

Série A7GQ

Hisense

- H75
- H65
- H58
- H55
- H50
- H43



NÃO PERCA UM ÚNICO DETALHE

Dolby Vision
 Ultra Dimming
 HDR10+ (Decoding)
 Potenciador de profundidade

SINTA-SE DENTRO DA AÇÃO

Smooth Motion
 Modo jogo

JOGUE AO MAIS ALTO NÍVEL

Modo jogo

ASSUMA O CONTROLO DOS SEUS JOGOS

ALLM (Modo automático de baixa latência)

AUTO

Hisense
QLED 4K
QLED 4K

Quantum Dot Colour

DOLBY VISION
Dolby Vision

DOLBY ATMOS
Dolby Atmos

Modos Jogo

TÜV Rheinland CERTIFIED
TÜV Low Blue Light

SMART TV
VIDAA U 5.0
Smart TV Powered By VIDAA U 5.0





Série A7GQ	H75	H65	H58
Modelo	75A7GQ	65A7GQ	58A7GQ
EAN	6942147464816	6942147464793	6942147472194
Material/Cor - Moldura Frontal	Plástico/Cinzeno Escuro	Plástico/Cinzeno Escuro	Plástico/Cinzeno Escuro
Material/Cor - Traseira	Plástico/Preto	Plástico/Preto	Plástico/Preto
Design da Moldura/Material	Sem Moldura	Sem Moldura	Sem Moldura
Tipo de ecrã	UHD Smart TV	UHD Smart TV	UHD Smart TV
Características do Painel			
Tipo de painel	IPS	IPS	VA
Ecrã Anti-reflexo	Não	Não	Não
Formato	16:9	16:9	16:9
Tempo de resposta do painel (ms)	8	8	8
Tamanho do ecrã (diagonal)	75 polegadas	64.5 polegadas	57.5 polegadas
Tamanho do ecrã (diagonal) cm	190,5	163,9	146,1
Área Visível do Ecrã (cm ²)	15307,8	11478,1	9162,9
Resolução do ecrã	Ultra HD 3840×2160	Ultra HD 3840×2160	Ultra HD 3840×2160
Taxa de Curvatura	-	-	-
Ângulo de visibilidade	178	178	178
Profundidade de cores	8bit+FRC	8bit+FRC	8bit+FRC
Profundidade de cores TCON	8bit+FRC	8bit+FRC	8bit+FRC
Ampla gama de cores	Sim	Sim	Sim
Tecnologia Quantum Dot	Sim	Sim	Sim
KSF	Não	Não	Não
Gama de cores (DCI-PC3)	> 90%	> 90%	> 90%
Frequência Vsync	60Hz	60Hz	60Hz
Contraste	1200:1 (tipo)	1200:1 (tipo)	5000:1 (tipo)
Brilho da TV (nits) (valores estimados)	350	350	350
Pico de Brilho da TV (nits) e duração (s)	NA	NA	NA
Retroiluminação	DLED	DLED	DLED
Local Dimming	Não	Não	Não
Nº Zonas Local Dimming	Não	Não	Não
Nível de negro (nit)	0,08	0,08	0,08
Tecnologia 3D	Não	Não	Não
2D para 3D	Não	Não	Não
PCI (Picuture Criteria Index)	2000	2000	2000
HDR10	Sim	Sim	Sim
HLG	Sim	Sim	Sim

