	265W	210W	180W
Consumo 1000h SDR (Etiqueta de Classificação Energética)	126 kWh/1000h	100 kWh/1000h	77 kWh/1000h
Consumo 1000h HDR (Etiqueta de Classificação Energética)	265 kWh/1000h	210 kWh/1000h	180 kWh/1000h
Relação de luminosidade	> 50%	> 50%	> 50%
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."	"Sim - Este televisor contém mercúrio apenas em certas partes ou componentes, de acordo com as cláusulas de isenção existentes sob a Diretiva RoHS."	"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."	"Sim - Este televisor contém chumbo apenas em certas partes ou componentes, de acordo com as cláusulas de isenção existentes sob a Diretiva RoHS."	"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	40kg	28kg	19.5kg
Peso do produto C/ Base	28.5kg	20.6kg	13.8kg
Peso do produto S/ Base	28.0kg	19.7kg	12.9kg
Peso da embalagem de cartão	7.12kg	5.9kg	4.5kg
Peso dos esferóvites dentro da embalagem	1.56kg	1.38kg	0.92kg
Peso do plástico dentro da embalagem	0.1kg	0.1kg	0.1kg
Peso do metal dentro da embalagem	0	0.01kg	0.01kg
Embalagem (Horizontal/Vertical)	Vertical	Vertical	Vertical
Dimensão da Embalagem (LxPxA)	1865×179×1146mm	1649×160×1057mm	1387×145×888mm
Dimensão do produto C/ base (LxPxA)	1673×388×1027mm	1449×306×894mm	1231×306×768mm
Dimensão do produto S/ base (LxPxA)	1673×81×965mm	1449×77×838mm	1231×79×716mm
Distância máxima entre 2 apoios da base(Larg)	1386mm	NA	NA
Larg. da Moldura (Superior / Esq e Dta/ Inferior)	3.9/3.9/12.9 mm	5.1/5.1/13.2 mm	3.5/3.5/12.9 mm
Base Individual	Sim	Sim	Sim
Pés Ajustáveis	Não	Não	Não

Distância mínima entre os pés	570mm	NA	NA
Gestão dos cabos	Sim	Sim	Sim
Acessórios			
Material/Cor da Base	Metal / cinzento escuro	Metal / cinzento escuro	Metal / cinzento escuro
Base (largxAlt)	1386×388 mm	729.7x305.5 mm	730×306 mm
Compatível com suporte VESA Wall Mount	400×400 mm	400×300 mm	400×200 mm
Comando Remoto (Nº teclas / Modelo)			
Segundo Comando Remoto (Número de modelo)			
Pilhas	AAAx2	AAAx2	AAAx2
Manual do utilizador	Sim	Sim	Sim
Manual Iniciação Rápida	Sim	Sim	Sim
Cabo de alimentação	Sim	Sim	Sim
Adaptador	Não	Não	Não
Material/ conteúdo da embalagem	Caixa de cartão: 1 unid., Almofada almofadada: 4 unid. (EPS), 1 unid. (EPE), 2 unid. (EPE+PET), Saco de embalagem para TV: 1 unid., Saco para acessórios: 1 unid., Saco para parafusos: 1 unid., Saco para base de suporte: 1 unid., Saco para controlo remoto: 1 unid., Fivelas de plástico: 4 unid. (PA)	Caixa de cartão: 1 unid., Almofada almofadada: 4 unid. (EPS), 1 unid. (EPE), 2 unid. (EPE+PET), Saco de embalagem para TV: 1 unid., Saco para acessórios: 1 unid., Saco para parafusos: 1 unid., Saco para base de suporte: 1 unid., Saco para controlo remoto: 1 unid., Fivelas de plástico: 4 unid. (PA)	Caixa de cartão: 1 unid., Almofada almofadada: 4 unid. (EPS), 1 unid. (EPE), 2 unid. (EPE+PET), Saco de embalagem do televisor: 1 unid., Saco de acessórios: 1 unid., Saco de parafusos: 1 unid., Saco da base do suporte: 1 unid., Saco do controlo remoto: 1 unid.
Peso da Embalagem			
Peso da embalagem - papelão	2.1kg	0.1kg	0.1kg
Peso da embalagem - EPS	1.52kg	1.22kg	0.8kg
Peso da embalagem - folha de PE	0.1kg	0.1kg	0.2kg
Peso da embalagem - PVC	0	0,01	0.8kg
Peso da embalagem - plástico - outro	0.04kg	0.12kg	0.1kg
Peso da embalagem - madeira	0	0	0
Peso da embalagem - metal	0	0.01kg	0.01kg
Peso da embalagem - papelão	9.22kg	7.3kg	4.6kg
Logística & Garantia			
Número de unidades de embalagem	2	2	3
Carga do Contentor (40HQC)	164	200	402
Formatos DMP			
Conteúdo	.mp4/.mov/.mkv/.ts/.avi/.wmv/.flv/.webm	.mp4/.mov/.mkv/.ts/.avi/.wmv/.flv/.webm	.mp4/.mov/.mkv/.ts/.avi/.wmv/.flv/.webm
Vídeo	MPEG1/2,MPEG4,AV-C(H.264),HEVC(H.265),WM-V3,VC1,VP8,VP9,AV1	MPEG1/2,MPEG4,AV-C(H.264),HEVC(H.265),WM-V3,VC1,VP8,VP9,AV1	MPEG1/2,MPEG4,AV-C(H.264),HEVC(H.265),WM-V3,VC1,VP8,VP9,AV1
Áudio	.wav/.mp3/.wma/.flac	.wav/.mp3/.wma/.flac	.wav/.mp3/.wma/.flac
Imagem	.jpg/.jpeg/.png/.bmp/.gif	.jpg/.jpeg/.png/.bmp/.gif	.jpg/.jpeg/.png/.bmp/.gif