

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

Artikelnummer   EAN-Code	99935486   840353909823
Verkaufsstart	August 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-lonen, 4.650 mAh
SAR-Wert	0,980 W/kg
Betriebssystem	Android 14
Kamera	48 Megapixel Triplekamera (48/10,8/10,5) und 10 Megapixel Frontkamera
Display	außen: 16 cm (6,3 Zoll) Actua-Vollbild- Display (1080 x 2424) 422 ppi innen: 20,4 cm (8 Zoll) Actua-Flex-Vollbild- Display (2152 x 2076) 373 ppi
Prozessor	Google Tensor G4, Titan M2-Sicherheitschip
Arbeitsspeicher   Datenspeicher	16 GB   256 GB
Schnittstellen	Bluetooth, USB (Erk. Dtr. am USB-Port), USB Typ C, W-LAN 802.11 a/b/g (2,4 GHz); WiFi 4, 5, 6 (2,4 GHz + 5 GHz), WiFi 6E (6 GHz), WiFi 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, sieben Jahre Betriebssystem- und Sicherheitsupdates

## **Highlights**

Integrierter KI-Assistent Gemini für produktives Arbeiten und Kreativität

Gleichzeitiges Agieren mit dem Splitscreen

Vorschau im Dual Screen während der Vorbereitung von Aufnahmen

Bester Bildausschnitt im Magischen Editor, Mich hinzufügen, Beste Aufnahme und Magischer Audio Radierer - Al von Google zur Bearbeitung von Fotos und Videos

Leistungsstarke Dreifach-Rückkamera mit 20-fachem Super-Resolution-Zoom für gestochen scharfe, hochauflösende Videoqualität, inklusive Nachtsichtvideo für schlechte Lichtverhältnisse



### Weitere Eigenschaften

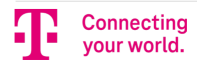
- Stabiles Scharnier und Corning Gorilla Glass Victus 2 am äußeren Display und an der Rückseite
- Sanftes Öffnen, fester Stand, komplett aufklappbar oder in verschiedenen Standpositionen aufstellbar mit langlebigem, robustem Scharnier
- Dünnes, faltbares Smartphone im Taschenformat mit elegantem Design, glattem, mattem Glas und edler Metalloberfläche
- Große Displays mit elegantem Design außen und innen, 80 Prozent helleres 204 mm Super-Actua-Flex-Display innen und 160 mm Actua-Display außen
- Bisher stärkster Pixel-Prozessor Google Tensor G4, AI von Google für innovative Kamerafunktionen, nahtloses Multitasking und mehr Unterstützung den ganzen Tag
- Schnellladefunktion für 24 Stunden Betriebsdauer, bei Verwendung des Extrem-Energiesparmodus direkt nach dem Aufladen bis zu 72 Stunden

### Lieferumfang

- Google Pixel 9 Pro Fold 256 GB in Obsidian
- Akku Li-Ion mit 4650 mAh, fest verbaut
- 1 m Verbindungskabel von USB-C auf USB-C (USB 2.0)
- Kurzanleitung
- SIM-Tool

### **Netz-Standards**

- Unterstützte GSM Sprachcodecs: AMR-NB, AMR-WB, EFR, FR, HR
- Maximale Download-Geschwindigkeit über 4G/LTE: bis zu 2000 MBit/s\*
- Maximale Upload-Geschwindigkeit über 4G/LTE: bis zu 210 MBit/s\*
- Unterstützte 4G/LTE-Frequenzen in MHz: LTE FDD: B1 (2100), B2 (1900), B3 (1800), B4 (1700), B4 (AWS), B5 (850), B7 (2600), B8 (900), B12 (700), B13 (700), B17 (700), B18 (800), B19 (800), B20 (800), B25 (1900), B26 (850), B28 (700), B29 (700), B30 (2300), B32 (1500), B38 (2600), B39 (1900), B40 (2300), B41 (2500), B42 (2500), B48 (3500), B66 AWS-3), B71 (600), B75 (1500)
- Maximale Download-Geschwindigkeit über 5G: bis zu 3900 MBit/s\*
- Maximale Upload-Geschwindigkeit über 5G: bis zu 500 MBit/s\*
- Unterstützte 5G-Frequenzen in MHz: Sub6 FDD: N1 (2100), N3 (1800), N5 (850), N7 (2600), N8 (900), N20 (800), N28 (700), N66 (AWS-3) | Sub6 TDD: N38 (2600), N40 (2300), N41 (2500), N78 (3500) | 4x4 MIMO: N1 (2100), N3 (1800),N7 (2600), N38 (2600), N41 (2500), N78 (3500)
- 5G Standalone: nein
- HD Voice: Gespräche mit kristallklarem Klang und hoher Verständlichkeit durch Übertragung eines breiteren Frequenzspektrums und Störsignalunterdrückung
- Voice over LTE (VoLTE): IP-Telefonie im LTE-Netz in HD-Voice Qualität
- WLAN-Call: Telefonieren und SMS über das bestehende WLAN versenden an Orten, wo es sonst nicht möglich ist \* Die maximale Geschwindigkeit ist abhängig von Region und Software des Gerätes



