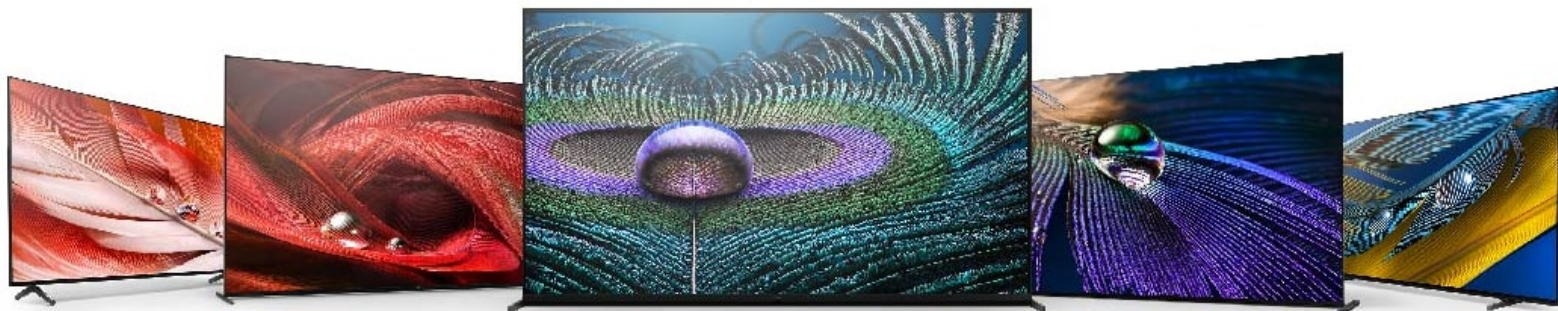


SONY

BRAVIA XR

World's first cognitive intelligence TV*



Jan 07, 2021 18:00 WET

A Sony Europe anuncia os novos modelos BRAVIA XR 8K LED, 4K OLED e 4K LED com o novo "Cognitive Processor XR"

O novo processador inovador simula o cérebro humano para oferecer uma experiência de visualização imersiva nunca antes vista

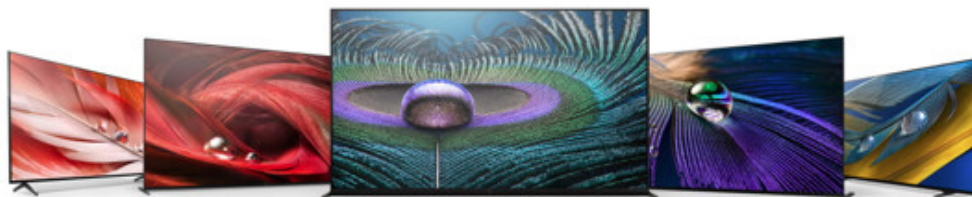
A Sony Europe anunciou hoje os primeiros televisores do mundo com inteligência cognitiva [1]. Os novos televisores [BRAVIA XR](#) incluem os modelos **MASTER Série Z9J 8K LED**, **MASTER Série A90J e A80J OLED**, bem como **X95J e X90J 4K LED**.

Com o **Cognitive Processor XR**, o cérebro dos novos BRAVIA XR, os televisores

utilizam um método de processamento totalmente novo que vai mais além da Inteligência Artificial convencional, concebido para replicar a forma como os humanos veem e ouvem. Quando observamos objetos, focamo-nos inconscientemente em determinados pontos. O Cognitive Processor XR, com inteligência cognitiva, divide o ecrã em diversas zonas e deteta onde se encontra o "ponto focal" da imagem. Enquanto a IA convencional apenas consegue detetar e analisar individualmente certos elementos da imagem, tais como a cor, o contraste e o detalhe, o novo Cognitive Processor XR consegue analisar transversalmente uma variedade de elementos em simultâneo, tal como os nossos cérebros. Ao fazê-lo, todos os elementos são ajustados conjuntamente para o melhor resultado final, de modo a que tudo na cena seja sincronizado e realista – algo que a IA convencional não consegue atingir.

O Cognitive Processor XR também analisa a posição do som no sinal, para que o som corresponda exatamente à ação reproduzida no ecrã. Além disso, otimiza qualquer som para som surround 3D, para oferecer um realismo supremo com uma paisagem sonora imersiva. Aprende, analisa e compreende quantidades de dados sem precedentes e otimiza, de forma inteligente, cada pixel, fotograma e cena, para a imagem e o som mais realistas que a Sony alguma vez ofereceu.

"O objetivo da Sony é inovar constantemente na tecnologia dos televisores, para oferecer a experiência de visualização mais imersiva possível", afirmou Masaomi Ando, diretor da unidade de negócio de televisores da Sony Europe. "Os novos televisores BRAVIA XR reproduzem a realidade melhor que nunca, graças ao poder de processamento do primeiro processador cognitivo do mundo [2], que vai mais além da IA convencional."



