

Google Pixel 9 Pro & Pro XL

Versorgen dich mit den besten Al-Funktionen von Google

Übersicht

Unser Premium-Smartphone ist jetzt in zwei Größen erhältlich, die jeweils mit denselben professionellen Funktionen ausgestattet sind. Das Pixel 9 Pro und das Pixel 9 Pro XL unterstützen Ihr Unternehmen mit Al von Google. Beide Geräte bieten exklusive Funktionen wie den Anruf-Filter ¹, den Magischen Editor und Gemini, den integrierten KI-Assistenten von Google ² – so profitieren Sie von noch mehr praktischer Unterstützung auf Ihrem Smartphone.



Premium-Performance

Das passende Smartphone für Ihr Unternehmen

Erstmals ist das Pixel 9 Pro in zwei Größen erhältlich, die beide mit denselben professionellen Funktionen ausgestattet sind. Das 160-mm Pixel 9 Pro bietet alle Pro-Features in einem schlanken Design, während das 171-mm Pixel 9 Pro XL in der gewohnten Größe überzeugt. ³ Beide Smartphones bieten ein aktualisiertes Design und die neuesten Al-Features von Google.

Hardware trifft auf Effizienz

Das Pixel 9 Pro und das Pixel 9 Pro XL sind von Google mit erstklassiger Hardware ausgestattet – darunter der leistungsstarke Google Tensor G4-Prozessor. Google Tensor G4 ist der bisher leistungsstärkste Prozessor auf Pixel. Er liefert die Power für beeindruckende Fotos und Videos sowie für die hilfreichen Al-Features von Google, zum Beispiel Gemini ².

Robustes Design

Da diese Smartphones langlebig sind, ihr Akku den ganzen Tag hält ⁵ und sie für sieben Jahre
Sicherheitsupdates erhalten ⁶, können das Pixel 9 Pro und das Pixel 9 Pro XL lange Zeit im Einsatz bleiben. Beide
Geräte sind robust und für verschiedenste
Arbeitsbedingungen geeignet. Mit ihrem
kratzbeständigen Display und einem soliden Rahmen sind sie gut gegen Schäden durch kleine Missgeschicke
geschützt. ⁷ Im Inneren der Pixel-Geräte, verborgen hinter dem hochwertigen Display, werden Ihre geschäftlichen
Daten dank sieben Jahren Betriebssystem- und
Sicherheitsupdates ⁶ sowie Pixel Drops ⁸ vor immer neuen
Sicherheitsbedrohungen geschützt. Dies hilft Ihnen, Ihr
Smartphone weniger häufig austauschen zu müssen.

Weitere Informationen

https://pixel.google/business/

Entspannter arbeiten dank Al von Google

Mit AI von Google können Sie Ihre Produktivität noch leichter steigern

Die exklusiven AI-Tools von Pixel können Ihnen die Arbeit erleichtern. Sie können mit Gemini chatten und sich beim Planen von Meetings, beim Zusammenfassen ungelesener E-Mails sowie bei der Suche nach Inspiration für Ihre nächste Verkaufspräsentation unterstützen lassen. ² Und dank Circle to Search finden Sie gewünschte Informationen, ohne dafür die App wechseln zu müssen. ⁹ So sorgen Sie mit AI von Google für maximale Produktivität in Ihrem Team.

Mehr Professionalität im Unternehmen – dank Al von Google

Der aktualisierte 50-MP-Hauptsensor und die neue 48-MP-Ultraweitwinkelkamera funktionieren optimal mit Al von Google, wodurch exklusive Pixel-Features ermöglicht werden. Sie und Ihr Team können mit dem Magischen Editor den Hintergrund von Fotos neu gestalten ¹⁰, mit dem Magischen Radierer Gegenstände oder Personen daraus entfernen oder professionelle Bearbeitungseffekte zu Videos hinzufügen – dank der Video-Optimierung ¹¹ in Google Fotos. Ob im Geschäft oder im Büro, mit dem Pixel 9 Pro und dem Pixel 9 Pro XL können Sie jederzeit und überall Inhalte festhalten und bearbeiten.

