**Xiaomi revela Xiaomi 15T Series com ótica excecional, tecnologia de ponta e design emblemático**

**Munique, Alemanha, 24 de setembro de 2025 –** A Xiaomi apresentou hoje a sua mais recente linha topo de gama, a série Xiaomi 15T, composta pelos modelos Xiaomi 15T e Xiaomi 15T Pro, num evento global em Munique, Alemanha. Este lançamento representa uma evolução arrojada da série T, que deixa de ser apenas sinónimo de fotografia de topo e tecnologia avançada, para se afirmar agora como um verdadeiro marco em inovação mobile, com fotografia elevada e um design ainda mais refinado.

**Ótica excecional para imagens de nível superior**

Desenvolvida para oferecer uma qualidade de imagem incomparável, a Xiaomi 15T Series integra um avançado sistema de tripla câmara, criado em colaboração com a Leica. No Xiaomi 15T, a configuração inclui uma câmara principal, uma câmara ultra grande-angular e uma teleobjetiva; já o Xiaomi 15T Pro eleva a experiência com uma câmara principal, uma ultra grande-angular e a nova teleobjetiva Leica 5x Pro. Ambos os sistemas foram concebidos para garantir resultados impressionantes em diferentes cenários do dia a dia. Para maior versatilidade criativa, os dois modelos oferecem múltiplas distâncias focais: o Xiaomi 15T Pro cobre um intervalo de 15 mm a 230 mm, enquanto o Xiaomi 15T vai de 15 mm a 92 mm. Assim, é possível captar desde vastas paisagens até pormenores minuciosos, sempre com precisão e qualidade

No coração da câmara principal de 50 MP da série Xiaomi 15T encontra-se uma lente ótica Leica Summilux, capaz de captar detalhes excecionais com uma abertura de ƒ/1,7 na versão base e ƒ/1,62 na variante Pro. Para além da riqueza de pormenores, a lente permite ainda obter cores vivas e elevado contraste, mesmo em cenários de baixa luminosidade. No caso do Xiaomi 15T Pro, a experiência vai ainda mais longe graças ao sensor de imagem Light Fusion 900, de alta especificação, que oferece uma gama dinâmica de 13,5 EV, garantindo maior clareza e uma precisão tonal notável.

Com a estreia da câmara teleobjetiva Leica 5x Pro na série Xiaomi T, o Xiaomi 15T Pro oferece um impressionante zoom ótico de 5x, zoom a nível ótico de 10x e até 20x Ultra Zoom. Esta versatilidade torna-o ideal para captar desde paisagens amplas até fotografias de detalhe. Ambos os modelos integram ainda uma câmara frontal de 32 MP, perfeita para selfies e videochamadas.

A acompanhar o avançado hardware fotográfico da série está o Xiaomi AISP 2.0, a mais recente plataforma de fotografia computacional da marca. Com recursos como o PortraitLM 2.0 e o ColorLM 2.0, o sistema aprimora as imagens ao melhorar a perceção de profundidade, a gama tonal e a fidelidade das cores. O resultado são fotografias ainda mais naturais e realistas, que praticamente dispensam pós-edição, tanto no Xiaomi 15T como no Xiaomi 15T Pro.

Esta tecnologia revela-se especialmente útil no Master Portrait, que expande as capacidades de retrato da geração anterior ao introduzir novos efeitos bokeh para a luz de fundo, como os modos *Wide* e *Bubbles*. Além disso, permite aos utilizadores ajustar de forma independente os efeitos de abertura e a distância focal, oferecendo maior controlo criativo. Já para registar momentos espontâneos, o modo de captação rápida, perfeito para *street photography*, possibilita a captura imediata a partir do ecrã de bloqueio, dando acesso a distâncias focais icónicas de 28 mm, 35 mm, 50 mm, 75 mm e, de forma exclusiva no Xiaomi 15T Pro, 135 mm para close-ups.