Principais destaques da gama BRAVIA XR:

- **BRAVIA CORE™[3]:** Em colaboração com a Sony Pictures Entertainment (SPE), o BRAVIA CORE™ é onde o entretenimento e a tecnologia se encontram e foi desenvolvido para adicionar valor e mostrar as experiências únicas da Sony. Pré-instalado em todos os novos modelos BRAVIA XR, os utilizadores podem desfrutar de uma seleção dos títulos mais recentes e clássicos da SPE[4] e da maior coleção de filmes IMAX Enhanced. O [BRAVIA CORE](#) é o primeiro da indústria a incluir tecnologia Pure Stream™, atingindo uma qualidade equivalente a UHD BD quase "lossless" com um streaming de até 80 Mbps[5]. Saiba mais sobre esta colaboração aqui: <https://www.sony.net/bravia-core>
- **Google TV:** esta gama também apresenta o Google TV, uma experiência de entretenimento totalmente nova que reúne filmes, programas, TV ao vivo e muito mais de aplicações e assinaturas e organiza-os. Encontre facilmente algo para assistir com recomendações personalizadas e marque programas e filmes numa única lista de visualização, para manter o controle do que pretende assistir. Os utilizadores podem até adicionar algo, à sua lista de visualização, a partir de seu telefone ou laptop com a Pesquisa Google.
- **Compatibilidade com HDMI 2.1:** Todos os televisores BRAVIA XR irão dispor de compatibilidade com HDMI 2.1, incluindo 4K 120 fps, Taxa de Atualização Variável (VRR)[4], Modo de Baixa Latência Automático (ALLM) e eARC, para suportar resoluções e taxas de fotogramas mais elevadas ideais para os jogos de próxima geração.
- **Sound-from-Picture Reality™:** Além da melhor qualidade de imagem da sua categoria, o novo Cognitive Processor XR também oferece um som incrível com Sound-from-Picture Reality™, que alinha a posição do som com as imagens no ecrã para oferecer uma experiência realista única.
- **Função de voz com mãos livres:** Com o controle de voz integrado nas Google TVs da Sony, pode deixar o comando de lado e apenas usar sua voz para pesquisar entretenimento, obter respostas e controlar a TV e os dispositivos domésticos inteligentes. Tente dizer "Ok Google, ligue a TV" ou "Ok Google, o que devo assistir?"
- **Compatibilidade com colunas inteligentes:** Com dispositivos compatíveis com Google Assistant[7] e Amazon Alexa[8], pode reproduzir e controlar vídeos do YouTube, com o Google Nest, ou mudar de canal ou ajustar o volume com o Google Assistant e Amazon Alexa.

- **Oferece as intenções do criador do conteúdo:** Os novos modelos continuam a apresentar os conteúdos tal como pretendido pelo seu criador com o Modo Calibrado Netflix, que permite visualizar conteúdos Netflix com qualidade de estúdio, e IMAX[®] Enhanced[™] que transporta a experiência IMAX para sua casa, oferecendo um novo nível de visualização, som e escala.



Novos modelos de televisores Sony e principais características

Características do televisor 8K LED MASTER [Série Z9J](#) (modelos 85" e 75"):

- O **Cognitive Processor XR** percebe como os humanos veem e ouvem, proporcionando uma experiência revolucionária que envolve completamente os espectadores nos seus conteúdos preferidos
- Associadas à precisão de um **painel LED Full Array**, as tecnologias **XR Triluminos Pro**, **XR Contrast Booster** e **XR 8K Upscaling** oferecem um realismo 8K supremo com pretos profundos e uma luminosidade intensa
- A mais recente tecnologia **XR Motion Clarity** analisa transversalmente os dados para assegurar que a ação se mantém

fluida, brilhante e nítida, sem qualquer desfocagem

- A tecnologia **X-Wide Angle** oferece cores vivas e realistas a partir de qualquer perspectiva, retendo mais brilho
- A tecnologia **Acoustic Multi-Audio** oferece um som surround cinematográfico e um posicionamento sonoro preciso, para proporcionar imagens e som em perfeita harmonia
- **BRAVIA CORE™ [10]**: Em colaboração com a Sony Pictures Entertainment (SPE), o [BRAVIA CORE™](#) é onde o entretenimento e a tecnologia se encontram e foi desenvolvido para adicionar valor e mostrar as experiências únicas da Sony. Pré-instalado em todos os novos modelos BRAVIA XR, os utilizadores podem desfrutar de uma seleção dos títulos mais recentes e clássicos da SPE[11] e da maior coleção de filmes IMAX Enhanced. O BRAVIA CORE é o primeiro da indústria a incluir tecnologia Pure Stream™, atingindo uma qualidade equivalente a UHD BD quase "lossless" com um streaming de até 80 Mbps[12]. Saiba mais sobre esta colaboração aqui: <https://www.sony.net/bravia-core>
- Acesso rápido a uma variedade de conteúdos e serviços com **Google TV**