HDR10+	Sim	Sim	Sim
Dolby Vision	Sim	Sim	Sim
Melhorias de Desempenho			
Processador	Quad Core/NT72671D	Quad Core/NT72671D	Quad Core/NT72671D
Upscaling Ultra HD	Sim	Sim	Sim
MEMC	Sim	Sim	Sim
Descodificador	HEVC (H.265), VP9, H.264, MPEG4, MPEG2, AV2	HEVC (H.265), VP9, H.264, MPEG4, MPEG2, AV1	HEVC (H.265), VP9, H.264, MPEG4, MPEG2, AV2
Modo de Jogo (input lag)	Sim (<20ms)	Sim (<20ms)	Sim (<20ms)
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	2*10W	2*10W
Tecnologia do som	Dolby Atmos	Dolby Atmos	Dolby Atmos
NICAM / A2 Stereo	NICAM Stereo	NICAM Stereo	NICAM Stereo
Equalizador de utilizador	Sim	Sim	Sim
Suporte do formato do som - Especial	Dolby MS12,Dolby Atmos	Dolby MS12,Dolby Atmos	Dolby MS12,Dolby Atmos
AC-4	Sim	Sim	Sim
MPEG-H	Não	Não	Não
Extras			
Media Player	Sim (Vídeo, Áudio, Imagem)	Sim (Vídeo, Áudio, Imagem)	Sim (Vídeo, Áudio, Imagem)
Hotel TV	Sim	Sim	Sim
Interface do utilizador	VIDAA U5.0	VIDAA U5.0	VIDAA U5.1
Internet			
APPS (todos países)	Youtube, Netflix, Amazon Prime Video, entre outras	Youtube, Netflix, Amazon Prime Video, entre outras	Youtube, Netflix, Amazon Prime Video, entre outras
APPS (países específicos)	Youtube, UEFA TV, Rakuten TV, entre outras	Youtube, UEFA TV, Rakuten TV, entre outras	Youtube, UEFA TV, Rakuten TV, entre outras
Web browser	VEWD	VEWD	VEWD
HbbTV	HbbTV 2.0.2	HbbTV 2.0.2	HbbTV 2.0.2
Suporte MHEG	Sim (mas requer Certificação ,e.g. Ziggo)	Sim (mas requer Certificação ,e.g. Ziggo)	Sim (mas requer Certificação ,e.g. Ziggo)
Anyview Cast	Sim	Sim	Sim
Anyview Stream	Sim (DMP, DMR)	Sim (DMP, DMR)	Sim (DMP, DMR)
Smartphone app	Sim	Sim	Sim
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 (Dependendo da localização e operador)	Sim (Dependendo da localização e operador)	Sim (Dependendo da localização e operador)
Suporte Teletexto	Sim	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)	8 dias para a frente EPG, 7 dias para trás EPG (exclusivo UK)
Controlo Parental	Sim	Sim	Sim
PVR	Sim	Sim	ref Area List + PVR
Time Shift	Sim	Sim	ref Area List + PVR
Classificação de canais	Integrado e exportável para edição de PC (ChSort)	Integrado e exportável para edição de PC (ChSort)	Integrado e exportável para edição de PC (ChSort)
Lista de canais favoritos	4	4	4

Conetividade

Common Interface (CI+)	Sim (CI+ ECP)	Sim (CI+ ECP)	Sim (CI+ ECP)
HDMI1	HDMI2.1 (ALLM, VRR)	HDMI2.1 (ALLM, VRR)	HDMI2.1 (ALLM, VRR)
HDMI2	HDMI2.1 (eARC, ALLM, VRR)	HDMI2.1 (eARC, ALLM, VRR)	HDMI2.1 (eARC, ALLM, VRR)
HDMI3	HDMI2.1 (ALLM, VRR)	HDMI2.1 (ALLM, VRR)	HDMI2.1 (ALLM, VRR)
HDMI4	NA	NA	NA
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	0	0	0
Ligação de Rede RJ45	Sim(100M)	Sim(100M)	Sim(100M)
Adaptador Wireless LAN	Sim	Sim	Sim
WiFi	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (2.4G and 5G)	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (2.4G and 5G)	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (2.4G and 5G)
Bluetooth	Sim (BT5.0)	Sim (BT5.0)	Sim (BT5.0)
Sensor de luz	Sim	Sim	Sim

Alimentação e Ecologia

Fonte de alimentação	AC100V~240V	AC100V~240V	AC100V~240V
Frequência	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Classe de Eficiência Energética SDR	G	G	G
Classe de Eficiência Energética HDR	G	G	G
Consumo em standby de rede	≤2W	≤2W	≤2W
Consumo em Standby	≤0.5W	≤0.5W	≤0.5W
Alimentação desligada	NA	NA	NA
Consumo de energia (placa de identificação)	250W	210W	190W
Consumo anual (placa de identificação)	NA	NA	NA

