136"



MicroLED Onde a engenharia encontra a cor perfeita



MicroLED



Hi-View Engine X



Visão Infinita 136"



CineStage X Surround



Ecrã Antirreflexos



Até 10,000nits Peak Brightness



Dolby Vision Atmos



Ultra Viewing Angle

CARACTERÍSTICAS

- · MicroLed
- · Visão Infinita 136"
- · Hi-View AI Engine X
- · 5.1.2 CineStage X Surround
- MicroLED Antireflexos
- · Ultra Viewing Angle

- · Eye Care PLUS
- · Até 10.000 nits pico brilho
- · Modo jogo
- · Total HDR Solution
- · HDR Enhancer
- · IMAX Enhanced

- · Opéra de Paris | Devialet
- · 5.1.2 CineStage X Surround
- · Built-in Subwoofer
- · Dolby Atmos
- · Alexa Built-in Works with Airplay
- · VIDAA Smart OS

WWW.HISENSE.PT

1











Série MX	136"
Modelo	136MX
EAN	6942351423302
Material/Cor - Moldura Frontal	Alumínio / Cinza carvão
Material/Cor - Traseira	Alumínio / Preto
Design Moldura / Material	Sem moldura / Alumínio
Tipo de ecrã	Micro LED TV
Características do Painel	
Tipo de painel	Micro LED
Ecrã anti reflexos	MicroLED anti reflexos
Formato	16:9
Tempo de resposta do painel (ms)	NA
Tamanho do ecrã (diagonal)	136"
Tamanho do ecrã (diagonal) cm	136 polegadas & 344cm
Área Visível do Ecrã (cm^2)	50625 cm^2
Resolução máxima	Ultra HD 3840×2160
Taxa de Curvatura	Não
Ângulo de visibilidade	170°
Profundidade de cores	8 Bit + FRC
Profundidade de cores TCON	8 Bit + FRC
Wide Color Gamut	Sim
Tecnologia Quantum Dot	Não
Wide Color Gamut (DCI-PC3)	90% BT2020
Frequência Vsync	120 Hz
Contraste	20000:1
Brilho da TV (nits) (valores estimados)	1000 nits
Pico de Brilho da TV (nits) e duração (s)	10000 nits
Retroiluminação	Mini LED

<u>WWW.HISENSE.PT</u> 3

Série MX	136"
Local Dimming	Não
Nº Zonas Local Dimming	NA
Nível de negro (nit)	
HDR10	Sim
HLG	Sim
HDR10+	Sim
Dolby Vision	Sim
Dolby Vision IQ	Sim
Imax Enhancer	Sim
Melhorias de Desempenho	
Processador	Quad Core/MT9655
Upscaling Ultra HD	IA 4K upscaling
MEMC	Sim
Descodificador	4K60 VVC (H266), HEVC,SHVC, VP9, AV1, H264, MPEG4, MPEG2
Modo de Jogo (input lag)	26.5ms
Filtro 3D Digital Comb	
Redução de ruído MPEG	
Redução de ruído Mosquito	
Áu	dio
Potência de saída do som	2*20W+2*10W(Principal)+2*20W+2*10W(Medios)
Tecnologia de som	Dolby MS12, DTS X
NICAM / A2 Stereo	Sim
Equalizador de utilizador	Sim
Suporte do formato do som - Especial	DEVIALET - OPERA DE PARIS Hi-Concerto 2.0 Modo TV 2.0 Room Fitting Tuning WiSA SoundSend
Dolby Atmos	Sim
DTS Virtual X	Sim
AC-4	Sim
MPEG-H	Sim

<u>WWW.HISENSE.PT</u>

Série MX	136"
Extras	
Media Player	Sim
Hotel TV	Sim
Interface do utilizador	VIDAA U9
Internet	
APPS (todos países)	Netflix, Prime Video, Disney+, MAX, SkyShowtime, DAZN, Youtube, PlutoTV
Web browser	Odin
HbbTV	HbbTV 2.0.4
Suporte MHEG	NA
Anyview Cast	Partilha de ecrã
Anyview Stream	Android
Smartphone app	VIDAA
AirPlay2	Sim
Sintonização e características TV	
Sintonizador Digital e Analógico	
Twintuner	
Suporte LCN	
Suporte Teletexto	
EPG	
Controlo Parental	Sim
PVR	
Time Shift	
Classificação de canais	
Lista de canais favoritos	

