

## 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 - Wintergrün

Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Google
Hersteller Art. Nr.	GA05840-GB
EAN/UPC	0840353911345



### 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 - Wintergrün - 5G Smartphone - 128 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
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	Wi-Fi 7, Bluetooth, NFC
Sicherheitsgeräte	Fingerabdrucklesegerät, Gesichtserkennung

Steckverbinder	USB-C
Wireless-Ladestandards	Qi
Schutz	Wasserbeständig, staubresistent, resistent gegen Fingerabdrücke, kratzfest
Farbe	Wintergrün
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

	<b>Allgemein</b>
Produkttyp	Smartphone
Hersteller-Modellnummer	GUR25
Formfaktor	Touch
Schutz	Wasserbeständig, staubresistent, resistent gegen Fingerabdrücke, kratzfest
Breite	72 mm
Tiefe	8.5 mm
Höhe	152.8 mm
Gewicht	198 g
Gehäusefarbe	Wintergrün
Gehäusematerial	Corning Gorilla Glass Victus 2, Aluminiumrahmen in Satinoptik
	<b>Mobil</b>
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Android 14
Intelligenter Assistent	Google Gemini
Steuerung	GPS, GLONASS, Galileo, QZSS, Dual Band GNSS, BeiDou, NavIC
SIM-Kartentyp	Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Eingabegerät	Multi-Touch
	<b>Kommunikation</b>
Datenübertragung	EDGE, HSPA+, HSDPA, 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, n12, n14, n20, n25, n26, n28, n30, n38, n40, n41, n66, n71, n75, n76, n77, n78, n79
5G NR Frequenz	FDD 2100, FDD 1900PCS, FDD 1800, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, n12, n14, FDD 800, FDD 1900, FDD 850, FDD 700APT, FDD 2300, TDD TD 2600, TDD 2300, TDD TD 2500, FDD AWS-3, FDD 600, SDL DL 1500+, SDL DL 1500-, TDD TD 3700, TDD TD 3500, TDD TD 4500
Drahtlose Schnittstelle	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Bluetooth 5.3, NFC
	<b>Telefonmerkmale</b>
Sensoren	Flimmersensor, Spektriersensor, Näherungssensor, Umgebungslichtsensor, Beschleunigungssensor, Drehungssensor, Magnetometer, Barometer
Sicherheitsgeräte	Fingerabdrucklesegerät, Gesichtserkennung
Sicherheitstechnologie	Face Unlock
Zusätzliche Funktionen	Schnellladen, Battery Share-Funktion, integrierter VPN powered by Google One, Tensor Sicherheitskern, Trusty (Trusted Execution Environment), Titan M2 Security Module, Anti-Malware-Schutz, Anti-Phishing, 7 Jahre Security-Updates, Feature Drop Updates, 7 Generationen an Betriebssystem-Upgrades, Notruf SOS, Krisenwarnungen, Autounfallerkennung, Sicherheitsüberprüfung, Notfall-Ortungsdienst, Notfallkontakte und medizinische Informationen, Android-Erdbebenwarnsystem, zwei Stereo-Lautsprecher, drei Mikrofone, Geräuschunterdrückung, Google Cast, MIMO-Technologie, Google AI, Circle to Search, End-to-End Security entwickelt von Google
	<b>Medien-Player</b>
Supported Digital Video Standards	H.264 AVC, H.265 HEVC
Klangverstärkungen	3D Audio
	<b>Prozessor</b>
Typ	Google Tensor G4 - mit Titan M2 security
	<b>Arbeitsspeicher</b>
RAM	12 GB
Interne Speicherkapazität	128 GB
	<b>Vordere Kamera</b>
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	Füge mich hinzu, Macro Focus, Nachtsicht, Astro-Modus, Hochformat-Modus, Scharfzeichner, Langzeitbelichtung, Action-Pfanne, Real Tone, Panorama, Top-Foto, Oft fotografierte Gesichter, Magischer Radierer, Best take, Photo Unblur, Porträtbeleuchtung, Audio Magic Eraser, Cinematic Blur, Kinoeffekt, Zeitlupenvideo bis zu 240 fps, Astrofotografie-Zeitraffer
Lichtquelle	LED-Blitz
Video Auflösungen	3840 x 2160 (4K) bei 24 fps, 3840 x 2160 (4K) at 30 fps, 3840 x 2160 (4K) bei 60 fps, 1920 x 1080 (1080p) bei 24 fps, 1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) bei 60 fps
Merkmale	8-facher Super-Resolution-Zoom, Weitwinkelkamera mit Octa PD und Quad Bayer, Laser Detect Auto-Focus (LDAF), Elektronischer Bildstabilisator (EIS), Magic Editor, 10-bit 4K HDR-Video, 4K-Zeitraffer mit Stabilisierung, doppelte Videostabilisierung, 4K-Kinoeffekt-Videostabilisierung, 4K-Videostabilisierung (fix), 1080p-Videostabilisierung (aktiv), HEVC (High Efficiency Video Coding), AVC (H.264), Stereoaufnahme, verbesserte Sprachqualität, Reduzierung von Windgeräuschen, Audiozoom, Duale Belichtung

## 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
Pixelldichte	422 ppi (Pixel pro Zoll)
Max. Helligkeit	2700 cd/m <sup>2</sup>
Farbtiefe	16,7 Millionen Farben
HDR	Ja

Wiederholrate	120 Hz
Kontrastverhältnis	2000000:1
Schutz	Corning Gorilla Glass Victus 2 (kratzbeständiges Glas)
Merkmale	Smooth Display (60 bis 120 Hz), Actua Display
	<b>Verbindungen</b>
Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
	<b>Batterie</b>
Kapazität	4700 mAh
Drahtloses Laden	Ja
Wireless-Ladestandards	Qi
Laufzeitdetails	Gemischte Verwendung: bis zu 24 Std. Gemischte Verwendung (Extrem-Energiesparmodus): bis zu 100 Std.
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	IP68, HAC (Hearing Aid Compatible)
Zubehör im Lieferumfang	Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, Kabel USB-C auf USB-C
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>
Recyclinganteil des Produkts	20 % - recycelte Materialien
Recyclinganteil der Verpackung	100 % - kunststofffrei

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