Consumo de energia SDR (Etiqueta de Classificação Energética)	156W	125W	106W
Consumo de energia HDR (Etiqueta de Classificação Energética)	230W	180W	170W
Consumo 1000h HDR (Etiqueta de Classificação Energética)	156kWh/1000h	125kWh/1000h	170kWh/1000h
Consumo 1000h SDR (Etiqueta de Classificação Energética)	230kWh/1000h	180kWh/1000h	
Relação de luminosidade	>65%	>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.	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	37.5 kg	26.5 kg	22.0 kg
Peso do produto C/ Base	28.5 kg	19.1 kg	14.7 kg
Peso do produto S/ Base	27.9 kg	18.5 kg	14.0 kg
Peso da embalagem de cartão	6.0 kg	5.9 kg	3.7 kg
Peso dos esferóvites dentro da embalagem	2.5 kg	1.5 kg	1.5 kg
Peso do plástico dentro da embalagem	0	0	0.1 kg
Peso do metal dentro da embalagem	0	0	0
Embalagem (Horizontal/Vertical)	Vertical	Vertical	Vertical
Dimensão da Embalagem (LxPxX)	1865×179×1146 mm	1610×171×1017 mm	1436×158×924 mm
Dimensão do produto C/ base (LxPxX)	1675×366×1046mm	1449×294×903 mm	1291×294×821 mm
Dimensão do produto S/ base (LxPxX)	1675×960×78 mm	1449×78×835 mm	1291×77×752 mm
Distância máxima entre 2 apoios da base(Larg):	1230mm	NA	NA
Larg. da Moldura (Superior / Esq e Dta/ Inferior)	0/0/14.9mm	0/0/15.6mm	0/0/13.2 mm
Base individual	Não	Sim	Sim
Pés ajustáveis	Sim	Não	Não
Distância mínima entre os pés	677mm	NA	NA
Gestão dos cabos	Sim	Sim	Sim
Acessórios			
Material/Cor da Base	Plástico+Metal/Cinzeno Escuro	Plástico+Metal/Cinzeno Escuro	Plástico+Metal/Cinzeno Escuro
Base (LargxAlt)	1230×366mm	743×294 mm	743×294 mm
Compatível com suporte VESA Wall Mount	400×300mm	400×200 mm	400×200 mm
Comando Remoto (Nº teclas / Modelo)	ERF3D80H	ERF3D80H	ERF3D80H

Segundo Comando Remoto (Número de modelo)	Não	Não	Não
Pilhas	AAAx2	AAAx2	AAAx2
Manual do utilizador	Sim	Sim	Sim
Iniciação Rápida	Sim	Sim	Sim
Cabo de alimentação	Sim	Sim	Sim
Adaptador	Não	Não	Não
Material/ conteúdo da embalagem	embalagem de cartão 1 (pc) + forro de proteção eps (4pc) + forro de proteção epe+cartão (2pc) + saco de proteção da TV (1pc) + saco de acessórios (1pc) + saco com parafusos (1pc) + saco de proteção da base (1pc)+ controlo remoto (1pc)	embalagem de cartão 1 (pc) + forro de proteção eps (4pc) + forro de proteção epe+cartão (2pc) + saco de proteção da TV (1pc) + saco de acessórios (1pc) + saco com parafusos (1pc) + saco de proteção da base (1pc)+ controlo remoto (1pc)	embalagem de cartão 1 (pc) + forro de proteção eps (4pc) + forro de proteção epe+cartão (2pc) + saco de proteção da TV (1pc) + saco de acessórios (1pc) + saco com parafusos (1pc) + saco de proteção da base (1pc)+ controlo remoto (1pc)
Peso da embalagem			
Peso da embalagem - papelão	6.0kg	5.9kg	3.7 kg
Peso da embalagem - EPS	2.4kg	1.1kg	1.5 kg
Peso da embalagem - folha de PE	0.02 kg	0.4kg	0.1 kg
Peso da embalagem - PVC	0	0	0
Peso da embalagem - plástico - outro	0.3 kg	0.1 kg	0
Peso da embalagem - madeira	0	0	0
Peso da embalagem - metal	0	0	0
Peso da embalagem - papel	0	0	0
Logística & Garantia			
Carga do Contentor (40HQC)	164	190	230
Formatos DMP			
Conteúdo	AVI, MP4, MKV, TS, FLV OGG	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	.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)	.wma, .mp4, .FLAC, .MP2, .MP3 music (mp3 aac wma wav)
Imagem	.jpeg, .bmp, .PNG, .GIF	.jpeg, .bmp, .PNG, .GIF	.jpeg, .bmp, .PNG, .GIF



