

## Google Pixel 10 Pro XL (GA09602-GB)

Google Pixel 10 Pro XL - 5G smartphone - SIM duplo - RAM 16 GB / Memória Interna 256 GB - visor OLED - 6.8" - 2992 x 1344 pixels (120 Hz) - 3x câmaras traseiras 50 MP, 48 MP, 48 MP - front camera 42 MP - obsidiana



O Google Pixel 10 Pro XL proporciona uma experiência de smartphone com os seus recursos e capacidades de desempenho. Equipado com um ecrã LTPO OLED de 6,8 polegadas, este dispositivo oferece cores vibrantes e nitidez vívida graças a uma resolução de 2992 x 1344 pixels. A taxa de atualização varia de 1 a 120 Hz, garantindo uma experiência de visualização suave, seja navegando ou transmitindo conteúdo. A sua bateria robusta de 5200 mAh suporta o carregamento sem fios Pixelsnap, proporcionando uma longa duração da bateria com 1000 ciclos de eficiência, ao mesmo tempo que permite uma conveniência de carregamento sem interrupções. Tire fotos com um sistema de câmaras avançado com grande angular de 50 megapixels e uma lente ultra grande angular de 48 megapixels, permitindo versatilidade criativa com recursos como Night Sight e Pro Res Zoom de até 100x. O processador Google Tensor G5, combinado com 16 GB de RAM, garante desempenho para multitarefas e execução de aplicações exigentes. A segurança é priorizada através do Módulo de Segurança Titan M2 e recursos de segurança de ponta a ponta projetados pelo Google, garantindo que fotos e dados estejam protegidos. No geral, o Google Pixel 10 Pro XL foi construído para fornecer aos utilizadores tecnologia e uma experiência móvel segura e eficiente.

## Argumentos para a Venda

Ecrã LTPO OLED de 6,8 polegadas para imagens vibrantes  
Bateria de 5200 mAh com capacidade de carregamento sem fios  
Três câmaras traseiras para diversas opções fotográficas  
Processador Google Tensor G5 para um desempenho rápido  
Recursos de segurança robustos projetados pelo Google

## Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

### Tecnologia de ecrã

O Google Pixel 10 Pro XL possui um ecrã LTPO OLED de 6,8 polegadas que suporta HDR com um brilho máximo de 3300 cd/m<sup>2</sup>. Uma taxa de atualização suave que varia de 1 a 120 Hz permite visuais adaptáveis, melhorando a experiência do utilizador durante a navegação e os jogos.

### Duração da bateria

A sua bateria de 5200 mAh foi concebida para uma utilização duradoura, oferecendo 1000 ciclos e permitindo até 2919 minutos de autonomia por ciclo. O dispositivo também suporta o carregamento sem fios Pixelsnap, para tornar a recarga simples e eficiente.

### Sistema de câmaras

Com uma configuração de câmara tripla com uma lente principal de 50 megapixels, juntamente com uma lente ultragrande angular de 48 megapixels e uma lente teleobjetiva de 48 megapixels, o Pixel 10 Pro XL permite aos utilizadores tirar fotos e gravar vídeos de alta qualidade. Inclui funcionalidades como Night Sight e Pro Res Zoom, expandindo as possibilidades criativas.

### Capacidades de processamento

Equipado com o processador Google Tensor G5 e 16 GB de RAM, o Pixel 10 Pro XL garante multitarefa suave e acesso rápido às aplicações. Esta combinação permite aos utilizadores executar aplicações exigentes sem esforço.

### Recursos de segurança

O dispositivo está equipado com medidas de segurança, incluindo o Módulo de Segurança Titan M2 e vários recursos de proteção projetados pelo Google. Esses elementos trabalham juntos para proteger informações pessoais e aumentar a confiança do utilizador.

