

Google Pixel 10 Pro (GA10312-GB)

Google Pixel 10 Pro - 5G smartphone - SIM duplo - RAM 16 GB / Memória Interna 128 GB - visor OLED - 6.3" - 1280 x 2856 pixels (120 Hz) - 3x câmaras traseiras 50 MP, 48 MP, 48 MP - front camera 42 MP - porcelana



Experimente a essência da tecnologia moderna com o Google Pixel 10 Pro. Com um robusto ecrã OLED de 6,3 polegadas, ele oferece imagens impressionantes e uma taxa de atualização de até 120 Hz, garantindo interações suaves. A impressionante bateria de 4870 mAh suporta uso prolongado, combinada com opções de carregamento rápido e sem fios para maior conveniência. O dispositivo funciona com o poderoso processador Tensor G5, juntamente com 16 GB de RAM, garantindo multitarefas perfeitas para todas as suas aplicações. A fotografia atinge novos patamares com um versátil sistema de lente grande angular de 50 MP, uma lente ultra grande angular de 48 MP e uma teleobjetiva de 48 MP, permitindo capacidades de zoom Pro Res até 100x. O Google Pixel 10 Pro integra funcionalidades de segurança avançadas, como o Módulo de Segurança Titan M2 e atualizações de segurança abrangentes para proteger os seus dados, tornando-o uma escolha inteligente para os entusiastas da tecnologia.

Argumentos para a Venda

Bateria de 4870 mAh com até 1000 ciclos de resistência
Sistema de câmara traseira tripla com capacidades fotográficas avançadas
Ecrã OLED de 6,3 polegadas com taxa de atualização de 120 Hz
Processador Tensor G5 e 16 GB de RAM para multitarefas eficientes
Recursos de segurança abrangentes e atualizações regulares

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Bateria de alta capacidade
A bateria de 4870 mAh permite uma utilização prolongada, suportando até 3069 minutos por ciclo, ideal para quem está sempre em movimento. A sua compatibilidade com o carregamento sem fios Pixelsnap permite um carregamento fácil, sem necessidade de cabos.

Tecnologia de ecrã impressionante
O ecrã LTPO OLED de 6,3 polegadas apresenta uma resolução de 1280 x 2856 pixels e um brilho máximo de 3300 cd/m², proporcionando uma nitidez excepcional. Com as funcionalidades Super Actua e Smooth Display, desfrute de imagens ricas com uma navegação fluida.

Sistema de câmara versátil
Este dispositivo está equipado com uma configuração de câmara traseira tripla que inclui uma lente grande angular de 50 MP, uma lente ultra grande angular de 48 MP e uma lente teleobjetiva de 48 MP. As funções avançadas da câmara, incluindo o Pro Res Zoom, permitem uma fotografia criativa com detalhes notáveis.

Funcionalidades de segurança robustas
O Google Pixel 10 Pro inclui o Módulo de Segurança Titan M2, que oferece segurança aprimorada para proteção de dados. Atualizações regulares de software garantem que o dispositivo permaneça seguro contra ameaças em constante evolução.

Opções de conectividade perfeitas
Com suporte para tecnologia 5G, capacidades dual-SIM e várias interfaces sem fios, incluindo Bluetooth 6.0 e NFC, este smartphone garante conectividade rápida e confiável para streaming, partilha e navegação.

Ficha Técnica

Descrição do produto	Google Pixel 10 Pro - porcelana - 5G smartphone - 128 GB - GSM
Tipo de produto	5G smartphone
URL do Código QR do Rótulo Energético	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2347995
Classe de Energia	Classe A
Número de Modelo do Fabricante	GEHN3
Visor	Visor OLED - 1280 x 2856 pixels - 6.3" - 495 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 128 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
Conectores	USB-C
Normas de Carregamento sem Fios	Carregamento Sem Fio Pixelsnap
Protecção	Resistente a riscos, resistente à água, resistente ao pó, resistente a dedadas
Cor	Porcelana
Dimensões (LxPxA)	72 mm x 8.6 mm x 152.8 mm
Peso	207 g
Taxa de Absorção Específica (SAR)	0.99 W/kg (head) 1.39 W/kg (body) 2.77 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

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	6.3"
Resolução do Visor	1280 x 2856 pixels

Densidade de Pixel	495 ppi
Relação de Aspecto	20:9
Luminosidade máx.	3300 cd/m ²
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)

Bateria

Capacidade	4870 mAh
Carregamento sem Fios	Sim
Normas de Carregamento sem Fios	Carregamento Sem Fio Pixelsnap
Duração da Bateria por Ciclo	3069 min
Duração da Bateria em Ciclos	1000
Detalhes de Tempo de Execução	Utilização mista: até 24 hs Utilização mista (Protecção Extrema da Bateria): até 100 hs

Memória

RAM	16 GB
Capacidade da Memória Interna	128 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

Geral

Tipo de produto	Smartphone
URL do Código QR do Rótulo Energético	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2347995
Classe de Energia	Classe A
Número de Modelo do Fabricante	GEHN3
Factor de forma	Toque
Protecção	Resistente a riscos, resistente à água, resistente ao pó, resistente a dedadas
Largura	72 mm
Profundidade	8.6 mm
Altura	152.8 mm
Peso	207 g
Cor do Corpo	Porcelana
Material do corpo	Estrutura em alumínio polido, Corning Gorilla Glass Victus 2

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

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	30 % - 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

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.