**Xiaomi revela produtos AIoT de última geração que abrange wearables produtos para a casa e entretenimento**

**Munique, Alemanha, 24 de setembro de 2025 –** A Xiaomi anunciou hoje o lançamento de sete novos produtos que vêm expandir o seu portefólio AIoT nos mercados globais: Xiaomi Watch S4 41 mm, Xiaomi Open Wear Stereo Pro, Xiaomi Smart Band 10 Glimmer Edition, Xiaomi Robot Vacuum 5 e Xiaomi Robot Vacuum 5 Pro, Xiaomi TV S Pro Mini LED Series 2026 e Xiaomi Smart Camera C701.

Estes novos dispositivos foram desenvolvidos para transformar o quotidiano, abrangendo áreas como a limpeza doméstica inteligente, a monitorização da saúde pessoal², o áudio imersivo, a segurança em casa e o entretenimento de última geração. Ao tirar partido do poder combinado da inteligência artificial, a Xiaomi continua a aperfeiçoar a forma como as pessoas interagem com a tecnologia, criando sistemas domésticos mais eficientes, melhorando a interação entre humanos e dispositivos e elevando a experiência da vida moderna orientada por dados.

**Xiaomi Watch S4 41 mm: Design refinado com funcionalidades de saúde avançadas**

O Xiaomi Watch S4 41 mm alia um design elegante a funcionalidades robustas de monitorização da saúde e da atividade física, pensado para utilizadores que procuram estilo aliado a desempenho fiável no dia a dia. O seu ecrã AMOLED de 1,32 polegadas atinge 1500 nits em modo de alto brilho e oferece uma resolução nítida de 466 × 466¹, garantindo imagens claras e vivas mesmo sob luz solar intensa. Assim, é possível verificar notificações, acompanhar treinos ou consultar estatísticas de saúde de forma rápida e sem esforço visual. Com apenas 9,5 mm de espessura (excluindo saliências) e 32 g de peso (sem bracelete)¹, foi concebido para ser usado confortavelmente ao longo de todo o dia, seja durante treinos, no trabalho ou até enquanto monitoriza o sono.

Disponível em Preto, Verde Menta, Branco e na exclusiva edição Sunset Gold, que inclui uma bracelete milanesa dourada e uma coroa com diamante cultivado em laboratório, o Xiaomi Watch S4 41 mm oferece opções de estilo versáteis, funcionando tanto como uma ferramenta prática como um acessório de moda.

A saúde e o bem-estar estão no centro do Xiaomi Watch S4 41 mm. O módulo de frequência cardíaca atualizado garante um acompanhamento ainda mais preciso durante o exercício, ajudando os utilizadores a compreender melhor os seus treinos e a manter a intensidade ideal. O monitor de sono foi igualmente melhorado, passando a incluir uma análise multidimensional e um plano de melhoria guiado de 21 dias², que oferece informações práticas para melhorar a qualidade do descanso e criar rotinas mais saudáveis ao longo do tempo. Para atividades ao ar livre, o posicionamento GNSS de banda dupla assegura um registo fiável das rotas de corredores, ciclistas e caminhantes.

O smartwatch suporta ainda mais de 150 modos desportivos, incluindo natação e esqui, permitindo acompanhar o desempenho na piscina, nas pistas ou no ginásio. Além disso, a funcionalidade de vlog desportivo possibilita controlar remotamente o smartphone para iniciar gravações de vídeo, enquanto mostra no ecrã dados em tempo real, como a frequência cardíaca e as calorias queimadas³. Com até 8 dias de autonomia de bateria e carregamento rápido⁵, o Xiaomi Watch S4 41 mm adapta-se a rotinas intensas sem exigir carregamentos frequentes.

O Xiaomi Watch S4 41 mm chega a Portugal com as cores Black e White a um PVP de 159,99€ e 169,99€ respectivamente.

**Xiaomi Open Wear Stereo Pro: som profissional com conforto ao longo de todo o dia**

O Xiaomi Open Wear Stereo Pro reinventa a experiência de áudio com um design leve e ergonómico, que torna a utilização prolongada prática e agradável. O seu formato inclui um sistema de suporte de três pontos e auriculares inclinados para fora, que distribuem a pressão de forma equilibrada, ajudando a reduzir a fadiga auditiva em longas sessões. O fio de titânio com memória flexível adapta-se naturalmente a diferentes formatos de orelha, assegurando um ajuste seguro que se mantém firme durante treinos, deslocações ou momentos de descanso em casa. Com certificação TÜV SÜD pelo elevado conforto de utilização, este modelo é ideal tanto para estilos de vida ativos como para o uso diário.

