

Serie A6BG

H50

H43

Hisense



UHD 4K

UHD 4K



Precision
Colour



Dolby Vision



TÜV Low Blue Light



TÜV Rheinland Certified
Protected Privacy



Modo Game

SMART TV
VIDAA U 5.0

Smart TV Powered
By VIDAA U 5.0



Modo deportes



Smooth Motion



Control por voz
Alexa



Google Assistant
Control por voz
Google Assistant

CARACTERÍSTICAS

- UHD 4K
- Precisión Colour
- Dolby Vision
- DTS Virtual X
- Dolby Audio
- Decodificación HDR10+
- Reducción de ruido
- Ultra Dimming
- Optimización de Imagen con Inteligencia Artificial
- Mando a distancia con control por voz y botones de acceso directo
- Control por voz Alexa / Google Assistant / Vidaa Voice
- WiFi
- Bluetooth 5.0





Serie A6G	H50	H43
Modelo	50A6BG	43A6BG
EAN	TBD	TBD
Material / Color cubierta delantera	Plástico / negro	Plástico / negro
Material / Color cubierta trasera	Plástico / negro	Plástico / negro
Diseño del marco / Material	Un cuerpo / Metal	Un cuerpo / Metal
Tipo TV	UHD Smart TV	UHD Smart TV
Rendimiento del Panel		
Tipo de panel	VA	VA
Relación de Aspecto	16:9	16:9
Tiempo de respuesta del panel (ms)	8	8
Tamaño de pantalla (diagonal)	50 pulgadas	42.5 pulgadas
Tamaño de pantalla (diagonal, cm)	127	108
Área visible (cm ²)	6754,9	4982,8
Resolución máxima	Ultra HD 3840×2160	Ultra HD 3840×2160
Curvatura	-	-
Ángulo de visión	178	178
Profundidad de color	8bit+FRC	8bit+FRC
Profundidad de color TCON	8bit+FRC	8bit+FRC
Wide Color Gamut	No	No
Tecnología Quantum Dot	No	No
KSF	No	No
Frecuencia V Sync	>=95%	>=95%
Contraste	60Hz	60Hz
Brillo (nits) (Valor típico)	3500:1 (tipo)	4000:1 (tipo)
Brillo pico (nits) y duración (s)	300	200
Tecnología retroiluminación	No	No
Local Dimming	DLED	DLED
Zonas Local Dimming	No	No
Black Level (nit)	No	No
Tecnología 3D	0,03	0,03
2D a 3D	No	No
PCI (Picuture Criteria Index)	No	No
PCI (Picuture Criteria Index)	1700	1700
HDR10	Sí	Sí
HLG	Sí	Sí
HDR10+	Sí	Sí

Dolby Vision	Sí	Sí
Mejoras de rendimiento		
Procesador	Quad Core/MT9602	Quad Core/MT9602
Escalado UHD	Sí	Sí
MEMC	No	No
Decodificación	HEVC (H.265), VP9, H.264, MPEG4, MPEG2, AV1	HEVC (H.265), VP9, H.264, MPEG4, MPEG2, AV1
Modo Game (input lag)	Sí (<20ms)	Sí (<20ms)
3D Digital Comb Filter	Sí	Sí
Reducción ruido MPEG	Sí	Sí
Reducción ruido Mosquito	Sí	Sí
Audio		
Potencia de audio (salida)	2*8W	2*7W
Tecnología audio	DTS virtual X	DTS virtual X
NICAM / A2 Stereo	NICAM Stereo	NICAM Stereo
Ecualizador usuario	Sí	Sí
Sonido - especial	Dolby Audio(MS12),DTS	Dolby Audio(MS12),DTS
AC-4	Sí	Sí
MPEG-H	No	No
Extras		
Media Player	Sí (video, audio, imágenes)	Sí (video, audio, imágenes)
Modo hotel	Sí	Sí
Sistema Operativo Smart TV	VIDAA U5.1	VIDAA U5.0
Internet		
Apps importantes (todos los países)	refer to APP sheet	refer to APP sheet
Apps específicas (España)	refer to APP sheet	refer to APP sheet
Navegador web	VEWD	VEWD
HbbTV	HbbTV 2.0.3	HbbTV 2.0.3
Soporte MHEG	Sí (mas requer Certificação ,e.g. Ziggo)	Sí (mas requer Certificação ,e.g. Ziggo)
Anyview Cast	Sí	Sí
Anyview Stream	Sí (DMP,DMR)	Sí (DMP,DMR)
App smartphone	Sí	Sí
Recepción y características TV		
Sintonizador	DVB-T2/T/C/S2/S	DVB-T2/T/C/S2/S
Twintuner	No	No
Soporte LCN	Sí (depende de su localización y operador)	Sí (depende de su localización y operador)
Teletexto	Sí	Sí
EPG	EPG de 8 días hacia adelante, EPG hacia atrás de 7 días (solo en el Reino Unido)	EPG de 8 días hacia adelante, EPG hacia atrás de 7 días (solo en el Reino Unido)
Control parental	Sí	Sí

PVR	Sí	Sí
Time Shift	Sí	Sí
Ordenación de canales	Integrado y exportable a pc para editar (ChSort)	Integrado y exportable a pc para editar (ChSort)
Lista de canales favoritos	4	4

