

Google Pixel 9 Pro XL



Artikel	137866
Herstellernummer	GA05984-GB
EAN	0840353914513
Google	

Das Pro. Rundum magisch.

Ab jetzt in zwei Größen erhältlich. Das bisher leistungsstärkste Pixel mit Gemini, deinem integrierten KI-Assistenten.

Elegantes Design.

Das neue Design des Pixel 9 Pro überzeugt mit einer seidenmatten Glasrückseite, einer raffinierten Kameraleiste und einem Rahmen aus poliertem Metall.

Innovative Kamera. Professionelle Fotos.

Mit der Dreifach-Rückkamera des Pixel 9 Pro gelingen dir Nahaufnahmen, gestochen scharfe Selfies und Fotos in satten Farben – sogar bei wenig Licht.

50MP-Hauptkamera für herausragende Bildqualität.

Dank der Blende von $f/1,68$ und dem 2-fachen optischen Zoom gelingen dir atemberaubende Nahaufnahmen.

48MP-Teleobjektiv für professionellen Zoom.

Das 5-fach-Teleobjektiv ermöglicht einen 10-fachen optischen Zoom, mit Super-Resolution-Zoom sogar einen bis zu 30-fachen.

48MP-Ultraweitwinkel für den überragenden Makrofokus von Pixel.

Mit dem Makrofokus gelingen die Nah- und sogar Ganz-nah-dran-Aufnahmen. Du kannst aber auch ganz weit herauszoomen – für die Astrofotografie zum Beispiel.

42MP-Frontkamera für gestochen scharfe Selfies.

Die Kamera hat ein superweites Sichtfeld von 103° , einen dedizierten Autofokus und bietet 30 % bessere Leistung bei wenig Licht.

Die Zoomfunktion speziell für Videos

Das Pixel 9 Pro sorgt mit einem leistungsstarken Teleobjektiv und State-of-the-Art-Kameratechnik für butterweiche, hochwertige Videos. Und Videos mit Super-Resolution-Zoom können in bis zu 20-facher Vergrößerung aufgezeichnet werden.

Atemberaubende Videos selbst bei Nacht.

Dank der Funktion „Nachtsichtvideo“ kannst du auch bei wenig Licht gestochen scharfe Videos aufnehmen. So werden Details und satte Farben sichtbar – selbst im Dunkeln.

Innovative Videoaufnahmen mit 8K.

Die Video-Optimierung verbessert Videos bis auf eine Auflösung von 8K. Farben, Beleuchtung und Stabilisierung ergeben die bisher beste Videoqualität auf Pixel.

Fotografieren wie ein Profi.

Mit Pro-Funktionen gelingen dir traumhafte Aufnahmen. Du kannst die Belichtungszeit, den manuellen Fokus und weitere

Einstellungen ändern. Die Kamera unterstützt auch Bilder in der vollen Sensor-Auflösung.

So schön wie in natura

Real Tone bildet die Nuancen verschiedener Hauttöne auf Fotos und in Videos authentisch und natürlich schön ab.

Selfies für alle.

Die Funktion „Schritt-für-Schritt-Selfie“ unterstützt Nutzer mit eingeschränktem Sehvermögen bei der Aufnahme von Selfies. Geführt durch Ton und Haptik können sie ihr Gesicht mit der Funktion perfekt ausrichten.

Bereit für Magie?

Mit der erweiterten Bearbeitung und den KI-Tools des Pixel 9 Pro fängt die Kreativität nach der Aufnahme erst so richtig an.

Du nimmst es auf – und bist selbst mit drauf.

Die Funktion „Mich hinzufügen“ sorgt dafür, dass alle im Bild sind. Macht zwei Fotos von eurer Gruppe und tauscht vor dem zweiten den Fotografen aus. Pixel zaubert dann aus beiden Aufnahmen ein Foto.

Gruppenbilder, auf denen sich alle gefallen.

Ähnliche Fotos zusammenfügen und tolle Gruppenfotos erhalten. Pixel findet den idealen Moment – oder du wählst selbst den besten Gesichtsausdruck von allen aus.