No que toca à videografia, a série Xiaomi 15T coloca nas mãos dos criadores ferramentas de nível profissional. Ambos os modelos suportam gravação em 4K a 30fps com HDR10+ em todas as distâncias focais, garantindo cores vibrantes e contraste consistente, independentemente da lente utilizada. Já o Xiaomi 15T Pro vai ainda mais além, permitindo gravação em 4K a 120fps na câmara principal, ideal para clipes cinematográficos com controlo preciso de cada fotograma. Para a fase de pós-produção, está disponível gravação em 4K a 60fps 10-bit Log com entrada LUT, proporcionando ampla flexibilidade criativa.

Da fotografia à videografia, o sistema de câmaras da série Xiaomi 15T constitui uma solução completa para quem procura controlo simples e resultados memoráveis - seja para registar momentos espontâneos ou para criar narrativas cuidadosamente elaboradas.

**Conectividade inovadora, combinada com um sistema operativo totalmente novo**

Para além da fotografia, a série Xiaomi 15T dá um salto na conectividade móvel, redefinindo a forma como os utilizadores permanecem ligados em diferentes contextos. No centro desta inovação está a Xiaomi Astral Communication, um conjunto de tecnologias avançadas que inclui a estreia global da Xiaomi Offline Communication com a série Xiaomi 15T.¹ Esta funcionalidade permite a comunicação de voz direta entre dispositivos da série a distâncias até 1,9 km no Xiaomi 15T Pro e 1,3 km no Xiaomi 15T, mesmo sem cobertura de rede móvel ou Wi-Fi.² Trata-se de uma solução ideal para ambientes abertos, como florestas, desertos ou trilhos remotos, acrescentando uma camada extra de fiabilidade quando as redes tradicionais não estão disponíveis.

Para garantir uma conectividade estável e adaptável em diferentes condições, a Xiaomi Astral Communication integra também o Xiaomi Surge T1S Tuner, que gere de forma inteligente os sinais de GPS, Wi-Fi, Bluetooth e rede móvel. Este sistema trabalha em conjunto com o Super Antenna Array, equipado com uma antena de alto desempenho que reforça a performance global do dispositivo, complementada pela funcionalidade AI Smart Antenna Switching, que otimiza automaticamente a qualidade do sinal.

Consequentemente, seja a fazer streaming, a navegar ou a jogar, este sistema integrado assegura que as ligações se mantêm sempre fortes e estáveis.

Para além da tecnologia de comunicação, a série Xiaomi 15T estreia também o mais recente Xiaomi HyperOS 3.³ Concebido para elevar a experiência do utilizador, o sistema operativo fará a sua estreia global com esta série e introduz melhorias significativas, como capacidades multitarefa otimizadas,³ arranque mais rápido de aplicações e uma interface redesenhada, que inclui novos ecrãs de bloqueio, papéis de parede, ícones, widgets e até um design renovado para as notificações. A isto soma-se a inteligência de sistema do Xiaomi HyperAI⁴ e uma interconetividade ainda mais avançada entre dispositivos, que aumentam a produtividade ao permitir partilhar e sincronizar conteúdos de forma simples e integrada.

**Ecrã maior, mais brilhante e mais envolvente**

A complementar o poderoso hardware e a conetividade da série Xiaomi 15T está o maior ecrã alguma vez integrado num smartphone da marca. Com 6,83 polegadas, este painel amplo e vibrante foi desenhado para elevar a experiência de criação de conteúdos, leitura e entretenimento, oferecendo visuais verdadeiramente imersivos.² Com um brilho máximo que atinge os 3200 nits, o ecrã mantém-se nítido mesmo sob luz intensa, garantindo uma visibilidade consistente em diferentes ambientes. A sua resolução de 1,5K assegura cores vibrantes e uma precisão tonal excecional, dando vida a fotografias, vídeos e gráficos com detalhe impressionante.

