

## Google Pixel 10a (GA09607-GB)

Google Pixel 10a - 5G smartphone - SIM duplo - RAM 8 GB / Memória Interna 256 GB - ecrã pOLED - 6.3" - 2424 x 1080 pixels (120 Hz) - 2x câmaras traseiras 48 MP, 13 MP - front camera 13 MP - lavanda



O smartphone Google Pixel 10a combina tecnologia inovadora com design elegante, proporcionando uma experiência de utilizador excepcional. Com uma potente bateria de 5100 mAh e um sistema de câmara traseira dupla com uma câmara principal de 48 megapixels, garante que cada momento é capturado em detalhe. O dispositivo funciona com o sistema operativo Android e é alimentado pelo processador Tensor G4, permitindo um desempenho suave e eficiente em várias aplicações. O vibrante ecrã pOLED de 6,3 polegadas oferece uma impressionante taxa de atualização de 120 Hz, tornando a navegação e o deslocamento perfeitos. Aprimorado pelo Google Gemini e uma série de recursos de segurança, incluindo reconhecimento facial e leitor de impressões digitais, o Pixel 10a prioriza a privacidade do utilizador. Ele também inclui 7 gerações de atualizações do sistema operacional e 7 anos de atualizações de segurança, garantindo usabilidade a longo prazo. Com seus modos de câmara avançados e recursos de vídeo, os utilizadores podem desfrutar de opções criativas de fotografia e gravação de vídeo de alta qualidade, tornando o Google Pixel 10a uma escolha versátil para os entusiastas de dispositivos móveis.

## Argumentos para a Venda

A potente bateria de 5100 mAh suporta carregamento rápido e sem fios  
Ecrã pOLED de 6,3 polegadas com taxa de atualização de 120 Hz para imagens suaves  
Impressionantes câmaras traseiras duplas com sensores de 48 megapixels e 13 megapixels  
Funcionalidades de segurança avançadas, incluindo reconhecimento facial e leitor de impressões digitais  
7 anos de atualizações de segurança e upgrades do sistema operativo para maior longevidade

## Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

### Desempenho robusto da bateria

A bateria de 5100 mAh oferece uma utilização prolongada com uma autonomia de 3194 minutos, permitindo aos utilizadores desfrutar do seu dispositivo ao longo do dia sem necessidade de recargas frequentes.

### Tecnologia de ecrã vibrante

O ecrã pOLED de 6,3 polegadas apresenta uma resolução de 2424 x 1080 pixels e uma relação de contraste de 2000000:1, proporcionando cores ricas e pretos profundos para uma experiência de visualização envolvente.

### Recursos versáteis da câmara

Com uma configuração de câmara dupla, incluindo uma câmara principal de 48 megapixels e uma câmara ultragrande angular de 13 megapixels, os utilizadores podem capturar diversas fotografias e vídeos a partir de várias perspetivas.

### Recursos avançados de segurança

Concebido a pensar na segurança do utilizador, o Google Pixel 10a inclui reconhecimento facial e um leitor de impressões digitais para acesso seguro, juntamente com o núcleo de segurança Tensor da Google para proteção reforçada.

### Suporte de software de longo prazo

Os utilizadores podem contar com 7 gerações de atualizações do sistema operativo e 7 anos de atualizações de segurança, garantindo que o dispositivo permanece atualizado e seguro ao longo do tempo.

## Ficha Técnica

Descrição do produto	Google Pixel 10a - lavanda - 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/2347998">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2347998</a>
Classe de Energia	Classe A
Lei de Dados da UE	<a href="https://support.google.com/pixelphone/answer/14116441?visit_id=638833621940259003">https://support.google.com/pixelphone/answer/14116441?visit_id=638833621940259003</a>
Número de Modelo do Fabricante	G4H7L
Visor	Ecrã pOLED - 2424 x 1080 pixels - 6.3" - 422.2 ppi - (120 Hz) - 20:9 - P-OLED - HDR - Corning Gorilla Glass 7i (vidro resistente a arranhões)
Processador	Google Tensor G4 - com Titan M2 security
Memória	RAM 8 GB / Memória Interna 256 GB
Sistema operativo	Android 16
Câmara Principal	48 Megapíxeis - lentes grande angular - f/1.7 - foco: automático
Segunda Câmara	13 Megapíxeis - objetiva com ângulo ultra amplo - f/2.2
Câmara Frontal	13 Megapíxeis - objetiva com ângulo ultra amplo - f/2.2
Provedor de serviços	Não especificado
Cartão SIM	SIM duplo - nano SIM, Cartão SIM eletrónico (e-SIM)
Interface sem fios	NFC, Bluetooth, Wi-Fi 6E

Dispositivos de Segurança	Reconhecimento facial, leitor de impressões digitais
Conectores	USB-C
Normas de Carregamento sem Fios	Qi
Protecção	Resistente à água, resistente ao pó, resistente a dedadas
Cor	Lavanda
Dimensões (LxPxA)	73 mm x 9 mm x 153.9 mm
Peso	183 g
Taxa de Absorção Específica (SAR)	0.99 W/kg (head) † 1.39 W/kg (body) † 1.39 W/kg (membro)
Garantia do fabricante	Garantia de 2 anos

