



## Google Pixel 9 Pro 5G Dual SIM 128GB 16GB RAM

Preis: **970.00 €**

<https://mobileshop.eu/de/google/mobiltelefone/pixel-9-pro-5g-dual-sim-128gb-16gb-ram/>

<b>Netzwerk</b>	<b>Technology:</b>	GSM / HSPA / LTE / 5G
	<b>2G bands:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>3G bands:</b>	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	<b>Tempo:</b>	HSPA, LTE (CA), 5G
	<b>4G bands:</b>	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 29, 30, 38, 40, 41, 48, 66, 71
	<b>5G:</b>	1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 14, 20, 25, 26, 28, 29, 30, 38, 40, 41, 48, 66, 70, 71, 77, 78, 258, 260, 261 SA/NSA/Sub6/mmWave
<b>Start</b>	<b>Angekündigt:</b>	2024, August
	<b>Status:</b>	Verfügbar. Erscheint 2024, August
<b>Gehäuse</b>	<b>Maße:</b>	152.8 x 72 x 8.5 mm
	<b>Gewicht:</b>	199 g
	<b>Hergestellt:</b>	Glasfront (Gorilla Glass Victus 2), Glasrückseite (Gorilla Glass Victus 2), Aluminiumrahmen
	<b>SIM:</b>	Dual-SIM (Nano-SIM und E-SIM)
<b>Bildschirm</b>	<b>Typ:</b>	LTPO OLED, 120 Hz, HDR10+, 2000 Nits (HBM), 3000 Nits (Spitzenwert)
	<b>Größe:</b>	6, 3 Zoll, 96, 3 cm <sup>2</sup> (~87, 6 % Bildschirm-zu-Gehäuse-Verhältnis) Always-on-Display
	<b>Schutz:</b>	Corning Gorilla Glass Victus 2, IP68 staub-/wassergeschützt (bis zu 1, 5 m für 30 Min.)
	<b>Resoution:</b>	1280 x 2856 Pixel, Verhältnis 20:9 (Dichte ca. 495 ppi)
<b>Plattform</b>	<b>Betriebssystem:</b>	Android 14, bis zu 7 große Android-Upgrades
	<b>Chipset:</b>	Google Tensor G4 (4 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-Core (1 x 3, 1 GHz Cortex-X4 & 3 x 2, 6 GHz Cortex-A720 & 4 x 1, 92 GHz Cortex-A520)
	<b>GPU:</b>	Mali-G715 MC7
<b>Speicher</b>	<b>Kartenslot:</b>	Nein
	<b>Intern:</b>	128 GB, 16 GB RAM; UFS
<b>Klang</b>	<b>Lautsprecher:</b>	Ja, mit Stereolautsprechern
	<b>3,5 mm Buchse:</b>	Nein
<b>Comms</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, Tri-Band, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth:</b>	5.3, A2DP, LE, aptX-HD
	<b>Radio:</b>	Nein
	<b>USB:</b>	USB Typ C 3.2
	<b>NFC:</b>	Ja
	<b>Komm:</b>	GPS (L1+L5), GLONASS, GALILEO, BDS, QZSS, NavIC
<b>Eigenschaften</b>	<b>Sensoren:</b>	Fingerabdruck (unter dem Display, Ultraschall), Beschleunigungsmesser, Gyroskop, Annäherungssensor, Kompass, Barometer, Thermometer (Hauttemperatur) Ultra Wideband (UWB)-Unterstützung Satelliten-SOS-Dienst
	<b>Akku</b>	<b>Aufladen:</b> 27 W kabelgebunden, PD3.0, PPS, 55 % in 30 Min. (angegeben), 21 W kabellos (mit Pixel Stand), 12 W kabellos (mit Qi-kompatiblem Ladegerät), Reverse Wireless <b>Typ:</b> Li-Ion 4700 mAh, nicht entfernbar
<b>Hauptkamera</b>	<b>Eigenschaften:</b>	LED-Blitz, Pixel Shift, Ultra-HDR, Panorama, Best Take
	<b>Video:</b>	8K@30fps, 4K@24/30/60fps, 1080p@24/30/60/120/240fps; Gyro-EIS, OIS, 10-Bit-HDR
	<b>Verdreifachen:</b>	50 MP, f/1.7, 25 mm (Weitwinkel), 1/1, 31 Zoll, 1, 2 µm, Dualpixel-PDAF, Mehrzonen-Laser-AF, OIS 48 MP, f/2.8, 113 mm (Teleobjektiv), 1/2, 55 Zoll, Dualpixel-PDAF, OIS, 5-fach optischer Zoom 48 MP, f/1.7, 123° (Ultraweitwinkel), 1/2, 55 Zoll, Dualpixel-PDAF
<b>Selfie-Kamera</b>	<b>Single:</b>	42 MP, f/2.2, 17 mm (ultraweit), PDAF
	<b>Video:</b>	4K @ 30 / 60fps, 1080p @ 30 / 60fps
	<b>Eigenschaften:</b>	Auto-HDR, Panorama