

A Panasonic apresenta a sua gama de televisores OLED e LED para 2024

28 de maio de 2024



- A empresa lança novas séries de televisores OLED e LED com grandes novidades
- A Panasonic e a Amazon estabeleceram uma nova colaboração para simplificar o processo de descoberta de conteúdos de *streaming* ou televisão
- Os televisores combinam a reconhecida qualidade de som e imagem da Panasonic com uma vasta gama de aplicações, incluindo serviços de *streaming*, música e muito mais numa interface personalizada
- Melhorias no *gaming* com taxas de atualização líderes no setor e funções exclusivas
- Integração de funções inteligentes para uma utilização mais cómoda e compatibilidade com outros dispositivos

A Panasonic apresenta a sua gama de televisores OLED e LED para 2024, com novos lançamentos estratégicos que dão início a uma nova era de entretenimento doméstico que combina a tecnologia da Panasonic com uma integração perfeita de funções e desempenho de imagem.

Os televisores da Panasonic são altamente reconhecidos pela sua inovação tecnológica e excepcional qualidade de imagem, assim como pela colaboração com cineastas e especialistas em cinema de Hollywood para aperfeiçoamento dos principais lançamentos. A gama de televisores de 2024 é prova deste legado, oferecendo o máximo em qualidade de imagem, funcionalidades inteligentes e desempenho em jogos, correspondendo ao compromisso da empresa para com a sustentabilidade e a vida inteligente.

Com este ponto de partida, a Panasonic identificou a necessidade de simplificar o processo de descoberta de conteúdos, com o objetivo de o tornar mais fácil e agradável. Para concretizá-lo, a Panasonic associou-se à Amazon. Em resultado, a partir deste ano, os televisores Panasonic incorporam Fire TV, não esquecendo as funcionalidades avançadas da empresa, com uma proposta muito mais intuitiva e integrada.

Com os novos lançamentos deste ano, a Panasonic melhorou as funções de jogo e as características inteligentes para oferecer uma experiência conectada. Neste sentido, os últimos televisores OLED e LED proporcionam aos utilizadores uma experiência de entretenimento ótima, quer explorem novos conteúdos, mergulhem em filmes, joguem os seus jogos preferidos ou experimentem um som envolvente de 360 graus associado a uma qualidade de imagem incrível.

Desde o controlo por voz otimizado à integração do lar inteligente e às recomendações de conteúdos personalizadas, os televisores Panasonic foram concebidos para se adaptarem na perfeição a todos, de modo a que cada interação seja simples e agradável.

Em Portugal, a Panasonic lança as seguintes séries em diferentes tamanhos:

- OLED Z95A: em 55 e 65 polegadas; e OLED Z93A: em 77 polegadas
- OLED Z90A: em 55 e 65 polegadas
- OLED Z80A: em 48, 55 e 65 polegadas
- LED W95A: em 55, 65 e 75 polegadas
- OLED W93A: em 43, 50, 55 e 65 polegadas
- OLED W80A: em 43, 50, 55 e 65 polegadas
- OLED W70A: em 43, 50, 55 e 65 polegadas
- OLED W60A: em 43, 50, 55 e 60 polegadas
- LED S55A: em 32 e 40 polegadas
- LED S40: em 24 e 32 polegadas
- LED N30A: em 24 e 32 polegadas

Nova gama de televisores da Panasonic com dois modelos flagship para 2024

Os televisores da Panasonic oferecem o melhor em termos de desempenho, com a sua reconhecida qualidade de som e imagem combinada com uma vasta gama de aplicações, incluindo serviços de *streaming*,

música e muito mais. Tudo isto integrado numa interface de utilizador de fácil utilização, personalizável e orientada para os conteúdos.

Muitos dos televisores oferecem a experiência Fire TV e outras funcionalidades para gaming, como uma latência ultra baixa, o modo True Game ou o Game Control Board. Além disso, alguns dos televisores lançados em 2024 incluem também Penta Tuner e o botão My App no comando à distância, para possibilitar o acesso às aplicações preferidas.

No topo da gama de televisores de 2024 encontram-se as séries Z95A e Z93A, os modelos flagship anunciados no CES. Os modelos de ambas as séries incorporam o novo processador HCX PRO AI MK II e outras funcionalidades de destaque, proporcionando aos utilizadores uma experiência de visualização incomparável que, mais que nunca, dá vida aos conteúdos. Além disso, os modelos da série Z95A integram o painel Master OLED Ultimate.

Por sua vez, a tecnologia Dolby Vision IQ™ com Precision Detail apresenta imagens incrivelmente nítidas com maior sensação de profundidade e textura, criando uma experiência 3D envolvente quando combinada com a tecnologia 360 Soundscape Pro calibrada pela Technics.

Novos modelos OLED

Entre os novos modelos OLED apresentados inclui-se a série Z90A, que conta com a tecnologia Master OLED Pro e o processador HCX Pro AI MK II, igual ao dos modelos flagship de 2024. Em concreto, os televisores da série Z90A integram Fire TV, Game Mode Extreme com uma taxa de atualização de 144 Hz e a tecnologia Dynamic Theater Surround Pro, com altifalantes frontais que oferecem uma experiência plenamente imersiva.