- Fácil **conectividade** com a maioria dos dispositivos, incluindo Apple® AirPlay® 2 e HomeKit™[13]
- Compatível com **Alexa e Google Assistant**
- A pesquisa **por voz com mãos livres** trabalha em conjunto com o Google Assistant, para oferecer uma experiência de visualização mais inteligente
- A tecnologia **X-Anti Reflection** minimiza os reflexos para uma experiência de visualização livre de distrações
- Compatibilidade com **HDMI 2.1**, incluindo 4K 120 fps, Taxa de Atualização Variável (VRR) [14], Modo de Baixa Latência Automático (ALLM) e eARC
- Suporta **Dolby Vision™** e **Dolby Atmos™**
- A nova funcionalidade **Ambient Optimization** otimiza a qualidade de som e de imagem em qualquer ambiente
- O **design minimalista "one slate"** envolve o ecrã num painel de vidro único, que é naturalmente elegante e mantém os espetadores focados na imagem, sem distrações
- A **base de três vias** oferece três opções de posicionamento da base, incluindo uma posição estreita para uma pegada reduzida, uma posição "hero" para eliminar distrações e a posição de barra de som para elevar o televisor e instalar um sistema de barra de som

- O **Modo Calibrado Netflix** oferece conteúdos Netflix em qualidade de estúdio e a funcionalidade **IMAX® Enhanced™** traz a Experiência IMAX para a sua casa, proporcionando um novo nível de visão, som e escala
- O **Calman Ready** oferece capacidades de calibração avançadas e a possibilidade de efetuar ajustes precisos que não eram possíveis através das definições de imagem convencionais



Características do televisor OLED MASTER [Série A90J](#) (modelos 83", 65" e 55"):

- O **Cognitive Processor XR** percebe como os humanos veem e ouvem, proporcionando uma experiência revolucionária que envolve completamente os espectadores nos seus conteúdos preferidos
- O **XR OLED Contrast** ajusta o brilho para picos mais elevados nos reflexos e pretos mais profundos nas sombras, enquanto o **XR Triluminos Pro** oferece uma paleta mais ampla para reproduzir todas as cores, com as diferenças subtis observadas no mundo

real

- A tecnologia **XR Motion Clarity** controla, de forma precisa, as imagens em movimento para minimizar a desfocagem e manter as imagens realistas, com menos perdas de brilho durante as cenas de alta velocidade
- **BRAVIA CORE™ [15]**: Em colaboração com a Sony Pictures Entertainment (SPE), [o BRAVIA CORE™](#) é onde o entretenimento e a tecnologia se encontram e foi desenvolvido para adicionar valor e mostrar as experiências únicas da Sony. Pré-instalado em todos os novos modelos BRAVIA XR, os utilizadores podem desfrutar de uma seleção dos títulos mais recentes e clássicos da SPE[16] e da maior coleção de filmes IMAX Enhanced. O BRAVIA CORE é o primeiro da indústria a incluir tecnologia Pure Stream™, atingindo uma qualidade equivalente a UHD BD quase "lossless" com um streaming de até 80 Mbps[17]. Saiba mais sobre esta colaboração aqui: <https://www.sony.net/bravia-core>
- Acesso rápido a uma variedade de conteúdos e serviços com **Google TV**
- Fácil **conectividade** com a maioria dos dispositivos, incluindo Apple® AirPlay® 2 e HomeKit™ [18]
- Compatível com **Alexa e Google Assistant**
- O **Modo Calibrado Netflix** oferece conteúdos Netflix em qualidade de estúdio e a funcionalidade **IMAX® Enhanced™** traz a Experiência IMAX para a sua casa, proporcionando um novo nível de visão, som e escala
- O **Calman® Ready** oferece capacidades de calibração avançadas e a possibilidade de efetuar ajustes precisos que não eram possíveis através das definições de imagem convencionais
- A tecnologia **XR 4K Upscaling** melhora os sinais 2K até uma qualidade próxima do verdadeiro 4K, para imagens incrivelmente realistas e detalhadas
- Compatibilidade com **HDMI 2.1** , incluindo 4K 120 fps, Taxa de Atualização Variável (VRR) [19], Modo de Baixa Latência Automático (ALLM) e eARC
- A tecnologia **Acoustic Surface Audio+** melhorada oferece um posicionamento sonoro e um som surround cinematográfico mais precisos, para proporcionar imagens e som em perfeita harmonia
- Suporta **Dolby Vision™** e **Dolby Atmos™**
- A nova funcionalidade **Ambient Optimization** otimiza a qualidade de som e de imagem em qualquer ambiente.