O Xiaomi 15T Pro eleva a experiência visual com molduras ultrafinas de apenas 1,5 mm em todos os lados, viabilizadas pela tecnologia LIPO.² Estas margens são 27% mais estreitas do que na geração anterior,² proporcionando uma verdadeira experiência de ecrã de ponta a ponta, que transmite uma sensação de maior amplitude sem aumentar o tamanho do dispositivo. Além disso, o ecrã do Xiaomi 15T Pro oferece uma taxa de atualização ultra fluida de até 144 Hz⁵, garantindo uma navegação contínua e interações mais rápidas. Para uma utilização prolongada e confortável, conta ainda com regulação de brilho DC e tecnologia avançada de proteção ocular.

Já o Xiaomi 15T suporta uma taxa de atualização suave de até 120 Hz⁶, garantindo uma navegação fluida em todas as utilizações. Para reforçar o cuidado com os olhos, o ecrã integra tecnologia de escurecimento PWM de 3840 Hz, que reduz de forma eficaz a oscilação, tornando a visualização mais confortável em sessões prolongadas, especialmente durante a leitura noturna ou em ambientes com pouca luminosidade.

**Potência e resistência**

Uma experiência de visualização poderosa exige componentes internos à altura. A série Xiaomi 15T oferece desempenho robusto e gestão térmica eficiente, preparados para responder às exigências dos utilizadores de hoje. Tanto o Xiaomi 15T como o Xiaomi 15T Pro estão equipados com uma bateria de 5500 mAh, que garante energia sustentada num chassis elegante e fino. O Xiaomi 15T Pro distingue-se pela flexibilidade de carregamento, com HyperCharge com fio de 90W e HyperCharge sem fio de 50W⁷, enquanto o Xiaomi 15T conta com HyperCharge com fio de 67W⁸, permitindo recarregamentos rápidos sem longos tempos de espera. Para maior durabilidade, a bateria mantém até 80% da capacidade após 1600 ciclos de carregamento² e pode ligar-se em menos de quatro segundos, mesmo quando está totalmente descarregada, após ser conectada ao carregador.

O Xiaomi 15T Pro é alimentado pelo MediaTek Dimensity 9400+, desenvolvido com um processo de 3nm, enquanto o Xiaomi 15T integra o MediaTek Dimensity 8400-Ultra. Ambos os processadores oferecem ganhos significativos de desempenho ao nível da CPU e da GPU face à geração anterior, assegurando uma execução fluida em todas as tarefas, desde as mais simples às mais exigentes².

Além de um desempenho robusto, é essencial um sistema de gestão térmica eficaz que assegure conforto mesmo em sessões prolongadas. Na série Xiaomi 15T, esse papel é desempenhado pelo Xiaomi 3D IceLoop System. Diferente dos sistemas de arrefecimento passivo convencionais, que transferem lentamente o calor dos componentes internos para a superfície do dispositivo, o IceLoop separa de forma eficiente vapor e líquido, integrando uma protuberância 3D concebida especificamente para a CPU. Este design permite desviar o calor das principais fontes, como o SoC, e distribuí-lo uniformemente pela superfície do smartphone. O resultado é um desempenho sustentado ao mais alto nível e uma utilização mais confortável, mesmo em tarefas exigentes.

**Design emblemático e durabilidade**

Todo este desempenho de topo está integrado num design refinado e premium, que reflete a procura contínua da Xiaomi pela elegância, durabilidade e conforto na utilização. A traseira e a tampa da bateria em fibra de vidro unificada conferem ao Xiaomi 15T um acabamento sem interrupções visuais, enquanto a moldura plana segue os princípios do design moderno. Já as bordas ligeiramente arredondadas acrescentam sofisticação ao conjunto e garantem uma pegada confortável.

A série Xiaomi 15T não se destaca apenas pelo seu aspeto e toque premium, mas também pela durabilidade reforçada, que oferece maior tranquilidade ao utilizador. Tudo começa no ecrã em Corning® Gorilla® Glass 7i, com uma resistência a riscos 100% superior à geração anterior², e prolonga-se até à traseira em fibra de vidro resistente, que combina estilo com robustez. Ambos os modelos foram ainda atualizados para suportar imersões até 3 metros em água doce², contando com certificação IP68 de resistência à água e ao pó⁹.

