

Serie U6KQ

65"

55"

Hisense



Mini
LED



Processador
Hi-View Engine



Quantum Dot
Colour



4K AI
Upscaler



Modo de
Jogo Plus



AI Sports
Mode



Dolby Vision



Dolby Atmos



HDR adaptative

CARACTERÍSTICAS

- Mini-LED
- Processador Hi-View Engine
- 600-nit Zonas de control
- FALD(55" @ 120; 65" @ 192 zonas)
- Quantum Dot Colour
- Dolby Vision
- 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





Serie U6KQ	65"	55"
Modelo	65U6KQ	55U6KQ
EAN	6942147493120	6942147492987
Material/Cor - Moldura Frontal	Metal / cinzento escuro	Metal / cinzento escuro
Material/Cor - Traseira	Plástico / preto	Plástico / preto
Design Moldura / Material	Sem Moldura / Plástico	Sem Moldura / Plástico
Tipo de ecrã	Mini-LED TV	Mini-LED TV
Características do Painel		
Tipo de painel	ADS	VA
Ecrã anti reflexos	Não	Não
Formato	16:09	16:09
Tempo de resposta do painel (ms)	8ms	8ms
Tamanho do ecrã (diagonal)	65"	55"
Tamanho do ecrã (diagonal) cm	164 cm	139 cm
Área Visível do Ecrã (cm ²)	11478.1 cm ²	8230.1 cm ²
Resolução máxima	Ultra HD 3840×2160	Ultra HD 3840×2160
Taxa de Curvatura	Não	Não
Ângulo de visibilidade	178°	178°
Profundidade de cores	8 Bit + FRC	8 Bit + FRC
Profundidade de cores TCON	8 Bit + FRC	8 Bit + FRC
Wide Color Gamut	Sim	Sim
Tecnologia Quantum Dot	Sim	Sim
KSF		
Wide Color Gamut (DCI-PC3)	0,95	0,95
Frequência Vsync	60 Hz	60 Hz
Contraste	1200: 1	5000: 1
Brilho da TV (nits) (valores estimados)	400 nits	400 nits
Pico de Brilho da TV (nits) e duração (s)	600 nits	600 nits
Retroiluminação	Mini LED	Mini LED
Local Dimming	Sim	Sim
Nº Zonas Local Dimming	192 zonas	120 zonas
Nível de negro (nit)	0.15 nits	0.1 nits
Tecnologia 3D		
2D para 3D		
PCI(Picuture Criteria Index)		
HDR10	Sim	Sim
HLG	Sim	Sim
HDR10+	Sim	Sim

Dolby Vision	Sim	Sim
Dolby Vision IQ	Não	Não
Imax Enhancer	Não	Não
Melhorias de Desempenho		
Processador	Quad Core/MT9602	Quad Core/MT9602
Upscaling Ultra HD	Sim	Sim
MEMC	Sim	Sim
Descodificador	HEVC (H.265), VP9, H.264, MPEG4, MPEG2, AV1	HEVC (H.265), VP9, H.264, MPEG4, MPEG2, AV1
Modo de Jogo (input lag)	9.7ms	18 ms
Filtro 3D Digital Comb	Sim	Sim
Redução de ruído MPEG	Sim	Sim
Redução de ruído Mosquito	Sim	Sim
Áudio		
Potência de saída do som	2*10W	2*10W
Tecnologia de som	Dolby MS12	Dolby MS12
NICAM / A2 Stereo	Sim	Sim
Equalizador de utilizador	Sim	Sim
Suporte do formato do som - Especial	Dolby Atmos	Dolby Atmos
AC-4	Sim	Sim
MPEG-H	Sim	Sim
Extras		
Media Player	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 Ucrainiano / 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 Ucrainiano / 33 Árabe
Hotel TV	Sim	Sim
Interface do utilizador	VIDAA U6	VIDAA U6
Internet		
APPS (todos países)	Netflix, Prime Video, Disney+, DAZN, Youtube	Netflix, Prime Video, Disney+, DAZN, Youtube
Web browser	Odin	Odin
HbbTV	HbbTV 2.0.3	HbbTV 2.0.3
Suporte MHEG	Sim (apenas requiere certificação,p.e. Ziggo)	Sim (apenas requiere certificação,p.e. Ziggo)
Anyview Cast	Sim	Sim
Anyview Stream	Sim (DMP, DMR)	Sim (DMP, DMR)
Smartphone app	Sim (Vidaa app)	Sim (Vidaa app)
App smartphone	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
Twintuner	Não	Não
Suporte LCN	Sim (depende da sua localização e operador)	Sim (depende da sua localização e operador)
Suporte Teletexto	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)
Controlo Parental	Sim	Sim
PVR	Sim	Sim
Time Shift	Sim	Sim
Classificação de canais	Integrado e exportável para pc para edição (ChSort)	Integrado e exportável para pc para edição (ChSort)
Lista de canais favoritos	4	4
Conetividade		
Common Interface (CI+)	Sim	Sim
HDMI1	HDMI2.0 (eARC, ALLM, VRR (60Hz))	HDMI2.0 (eARC, ALLM, VRR (60Hz))
HDMI2	HDMI2.0 (ALLM, VRR (60Hz))	HDMI2.0 (ALLM, VRR (60Hz))
HDMI3	HDMI2.0 (ALLM, VRR (60Hz))	HDMI2.0 (ALLM, VRR (60Hz))
HDMI4	NA	NA
USB (2.0)	2	2
USB (3.0)	0	0
Saída S/PDIF	1	1
Entrada Áudio (L/R)	1 (mini)	1 (mini)
Saída Auscultadores	1	1
Sintonizador RF	2	2
Entrada composta (AV)	1 (mini)	1 (mini)
Entrada Componente YPb(Cb)/Pr(Cr)	0	0
SCART	0	0
Entrada VGA	0	0
Entrada PC Áudio (3.5mm)	0	0
Subwoofer	0	0
Ligação de Rede RJ45	Sim	Sim
Adaptador Wireless LAN	Não	Não
WIFI	Sim	Sim
Bluetooth	Bluetooth 4.2	Bluetooth 4.2
Sensor de Luz	Sim	Sim
Alimentação e Ecologia		
Fonte de alimentação	AC 100V~240V	AC 100V~240V
Frequência	50/60Hz	50/60Hz
Classe de Eficiência Energética (SDR)	F	F
Classe de Eficiência Energética (HDR)	G	G
Rede: Consumo em Standby	≤2W	≤2W
Consumo em Standby	0.5W	0.5W
Alimentação desligada	NA	NA
Consumo de energia (placa de identificação)	250W	170W

