

Google Pixel 9A - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 8 GB / Interner Speicher 128 GB - pOLED-Display - 6.3" - 2424 x 1080 Pixel (120 Hz)



2x Rückkameras 48 MP - 13 MP - front camera 13 MP - Iris

Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Google
Hersteller Art. Nr.	GA09564-GB
EAN/UPC	0840353922372

Beschreibung

Das Google Pixel 9A bietet eine Mischung aus Technologie und Benutzererfahrung. Dieses Smartphone verfügt über ein 6,3-Zoll-pOLED-Display mit einer Auflösung von 2424 x 1080 Pixeln, das lebendige Farben und scharfe Details liefert. Mit einem erfrischenden 120-Hz-Display sind Scrollen und Interaktionen flüssig. Das Gerät wird vom Tensor G4-Prozessor angetrieben und ist mit 8 GB RAM ausgestattet, was effizientes Multitasking und Leistung gewährleistet. Es unterstützt auch 5G-Konnektivität, was schnelles Surfen und Streaming ermöglicht.

Fotografie-Enthusiasten werden die beiden Rückkameras zu schätzen wissen, die aus einem 48-Megapixel-Weitwinkelobjektiv und einem 13-Megapixel-Ultraweitwinkelobjektiv bestehen und sich perfekt für die Aufnahme von Bildern und Videos in verschiedenen Umgebungen eignen. Die Frontkamera verfügt über eine Auflösung von 13 Megapixeln und ist ideal für Selfies. Darüber hinaus verfügt das Google Pixel 9A über Funktionen wie einen optischen Bildstabilisator, Night Sight und Magic Eraser für ein verbessertes Fotoerlebnis. Ein 5100-mAh-Akku mit Schnell- und kabellosem Laden sorgt für eine lange Nutzungsdauer und macht das Gerät zu einem Begleiter für den ganzen Tag.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Google Pixel 9A - Iris - 5G Smartphone - 128 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2191510
Energie Effizienzklasse	Klasse B
Hersteller-Modellnummer	GTF7P
Anzeige	pOLED-Display - 2424 x 1080 Pixel - 16 cm (6.3") - 422.2 ppi (Pixel pro Zoll) - (120 Hz) - 20:9 - P-OLED - HDR - Corning Gorilla-Glas 3 (kratzfestes Glas)
Prozessor	Google Tensor G4 - mit Titan M2 security
Arbeitsspeicher	RAM 8 GB / Interner Speicher 128 GB
Betriebssystem	Android 15
Hauptkamera	48 Megapixel - Weitwinkelobjektiv - f/1.7 - Fokus: automatisch
Zweite Kamera	13 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv - f/2.2
Vordere Kamera	13 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv - f/2.2 - Fixfokus
Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)

Drahtlose Schnittstelle	NFC, Wi-Fi 6E, Bluetooth
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdruckleser
Steckverbinder	USB-C
Wireless-Ladestandards	Qi
Schutz	Wasserbeständig, staubresistent, fingerabdruckresistent
Farbe	Iris
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	73.3 mm x 8.9 mm x 154.7 mm
Gewicht	185.9 g
Reparierbarkeitsindex	8.7 (von 10)
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.99 W/kg (head) 1.39 W/kg (body) 2.79 W/kg (Glieder)

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Smartphone
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2191510
Energie Effizienzklasse	Klasse B
Hersteller-Modellnummer	GTF7P
Formfaktor	Touch
Schutz	Wasserbeständig, staubresistent, fingerabdruckresistent
Breite	73.3 mm
Tiefe	8.9 mm
Höhe	154.7 mm
Gewicht	185.9 g
Gehäusefarbe	Iris
Gehäusematerial	Matte Composite-Rückseite, Aluminiumrahmen in Satinoptik
	Mobil
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Android 15
Intelligenter Assistent	Google Gemini
Steuerung	GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS, NavIC, GNSS
SIM-Kartentyp	Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Eingabegerät	Multi-Touch
	Kommunikation

