

# Google Pixel 9 Pro XL 256 GB Hazel Mobiltelefon

**Artikelnummer** 999881287

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Google Pixel 9 Pro XL 256 GB Hazel Mobiltelefon

Produktbeschreibung:

Google Pixel 9 Pro XL . Bildschirmdiagonale: 17,3 cm (6,8") - Display-Auflösung: 1344 x 2992 Pixel.

Prozessorfamilie: Google - Prozessor: Tensor G4.

RAM-Kapazität: 16 GB - Interne Speicherkapazität: 256 GB.

Auflösung Rückkamera (numerisch): 50 MP - Rückkamera-Typ:

Dreifach-Kamera.

SIM-Kartensteckplätze: Dual-SIM. Installiertes

Betriebssystem: Android 14.

Akku-/Batteriekapazität: 5060 mAh. Produktfarbe: Grün.

Gewicht: 221 g

Technische 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, Porträtleuchterung, 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

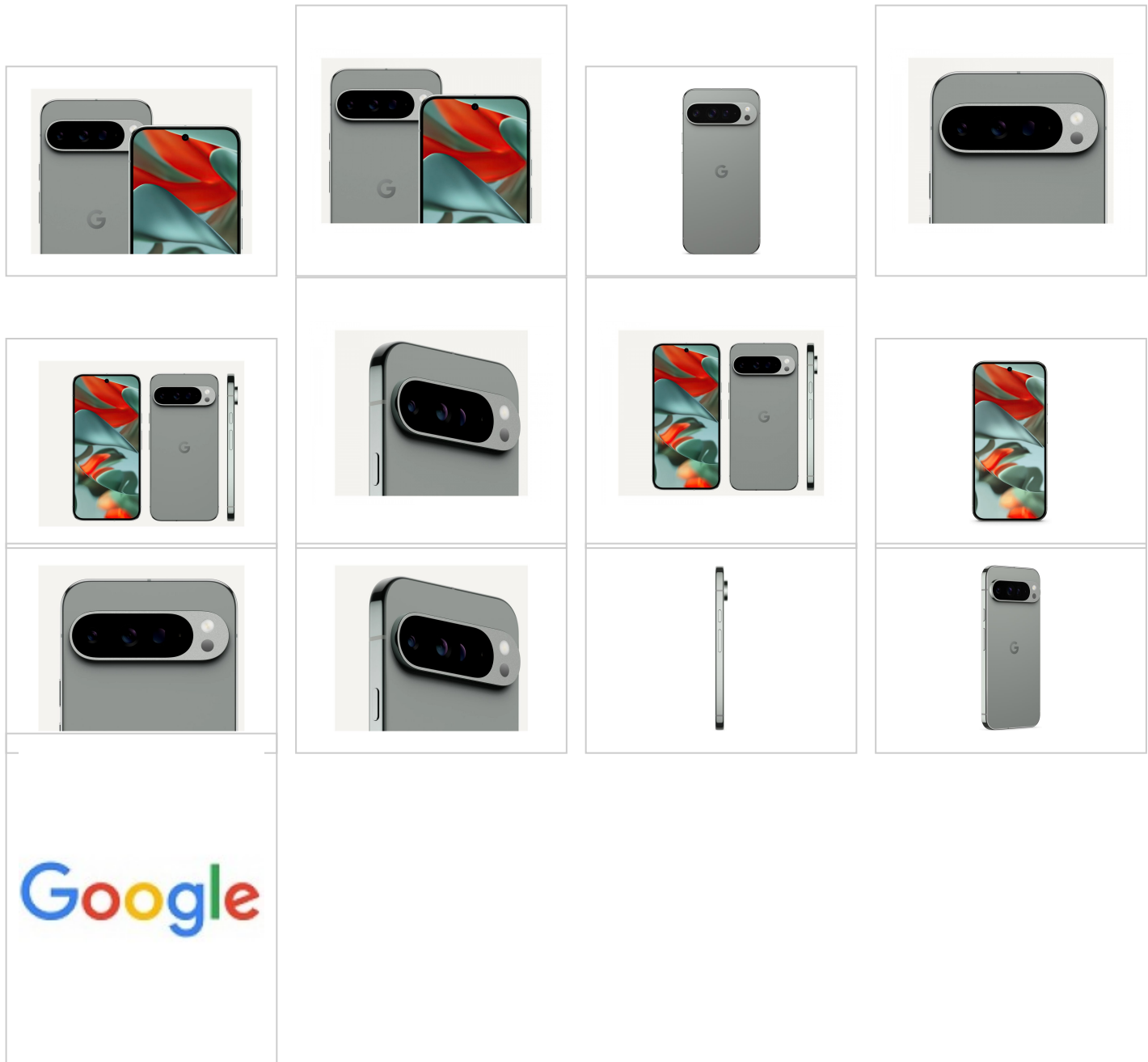
48 Megapixel  
Sensorgöße  
1/2.55"  
Objektiv Typ  
Ultra-Weitwinkelobjektiv  
Objektiv-Blende  
F/1.7  
Sichtfeld (FoV)  
123 Grad  
Kameramodi  
Macro Focus  
Merkmale  
Quad Bayer PD-Ultraweitwinkelkamera  
Dritte Kamera  
Sensorauflösung  
48 Megapixel  
Sensorgöße  
1/2.55"  
Optischer Zoom  
5x  
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<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 (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

## Produkteigenschaften

<b>Merkmale - Sicherheitsgeräte</b>	Fingerabdruckleser, Gesichtserkennung
<b>Sicherheitstechnologie</b>	Gesichtserkennung
<b>Mobil-Breitband-Generation</b>	5G
<b>Video Auflösungen</b>	3840 x 2160 (4K) at 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) bei 24 fps, 7680 x 4320 (8K UHD) bei 30 fps, unterst, 3840 x 2160 (4K) bei 24 fps, 3840 x 2160 (4K) bei 60 fps, 1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) bei 60 fps
<b>Mobil - Typ</b>	Smartphone (Android OS)
<b>SIM-Kartentyp</b>	Elektronische SIM-Karte (e-SIM), Nano-SIM
<b>Farbunterstützung</b>	Farbe
<b>Drahtlose Schnittstelle</b>	NFC, Bluetooth 5.3, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Ultra-Wideband (UWB)
<b>Hochgeschwindigkeits-Kommunikationsstandard</b>	5G NR
<b>Anzeige - Typ</b>	OLED-Display
<b>Telefonanschlüsse - Anschlusstyp</b>	USB Type-C - 24 pin USB-C
<b>Service und Support - Typ</b>	2 Jahre Garantie
<b>Hintere Kamera - Sensorsauflösung</b>	50 Megapixel
<b>Gewicht</b>	221 g
<b>Prozessor - Typ</b>	Tensor G4
<b>Farbkategorie</b>	Grau
<b>Mobil - Betriebssystem</b>	Android 14
<b>Laufzeitdetails</b>	Gemischte Verwendung: bis zu 24 Std., Gemischte Verwendung (Extrem-Energiespar
<b>Energie Effizienzklasse</b>	Klasse B
<b>Farbe</b>	Haselnussbraun
<b>Anzeige - Diagonale</b>	6,8 Zoll
<b>Mobil - Technologie</b>	WCDMA (UMTS) / GSM
<b>Vordere Kamera - Sensorsauflösung</b>	42 Megapixel
<b>Bildschirmauflösung</b>	2992 x 1344 pixels
<b>Interne Speicherkapazität</b>	256 GB

## Weitere Bilder



Google