- A **base de duas vias**[\[20\]](#) oferece diferentes opções de posicionamento da base, incluindo uma posição estreita para uma pegada reduzida, uma posição "hero" para eliminar distrações e uma posição de barra de som para elevar o televisor e instalar um sistema de barra de som
- O **design minimalista "one slate"** com moldura Seamless Edge [\[21\]](#) envolve o ecrã num painel de vidro único, que é naturalmente elegante e mantém os espetadores focados na imagem, sem distrações
- A pesquisa **por voz com mãos livres** trabalha em conjunto com o Google Assistant, para oferecer uma experiência de visualização mais inteligente



Características do televisor OLED [A80J](#) (modelos 77", 65" e 55"):

- O **Cognitive Processor XR** percebe como os humanos veem e ouvem, proporcionando uma experiência revolucionária que envolve completamente os espetadores nos seus conteúdos preferidos
- O **XR OLED Contrast** ajusta o brilho para picos mais elevados nos reflexos e pretos mais profundos nas sombras, enquanto o **XR Triluminos Pro** oferece uma paleta mais ampla para reproduzir todas as cores, com as diferenças subtis observadas no mundo

real

- A tecnologia **XR Motion Clarity** controla, de forma precisa, as imagens em movimento para minimizar a desfocagem e manter as imagens realistas, com menos perdas de brilho durante as cenas de alta velocidade
- A tecnologia **Acoustic Surface Audio+** melhorada oferece um posicionamento sonoro e um som surround cinematográfico mais precisos, para proporcionar imagens e som em perfeita harmonia
- A **base de três vias** oferece três opções de posicionamento da base, incluindo uma posição estreita para uma pegada reduzida, uma posição "hero" para eliminar distrações e a posição de barra de som para elevar o televisor e instalar um sistema de barra de som
- **BRAVIA CORE™[22]**: Em colaboração com a Sony Pictures Entertainment (SPE), o [BRAVIA CORE™](#) é onde o entretenimento e a tecnologia se encontram e foi desenvolvido para adicionar valor e mostrar as experiências únicas da Sony. Pré-instalado em todos os novos modelos BRAVIA XR, os utilizadores podem desfrutar de uma seleção dos títulos mais recentes e clássicos da SPE[23] e da maior coleção de filmes IMAX Enhanced. O BRAVIA CORE é o primeiro da indústria a incluir tecnologia Pure Stream™, atingindo uma qualidade equivalente a UHD BD quase "lossless" com um streaming de até 80 Mbps[24]. Saiba mais sobre esta colaboração aqui: <https://www.sony.net/bravia-core>
- Acesso rápido a uma variedade de conteúdos e serviços com **Google TV**
- Fácil **conectividade** com a maioria dos dispositivos, incluindo Apple® AirPlay® 2 e HomeKit™[25]
- Compatível com **Alexa** e **Google Assistant**
- A tecnologia **XR 4K Upscaling** melhora os sinais 2K até uma qualidade próxima do verdadeiro 4K, para imagens incrivelmente realistas e detalhadas
- Compatibilidade com **HDMI 2.1** , incluindo 4K 120 fps, Taxa de Atualização Variável (VRR) [26], Modo de Baixa Latência Automático (ALLM) e eARC
- Suporta **Dolby Vision™** e **Dolby Atmos™**
- A nova funcionalidade **Ambient Optimization** otimiza a qualidade de som e de imagem em qualquer ambiente
- O **design minimalista "one slate"** com Metal Flush Surface

envolve o ecrã num painel de vidro único, que é naturalmente elegante e mantém os espetadores focados na imagem, sem distrações

- A pesquisa **por voz com mãos livres** trabalha em conjunto com o Google Assistant, para oferecer uma experiência de visualização mais inteligente[27]
- O **Modo Calibrado Netflix** oferece conteúdos Netflix em qualidade de estúdio e a funcionalidade **IMAX® Enhanced™** traz a Experiência IMAX para a sua casa, proporcionando um novo nível de visão, som e escala
- O **Calman® Ready** oferece capacidades de calibração avançadas e a possibilidade de efetuar ajustes precisos que não eram possíveis através das definições de imagem convencionais.



Características do televisor 4K LED X95J (modelos 85”, 75” e 65”):