Datenübertragung	EDGE, HSDPA, HSPA+, LTE, 5G NR FR1
2G-Band	850 GSM, 900 GSM, 1800 GSM, 1900 GSM
3G UMTS-Band	Band 1, Band 2, Bereich 4, Band 5, Bereich 6, Band 8, Bereich 19
3G UMTS Frequenz	2100, 1900, 1700, 850, 800, 900, 800
4G LTE-Band	Band 1, Band 2, Band 3, Bereich 4, Band 5, Band 7, Band 8, Bereich 12, Band 14, Bereich 17, Bereich 18, Bereich 19, Band 20, Bereich 21, Bereich 26, Bereich 28, Bereich 30, Bereich 32, Bereich 38, Bereich 39, Bereich 40, Bereich 41, Bereich 42, Band 66, Band 75
4G LTE Frequenz	FDD 2100, FDD 1900 PCS, FDD 1800+, FDD 1700 - 2110 AWS, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 700a, FDD 700 PS, FDD 700b, FDD 800 niedriger, FDD 800 höher, FDD 800 DD, FDD 1500 höher, 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
5G NR Frequenzband	N1, n2, n3, n5, n7, n8, n20, n28, n38, n41, n66, n75, n77, n78, n79, n40, n12, n26
5G NR Frequenz	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
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.3
Telefonmerkmale	
Sensoren	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, Barometer, Magnetometer, Gyroskop
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdruckleser
Sicherheitstechnologie	Gesichtserkennung
Zusätzliche Funktionen	Zwei Mikrofone, MIMO-Technologie, Schnellladen, Google Cast, Dual-Stereo-Lautsprecher, Adaptive Batterie-Technologie, Trusty (Trusted Execution Environment), Notruf SOS, integrierter VPN powered by Google One, End-to-End Security entwickelt von Google, Tensor Sicherheitskern, Anti-Phishing, Anti-Malware-Schutz, Titan M2 Security Module, 7 Jahre Sicherheitsupdates, Feature Drop Updates, 7 Generationen von OS-Updates, Krisenwarnungen, Autounfallerkennung, Sicherheitsüberprüfung, Notfall-Ortungsdienst, Notfallkontakte und medizinische Informationen, Android-Erdbebenwarnsystem, Diebstahlschutz
Prozessor	
Typ	Google Tensor G4 - mit Titan M2 security
Arbeitsspeicher	
RAM	8 GB
Interne Speicherkapazität	128 GB
Vordere Kamera	
Sensorauflösung	13 Megapixel
Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Linsenöffnung	F/2.2
Fokuseinstellung	Fixfokus
Sichtfeld (FoV)	96.1 Grad
Video Auflösungen	3840 x 2160 (4K) at 30 fps
Hauptkamera	

Sensorauflösung	48 Megapixel
Sensorgroße	1/2"
Optischer Bildstabilisator	Optical Image Stabilizer (OIS)
Objektiv Typ	Weitwinkelobjektiv
Objektivblende	F/1.7
Sichtfeld (FoV)	82 Grad
Fokuseinstellung	Automatisch
Digitaler Zoom	5x
Kameramodi	Panorama, Hochformat-Modus, 4K-Zeitraffer, Nachtmodus, Langzeitbelichtung, Top Shot, Häufige Gesichter, Kinoeffekt, Real Tone, Scharfzeichner, Magic Eraser, Portrait Light, Astrofotografie-Zeitraffer, Zeitlupenvideo bis zu 240 fps, Macro Focus, Foto Entblurrung, Audio Magic Eraser, Macro Focus video, Best take, Füge mich hinzu, Auto-Rahmen, Neu gestalten, Nachtansicht-Zeitraffer
Lichtquelle	LED-Blitz
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) bei 60 fps, 3840 x 2160 (4K) at 30 fps, 3840 x 2160 (4K) bei 60 fps
Merkmale	Elektronischer Bildstabilisator (EIS), Stereoaufnahme, HEVC (High Efficiency Video Coding), 4K-Zeitraffer mit Stabilisierung, 4K-Kinoeffekt-Videostabilisierung, 4K-Videostabilisierung (fix), 1080p-Videostabilisierung (aktiv), doppelte Videostabilisierung, verbesserte Sprachqualität, 8-facher Super-Resolution-Zoom, AVC (H.264), Windgeräuschreduzierung, Magic Editor, Quad PD Dual Pixel mit OIS & CLAF
Zweite Kamera	
Sensorauflösung	13 Megapixel
Sensorgroße	1/3.1"
Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Objektiv-Blende	F/2.2
Sichtfeld (FoV)	120 Grad
Anzeige	
Typ	pOLED-Display
Technologie	P-OLED
Diagonalabmessung	16 cm (6.3")
Bildschirmauflösung	2424 x 1080 Pixel
Pixeldichte	422.2 ppi (Pixel pro Zoll)
Seitenverhältnis	20:9
Max. Helligkeit	2700 cd/m ²
Farbtiefe	16,7 Millionen Farben
HDR	Ja
Wiederholrate	120 Hz
Kontrastverhältnis	1000000:1
Schutz	Corning Gorilla-Glas 3 (kratzfestes Glas)
Merkmale	Actua Display, Smooth Display (60 bis 120 Hz)

Verbindungen

Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
--------------	---------------------------

Batterie

Kapazität	5100 mAh
Drahtloses Laden	Ja
Wireless-Ladestandards	Qi
Batterielebensdauer pro Zyklus	3139 min
Batteriedauer in Zyklen	1000
Laufzeitdetails	Gemischte Verwendung: bis zu 30 Std. Gemischte Verwendung (Extrem-Energiesparmodus): bis zu 100 Std.

Verschiedenes

Eingangsschutzbewertung	IP68
Wiederholte Freifall-Zuverlässigkeitsklasse	Klasse A
Kennzeichnung	IP68, HAC (Hearing Aid Compatible)
Zubehör im Lieferumfang	Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, USB-C-zu-USB-C-Kabel (1 m)

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
---------------------	------------------------------

Informationen zur Nachhaltigkeit

Reparierbarkeitsindex	8.7 (von 10)
Reparierbarkeit Klasse	Klasse B
Recyclinganteil des Produkts	23 % - recycelte Materialien
Recyclinganteil der Verpackung	100 % - plastikfrei

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.