Um estojo magnético compacto mantém os auriculares protegidos e fáceis de transportar, enquanto a autonomia de até 8,5 horas⁶ por carga - extensível até 45 horas⁶ com o estojo - garante que os utilizadores possam desfrutar de música, chamadas ou podcasts ao longo de todo o dia sem preocupações. Para maior comodidade, o carregamento rápido assegura até duas horas de reprodução em apenas 10 minutos⁷, tornando-os prontos a usar mesmo após uma curta pausa.

No que toca ao áudio, o Xiaomi Open Wear Stereo Pro oferece um som rico e envolvente, capaz de tornar música, filmes e jogos ainda mais agradáveis. O seu sistema multidriver cria um perfil equilibrado, com graves profundos, agudos nítidos e médios suaves, assegurando uma reprodução natural de todos os detalhes, independentemente do tipo de conteúdo. A certificação Hi-Res Audio Wireless com codec LDAC preserva as texturas sonoras, mantendo-as nítidas e permitindo aos utilizadores apreciar pormenores subtis, como vozes e instrumentos de fundo.

Além disso, a funcionalidade Dimensional Audio ajusta a reprodução de acordo com os movimentos da cabeça, tornando a experiência de entretenimento mais realista e imersiva. As predefinições Harman AudioEFX e Harman Master EQ oferecem formas simples de personalizar o som — seja para reforçar os graves durante os treinos ou para obter vozes mais claras em podcasts. Por fim, o sistema atualizado de redução de fuga de som⁸ diminui a dispersão em mais de 60%⁹, permitindo ouvir com confiança em espaços silenciosos, como bibliotecas ou escritórios, sem incomodar quem está por perto.

O Xiaomi Open Wear Stereo Pro vai está disponível em Portugal com as cores Black e Sand Gold com um PVP de 149,99€.

**Xiaomi Smart Band 10 Glimmer Edition: uma atualização deslumbrante para o acompanhamento diário da forma física**

A Xiaomi celebra dez anos de inovação em dispositivos wearables com o lançamento da Xiaomi Smart Band 10 Glimmer Edition, criada para utilizadores que procuram estilo e praticidade no dia a dia. O modelo Glimmer Gold distingue-se pelo seu design premium, que funciona também como um acessório elegante, ideal para usar no ginásio, no trabalho ou até em ocasiões formais.

O seu ecrã AMOLED de 1,72 polegadas, com brilho de 1500 nits e taxa de atualização de 60 Hz¹⁰, oferece uma experiência visual brilhante, fluida e sempre nítida, mesmo no exterior. Além disso, a Xiaomi Smart Band 10 Glimmer Edition pode ser usada como pingente¹¹ ou complemento de mala, dando aos utilizadores novas formas de expressar o seu estilo pessoal sem abdicar da funcionalidade diária.

A Xiaomi Smart Band 10 Glimmer Edition foi concebida para apoiar os objetivos de saúde e fitness. Com monitorização de treinos e mais de 150 modos desportivos, ajuda os utilizadores a medir o progresso, definir objetivos pessoais e manter a motivação em diferentes tipos de exercício. A análise avançada do sono fornece informações fáceis de entender que incentivam um descanso melhor e rotinas mais saudáveis.² Além disso, a transmissão da frequência cardíaca funciona com dispositivos de fitness de terceiros, como um computador de ciclismo, para que os ciclistas possam acompanhar a intensidade em tempo real e tirar mais proveito do seu treino.

Equipada com o Xiaomi HyperOS, a pulseira também funciona como um hub inteligente,¹² permitindo aos utilizadores controlar dispositivos conectados, gerir slides e controlar câmaras remotamente. Com mais de 200 mostradores personalizáveis¹³ e uma bateria de 233 mAh que dura até 21 dias⁶ em uso normal, os utilizadores podem adaptar a Xiaomi Smart Band 10 Glimmer Edition ao seu estilo de vida, desfrutando de um desempenho duradouro sem precisar carregá-la com frequência.

Não há previsão de disponibilidade em Portugal.

