

# GOOGLE PIXEL 9 PRO FOLD 256GB (OBSIDIAN)

## Entfalte dein Potenzial.



Endgeräte-Display-Abbildung ist symbolisch, der Inhalt kann je nach Software-Version abweichen

Artikelnummer   EAN-Code	99935486   840353909823
Verkaufsstart	08-2024
Abmessungen	155,2 x 77,1 x 10,5 mm, aufgeklappt: 155,2 x 150,2 x 5,1 mm
Gewicht	ca. 257 g
Farbe	Obsidian
Akku	Li-Ionen, 4.650 mAh
SAR-Wert	0,980 W/kg
Betriebssystem	Android 14
Kamera	48 Megapixel Triple-Kamera (48/10,8/10,5) und 9 Megapixel Frontkamera
Display (Außen/Innen)	Außen: 16 cm (6,3") Actua-Vollbild- Display (1080x2424) 422ppi Innen: 20,4 cm (8") Actua-Flex-Vollbild- Display (2152x2076) 373ppi
Arbeitsspeicher   Datenspeicher	16GB   256GB
Prozessor	Google Tensor G4, Titan M2-Sicherheits- chip
Schnittstellen	Bluetooth, USB (Erk. Dtr. am USB-Port), USB Typ C, W-LAN 802.11 a/b/g (2,4 GHz), Wi-Fi 4, 5, 6 (2,4 GHz + 5 GHz), Wi-Fi 6E (6 GHz), Wi-Fi 7 (2,4 GHz + 5 GHz + 6 GHz), 2x2+2X2 MIMO
Sondereigenschaften	Nano-SIM-Kartenfach + eSIM-Modul, Wi- Fi 7, Google Tensor G4 Prozessor, Titan M2-Sicherheitschip, 7 Jahre lang Betriebssystem- und Sicherheitsupdates

## Highlights

- Gemini, dein integrierter KI-Assistent, um produktiver zu arbeiten und kreativer zu sein.<sup>5</sup>
- Mit dem Splitscreen kannst du noch mehr Dinge gleichzeitig tun.<sup>6</sup>
- Vorschau im Dual Screen: Mit dem Google Pixel 9 Pro Fold kannst du jeden von seiner besten Seite zeigen. Während du die Aufnahme vorbereitest, können sich alle auf dem äußeren Display sehen und in Pose werfen.
- Bester Bildausschnitt im Magischen Editor, Mich hinzufügen, Beste Aufnahme und Magischer Audio-Radierer – bearbeite mit der AI von Google ganz einfach deine Fotos und Videos.<sup>7,8</sup>
- Leistungsstarke Dreifach-Rückkamera mit 20-fachem Super-Resolution-Zoom für gestochen scharfe, hochauflösende Videoqualität, inklusive Nachtsichtvideo für schlechte Lichtverhältnissen.<sup>7</sup>



# GOOGLE PIXEL 9 PRO FOLD 256GB (OBSIDIAN)

## Endgeräte-Story

Das Pixel 9 Pro Fold mit Gemini wurde mit den besten AI-Funktionen von Google entwickelt. Mit dem bislang größten Smartphone-Display<sup>1</sup> kannst du über den Splitscreen ganz einfach multitasken und packende Unterhaltung genießen.<sup>2</sup> Mach beeindruckende Selfies mit der leistungsstarken Rückkamera und Fotos per Sprachbefehl im „Auf dem Tisch“-Modus.

<sup>1</sup> Helligkeit im Vergleich zum Google Pixel Fold.

<sup>2</sup> Für die Nutzung des Splitscreens sind kompatible Apps erforderlich.

## Weitere Eigenschaften

- **Schutz bei kleinen Missgeschicken**

Das Google Pixel 9 Pro Fold ist äußerst robust. Mit seinem stabilen Scharnier und dem Corning® Gorilla® Glass Victus® 2 am äußeren Display und an der Rückseite kann ihm so schnell nichts passieren.<sup>1</sup>

- **Sanftes Öffnen. Fester Stand.**

Das Google Pixel 9 Pro Fold lässt sich entweder komplett aufklappen oder in verschiedenen Standpositionen aufstellen. Auf die Langlebigkeit des robusten Scharniers kannst du zählen.

- **Design, das zu dir passt. Und in deine Tasche.**

Das dünne faltbare Smartphone von Google passt problemlos in deine Tasche. Und sein elegantes Design besticht durch glattes, mattes Glas und eine edle Metalloberfläche.