A diferenciar-se da variante base, o Xiaomi 15T Pro é construído em liga de alumínio 6M13 de alta resistência, garantindo maior proteção contra quedas e reforço estrutural. As opções de cor incluem Black, Gray e o sofisticado Mocha Gold¹⁰, pensado para utilizadores que apreciam detalhes requintados e durabilidade acrescida. Já o Xiaomi 15T estará disponível em Black, Gray e o elegante Rose Gold¹⁰, uma tonalidade criada para quem valoriza a expressão fashion e a subtileza da elegância.

**Preço e disponibilidade¹⁴**

O Xiaomi 15T Pro chega a Portugal com três opções de cor: Black, Gray e Mocha Gold¹⁰ e com duas variantes de armazenamento¹¹ com os seguintes PVPs:

* 12GB + 512GB: 899,99€
* 12GB + 1TB: 999,99€

O Xiaomi 15T chega também em três opções de cor: Black, Gray e Mocha Rose¹⁰, com uma variante de armazenamento¹¹ com o seguinte PVP:

* 12GB + 256GB: 649,99€

**Xiaomi 15T and Xiaomi 15T Pro Quick Specs**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Xiaomi 15T** | **Xiaomi 15T Pro** |
| **Design** | * Dimensões: 163.2mm x 78.0mm x 7.50mm²
* Peso: 194g²
* Cores: Preto, Cinzento, Ouro Rosa¹⁰
* IP68 resistente ao pó e água⁹
 | * Dimensões: 162.7mm x 77.9mm x 7.96mm²
* Peso: 210g²
* Cores: Preto, Cinzento, Dourado Mocha ¹⁰
* IP68 resistente ao pó e água⁹
 |
| **Câmara** | * Leica VARIO-SUMMILUX 1:1.7-2.2/15-46 ASPH.
* Câmara principal Leica 23mm
* 50MP, ƒ/1.7, OIS
* Sensor de imagem Light Fusion 800
* 2.0μm 4-in-1 Super Pixel
* Distância focal equivalente a 23 mm
* Câmara teleobjetiva Leica 46mm
* 50MP, ƒ/1.9
* Distância focal equivalente a 46mm
* Câmara ultragrande angular Leica de 15mm
* 12MP, ƒ/2.2
* 120° FOV
* Câmara frontal
* 32MP, ƒ/2.2, 90° FOV
* Distância focal equivalente a 21mm
* Fotografia de rua Leica
* Master Portrait
* Xiaomi AISP 2.0
* AI Creativity Assistant⁴
* Gravação de video com a câmara traseira
* HDR10+ em todas as distâncias focais
* Parametros LUT
* Gravação de video 4K a 30fps, 60fps
* Gravação de video 1080p HD a 30fps, 60fps
* Gravaçao de vídeo 720p HD a 30fps
 | * Leica VARIO-SUMMILUX 1:1.62-3.0/15-115 ASPH.
* Câmara principal Leica 23mm
* 50MP, ƒ/1.62, OIS
* Sensor de imagem Light Fusion 900
* 2.4μm 4-in-1 Super Pixel
* Distância focal equivalente a 23mm
* Câmara superteleobjetiva Leica 115 mm
* 50MP, ƒ/3.0, OIS
* Distância focal equivalente a 115mm
* Câmara ultragrande angular Leica de 15mm
* 12MP, ƒ/2.2
* 120° FOV
* Câmara frontal
* 32MP, ƒ/2.2, 90° FOV
* Distância focal equivalente a 21mm
* Fotografia de rua Leica
* Master Portrait
* Xiaomi AISP 2.0
* AI Creativity Assistant⁴
* Gravação de video com a câmara traseira
* HDR10+ em todas as distâncias focais
* Parametros LUT
* Gravação de video 8K a 30fps
* Gravação de video 4K a 30fps, 60fps, 120fps
