

Google Pixel 9 Pro 128 GB Obsidian Smartphone

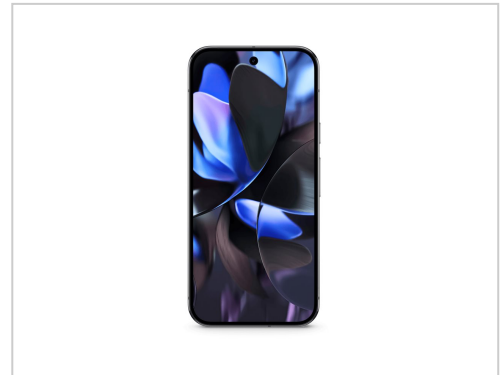
Artikelnummer 999881271

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Google Pixel 9 Pro 128 GB Obsidian Smartphone

Produktbeschreibung:

Google Pixel 9 Pro 128 GB Obsidian Smartphone (GA05227-GB)

Übersicht Display Das Google Pixel 9 Pro ist mit einem 6,7 Zoll großen Super-Actua-Display ausgestattet.

Mit einer Auflösung von 2.992 x 1.344 Pixeln und einer anpassbaren Bildwiederholrate von 1 Allgemeines Typ Smartphone Gewicht 199 g Farbe Schwarz Anzeige

(Bild-)Diagonale 16 cm (Bild-)Diagonale Zoll 6,34

Schnittstellen/Konnektivität Mobilfunkstandards

5G Universelle Schnittstellen Bluetooth 5 Bluetooth Technis

Verpackung: Retail

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Smartphone

Hersteller-Modellnummer

GEC77

Formfaktor

Touch

Schutz

Wasserbeständig, staubresistent, resistent gegen Fingerabdrücke, kratzfest

Breite

72 mm

Tiefe

8.5 mm

Höhe

152.8 mm

Gewicht

199 g

Gehäusefarbe

Obsidian

Gehäusematerial

Corning Gorilla Glass Victus 2, polierter Aluminiumrahmen

Mobil

Technologie

WCDMA (UMTS) / GSM

Mobil-Breitband-Generation

5G

Service Provider
Nicht angegeben
Betriebssystem
Android 14
Intelligenter Assistent
Google Gemini
Steuerung
GPS, GLONASS, Galileo, QZSS, Dual Band GNSS, BeiDou, NavIC
SIM-Kartentyp
Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Anzahl SIM-Karten
Dual-SIM
Eingabegerät
Multi-Touch
Kommunikation
Datenübertragung
EDGE, HSPA+, HSDPA, LTE, 5G NR FR1
2G-Band
850 GSM, 900 GSM, 1800 GSM, 1900 GSM
3G UMTS-Band
Band 1, Band 2, Bereich 4, Band 5, Bereich 6, Band 8, Bereich 19
3G UMTS Frequenz
2100, 1900, 1700, 850, 800, 900, 800
4G LTE-Band
Band 1, Band 2, Band 3, Bereich 4, Band 5, Band 7, Band 8, Bereich 12, Bereich 13, Band 14, Bereich 17, Bereich 18, Bereich 19, Band 20, Bereich 21, Bereich 25, Bereich 26, Bereich 28, Bereich 29, Bereich 30, Bereich 32, Bereich 38, Bereich 39, Bereich 40, Bereich 41, Bereich 42, Bereich 48, Band 66, Band 71, Band 75
4G LTE Frequenz
FDD 2100, FDD 1900 PCS, FDD 1800+, FDD 1700 - 2110 AWS, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 700a, FDD 700c, FDD 700 PS, FDD 700b, FDD 800 niedriger, FDD 800 höher, FDD 800 DD, FDD 1500 höher, FDD 1900+, FDD 850+, FDD 700 APT, FDD 700d, FDD 2300 WCS, FDD 1500 L, TDD 2600, TDD 1900, TDD 2300, TDD 2500, TDD 3500, TDD 3600, FDD 1700 - 2110 AWS-3, FDD 600, FDD 1500
5G NR Frequenzband
N1, n2, n3, n5, n7, n8, n12, n14, n20, n25, n26, n28, n30, n38, n40, n41, n66, n71, n75, n76, n77, n78, n79
5G NR Frequenz
FDD 2100, FDD 1900PCS, FDD 1800, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, n12, n14, FDD 800, FDD 1900, FDD 850, FDD 700APT, FDD 2300, TDD TD 2600, TDD 2300, TDD TD 2500, FDD AWS-3, FDD 600, SDL DL 1500+, SDL DL 1500-, TDD TD 3700, TDD TD 3500, TDD TD 4500
Drahtlose Schnittstelle
IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Bluetooth 5.3, NFC, Ultra-Wideband (UWB)
Telefonmerkmale
Sensoren
Flimmersensor, Spektralsensor, Näherungssensor, Umgebungslichtsensor, Beschleunigungssensor, Drehungssensor, Magnetometer, Barometer
Sicherheitsgeräte
Fingerabdrucklesegerät, Gesichtserkennung
Sicherheitstechnologie
Face Unlock
Zusätzliche Funktionen
Schnellladen, Battery Share-Funktion, integrierter VPN powered by Google One, Tensor Sicherheitskern, Trusty (Trusted Execution Environment), Titan M2 Security Module, Anti-Malware-Schutz, Anti-Phishing, 7 Jahre Security-Updates, Feature Drop Updates, 7 Generationen an Betriebssystem-Upgrades, Notruf SOS, Krisenwarnungen, Autounfallerkennung, Sicherheitsüberprüfung, Notfall-Ortungsdienst, Notfallkontakte und medizinische Informationen, Android-Erdbebenwarnsystem, zwei Stereo-Lautsprecher, drei Mikrofone, Geräuschunterdrückung, Google Cast, MIMO-Technologie, Google AI, Circle to Search, End-to-End Security entwickelt von Google
Medien-Player
Supported Digital Video Standards
H.264 AVC, H.265 HEVC

