

Divisões mais luminosas. Ecrãs maiores. Uma escolha mais inteligente: A Panasonic lança a sua gama europeia de televisores 2026, liderada por um OLED emblemático e um QD Mini-LED avançado

A gama 2026 inclui OLED, QD Mini-LED, QLED, 4K LED e 2K LED, e integra tecnologia Glare Free para divisões mais luminosas, oferecendo tamanhos até 86" e plataformas de Smart TV que incluem Fire TV integrado, Google TV, Roku e TiVo

Ottobrunn, 23 de fevereiro de 2026



Descarregue as imagens em alta resolução [aqui](#)

- A gama europeia de TV Panasonic 2026 é composta por: OLED (Z95B, Z90B e o novo Z85C), QD Mini-LED (W97C/W95C, W94C, W92C, W90C), QLED (W85B e o novo W83C/W80C), 4K LED (W60C) e 2K LED (S65C, S45C/S40C)
- Tamanhos de ecrã em toda a gama: até 86", com opções compactas até 32" (a disponibilidade varia consoante a série)
- Qualidade de imagem de nova geração: com funcionalidades como o Prime Video Calibrated Mode, calibração Calman e compatibilidade ISFccc, bem como o painel Primary RGB Tandem [*1] e o revolucionário sistema de refrigeração aerodinâmica ThermalFlow da Panasonic em modelos selecionados - os OLED nunca foram tão bons. [*2]
- Gaming: até 144 Hz em modelos OLED e QD Mini-LED selecionados [*3], além de HDMI 2.1, VRR e baixa latência em séries selecionadas (a disponibilidade varia). NVIDIA® G-SYNC® Compatible e suporte AMD FreeSync™ [*4] Premium em modelos selecionados.

- **OLED:** continuam os modelos emblemáticos Z95B e Z90B, com o novo Z85C que integra um novo painel OLED e 120 Hz
- **Experiência cinematográfica:** FILMMAKER MODE™, Dolby Vision® e Dolby Atmos® compatíveis nas novas gamas OLED e QD Mini-LED, com Dolby Atmos também presente em determinadas séries LED (a disponibilidade varia).
- **QD Mini-LED:** até 144 Hz, Glare Free Ultra e, nos modelos W97C/W95C, mais de 1.000 zonas de atenuação local [*10], cerca de 1.500 nits de brilho máximo e 105% DCI-P3
- **Tecnologia Glare Free:** para visualização em ambientes luminosos, a gama 2026 introduz opções Glare Free que incluem Glare Free Ultra, Glare Free Max e Glare Free (a disponibilidade varia consoante o modelo e o tamanho)
- **Plataformas Smart TV por mercado e série:** Fire TV integrado, Google TV, Roku e TiVo (a disponibilidade varia)

A Panasonic anunciou hoje a sua gama europeia de televisores 2026, que inclui modelos OLED, QD Mini-LED, QLED, 4K LED e 2K LED - com ecrãs de até 86" e opções compactas até 32", dependendo da série.

Na gama OLED, os modelos emblemáticos Z95B e Z90B continuarão em 2026, enquanto a nova Z85C introduz um novo painel OLED com uma taxa de atualização de 120 Hz, equipada com Google TV ou Fire TV integrado, dependendo do mercado.

No topo da gama QD Mini-LED da Panasonic, os W97C/W95C combinam mais de 1.000 zonas de atenuação local [*10] com cerca de 1.500 nits de brilho máximo, 105% DCI-P3 e um painel de 144 Hz, enquanto nas gamas QD Mini-LED e LED é integrada tecnologia Glare Free para reduzir reflexos incómodos e permitir uma visualização mais confortável durante o dia.

Em toda a gama, as plataformas de Smart TV variam consoante o mercado e a série, incluindo Fire TV integrado e a Google TV.

TV OLED

Série OLED – modelo emblemático Z95B

Em 2026, a Z95B da Panasonic (disponível em 55", 65" e 77") continua a ser a série OLED mais emblemática da Europa, combinando o painel Primary RGB Tandem com o sistema de refrigeração ThermalFlow da Panasonic para oferecer mais brilho, mais volume de cor e uma precisão constante.