Série A7GQ	H55	H50	H43
Modelo	55A7GQ	50A7GQ	43A7GQ
EAN	6942147464779	6942147464755	6942147468449
Material/Cor - Moldura Frontal	Plástico/Cinzeno Escuro	Plástico/Cinzeno Escuro	Plástico/Cinzeno Escuro
Material/Cor - Traseira	Plástico/Preto	Plástico/Preto	Plástico/Preto
Design da Moldura/Material	Sem Moldura	Sem Moldura	
Tipo de ecrã	UHD Smart TV	UHD Smart TV	UHD Smart TV
Características do Painel			
Tipo de painel	IPS	VA	VA
Ecrã Anti-reflexo	Não	Não	Não
Formato	16:9	16:9	16:9
Tempo de resposta do painel (ms)	8	8	8
Tamanho do ecrã (diagonal)	54.6 polegadas	50 polegadas	43 polegadas
Tamanho do ecrã (diagonal) cm	138,8	127	109,2
Área Visível do Ecrã (cm^2)	8230,1	6754,9	4982,8
Resolução do ecrã	Ultra HD 3840×2160	Ultra HD 3840×2160	Ultra HD 3840×2161
Taxa de Curvatura	-	-	-
Ângulo de visibilidade	178	178	178
Profundidade de cores	8bit+FRC	8bit+FRC	8bit+FRC
Profundidade de cores TCON	8bit+FRC	8bit+FRC	8bit+FRC
Ampla gama de cores	Sim	Sim	Sim
Tecnologia Quantum Dot	Sim	Sim	Sim
KSF	Não	Não	Não
Gama de cores (DCI-PC3)	> 90%	> 90%	> 90%
Frequência Vsync	60Hz	60Hz	60Hz
Contraste	1200:1(tipo)	4000:1(tipo)	4000:1(tipo)
Brilho da TV (nits) (valores estimados)	350	300	300
Pico de Brilho da TV (nits) e duração (s)	NA	NA	NA
Retroiluminação	DLED	DLED	DLED
Local Dimming	Não	Não	Não
Nº Zonas Local Dimming	Não	Não	Não
Nível de negro (nit)	0,08	0,02	0,08
Tecnologia 3D	Não	Não	Não
2D para 3D	Não	Não	Não
PCI (Picuture Criteria Index)	2000	2100	2000
HDR10	Sim	Sim	Sim
HLG	Sim	Sim	Sim

