

Google Pixel 9 - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 12 GB / Interner Speicher 128 GB - OLED-Display - 6.3" - 2424 x 1080 Pixel (120 Hz)

2 x Rückkamera 50 MP - 48 MP - front camera 10,5 MP - Pflingstrose

Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Google
Hersteller Art. Nr.	GA05841-GB
EAN/UPC	0840353911437



Beschreibung

Entdecken Sie das Google Pixel 9, ein Smartphone, das innovative Technologie mit robuster Leistung kombiniert. Das Pixel 9 verfügt über ein duales rückwärtiges Kamerasystem mit 50-Megapixel-Weitwinkel- und 48-Megapixel-Ultraweitwinkel-Objektiv und fängt jeden Moment mit atemberaubender Klarheit und leuchtenden Farben ein. Angetrieben vom Google Tensor G4 Prozessor und ausgestattet mit 12 GB Arbeitsspeicher bietet es nahtloses Multitasking und reaktionsschnelle Leistung für alle Ihre Bedürfnisse.

Das 6,3 Zoll große OLED-Display mit einer Auflösung von 2424 x 1080 Pixeln und einer Bildwiederholfrequenz von 120 Hz sorgt für ein beeindruckendes Seherlebnis, während das Corning Gorilla Glass Victus 2 für Langlebigkeit sorgt. Ein 4700-mAh-Akku, der schnelles und kabelloses Aufladen unterstützt, hält Sie den ganzen Tag über in Verbindung. Mit 5G NR, Bluetooth 5.3 und Wi-Fi 6E bietet das Google Pixel 9 hervorragende Konnektivität und ist damit der perfekte Begleiter für alle, die hohe Ansprüche an Technologie und Leistung stellen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Google Pixel 9 - Pflingstrose - 5G Smartphone - 128 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2191507
Hersteller-Modellnummer	GUR25
Anzeige	OLED-Display - 2424 x 1080 Pixel - 16 cm (6.3") - 422 ppi (Pixel pro Zoll) - (120 Hz) - OLED - HDR - Corning Gorilla Glass Victus 2 (kratzbeständiges Glas)
Prozessor	Google Tensor G4 - mit Titan M2 security
Arbeitsspeicher	RAM 12 GB / 128 GB
Betriebssystem	Android 14
Hauptkamera	50 Megapixel - Weitwinkelobjektiv - 2x optischer Zoom - f/1.68 - Fokus: automatisch Laser-Autofokus: - Laserfokus
Zweite Kamera	48 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv - f/1.7
Vordere Kamera	10,5 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv - f/2.2 - fester Fokus
Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Bluetooth, Wi-Fi 7

Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerät
Steckverbinder	USB-C
Wireless-Ladestandards	Qi
Schutz	Kratzfest, wasserbeständig, staubresistent, resistent gegen Fingerabdrücke
Farbe	Pfingstrose
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	72 mm x 8.5 mm x 152.8 mm
Gewicht	198 g
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.99 W/kg (head) 1.4 W/kg (body) 2.79 W/kg (Gliedermaßen)

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Smartphone
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2191507
Hersteller-Modellnummer	GUR25
Formfaktor	Touch
Schutz	Kratzfest, wasserbeständig, staubresistent, resistent gegen Fingerabdrücke
Breite	72 mm
Tiefe	8.5 mm
Höhe	152.8 mm
Gewicht	198 g
Gehäusefarbe	Pfingstrose
Gehäusematerial	Corning Gorilla Glass Victus 2, Aluminiumrahmen in Satinoptik
Mobil	
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Android 14
Intelligenter Assistent	Google Gemini
Steuerung	GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS, NavIC, Dual Band 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, Bereich 13, Band 14, Bereich 17, Bereich 18, Bereich 19, Band 20, Bereich 21, Bereich 25, Bereich 26, Bereich 28, Bereich 29, Bereich 30, Bereich 32, Bereich 38, Bereich 40, Bereich 41, Bereich 42, Bereich 48, 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 700c, FDD 700 PS, FDD 700b, FDD 800 niedriger, FDD 800 höher, FDD 800 DD, FDD 1500 höher, FDD 1900+, FDD 850+, FDD 700 APT, FDD 700d, FDD 2300 WCS, FDD 1500 L, TDD 2600, TDD 2300, TDD 2500, TDD 3500, TDD 3600, FDD 1700 - 2110 AWS-3, FDD 1500
5G NR Frequenzband	N1, n2, n3, n5, n7, n8, n20, n28, n38, n41, n66, n71, n75, n76, n77, n78, n79, n40, n25, n12, n26, n30, n14
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, FDD 600, SDL DL 1500+, SDL DL 1500-, TDD TD 3700, TDD TD 3500, TDD TD 4500, TDD 2300, FDD 1900, n12, FDD 850, FDD 2300, n14
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Bluetooth 5.3, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/be
	Telefonmerkmale
Sensoren	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, Barometer, Magnetometer, Drehungssensor, Flimmersensor, Spektralsensor
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerät
Sicherheitstechnologie	Face Unlock
Zusätzliche Funktionen	MIMO-Technologie, drei Mikrofone, Geräuschunterdrückung, Schnellladen, Google Cast, zwei Stereo-Lautsprecher, Battery Share-Funktion, 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 Security-Updates, Feature Drop Updates, Google AI, Circle to Search, 7 Generationen an Betriebssystem-Upgrades, Krisenwarnungen, Autounfallerkennung, Sicherheitsüberprüfung, Notfall-Ortungsdienst, Notfallkontakte und medizinische Informationen, Android-Erdbebenwarnsystem
	Medien-Player
Supported Digital Video Standards	H.264 AVC, H.265 HEVC
Klangverstärkungen	3D Audio
	Prozessor
Typ	Google Tensor G4 - mit Titan M2 security
	Arbeitsspeicher
RAM	12 GB
Interne Speicherkapazität	128 GB
	Vordere Kamera
Sensorauflösung	10,5 Megapixel
Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Linsenöffnung	F/2.2
Fokuseinstellung	Fester Fokus

