

# GOOGLE PIXEL 8 Pro (MINT, 128 GB)

Pro-Kamera. Pro-Leistung. Keine Kompromisse.



Artikelnummer   EAN-Code	99936131   840244705831
Verkaufsstart	11-2024
Abmessungen	162,2 x 76,5 x 8,8 mm
Gewicht	ca. 219 g
Farbe	Mint
Akku	Li-Ionen, 5025 mAh
SAR-Wert	0,840 W/kg
Betriebssystem	Android 14
Kamera	50 + 48 + 48 Megapixel
Display	OLED-Displaytechnologie, 16,7 Mio Farben, 1344 x 2992 Pixel
Arbeitsspeicher   Datenspeicher	12 GB   128 GB
Prozessor	Google Tensor G3, Titan M2-Sicherheitschip
Schnittstellen	Bluetooth, USB (Erk. Dtr. am USB-Port), USB Typ C, W-LAN
Sondereigenschaften	Nano-SIM-Kartenfach + eSIM-Modul, Wi-Fi 7, Google Tensor G3 Prozessor, Titan M2-Sicherheitschip, 7 Jahre lang Betriebssystem- und Sicherheitsupdates

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

## Highlights

- Leistungsstarker Google Tensor G3-Prozessor
- Dreifach Rückkamera mit bis zu 30-fachem Zoom
- Pro-Funktionen für Fotos in voller Auflösung
- Schnelles kabelloses Laden, mehr als 24 Stunden Akkulaufzeit

## Endgeräte-Story

- Pixel 8 Pro ist Googles fortschrittlichstes Smartphone. Es demonstriert Googles technische Führungsrolle in den Bereichen Kamera, Sicherheit und hilfreiche Tensor-Erlebnisse. Branchenführend mit modernster Kameratechnologie und Erfahrung. Raffiniertes Design strahlt Premiumqualität aus.



# GOOGLE PIXEL 8 Pro (MINT, 128 GB)

## Weitere Eigenschaften

- Temperaturen messen – mit dem Smartphone
- Du möchtest die Temperatur von Objekten oder Bereichen wissen? Scanne sie ganz einfach mit deinem Pixel 8 Pro und lass dir die Temperatur anzeigen – so dass du weißt, wann dein Getränk nicht mehr zu heiß ist und wann die Bratpfanne die optimale Temperatur erreicht hat.

## Lieferumfang

- Pixel 8 Pro
- USB-C auf USB-C Verbindungskabel
- USB-C auf USB-A Quick Switch Adapter
- Kurzanleitung
- SIM-Tool
- Eingetragener Handelsname oder Handelsmarke des Herstellers: Google Ireland  
Postanschrift: Limited Gordon House, Barrow Street, Dublin 4, Irland  
Mailadresse (unter der der Hersteller kontaktiert werden kann): support-deutschland@google.com

## Netz-Standards

- unterstützte GSM-Frequenzen in MHz: 1800, 1900, 850, 900
- Maximale Download-Geschwindigkeit über 4G/LTE: bis zu 1.000 Mbit/s\*
- Maximale Upload-Geschwindigkeit über 4G/LTE: bis zu 100 Mbit/s\*
- Unterstützte 4G/LTE Frequenzen: 1700 MHz, 1800 MHz, 1900 MHz, 2100 MHz, 2600 MHz, 700 MHz, 800 MHz, 850 MHz, 900 MHz
- Maximale Download-Geschwindigkeit über 5G: bis zu 3900 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)  
Unterstützt 4x4 MIMO
- 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.
- 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.



# GOOGLE PIXEL 8 Pro (MINT, 128 GB)

## Schnittstellen

---

- Datenspeicher 128 GB, Arbeitsspeicher: 12 GB
  - 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 G3, Titan M2-Sicherheitschip
  - Integriertes Bluetooth-Modul zur kabelfreien Übertragung von Sprache und Daten
  - Unterstützte Bluetooth-Profile: (Headset Profile), HFP (Hands-Free)
  - Modemfunktion für Laptop über: Bluetooth, USB, W-LAN
  - Erkennung als Datenträger am USB-Port
  - Weitere Schnittstellen: Bluetooth, USB (Erk. Dtr. am USB-Port), USB Typ C, W-LAN
  - SIM Karten Slot: Nano-SIM (4FF), eSIM
  - Akku: Li-Ionen, Kapazität 5025 mAh, fest verbaut
  - Dual-SIM: 1 x Nano-SIM-Kartenfach und 1 x eSIM-Modul
- 

## Display

---

- Hauptdisplay: OLED Display mit 16,7 Mio Farben, 17,02 cm Diagonale, 1344x2992 Pixel
  - 6,7" Super Actua-Display (1344 × 2992) LTPO-OLED bei 489 ppi, Smooth Display (1–120 Hz), Corning Gorilla Glass Victus 2-Deckglas, HDR-Unterstützung
-

# GOOGLE PIXEL 8 Pro (MINT, 128 GB)

## Kamera

---

- Triple-Hauptkamera:
    - 50-MP-Weitwinkelkamera mit Octa PD, Pixelgröße: 1,2 µm, Blende: f/1,68, Zoom: 2-fach optisch gleichwertig, Sichtfeld: 82°, Bildsensorgröße: 1/1,31"
    - 48-MP-Ultraweitwinkelkamera mit Quad PD und Autofokus, Pixelgröße: 0,8 µm, Blende: f/1,95, Sichtfeld: 125,5°, Objektivkorrektur
    - 48-MP-Kamera mit Teleobjektiv und Quad PD, Pixelgröße: 0,7 µm, Blende: f/2,8, Sichtfeld: 21,8°, 5-facher optischer Zoom
  - Maximale Video-Auflösung: 4K (3840 x 2160)
  - Integrierter LED-Blitz
  - Frontkamera:
    - 10,5-MP-Selfiekamera mit Dual PD, Pixelgröße: 1,22 µm, Blende: f/2,2, Autofokus, Sichtfeld: 95°-Ultraweitwinkel
  - Maximale Bildauflösung für Foto-Aufnahmen: 10 Megapixel
- 

## Messaging

---

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

## Software und Anwendungen

---

- Betriebssystem: Android 14
  - HTML-Browser
  - Chrome Browser
  - Unterstützte Video-Formate: MPEG 4
  - SIM-Lock: kein Lock
-