HDR10+	Sim	Sim	Sim
Dolby Vision	Sim	Sim	Sim
Melhorias de Desempenho			
Processador	Quad Core/NT72671D	Quad Core/NT72671D	Quad Core/NT72671D
Upscaling Ultra HD	Sim	Sim	Sim
MEMC	Sim	Sim	Sim
Descodificador	HEVC (H.265), VP9, H.264, MPEG4, MPEG2, AV0	HEVC (H.265), VP9, H.264, MPEG4, MPEG2, AV1	HEVC (H.265), VP9, H.264, MPEG4, MPEG2, AV4
Modo de Jogo (input lag)	Sim (<20ms)	Sim (<20ms)	TBD
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	2*10W	2*7W
Tecnologia do som	Dolby Atmos	Dolby Atmos	Dolby Atmos
NICAM / A2 Stereo	NICAM Stereo	NICAM Stereo	NICAM Stereo
Equalizador de utilizador	Sim	Sim	Sim
Suporte do formato do som - Especial	Dolby MS12,Dolby Atmos	Dolby MS12,Dolby Atmos	Dolby MS12,Dolby Atmos
AC-4	Sim	Sim	Sim
MPEG-H	Não	Não	Não
Extras			
Media Player	Sim (Vídeo, Áudio, Imagem)	Sim (Vídeo, Áudio, Imagem)	Sim (Vídeo, Áudio, Imagem)
Hotel TV	Sim	Sim	Sim
Interface do utilizador	VIDAA U5.0	VIDAA U5.0	VIDAA U5.0
Internet			
APPS (todos países)	Youtube, Netflix, Amazon Prime Video, entre outras	Youtube, Netflix, Amazon Prime Video, entre outras	Youtube, Netflix, Amazon Prime Video, entre outras
APPS (países específicos)	Youtube, UEFA TV, Rakuten TV, entre outras	Youtube, UEFA TV, Rakuten TV, entre outras	Youtube, UEFA TV, Rakuten TV, entre outras
Web browser	VEWD	VEWD	VEWD
HbbTV	HbbTV 2.0.2	HbbTV 2.0.2	HbbTV 2.0.2
Suporte MHEG	Sim (mas requer Certificação ,e.g. Ziggo)	Sim (mas requer Certificação ,e.g. Ziggo)	Sim (mas requer Certificação ,e.g. Ziggo)
Anyview Cast	Sim	Sim	Sim
Anyview Stream	Sim (DMP, DMR)	Sim (DMP, DMR)	Sim (DMP, DMR)
Smartphone app	Sim	Sim	Sim
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 (Dependendo da localização e operador)	Sim (Dependendo da localização e operador)	Sim (Dependendo da localização e operador)
Suporte Teletexto	Sim	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)	8 dias para a frente EPG, 7 dias para trás EPG (exclusivo UK)
Controlo Parental	Sim	Sim	Sim
PVR	Sim	Sim	Sim
Time Shift	Sim	Sim	Sim
Classificação de canais	Integrado e exportável para edição de PC (ChSort)	Integrado e exportável para edição de PC (ChSort)	Integrado e exportável para edição de PC (ChSort)
Lista de canais favoritos	4	4	4

Conetividade

Common Interface (CI+)	Sim (CI+ ECP)	Sim (CI+ ECP)	Sim (CI+ ECP)
HDMI1	HDMI2.1 (ALLM, VRR)	HDMI2.1 (ALLM, VRR)	HDMI2.1 (ALLM, VRR)
HDMI2	HDMI2.1 (eARC, ALLM, VRR)	HDMI2.1 (eARC, ALLM, VRR)	HDMI2.1 (eARC, ALLM, VRR)
HDMI3	HDMI2.1 (ALLM, VRR)	HDMI2.1 (ALLM, VRR)	HDMI2.1 (ALLM, VRR)
HDMI4	NA	NA	NA
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
Saída Auscultadores	1	1	1
Sintonizador RF	2	2	2
Entrada composta (AV)	1 (mini)	1 (mini)	1
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	0	0	0
Ligação de Rede RJ45	Sim(100M)	Sim(100M)	Sim(100M)
Adaptador Wireless LAN	Sim	Sim	Sim
WiFi	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (2.4G and 5G)	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (2.4G and 5G)	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (2.4G and 5G)
Bluetooth	Sim (BT5.0)	Sim (BT5.0)	Sim (BT5.0)
Sensor de luz	Sim	Sim	Sim

Alimentação e Ecologia

Fonte de alimentação	AC100V~240V	AC100V~240V	AC100V~240V
Frequência	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Classe de Eficiência Energética SDR	G	G	G
Classe de Eficiência Energética HDR	G	G	G
Consumo em standby de rede	≤2W	≤2W	≤2W
Consumo em Standby	≤0.5W	≤0.5W	≤0.5W
Alimentação desligada	NA	NA	NA
Consumo de energia (placa de identificação)	160W	135W	100W
Consumo anual (placa de identificação)	NA	NA	NA

