

Hisense



OFFICIAL SPONSOR

RGB MiniLED

A NOVA ERA DA CÔR

Hisense

The Origin of RGB MiniLED

116" UX A maior TV RGB MiniLED do mundo



Inovação e qualidade comprovadas



Cor sem limites,
veja o invisível.



A Hisense é a primeira marca no mundo a comercializar a tecnologia RGB MiniLED em televisores.

RGB MiniLED, revolução da visão.

RGB MiniLED

NEW
TECHNOLOGY

Cores cada vez mais reais

Mais um passo na tecnologia de cor. Cada Mini-LED é composto por 3 cores e cada cor pode ser ajustada individualmente em milhares de zonas local dimming RGB.

O seu pico de brilho atinge mesmo os 8000 nits, elevando a sua experiência de visualização com o contraste mais fino e as cores mais puras.

Cor com cobertura máxima



A cor domina:
RGB MiniLED até 100 % da gama de cores BT. 2020, para uma visão verdadeira cinematográfica.

Cor com brilho máximo



A retroiluminação RGB preserva as cores primárias na sua forma mais pura e projeta-as no pico de saturação mais intenso.



RGB MiniLED
até 100 % BT2020

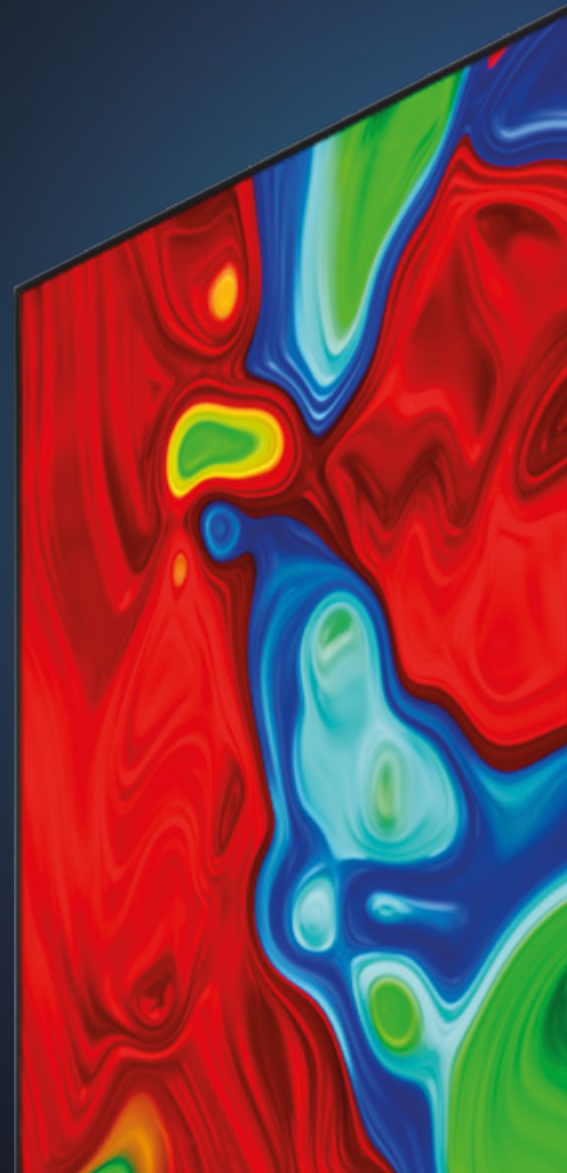
RGB MiniLED

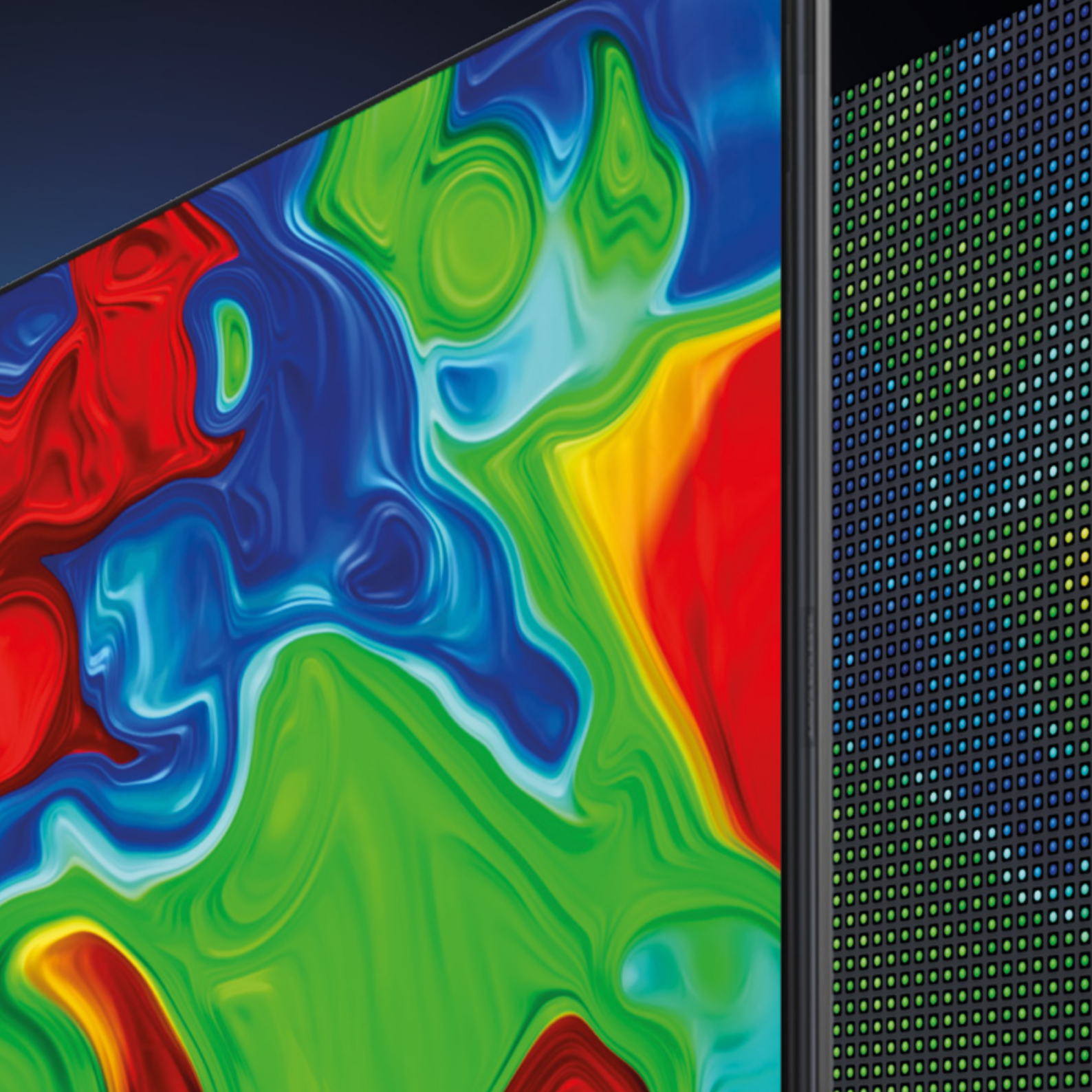


QD MiniLED



Líder mundial de
Chip RGB MiniLED





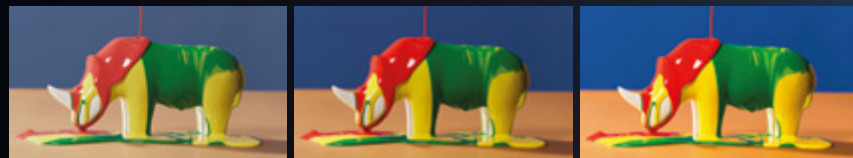
RGB MiniLED

NEW
TECHNOLOGY

Deixe-se envolver em cores sensacionais

Em vez de filtrar luz branca ou azul, o RGB MiniLED utiliza diretamente luzes LED vermelhas, verdes e azuis, produzindo cores mais puras e intensas. Isso significa uma vibração comparável à que se pode esperar de um ecrã de cinema de alta qualidade.