Por seu turno, o controlo por voz com a Alexa está disponível pela primeira vez nos televisores da Panasonic. Em concreto, vem incorporado nos modelos das séries Z95A, Z93A e Z90A para abrir aplicações, reproduzir música, procurar conteúdos ou mesmo controlar dispositivos ligados em casa de forma autónoma, sem necessidade de estar junto ao televisor.

Por seu lado, os televisores da série Z80 dispõem também do Fire TV incorporado, com uma impressionante qualidade de imagem 4K Ultra HD e o FILMMAKER MODE™, tudo com o apoio do processador HCX, para desfrutar de uma experiência com a qualidade dos televisores OLED da Panasonic.

Novos modelos LED

Na gama de televisores LED da Panasonic destacam-se as séries W95A e W93A.

No que se refere aos modelos Mini LED da série W95A, incluem o processador HCX Pro AI MK II e o FILMMAKER MODE™, com a experiência Fire TV incorporada e funcionalidades para gaming, como o Game Mode Extreme de 144 Hz e o True Game.

Por seu lado, os televisores da série W93A combinam a retroiluminação Full Array LED com o processador HCX Pro AI MK II, com uma taxa de atualização de 144 Hz, funcionalidades avançadas de smart home e outras características de alta qualidade.

A gama inclui também os modelos da série W80A, equipados com painéis LED 4K que proporcionam cores vibrantes, contrastes nítidos e detalhes precisos graças ao Dolby Vision®, HDR10+ e ao FILMMAKER MODE™. Além disso, esta série integra também a experiência Fire TV, proporcionando aos utilizadores uma ampla variedade de conteúdos de *streaming* e funções inteligentes, para quem procura uma experiência de alta qualidade com funcionalidades inteligentes.

Entre as novidades encontram-se os televisores LED da série W70, equipados com Google TV e Chromecast integrado, o que facilita a transmissão de conteúdos do telemóvel para o televisor de forma simples.

Por outro lado, os modelos da série W60 vêm equipados com o sistema operativo TiVo, com opções de acesso a conteúdos em *streaming* ou a canais de televisão, entre outros. As funções podem ser ativadas no comando à distância ou através da pesquisa por voz. Pode até pesquisar conteúdos por género, uma citação famosa ou o nome do ator de um filme para obter resultados de forma rápida e simples.

Por fim, os televisores da série S55 incorporam o Fire TV, enquanto os modelos da série S40A integram o sistema operativo TiVo, oferecendo uma grande variedade de funções inteligentes e sistemas à escolha com boa qualidade de som e imagem. A estes televisores juntam-se os da série LED N30A, com uma imagem nítida e clara.

Vê tudo. Sente tudo.

Ao escolher um televisor, a qualidade da imagem é essencial. Por este motivo, a Panasonic oferece funcionalidades de destaque na sua gama para 2024, como o painel Master OLED Ultimate (disponível na série Z95A) equipado com Micro Lens Array (MLA), para atingir níveis de luminosidade sem precedentes graças às melhorias na tecnologia de gestão e controlo do calor.

Alguns dos televisores OLED da Panasonic são calibrados em Hollywood por alguns dos melhores coloristas do mundo. Como resultado, obtém-se uma reprodução de cores precisa, garantindo o equilíbrio de brancos e uma gradação perfeita.

No entanto, a obtenção da qualidade de imagem dos televisores Panasonic decorre também da introdução dos últimos avanços tecnológicos e da inteligência artificial. Neste sentido, uma seleção de televisores OLED e LED conta com o processador HCX Pro AI Processor MK II, equipado com tecnologia japonesa de ponta e o motor 4K Remaster Engine para redução do ruído. Além disso, a inteligência artificial deteta automaticamente o tipo de conteúdo visualizado e ajusta o som e a imagem.

Esta combinação de tecnologias proporciona uma experiência verdadeiramente imersiva para todos os tipos de conteúdo, elevando a nitidez da imagem, o contraste e a fidelidade da cor a níveis sem precedentes.

Os avanços em termos de som completam a experiência com o sistema de áudio integrado 360 Soundscape Pro exclusivo (disponível em alguns modelos), juntamente com os altifalantes estrategicamente colocados na parte superior, nas laterais e na parte frontal do televisor compatíveis com Dolby Atmos® para envolver os utilizadores no conteúdo em reprodução.

O sistema de altifalantes Array proporciona também um som preciso e possibilita o acesso dos utilizadores à função exclusiva Sound Focus. Estes altifalantes compactos oferecem um controlo preciso do som e a criação de zonas com diferentes níveis de volume, o que permite aos utilizadores desfrutar de uma qualidade de som mais nítida e minimiza potenciais distrações para os outros.