#### **Schnittstellen**

- Datenspeicher: 256 GB, Arbeitsspeicher: 16 GB
- Unterstützte Navigations-/Positionsbestimmungs-Systeme: A-GPS, GPS-Empfänger, Galileo, Glonass
- NFC-Modul (Near Field Communication)
- Schutzart IPX8: "Wasserbeständigkeit" im Rahmen des IEC-Standards 60529, nicht wasser- oder staubdicht
- Prozessor-Eigenschaften: Google Tensor G4, Titan M2-Sicherheitschip
- Integriertes Bluetooth-Modul zur kabelfreien Übertragung von Sprache und Daten
- Unterstützte Bluetooth-Profile: (Headset-Profile), HFP (Hands-Free), OPP (Object Push)
- Modemfunktion f
  ür Laptop über: Bluetooth, USB, W-LAN
- Erkennung Datenträger am USB-Port
- Weitere Schnittstellen: USB Typ C 3.2, Bluetooth V5.3 mit zwei Antennen für optimierte Qualität und Verbindung, WiFi 4, 5, 6 (2,4 GHz + 5 GHz), WiFi 6E (6 GHz), WiFi 7 (2,4 GHz + 5 GHz + 6 GHz), 2x2 + 2x2 MIMO
- SIM Karten-Slot: Nano-SIM (4FF), eSIM
- Akku: Li-Ionen, Kapazität 4650 mAh, fest verbaut

### **Display**

- Außendisplay: 16 (6,3 Zoll) Actua-Vollbild-Display (1080 x 2424) (OLED) bei 422 ppi, 16,7 Mio. Farben, HDR-Unterstützung, Smooth Display (60-120 Hz)
- Innendisplay: 20,4 cm (8 Zoll) Actua-Flex-Vollbild-Display (215 x 2076) (OLED) bei 373 ppi, 16,7 Mio. Farben, HDR-Unterstützung, Smooth Display (1-120 Hz)

#### Kamera

- Triple-Kamera: 48 Megapixel Weitwinkel mit Octa PD, Blende: f/1,7, Sichtfeld: 82°, Bildsensorgröße: 1/2" und 10,5 Megapixel Ultraweitwinkel mit f/2,2, Sichtfeld: 127°, Bildsensorgröße: 1/3,4" und 10,8 Megapixel Teleobjektiv mit Dual PD, Blende f/3,1, Sichtfeld: 23°, Bildsensorgröße: 1/3,2" für Foto- und Videoaufnahmen
- Maximale Foto-Auflösung: 48 Megapixel
- Bis zu 20-facher Super-Resolution-Zoom sowie 0,5-facher, 1-facher, 2-facher, 5-facher optischer Zoom
- Maximale Video-Auflösung: 4K (3840 x 2160)
- Integrierter LED-Blitz
- 10 Megapixel Zweitkamera mit Dual PD, Blende: f/2,2, Sichtfeld: 87°-Ultraweitwinkel für Foto- und Videoaufnahmen
- Maximale Bildauflösung für Foto-Aufnahmen: 10 Megapixel



## Messaging

- Umfangreiche SMS-Funktionalitäten
- Nachrichten / Messaging-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
- Unterstütztes Audio-Format: MP3

