

Google Pixel 10 (GA10219-GB)

Google Pixel 10 - 5G smartphone - SIM duplo - RAM 12 GB / Memória Interna 256 GB - visor OLED - 6.3" - 2424 x 1080 pixels (120 Hz) - 3x câmaras traseiras 48 MP, 13 MP, 10,8 MP - front camera 10,5 MP - indigo



O Google Pixel 10 foi concebido para proporcionar uma experiência de utilizador única, ao mesmo tempo que oferece um desempenho potente. Com um design elegante e um ecrã OLED de 6,3 polegadas, os utilizadores podem desfrutar de cores vibrantes e imagens nítidas com uma resolução de 2424 x 1080 píxeis. O dispositivo está equipado com uma bateria robusta de 4970 mAh que suporta carregamento sem fios, garantindo que acompanha as exigências do dia a dia. Além disso, o processador Google Tensor G5, combinado com 12 GB de RAM, garante um funcionamento suave, quer seja a navegar na Internet ou a executar várias aplicações em simultâneo. Os entusiastas da fotografia irão apreciar a versatilidade do sistema de câmaras, que inclui três câmaras traseiras que permitem uma variedade de modos de fotografia, desde fotos padrão até à captura de vídeo cinematográfico. Com funcionalidades como Night Sight e Magic Eraser, tirar a foto perfeita nunca foi tão fácil. Este smartphone tem um hardware impressionante e foi construído a pensar na segurança, com tecnologias avançadas como o módulo de segurança Titan M2 e um compromisso de 7 anos com atualizações de segurança. O Google Pixel 10 é um smartphone que equilibra funcionalidade e segurança num pacote estético.

Argumentos para a Venda

Ecrã OLED de 6,3 polegadas com resolução de 2424 x 1080 pixels
Bateria robusta de 4970 mAh com suporte para carregamento sem fios
Potente processador Google Tensor G5 com 12 GB de RAM
Sistema de câmaras versátil com três câmaras traseiras para fotografia diversificada
Recursos de segurança avançados, incluindo Titan M2 e 7 anos de atualizações

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Ecrã impressionante
O smartphone possui um ecrã OLED de 6,3 polegadas que oferece cores vibrantes e nitidez impressionante com uma resolução de 2424 x 1080 pixels para uma experiência de visualização envolvente.

Bateria de longa duração
Com uma capacidade de 4970 mAh, a bateria suporta um tempo de utilização prolongado e possui capacidades de carregamento sem fios, proporcionando comodidade e bateria confiável.

Sistema de câmaras dinâmico
O Google Pixel 10 está equipado com um sofisticado sistema de câmaras que inclui três câmaras traseiras, permitindo fotos e vídeos de alta qualidade em várias condições, incluindo pouca luz.

Recursos de segurança aprimorados
Este dispositivo é construído com um módulo de segurança Titan M2 e oferece 7 anos de atualizações de segurança, garantindo que os dados pessoais permaneçam protegidos ao longo do tempo.

Desempenho robusto
Equipado com o processador Google Tensor G5 e 12 GB de RAM, o smartphone oferece multitarefa suave e desempenho eficiente de aplicações para todos os utilizadores.

Ficha Técnica

Descrição do produto	Google Pixel 10 - indigo - 5G smartphone - 256 GB - GSM
Tipo de produto	5G smartphone
URL do Código QR do Rótulo Energético	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2347994
Classe de Energia	Classe B
Número de Modelo do Fabricante	GK2MP
Visor	Visor OLED - 2424 x 1080 pixels - 6.3" - 422 ppi - (120 Hz) - 20:9 - OLED - HDR - Corning Gorilla Glass Victus 2 (vidro resistente a riscos)
Processador	Google Tensor G5 - com Titan M2 security
Memória	RAM 12 GB / Memória Interna 256 GB
Sistema operativo	Android 16
Câmara Principal	48 Megapíxeis - lentes grande angular - f/1.7 - foco: automático foco automático a laser: - foco de laser
Segunda Câmara	13 Megapíxeis - objetiva com ângulo ultra amplo - f/2.2
Terceira Câmara	10,8 Megapíxeis - teleobjetiva - 5x zoom óptico - f/3.1
Câmara Frontal	10,5 Megapíxeis - 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	NFC, Bluetooth, Wi-Fi 6

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	Índigo
Dimensões (LxPxA)	72 mm x 8.6 mm x 152.8 mm
Peso	204 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