- O **Cognitive Processor XR** percebe como os humanos veem e ouvem, proporcionando uma experiência revolucionária que envolve completamente os espetadores nos seus conteúdos preferidos
- O **design minimalista "one slate"** com moldura Seamless Edge envolve o ecrã num painel de vidro único, que é naturalmente

elegante e mantém os espetadores focados na imagem, sem distrações

- A tecnologia **X-Wide Angle** oferece cores vivas e realistas a partir de qualquer perspectiva, retendo mais cor e brilho
- Associadas à precisão de um painel **LED Full Array**, as tecnologias **XR Triluminos Pro** e **XR Contrast Booster** oferecem um realismo supremo com pretos profundos e uma luminosidade intensa
- A mais recente tecnologia **XR Motion Clarity** analisa transversalmente os dados para assegurar que a ação se mantém fluida, brilhante e nítida, sem qualquer desfocagem
- A tecnologia **Acoustic Multi-Audio** oferece um som surround cinematográfico e um posicionamento sonoro preciso, para proporcionar imagens e som em perfeita harmonia
- Suporta **Dolby Vision™** e **Dolby Atmos™**
- A tecnologia **X-Anti Reflection** minimiza os reflexos para uma experiência de visualização livre de distrações[28]
- A tecnologia **XR 4K Upscaling** melhora os sinais 2K até uma qualidade próxima do verdadeiro 4K, para imagens incrivelmente realistas e detalhadas
- Compatibilidade com **HDMI 2.1** , incluindo 4K 120 fps, Taxa de Atualização Variável (VRR) [29], Modo de Baixa Latência Automático (ALLM) e eARC
- A nova funcionalidade **Ambient Optimization** otimiza a qualidade de som e de imagem em qualquer ambiente
- A **base de três vias** oferece três opções de posicionamento da base, incluindo uma posição estreita para uma pegada reduzida, uma posição "hero" para eliminar distrações e a posição de barra de som para elevar o televisor e instalar um sistema de barra de som[30]
- **BRAVIA CORE™ [31]:** Em colaboração com a Sony Pictures Entertainment (SPE), [o BRAVIA CORE™](#) é onde o entretenimento e a tecnologia se encontram e foi desenvolvido para adicionar valor e mostrar as experiências únicas da Sony. Pré-instalado em todos os novos modelos BRAVIA XR, os utilizadores podem desfrutar de uma seleção dos títulos mais recentes e clássicos da SPE[32] e da maior coleção de filmes IMAX Enhanced. O BRAVIA CORE é o primeiro da indústria a incluir tecnologia Pure Stream™, atingindo uma qualidade equivalente a UHD BD quase

"lossless" com um streaming de até 80 Mbps[33]. Saiba mais sobre esta colaboração aqui: <https://www.sony.net/bravia-core>

- Acesso rápido a uma variedade de conteúdos e serviços com **Google TV**
- Fácil **conectividade** com a maioria dos dispositivos, incluindo Apple® AirPlay® 2 e HomeKit™ [34]
- Compatível com **Alexa e Google Assistant**
- A pesquisa **por voz com mãos livres** trabalha em conjunto com o Google Assistant, para oferecer uma experiência de visualização mais inteligente

- O **Modo Calibrado Netflix** oferece conteúdos Netflix em qualidade de estúdio e a funcionalidade **IMAX® Enhanced™** traz a Experiência IMAX para a sua casa, proporcionando um novo nível de visão, som e escala

- O **Calman® Ready** oferece capacidades de calibração avançadas e a possibilidade de efetuar ajustes precisos que não eram possíveis através das definições de imagem convencionais



Características do televisor 4K LED X90J (modelos 75", 65", 55" e 50"):

- O **Cognitive Processor XR** percebe como os humanos veem e ouvem, proporcionando uma experiência revolucionária que envolve completamente os espetadores nos seus conteúdos preferidos
- Associadas à precisão de um painel **LED Full Array**, as tecnologias **XR Triluminos Pro** e **XR Contrast Booster** oferecem um realismo supremo com pretos profundos e uma luminosidade intensa
- A mais recente tecnologia **XR Motion Clarity** analisa transversalmente os dados para assegurar que a ação se mantém fluida, brilhante e nítida, sem qualquer desfocagem
- A tecnologia **XR 4K Upscaling** melhora os sinais 2K até uma qualidade próxima do verdadeiro 4K, para imagens incrivelmente realistas e detalhadas
- Compatibilidade com **HDMI 2.1** , incluindo 4K 120 fps, Taxa de Atualização Variável (VRR) [35], Modo de Baixa Latência Automático (ALLM) e eARC
- O **Acoustic Multi-Audio** e a tecnologia de processamento do sinal sonoro oferecem um som que corresponde perfeitamente à imagem no ecrã
- A tecnologia **Ambient Optimization**, com sensor de luz, ajusta automaticamente a imagem e o som ao ambiente dos espetadores
- O **design minimalista** com Flush Surface maximiza o ecrã e minimiza a moldura, para que os utilizadores se mantenham focados no que é importante – a imagem
- **BRAVIA CORE™ [36]**: Em colaboração com a Sony Pictures Entertainment (SPE), o [BRAVIA CORE™](#) é onde o entretenimento e a tecnologia se encontram e foi desenvolvido para adicionar valor e mostrar as experiências únicas da Sony. Pré-instalado em todos os novos modelos BRAVIA XR, os utilizadores podem desfrutar de uma seleção dos títulos mais recentes e clássicos da SPE[37] e da maior coleção de filmes IMAX Enhanced. O BRAVIA CORE é o primeiro da indústria a incluir tecnologia Pure Stream™, atingindo uma qualidade equivalente a UHD BD quase "lossless" com um streaming de até 80 Mbps[38]. Saiba mais sobre esta colaboração aqui: <https://www.sony.net/bravia-core>
- Acesso rápido a uma variedade de conteúdos e serviços com **Google TV**
- Fácil **conectividade** com a maioria dos dispositivos, incluindo Apple® AirPlay® 2 e HomeKit™[39]