* Gravação de video 1080p HD a 30fps, 60fps
* Gravação de video 720p HD a 30fps
 |
| **Performance** | * MediaTek Dimensity 8400-Ultra
* Processo de fabricação de 4nm
* CPU: Up to 3.25GHz
* GPU: Mali-G720
* NPU: NPU 880
* Memória LPDDR5X + UFS 4.1 de armazenamento¹¹
* 12GB + 256GB / 12GB + 512GB¹¹
* Xiaomi Offline Communication¹
* Xiaomi 3D IceLoop System
* Powered by Xiaomi HyperOS
 | * MediaTek Dimensity 9400+
* Processo de fabricação de 3nm
* CPU: Up to 3.73GHz
* GPU: Immortalis-G925 MC12
* NPU: NPU 890
* Memória LPDDR5X + UFS 4.1 de armazenamento¹¹
* 12GB + 256GB/ 12GB + 512GB/ 12GB + 1TB¹¹
* Xiaomi Offline Communication¹
* Xiaomi 3D IceLoop System
* Powered by Xiaomi HyperOS
 |
| **Ecrã** | * Ecrã de 6,83 polegadas com 120 Hz e proteção ocular⁶
* Corning® Gorilla® Glass 7i
* Brilho máximo de 3200 nits
* AMOLED
* 447 ppi, 2772 x 1280
* Taxa de amostragem tátil de até 480 Hz
* Gama de cores DCI-P3
* Up to 3840Hz PWM dimming
* HDR10+, Dolby Vision®
* TÜV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution) Certified, TÜV Rheinland Flicker Free Certified, TÜV Rheinland Circadian Friendly Certified
 | * Ecrã de 6,83 polegadas com 144 Hz e proteção ocular ⁵
* Corning® Gorilla® Glass 7i
* Brilho máximo de 3200 nits
* AMOLED
* 447 ppi, 2772 x 1280 resolution
* Taxa de amostragem tátil de até 480 Hz
* Gama de cores DCI-P3
* DC Regulação de intensidade luminosa
* HDR10+, Dolby Vision®
* TÜV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution) Certified, TÜV Rheinland Flicker Free Certified, TÜV Rheinland Circadian Friendly Certified
 |
| **Bateria e Carregamento** | * Bateria 5500mAh (typ)
* 67W HyperCharge⁸
 | * Bateria 5500mAh (typ)
* 90W wired HyperCharge⁷
* 50W wireless HyperCharge⁷
 |
| **Áudio** | * Altifalantes duplos
* Dolby Atmos®
* Certificação Hi-Res e Hi-Res Wireless
 | * Altifalantes duplos
* Matriz de 3 microfones
* Dolby Atmos®
* Certificação Hi-Res e Hi-Res Wireless
 |
| **Conetividade** | * Capacidade¹² Wi-Fi 6E
* Dual SIM (nano SIM + nano SIM ou nano SIM + eSIM ou eSIM + eSIM)¹³
* Suporta NFC
* Bluetooth® 6.0
* Bandas:
* GSM: 2/3/5/8
* WCDMA: B1/2/4/5/6/8/19
* LTE FDD: B1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/19/20/26/28/32/66/71
* LTE TDD: B38/40/41/42/48
* 5G SA: n1/2/3/5/7/8/12/20/26/28/38/40/41/48/66/71/75/77/78
* 5G NSA: n1/3/5/7/8/20/28/38/40/41/66/71/75/77/78
 | * Capacidade¹² Wi-Fi 7
* Dual SIM (nano SIM + nano SIM ou nano SIM + eSIM ou eSIM + eSIM)¹³
* Suporta NFC
* Bluetooth® 6.0, Dual-Bluetooth
* Bandas:
* GSM: 2/3/5/8
* WCDMA: B1/2/4/5/6/8/19
* LTE FDD: B1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/19/20/25/26/28/32/66/71
* LTE TDD: B38/39/40/41/42/48
* 5G SA: n1/2/3/5/7/8/12/20/25/26/28/38/40/41/48/66/71/75/77/78
* 5G NSA: n1/3/5/7/8/20/28/38/40/41/66/71/75/77/78
 |