## Ficha Técnica

Descrição do produto	Google Pixel 10 Pro XL - obsidiana - 5G smartphone - 256 GB - GSM
Tipo de produto	5G smartphone
URL do Código QR do Rótulo Energético	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2347996">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2347996</a>
Classe de Energia	Classe B
Número de Modelo do Fabricante	G45RY
Visor	Visor OLED - 2992 x 1344 pixels - 6.8" - 486 ppi - (120 Hz) - 20:9 - LTPO OLED - HDR - Corning Gorilla Glass Victus 2 (vidro resistente a riscos)
Processador	Google Tensor G5 - com Titan M2 security
Memória	RAM 16 GB / Memória Interna 256 GB
Sistema operativo	Android 16
Câmara Principal	50 Megapixéis - lentes grande angular - f/1.68 - foco: automático foco automático a laser: - foco de laser
Segunda Câmara	48 Megapixéis - objetiva com ângulo ultra amplo - f/1.7
Terceira Câmara	48 Megapixéis - teleobjetiva - 5x zoom óptico - f/2.8
Câmara Frontal	42 Megapixéis - objetiva com ângulo ultra amplo - f/2.2 - automático
Provedor de serviços	Não especificado

Cartão SIM	SIM duplo - nano SIM, Cartão SIM eletrónico (e-SIM)
Interface sem fios	UWB, Bluetooth, Wi-Fi 7, NFC
Dispositivos de Segurança	Reconhecimento facial, leitor de impressões digitais
Conetores	USB-C
Normas de Carregamento sem Fios	Carregamento Sem Fio Pixelsnap
Proteção	Resistente a riscos, resistente à água, resistente ao pó, resistente a dedadas
Cor	Obsidiana
Dimensões (LxPxA)	76.6 mm x 8.5 mm x 162.8 mm
Peso	232 g
Taxa de Absorção Específica (SAR)	0.99 W/kg (head)   1.39 W/kg (body)   2.79 W/kg (membro)
Garantia do fabricante	Garantia de 2 anos

## Ficha Técnica Detalhada

### Terceira Câmara

Resolução de Sensor	48 Megapixéis
Tamanho do Sensor	1/2.55"
Zoom Ótico	5x
Estabilizador de Imagem Ótica	Estabilizador de Imagem Ótica (OIS)
Tipo de Lente	Teleobjetiva
Abertura da Lente	F/2.8
Campo de Visão	22 grau (s)
Características	Zoom Pro Res de até 100x, câmara telefoto Quad Bayer PD

### Bateria

Capacidade	5200 mAh
Carregamento sem Fios	Sim
Normas de Carregamento sem Fios	Carregamento Sem Fio Pixelsnap
Duração da Bateria por Ciclo	2919 min
Duração da Bateria em Ciclos	1000
Detalhes de Tempo de Execução	Utilização mista: até 24 hs   Utilização mista (Proteção Extrema da Bateria): até 100 hs

### Câmara Principal

Resolução de Sensor	50 Megapixéis
Dimensão de Sensor	1/1.3"
Estabilizador de Imagem Ótica	Estabilizador de Imagem Ótica (OIS)
Tipo de Lentes	Lentes grande angular
Abertura de Lente	F/1.68
Campo de Visão	82 grau (s)
Ajuste de Foco	Automático
Foco Automático de Laser	Sim
Efeitos especiais	Redimensionar e Mover Sujeitos, Portrait Blur
Modos de Câmara	Alta resolução, Adicionar-me, Macrofoco, Visão Noturna, modo astro, High-Res Portrait Mode, Focagem de Cara, Auto Unblur, Long exposure mode, Painel de Ação, Tom Real, Panorama, Auto Best Take, Caras Frequentes, Top Shot, Estrutura Automática, Reimagine, Céu, Borracha Mágica, Best take, Focagem de Foto, Ampliação Zoom, Luz de Retrato, Night Sight video, Audio Magic Eraser, Macro Focus video, Desfoque Cinematográfico, Panorâmica Cinematográfica, vídeo em câmara lenta a 240fps, modo retrato
Fonte de Luz	Flash LED
Resoluções de Vídeo	7680 x 4320 (8K UHD) a 30 fps alimentado por Video Boost, 7680 x 4320 (8K UHD) a 24 fps alimentado por Video Boost, 3840 x 2160 (4K) a 60 fps, 3840 x 2160 (4K) a 30 fps, 3840 x 2160 (4K) a 24 fps, 1920 x 1080 (1080p) a 60 fps, 1920 x 1080 (1080p) a 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) a 24 fps