Consumo anual (placa de identificação)	NA	NA
Consumo de energia SDR (Etiqueta de Classificação Energética)	100W	77W
Consumo de energia HDR (Etiqueta de Classificação Energética)	225W	110W
Consumo 1000h SDR (Etiqueta de Classificação Energética)	100 kWh/1000h	77 kWh/1000h
Consumo 1000h HDR (Etiqueta de Classificação Energética)	225 kWh/1000h	110 kWh/1000h
Relação de luminosidade	> 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."
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."
Peso e Dimensões		
Peso C/ embalagem	27kg	18.8kg
Peso do produto C/ Base	19.1kg	13.7kg
Peso do produto S/ Base	18.6kg	13.2kg
Peso da embalagem de cartão	6.3kg	3.9kg
Peso dos esferóvites dentro da embalagem	1.38kg	0.76kg
Peso do plástico dentro da embalagem	0.1kg	0.1kg
Peso do metal dentro da embalagem	0.01kg	0.01kg
Embalagem (Horizontal/Vertical)	Vertical	Vertical
Dimensão da Embalagem (LxPxA)	1649×160×1057mm	1387×145×838mm
Dimensão do produto C/ base (LxPxA)	1451×313×901mm	1232×313×778mm
Dimensão do produto S/ base (LxPxA)	1451×75×836mm	1232×76×711mm
Distância máxima entre 2 apoios da base(Larg)	1208mm	1004mm
Larg. da Moldura (Superior / Esq e Dta/ Inferior)	5.1/5.1/13.2mm	3.9/4.2/12.9mm
Base Individual	Não	Não
Pés Ajustáveis	Sim	Sim
Distância mínima entre os pés	730	NA
Gestão dos cabos	Sim	Sim
Acessórios		
Material/Cor da Base	Metal / cinzento escuro	Metal / cinzento escuro
Base (largxAlt)	1208x345 mm	1004x313 mm
Compatível com suporte VESA Wall Mount	400×300 mm	400×200 mm
Comando Remoto (Nº teclas / Modelo)	ERF2O36H(0011)	ERF2O36H(0011)
Segundo Comando Remoto (Número de modelo)		
Pilhas	AAAx2	AAAx2
Manual do utilizador	Sim	Sim
Manual Iniciação Rápida	Sim	Sim
Cabo de alimentação	Sim	Sim

Adaptador	Não	Não
Material/ conteúdo da embalagem	uma caixa de cartão, 4 almofadas de espuma de poliestireno expandido (EPS), 1 almofada de espuma de polietileno (EPE), 2 almofadas de espuma EPE e PET, um saco de transporte para o televisor, um saco de acessórios, um saco de parafusos para a base, um saco de transporte para a base, um saco de transporte para o comando e 4 fivelas de plástico para fixar a caixa (PA).	4 almofadas de espuma de poliestireno expandido (EPS), 1 almofada de espuma de cartão e polietileno (EPE), 2 almofadas de espuma de PET e poliestireno expandido (PS), 1 saco de transporte para TV, 1 saco de acessórios, 1 saco de parafusos para a base, 1 saco de transporte para a base da TV, 1 saco de transporte para o comando.
Peso da Embalagem		
Peso da embalagem - papelão	0.1kg	0.3kg
Peso da embalagem - EPS	1.22kg	0.7kg
Peso da embalagem - folha de PE	0.1kg	0.1kg
Peso da embalagem - PVC	0.01kg	0.01kg
Peso da embalagem - plástico - outro	0.12kg	0.1kg
Peso da embalagem - madeira	0	0
Peso da embalagem - metal	0.01kg	0.01kg
Peso da embalagem - papelão	7.8kg	4.2kg
Logística & Garantia		
Número de unidades de embalagem	2	3
Carga do Contentor (40HQC)	200	405
Formatos DMP		
Conteúdo	.mp4/.mov/.mkv/.ts/.avi/.wmv/.flv/.webm	.mp4/.mov/.mkv/.ts/.avi/.wmv/.flv/.webm
Vídeo	MPEG1/2,MPEG4,AVC(H.264),HEV-C(H.265),WMV3,VC1,VP8,VP9,AV1	MPEG1/2,MPEG4,AVC(H.264),HEV-C(H.265),WMV3,VC1,VP8,VP9,AV1
Áudio	.wav/.mp3/.m4a/.aac/.wma/.ac3/.flac/.opus	.wav/.mp3/.m4a/.aac/.wma/.ac3/.flac/.opus
Imagem	.jpg/.jpeg/.png/.bmp/.gif	.jpg/.jpeg/.png/.bmp/.gif