

GOOGLE PIXEL 9



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

Artikelnummer EAN-Code	128 GB 99935448 840353919808 Obsidian 99935451 840353911253 Porcelain 99935454 840353911345 Wintergreen 256 GB 99935456 840353911512 Obsidian 99935458 840353911567 Porcelain 99935460 840353911611 Wintergreen
Verkaufsstart	August 2024
Abmessungen	152,8 x 72 x 8,5 mm
Gewicht	ca. 190 g
Farbvarianten	Obsidian, Porcelain, Wintergreen
Akku	Li-Ionen, 4.700 mAh
SAR-Wert	0,990 W/kg
Betriebssystem	Android 14
Kamera	50 Megapixel Dualkamera und 10,5 Megapixel Frontkamera
Display	16 cm (6,3 Zoll) Actua Display mit 16,7 Mio. Farben, Auflösung: 1080 x 2424 Pixel
Prozessor	Google Tensor G4, Titan M2-Sicherheitschip
Arbeitsspeicher Datenspeicher	12 GB 128 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

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

Circle to Search – Elemente auf dem Display einfach einkreisen und suchen

Schnellladefunktion, 24 Stunden Akkulaufzeit



Änderungen bzgl. Lieferumfang und Leistungsmerkmalen vorbehalten.

GOOGLE PIXEL 9

Weitere Eigenschaften

- Enorme Leistung, mit 12 GB RAM schnell und effizient, speziell für die innovativen Funktionen mit AI von Google
 - Beeindruckendes 6,3 Zoll Actua-Display mit bis zu 120 Hz für flüssiges Spielen, Scrollen und Wechseln zwischen Apps
 - Akku mit Schnellladefunktion für 24 Stunden Betrieb, im Extrem-Energiesparmodus direkt nach dem Aufladen bis zu 100 Stunden, in etwa 30 Minuten zu 55 Prozent aufgeladen
 - Display aus Corning Gorilla Glass Victus 2, kratzbeständig und bruchstabil
 - Innovatives Kamerasystem, 50 MP Hauptsensor, 48 MP Ultraweitwinkel-Kamera
 - Pixel-Kamera mit der AI von Google für gestochen scharfe Fotos und Videos bei allen Lichtverhältnissen und bei großen Entfernungen
 - Nachtsichtmodus für Aufnahmen bei wenig Licht, Astrofotografie
 - Magischer Editor zur einfachen Bearbeitung auf dem Smartphone, automatische Anpassung des Bildausschnitts von neuen und alten Fotos
 - Magischer Audio-Radierer zur Reduktion störender Geräusche in Videos
 - Automatische beste Aufnahme für gelungene Gruppenfotos
 - Unschärfe-Fotos durch Tippen verbessern, Ultraweitwinkelobjektiv mit Makrofokus, Mich hinzufügen Funktion
-

Lieferumfang

- Google Pixel 9 128 GB und 256 GB in Obsidian, Porcelain oder Wintergreen
 - 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
-



GOOGLE PIXEL 9

Schnittstellen

- Datenspeicher: 128 GB / 256 GB, Arbeitsspeicher: 12 GB
 - Unterstützte Navigations-/Positionsbestimmungs-Systeme: A-GPS, GPS-Empfänger, Galileo, Glonass
 - NFC-Modul (Near Field Communication)
 - Outdoor-Funktionalität: 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), HFP (Hands-Free)
 - Modemfunktion für 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 MIMO
 - SIM Karten-Slot: Nano-SIM (4FF), eSIM
 - Akku: Li-Ionen, Kapazität 4.700 mAh, fest verbaut
-

Display

- 16 cm (6,3 Zoll) Actua Display, 422 ppi, 16,7 Mio. Farben, Auflösung: 1080 x 2424 Pixel, HDR-Unterstützung, Smooth Display (60-120 Hz)
-

Kamera

- Dual-Kamera: 50 Megapixel Weitwinkel mit Octa PD, Autofokus, Blende: f/1,68, Sichtfeld: 82° 11, Bildsensorgöße: 1/1,31" und 48 Megapixel Ultraweitwinkel mit Quad PD, Autofokus, Blende: f/1,7, Sichtfeld: 123° für Foto- und Videoaufnahmen
 - Maximale Foto-Auflösung: 50 Megapixel
 - Bis zu 8-facher Super-Resolution-Zoom oder 0,5-facher, 2-facher optischer Zoom
 - Maximale Video-Auflösung: 8K
 - Integrierter LED-Blitz
 - 10,5 Megapixel Zweitkamera mit Dual PD und Autofokus, Blende: f/2,2, Fixfokus, Sichtfeld: 95°-Ultraweitwinkel für Foto- und Videoaufnahmen
 - Maximale Bildauflösung für Foto-Aufnahmen: 10,5 Megapixel
-

GOOGLE PIXEL 9

Messaging

- Umfangreiche SMS-Funktionalitäten
 - Nachrichten / Messaging-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, Version 14
 - HTML-Browser
 - Chrome Browser
 - Unterstützte Audio-Formate: AAC, AAC+, AMR, AMR NB, AMR WB, MIDI, MP3, OGG, WAV, e-AAC+
 - Unterstützte Video-Formate: MPEG-4, h.264
 - SIM-Lock: kein Lock
-