

Google Pixel 9A (GA09564-GB)

Google Pixel 9A - 5G smartphone - SIM duplo - RAM 8 GB / Memória Interna 128 GB - ecrã pOLED - 6.3" - 2424 x 1080 pixels (120 Hz) - 2x câmaras traseiras 48 MP, 13 MP - front camera 13 MP - íris



O Google Pixel 9A oferece uma combinação de tecnologia e experiência do utilizador. Este smartphone possui um ecrã pOLED de 6,3 polegadas com uma resolução de 2424 x 1080 pixels, proporcionando cores vibrantes e detalhes nítidos. Com um ecrã refrescante de 120 Hz, a navegação e as interações são suaves. O dispositivo é alimentado pelo processador Tensor G4 e equipado com 8 GB de RAM, garantindo multitarefa eficiente e desempenho. Também suporta conectividade 5G, permitindo navegação e streaming rápidos. Os entusiastas da fotografia irão apreciar as câmaras traseiras duplas, compostas por uma lente angular de 48 megapixels e uma lente ultra grande angular de 13 megapixels, perfeitas para capturar imagens e vídeos em vários ambientes. A câmara frontal possui uma resolução de 13 megapixels, ideal para tirar selfies. Além disso, o Google Pixel 9A inclui funcionalidades como Estabilizador Ótico de Imagem, Night Sight e Magic Eraser para uma experiência fotográfica melhorada. Uma bateria de 5100 mAh com carregamento rápido e sem fios garante uma utilização prolongada, tornando-o um companheiro para atividades durante todo o dia.

Argumentos para a Venda

Ecrã pOLED de 6,3 polegadas com resolução de 2424 x 1080 pixels
Câmaras traseiras duplas para fotos e vídeos de qualidade
Conectividade 5G para navegação e streaming rápidos
Bateria de 5100 mAh com suporte para carregamento rápido e sem fios
Recursos de segurança com módulo de segurança Titan M2

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Qualidade do ecrã

O ecrã pOLED de 6,3 polegadas possui uma resolução de 2424 x 1080 pixels, proporcionando imagens nítidas e cores vivas. Com um brilho máximo de 2700 cd/m² e uma relação de contraste de 1000000:1, as imagens aparecem em várias condições de iluminação.

Recursos da câmara

Equipado com uma lente grande angular de 48 megapixels e uma lente ultra grande angular de 13 megapixels, o Google Pixel 9A se destaca na fotografia. Ele suporta vários modos de câmara, incluindo Night Sight e Magic Eraser, facilitando a captura e o aprimoramento de imagens.

Autonomia

Com uma bateria de 5100 mAh, este smartphone oferece utilização com uma única carga. O suporte para carregamento rápido e carregamento sem fios através dos padrões Qi garante um aumento rápido de energia quando necessário.

Opções de conectividade

O Google Pixel 9A suporta 5G, Wi-Fi 6E e Bluetooth 5.3, tornando-o capaz de transmitir dados. Este dispositivo é adequado para streaming, navegação e conexão com vários dispositivos de forma integrada.

Recursos de segurança

Incorporando o módulo de segurança Titan M2, este smartphone garante a proteção dos dados pessoais. Recursos como desbloqueio facial e leitor de impressão digital oferecem acesso conveniente e seguro.

Ficha Técnica

Descrição do produto	Google Pixel 9A - íris - 5G smartphone - 128 GB - GSM
Tipo de produto	5G smartphone
URL do Código QR do Rótulo Energético	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2191510
Classe de Energia	Classe B
Número de Modelo do Fabricante	GTF7P
Visor	Ecrã pOLED - 2424 x 1080 pixels - 6.3" - 422.2 ppi - (120 Hz) - 20:9 - P-OLED - HDR - Corning Gorilla Glass 3 (vidro resistente a riscos)
Processador	Google Tensor G4 - com Titan M2 security
Memória	RAM 8 GB / Memória Interna 128 GB
Sistema operativo	Android 15
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 - foco livre
Provedor de serviços	Não especificado
Cartão SIM	SIM duplo - nano SIM, Cartão SIM eletrónico (e-SIM)
Interface sem fios	NFC, Wi-Fi 6E, Bluetooth
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	Íris
Dimensões (LxPxA)	73.3 mm x 8.9 mm x 154.7 mm
Peso	185.9 g
Índice de Reparabilidade	8.7 (de 10)
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