O painel OLED utiliza uma estrutura de emissão de quatro camadas que refina o comprimento de onda da luz e aumenta a pureza da cor. Este salto de desempenho é apoiado pelo sistema ThermalFlow - inspirado na aerodinâmica dos carros de corrida - concebido e desenvolvido em exclusivo pelos engenheiros da Panasonic. Ao otimizar a disposição dos componentes e a posição das grelhas de ventilação, o calor é dissipado de forma mais eficiente, mantendo o desempenho máximo do painel e permitindo um brilho elevado e constante sem comprometer a precisão.

Impulsionada pelo processador HCX Pro AI MK II, a Z95B oferece uma clareza de imagem notável através do 4K Remaster Engine, uma gradação melhorada e uma redução avançada de ruído no streaming. O Dolby Vision IQ™ melhora o contraste e a textura, trabalhando em conjunto com os sensores de luz

ambiente integrados no televisor para se ajustar dinamicamente à iluminação e manter uma qualidade de imagem constante em qualquer ambiente.

A série Z95B também inclui o Prime Video Calibrated Mode. Além disso, aproveita os sensores de luz da série Z95B para ajustar a imagem de acordo com as condições de iluminação ambiente. A função suporta conteúdos tanto no padrão como em HDR.

Da mesma forma, a Z95B suporta a calibração Calman e o suporte ISFccc [*5], proporcionando ferramentas de nível profissional para ajustar com precisão a exatidão da cor e otimizar o desempenho do ecrã de acordo com os padrões do setor.

No que se refere ao som, o sistema 360° Soundscape Pro integra um amplo design de colunas em matriz linear expansiva, incluindo colunas frontais, superiores e laterais posicionadas para uma dispersão mais ampla e uma cena sonora dinâmica semelhante à de um teatro premium. Revestido em tecido para se integrar perfeitamente no ambiente da casa, o sistema de colunas foi meticulosamente ajustado pelos engenheiros da Technics. As tecnologias integradas Space Tune e Sound Focus oferecem igualmente uma colocação de som personalizada. O sistema 360° Soundscape Pro conta com o apoio de um potente woofer de 30 W, enquanto o design de estrutura aberta favorece graves mais profundos e nítidos, criando um áudio que preenche a divisão e acompanha as imagens cinematográficas.

Com a Panasonic TV Premium com Fire TV integrado, os utilizadores obtêm facilmente acesso a conteúdos ao vivo e em streaming, enquanto funcionalidades como o Prime Video Calibrated Mode e o controlo de longo alcance permitem gerir aplicações, reproduzir música e controlar dispositivos Smart Home compatíveis com mãos-livres a partir do outro lado da divisão.

A série Z95B também é compatível com Apple AirPlay, o que permite aos utilizadores transmitir filmes, música, fotografias e muito mais para o televisor diretamente a partir do iPhone, iPad ou Mac. E, com a Apple Home compatibility, podem controlar o televisor através da Home App ou da Siri para ajustar o volume, mudar de entrada e muito mais.

Além disso, a Z95B integra um Penta Tuner que suporta satélite, terrestre, cabo, IPTV e TV to IP, bem como gravação USB com Timeshift e um editor de canais avançado.

Por último, para levar o gaming a um novo nível, a série Z95B é compatível com NVIDIA® G-SYNC® e suporta tecnologia AMD FreeSync™ [*6] Premium, além de oferecer uma baixa latência líder no setor, suporte para uma taxa de atualização de 144 Hz e modo True Game [*7], o que permite desfrutar dos jogos tal como os seus criadores os conceberam.

Série OLED Z90B

Em 2026, a Z90B (disponível em 42", 48", 55", 65" e 77") continua a ser um modelo essencial na linha OLED da Panasonic, que combina tecnologias de imagem de alta qualidade com uma ampla variedade de tamanhos.