- Suporta **Dolby Vision™** e **Dolby Atmos™**
- Compatível com **Alexa** e **Google Assistant**
- A pesquisa **por voz com mãos livres** trabalha em conjunto com o Google Assistant, para oferecer uma experiência de visualização mais inteligente[40]
- O **Modo Calibrado Netflix** oferece conteúdos Netflix em qualidade de estúdio e a funcionalidade **IMAX® Enhanced™** traz a Experiência IMAX para a sua casa, proporcionando um novo nível de visão, som e escala
- O **Calman® Ready** oferece capacidades de calibração avançadas e a possibilidade de efetuar ajustes precisos que não eram possíveis através das definições de imagem convencionais



Outros modelos de televisores anunciados (não XR)

Características do televisor 4K LED X85J (modelos 85”, 75”, 65”, 55”, 50” e 43”):

-

O **4K HDR Processor X1™** reproduz mais profundidade, texturas e cores naturais, com a tecnologia de remasterização HDR baseada em objetos

- A tecnologia de processamento de imagem **4K X-Reality™ PRO** melhora todos os pixels para uma nitidez incrível. As técnicas de redução de ruído avançadas e uma base de dados de padrão especial asseguram que cada cena é reproduzida repleta de detalhes realistas
- **Painel 100 Hz nativo**
- Compatibilidade com **HDMI 2.1** , incluindo 4K 120 fps, Taxa de Atualização Variável (VRR) [41], Modo de Baixa Latência Automático (ALLM)[42] e eARC
- As colunas **X-Balanced** oferecem uma paisagem sonora potente e imersiva
- A tecnologia **Ambient Optimization**, com sensor de luz, ajusta automaticamente a imagem e o som ao ambiente dos espectadores
- O **design minimalista** com Flush Surface maximiza o ecrã e minimiza a moldura, para que os utilizadores se mantenham focados no que é importante – a imagem

- Acesso rápido a uma variedade de conteúdos e serviços com **Google TV**
- Fácil **conectividade** com a maioria dos dispositivos, incluindo Apple® AirPlay® 2 e HomeKit™ [43]
- Suporta **Dolby Vision™** e **Dolby Atmos™**
- Compatível com **Alexa** e **Google Assistant**

Características do televisor 4K LED X81J (75”) e X80J (modelos 65”, 55”, 50” e 43”):

- O **4K HDR Processor X1™** reproduz mais profundidade, texturas e cores naturais, com a tecnologia de remasterização HDR baseada em objetos
- A tecnologia de processamento de imagem **4K X-Reality™ PRO** melhora todos os pixels para uma nitidez incrível. As técnicas de redução de ruído avançadas e uma base de dados de padrão especial asseguram que cada cena é reproduzida repleta de detalhes realistas
- **Painel 50 Hz nativo**
- Compatibilidade com **HDMI 2.1** (eARC)

- As colunas **X-Balanced** oferecem uma paisagem sonora potente e imersiva
- A tecnologia **Ambient Optimization**, com sensor de luz, ajusta automaticamente a imagem e o som ao ambiente dos espetadores
- O **design minimalista** maximiza o ecrã e minimiza a moldura, para que os utilizadores se mantenham focados no que é importante – a imagem
- Acesso rápido a uma variedade de conteúdos e serviços com **Google TV**
- Fácil **conectividade** com a maioria dos dispositivos, incluindo Apple® AirPlay® 2 e HomeKit™[44]
- Suporta **Dolby Vision™** e **Dolby Atmos™**
- Compatível com **Alexa** e **Google Assistant**



Características do televisor HD LED W800 (modelos 32”):

- **BRAVIA Engine**
- O **Android TV** permite-lhe aceder instantaneamente a filmes, programas televisivos e milhares de apps, podendo ainda ser

utilizado como um dispositivo para videojogos. Os apreciadores de TV podem desfrutar de programas de sucesso e filmes intemporais no Google Play Movies & TV, Netflix, Amazon Prime Video, YouTube, entre outros.

Preços e disponibilidade

Os preços e a disponibilidade na Europa serão divulgados numa data posterior.