Schutz durch Al von Google

Die Al-Features von Google wie der Anruf-Filter¹ und Google Safe Browsing sind auf Pixel Smartphones verfügbar, damit Sie und Ihr Unternehmen sicher und gut geschützt sind. Die Funktion "Safe Browsing" schützt Ihr Unternehmen vor Angriffen aus dem Internet, während der Anruf-Filter Spamanrufe herausfiltern kann.¹ So profitiert Ihr Unternehmen von effektivem Schutz vor Cyberbedrohungen.



Technische Daten

Display und Abmessungen

- (Pixel 9 Pro) Super Actua-Display mit 6,3 Zoll ³
- (Pixel 9 Pro XL): Super Actua-Display mit 6,8 Zoll ³
- Seitenverhältnis: 20:9
- (Pixel 9 Pro) 1280 × 2856 LTPO-OLED bei 495 ppi
- (Pixel 9 Pro XL) 1344 × 2992 LTPO-OLED bei 486 ppi
- Smooth Display (1–120 Hz) ¹²
- Corning® Gorilla® Glass Victus® 2-Deckglas
- Bis zu 2.000 cd/m² (HDR) und bis zu 3.000 cd/m² (Spitzenhelligkeit) ¹³
- Kontrastverhältnis: > 2.000.000:1
- HDR-Unterstützung
- Volle 24-Bit-Farbtiefe f
 ür 16 Millionen Farben
- (Pixel 9 Pro) 152.8 × 72.0 × 8.5 mm (Höhe × Breite × Tiefe)
- (Pixel 9 Pro XL) 162,8 × 76,6 × 8,5 mm (Höhe × Breite × Tiefe)

Sicherheit und Authentifizierung

- VPN von Google ohne Aufpreis ²⁴
- Ende-zu-Ende-Sicherheit von Google
- Hardwaresicherheit auf mehreren Ebenen: Tensor-Sicherheitskern, zertifizierter Titan M2-Sicherheitsprozessor und Trusty (vertrauenswürdige Ausführungsumgebung)
- 7 Jahre lang Betriebssystem- und Sicherheitsupdates sowie Pixel Feature Drops ²⁵
- Anti-Malware und Anti-Phishing
- Spamschutz im Google Smartphone und in Messages
- Entsperrung per Fingerabdruck, Gesichtserkennung, Muster, PIN oder Passwort

Weitere Informationen finden Sie unter g.co/pixel/security und g.co/pixel/certifications

Arbeitsspeicher und interner Speicher

- 16 GB RAM
- 128 GB / 256 GB / 512 GB / 1 TB ¹⁴

Prozessor

- Google Tensor G4
- Titan M2-Sicherheitsprozessor

Akku und Aufladen

- Mehr als 24 Stunden Akkulaufzeit ¹⁵
- Bis zu 100 Stunden Akkulaufzeitzeit im Extrem-Energiesparmodus ¹⁶
- (Pixel 9 Pro) Typische Kapazität: 4.700 mAh
 (Mindestkapazität: 4.558 mAh) ¹⁷
- (Pixel 9 Pro XL) Typische Kapazität: 5.060 mAh (Mindestkapazität: 4.942 mAh) ¹⁷
- (Pixel 9 Pro) Schnelles Laden bis zu 55 % in etwa
 30 Minuten ¹⁸ mit dem Google 45-W-USB-C®-Ladegerät, separat erhältlich
- (Pixel 9 Pro XL) Schnelles Laden bis zu 70 % in etwa 30 Minuten ¹⁸ – mit dem Google 45-W-USB-C®-Ladegerät, separat erhältlich
- Schnelles kabelloses Laden (Qi-zertifiziert) 19
- Akku teilen ²⁰

Sensoren

- Näherungssensor
- Umgebungslichtsensor
- Beschleunigungsmesser
- Gyrometer
- Magnetometer
- Barometer
- Temperatursensor