Cor com precisão máxima



Local Dimming Tech

- Conventional LED Chipset
- AI PG Enhancement

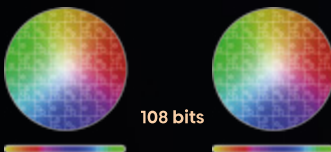
MiniLED Local Dimming Tech

- New Precision MiniLED Chipset
- Hi-View AI Engine PRO

RGB MiniLED Local Dimming Tech

- RGB MiniLED Chipset
- Hi-View AI Engine RGB

A retroiluminação RGB controla a tonalidade e saturação de milhares de zonas local dimming, para um controlo de luz de 108 bits.



Perfeição certificada Pantone™: a TV RGB MiniLED garante uma apresentação de cores precisa e realista.

Pantone™ significa pura excelência em cores que, combinada com as tecnologias Hisense, proporciona uma experiência mais imersiva e aspetos visuais mais autênticos.





Poupança de energia

NEW
TECHNOLOGY

Grande eficiência

Tecnologia de iluminação avançada com consumo de energia inteligente, mantendo o brilho máximo e reduzindo o desperdício.



Poupança de energia
ao nível do hardware

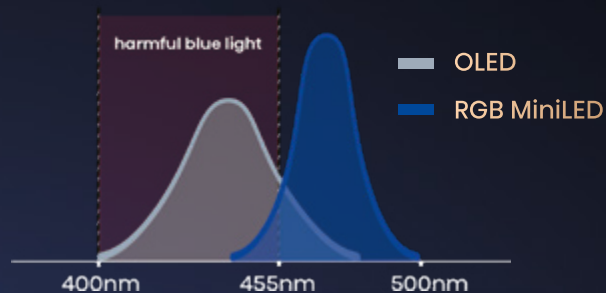


Conforto visual

NEW
TECHNOLOGY

Olhos sempre protegidos

O sistema de retroiluminação RGB reduz a luz azul prejudicial, mantendo uma alta emissão com as cores originais.



Hi-View AI Engine RGB

O nosso processador de IA mais potente

Aproveitando o poder da Rede Neural Profunda, a tecnologia Hi-View AI Engine RGB otimiza de forma especializada a imagem e o som para o máximo realismo.

Tal como um cérebro humano, nunca para de aprender e oferece sempre um desempenho audiovisual excepcional adaptado ao que está a ver: desporto, animação, gaming, cinema e muito mais.