Sichtfeld (FoV)	95 Grad
Video Auflösungen	3840 x 2160 (4K) at 30 fps, 3840 x 2160 (4K) bei 60 fps
Merkmale	Dual PD
	Hauptkamera
Sensorauflösung	50 Megapixel
Sensorgröße	1/1.31"
Optischer Bildstabilisator	Optical Image Stabilizer (OIS)
Objektiv Typ	Weitwinkelobjektiv
Objektivblende	F/1.68
Sichtfeld (FoV)	82 Grad
Fokuseinstellung	Automatisch
Laser Autofokus	Ja
Optischer Zoom	2x
Digitaler Zoom	7x
Kameramodi	Panorama, Hochformat-Modus, Nachtsicht, Astro-Modus, Langzeitbelichtung, Top-Foto, Oft fotografierte Gesichter, Kinoeffekt, Real Tone, Scharfzeichner, Magischer Radierer, Porträtbeleuchtung, Astrofotografie-Zeitraffer, Zeitlupenvideo bis zu 240 fps, Macro Focus, Photo Unblur, Cinematic Blur, Audio Magic Eraser, Best take, Füge mich hinzu, Action-Pfanne
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, 3840 x 2160 (4K) bei 24 fps, 1920 x 1080 (1080p) bei 24 fps
Merkmale	Elektronischer Bildstabilisator (EIS), Stereoaufnahme, Audiozoom, Laser Detect Auto-Focus (LDAF), HEVC (High Efficiency Video Coding), 10-bit 4K HDR-Video, Duale Belichtung, Weitwinkelkamera mit Octa PD und Quad Bayer, 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), Reduzierung von Windgeräuschen, Magic Editor
	Zweite Kamera
Sensorauflösung	48 Megapixel
Sensorgröße	1/2.55"
Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Objektiv-Blende	F/1.7
Sichtfeld (FoV)	123 Grad
Kameramodi	Macro Focus
	Anzeige
Typ	OLED-Display
Technologie	OLED
Diagonalabmessung	16 cm (6.3")
Bildschirmauflösung	2424 x 1080 Pixel

Pixeldichte	422 ppi (Pixel pro Zoll)
Max. Helligkeit	2700 cd/m ²
Farbtiefe	16,7 Millionen Farben
HDR	Ja
Wiederholrate	120 Hz
Kontrastverhältnis	2000000:1
Schutz	Corning Gorilla Glass Victus 2 (kratzbeständiges Glas)
Merkmale	Actua Display, Smooth Display (60 bis 120 Hz)
Verbindungen	
Anschlussstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
Batterie	
Kapazität	4700 mAh
Drahtloses Laden	Ja
Wireless-Ladestandards	Qi
Batterielebensdauer pro Zyklus	2952 min
Batteriedauer in Zyklen	1000
Laufzeitdetails	Gemischte Verwendung: bis zu 24 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, Kabel USB-C auf USB-C
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
Informationen zur Nachhaltigkeit	
Reparierbarkeit Klasse	Klasse B
Recyclinganteil des Produkts	20 % - recycelte Materialien
Recyclinganteil der Verpackung	100 % - kunststofffrei

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