Com muitas das impressionantes funcionalidades do modelo emblemático Z95B - como a Panasonic TV Premium com Fire TV integrado e Penta Tuner, bem como um design inspirado no modelo emblemático - a Z90B também beneficia do painel Master OLED Pro [*8], que funciona em conjunto com o processador HCX Pro AI MK II. Este processador de alto desempenho, repleto de tecnologia japonesa comprovada, permite que a Z90B ofereça o melhor em cor, contraste e nitidez para experiências de visualização incríveis.

Para quem procura uma experiência cinematográfica autêntica em casa, a Z90B está equipada com o FILMMAKER MODE™, desenvolvido pela UHD Alliance em colaboração com realizadores de renome. O FILMMAKER MODE™ preserva a reprodução precisa da imagem em diferentes condições de iluminação, para garantir que o conteúdo é exibido exatamente como o criador pretendia. Em combinação com a tecnologia exclusiva Intelligent Sensing da Panasonic, o televisor também ajusta automaticamente elementos como a temperatura de cor e o detalhe nas sombras, por exemplo, proporcionando tons mais quentes em divisões pouco iluminadas ou iluminar áreas escuras em ambientes com muita luz. Além disso, o Intelligent Sensing dá um passo mais além ao otimizar a qualidade da imagem especificamente para divisões luminosas, melhorando a visibilidade sem comprometer a precisão.

Completando o seu vasto conjunto de tecnologias de melhoria de imagem, a Z90B integra Dolby Vision IQ, um sistema de melhoria de imagem que revela detalhes adicionais, ajustando os níveis de luz em cada zona do ecrã para extrair mais detalhes, sem aumentar o brilho ao ponto de a imagem perder profundidade.

Em termos de som, graças ao Dynamic Theater Surround Pro, compatível com o Dolby Atmos®, um subwoofer de 30 W e colunas frontais disponíveis em todos os tamanhos, a Z90B também oferece uma experiência sonora envolvente para um entretenimento completo em casa.

Além da sua abordagem cinematográfica, a Z90B apresenta incríveis funcionalidades de gaming. Com o Game Mode Extreme [*9], HDMI 2.1 e suporte para VRR até 144 Hz, a série Z90B garante uma experiência de gaming fluida e com grande capacidade de resposta, com imagens impressionantes, proporcionando aos utilizadores a oportunidade de subir de nível. Além disso, é compatível com NVIDIA® G-SYNC® e possui certificação AMD FreeSync™ [*6] Premium.

Por último, tal como a Z95B, a Z90B é compatível com Apple AirPlay e Apple Home.

Série OLED Z85C

Como novidade em 2026, a Z85C (disponível em 55" e 65") amplia a linha OLED da Panasonic na Europa continental, introduzindo um novo painel OLED com uma taxa de atualização de 120 Hz.

Tal como os modelos OLED existentes, a Z85C também é compatível com o FILMMAKER MODE™ para que os filmes sejam apresentados da forma pretendida pelos seus criadores.

Em HDR, a Z85C suporta Dolby Vision®, além de HDR10+ e HLG. Em áudio, suporta Dolby Atmos. Equipada com Google TV, a Z85C foi concebida para combinar estas funcionalidades centradas no cinema com uma experiência de Smart TV simples e intuitiva para descobrir conteúdos em serviços ao vivo e de streaming.

A Z85C é também uma opção sólida para gamers: combina um ecrã de 120 Hz com conectividade de gaming moderna que inclui HDMI 2.1, VRR e baixa latência. O suporte HDMI 2.1 permite fontes de gaming de alto desempenho, o VRR ajuda a manter um movimento mais fluido ao reduzir o tearing e o stuttering, e a baixa latência ajuda a garantir uma resposta rápida do comando.

TV QD Mini-LED

Série QD Mini-LED W97C/W95C

No topo da gama Mini-LED para a Europa Continental, a W97C e a W95C (disponíveis em 55", 65", 75" e 86") combinam o desempenho QD Mini-LED de alto brilho com um ecrã de 144 Hz e Google TV. Ambos os modelos estão disponíveis em diferentes acabamentos de cor.