**Xiaomi Robot Vacuum 5 e Xiaomi Robot Vacuum 5 Pro: limpeza doméstica mais inteligente e eficiente, com tecnologia de IA**

A Xiaomi apresenta a nova série Xiaomi Robot Vacuum 5, composta por dois modelos pensados para responder a diferentes necessidades de limpeza. O Xiaomi Robot Vacuum 5 Pro destaca-se pela sua extraordinária potência de sucção de 20000Pa¹⁴, capaz de remover pó, pelos de animais e detritos maiores com facilidade. Conta ainda com o radar retrátil inteligente dToF (Direct Time-of-Flight), que permite limpar debaixo de móveis com apenas 9,5 cm de altura mínima¹⁵, alcançando espaços que os aspiradores tradicionais não conseguem e mantendo a casa impecável sem esforço adicional.

Este modelo integra ainda tecnologia de inteligência artificial avançada, incluindo reconhecimento de sujidade¹⁶ e prevenção de obstáculos¹⁷ através de um sistema de três câmaras, que ajusta em tempo real as estratégias de limpeza e permite uma navegação mais inteligente em ambientes desorganizados. A sua estação base melhorada incorpora funcionalidades como lavagem da esfregona com água quente a 80 °C¹⁸, modo inteligente com temperatura pré-programada e ciclos automáticos de relavagem acionados por sensores de sujidade¹⁹, garantindo esfregonas sempre limpas e exigindo o mínimo de manutenção manual.

Já o Xiaomi Robot Vacuum 5 oferece a mesma potência de sucção de 20000Pa¹⁴ e o radar retrátil inteligente dToF (Direct Time-of-Flight), integrados num corpo mais fino. Este modelo está equipado com a tecnologia de luz estruturada de linha dupla S-Cross™, que deteta com precisão objetos irregulares para evitar colisões, garantindo rotas de limpeza mais eficientes.

A sua estação base padrão suporta temperaturas de água personalizáveis, bandejas autolimpantes e secagem a ar quente durante duas horas²⁰, simplificando a manutenção diária e reduzindo a necessidade de intervenção manual. Graças a estas funcionalidades, torna-se a opção ideal para utilizadores que procuram potência de sucção premium com operação simples.

Ambos os modelos partilham uma base sólida de limpeza sem complicações. O braço duplo extensível da esfregona e a escova lateral²¹ asseguram 100% de cobertura dos cantos²², evitando que pó e sujidade se acumulem nas zonas de mais difícil acesso. Equipados com uma bateria de 5200 mAh²³, oferecem até 140 minutos de autonomia²⁴ e podem ser totalmente carregados numa única sessão, permitindo a limpeza contínua de casas grandes sem interrupções.

Graças à integração perfeita com a aplicação Xiaomi Smart Home, é simples agendar sessões de limpeza ou escolher modos específicos, enquanto o suporte para Alexa e Google Assistant²⁵ proporciona um controlo de voz conveniente. Em conjunto, o Xiaomi Robot Vacuum 5 e o Xiaomi Robot Vacuum 5 Pro oferecem aos consumidores a liberdade de escolher entre uma experiência simplificada ou uma limpeza mais avançada com recurso a IA. Em qualquer dos casos, ambos garantem sucção potente, navegação precisa e manutenção reduzida, pensados para responder às exigências das casas inteligentes modernas.

Os Xiaomi Robot Vacuum 5 e Xiaomi Robot Vacuum 5 Pro chegam a Portugal com um PVP de 649,99.€ e 799,99€

**Xiaomi TV S Pro Mini LED Série 2026: nitidez e desempenho cinematográficos em casa**

A Xiaomi volta a elevar o entretenimento doméstico com a Xiaomi TV S Pro Mini LED Série 2026, que oferece uma experiência de visualização de última geração graças à avançada tecnologia QD-Mini LED. Disponível em 75’’, 65’’ e 55’’¹, esta série adapta-se facilmente a diferentes espaços — desde grandes salas de estar a quartos ou setups de gaming.

Ao combinar a retroiluminação Mini LED com a tecnologia Quantum Dot, a Xiaomi TV S Pro Mini LED Série 2026 consegue produzir pretos mais profundos, realces mais brilhantes e cores mais intensas, tornando filmes, eventos desportivos e programas de televisão ainda mais nítidos e realistas. A resolução UHD 4K acrescenta um nível extra de detalhe, enquanto o suporte para HDR10+ e Dolby Vision®²⁶ assegura que cada cena se mantém impressionante, mesmo em ambientes bem iluminados. E, com o Modo Filmmaker, os utilizadores podem desfrutar de filmes tal como os realizadores os idealizaram com, cores fidedignas e uma autêntica atmosfera cinematográfica no conforto de casa.