Video

- Rückkamera: 8K-Videoaufnahme bei 30 fps (mit Video-Optimierung) ²¹; 4K-Videoaufzeichnung bei 24/30/60 fps; 1080p-Videoaufzeichnung bei 24/30/60 fps
- Frontkamera: 4K-Videoaufnahme bei 30/60 fps
- Funktionen wie: Video-Optimierung, Nachtsichtvideo, Video mit Super-Resolution-Zoom ²², Magischer Audio-Radierer, Makrofokus-Video, 10-Bit-HDR-Video, Moviemodus, Kinoeffekt, Unterstützung von Zeitlupenvideo bis zu 240 fps, 4K-Zeitraffer mit Stabilisierung, Astrofotografie-Zeitraffer, Nachtsichtmodus im Zeitraffer, optische Bildstabilisierung für Video, Doppelte Videostabilisierung, 1080p-Videostabilisierung (aktiv)

Kamera

- Rückkamera: Dreifach-Rückkamerasystem:
 50-MP-Weitwinkelkamera, 48-MP-Ultraweitwinkelkamera mit Makrofokus, 48-MP-Kamera mit 5-fach-Teleobjektiv, bis zu 30-facher Super-Resolution-Zoom ²⁶ sowie 0,5-facher, 1-facher, 2-facher, 5-facher und 10-facher optischer Zoom ²⁷, 48-MP-Ultraweitwinkelkamera mit Quad PD und Autofokus, 48-MP-Kamera mit Teleobjektiv und Quad PD
- Frontkamera: 42-MP-Selfie-Kamera mit Dual PD und Autofokus, Blende: f/2,2, Sichtfeld: 103°-Ultraweitwinkel ²⁶
- Funktionen wie: Magischer Editor, Magischer Radierer, Beste Aufnahme, Scharfzeichnen, Zoom-Optimierung, Porträtbeleuchtung

Medien und Audio

- Stereolautsprecher
- 3 Mikrofone
- Geräuschunterdrückung
- Spatial Audio ²³

Konnektivität und Standort

- Wi-Fi 7 (802.11be) mit 2,4 GHz + 5 GHz + 6 GHz, 2x2+2x2 MIMO
- Bluetooth® V5.3 mit zwei Antennen für optimierte Qualität und Verbindung



Disclaimers:

Rechtliche Hinweise:

- 1. Nicht in allen Sprachen und Ländern verfügbar. Unter g.co/pixel/callassist finden Sie weitere Informationen.
- Die Gemini Mobile App ist in ausgewählten Sprachen und Länder verfügbar. Funktioniert mit kompatiblen Konten. Einige Funktionen sind
 je nach den Einstellungen des Unternehmenskontos möglicherweise nicht verfügbar. Internetverbindung erforderlich. Antworten sollten
 auf ihre Richtigkeit geprüft werden.
- Das Display hat abgerundete Ecken. Die Größe des Frontdisplays beträgt 6,3 Zoll (160 mm) (Pixel 9 Pro) bzw. 6,8 Zoll (171 mm)
 (Pixel 9 Pro XL) bei diagonaler Messung als Rechteck. Der sichtbare Anzeigebereich fällt kleiner aus. Abmessungen können je nach Konfiguration und Herstellungsverfahren variieren.
- 4. Im Vergleich zu früheren Pixel-Modellen.
- 5. Für die Akkulaufzeit von mehr als 24 Stunden gilt: Die in Tests ermittelte ungefähre Akkulaufzeit basiert auf einer durchschnittlichen Akkunutzung mit einer Mischung aus Sprechzeit, Datennutzung, Stand-by und der Nutzung anderer Funktionen. Für die Akkulaufzeit von bis zu 100 Stunden gilt: Die in Tests ermittelte ungefähre Akkulaufzeit basiert auf einer durchschnittlichen Akkunutzung mit einer Mischung aus Sprechzeit, Datennutzung, Stand-by und der Nutzung anderer Funktionen, die standardmäßig im Extrem-Energiesparmodus verwendet werden (bestimmte Funktionen wie 5G-Konnektivität werden durch den Extrem-Energiesparmodus deaktiviert). Für beide Akkulaufzeiten gilt: Die Akkus wurden Anfang 2024 in Kalifornien im Netz eines großen US-amerikanischen Mobilfunkanbieters mit Standardeinstellungen auf Prototypen der Hard- und Software getestet. Bei der Berechnung der Akkulaufzeit von bis zu 100 Stunden wurde der Extrem-Energiesparmodus aktiviert. Zu Beginn der Tests waren die Smartphones vollständig geladen. Die Akkulaufzeit ist von vielen Faktoren abhängig und verringert sich bei der Nutzung bestimmter Funktionen. Die tatsächliche Akkulaufzeit ist möglicherweise kürzer.
- 6. Die Geräte erhalten Pixel-Updates für 7 Jahre ab Aufnahme des Geräts in den Google Store USA. Unter g.co/pixel/updates finden Sie weitere Informationen. Die Verfügbarkeit einiger neuer Funktionen kann ie nach Smartphonemodell variieren.
- 7. Das Gerät entspricht in fabrikneuem Zustand der Staub- und Wasserschutzklasse IP68 nach IEC-Norm 60529. Es ist jedoch nicht wasseroder staubdicht. Das Zubehör ist nicht staub- oder wasserbeständig. Wasser- und Staubbeständigkeit ist kein dauerhafter Zustand. Im Laufe der Zeit kann sie durch normale Abnutzung und Verschleiß, Reparaturen, Auseinanderbauen oder Schäden nachlassen oder ganz verloren gehen. Das Gerät ist nicht gegen einen Aufprall oder Sturz geschützt. Wenn das Gerät herunterfällt, kann die Wasser- und Staubbeständigkeit beeinträchtigt werden. Schäden, die durch einen Aufprall, Sturz oder anderweitige externe Einwirkungen entstehen, sind nicht durch die beschränkte Garantie abgedeckt. Durch Flüssigkeit verursachte Schäden führen dazu, dass die beschränkte Garantie vollständig erlischt. Unter g.co/pixel/water finden Sie weitere Informationen.
- 8. Während des entsprechenden Android-Update- und -Supportzeitraums kann Ihr Pixel neue Funktionen erhalten. Hierfür ist eine Internetverbindung erforderlich. Für die Datenübertragung können Gebühren anfallen. Unter g.co/pixel/updates finden Sie weitere Informationen. Die Verfügbarkeit einiger neuer Funktionen kann je nach Smartphone und Gerätemodell variieren.
- 9. Es sind eine Internetverbindung sowie kompatible Apps und Oberflächen erforderlich. Ergebnisse können je nach visuellen Übereinstimmungen variieren.
- 10. Die Ergebnisse können variieren.
- Bald verfügbar
- 12. Nicht für alle Apps oder Inhalte verfügbar.
- 13. HDR-Helligkeit gemessen bei einer OPR (On-Pixel Ratio) von 100 %. Spitzenhelligkeit gemessen bei einer OPR von 5 %.
- 14. Die Speicherangaben beziehen sich auf die Kapazität vor der Formatierung. Die tatsächliche formatierte Kapazität ist geringer.
- 15. Die in Tests ermittelte ungefähre Akkulaufzeit basiert auf einer durchschnittlichen Akkunutzung mit einer Mischung aus Sprechzeit,
 Datennutzung, Stand-by und der Nutzung anderer Funktionen. Die Akkutests wurden im Netz eines großen US-amerikanischen
 Mobilfunkanbieters durchgeführt. Der Akku wurde Mitte 2024 in Kalifornien auf Prototypen der Hard- und Software getestet. Dabei
 wurden die Standardeinstellungen verwendet. Zu Beginn der Tests waren die Smartphones vollständig geladen. Die Akkulaufzeit ist von
 vielen Faktoren abhängig und wird durch die Nutzung bestimmter Funktionen verringert. Die tatsächliche Akkulaufzeit ist möglicherweise
 kürzer.
- Die in Tests ermittelte ungefahre Akkulaufzeit basiert auf einer durchschnittlichen Akkunutzung mit einer Mischung aus Sprechzeit, Datennutzung, Stand-by und der Nutzung weiterer Funktionen, die standardmäßig im Extrem-Energiesparmodus verfügbar bleiben (Funktionen wie beispielsweise 5G-Konnektivität werden in diesem Modus deaktiviert). Die Akkutests wurden im Netz eines großen US-amerikanischen Mobilfunkanbieters durchgeführt. Der Akku wurde Mitte 2024 in Kalifornien auf Prototypen der Hard- und Software bei Aktivierung der Standardeinstellungen getestet. Die Standardeinstellungen wurden nicht verwendet, wenn der Extrem-Energiesparmodus aktiviert war. Zu Beginn der Tests waren die Smartphones vollständig geladen. Die Akkulaufzeit ist von vielen Faktoren abhängig und verringert sich bei Nutzung bestimmter Funktionen. Die tatsächliche Akkulaufzeit ist möglicherweise kürzer.
- 17. Schätzwert der durchschnittlichen Kapazität basierend auf Tests und erwartetem Verhalten der Ladezelle.