Consumo de energia SDR (Etiqueta de Classificação Energética)	90W	78W	66W
Consumo de energia HDR (Etiqueta de Classificação Energética)	130W	105W	94W
Consumo 1000h HDR (Etiqueta de Classificação Energética)	90kWh/1000h	78kWh/1000h	66kWh/1000h
Consumo 1000h SDR (Etiqueta de Classificação Energética)	130kWh/1000h	105kWh/1000h	94kWh/1000h
Relação de luminosidade	>65%	>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.	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	19.0 kg	15.5 kg	TBD
Peso do produto C/ Base	13.0 kg	11.8 kg	12.2 kg
Peso do produto S/ Base	12.3 kg	11.2 kg	9.2 kg
Peso da embalagem de cartão	3.5 kg	2.3 kg	8.7 kg
Peso dos esferóvites dentro da embalagem	1.0 kg	1.3 kg	2.5 kg
Peso do plástico dentro da embalagem	0	0	0.60 kg
Peso do metal dentro da embalagem	0	0	0
Embalagem (Horizontal/Vertical)	Vertical	Vertical	Vertical
Dimensão da Embalagem (LxPxX)	1362×145×881 mm	1231×139×781 mm	1076×141×730mm
Dimensão do produto C/ base (LxPxX)	1230×250×768 mm	1117×251×705 mm	962×194×617 mm
Dimensão do produto S/ base (LxPxX)	1230×77×710 mm	1117×77×647 mm	962×86×560mm
Distância máxima entre 2 apoios da base(Larg):	NA	NA	NA
Larg. da Moldura (Superior / Esq e Dta/ Inferior)	0/0/14.3 mm	0/0/15.0mm	0/0/15.3 mm
Base individual	Sim	Sim	Sim
Pés ajustáveis	Não	Não	Não
Distância mínima entre os pés	NA	NA	TBD
Gestão dos cabos	Sim	Sim	Sim

Acessórios			
Material/Cor da Base	Plástico+Metal/Cinzeno Escuro	Plástico+Metal/Cinzeno Escuro	Plástico+Metal/Cinzeno Escuro
Base (LargxAlt)	742×250 mm	743×251mm	686×194 mm
Compatível com suporte VESA Wall Mount	300×200 mm	300×200 mm	200×200 mm
Comando Remoto (Nº teclas / Modelo)	ERF3D80H	ERF3D80H	ERF3D80H

Segundo Comando Remoto (Número de modelo)	Não	Não	Não
Pilhas	AAAx2	AAAx2	AAAx2
Manual do utilizador	Sim	Sim	Sim
Iniciação Rápida	Sim	Sim	Sim
Cabo de alimentação	Sim	Sim	Sim
Adaptador	Não	Não	Não
Material/ conteúdo da embalagem	embalagem de cartão 1 (pc) + forro de proteção eps (4pc) + forro de proteção epe+cartão (2pc) + saco de proteção da TV (1pc) + saco de acessórios (1pc) + saco com parafusos (1pc) + saco de proteção da base (1pc)+ controlo remoto (1pc)	embalagem de cartão 1 (pc) + forro de proteção eps (4pc) + forro de proteção epe+cartão (2pc) + saco de proteção da TV (1pc) + saco de acessórios (1pc) + saco com parafusos (1pc) + saco de proteção da base (1pc)+ controlo remoto (1pc)	embalagem de cartão 1 (pc) + forro de proteção eps (2pc) + forro de proteção epe (2pc)
Material/ conteúdo da embalagem (0.1g < unit <= 0.5g)			saco de proteção da TV (1pc)
Material/ conteúdo da embalagem (unit > 0.5g)			embalagem de cartão 1 (pc) + forro de proteção eps (2pc) + forro de proteção epe (2pc)
Peso da embalagem			
Peso da embalagem - papelão	3.5 kg	3.1kg	2.5 kg
Peso da embalagem - EPS	0.6 kg	0.6kg	0.5 kg
Peso da embalagem - folha de PE	0.02 kg	0.2kg	0.1 kg
Peso da embalagem - PVC	0	0	0
Peso da embalagem - plástico - outro	0	0	0
Peso da embalagem - madeira	0	0	0
Peso da embalagem - metal	0	0	0
Peso da embalagem - papel	0	0	0
Logística & Garantia			
Quantidade de unidades de embalagem			3
Carga do Contentor (40HQC)	405	450	534
Formatos DMP			
Conteúdo	AVI, MP4, MKV, TS, FLV OGG	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	.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)	.wma, .mp4, .FLAC, .MP2, .MP3 music (mp3 aac wma wav)
Imagem	.jpeg, .bmp, .PNG, .GIF	.jpeg, .bmp, .PNG, .GIF	.jpeg, .bmp, .PNG, .GIF