1,4X

CPU mais rápido

2,2X

GPU mais rápido

1,7X

NPU mais rápido

IA

Imagem

IA

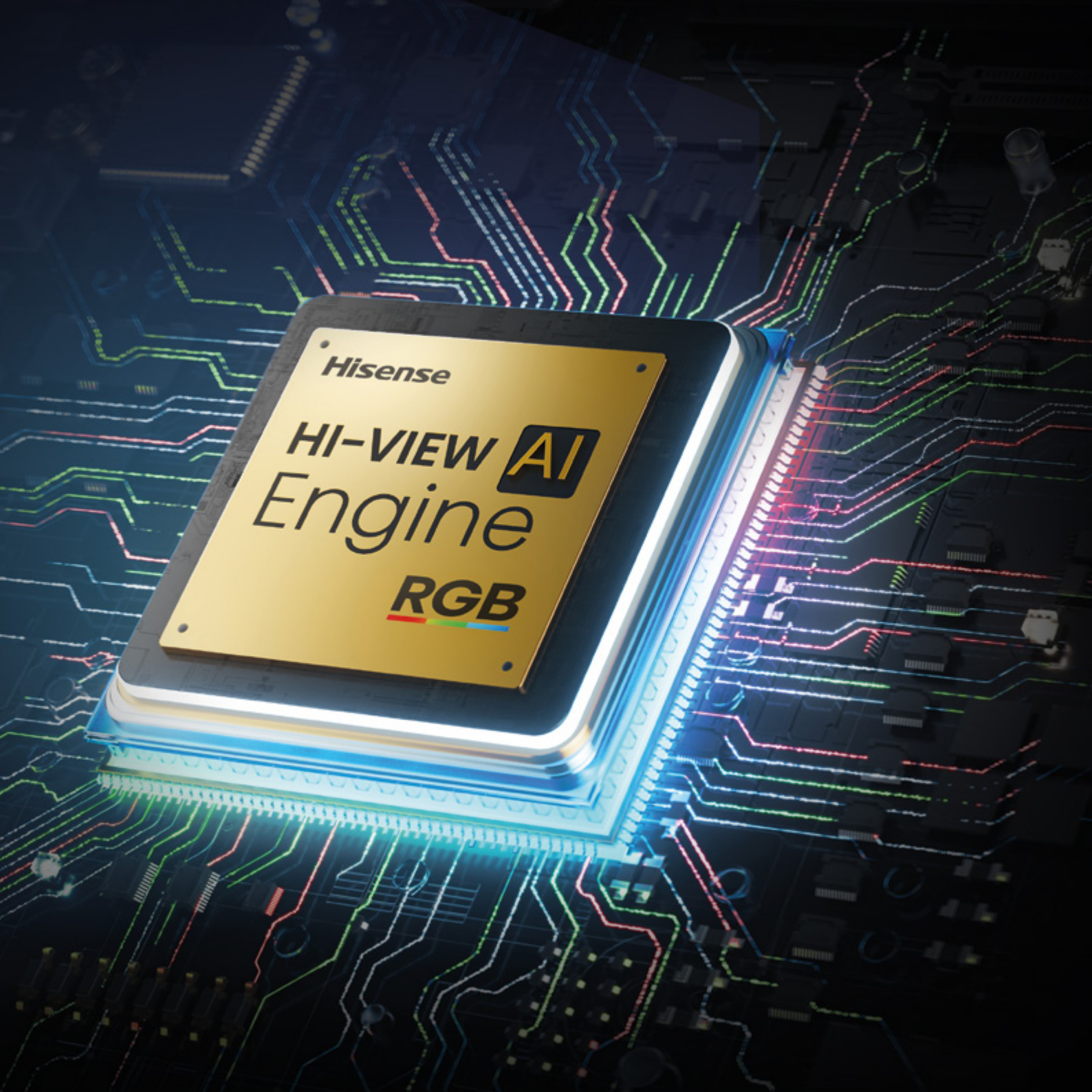
Som

IA

Cenário

IA

Eco



Hisense

HI-VIEW **AI**
Engine
RGB

Barra de jogos

Gestão de jogos perfeita num só lugar

Desfrute do seu painel de controlo de jogos e faça a gestão do seu desempenho em tempo real. Pode ajustar as opções de jogo e monitorizar os dados de jogo sem problemas. Lidere com precisão e jogue para ganhar.

Liberte o poder de jogo da TV Hisense com o Modo de Jogo a 180Hz* nativos e esteja sempre à frente do jogo.

Esteja preparado para a jogabilidade da próxima geração e visuais de jogo extremamente suaves.



Barra de jogos

288
High Refresh Rate

AMD
FreeSync
Premium Pro

MODO DE JOGO ULTRA

180Hz*

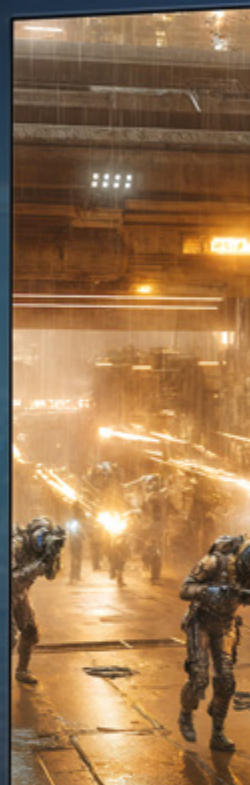
**A frequência de resposta pode variar de acordo com o modelo.*



165



Dolby
VISION





Game Picture ...

