Comunicado de Imprensa

Aposta da Microsoft para a produtividade empresarial

**Surface Laptop 5G chega ao mercado português a 2 de setembro**

**Lisboa, 24 de julho de 2025** – A Microsoft anuncia a expansão do seu portefólio de [**Surface Copilot+PCs para Empresas**](https://www.microsoft.com/surface/business), com o lançamento do novo Surface Laptop 5G, com **13,8 polegadas** e equipado com **processadores** **Intel Core Ultra (Série 2)**. Em Portugal, o **Surface Laptop 5G**, o Surface Laptop de 13 polegadas e o Surface Pro de 12 polegadas estarão disponíveis a partir de **2 de setembro**.

A inteligência artificial (IA) é a vantagem competitiva de qualquer organização, mas só quando está acessível. O Surface Laptop 5G oferece essa vantagem com uma **Unidade de Processamento Neural (NPU)** capaz de realizar mais de **40 biliões de operações por segundo (TOPS)**, que permite inteligência rápida e integrada, tornando os fluxos de trabalho diários mais intuitivos e eficientes. Seja para manter o foco em reuniões, encontrar e agir mais rapidamente sobre a informação, ou reduzir tarefas repetitivas, a IA acelera o que realmente importa. Com um **modem 5G integrado**, os utilizadores mantêm-se sempre conectados ao **Microsoft 365 Copilot[[1]](#footnote-2)** e a outras ferramentas na cloud, **promovendo colaboração em tempo real e insights mais profundos**.



A inclusão de 5G no Surface Laptop tem sido uma das funcionalidades mais solicitadas pelos clientes empresariais da Microsoft. Mas o pedido ia além da simples adição de um modem — refletia uma necessidade mais profunda de eliminar fricções, garantindo **ligações instantâneas, seguras e fiáveis**, sem preocupações com a intensidade do sinal ou a procura de um hotspot.

Responder a essa necessidade foi o principal motor por detrás do design do Surface Laptop 5G. O objetivo foi criar o melhor portátil com ligação 5G — um equipamento onde **a conectividade fica em segundo plano**. Seja um consultor a entrar numa chamada do Teams durante uma viagem de comboio, um engenheiro a enviar dados diretamente do terreno, ou um responsável comercial a finalizar uma proposta no átrio de um hotel, o Surface Laptop 5G mantém o negócio em movimento, onde quer que o trabalho aconteça.

O Surface Laptop 5G representa a **inovação integrada da Microsoft em ação**. Hardware, software e serviços na cloud trabalham em conjunto para oferecer experiências inteligentes, seguras e conectadas à força de trabalho móvel de hoje. O portefólio Surface para Empresas oferece uma solução completa para todos os cenários de utilização, desde a flexibilidade de um tablet até à potência de portáteis de alto desempenho, tudo suportado pela gestão moderna da Microsoft e pela segurança líder na indústria.

**Desenhado para um desempenho 5G sem interrupções**

Adicionar 5G ao Surface Laptop exigiu muito mais do que simplesmente integrar um modem. Cada camada do Surface Laptop 5G foi **redesenhada para proporcionar uma experiência contínua, fiável e segura**, mantendo o design, o desempenho e a portabilidade que os clientes já conhecem e valorizam.

Sistema de antena dinâmico

No centro do Surface Laptop 5G está um **sistema de antena dinâmico** que se adapta continuamente ao ambiente. Com seis antenas estrategicamente posicionadas, o dispositivo ajusta automaticamente os caminhos do sinal e a potência consoante a forma como está a ser segurado ou utilizado, garantindo uma ligação forte e fiável sempre que necessário. À medida que os utilizadores se deslocam entre ambientes, o dispositivo alterna de forma fluída entre redes 5G e Wi-Fi, mantendo uma ligação estável e segura a aplicações na cloud, atualizações e recursos empresariais. Este design inovador também permite que o Surface Laptop 5G funcione como [hotspot móvel](https://support.microsoft.com/en-us/windows/use-your-windows-device-as-a-mobile-hotspot-c89b0fad-72d5-41e8-f7ea-406ad9036b85), partilhando de forma segura a ligação 5G com outros dispositivos quando não há Wi-Fi disponível[[2]](#footnote-3).

Hardware pensado ao detalhe

Muitos portáteis colocam as antenas perto da base, onde os sinais podem ser bloqueados por objetos ou pelo próprio utilizador. O Surface Laptop 5G foi concebido de forma diferente, com **antenas posicionadas mais acima no dispositivo para reduzir interferências** e manter uma ligação forte, fiável e consistente.

Este design exigiu o desenvolvimento de um novo material, capaz de permitir a passagem de sinais de rádio sem comprometer o desempenho, mantendo ao mesmo tempo a durabilidade, o toque premium e a leveza que os clientes procuram. A Microsoft desenvolveu um **laminado multicamadas personalizado** que cumpre todos estes requisitos, permitindo um desempenho 5G fiável sem comprometer o design ou a portabilidade.

O Surface Laptop 5G inclui ainda opções **NanoSIM** e **eSIM** integradas, mantendo um perfil fino e garantindo conectividade global[[3]](#footnote-4). Com menos de **1,4 kg**, é leve e fácil de transportar entre edifícios, em aeroportos ou de reunião em reunião.

Testado para o mundo real

Na linha Surface, a Microsoft não se limita a simular cenários reais — desenvolvem para eles. O Surface Laptop 5G foi **testado em casas, apartamentos e ambientes de escritório ativos, replicando situações do dia a dia**. Movimentar-se entre divisões, mudar de rede, realizar multitarefas e trabalhar com o portátil ao colo ajudou a aperfeiçoar o posicionamento das antenas, o desempenho térmico e o comportamento da conectividade, refletindo a forma como as pessoas realmente trabalham.