Noch tiefer reinzoomen.

Mit der Zoom-Optimierung kommst du noch näher an dein Motiv, sogar nachdem du bereits herangezoomt hast. KI verfeinert Details und Qualität für ein gestochen scharfes Foto.

Schluss mit unscharfen Fotos.

Mit der Funktion „Scharfzeichnen“ in Google Fotos lassen sich verschwommene Fotos korrigieren – ganz egal, wann du sie aufgenommen hast.

Gib deinen Fotos das gewisse Etwas.

Der Magische Editor in Google Fotos nutzt AI von Google für eine Bildbearbeitung mit nur ein paar mal Tippen.

Alles ins rechte Licht rücken.

Der Magische Editor kann dir den besten Zuschnitt für dein Foto zeigen. Dabei lässt sich dein Bild sogar erweitern, um mehr von der Umgebung zu zeigen.

Positionswechsel.

Platziere Menschen oder Objekte genau dort, wo sie im Bild sein sollen.

Störendes einfach verschwinden lassen.

Alles, was von deinem Motiv ablenkt, kannst du ganz leicht aus deinem Foto entfernen.

So ziemlich alles – jetzt noch einfacher.

Mit den AI-Funktionen von Google kannst du Ideen entwickeln, Informationen suchen und im Handumdrehen organisieren oder dir kreativen Input holen. Dazu reicht ein paarmal tippen.

Antworten auf alle deine Fragen.

Mach einfach ein Foto und lass dir von Gemini Unterstützung und Ideen liefern – fotografiere zum Beispiel den Inhalt deines Kühlschranks und frag Gemini, was du damit kochen könntest.

Erledigt. Hier und jetzt.

Chatte mit Gemini, um schnell mehr Informationen zu erhalten. Du kannst dir zum Beispiel aus einer Liste von Restaurants eine Karte erstellen lassen, die die Standorte zeigt.

Schnell auf dem Laufenden.

Gemini kann Dokumente in Google Docs oder ungelesene Nachrichten in Gmail für dich zusammenfassen.

Circle to Search – einkreisen genügt

Zeichne einfach mit dem Finger einen Kreis um ein Bild oder einen Text – auch in Videos. Die AI von Google findet passende Ergebnisse, ohne dass du die App wechseln musst.

Das bisher hellste Pixel-Display.

Das Super Actua-Display ist sogar draußen im Sonnenschein hell und strahlend. Mit bis zu 120 Hz ist es perfekt zum flüssigen Spielen und Scrollen.

So schnell und so Pro wie nie zuvor.

Hinter der innovativen AI von Google auf dem Pixel 9 Pro stecken der Google Tensor G4-Prozessor und 16 GB RAM.

Lädt schnell, hält den ganzen Tag.

Der Akku hält mehr als 24 Stunden – im Extrem-Energiesparmodus sogar bis zu 100 Stunden. Und in nur etwa 30 Minuten ist das Pixel 9 Pro XL auf 70 % geladen.

Die neuesten AI-Funktionen von Google – auf Pixel.

Pixel Feature Drops halten dein Pixel 9 Pro mit AI von Google und Kamerafunktionen aktuell. Und das Smartphone erhält 7 Jahre lang Betriebssystem- und Sicherheitsupdates.

Sendet Katastrophenwarnungen, etwa bei einem Brand oder einer Überflutung in der Nähe.

Pixel informiert dich frühzeitig über Gefahren wie Überflutungen, Brände oder Stürme in deiner Nähe und hält dich über die aktuelle Lage auf dem Laufenden, damit du dich und deine Liebsten rechtzeitig in Sicherheit bringen kannst.

Zusammenfassung

Das Pro.

Rundum magisch.

Ab jetzt in zwei Größen erhältlich. Das bisher leistungsstärkste Pixel mit Gemini, deinem integrierten KI-Assistenten.

Elegantes Design.

Das neue Design des Pixel 9 Pro überzeugt mit einer seidenmatten Glasrückseite, einer raffinierten Kameraleiste und einem Rahmen aus poliertem Metall.