Para mais informações sobre os novos modelos Sony, veja o anúncio da Sony Bravia XR [aqui](#) ou visite o website Bravia XR:
<https://www.sony.pt/electronics/bravia-xr>

Para mais informações sobre todos os televisores Sony, visite <https://www.sony.pt/electronics/sistemas-entretenimento-em-casa>

– FIM –

[1] Incluindo um processador que realiza uma análise cruzada de múltiplos elementos de imagem combinados com pontos focais; recreando a perspetiva humana. Até dezembro de 2020, nenhuma outra marca anunciou especificamente tal inteligência cognitiva no seu processador de televisor. Verificado pela Strategy Analytics.

[2] Até dezembro de 2020, o Cognitive Processor XR analisa transversalmente múltiplos elementos da imagem, combinados com pontos focais; recreando a perspetiva humana. Verificado pela Strategy Analytics.

[3] O BRAVIA CORE está atualmente indisponível em Itália.

[4] O número e a seleção dos títulos variam consoante o modelo e estão sujeitos a alterações.

[5] Normalmente, um serviço de vídeo oferece 25-30 Mbps conforme o estado da ligação à Internet.

[6] A VRR requer a atualização do firmware.

[7] Apenas para modelo com microfone integrado.

[8] Dispositivo Google Home (vendido separadamente). Requer dispositivos compatíveis ligados à mesma rede sem fios doméstica. Transfira a aplicação Google Home a partir da App Store do iPhone ou do Google Play. Sujeito a termos e condições das aplicações de terceiros. O utilizador deve ligar dispositivos compatíveis para controlar o funcionamento. Concluída a transferência, a funcionalidade Google Home pode ser ligada ao dispositivo Sony, para aceder à função de comando por voz.

[9] Dispositivos compatíveis com Amazon Alexa (vendidos separadamente) e compatíveis com dispositivos Google TV da Sony. É necessário ter uma conta Amazon. Pode ser necessário efetuar uma subscrição para aceder a alguns conteúdos. Os televisores Sony e os dispositivos Alexa requerem uma ligação à Internet. Amazon, Echo, Alexa e todos os logótipos relacionados são marcas comerciais da Amazon.com, Inc. ou das respetivas filiais.

[10] O BRAVIA CORE está atualmente indisponível em Itália.

[11] O número e a seleção dos títulos variam consoante o modelo e estão sujeitos a alterações.

[12] Normalmente, um serviço de vídeo oferece 25-30 Mbps conforme o estado da ligação à Internet.

[13] As funcionalidades Apple® AirPlay® 2 e HomeKit™ estarão disponíveis nos modelos FY19 ZF9, AF9, ZG9, AG9, XG95, XG85 (85", 75", 65" e 55") / modelos FY20 ZH8, A9, A8, XH95, XH90 / modelos FY21 Z9J, A90J, A80J, X95J, X90J, X85J, X81J/X80J. As funcionalidades AirPlay 2 e HomeKit necessitam de um dispositivo iOS, com o iOS 12.3 ou posterior, ou de um Mac, com o macOS 10.14.5. Apple, AirPlay, HomeKit, iPhone, iPad, Mac e macOS são marcas comerciais da Apple Inc., registadas nos EUA e noutros países.

[14] A VRR requer a atualização do firmware.

[15] O BRAVIA CORE está atualmente indisponível em Itália.

[16] O número e a seleção dos títulos variam consoante o modelo e estão sujeitos a alterações.

[17] Normalmente, um serviço de vídeo oferece 25-30 Mbps conforme o estado da ligação à Internet.

[18] As funcionalidades Apple® AirPlay® 2 e HomeKit™ estarão disponíveis nos modelos FY19 ZF9, AF9, ZG9, AG9, XG95, XG85 (85", 75", 65" e 55") / modelos FY20 ZH8, A9, A8, XH95, XH90 / modelos FY21 Z9J, A90J, A80J, X95J, X90J, X85J, X81J/X80J. As funcionalidades AirPlay 2 e HomeKit necessitam de um dispositivo iOS, com o iOS 12.3 ou posterior, ou de um Mac, com o macOS 10.14.5. Apple, AirPlay, HomeKit, iPhone, iPad, Mac e macOS são marcas comerciais da Apple Inc., registadas nos EUA e noutros países.

[19] A VRR requer a atualização do firmware.

[20] O modelo 83" inclui uma base de três posições

[21] Seamless Edge apenas disponível nos modelos 65" e 55". O modelo 83" inclui uma moldura de alumínio.

[22] O BRAVIA CORE está atualmente indisponível em Itália.

[23] O número e a seleção dos títulos variam consoante o modelo e estão sujeitos a alterações.

[24] Normalmente, um serviço de vídeo oferece 25-30 Mbps conforme o estado da ligação à Internet.