Para garantir um desempenho global, o hardware 5G foi testado no terreno com mais de **100 operadores móveis em mais de 50 países**. O resultado é uma conectividade 5G fiável que acompanha a força de trabalho em qualquer parte do mundo[[4]](#footnote-5).

**Seguro e conectado para uma gestão inteligente**

Com suporte 5G integrado, os dispositivos Surface Laptop mantêm-se sempre ligados, permitindo às equipas de IT aplicar atualizações de segurança, impor políticas e aceder a insights em tempo real, praticamente a partir de qualquer lugar. Esta integração é possível porque o Surface é desenvolvido em parceria com o Windows e o Intune, combinando hardware, software e gestão baseada na cloud numa solução Microsoft unificada.

As equipas de IT podem [**configurar e gerir perfis eSIM**](https://learn.microsoft.com/en-us/intune/intune-service/configuration/esim-device-configuration-download-server) remotamente, permitindo que a conectividade móvel seja pré-configurada e enviada para dispositivos Surface registados. Combinado com o Windows Autopilot, permite uma verdadeira experiência de [implementação sem contacto](https://learn.microsoft.com/en-us/surface/windows-autopilot-and-surface-devices), em que os dispositivos chegam totalmente configurados, seguros e prontos a usar.

O [**Portal de Gestão Surface**, disponível no **Intune Admin Center**](https://learn.microsoft.com/en-us/surface/surface-management-portal), oferece uma visão centralizada sobre o estado dos dispositivos, conformidade e utilização. Agora com o [**Security Copilot** integrado](https://techcommunity.microsoft.com/blog/surfaceitpro/now-generally-available-microsoft-security-copilot-in-surface-management-portal/4429558), as equipas de IT podem agir mais rapidamente com ferramentas baseadas em IA para detetar problemas, avaliar riscos e responder com maior confiança.

Para uma camada adicional de proteção, o [**PanzerGlass® Privacy Screen Protector**](https://www.microsoft.com/en-us/surface/designed-for-surface/products/panzerglass-microsoft-surface-laptop-7th-edition-13-8-privacy/5c31b5f8-6a90-ef11-95f5-6045bd07a44f)ajuda a proteger a informação no ecrã e a reduzir o risco de exposição visual de dados em espaços públicos[[5]](#footnote-6).

O Surface é onde o hardware, software e cloud da Microsoft se unem para oferecer uma experiência fácil de gerir, segura de implementar e **pronta para a IA desde o primeiro dia.**

**Um futuro conectado, criado para empresas**

O Surface oferece uma proteção poderosa que salvaguarda os dados e a privacidade, enquanto permite aos colaboradores alcançar mais.

O Surface Laptop 5G junta-se a um portefólio crescente de Copilot+ PCs, concebidos para responder às necessidades em constante evolução da força de trabalho atual. Com os modelos Surface Pro (12”) e Surface Laptop (13”), a chegar a 2 de setembro em Portugal juntamente com o Surface Laptop 5G, as organizações têm agora mais opções do que nunca para modernizar os seus equipamentos com ferramentas poderosas, seguras e preparadas para a IA.

Com o [**fim do suporte ao Windows 10 previsto para 14 de outubro de 2025**](https://blogs.windows.com/windowsexperience/?p=179753), este é o momento ideal para iniciar a transição para uma experiência moderna com o Windows, otimizada para IA, segura por design e pensada para a mobilidade.

Para saber mais, visite o [Surface.com/Business](https://www.microsoft.com/surface/business) e o [Surface for Business Blog](https://blogs.windows.com/devices/?p=263729). Para explorar em detalhe os novos [Surface Laptop 5G](https://www.microsoft.com/surface/business/surface-laptop-intel-7th-edition), [Surface Pro de 12 polegadas](https://www.microsoft.com/pt-pt/d/surface-pro-for-business-copilotplus-pc-12-inch-snapdragon/8mzbmmcjzqtl) e [Surface Laptop de 13 polegadas](https://www.microsoft.com/pt-pt/d/surface-laptop-for-business-copilotplus-pc-13-inch-snapdragon/8mzbmmcjzqtm), aceda à [Microsoft Store](https://www.microsoft.com/pt-pt/store/b/business).

**CONTACTOS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Catarina Brito** | **Inês Filipe** |  |
| catarina.brito@lift.com.pt  | ines.filipe@lift.com.pt |  |
| 914 310 661 | 910 283 054 |  |

**SOBRE A MICROSOFT**

Microsoft (Nasdaq "MSFT" @microsoft) cria plataformas e ferramentas robustecidas por Inteligência Artificial para entregar soluções inovadoras que correspondam às necessidades crescentes dos nossos clientes. Enquanto empresa de tecnologia está comprometida com a democratização do acesso a Inteligência Artificial de forma responsável, mantendo a missão de capacitar todas as pessoas e organizações no planeta para atingir mais.

1. Licença por utilizador vendida separadamente; requer também um plano Microsoft 365 elegível. [↑](#footnote-ref-2)
2. A disponibilidade da funcionalidade de hotspot móvel pode variar consoante o país e/ou o operador; poderão aplicar-se taxas adicionais. [↑](#footnote-ref-3)
3. O suporte e a disponibilidade de eSIM podem variar consoante o operador e o país. [↑](#footnote-ref-4)
4. A disponibilidade e o desempenho do serviço dependem da rede do fornecedor. Contacte o seu operador para obter informações sobre compatibilidade, preços, cartão SIM e ativação. Consulte todas as especificações e frequências em surface.com. A disponibilidade de planos de dados para eSIM varia consoante o mercado e o operador. [↑](#footnote-ref-5)
5. Vendido separadamente. [↑](#footnote-ref-6)