FPS



Screen Ratio

16:9



Screen Position

Middle



AMD FreeSync

On



Aim Point

Off



Map Zoom

Off



Menu

Ligação de áudio

Harmonização entre TV e soundbar para uma experiência auditiva incomparável

O áudio dos seus sonhos graças ao sistema de áudio CineStage X-Surround, desenvolvido em colaboração com a Devialet.

Um sistema de 6.2.2 canais excepcional envolve-o em cada cena.

Em colaboração com a **Devialet**



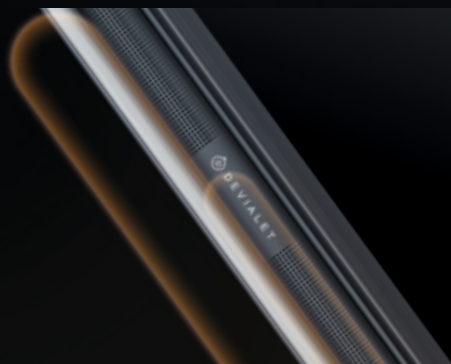
WISA | SOUNDSSEND
certified



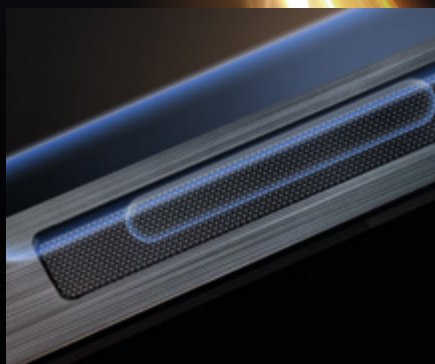
EzPlay



Hi-Concerto



COLUNAS LATERAIS



COLUNAS SUPERIORES E INFERIORES



SUBWOOFER



Experiência de cinema

Entre na história

Múltiplas tecnologias audiovisuais são consolidadas para o trazer para a história com cores vívidas, detalhes ricos e som estéreo.

Imagine que está a navegar em Savannah, a nadar com raias manta ou a passear por um castelo medieval.



Solução HDR Total



Filmmaker Mode

Brilho superior



Detalhes mais nítidos



Movimento com IA

Movimento nítido, imagem limpa

Com painel de taxa de atualização nativa de 165Hz, MEMC (estimativa de movimento e composição de movimento) e Modo Desporto IA, pode desfrutar de imagens em movimento ultrafluidas.

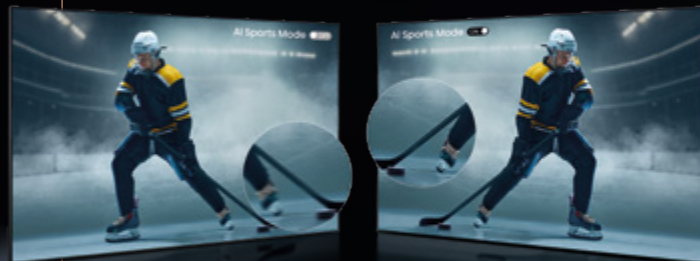
A TV identifica os mais pequenos detalhes e remove qualquer ruído utilizando um algoritmo dinâmico adaptado para objetos em movimento.



Função IA Smooth Motion



Modo Desporto IA



Adapta-se ao ambiente

Perfeição, qualquer conteúdo, a qualquer momento na sua casa

Seja num dia de sol brilhante ou numa noite de inverno escura, a tecnologia de adaptação total ao ambiente deteta e ajusta para uma imagem que corresponde ao momento.

Com o suporte de múltiplas tecnologias HDR, esta TV oferece sempre a melhor visualização no ambiente certo.