## Ficha Técnica Detalhada

### Memória

RAM	8 GB
Capacidade da Memória Interna	256 GB

### 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
Zoom Digital	5x
Efeitos especiais	Redimensionar e Mover Sujeitos, Portrait Blur
Modos de Câmara	Adicionar-me, Macrofoco, Visão Noturna, modo astro, modo retrato, Focagem de Cara, Long exposure mode, Tom Real, Panorama, Auto Best Take, Top Shot, Caras Frequentes, Estrutura Automática, Reimagine, Céu, Borracha Mágica, Best take, Focagem de Foto, Luz de Retrato, Audio Magic Eraser, Macro Focus video, 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, 1920 x 1080 (1080p) a 60 fps, 1920 x 1080 (1080p) at 30 fps
Funções	Zoom de super-resolução até 8x, Quad PD Dual Pixel, Estabilizador Eletrónico de Imagem (EIS), Câmara Coach, Estabilização de vídeo fundida, lapso de tempo 4K com estabilização, 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, HEVC (codificação de vídeo de alta eficiência), AVC (H.264)

### Visor

Tipo	Ecrã pOLED
Tecnologia	P-OLED
Dimensão diagonal	6.3"
Resolução do Visor	2424 x 1080 pixels
Densidade de Pixel	422.2 ppi
Relação de Aspecto	20:9
Luminosidade máx.	3000 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

Proteção	Corning Gorilla Glass 7i (vidro resistente a arranhões)
Características	Ecrã Actua, Ecrã Suave (60 a 120 Hz)

## Bateria

Capacidade	5100 mAh
Carregamento sem Fios	Sim
Normas de Carregamento sem Fios	Qi
Duração da Bateria por Ciclo	3194 min
Duração da Bateria em Ciclos	1000
Detalhes de Tempo de Execução	Utilização mista: até 30 hs   Utilização mista (Proteção Extrema da Bateria): até 120 hs

## Geral

Tipo de produto	Smartphone
URL do Código QR do Rótulo Energético	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2347998">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2347998</a>
Classe de Energia	Classe A
Número de Modelo do Fabricante	G4H7L
Lei de Dados da UE	<a href="https://support.google.com/pixelphone/answer/14116441?visit_id=638833621940259003">https://support.google.com/pixelphone/answer/14116441?visit_id=638833621940259003</a>
Factor de forma	Toque
Proteção	Resistente à água, resistente ao pó, resistente a dedadas
Largura	73 mm
Profundidade	9 mm
Altura	153.9 mm
Peso	183 g
Cor do Corpo	Lavanda
Material do corpo	Estrutura de alumínio acetinada, parte traseira em compósito mate

## Câmara Frontal

Resolução do Sensor	13 Megapíxeis
Tipo de Lentes	Objetiva com ângulo ultra amplo
Abertura da Lente	F/2.2
Campo de Visão	96.1 grau (s)
Resoluções de Vídeo	3840 x 2160 (4K) at 30 fps

## 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)

## Diversos

Classificação de Proteção contra Ingressos	IP68
Classe de Confiabilidade de Queda Livre Repetida	Classe A
Padrões de Conformidade	IP68, HAC (Hearing Aid Compatible)
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 36 % - 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, Galileo, BeiDou, QZSS
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
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 17, Faixa 18, Faixa 19, Faixa 20, Faixa 21, Faixa 26, Faixa 28, Faixa 32, Faixa 38, Faixa 39, Faixa 40, Faixa 41, Faixa 42, Faixa 66, 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 700b, FDD 800 inferior, FDD 800 superior, FDD 800 DD, FDD 1500 superior, FDD 850+, FDD 700 APT, FDD 1500 L, TDD 2600, TDD 1900, TDD 2300, TDD 2500, TDD 3500, FDD 1700 - 2110 AWS-3, FDD 1500
Banda NR 5G	N1, n2, n3, n5, n7, n8, n12, n20, n26, n28, n38, n40, n41, n66, n75, n77, n78, n79
Frequência NR 5G	FDD 2100, FDD 1900PCS, FDD 1800, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, n12, FDD 800, FDD 850, FDD 700APT, TDD TD 2600, TDD 2300, TDD TD 2500, FDD AWS-3, SDL DL 1500+, TDD TD 3700, TDD TD 3500, TDD TD 4500
Interface sem fios	NFC, Bluetooth 6.0, Wi-Fi 6E

## Conexões

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

## Características do telefone

Sensores	Sensor de proximidade, sensor de luz ambiente, acelerómetro, sensor de giroscópio, magnetómetro, barómetro
Dispositivos de Segurança	Reconhecimento facial, leitor de impressões digitais
Tecnologia de Segurança	Desbloqueio por Face
Características adicionais	Google AI, 7 gerações de atualizações do sistema operacional, 7 anos de Atualizações de Segurança, 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, Trusty (Trusted Execution Environment), Gemini Nano, Gemini Live, Gemini Apps, Circle to Search, Tradução na Hora, Call Assist, altifalantes estéreo duplos, microfones duplos, Supressão de ruído, tecnologia MIMO, Carregamento Rápido, Google Cast, SOS de Urgência, SOS de Emergência por satélite, alertas de crise, Detecção de Acidente de Carro, Verificação de Segurança, Serviço de Localização de Emergência, contatos de emergência e informações médicas, Sistema de Alertas de Terremotos do Android, proteção contra roubo

## Leitor de Média

Padrões de Video Digital Suportados H.264 AVC, H.265 HEVC

## Processador

Tipo

Google Tensor G4 - com Titan M2 security

*\* 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.*