Equipada com o Xiaomi Visual Engine Pro, a série Xiaomi TV S Pro Mini LED 2026 eleva a qualidade de imagem com tecnologia de baixo reflexo, que reduz o brilho e garante nitidez mesmo sob luz solar direta ou iluminação intensa em interiores. O escurecimento global melhora a reprodução das cenas mais escuras, enquanto os motores de nitidez de movimento mantêm sequências de ação e desporto suaves e sem desfocagem.

No som, os altifalantes duplos de 15W, com Dolby Atmos®²⁶ e afinação Harman AudioEFX²⁷, proporcionam uma experiência envolvente, equilibrando diálogos, música e efeitos para recriar a sensação de cinema, sem necessidade de colunas adicionais.

Para os gamers mais exigentes, a Xiaomi TV S Pro Mini LED Série 2026 oferece uma taxa de atualização de 144 Hz²⁸, com a possibilidade de aumentar até 288 Hz²⁹, garantindo uma jogabilidade mais fluida, responsiva e imersiva em qualquer género — das corridas às aventuras em mundo aberto.

Por fim, com Google TV³⁰, Apple AirPlay³¹ e Wi-Fi 6, o streaming e a transmissão a partir de dispositivos tornam-se imediatos, transformando a Xiaomi TV S Pro Mini LED Série 2026 num verdadeiro centro de entretenimento, gaming e experiências em família.

A Xiaomi TV S Pro Mini LED Série 2026 está disponível em Portugal nos formatos de 55’’, 65’’ e 75’’ com um PVP de 699,99€, 899,99€ e 1099,99€.

**Câmara Inteligente Xiaomi C701: nitidez 4K Ultra HD com segurança potenciada por IA**

A Xiaomi Smart Camera C701 garante uma monitorização doméstica fiável, equipada com um sensor de 8 MP e uma lente ótica de 6 elementos, capaz de gravar em 4K Ultra HD. O modo High Dynamic Range (HDR)³² equilibra os detalhes em áreas claras e escuras, assegurando que rostos e ambientes sejam sempre visíveis, tanto de dia como de noite.

A câmara integra ainda visão noturna a cores e visão infravermelha, que permitem captar atividades até 10 metros³³, sem emitir brilho vermelho visível³⁶. Desta forma, as famílias podem verificar discretamente bebés ou animais de estimação durante a noite, sem perturbar o seu sono.

Para responder às necessidades das famílias mais ocupadas, a Xiaomi Smart Camera C701 integra deteção por IA para animais de estimação, bebés e seres humanos, enviando alertas personalizados de acordo com o que é mais relevante no quotidiano. Os pais podem, por exemplo, receber notificações quando a criança chora, garantindo tranquilidade mesmo quando estão noutra divisão. Já a funcionalidade de deteção de animais de estimação³⁷ permite acompanhar os seus movimentos e receber atualizações em tempo real, ajudando os donos a sentirem-se ligados aos seus companheiros mesmo à distância.

Por sua vez, a deteção humana com IA identifica contornos e movimentos de pessoas, alertando para atividades incomuns e reduzindo eficazmente falsos alarmes causados por animais, alterações de iluminação ou outros movimentos. Para reforçar a privacidade, a câmara dispõe de uma proteção física da lente on demand, que permite aos utilizadores decidir quando a câmara está ativa ou desativada.

Adicionalmente, funcionalidades como a deteção de ruídos altos e o monitorização panorâmica acrescentam uma camada extra de segurança, possibilitando a identificação imediata de sons ou movimentos inesperados.

Não há previsão de disponibilidade em Portugal.

Parte inferior do formulário

**Disclaimers**

¹ Dados obtidos pelos laboratórios internos da Xiaomi. Os resultados reais podem variar.

² O Ag⁺ Fresh está disponível apenas no compartimento do frigorífico (incluindo a gaveta com temperatura personalizável). Testado pela CVC Testing Technology Co., Ltd. para os poluentes trimetilamina e metil mercaptano, relatório n.º: WTS2025-2849-3, e os microrganismos Staphylococcus aureus e Escherichia coli, relatório n.º: WTS2025-2849-1.

³ É necessário um dispositivo compatível com Alexa ou Google Assistant. O Google Assistant não está disponível em alguns idiomas e países ou regiões. Google, Google Home e Google Nest Mini são marcas comerciais da Google LLC. Alexa não está disponível em alguns idiomas e países ou regiões. Amazon, Alexa e todas as marcas comerciais relacionadas pertencem à Amazon.com, Inc. Consulte os respetivos sites oficiais para obter mais informações.

