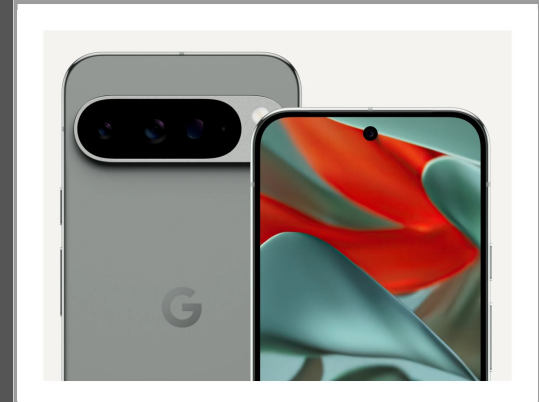


Google Pixel 9 Pro XL - 5G Smartphone

- Dual-SIM - RAM 16 GB / Interner Speicher 256 GB - OLED-Display - 6.8" - 2992 x 1344 pixels (120 Hz)

Triple-Kamera 50 MP - 48 MP - 48 MP - front camera 42 MP - haselnussbraun



Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Google
Hersteller Art. Nr.	GA05985-GB
EAN/UPC	0840353914544

Beschreibung

Google Pixel 9 Pro XL - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 16 GB / Interner Speicher 256 GB - OLED-Display - 6.8" - 2992 x 1344 pixels (120 Hz) - Triple-Kamera 50 MP, 48 MP, 48 MP - front camera 42 MP - haselnussbraun

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Google Pixel 9 Pro XL - haselnussbraun - 5G Smartphone - 256 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Hersteller-Modellnummer	GZC4K
Anzeige	OLED-Display - 2992 x 1344 pixels - 17.3 cm (6.8") - 486 ppi (Pixel pro Zoll) - (120 Hz) - 20:9 - LTPO OLED - HDR - Corning Gorilla Glass Victus 2 (kratzbeständiges Glas)
Prozessor	Google Tensor G4 - mit Titan M2 security
Arbeitsspeicher	RAM 16 GB / 256 GB
Betriebssystem	Android 14
Hauptkamera	50 Megapixel - Weitwinkelobjektiv - f/1.68 - Fokus: automatisch Laser-Autofokus: - Laserfokus
Zweite Kamera	48 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv - f/1.7
Dritte Kamera	48 Megapixel - Telefotoobjektiv - 5x optischer Zoom - f/2.8
Vordere Kamera	42 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv - f/2.2 - automatisch
Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Drahtlose Schnittstelle	Wi-Fi 7, Bluetooth, NFC, UWB
Sicherheitsgeräte	Fingerabdrucklesegerät, Gesichtserkennung
Steckverbinder	USB-C
Wireless-Ladestandards	Qi
Schutz	Wasserbeständig, staubresistent, resistent gegen Fingerabdrücke, kratzfest

Farbe	Haselnussbraun
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	76.6 mm x 8.5 mm x 162.8 mm
Gewicht	221 g
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.99 W/kg (head) 1.4 W/kg (body) 2.79 W/kg (Gliedmaßen)

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Smartphone
Hersteller-Modellnummer	GZC4K
Formfaktor	Touch
Schutz	Wasserbeständig, staubresistent, resistent gegen Fingerabdrücke, kratzfest
Breite	76.6 mm
Tiefe	8.5 mm
Höhe	162.8 mm
Gewicht	221 g
Gehäusefarbe	Haselnussbraun
Gehäusematerial	Corning Gorilla Glass Victus 2, polierter Aluminiumrahmen
Mobil	
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
Kommunikation	
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 39, Bereich 40, Bereich 41, Bereich 42, Bereich 48, Band 66, Band 71, 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 1900, TDD 2300, TDD 2500, TDD 3500, TDD 3600, FDD 1700 - 2110 AWS-3, FDD 600, 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, Ultra-Wideband (UWB)
	Telefonmerkmale
Sensoren	Flimmersensor, Spektralsensor, 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
	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	16 GB
Interne Speicherkapazität	256 GB
	Vordere Kamera
Sensorauflösung	42 Megapixel
Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Linsenöffnung	F/2.2
Fokuseinstellung	Automatisch
Sichtfeld (FoV)	103 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
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, Hi-Res Mode
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, 7680 x 4320 (8K UHD) bei 30 fps, unterstützt durch Video Boost
Merkmale	Super Res Zoom Video bis zu 20x, 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
Merkmale	Quad Bayer PD-Ultraweitwinkelkamera
Dritte Kamera	
Sensorauflösung	48 Megapixel
Sensorgröße	1/2.55"
Optischer Zoom	5x
Objektivtyp	Telefotoobjektiv
Objektivblende	F/2.8
Sichtfeld (FoV)	22 Grad
Merkmale	Quad Bayer PD Teleobjektivkamera, Super-Res-Zoom bis zu 30x
Anzeige	
Typ	OLED-Display

Technologie	LTPO OLED
Diagonalabmessung	17.3 cm (6.8")
Bildschirmauflösung	2992 x 1344 pixels
Pixeldichte	486 ppi (Pixel pro Zoll)
Seitenverhältnis	20:9
Max. Helligkeit	3000 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	Smooth Display (1 bis 120 Hz), Super Actua Display
Verbindungen	
Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
Batterie	
Kapazität	5060 mAh
Drahtloses Laden	Ja
Wireless-Ladestandards	Qi
Laufzeitdetails	Gemischte Verwendung: bis zu 24 Std. Gemischte Verwendung (Extrem-Energiesparmodus): bis zu 100 Std.
Verschiedenes	
Kennzeichnung	IP68, HAC (Hearing Aid Compatible)
Zubehör im Lieferumfang	Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, Kabel USB-C auf USB-C (1 m)
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
Informationen zur Nachhaltigkeit	
Recyclinganteil des Produkts	18 % - recycelte Materialien
Recyclinganteil der Verpackung	100 % - kunststofffrei

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