

Série A6G

Hisense

H50

H43



UHD 4K

UHD 4K



Precision Colour



Modo Jogo



Dolby Vision



TÜV Low Blue Light



Controlo por voz

SMART TV
VIDAA U 5.0

Smart TV Powered By VIDAA U 5.0





Série A6G	H50	H43
Modelo	50A6BG	43A6BG
EAN	TBD	TBD
Material/Cor - Moldura Frontal	Plástico/Preto	Plástico/Preto
Material/Cor - Traseira	Plástico/Preto	Plástico/Preto
Design da Moldura/Material	Um corpo / Metal	Um corpo / Metal
Tipo de ecrã	UHD Smart TV	UHD Smart TV
Características do Painel		
Tipo de painel	VA	VA
Formato	16:9	16:9
Tempo de resposta do painel (ms)	8	8
Tamanho do ecrã (diagonal)	50 polegadas	42.5 polegadas
Tamanho do ecrã (diagonal) cm	127	108
Área Visível do Ecrã (cm ²)	6754,9	4982,8
Resolução do ecrã	Ultra HD 3840×2160	Ultra HD 3840×2160
Taxa de Curvatura	-	-
Ângulo de visibilidade	178	178
Profundidade de cores	8bit+FRC	8bit+FRC
Profundidade de cores TCON	8bit+FRC	8bit+FRC
Ampla gama de cores	Não	Não
Tecnologia Quantum Dot	Não	Não
KSF	Não	Não
Gama de cores (DCI-PC3)	>=95%	>=95%
Frequência Vsync	60Hz	60Hz
Contraste	3500:1 (tipo)	4000:1 (tipo)
Brilho da TV (nits) (valores estimados)	300	200
Pico de Brilho da TV (nits) e duração (s)	Não	Não
Retroiluminação	DLED	DLED
Local Dimming	Não	Não
Nº Zonas Local Dimming	Não	Não
Nível de negro (nit)	0,03	0,03
Tecnologia 3D	Não	Não
2D para 3D	Não	Não
PCI (Picture Criteria Index)	1700	1700
HDR10	Sim	Sim
HLG	Sim	Sim
HDR10+	Sim	Sim

Dolby Vision	Sim	Sim
Melhorias de Desempenho		
Processador	Quad Core/MT9602	Quad Core/MT9602
Upscaling Ultra HD	Sim	Sim
MEMC	Não	Não
Descodificador	HEVC (H.265), VP9, H.264, MPEG4, MPEG2, AV1	HEVC (H.265), VP9, H.264, MPEG4, MPEG2, AV1
Modo de Jogo (input lag)	Sim (<20ms)	Sim (<20ms)
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*8W	2*7W
Tecnologia do som	DTS virtual X	DTS virtual X
NICAM / A2 Stereo	NICAM Stereo	NICAM Stereo
Equalizador de utilizador	Sim	Sim
Suporte do formato do som - Especial	Dolby Audio(MS12),DTS	Dolby Audio(MS12),DTS
AC-4	Sim	Sim
MPEG-H	Não	Não
Extras		
Media Player	Sim (Vídeo, Áudio, Imagem)	Sim (Vídeo, Áudio, Imagem)
Hotel TV	Sim	Sim
Interface do utilizador	VIDAA U5.1	VIDAA U5.0
Internet		
APPS (todos países)	refer to APP sheet	refer to APP sheet
APPS (países específicos)	refer to APP sheet	refer to APP sheet
Web browser	VEWD	VEWD
HbbTV	HbbTV 2.0.3	HbbTV 2.0.3
Suporte MHEG	Sim (mas requer Certificação ,e.g. Ziggo)	Sim (mas requer Certificação ,e.g. Ziggo)
Anyview Cast	Sim	Sim
Anyview Stream	Sim (DMP,DMR)	Sim (DMP,DMR)
Smartphone app	Sim	Sim
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 (Dependendo da localização e operador)	Sim (Dependendo da localização e operador)
Suporte Teletexto	Sim	Sim
EPG	8 dias para a frente EPG, 7 dias para trás EPG (exclusivo UK)	8 dias para a frente EPG, 7 dias para trás EPG (exclusivo UK)
Controlo Parental	Sim	Sim
PVR	Sim	Sim