⁴ A função Power Wash está disponível apenas nos modos Smart Wash e Cold Wash.

⁵ O produto é considerado 25% mais eficiente em termos energéticos na lavagem do que o limite mínimo para a Classe A, conforme definido no Regulamento (UE) 2019/2014. Os testes foram realizados pela TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd., Relatório n.º 4840125999962. Estas informações são fornecidas apenas a título de referência e não representam um rótulo ou classe energética oficial da UE.

⁶ Para determinados materiais especiais ou programas de lavagem específicos, a dosagem automática dupla não é suportada, sendo necessário adicionar detergente manualmente. Não adicione detergente em pó na gaveta do dispensador.

⁷ Testado pelos laboratórios internos da Xiaomi sob condições padrão de pressão da água, ambiente e temperatura, com uma carga padrão IEC de 3 kg. O desempenho real pode variar dependendo do tipo de tecido e das condições reais de utilização.

⁸ Os dados provêm dos laboratórios internos da Xiaomi. Para cargas leves de 1-2 kg, o programa Smart Wash aloca automaticamente o tempo de lavagem com base na pesagem inteligente. A duração real pode variar dependendo do tipo de tecido e dos cenários reais de utilização.

⁹ Em comparação com a máquina de lavar e secar roupa de carga frontal Mijia 10,5 kg (modelo: WD105MJA10MY), o programa Smart Wash da máquina de lavar e secar roupa de carga frontal Mijia Pro 9 kg (Modelo: WD090MJA11EU) é aproximadamente 39% mais eficiente em termos de tempo, 33% mais eficiente em termos de água e 40% mais eficiente em termos de energia ao lavar cargas leves (1-2 kg). Dados baseados em testes realizados pelos Laboratórios Internos da Xiaomi em condições controladas. O desempenho real pode variar dependendo do ambiente de utilização e da composição da roupa.

¹⁰ 12 minutos: os dados provêm dos laboratórios internos da Xiaomi. Para cargas leves de 1 a 2 kg, a Lavagem Rápida funciona num ciclo fixo de 12 minutos sem ajuste automático do tempo.

¹¹ Testado pela TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shanghai Branch, de acordo com a norma IEC/PAS 62958:2015, MOD. Em condições laboratoriais, o programa Higiene alcançou uma redução >99,9999% de Staphylococcus aureus e Escherichia coli. Os resultados reais podem variar dependendo das condições de utilização.

¹² Cuidado refrescante: Testado pelos laboratórios internos da Xiaomi. Este programa remove eficazmente odores e rugas de 1 a 3 camisas ou peças de roupa semelhantes. As roupas podem ficar ligeiramente húmidas no final do ciclo, mas podem ser secas ao ar antes de serem utilizadas. Esta funcionalidade é adequada para algodão, linho e misturas de fibras sintéticas, mas não é recomendada para tecidos delicados, como seda ou lã.

¹³ Lavagem com aromaterapia: Testado pelos laboratórios internos da Xiaomi. Adicionar a quantidade recomendada de líquido perfumado a uma pequena carga de roupa (1-2 kg) deixará a roupa delicadamente perfumada. As roupas podem ficar ligeiramente húmidas no final do programa, mas podem ser secas ao ar antes de serem utilizadas. Esta funcionalidade é adequada para algodão, linho e misturas de fibras sintéticas, mas não é recomendada para tecidos delicados, como seda ou lã. Para obter melhores resultados, deite o líquido perfumado diretamente no tambor antes de adicionar as roupas e iniciar o ciclo. Evite usar líquidos perfumados que contenham álcool.

¹⁴ Controlo inteligente de secagem: Testado nos laboratórios internos da Xiaomi de acordo com a norma de teste IEC61121. O programa Somente Secagem com carga de 1/3/5 kg, de acordo com as diretrizes da IEC, resultou em um teor de umidade ≤3,0% no final do ciclo. Os resultados podem variar de acordo com a temperatura ambiente e a pressão da água.

¹⁵ 55 °C a 65 °C: Testado pelos laboratórios internos da Xiaomi. Durante o ciclo de lavagem e secagem do programa Down, a temperatura da superfície de uma carga de 1 kg foi medida usando um sensor de temperatura sem fios e verificou-se que variava entre 55 °C e 65 °C durante a secagem. As temperaturas podem exceder este intervalo durante as fases inicial e final do processo de secagem. Os resultados podem variar dependendo da temperatura ambiente e da pressão da água.
¹⁶ Apenas uma gaveta pode ser limpa de cada vez. O uso indevido pode invalidar a garantia.
¹⁷ Varia de acordo com a região.