Memória

RAM	8 GB
Capacidade da Memória Interna	128 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
Modos de Câmara	Panorama, modo retrato, Lapso de tempo 4K, Visão Noturna, Long exposure mode, Top Shot, Caras Frequentes, Panorâmica Cinematográfica, Tom Real, Focagem de Cara, Borracha Mágica, Luz de Retrato, Astrofotografia em timelapse, vídeo em câmara lenta a 240fps, Macrofoco, Focagem de Foto, Audio Magic Eraser, Macro Focus video, Best take, Adicionar-me, Estrutura Automática, Reimagine, Timelapse com Night Sight
Fonte de Luz	Flash LED
Resoluções de Vídeo	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) a 60 fps, 3840 x 2160 (4K) at 30 fps, 3840 x 2160 (4K) a 60 fps
Funções	Estabilizador Eletrónico de Imagem (EIS), Gravação Stereo, HEVC (codificação de vídeo de alta eficiência), lapso de tempo 4K com estabilização, estabilização de vídeo 4K Cinematic Pan, estabilização de vídeo 4K bloqueada, estabilização de vídeo ativa de 1080p, Estabilização de vídeo fundida, melhoria de discurso, Zoom de super-resolução até 8x, AVC (H.264), Redução do ruído do vento, Magic Editor, Quad PD Dual Pixel com OIS e CLAF

Vítor

Tipo	Ecrã pOLED
Tecnologia	P-OLED
Dimensão diagonal	6.3"
Resolução do Vítor	2424 x 1080 pixels
Densidade de Pixel	422.2 ppi
Relação de Aspecto	20:9
Luminosidade máx.	2700 cd/m ²
Profundidade da cor	16,7 milhões de cores
HDR	Sim
Taxa de Atualização	120 Hz
Taxa de Contraste	1000000:1
Protecção	Corning Gorilla Glass 3 (vidro resistente a riscos)

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	3139 min
Duração da Bateria em Ciclos	1000
Detalhes de Tempo de Execução	Utilização mista: até 30 hs Utilização mista (Proteção Extrema da Bateria): até 100 hs

Câmara Frontal

Resolução do Sensor	13 Megapíxeis
Tipo de Lentes	Objetiva com ângulo ultra amplo
Abertura da Lente	F/2.2
Ajuste do Foco	Foco livre
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

Índice de Reparabilidade	8.7 (de 10)
Classe de Reparo	Classe B
Conteúdo Reciclado do Produto	23 % - materiais reciclados
Conteúdo Reciclado do Produto	100 % - sem plástico

Geral

Tipo de produto	Smartphone
URL do Código QR do Rótulo Energético	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2191510
Classe de Energia	Classe B
Número de Modelo do Fabricante	GTF7P
Factor de forma	Toque
Proteção	Resistente à água, resistente ao pó, resistente a dedadas
Largura	73.3 mm
Profundidade	8.9 mm
Altura	154.7 mm
Peso	185.9 g

Cor do Corpo	Íris
Material do corpo	Parte traseira em compósito mate, estrutura de alumínio acetinada

Telemóvel

Tecnologia	WCDMA (UMTS) / GSM
Geração de Banda Larga Móvel	5G
Provedor de serviços	Não especificado
Sistema operativo	Android 15
Assistente Inteligente	Google Gemini
Navegação	GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS, NavIC, 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 6, Faixa 8, Faixa 19
Frequência 3G UMTS	2100, 1900, 1700, 850, 800, 900, 800
Faixa 4G LTE	Faixa 1, Faixa 2, Faixa 3, Faixa 4, Faixa 5, Faixa 7, Faixa 8, Faixa 12, Banda 14, Faixa 17, Faixa 18, Faixa 19, Faixa 20, Faixa 21, Faixa 26, Faixa 28, Faixa 30, 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 700 PS, FDD 700b, FDD 800 inferior, FDD 800 superior, FDD 800 DD, FDD 1500 superior, FDD 850+, FDD 700 APT, FDD 2300 WCS, 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, n20, n28, n38, n41, n66, n75, n77, n78, n79, n40, n12, n26
Frequência NR 5G	FDD 2100, FDD 1900PCS, FDD 1800, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800, FDD 700APT, TDD TD 2600, TDD TD 2500, FDD AWS-3, SDL DL 1500+, TDD TD 3700, TDD TD 3500, TDD TD 4500, TDD 2300, n12, FDD 850
Interface sem fios	NFC, Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.3

Conexões

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

Características do telefone

Sensores	Acelerómetro, sensor de luz ambiente, sensor de proximidade, barómetro, magnetómetro, giroscópio
Dispositivos de Segurança	Reconhecimento facial, leitor de impressões digitais
Tecnologia de Segurança	Desbloqueio por Face
Características adicionais	Microfones duplos, tecnologia MIMO, Carregamento Rápido, Google Cast, altifalantes estéreo duplos, tecnologia de bateria adaptativa, Trusty (Trusted Execution Environment), SOS de Urgência, 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, 7 anos de Atualizações de Segurança, atualizações Feature Drop, 7 gerações de atualizações do sistema operacional, 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

Processador

Tipo	Google Tensor G4 - com Titan M2 security
------	--

Que há na caixa?

Google Pixel 9A

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.*