Uma experiência de utilização mais simples

O objetivo da Panasonic como empresa é ajudar as pessoas, criando em simultâneo um impacto positivo. Com a sua gama de televisores de 2024, a Panasonic e a Amazon trabalham para concretizar esta visão através da introdução de funcionalidades avançadas que simplificam a experiência do utilizador.

Em resultado, alguns dos televisores Panasonic para 2024 integram Fire TV com conteúdos de *streaming*, canais de TV, aplicações e recomendações personalizadas no ecrã inicial para simplificar o processo de pesquisa e seleção de conteúdos.

Além disso, a integração de outras funções, como o sistema operativo Penta Tuner da Panasonic, permite uma integração perfeita com acesso a conteúdos por satélite, cabo e antena, e admite também a receção através da Internet (IPTV) e da rede doméstica (TV>IP). Assim, os televisores podem ser colocados em qualquer ponto da casa sem necessidade de ligação a uma antena próxima para desfrutar dos canais de televisão.

Por sua vez, a aplicação HbbTV Operator dá acesso a conteúdos em direto e a pedido sem necessidade de recorrer a *hardware* ou cartões inteligentes. Além disso, a gravação USB facilita a visualização de conteúdos, a deteção automática de sintonizadores e o editor de canais avançado para uma experiência de configuração simples.

A experiência do utilizador é ainda melhorada pelo controlo por voz com a Alexa, que permite que esta seja utilizada para abrir aplicações, reproduzir música, pesquisar conteúdos ou até controlar dispositivos ligados em casa. Para chamar a Alexa, basta utilizar o botão dedicado no comando à distância.

Os televisores OLED de gama superior tornam a experiência do utilizador ainda mais fácil graças à tecnologia de controlo mãos-livres¹, que permite falar diretamente com a Alexa a partir do outro lado da divisão, sem ter de pegar no comando à distância.

¹ Available on the Z95A, Z93A and Z90A only

Por último, as funções avançadas de integração em casa inteligente maximizam a utilização dos televisores mesmo não havendo conteúdos em reprodução. Especificamente, os televisores transformam-se em ecrãs dinâmicos quando o conteúdo não está em reprodução, com o Fundo Ambiental do Fire TV, que transforma o ecrã do televisor num dispositivo inteligente capaz de exibir fotografias pessoais ou informações úteis, como calendários e lembretes, através de *widgets* personalizáveis da Alexa.

Melhor desempenho para *gaming*

A gama de televisores da Panasonic de 2024 oferece uma vasta gama de funcionalidades de *gaming* que lhe permitem desfrutar dos jogos tal como foram concebidos pelos seus criadores. Este aspeto é especialmente relevante numa seleção de televisores OLED que oferecem VRR até 144 Hz para uma experiência de jogo otimizada.

Os novos televisores das séries Z95A e Z93A são compatíveis com NVIDIA® G-SYNC® e estão certificados com AMD FreeSync™ Premium, o que permite aos *gamers* ligarem-se e jogarem confortavelmente graças à tecnologia AMD FreeSync, que põe fim às interrupções dos jogos e à quebra de fotogramas e proporciona uma experiência de jogo fluída.

Alguns dos televisores OLED e LED de gama superior são também compatíveis com NVIDIA® G-SYNC® e estão certificados com AMD FreeSync™ Premium. Além disso, os utilizadores com placas gráficas certificadas podem ligar-se e jogar sem preocupações nos televisores da Panasonic graças à tecnologia AMD FreeSync™ ou NVIDIA® G-SYNC®, para pôr fim às interrupções dos jogos e à quebra de fotogramas e proporcionar uma experiência de jogo fluída.

Entre as novidades mais relevantes figura também uma versão melhorada do Game Mode Extreme, que incorpora funcionalidades de última geração para jogos, preparando-os para as consolas e PC mais recentes. Por seu lado, o modo True Game proporciona uma experiência de jogo ajustada à visão dos criadores de videojogos, oferecendo aos jogadores uma autêntica viagem visual cinematográfica. Tal é alcançado com uma predefinição de imagem concebida especificamente para melhorar a precisão das cores, incluindo um equilíbrio de brancos e umas definições de escala de cinzentos ótimos.

Além disso, o novo Game Control Board é um menu de configuração específico para jogos apresentado no ecrã, que torna as configurações do jogo mais fáceis e intuitivas, permitindo efetuar alterações durante o jogo. Inclusivamente, pode alternar entre os modos de som para jogos de representação (RPG), que criam uma paisagem sonora 3D com diálogos claros, e jogos de tiro na primeira pessoa (FPS), em que este modo de som acentua os sinais sonoros mais importantes, conferindo uma vantagem aos utilizadores de televisores Panasonic.

Nesta linha, os televisores OLED da Panasonic para 2024 incluem também o modo de atualização de 60 Hz, que reduz significativamente a latência quando os utilizadores reproduzem fontes a 60Hz.

Dolby, Dolby Vision, Dolby Vision IQ, Dolby Atmos e o símbolo double-D são marcas comerciais ou marcas registradas da Dolby Laboratories nos Estados Unidos e/ou noutros países.