¹⁸ A eficiência de aquecimento é classificada separadamente para diferentes zonas climáticas da UE — «Quente» (A+++) e «Média» (A++)— de acordo com os regulamentos de rotulagem energética da UE para aparelhos de ar condicionado, a fim de refletir melhor o desempenho na vida real.

¹⁹ De acordo com os relatórios de teste da Intertek, os modelos ASH-09WO/N1C3-EU e ASH-12WO/N1C3-EU alcançaram 26,1% e 27,4% de economia de energia, respetivamente, com e sem o Modo de Economia de Energia Mijia AI. Testado nas seguintes temperaturas: sala interior 32 °C, parede interior 30 °C, exterior 35 °C; duração: 3 horas. O desempenho real pode variar

²º De acordo com os relatórios de teste da Intertek, sob condições iniciais especificadas, a temperatura de saída da unidade interior diminuiu para menos de 19 °C em 30 segundos no modo de refrigeração (exterior: 35 °C DBT; interior: 27 °C DBT e 19 °C WBT) e aumentou para mais de 37 °C em 1 minuto no modo de aquecimento (exterior: 7 °C DBT e 6 °C WBT; interior: 20 °C DBT). O desempenho real pode variar dependendo das condições ambientais, da qualidade da instalação e das configurações do utilizador.

²¹ É necessário um dispositivo compatível com o Google Assistant. O Google Assistant não está disponível em alguns idiomas e países ou regiões. Google, Google Home e Google Nest Mini são marcas comerciais da Google LLC. Consulte os respetivos sites oficiais para obter mais informações.

**Sobre a Xiaomi Corporation**

A Xiaomi Corporation foi fundada em abril de 2010 e cotada no Mercado Principal da Bolsa de Valores de Hong Kong a 9 de julho de 2018 (1810.HK). A Xiaomi é uma empresa de eletrónica de consumo e fabrico inteligente com smartphones e hardware inteligente ligados por uma plataforma IoT no seu núcleo.

Abraçando a nossa visão de "Ser amiga dos utilizadores e a empresa mais cool nos seus corações", a Xiaomi persegue continuamente a inovação, uma experiência de utilizador de alta qualidade e eficiência operacional. A empresa constrói incessantemente produtos incríveis com preços honestos, para permitir que todas as pessoas no mundo possam desfrutar de uma vida melhor através de tecnologia inovadora.

A Xiaomi é uma das principais empresas de smartphones do mundo. Em junho de 2025, o MAU atingiu aproximadamente 731,2 milhões (incluindo smartphones e tablets) a nível mundial. A empresa também estabeleceu a principal plataforma de IAoT (IA+IoT) para consumidores do mundo, alcançando aproximadamente 989,1 milhões de dispositivos inteligentes ligados à sua plataforma (excluindo smartphones, computadores portáteis e tablets) em 30 de junho de 2025. Em outubro de 2023, a Xiaomi atualizou a sua estratégia para o ecossistema inteligente “Human x Car x Home”, fundindo perfeitamente dispositivos pessoais, produtos domésticos inteligentes e automóveis. A Xiaomi centra-se sempre na humanidade e está empenhada em proporcionar experiências abrangentes e mais bem ligadas. Os produtos Xiaomi estão presentes em mais de 100 países e regiões em todo o mundo. Em julho de 2025, a Xiaomi foi incluída na lista Fortune Global 500 pelo sétimo ano consecutivo, ranking 297.

A Xiaomi é um constituinte do Índice Hang Seng, do Índice Hang Seng China Enterprises, do Índice Hang Seng TECH e do Índice Hang Seng China 50.

**Contactos para imprensa**

**Xiaomi Portugal** |Salvador Correia de Sampaio | [v-salvadors@xiaomi.com](file:///G%3A%5CDiscos%20partilhados%5C%2815%20LSB%29%202021%5CCLIENTES%20ATIVOS%5CXIAOMI%5CTrabalho%20Corrente%5CAtividades%20Desenvolvidas%5CPress%20Releases%5C01.%20Serie%2011T%5Cv-salvadors%40xiaomi.com)

**Lift Consulting** | Tânia Miguel | tania.miguel@lift.com.pt | 918 270 387

 Ana Roquete | ana.roquete@lift.com.pt | 934 623 847