Time Shift	Sim	Sim
Classificação de canais	Integrado e exportável para edição de PC (ChSort)	Integrado e exportável para edição de PC (ChSort)
Lista de canais favoritos	4	4
Conetividade		
Common Interface (CI+)	Sim (CI+ ECP)	Sim (CI+ ECP)
HDMI1	HDMI2.0 (ALLM, VRR)	HDMI2.0 (ALLM, VRR)
HDMI2	HDMI2.0 (ALLM, VRR)	HDMI2.0 (ALLM, VRR)
HDMI3	HDMI2.0 (ALLM, VRR)	HDMI2.0 (ALLM, VRR)
HDMI4	NA	NA
USB (2.0)	2	2
USB (3.0)	0	0
Saída S/PDIF	1	1
Entrada Áudio (L/R)	1	1
Saída Auscultadores	1	1
Sintonizador RF	2	2
Entrada composta (AV)	1	1
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(100M)	Sim(100M)
Adaptador Wireless LAN	Sim	Sim
WiFi	IEEE 802.11 b/g/n,2.4G	IEEE 802.11 b/g/n,2.4G
Bluetooth	Sim (BT5.0)	Sim (BT5.0)
Sensor de luz	Não	Não
Alimentação e Ecologia		
Fonte de alimentação	AC100V~240V	AC100V~240V
Frequência	50/60Hz	50/60Hz
Classe de Eficiência Energética SDR	G	F
Classe de Eficiência Energética HDR	G	G
Consumo em standby de rede	≤2W	≤2W
Consumo em Standby	≤0.5W	≤0.5W
Alimentação desligada	NA	NA
Consumo de energia (placa de identificação)	120W	75W
Consumo anual (placa de identificação)	NA	NA
Consumo de energia SDR (Etiqueta de Classificação Energética)	72W	49W
Consumo de energia HDR (Etiqueta de Classificação Energética)	94W	64W
Consumo 1000h HDR (Etiqueta de Classificação Energética)	72kWh/1000h	49kWh/1000h
Consumo 1000h SDR (Etiqueta de Classificação Energética)	94kWh/1000h	64kWh/1000h
Relação de luminosidade	>65%	>65%

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	13.9kg	10kg
Peso do produto C/ Base	10.0 kg	6.9kg
Peso do produto S/ Base	9.8kg	6.8kg
Peso da embalagem de cartão	2.6kg	1.8kg
Peso dos esferóvites dentro da embalagem	0.8kg	0.44kg
Peso do plástico dentro da embalagem	0.5kg	0.05Kg
Peso do metal dentro da embalagem	0.01kg	0.02Kg
Embalagem (Horizontal/Vertical)	Vertical	Vertical
Dimensão da Embalagem (LxPxA)	1249×136×777mm	1088×132×654mm
Dimensão do produto C/ base (LxPxA)	1117×225×709mm	963×196×614mm
Dimensão do produto S/ base (LxPxA)	1117×74×646mm	963×74 ×560mm
Distância máxima entre 2 apoios da base(Larg):	964mm	835mm
Larg. da Moldura (Superior / Esq e Dta/ Inferior)	0/0/14.7mm	0/0/15.5mm
Base individual	Não	Não
Pés ajustáveis	Não	Não
Distância mínima entre os pés	964mm	835mm
Gestão dos cabos	Não	Não
Acessórios		
Material/Cor da Base	Plástico/Preto	Plástico/Preto
Base (LargxAlt)	964×225mm	835×196mm
Compatível com suporte VESA Wall Mount	200×300 mm	200×300 mm
Comando Remoto (Nº teclas / Modelo)	ERF3D80H	ERF3D80H
Segundo Comando Remoto (Número de modelo)	Não	Não
Pilhas	AAAx2	AAAx2
Manual do utilizador	Sim	Sim
Iniciação Rápida	Sim	Sim
Cabo de alimentação	Sim	Sim
Adaptador	Não	Não

Material/ conteúdo da embalagem	embalagem de cartão 1 (pc) + forro de proteção eps (3pc) + forro de proteção epe+cartão (2pc) + saco de proteção da TV (2pc) + saco de acessórios (1pc) + saco com parafusos (1pc) + saco de proteção da base (6pcs)+ controlo remoto (1pc)	embalagem de cartão 1 (pc) + forro de proteção eps (3pc) + saco de proteção da TV (1pc) + saco de acessórios (1pc) + saco de proteção da base (2pcs)+ controlo remoto (1pc)
Peso da embalagem		
Peso da embalagem - papelão	3.0kg	1.8kg
Peso da embalagem - EPS	0.5kg	0.45g
Peso da embalagem - folha de PE	0.01kg	0.22kg
Peso da embalagem - PVC	0	0
Peso da embalagem - plástico - outro	0.1 kg	0.1kg
Peso da embalagem - madeira	0	0
Peso da embalagem - metal	0	0
Peso da embalagem - papel	0	0
Logística & Garantia		
Quantidade de unidades de embalagem	3	4
Carga do Contentor (40HQC)	474	748
Formatos DMP		
Conteúdo	AVI, MP4, MKV, TS, FLV OGG	AVI, MP4, MKV, TS, FLV OGG
Vídeo	.AVI, .MP4, .MOV, .MKV, .MPG, .MPEG, .VOB, .FLV, .WebM, .OGM	.AVI, .MP4, .MOV, .MKV, .MPG, .MPEG, .VOB, .FLV, .WebM, .OGM
Áudio	.wma, .mp4, .FLAC, .MP2, .MP3 music (mp3 aac wma wav)	.wma, .mp4, .FLAC, .MP2, .MP3 music (mp3 aac wma wav)
Imagem	.jpeg, .bmp, .PNG, .GIF	.jpeg, .bmp, .PNG, .GIF