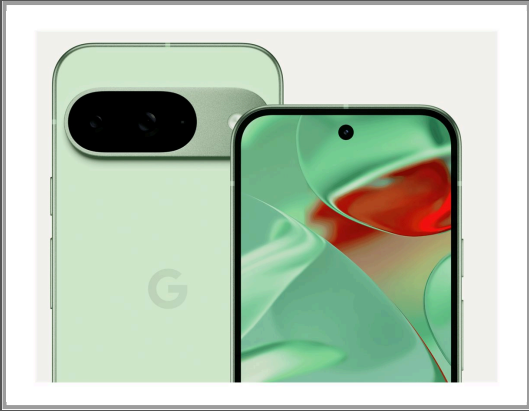


Google Pixel 9 - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 12 GB / Interner Speicher 256 GB - OLED-Display - 6.3" - 2424 x 1080 Pixel (120 Hz)

2x Rückkameras 50 MP - 48 MP - front camera 10,5 MP - Wintergrün

Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Google
Hersteller Art. Nr.	GA05844-GB
EAN/UPC	0840353911611



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 - 256 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2191507">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2191507</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse A
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 (kratzfestes Glas)
Prozessor	Google Tensor G4 - mit Titan M2 security
Arbeitsspeicher	RAM 12 GB / Interner Speicher 256 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, Fingerabdruckleser
Steckverbinder	USB-C
Wireless-Ladestandards	Qi
Schutz	Kratzfest, wasserbeständig, staubresistent, fingerabdruckresistent
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 (Glieder)

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Smartphone
Energielabel QR-Code URL	Https://eprel.ec.europa.eu/qr/2191507
Energie Effizienzklasse	Klasse A
Hersteller-Modellnummer	GUR25
Formfaktor	Touch
Schutz	Kratzfest, wasserbeständig, staubresistent, fingerabdruckresistent
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
	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
	<b>Telefonmerkmale</b>
Sensoren	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, Barometer, Magnetometer, Drehungssensor, Flimmer-Sensor, Spektralsensor
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdruckleser
Sicherheitstechnologie	Gesichtserkennung
Zusätzliche Funktionen	MIMO-Technologie, drei Mikrofone, Geräuschunterdrückung, Schnellladen, Google Cast, Dual-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 Sicherheitsupdates, Feature Drop Updates, Google AI, Circle to Search, 7 Generationen von OS-Updates, Krisenwarnungen, Autounfallerkennung, Sicherheitsüberprüfung, Notfall-Ortungsdienst, Notfallkontakte und medizinische Informationen, Android-Erdbebenwarnsystem
	<b>Medien-Player</b>
Supported Digital Video Standards	H.264 AVC, H.265 HEVC
Klangverstärkungen	Räumliches Audio
	<b>Prozessor</b>
Typ	Google Tensor G4 - mit Titan M2 security
	<b>Arbeitsspeicher</b>
RAM	12 GB
Interne Speicherkapazität	256 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
	<b>Hauptkamera</b>
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, Nachtmodus, Astro-Modus, Langzeitbelichtung, Top Shot, Häufige Gesichter, Kineffekt, Real Tone, Scharfzeichner, Magic Eraser, Portrait Light, Astrofotografie-Zeitraffer, Zeitlupenvideo bis zu 240 fps, Macro Focus, Foto Entblurrung, 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, Audio-Zoom, Lasererkennung Autofokus (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-Kineffekt-Videostabilisierung, 4K-Videostabilisierung (fix), 1080p-Videostabilisierung (aktiv), doppelte Videostabilisierung, verbesserte Sprachqualität, 8-facher Super-Resolution-Zoom, AVC (H.264), Windgeräuschreduzierung, Magic Editor
	<b>Zweite Kamera</b>
Sensorauflösung	48 Megapixel
Sensorgröße	1/2.55"
Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Objektiv-Blende	F/1.7
Sichtfeld (FoV)	123 Grad
Kameramodi	Macro Focus
	<b>Anzeige</b>
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/m²
Farbtiefe	16,7 Millionen Farben
HDR	Ja
Wiederholrate	120 Hz
Kontrastverhältnis	2000000:1
Schutz	Corning Gorilla Glass Victus 2 (kratzfestes Glas)
Merkmale	Actua Display, Smooth Display (60 bis 120 Hz)
	<b>Verbindungen</b>
Anschlussstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
	<b>Batterie</b>
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.
	<b>Verschiedenes</b>
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
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>
Reparierbarkeit Klasse	Klasse B
Recyclinganteil des Produkts	20 % - recycelte Materialien
Recyclinganteil der Verpackung	100 % - plastikfrei

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