- **Große Displays mit elegantem Design – innen und außen**

Erlebe beste Unterhaltung und erledige deine täglichen Aufgaben mit Leichtigkeit – mit dem 80 % helleren 204 mm großen Super Actua Flex- Display innen und dem 160 mm großen Actua-Display außen.<sup>2,3</sup>

- **Die Power hinter der KI auf deinem Google Pixel 9 Pro Fold**

Google Tensor G4 ist der bisher leistungsstärkste Pixel-Prozessor. Die AI von Google sorgt für innovative Kamerafunktionen, nahtloses Multitasking und mehr Unterstützung den ganzen Tag.

- **Schnellladefunktion und ein Akku, der den ganzen Tag hält**

Der Akku vom Google Pixel 9 Pro Fold ist schnell aufgeladen und kann über 24 Stunden lang durchhalten – bei Verwendung des Extrem-Energiesparmodus direkt nach dem Aufladen sogar bis zu 72 Stunden.<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Das Gerät entspricht in fabrikenem Zustand der Staub- und Wasserschutzklasse IPX8 nach IEC-Norm 60529. Es ist jedoch nicht wasser- oder 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](https://g.co/pixel/water) findest du weitere Informationen.

<sup>2</sup> Helligkeit im Vergleich zum Google Pixel Fold.

<sup>3</sup> Das Display hat abgerundete Ecken. Die Größe des Frontdisplays beträgt 160 mm und die Größe des inneren Displays 203,2 mm bei diagonaler Messung als Rechteck. Der sichtbare Anzeigebereich fällt kleiner aus. Abmessungen können je nach Konfiguration und Herstellungsverfahren variieren.

<sup>4</sup> 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 72 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



# GOOGLE PIXEL 9 PRO FOLD 256GB (OBSIDIAN)

durch den Extrem-Energiesparmodus deaktiviert). Die Akkutests wurden Anfang 2024 in Kalifornien im Netz eines großen US-amerikanischen Mobilfunkbieters mit Standardeinstellungen und einer gemischten Nutzung des inneren und äußeren Displays auf Prototypen der Hard- und Software durchgeführt. Bei der Berechnung der Akkulaufzeit von bis zu 72 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 Nutzung bestimmter Funktionen. Die tatsächliche Akkulaufzeit ist möglicherweise kürzer.

5 Die Gemini App ist auf ausgewählten Geräten sowie in ausgewählten Sprachen und Ländern verfügbar.

Es ist eine Internetverbindung erforderlich. Antworten sollten auf ihre Richtigkeit geprüft werden.

6 Es sind kompatible Apps erforderlich.

7 Es sind eine Internetverbindung sowie kompatible Geräte, Apps und Oberflächen erforderlich.

Ergebnisse können je nach visuellen Übereinstimmungen variieren.

8 Nicht für alle Kameras, Apps oder Modi verfügbar.

## Lieferumfang

- Google Pixel 9 Pro Fold
- Akku Li-Ion mit 4.650 mAh, fest verbaut
- 1-m-Verbindungskabel von USB-C® auf USB-C® (USB 2.0)
- SIM-Tool
- Kurzanleitung

## Netz-Standards

- Unterstützte GSM Sprachcodecs: AMR-NB, AMR-WB, EFR, FR, HR
- Maximale Download-Geschwindigkeit über 4G/LTE: bis zu 2.000 Mbit/s\*
- Maximale Upload-Geschwindigkeit über 4G/LTE: bis zu 210 Mbit/s\*
- Unterstützte 4G/LTE Frequenzen: LTE FDD: B1 (2.100), B2 (1.900), B3 (1.800), B4 (1.700), B4 (AWS), B5 (850), B7 (2.600), B8 (900), B12 (700), B13 (700), B17 (700), B18 (800), B19 (800), B20 (800), B25 (1900), B26 (850), B28 (700), B29 (700), B30 (2.300), B32 (1.500), B38 (2.600), B39 (1.900), B40 (2.300), B41 (2.500), B42 (2.500), B48 (3.500), B66 (AWS-3), B71 (600), B75 (1.500)
- Maximale Download-Geschwindigkeit über 5G: bis zu 3.900 Mbit/s\*
- Maximale Upload-Geschwindigkeit über 5G: bis zu 500 Mbit/s\*
- Unterstützte 5G-Frequenzen: Sub6 FDD: N1 (2.100), N20 (800), N28 (700), N3 (1.800), N5 (850), N66 (AWS-3), N7 (2.600), N8 (900) Sub6 TDD: N38 (2.600), N40 (2.300), N41 (2.500), N78 (3.500) 4x4 MIMO: N1 (2.100), N3 (1.800), N38 (2.600), N41 (2.500), N7 (2.600), N78 (3.500)
- 5G Standalone: Nein
- Voice over LTE (VoLTE): IP-Telefonie im LTE-Netz in HD-Voice Qualität mit rasantem Rufaufbau und Highspeed Surfen beim Telefonieren.
- WLAN-Call: Telefonieren und SMS über das bestehende WLAN versenden, an Orten wo es sonst nicht möglich ist.

