

Serie U8KQ

75"

65"

55"

Hisense



Mini LED



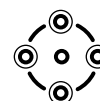
Processador Hi-View Engine



Quantum Dot Colour



Modo Jogo PRO 144Hz



Som Multicanal



HDR adaptative



Modo Cinema



Dolby Vision IQ



Dolby Atmos

CARACTERÍSTICAS

- Mini-LED PRO
- Processador Hi-View Engine
- Ecrã anti reflexos
- 1500-nits Zonas de Controlo
- FALD(55" 672/65" 1008 / 75" 1056)
- Quantum Dot Colour
- UHD Certificação Premium
- Dolby Vision IQ
- HDR 10+ Adaptive
- Modo Jogo PRO 144Hz
- AMD Freesync Premium
- 2.1.1 Som multicanal
- Dolby Atmos®
- WiSA Ready
- Alexa Built-in & VIDAA Voice
- Controlo por voz
- WiFi 6E
- VIDAA U7 SMART OS





Série U8KQ	75"	65"	55"
Modelo	75U8KQ	65U8KQ	55U8KQ
EAN	6942147493687	6942147493823	6942147493960
Material/Cor - Moldura Frontal	Plástico / Cinzento-carvão	Plástico / Cinzento-carvão	Plástico / Cinzento-carvão
Material/Cor - Traseira	Plástico / Preto	Plástico / Preto	Plástico / Preto
Design Moldura / Material	Aço inoxidável / Cinzento carvão	Aço inoxidável / Cinzento carvão	Aço inoxidável / Cinzento carvão
Tipo de ecrã	Mini-LED TV	Mini-LED TV	Mini-LED TV
Características do Painel			
Tipo de painel	ADS	VA	VA
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	190.5 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	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	Sim	Sim	Sim
KSF	Não	Não	Não
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	2000 1	5000 1	5000 1
Brilho da TV (nits) (valores estimados)	650 nits	500 nits	500 nits
Pico de Brilho da TV (nits) e duração (s)	1300 nits	1500 nits	1500 nits
Retroiluminação	Mini LED	Mini LED	Mini LED
Local Dimming	Sim	Sim	Sim
Nº Zonas Local Dimming	1056 Zonas	1056 Zonas	1056 Zonas
Nível de negro (nit)	0.2 nits	0.2 nits	0.2 nits
Tecnologia 3D			
2D para 3D			
PCI(Picuture 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	<10ms	10.3ms
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*10W+20W+2*5W	2*10W+20W+2*5W	2*10W+20W+2*5W
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)
Sintonização e características TV		Sim	
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			
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	HDMI2.0	HDMI2.0
HDMI2	HDMI2.0	HDMI2.0	HDMI2.0
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)	G	G	G
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)	TBD	300W	230W
Consumo anual (placa de identificação)	NA	NA	NA
Consumo de energia SDR (Etiqueta de Classificação Energética)	TBD	109W	82W
Consumo de energia HDR (Etiqueta de Classificação Energética)	TBD	280W	150W
Consumo 1000h SDR (Etiqueta de Classificação Energética)	TBD	109kWh/1000h	82kWh/1000h
Consumo 1000h HDR (Etiqueta de Classificação Energética)	TBD	280kWh/1000h	150kWh/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	65.0kg	41.5kg	32.0kg
Peso do produto C/ Base	48.0kg	31.5kg	24.5kg
Peso do produto S/ Base	38.5kg	26.5kg	19.4kg
Peso da embalagem de cartão	8.0kg	8.1kg	6.0kg
Peso dos esferóvites dentro da embalagem	4.5kg	1.9kg	1.4kg
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)	1864×283×1174mm	1629×203×1082mm	1451×194×874mm
Dimensão do produto C/ base (LxPxA)	1674×344×1039mm	1452×300×914mm	1233×300×784mm
Dimensão do produto S/ base (LxPxA)	1674×82×984mm	1452×78×858mm	1233×77×734mm
Distância máxima entre 2 apoios da base(Larg)	NA	NA	NA
Larg. da Moldura (Superior / Esq e Dta/ Inferior)	5.7/5.7/38mm	5.7/5.7/38mm	5.7/5.7/38mm
Base Individual	Sim	Sim	Sim
Pés Ajustáveis	Não	Não	Não
Distância mínima entre os pés	NA	NA	NA
Gestão dos cabos	Sim	Sim	Sim

Acessórios			
Material/Cor da Base	Alumínio+Aço+Plástico / Cinzento-carvão	Alumínio+Aço+Plástico / Cinzento-carvão	Alumínio+Aço+Plástico / Cinzento-carvão
Base (largxAlt)	400x344mm	400x300mm	400x300mm
Compatível com suporte VESA Wall Mount	600x400mm	400x300mm	400x300mm
Comando Remoto (Nº teclas / Modelo)	ERF6N64H	ERF6N64H	ERF6N64H
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	Almofadas EPS: 4 peças, almofada EPE e papel: 1 peça, almofada EPE: 1 peça, almofadas PET, PS e EPE: 2 peças, saco de embalagem de TV: 1 peça, saco de embalagem de acessórios: 1 peça, sacos de embalagem de parafuso de base: 3 peças, sacos de embalagem de suporte de base: 2 peças, saco de embalagem de controlo remoto: 1 peça, fivelas de plástico: 4 peças	Almofadas EPS: 4 peças, almofada EPE e papel: 1 peça, almofada EPE: 1 peça, almofadas PET, PS e EPE: 2 peças, saco de embalagem de TV: 1 peça, saco de embalagem de acessórios: 1 peça, sacos de embalagem de parafuso de base: 3 peças, sacos de embalagem de suporte de base: 2 peças, saco de embalagem de controlo remoto: 1 peça, fivelas de plástico: 4 peças	Almofadas EPS: 4 peças, almofadas EPE e papel: 1 peça, almofadas PET, PS e EPE: 2 peças, saco de embalagem para TV: 1 peça, saco de embalagem para acessórios: 1 peça, sacos de embalagem para parafusos de base: 3 peças, sacos de embalagem para suportes de base: 2 peças, saco de embalagem para controlo remoto: 1 peça, fivelas de plástico: 4 peças
Peso da Embalagem			
Peso da embalagem - papelão	2kg	0.1kg	0.1kg
Peso da embalagem - EPS	0	1.5kg	1.3kg
Peso da embalagem - folha de PE	0.02kg	0.5kg	0.1kg
Peso da embalagem - PVC	0	0	0
Peso da embalagem - plástico - outro	0.1kg	0.1kg	0.1kg
Peso da embalagem - madeira	0	0	0
Peso da embalagem - metal	0	0.01kg	0.01kg
Peso da embalagem - papelão	10kg	8.2kg	6.1kg
Logística & Garantia			
Número de unidades de embalagem	2	2	3
Carga do Contentor (40HQC)	100	160	294
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, 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	.jpg/.jpeg/.png/.bmp/.gif	.jpg/.jpeg/.png/.bmp/.gif
Imagen	.jpg/.jpeg/.png/.bmp/.gif	.jpg/.jpeg/.png/.bmp/.gif	.jpg/.jpeg/.png/.bmp/.gif