Utilizando uma retroiluminação Mini-LED com mais de 1.000 zonas de atenuação local [*10], esta série foi concebida para oferecer um controlo preciso do contraste e dos reflexos brilhantes HDR, com cerca de 1.500 nits de brilho máximo e uma ampla gama de cores de até 105% DCI-P3.

Para divisões luminosas, ambos os modelos integram o Glare Free Ultra, concebido para reduzir reflexos e evitar o efeito de ecrã esbatido, mantendo a nitidez e o contraste da imagem, além de oferecer um ângulo de visão mais amplo.

Para além do brilho e do controlo de contraste, a W97C/W95C foi concebida para oferecer uma experiência premium de estilo cinematográfico. Tal como a linha OLED da Panasonic, é compatível com o FILMMAKER MODE™ para que os filmes sejam apresentados tal como os seus criadores pretendiam, preservando uma reprodução de imagem mais fiel.

Em HDR, a série suporta Dolby Vision, entre outros formatos HDR, proporcionando uma experiência HDR cinematográfica única. No áudio, o suporte Dolby Atmos™ oferece um som envolvente à altura da experiência do grande ecrã.

A W97C/W95C foi também concebida para gaming, combinando um painel de 144 Hz com conectividade de gaming moderna que inclui HDMI 2.1, VRR e baixa latência. O suporte HDMI 2.1 permite fontes de gaming de alto desempenho, o VRR ajuda a manter um movimento mais fluido ao reduzir o tearing e o stuttering, e a baixa latência ajuda a garantir uma resposta rápida do comando.

Para o controlo por voz, a gama Mini-LED inclui também um microfone de longo alcance, concebido para a utilização mãos-livres do assistente de voz, mesmo do outro lado da divisão.

Série QD Mini-LED W94C

Posicionada logo abaixo da série emblemática Mini-LED, a W94C (disponível em 55", 65" e 75") amplia a gama QD Mini-LED da Panasonic na Europa continental, combinando um painel de 144 Hz com Fire TV integrado.

Concebida para ambientes luminosos, a W94C também integra Glare Free Ultra para uma melhor visualização durante o dia.

Tal como a série emblemática, a W94C também suporta FILMMAKER MODE™, Dolby Vision e Dolby Atmos.

Para gaming, a W94C também suporta HDMI 2.1, VRR e baixa latência.

Para o controlo por voz, a W94C inclui também um microfone de longo alcance para a utilização mãos-livres do assistente de voz.

Série QD Mini-LED W92C

Para a Europa continental, a W92C (disponível em 55", 65" e 75") amplia a gama QD Mini-LED da Panasonic com um painel de 144 Hz, Google TV e Glare Free Ultra, levando o contraste Mini-LED e a usabilidade em divisões luminosas a uma ampla gama de tamanhos.

As funcionalidades de cinema incluem FILMMAKER MODE™, Dolby Vision e Dolby Atmos.

Para gaming, a W92C também suporta HDMI 2.1, VRR e baixa latência.

Um microfone de longo alcance permite a utilização mãos-livres do assistente de voz.

Série QD Mini-LED W90C

Completando a linha QD Mini-LED da Panasonic para a Europa continental, a W90C (disponível em 55", 65" e 75") oferece desempenho de imagem Mini-LED com Google TV, um painel de 60 Hz e Glare Free Ultra.

Suporta FILMMAKER MODE™, Dolby Vision e Dolby Atmos.

Para gaming, a W90C também suporta HDMI 2.1, VRR e baixa latência.

Microfone de longo alcance incluído para utilização do assistente de voz.

TV QLED

Série QLED W85B 120 Hz

Em 2026, a W85B (disponível em 43", 50", 55" e 65") continua a ser a opção QLED de 120 Hz da Panasonic, combinando cores vibrantes com um movimento fluido no ecrã.