Innovative Kamera. Professionelle Fotos.

Mit der Dreifach-Rückkamera des Pixel 9 Pro gelingen dir Nahaufnahmen, gestochen scharfe Selfies und Fotos in satten Farben – sogar bei wenig Licht.

50MP-Hauptkamera für herausragende Bildqualität.

Dank der Blende von $f/1,68$ und dem 2-fachen optischen Zoom gelingen dir atemberaubende Nahaufnahmen.

48MP-Teleobjektiv für professionellen Zoom.

Das 5-fach-Teleobjektiv ermöglicht einen 10-fachen optischen Zoom, mit Super-Resolution-Zoom sogar einen bis zu 30-fachen.

48MP-Ultraweitwinkel für den überragenden Makrofokus von Pixel.

Mit dem Makrofokus gelingen die Nah- und sogar Ganz-nah-dran-Aufnahmen. Du kannst aber auch ganz weit herauszoomen – für die Astrofotografie zum Beispiel.

42MP-Frontkamera für gestochen scharfe Selfies.

Die Kamera hat ein superweites Sichtfeld von 103° , einen dedizierten Autofokus und bietet 30 % bessere Leistung bei wenig Licht.

Die Zoomfunktion speziell für Videos

Das Pixel 9 Pro sorgt mit einem leistungsstarken Teleobjektiv und State-of-the-Art-Kameratechnik für butterweiche, hochwertige Videos. Und Videos mit Super-Resolution-Zoom können in bis zu 20-facher Vergrößerung aufgezeichnet werden.

Atemberaubende Videos selbst bei Nacht.

Dank der Funktion „Nachtsichtvideo“ kannst du auch bei wenig Licht gestochen scharfe Videos aufnehmen. So werden Details und satte Farben sichtbar – selbst im Dunkeln.

Innovative Videoaufnahmen mit 8K.

Die Video-Optimierung verbessert Videos bis auf eine Auflösung von 8K. Farben, Beleuchtung und Stabilisierung ergeben die bisher beste Videoqualität auf Pixel.

Fotografieren wie ein Profi.

Mit Pro-Funktionen gelingen dir traumhafte Aufnahmen. Du kannst die Belichtungszeit, den manuellen Fokus und weitere Einstellungen ändern. Die Kamera unterstützt auch Bilder in der vollen Sensor-Auflösung.

So schön wie in natura

Real Tone bildet die Nuancen verschiedener Hauttöne auf Fotos und in Videos authentisch und natürlich schön ab.

Selfies für alle.

Die Funktion „Schritt-für-Schritt-Selfie“ unterstützt Nutzer mit eingeschränktem Sehvermögen bei der Aufnahme von Selfies. Geführt durch Ton und Haptik können sie ihr Gesicht mit der Funktion perfekt ausrichten.

Bereit für Magie?

Mit der erweiterten Bearbeitung und den KI-Tools des Pixel 9 Pro fängt die Kreativität nach der Aufnahme erst so richtig an.

Du nimmst es auf – und bist selbst mit drauf.

Die Funktion „Mich hinzufügen“ sorgt dafür, dass alle im Bild sind. Macht zwei Fotos von eurer Gruppe und tauscht vor dem zweiten den Fotografen aus. Pixel zaubert dann aus beiden Aufnahmen ein Foto.

Gruppenbilder, auf denen sich alle gefallen.

Ähnliche Fotos zusammenfügen und tolle Gruppenfotos erhalten. Pixel findet den idealen Moment – oder du wählst selbst den besten Gesichtsausdruck von allen aus.

Noch tiefer reinzoomen.

Mit der Zoom-Optimierung kommst du noch näher an dein Motiv, sogar nachdem du bereits herangezoomt hast. KI verfeinert Details und Qualität für ein gestochen scharfes Foto.

Schluss mit unscharfen Fotos.

Mit der Funktion „Scharfzeichnen“ in Google Fotos lassen sich verschwommene Fotos korrigieren – ganz egal, wann du sie aufgenommen hast.

Gib deinen Fotos das gewisse Etwas.