[25] As funcionalidades Apple® AirPlay® 2 e HomeKit™ estarão disponíveis nos modelos FY19 ZF9, AF9, ZG9, AG9, XG95, XG85 (85", 75", 65" e 55") / modelos FY20 ZH8, A9, A8, XH95, XH90 / modelos FY21 Z9J, A90J, A80J, X95J, X90J, X85J, X81J/X80J. As funcionalidades AirPlay 2 e HomeKit

necessitam de um dispositivo iOS, com o iOS 12.3 ou posterior, ou de um Mac, com o macOS 10.14.5. Apple, AirPlay, HomeKit, iPhone, iPad, Mac e macOS são marcas comerciais da Apple Inc., registadas nos EUA e noutros países.

[26] A VRR requer a atualização do firmware.

[27] Depende do país.

[28] Não disponível para o modelo 65”.

[29] A VRR requer a atualização do firmware.

[30] O modelo 65” oferece uma base de duas posições.

[31] O BRAVIA CORE está atualmente indisponível em Itália.

[32] O número e a seleção dos títulos variam consoante o modelo e estão sujeitos a alterações.

[33] Normalmente, um serviço de vídeo oferece 25-30 Mbps conforme o estado da ligação à Internet.

[34] As funcionalidades Apple® AirPlay® 2 e HomeKit™ estarão disponíveis nos modelos FY19 ZF9, AF9, ZG9, AG9, XG95, XG85 (85”, 75”, 65” e 55”) / modelos FY20 ZH8, A9, A8, XH95, XH90 / modelos FY21 Z9J, A90J, A80J, X95J, X90J, X85J, X81J/X80J. As funcionalidades AirPlay 2 e HomeKit necessitam de um dispositivo iOS, com o iOS 12.3 ou posterior, ou de um Mac, com o macOS 10.14.5. Apple, AirPlay, HomeKit, iPhone, iPad, Mac e macOS são marcas comerciais da Apple Inc., registadas nos EUA e noutros países.

[35] A VRR requer a atualização do firmware.

[36] O BRAVIA CORE está atualmente indisponível em Itália.

[37] O número e a seleção dos títulos variam consoante o modelo e estão

sujeitos a alterações.

[38] Normalmente, um serviço de vídeo oferece 25-30 Mbps conforme o estado da ligação à Internet.

[39] As funcionalidades Apple® AirPlay® 2 e HomeKit™ estarão disponíveis nos modelos FY19 ZF9, AF9, ZG9, AG9, XG95, XG85 (85", 75", 65" e 55") / modelos FY20 ZH8, A9, A8, XH95, XH90 / modelos FY21 Z9J, A90J, A80J, X95J, X90J, X85J, X81J/X80J. As funcionalidades AirPlay 2 e HomeKit necessitam de um dispositivo iOS, com o iOS 12.3 ou posterior, ou de um Mac, com o macOS 10.14.5. Apple, AirPlay, HomeKit, iPhone, iPad, Mac e macOS são marcas comerciais da Apple Inc., registadas nos EUA e noutros países.

[40] Depende do país.

[41] A VRR requer a atualização do firmware.

[42] O ALLM requer a atualização do firmware.

[43] As funcionalidades Apple® AirPlay® 2 e HomeKit™ estarão disponíveis nos modelos FY19 ZF9, AF9, ZG9, AG9, XG95, XG85 (85", 75", 65" e 55") / modelos FY20 ZH8, A9, A8, XH95, XH90 / modelos FY21 Z9J, A90J, A80J, X95J, X90J, X85J, X81J/X80J. As funcionalidades AirPlay 2 e HomeKit necessitam de um dispositivo iOS, com o iOS 12.3 ou posterior, ou de um Mac, com o macOS 10.14.5. Apple, AirPlay, HomeKit, iPhone, iPad, Mac e macOS são marcas comerciais da Apple Inc., registadas nos EUA e noutros países.

[44] As funcionalidades Apple® AirPlay® 2 e HomeKit™ estarão disponíveis nos modelos FY19 ZF9, AF9, ZG9, AG9, XG95, XG85 (85", 75", 65" e 55") / modelos FY20 ZH8, A9, A8, XH95, XH90 / modelos FY21 Z9J, A90J, A80J, X95J, X90J, X85J, X81J/X80J. As funcionalidades AirPlay 2 e HomeKit necessitam de um dispositivo iOS, com o iOS 12.3 ou posterior, ou de um Mac, com o macOS 10.14.5. Apple, AirPlay, HomeKit, iPhone, iPad, Mac e macOS são marcas comerciais da Apple Inc., registadas nos EUA e noutros países.

Sobre a Sony Corporation

A Sony Corporation é uma empresa de entretenimento criativo com uma base sólida de tecnologia. Desde jogos, serviços de rede, de música, filmes, eletrónica, Sensores de imagem até serviços financeiros, a Sony visa encher o mundo de emoções através do poder da criatividade e da tecnologia. Para mais informações, visite: <http://www.sony.net/>

Contactos

SONY

Dulce Velez

Contacto de imprensa

Agencia de Comunicação Portugal

dvelez@statusevents.pro