**Disclaimers**

¹ A Comunicação Offline Xiaomi estará disponível via OTA a partir de 24 de setembro de 2025. A disponibilidade desta funcionalidade e o calendário de lançamento da OTA podem variar consoante o país. Para funcionar, a Comunicação Offline requer um cartão SIM e uma conta Xiaomi registada. Suporta chamadas de voz num raio de até 1,9 km entre dois dispositivos Xiaomi 15T Pro e de 1,3 km entre dois dispositivos Xiaomi 15T, em ambientes abertos e sem obstruções. A qualidade real das chamadas pode variar em função das condições ambientais. Consulte sempre a sua experiência real. Esta funcionalidade não foi concebida nem se destina a comunicações de emergência ou de salvamento.

² Dados testados nos laboratórios internos da Xiaomi; os resultados reais podem variar.

³ O Xiaomi HyperOS 3 estará disponível via OTA a partir do final de outubro de 2025, em regiões selecionadas. A disponibilidade e o calendário de lançamento podem variar consoante a região. Consulte o site oficial local para mais informações.

⁴ A disponibilidade das funcionalidades de IA pode variar consoante a versão do software, as aplicações, os idiomas e as regiões. Para mais informações, consulte o site oficial. É também necessária ligação à Internet. Verifique sempre a experiência real para confirmar a precisão.

⁵ O ecrã suporta uma taxa de atualização máxima de 144 Hz. Esta pode variar ligeiramente consoante a interface das aplicações ou a qualidade gráfica dos jogos. Consulte sempre a experiência real.

⁶ O ecrã suporta uma taxa de atualização máxima de 120 Hz. Esta pode variar ligeiramente em diferentes interfaces de aplicações ou consoante a qualidade gráfica dos jogos. Consulte sempre a experiência real.

⁷ Consulte o revendedor local sobre a disponibilidade de adaptadores de alimentação incluídos na caixa. Para carregamento com fio, recomenda-se a utilização de um adaptador Xiaomi de 90 W ou superior. O carregador sem fios é vendido separadamente.

⁸ Consulte o vendedor local sobre a disponibilidade de adaptadores de energia incluídos na caixa. Recomenda-se a utilização de um adaptador Xiaomi de 67 W ou superior.

⁹ O dispositivo possui certificação de resistência à água e ao pó apenas em condições laboratoriais específicas, que não correspondem a situações normais de utilização. A garantia não cobre danos provocados por líquidos fora dessas condições de teste. A proteção contra líquidos pode degradar-se com o desgaste, danos físicos e/ou desmontagem necessária para reparação. Para mais informações, consulte o site oficial da Xiaomi.

¹⁰ A disponibilidade de cores pode variar entre os mercados.

¹¹ O armazenamento e a RAM disponíveis são inferiores à memória total devido ao armazenamento do sistema operativo e do software pré-instalado no dispositivo.

¹² A capacidade Wi-Fi 6E/Wi-Fi 6/Wi-Fi 7 pode variar de acordo com a disponibilidade regional e o suporte da rede. A conectividade Wi-Fi (incluindo bandas de frequência Wi-Fi, padrões Wi-Fi e outros recursos ratificados nas especificações do padrão IEEE 802.1) pode variar de acordo com a disponibilidade regional e o suporte da rede local. A função pode ser adicionada via OTA quando e onde aplicável.

¹³ O Dual SIM pode variar consoante a disponibilidade na região. A utilização de um eSIM requer um plano de serviços sem fios. Este plano de serviços pode estar sujeito a determinadas restrições de utilização na mudança de operadores e roaming (mesmo após o término do contrato). A disponibilidade do eSIM pode variar consoante o país/região e a operadora. Para mais detalhes, contacte a sua operadora.

¹⁴ Os preços para diferentes mercados podem variar devido ao IVA, impostos e outros fatores.

**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