Funções	Câmara ampla Octa PD Quad Bayer, foco automático de deteção de laser (LDAF), Controles Pro, Câmara Coach, Pixel Studio, Controlos de Exposição Dupla, Super Res Zoom Vídeo de até 20x, reforço de vídeo, vídeo HDR 4K de 10 bits, lapso de tempo 4K com estabilização, estabilização de vídeo 4K Cinematic Pan, Estabilização de vídeo fundida, estabilização de vídeo 4K bloqueada, estabilização de vídeo ativa de 1080p, melhoria de discurso, HEVC (codificação de vídeo de alta eficiência), AVC (H.264), Zoom áudio, Gravação Stereo, Redução do ruído do vento
---------	---

## Visor

Tipo	Visor OLED
Tecnologia	LTPO OLED
Dimensão diagonal	6.8"
Resolução do Visor	2992 x 1344 pixels
Densidade de Pixel	486 ppi
Relação de Aspecto	20:9
Luminosidade máx.	3300 cd/m <sup>2</sup>
Profundidade da cor	16,7 milhões de cores
HDR	Sim
Taxa de Atualização	120 Hz
Taxa de Contraste	2000000:1
Protecção	Corning Gorilla Glass Victus 2 (vidro resistente a riscos)
Características	Ecrã Super Actua, Ecrã Suave (1 a 120 Hz)

## Memória

RAM	16 GB
Capacidade da Memória Interna	256 GB

## Câmara Frontal

Resolução do Sensor	42 Megapíxeis
Tipo de Lentes	Objetiva com ângulo ultra amplo
Abertura da Lente	F/2.2
Ajuste do Foco	Automático
Campo de Visão	103 grau (s)
Resoluções de Vídeo	3840 x 2160 (4K) at 30 fps, 3840 x 2160 (4K) a 60 fps
Características	Dual PD

## Segunda Câmara

Resolução de Sensor	48 Megapíxeis
Tamanho do Sensor	1/2.55"
Tipo de Lentes	Objetiva com ângulo ultra amplo
Abertura da lente	F/1.7
Campo de Visão	123 grau (s)
Modos da Câmara	Macrofoco
Funções	Câmara ultrawide com PD Quad Bayer

## Geral

Tipo de produto	Smartphone
URL do Código QR do Rótulo Energético	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2347996">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2347996</a>
Classe de Energia	Classe B
Número de Modelo do Fabricante	G45RY
Factor de forma	Toque
Protecção	Resistente a riscos, resistente à água, resistente ao pó, resistente a dedadas

Largura	76.6 mm
Profundidade	8.5 mm
Altura	162.8 mm
Peso	232 g
Cor do Corpo	Obsidiana
Material do corpo	Estrutura em alumínio polido, Corning Gorilla Glass Victus 2

## Diversos

Classificação de Proteção contra Ingressos	IP68
Classe de Confiabilidade de Queda Livre Repetida	Classe A
Padrões de Conformidade	Qi2, IP68, HAC (Hearing Aid Compatible), FCC
Acessórios incluídos	Ferramenta de remoção de cartão SIM, cabo USB-C para USB-C (1 m)

## Informações sobre Sustentabilidade

Classe de Reparo	Classe B
Conteúdo Reciclado do Produto	29 % - materiais reciclados
Conteúdo Reciclado do Produto	100 % - sem plástico

## Telemóvel

Tecnologia	WCDMA (UMTS) / GSM
Geração de Banda Larga Móvel	5G
Provedor de serviços	Não especificado
Sistema operativo	Android 16
Assistente Inteligente	Google Gemini
Navegação	GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS, NavIC, Dual Band GNSS
Tipo de Cartão SIM	Nano SIM, Cartão SIM eletrónico (e-SIM)
Qtd. Cartões SIM	SIM duplo
Dispositivo de Entrada	Multi-toque

## Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Garantia limitada - 2 anos
-------------------	----------------------------