Série MX	136"	
Conetividade		
Common Interface (CI+)	Sim	
HDMI1	HDMI2.1 (ALLM, VRR 4K 120Hz)	
HDMI2	HDMI2.1 (ALLM, VRR 4K 120Hz)	
HDMI3	HDMI2.1 (eARC, ALLM, VRR 4K 120Hz)	
HDMI4	NA	
USB (2.0)	1	
USB (3.0)	1	
Saída S/PDIF	1	
Entrada Áudio (L/R)		
Saída Auscultadores		
Sintonizador RF		
Entrada composta (AV)	1(mini)	
Entrada Componente YPb(Cb)/Pr(Cr)	0	
SCART	0	
Entrada VGA	0	
Entrada PC Áudio (3.5mm)	0	
Subwoofer	2	
Ligação de Rede RJ45	Sim	
Adaptador Wireless LAN	NA	
WIFI	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2.4G 5G and 6G)	
Bluetooth	Bluetooth 5.3	
Sensor de Luz	Sim	

Série MX	136"	
Alimentação e Ecologia		
Fonte de alimentação	AC 220V~240V	
Frequência	50/60Hz	
Classe de Eficiência Energética (SDR)	NA	
Classe de Eficiência Energética (HDR)	NA	
Rede: Consumo em Standby	≤2W	
Consumo em Standby	≤0.5W	
Alimentação desligada	NA	
Consumo de energia (placa de identificação)	2700W	
Consumo anual (placa de identificação)	NA	
Consumo de energia SDR (Etiqueta de Classificação Energética)	NA	
Consumo de energia HDR (Etiqueta de Classificação Energética)	NA	
Consumo 1000h SDR (Etiqueta de Classificação Energética)	NA	
Consumo 1000h HDR (Etiqueta de Classificação Energética)	NA	
Relação de luminosidade	NA	
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."	
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."	

Série MX	136"	
Peso e Dimensões		
Peso C/ embalagem	250kg	
Peso do produto C/ Base		
Peso do produto S/ Base	145kg	
Peso da embalagem de cartão	29.2kg	
Peso dos esferóvites dentro da embalagem	9.8kg	
Peso do plástico dentro da embalagem	29.2kg	
Peso do metal dentro da embalagem		
Embalagem (Horizontal/Vertical)	Horizontal	
Dimensão da Embalagem (LxPxA)	2360×830×1040 mm	
Dimensão do produto C/ base (LxPxA)		
Dimensão do produto S/ base (LxPxA)	3005×35.3×1775mm	
Distância máxima entre 2 apoios da base(Larg)	NA	
Larg. da Moldura (Superior / Esq e Dta/ Inferior)	NA	
Base Individual	NA	
Pés Ajustáveis	NA	
Distância mínima entre os pés	NA	
Gestão dos cabos	NA	
Acess	sórios	
Material/Cor da Base		
Base (largxAlt)		
Compatível com suporte VESA Wall Mount		
Comando Remoto (Nº teclas / Modelo)	ERF6V80H	
Segundo Comando Remoto (Número de modelo)	Não	
Pilhas	AAA*2	
Manual do utilizador	Sim	
Manual Iniciação Rápida	Sim	
Cabo de alimentação	Sim	
Adaptador	Não	

Série MX	136"
Material/ conteúdo da embalagem	Comando à distância, Manual do usuário, Página de iniciação rápida, Cabo de alimentação
Peso da Embalagem	29,2Kg
Peso da embalagem - papelão	NA
Peso da embalagem - EPS	NA
Peso da embalagem - folha de PE	1kg
Peso da embalagem - PVC	NA
Peso da embalagem - plástico - outro	NA
Peso da embalagem - madeira	53kg
Peso da embalagem - metal	4kg
Peso da embalagem - papelão	NA
Formatos DMP	
Conteúdo	.mp4/.mov/.mkv/.ts/.avi/.wmv/.flv/.webm
Vídeo	.mp4/.mov/.mkv/.ts/.avi/.wmv/.webm MPEG1/2/4,AVC(H.264),HEVC(H.265),WMV3,VC1,VP8,VP9,A V1
Áudio	.wav/.mp3/.wma/.flacLPCM, MPEG1/2/2.5,WMA,AAC,MPEG- H,FLAC,VORBIS,OPUS
Imagem	.jpg/.jpeg/.png/.bmp/.gif/.webp/.tiff JPEG,PNG,BMP,GIF,WEBP,TIFF

<u>WWW.HISENSE.PT</u> 9