AI Chroma
Sensor de luz



Reflexo

Intrusão mínima de luz

Seja numa divisão iluminada pelo sol ou com uma luz de presença, os reflexos já não interferem com a sua visualização. A função Antirreflexo PRO, da Hisense, combate o brilho indesejado e garante que o seu ecrã apresenta exatamente o que deve: puro brilho cinematográfico.



Antirreflexo PRO



Convencional



Antirreflexo PRO

* Imagens do ecrã simuladas.

RGB
MiniLED



RGB MiniLED



SÉRIE		UXQ	UR9S	UR8S
	Polegadas disponíveis	116"/100"	85"/75"/65"	100"/85"/75"/65"/55"
Imagem	Resolução	UHD 4K	UHD 4K	UHD 4K
	Taxa de atualização	165Hz	180 (85"/75") / 170Hz (65")	180Hz
	Brilho máximo	8000(116")/5000(100") nits	5000(85")/4000(75")/3500(65") nits	3800(100")/3500(85"-65")/2500(55") nits
	Upscaling Ultra HD	• (com IA)	• (com IA)	• (com IA)
	HDR10+	•	•	•
	Dolby Vision HDR	•	•	•
	Dolby Vision IQ	•	•	•
	IMAX Enhanced	•	•	•
Modo Cinema	•	•	•	
Ecrã anti-reflexos	• (Antirreflexo PRO)	• (Antirreflexo & Sem brilhos)	• (Antirreflexo & Sem brilhos)	
Áudio	Sistema de Som	6.2.2	4.1.2	2.1.2
	Subwoofer Integrado	• (2)	• (1)	• (1)
	Dolby Atmos	•	•	•
	DTS Virtual:X	-	-	-
	Tuned By Devialet	• (+ Opera de Paris)	•	•
Hi-Concerto	•	•	•	
Smart	Modo de Jogo	Modo de Jogo Ultra 165Hz	Modo de Jogo 180Hz/170Hz Nativos	Modo de Jogo 180Hz Nativos
	Sensor de Luz	•	• (RGB com IA)	• (RGB com IA)
	Controlo por Voz (TV/Comando)	•/•	•/•	•/•
	Interface Utilizador	VIDAA U9	VIDAA U9.5	VIDAA U9.5
Conetividade	Bluetooth	Bluetooth 5.3	Bluetooth 5.4	Bluetooth 5.4
	Wifi integrado	•	•	•
	AirPlay2 / Partilha de Ecrã	•/•	•/•	•/•
	USB	1xUSB 2.0+1xUSB 3.0	1xUSB 2.0+1xUSB 3.0	1xUSB 2.0+1xUSB 3.0
	HDMI	3xHDMI 2.1	3xHDMI 2.1	4xHDMI 2.1
Acessórios	Base Central	-	•	• (exceto 100")
Extra	Hotel TV	•	•	•
Energia	Classe de Eficiência Energética	D	C (85"/75") / E (65")	TBC

Hisense



OFFICIAL SPONSOR

A origem do
RGB
MiniLED

Hisense Iberia, S.L. – Sucursal em Portugal
Lagoas Park, Porto Salvo, Portugal
Apoio ao cliente (gratuito): **800 18 18 18**
www.hisense.pt

www.hisense.com



Nota: O design e as especificações do produto estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.
© 2026 Hisense Corporation. Todos os direitos reservados. Hisense e o logótipo Hisense são marcas comerciais ou marcas registadas do Hisense Group na China e/ou noutros países. Todos os direitos reservados. O logótipo Hisense Smart TV, o logótipo Ultra HD High Definition, o logótipo SMR e o logótipo life reimagined são marcas comerciais ou marcas registadas da Hisense Electric Co., Ltd. na China e/ou noutros países. Todos os direitos reservados. Todos os outros nomes de empresas, nomes de marcas, marcas comerciais e logótipos são propriedade dos seus respetivos proprietários. Todos os direitos reservados.