Câmara Principal

Resolução de Sensor	48 Megapixéis
Dimensão de Sensor	1/2"
Estabilizador de Imagem Óptica	Estabilizador de Imagem Óptica (OIS)
Tipo de Lentes	Lentes grande angular
Abertura de Lente	F/1.7
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	Adicionar-me, Macrofoco, Visão Noturna, modo astro, modo retrato, 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, Audio Magic Eraser, Macro Focus vídeo, Desfoque Cinematográfico, Panorâmica Cinematográfica, vídeo em câmara lenta a 240fps, Astrofotografia em timelapse, Timelapse com Night Sight
Fonte de Luz	Flash LED
Resoluções de Vídeo	3840 x 2160 (4K) a 60 fps, 3840 x 2160 (4K) at 30 fps, 3840 x 2160 (4K) a 24 fps, 1920 x 1080 (1080p) a 60 fps, 1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) a 24 fps
Funções	Câmara ampla Octa PD Quad Bayer, Super Res Zoom Vídeo de até 20x, foco automático de deteção de laser (LDAF), Estabilizador Eletrónico de Imagem (EIS), Câmara Coach, Pixel Studio, vídeo HDR 4K de 10 bits, lapso de tempo 4K com estabilização, Estabilização de vídeo fundida, estabilização de vídeo 4K Cinematic Pan, estabilização de vídeo 4K bloqueada, estabilização de vídeo ativa de 1080p, Gravação Stereo, melhoria de discurso, Redução do ruído do vento, Zoom áudio, HEVC (codificação de vídeo de alta eficiência), AVC (H.264)

Memória

RAM	12 GB
Capacidade da Memória Interna	256 GB

Visor

Tipo	Visor OLED
Tecnologia	OLED
Dimensão diagonal	6.3"
Resolução do Visor	2424 x 1080 pixels
Densidade de Pixel	422 ppi
Relação de Aspecto	20:9
Luminosidade máx.	3000 cd/m ²
Profundidade da cor	16,7 milhões de cores
HDR	Sim
Taxa de Atualização	120 Hz
Taxa de Contraste	2000000:1

Proteção	Corning Gorilla Glass Victus 2 (vidro resistente a riscos)
Características	Ecrã Actua, Ecrã Suave (60 a 120 Hz)

Bateria

Capacidade	4970 mAh
Carregamento sem Fios	Sim
Normas de Carregamento sem Fios	Carregamento Sem Fio Pixelsnap
Duração da Bateria por Ciclo	2963 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 Frontal

Resolução do Sensor	10,5 Megapíxeis
Tipo de Lentes	Objetiva com ângulo ultra amplo
Abertura da Lente	F/2.2
Ajuste do Foco	Automático
Campo de Visão	95 grau (s)
Resoluções de Vídeo	3840 x 2160 (4K) at 30 fps, 3840 x 2160 (4K) a 60 fps
Características	Dual PD

Terceira Câmara

Resolução de Sensor	10,8 Megapíxeis
Tamanho do Sensor	1/3.2"
Zoom Ótico	5x
Estabilizador de Imagem Ótica	Estabilizador de Imagem Óptica (OIS)
Tipo de Lente	Teleobjetiva
Abertura da Lente	F/3.1
Campo de Visão	23 grau (s)
Características	Dual PD, Estabilizador Eletrónico de Imagem (EIS)

Geral

Tipo de produto	Smartphone
URL do Código QR do Rótulo Energético	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2347994
Classe de Energia	Classe B
Número de Modelo do Fabricante	GK2MP
Factor de forma	Toque
Proteção	Resistente a riscos, resistente à água, resistente ao pó, resistente a dedadas
Largura	72 mm
Profundidade	8.6 mm
Altura	152.8 mm
Peso	204 g
Cor do Corpo	Indigo
Material do corpo	Estrutura de alumínio acetinada, Corning Gorilla Glass Victus 2

Segunda Câmara

Resolução de Sensor	13 Megapíxeis
Tamanho do Sensor	1/3.1"
Tipo de Lentes	Objetiva com ângulo ultra amplo
Abertura da lente	F/2.2

Campo de Visão	120 grau (s)
Funções	Câmera 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	32 % - 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	NFC, Bluetooth 6.0, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax

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
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, 7 anos de Atualizações de Segurança, 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, Google Cast, atualizações Feature Drop, Trusty (Trusted Execution Environment)

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

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.