## Comunicações

Transmissão de Dados	EDGE, HSDPA, HSPA+, LTE, 5G NR FR1
Faixa 2G	850 GSM, 900 GSM, 1800 GSM, 1900 GSM
Faixa 3G UMTS	Faixa 1, Faixa 2, Faixa 4, Faixa 5, Faixa 8
Frequência 3G UMTS	2100, 1900, 1700, 850, 900
Faixa 4G LTE	Faixa 1, Faixa 2, Faixa 3, Faixa 4, Faixa 5, Faixa 7, Faixa 8, Faixa 12, Faixa 13, Banda 14, Faixa 17, Faixa 18, Faixa 19, Faixa 20, Faixa 21, Faixa 25, Faixa 26, Faixa 28, Faixa 29, Faixa 30, Faixa 32, Faixa 38, Faixa 39, Faixa 40, Faixa 41, Faixa 42, Faixa 48, Faixa 66, Faixa 71, Faixa 75
Frequência 4G LTE	FDD 2100, FDD 1900 PCS, FDD 1800+, FDD 1700 - 2100 AWS, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 700a, FDD 700c, FDD 700 PS, FDD 700b, FDD 800 inferior, FDD 800 superior, FDD 800 DD, FDD 1500 superior, FDD 1900+, FDD 850+, FDD 700 APT, FDD 700d, FDD 2300 WCS, FDD 1500 L, TDD 2600, TDD 1900, TDD 2300, TDD 2500, TDD 3500, TDD 3600, FDD 1700 - 2110 AWS-3, FDD 600, FDD 1500
Banda NR 5G	N1, n2, n3, n5, n7, n8, n12, n14, n20, n28, n38, n41, n66, n71, n75, n76, n77, n78, n79, n40, n25, n26, n30
Frequência NR 5G	FDD 2100, FDD 1900PCS, FDD 1800, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, n12, n14, FDD 800, FDD 700APT, TDD TD 2600, TDD TD 2500, FDD AWS-3, FDD 600, SDL DL 1500+, SDL DL 1500-, TDD TD 3700, TDD TD 3500, TDD TD 4500, TDD 2300, FDD 1900, FDD 850, FDD 2300
Interface sem fios	Ultra-Wideband (UWB), Bluetooth 6.0, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/be, NFC

## Conexões

Tipo de conector	USB Type-C - 24 pin USB-C
------------------	---------------------------

## Características do telefone

Sensores	Sensor de cintilação, sensor espectral, acelerómetro, sensor de luz ambiente, sensor de proximidade, barómetro, magnetómetro, sensor de giroscópio, sensor de temperatura
Dispositivos de Segurança	Reconhecimento facial, leitor de impressões digitais
Tecnologia de Segurança	Desbloqueio por Face
Características adicionais	VPN incorporada com tecnologia Google One, Segurança de ponta a ponta concebida pela Google, Núcleo de segurança do tensor, anti-phishing, proteção anti-malware, módulo de segurança Titan M2, Google AI, Gemini Nano, Gemini Live, Gemini Apps, Pixel Screenshots, Magic Cue, Circle to Search, Tradução na Hora, Call Assist, 7 gerações de atualizações do sistema operacional, SOS de Urgência, alertas de crise, Detecção de Acidente de Carro, Verificação de Segurança, Serviço de Localização de Emergência, contatos de emergência e informações médicas, proteção contra roubo, altifalantes estéreo duplos, três microfones, Supressão de ruído, tecnologia MIMO, Carregamento Rápido, tecnologia de ligação em rede de fios, atualizações Feature Drop, Trusty (Trusted Execution Environment), Google Cast, 7 anos de Atualizações de Segurança

## Leitor de Média

Padrões de Video Digital Suportados	H.264 AVC, H.265 HEVC, AV1, VP9
Melhoramentos de som	Áudio espacial

## Processador

Tipo	Google Tensor G5 - com Titan M2 security
------	--

## Que há na caixa?

Google Pixel 10 Pro XL

Ferramenta de remoção de cartão SIM, cabo USB-C para USB-C (1 m)

\* A TD SYNEX não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNEX PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.