Com Fire TV integrado, a W85B foi concebida para facilitar a descoberta e fruição de conteúdos em serviços ao vivo e de streaming, com uma experiência de utilizador familiar e centrada em aplicações.

Série QLED W83C/W80C

Como novidade em 2026, a W83C e a W80C (disponíveis em 43", 50", 55", 65" e 75") ampliam a gama QLED da Panasonic com Fire TV integrado numa ampla variedade de tamanhos de ecrã, sendo que ambas são oferecidas em diferentes acabamentos de cor.

Concebida para o dia a dia, a série combina o desempenho de cor QLED com um painel de 60 Hz. Para divisões luminosas, os tamanhos maiores incorporam Glare Free Max - concebido para zero encandeamento e zero reflexos, ajudando a evitar o efeito de ecrã esbatido - enquanto o modelo de 43" incorpora Glare Free.

Para filmes e conteúdos premium, a série suporta uma ampla gama de formatos HDR, incluindo Dolby Vision, HDR10+ e HLG, para proporcionar reflexos e detalhes mais ricos em conteúdos compatíveis.

A fim de preservar uma apresentação mais fiel, ao estilo cinematográfico, a W83C/W80C também suporta o FILMMAKER MODE™.

No áudio, o suporte Dolby Atmos™ oferece uma experiência sonora mais envolvente.

TV 4K LED

Série 4K LED W60C

A W60C (disponível em 43", 50", 55", 65" e 75") proporciona desempenho de imagem LED 4K à gama 2026 da Panasonic, oferecendo uma escolha simples numa ampla variedade de tamanhos.

Equipada com TiVo, a W60C foi concebida para facilitar a descoberta de conteúdos em serviços ao vivo e de streaming. Para visualização em ambientes luminosos, a série também integra Glare Free para reduzir reflexos incómodos.

No áudio, o suporte Dolby Atmos™ oferece um som envolvente.

TV 2K LED

Série 2K LED S65C

Com dimensões compactas, a S65C (disponível em 32" e 40") é uma opção Full HD da gama 2K da Panasonic, combinando tecnologia de imagem QLED com Fire TV integrado para uma experiência de Smart TV familiar e centrada em aplicações.

No áudio, o suporte Dolby Audio™ proporciona um som nítido e envolvente para visionamento diário.

Série de entrada 2K LED S45C/S40C

Como ponto de entrada na gama 2K, a S45C/S40C (disponível em 32" e 40") oferece uma opção LED HD-Ready, com tecnologia TiVo.

No áudio, o suporte Dolby Audio™ proporciona um som nítido e envolvente para o visionamento diário.

Notas

[*1]: O painel Primary RGB Tandem está disponível apenas na Z95B

[*2]: Calibração Calman de 144 Hz, suporte ISFcc e Prime Video Calibrated Mode disponíveis apenas nas Z95B e Z90B

[*3]: Taxa de atualização de 144Hz disponível apenas nas Z95B e Z90B

[*4]: A tecnologia AMD FreeSync/FreeSync Premium/FreeSync Premium Pro requer uma placa gráfica AMD Radeon e um ecrã certificado pela AMD. Consulte www.amd.com/freesync para ver todos os detalhes. Confirme a compatibilidade junto do fabricante do

seu sistema ou ecrã antes de comprar. GD-127 © 2025 Advanced Micro Devices, Inc. Todos os direitos reservados. A AMD, o logótipo AMD Arrow, FreeSync, Radeon e combinações dos mesmos são marcas registadas da Advanced Micro Devices, Inc.

[*5]: Calman e ISFccc suportados apenas nos modelos Z95B e Z90B

[*6]: Não compatível com todos os modelos

[*7]: True Game Mode disponível apenas nas Z95B e Z90B

[*8]: Painel Master OLED Pro disponível apenas nos modelos de 77", 65" e 55". Os modelos de 42" e 48" incluem um painel OLED

[*9]: Game Mode Extreme disponível apenas nas Z95B e Z90B

[*10]: Aplica-se aos modelos de 65" e superiores.