

Google Pixel 9 Pro XL - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 16 GB / Interner Speicher 128 GB - OLED-Display - 6.8" - 2992 x 1344 pixels (120 Hz)

3x Rückkamas 50 MP - 48 MP - 48 MP - front camera 42 MP - Porzellan

Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Google
Hersteller Art. Nr.	GA05980-GB
EAN/UPC	0840353914391



Beschreibung

Google Pixel 9 Pro XL - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 16 GB / Interner Speicher 128 GB - OLED-Display - 6.8" - 2992 x 1344 pixels (120 Hz) - 3x Rückkamas 50 MP, 48 MP, 48 MP - front camera 42 MP - Porzellan

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Google Pixel 9 Pro XL - Porzellan - 5G Smartphone - 128 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2191509">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2191509</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse B
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 (kratzfestes Glas)
Prozessor	Google Tensor G4 - mit Titan M2 security
Arbeitsspeicher	RAM 16 GB / Interner Speicher 128 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	NFC, UWB, Bluetooth, Wi-Fi 7
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdruckleser
Steckverbinder	USB-C

Wireless-Ladestandards	Qi
Schutz	Kratzfest, wasserbeständig, staubresistent, fingerabdruckresistent
Farbe	Porzellan
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 (Glieder)

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Smartphone
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2191509">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2191509</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse B
Hersteller-Modellnummer	GZC4K
Formfaktor	Touch
Schutz	Kratzfest, wasserbeständig, staubresistent, fingerabdruckresistent
Breite	76.6 mm
Tiefe	8.5 mm
Höhe	162.8 mm
Gewicht	221 g
Gehäusefarbe	Porzellan
Gehäusematerial	Polierter Aluminiumrahmen, Corning Gorilla Glass Victus 2
	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 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, 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, Ultra-Wideband (UWB), 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	16 GB
Interne Speicherkapazität	128 GB
	<b>Vordere Kamera</b>
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
	<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
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, Hi-Res-Modus, 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, 7680 x 4320 (8K UHD) bei 30 fps, unterstützt durch Video Boost
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, AVC (H.264), Windgeräuschreduzierung, Magic Editor, Super Res Zoom Video bis zu 20x
	<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
Merkmale	Quad Bayer PD-Ultraweitwinkelkamera
	<b>Dritte Kamera</b>
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
	<b>Anzeige</b>

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/m²
Farbtiefe	16,7 Millionen Farben
HDR	Ja
Wiederholrate	120 Hz
Kontrastverhältnis	2000000:1
Schutz	Corning Gorilla Glass Victus 2 (kratzfestes Glas)
Merkmale	Super Actua Display, Smooth Display (1 bis 120 Hz)
	<b>Verbindungen</b>
Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
	<b>Batterie</b>
Kapazität	5060 mAh
Drahtloses Laden	Ja
Wireless-Ladestandards	Qi
Batterielebensdauer pro Zyklus	2970 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, USB-C-zu-USB-C-Kabel (1 m)
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>
Reparierbarkeit Klasse	Klasse C
Recyclinganteil des Produkts	18 % - recycelte Materialien
Recyclinganteil der Verpackung	100 % - plastikfrei

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