Der Magische Editor in Google Fotos nutzt AI von Google für eine Bildbearbeitung mit nur ein paar mal Tippen.

Alles ins rechte Licht rücken.

Der Magische Editor kann dir den besten Zuschnitt für dein Foto zeigen. Dabei lässt sich dein Bild sogar erweitern, um mehr von der Umgebung zu zeigen.

Positionswechsel.

Platziere Menschen oder Objekte genau dort, wo sie im Bild sein sollen.

Störendes einfach verschwinden lassen.

Alles, was von deinem Motiv ablenkt, kannst du ganz leicht aus deinem Foto entfernen.

So ziemlich alles – jetzt noch einfacher.

Mit den AI-Funktionen von Google kannst du Ideen entwickeln, Informationen suchen und im Handumdrehen organisieren oder dir kreativen Input holen. Dazu reicht ein paar mal tippen.

Antworten auf alle deine Fragen.

Mach einfach ein Foto und lass dir von Gemini Unterstützung und Ideen liefern – fotografiere zum Beispiel den Inhalt deines Kühlschranks und frag Gemini, was du damit kochen könntest.

Erledigt. Hier und jetzt.

Chatte mit Gemini, um schnell mehr Informationen zu erhalten. Du kannst dir zum Beispiel aus einer Liste von Restaurants eine Karte erstellen lassen, die die Standorte zeigt.

Schnell auf dem Laufenden.

Gemini kann Dokumente in Google Docs oder ungelesene Nachrichten in Gmail für dich zusammenfassen.

Circle to Search – einkreisen genügt

Zeichne einfach mit dem Finger einen Kreis um ein Bild oder einen Text – auch in Videos. Die AI von Google findet passende Ergebnisse, ohne dass du die App wechseln musst.

Das bisher hellste Pixel-Display.

Das Super Actua-Display ist sogar draußen im Sonnenschein hell und strahlend. Mit bis zu 120 Hz ist es perfekt zum flüssigen Spielen und Scrollen.

So schnell und so Pro wie nie zuvor.

Hinter der innovativen AI von Google auf dem Pixel 9 Pro stecken der Google Tensor G4-Prozessor und 16 GB RAM.

Lädt schnell, hält den ganzen Tag.

Der Akku hält mehr als 24 Stunden – im Extrem-Energiesparmodus sogar bis zu 100 Stunden. Und in nur etwa 30 Minuten ist das Pixel 9 Pro XL auf 70 % geladen.

Die neuesten AI-Funktionen von Google – auf Pixel.

Pixel Feature Drops halten dein Pixel 9 Pro mit AI von Google und Kamerafunktionen aktuell. Und das Smartphone erhält 7 Jahre lang Betriebssystem- und Sicherheitsupdates.

Sendet Katastrophenwarnungen, etwa bei einem Brand oder einer Überflutung in der Nähe.

Pixel informiert dich frühzeitig über Gefahren wie Überflutungen, Brände oder Stürme in deiner Nähe und hält dich über die aktuelle Lage auf dem Laufenden, damit du dich und deine Liebsten rechtzeitig in Sicherheit bringen kannst.

Google Pixel 9 Pro XL , 17,3 cm (6.8"), 16 GB, 256 GB, 50 MP, Android 14, Weiß

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: Weiß. Gewicht: 221 g

Merkmale

Akku/Batterie

Akku-/Batteriekapazität	5060 mAh
-------------------------	----------

Energie

Erforderliche Ladeleistung (max.)	45 W
-----------------------------------	------

Multimedia

Mikrofonanzahl	3
Lautsprecher	Stereo

Software

Plattform	Android
Installiertes Betriebssystem	Android 14

Speichermedium

RAM-Kapazität	16 GB
Interne Speicherkapazität	256 GB

Anschlüsse und Schnittstellen

USB Anschluss	Ja
USB-Stecker	USB Typ-C
USB-Version	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Lieferumfang