Conectividad

Common Interface (CI+)	Sí (CI+ ECP)	Sí (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	n/a	n/a
USB (2.0)	2	2
USB (3.0)	0	0
Salida S/PDIF	1	1
Entrada Audio (L/R)	1	1
Salida auriculares	1	1
Sintonizador RF	2	2
Entrada AV	1	1
Entrada YPb(Cb)/Pr(Cr)	0	0
SCART	0	0
Entrada VGA	0	0
Entrada audio PC (3.5 mm)	0	0
Subwoofer	0	0
Puerto Ethernet RJ45	Sí(100M)	Sí(100M)
Soporte adaptador inalámbrico LAN	Sí	Sí
Tecnología WiFi	IEEE 802.11 b/g/n,2.4G	IEEE 802.11 b/g/n,2.4G
Soporte bluetooth	Sí (BT5.0)	Sí (BT5.0)
Sensor de luz	No	No

ECO & energía

Fuente de alimentación	AC100V~240V	AC100V~240V
Frecuencia	50/60Hz	50/60Hz
Clase de eficiencia energética (SDR)	G	F
Clase de eficiencia energética (HDR)	G	G
Consumo de red en standby	≤2W	≤2W
Consumo Standby	≤0.5W	≤0.5W
Consumo apagado	NA	NA
Consumo en uso	120W	75W
Consumo anual	NA	NA
Consumo SDR (Clasificación etiqueta energética)	72W	49W
Consumo HDR (Clasificación etiqueta energética)	94W	64W
Consumo SDR cada 1000h (Clasificación etiqueta energética)	72kWh/1000h	49kWh/1000h
Consumo HDR cada 1000h (Clasificación etiqueta energética)	94kWh/1000h	64kWh/1000h
Ratio de luminancia	>65%	>65%

Contenido de mercurio	Sí - El televisor contiene mercurio únicamente en ciertas partes o componentes, en concordancia con la exención existente de las cláusulas amparadas por la directiva RoHS	Sí - El televisor contiene mercurio únicamente en ciertas partes o componentes, en concordancia con la exención existente de las cláusulas amparadas por la directiva RoHS
Contenido de plomo	Sí - El televisor contiene plomo únicamente en ciertas partes o componentes, en concordancia con la exención existente de las cláusulas amparadas por la directiva RoHS	Sí - El televisor contiene plomo únicamente en ciertas partes o componentes, en concordancia con la exención existente de las cláusulas amparadas por la directiva RoHS

Peso e dimensões		
Peso (incl. embalaje)	13.9kg	10kg
Peso producto (con base)	10.0 kg	6.9kg
Peso producto (sin base)	9.8kg	6.8kg
Peso embalaje	2.6kg	1.8kg
Peso poliestireno en embalaje	0.8kg	0.44kg
Peso de plástico en el embalaje	0.5kg	0.05Kg
Peso de metal en el embalaje	0.01kg	0.02Kg
Orientación bulto (Horizontal/Vertical)	Vertical	Vertical
Dimensiones embalaje (LxPxA)	1249×136×777mm	1088×132×654mm
Dimensiones producto con base (LxPxA)	1117×225×709mm	963×196×614mm
Dimensiones producto sin base (LxPxA)	1117×74×646mm	963×74 ×560mm
Distancia máxima entre patas	964mm	835mm
Ancho del bisel (superior/lateral/inferior)	0/0/14.7mm	0/0/15.5mm
Peana central	No	No
Peana ajustable	No	No
Distancia mínima base	964mm	835mm
Organizador cables	No	No
Accesorios		
Material / color base	Plástico/Preto	Plástico/Preto
Medidas peana	964×225mm	835×196mm
Soporte VESA compatible	200×300 mm	200×300 mm
Mando a distancia (nº botones / modelo)	ERF3D80H	ERF3D80H
Mando a distancia secundario (modelo)	No	No
Pilas mando	AAAx2	AAAx2
Manual de usuario	Sí	Sí
Guía de inicio rápido	Sí	Sí
Cable de alimentación	Sí	Sí
Adaptador	No	No

Material/ contenido del embalaje	caja de cartón 1 (pc) +forro de protección eps (3pc) + forro de protección epe + tarjeta (2pc) + bolsa de protección de TV (2pc) + bolsa de accesorios (1pc) + bolsa de tornillos (1pc) + bolsa de protección de base (6pcs) + control remoto (1pc)	1 embalaje de cartón (pc) + forro de protección eps (3pc) + bolsa de protección de TV (1pc) + bolsa de accesorios (1pc) + bolsa de protección de base (2pcs) + control remoto (1pc)
Peso del embalaje		
Papel y cartón	3.0kg	1.8kg
EPS	0.5kg	0.45g
Polietileno	0.01kg	0.22kg
PVC	0	0
Otros plásticos	0.1 kg	0.1kg
Madera	0	0
Metal	0	0
Papel y cartón	0	0
Logística y garantía		
Cantidad de unidades de embalaje	3	4
Carga contenedor (40HQ)	474	748
Formatos DMP		
Formato contenedor	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
Audio	.wma, .mp4, .FLAC, .MP2, .MP3 music (mp3 aac wma wav)	.wma, .mp4, .FLAC, .MP2, .MP3 music (mp3 aac wma wav)
Imagen	.jpeg, .bmp, .PNG, .GIF	.jpeg, .bmp, .PNG, .GIF