# GOOGLE PIXEL 9 PRO FOLD 256GB (OBSIDIAN)

- HD Voice: Gespräche mit kristallklarem Klang und hoher Verständlichkeit durch Übertragung eines breiteren Frequenzspektrums und Störsignalunterdrückung

\*Die maximale Geschwindigkeit ist abhängig von Region, Anbieter und Software des Gerätes

## Hardware und Schnittstellen

- Datenspeicher: 256GB, Arbeitsspeicher: 16GB
- Unterstützte Navigations- / Positionsbestimmungs-Systeme: A-GPS, GPS-Empfänger, Galileo, Glonass
- NFC-Modul (Near Field Communication): Kontaktloser Datenaustausch über kurze Strecken z.B. zur Smartphone-Steuerung über NFC-Tags oder Payment Anwendungen.
- Mit seiner Outdoor-Funktionalität ist das Gerät optimal geschützt gegen Staub, Spritzwasser oder Stöße. Zertifizierte IP-Klasse: 68
- Prozessor-Eigenschaften: Google Tensor G4, Titan M2-Sicherheitschip
- Integriertes Bluetooth-Modul zur kabelfreien Übertragung von Sprache und Daten
- Unterstützte Bluetooth-Profile: (Headset Profile), FTP (File Transfer), HFP (Hands-Free), OPP (Object Push)
- Modemfunktion für Laptop über: Bluetooth, USB, W-LAN
- Erkennung als Datenträger am USB-Port
- Weitere Schnittstellen: USB-Typ C® 3.2, Bluetooth® V5.3 mit zwei Antennen für optimierte Qualität und Verbindung, Wi-Fi 4, 5, 6 (2,4 GHz + 5 GHz), Wi-Fi 6E (6 GHz), Wi-Fi 7 (2,4 GHz + 5 GHz + 6 GHz), 2x2+2x2 MIMO
- SIM Karten Slot: Nano-SIM (4FF), eSIM
- Akku: Li-Ionen, Kapazität 4.650 mAh, fest verbaut

## Display

- Außendisplay: 16 cm (6,3") Actua-Vollbild-Display (1.080x2.424) (OLED) bei 422 ppi, 16,7 Mio. Farben, HDR-Unterstützung, Smooth Display (60–120 Hz)
- Innendisplay: 20,4 cm (8") Actua-Flex-Vollbild-Display (2.152x2.076) (OLED) bei 373 ppi, 16,7 Mio. Farben, HDR-Unterstützung, Smooth Display (1–120 Hz)

## Kamera

- Triple-Kamera: 48 Megapixel Weitwinkel mit Quad PD, Blende: f/1,7, Blickwinkel: 82°, Sensorgröße: 1/2" und 10,5 Megapixel Ultraweitwinkel mit f/2,2, Blickwinkel: 127°, Sensorgröße: 1/3,4" und 10,8 Megapixel Teleobjektiv mit Dual PD, Blende: f/3,1, Blickwinkelsichtfeld: 23°, Sensorgröße: 1/3,2" für Foto und/oder Videoaufnahmen
- Maximale Foto-Auflösung: 48 Megapixel



# GOOGLE PIXEL 9 PRO FOLD 256GB (OBSIDIAN)

- 
- Zoom: Bis zu 20-facher Super-Resolution-Zoom und 0,5-facher, 1-facher und 5-facher optischer Zoom
  - Maximale Video-Auflösung: 4K (3.840 x 2.160)
  - Autofokus-Funktionalität
  - Integrierter LED-Blitz
  - 9 Megapixel Zweitkamera mit Dual PD, Blende: f/2,2, Blickwinkel: 87° für Foto- und Videoaufnahmen
  - Maximale Bildauflösung für Foto-Aufnahmen: 9 Megapixel
- 

## Messaging

- 
- Nachrichten / Messaging-Funktionalitäten
  - Umfangreiche SMS-Funktionalitäten
  - MMS-Nachrichten erstellen, senden, empfangen und weiterleiten
  - Unterstützte E-Mail-Protokolle / Dienste: IMAP4, POP3, SMTP
  - Versenden / Empfangen von E-Mails mit Anhängen
- 

## Software und Anwendungen

- 
- Betriebssystem: Android Version 14
  - HTML-Browser
  - Unterstützte Audio-Formate: MP3
-