AC-Netzadapter	Nein
Mitgelieferte Kabel	USB Typ-C
Sim Karten Auswerfer	Ja

Design

Formfaktor	Balken
Produktfarbe	Weiß

Leistungen

Schnellladung	Ja
Kabelloses Aufladen	Ja
Fingerabdruckscanner	Ja
Gesichtserkennung	Ja

Prozessor

Prozessorfamilie	Google
Prozessor	Tensor G4
Co-Prozessor	Ja
Co-Prozessor Modell	Titan M2

Sensoren

Annäherungssensor	Ja
Beschleunigungsmesser	Ja
Umgebungslichtsensor	Ja
Gyroskop	Ja
Barometer	Ja
Magnetsensor	Ja

Ausdauer

Energieeffizienzklasse	B
Energieeffizienzsкала	A bis G
Akkulaufzeit pro Zyklus	2970 min
Akkulaufzeit in Zyklen	1000
Zuverlässigkeitsklasse bei wiederholtem freien Fall	A
Reparierbarkeitsklasse	C
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP68

Navigation

GPS	Ja
NavIC	Ja
GLONASS	Ja
BeiDou	Ja
Galileo	Ja
Quasi-Zenit-Satelliten-System (QZSS)	Ja
Standort-Position	Ja

Name der Farbe	Porcelain
Gehäusematerial	Aluminium, Glas

Gewicht und Abmessungen

Breite	76,6 mm
Tiefe	8,5 mm
Höhe	162,8 mm
Gewicht	221 g

Netzwerk

SIM-Kartensteckplätze	Dual-SIM
Mobilfunknetzgenerierung	5G
SIM-Kartentyp	NanoSIM + eSIM
3G-Standards	HSDPA, HSPA+, UMTS
4G-Standards	LTE
5G-Standard	Sub6
WLAN	Ja
WLAN-Standards	Wi-Fi 7 (802.11be)
Bluetooth	Ja
Bluetooth-Version	5.3
MIMO	Ja
Nahfeldkommunikation (NFC)	Ja

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	17,3 cm (6.8")
Bildschirmform	Flach
Panel-Typ	OLED
Display Glasart	Gorilla Glass
Gorilla Glass-Ausführung	Gorilla Glass Victus 2
Display-Auflösung	1344 x 2992 Pixel
Anzahl der Farben des Displays	16 Millionen Farben
Natives Seitenverhältnis	20:9
Kontrastverhältnis	2000000:1
Maximale Bildwiederholrate	120 Hz
Maximale Anzeigehelligkeit (HDR)	2000 cd/m ²
Maximale Anzeigehelligkeit (Außenbereich)	3000 cd/m ²
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung	Ja
Pixeldichte	486 ppi

Kamera

Sensorgroße der Rückkamera	1/1.31"
Sensorgroße der zweiten Rückkamera	1/2.55"
Sensorgroße der dritten Rückkamera	1/2.55"
Auflösung Rückkamera (numerisch)	50 MP
Auflösung zweite Rückkamera (numerisch)	48 MP
Dritte Rückfahrkamera-Auflösung (numerisch)	48 MP
Rückkamera Blendenzahl	1,68
Zweite Rückkamera Blendenzahl	1,7
Dritte Rückfahrkamera Blendenzahl	2,8
Sichtfeldwinkel (FOV) Rückkamera	82°
Sichtfeldwinkel (FOV) zweite Rückkamera	123°
Optischer Zoom	5x
Frontkamera-Typ	Einzelne Kamera
Auflösung Frontkamera (numerisch)	42 MP
Frontkamera Blendenzahl	2,2

Sichtfeldwinkel (FOV)	103°
Frontkamera	
Rückkamera-Blitz	Ja
Maximale Framerate	240 fps
Videoaufnahme-Modi	1080p
Rückkamera-Typ	Dreifach-Kamera
Autofokus	Ja
Bildstabilisator	Ja
Bildstabilisator Typ	Electronic Image Stabilization (EIS), Optical Image Stabilization (OIS)
Nachtmodus	Ja
Porträtbeleuchtung	Ja
Panorama	Ja
Hochformat	Ja
Makrofotografie	Ja
Zeitlupenmodus	Ja
Audio-Zoom	Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.