Disclaimers

Rechtliche Hinweise:

- 18. Die Leistung beim kabelgebundenen schnellen Laden (bis zu 27 W beim Pixel 9, bis zu 27 W beim Pixel 9 Pro und bis zu 37 W beim Pixel 9 Pro XL) gilt bei Verwendung eines Google 45-W-USB-C®-Ladegeräts, das an eine Wandsteckdose angeschlossen ist. Die tatsächliche Ladeleistung kann geringer sein. Adapter sind separat erhältlich. Die Ladezeit basiert auf Tests mit Geräten, deren Akku bis auf 1 % entladen war und mit einem Google 45-W-USB-C®-Ladegerät geladen wurde. Die Ladetests wurden Anfang 2024 durch Google mit Standardeinstellungen auf Prototypen der Hard- und Software durchgeführt, wobei das Gerät eingeschaltet war. Die Ladezeit ist von vielen Faktoren abhängig, u. a. vom Alter des Akkus, von der Umgebungstemperatur und davon, ob das Gerät während des Ladens weiter genutzt wird. Die tatsächliche Ladezeit kann länger sein.
- 19. Die Leistung beim kabellosen Laden beträgt bis zu 15 Watt (Pixel 9) bzw. bis zu 21 Watt (Pixel 9 Pro) und bis zu 23 Watt (Pixel 9 Pro XL) wenn zum Laden der Google Pixel Stand (2. Generation) verwendet wird. Wenn ein Qi-zertifiziertes EPP-Ladegerät verwendet wird (separat erhältlich), beträgt die Leistung beim Laden bis zu 12 Watt. Die tatsächliche Ladezeit kann länger sein.
- 20. Für das Laden von Qi-zertifizierten Geräten geeignet. Durch das umgekehrte kabellose Laden wird die Pixel-Akkulaufzeit deutlich verkürzt. Cases können den Ladevorgang beeinträchtigen und die Ladegeschwindigkeit verringern. Die Ladegeschwindigkeit kann variieren. Unter g.co/pixel/wirelesscharging finden Sie weitere Informationen.
- 21. Bald verfügbar.
- 22. Bald verfügbar. Nicht für alle Kameras, Apps oder Modi verfügbar.
- 23. Kompatible App und Kopfhörer (separat erhältlich) sowie unterstützte Inhalte erforderlich. Unter g.co/pixel/spatialaudio finden Sie weitere Informationen.
- 24. Es gelten Einschränkungen. Einige Daten können nicht über VPN übertragen werden. Nicht in allen Ländern verfügbar. Je nach Tarif kann eine VPN-Nutzung die Kosten für die mobile Datennutzung erhöhen. Unter a.co/pixel/vpn finden Sie weitere Informationen.
- 25. Das Pixel 9, das Pixel 9 Pro und das Pixel 9 Pro XL erhalten Updates für 7 Jahre ab Aufnahme des jeweiligen Geräts in den Google Store USA. Unter q.co/pixel/updates finden Sie weitere Informationen.
- 26. Nicht für alle Kameras, Apps oder Modi verfügbar.