Klangverstärkungen
3D Audio
Prozessor
Typ
Google Tensor G4 - mit Titan M2 security
Arbeitsspeicher
RAM
16 GB
Interne Speicherkapazität
128 GB
Vordere Kamera
Sensorauflösung
42 Megapixel
Objektiv Typ
Ultra-Weitwinkelobjektiv
Linsenöffnung
F/2.2
Fokuseinstellung
Automatisch
Sichtfeld (FoV)
103 Grad
Video Auflösungen
3840 x 2160 (4K) at 30 fps, 3840 x 2160 (4K) bei 60 fps
Merkmale
Dual PD
Hauptkamera
Sensorauflösung
50 Megapixel
Sensorgroße
1/1.31"
Optischer Bildstabilisator
Optical Image Stabilizer (OIS)
Objektiv Typ
Weitwinkelobjektiv
Objektivblende
F/1.68
Sichtfeld (FoV)
82 Grad
Fokuseinstellung
Automatisch
Laser Autofokus
Ja
Kameramodi
Füge mich hinzu, Macro Focus, Nachtsicht, Astro-Modus, Hochformat-Modus, Scharfzeichner, Langzeitbelichtung, Action-Pfanne, Real Tone, Panorama, Top-Foto, Oft fotografierte Gesichter, Magischer Radierer, Best take, Photo Unblur, Porträtbeleuchtung, Audio Magic Eraser, Cinematic Blur, Kinoeffekt, Zeitlupenvideo bis zu 240 fps, Astrofotografie-Zeitraffer, Hi-Res Mode
Lichtquelle
LED-Blitz
Video Auflösungen
3840 x 2160 (4K) bei 24 fps, 3840 x 2160 (4K) at 30 fps, 3840 x 2160 (4K) bei 60 fps, 1920 x 1080 (1080p) bei 24 fps, 1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) bei 60 fps, 7680 x 4320 (8K UHD) bei 30 fps, unterstützt durch Video Boost
Merkmale
Super Res Zoom Video bis zu 20x, Weitwinkelkamera mit Octa PD und Quad Bayer, Laser Detect Auto-Focus (LDAF), Elektronischer Bildstabilisator (EIS), Magic Editor, 10-bit 4K HDR-Video, 4K-Zeitraffer mit Stabilisierung, doppelte Videostabilisierung, 4K-Kinoeffekt-Videostabilisierung, 4K-Videostabilisierung (fix), 1080p-Videostabilisierung (aktiv), HEVC (High Efficiency Video Coding), AVC (H.264), Stereoaufnahme, verbesserte Sprachqualität, Reduzierung von Windgeräuschen, Audiozoom, Duale Belichtung
Zweite Kamera
Sensorauflösung

48 Megapixel
Sensorgöße
1/2.55"
Objektiv Typ
Ultra-Weitwinkelobjektiv
Objektiv-Blende
F/1.7
Sichtfeld (FoV)
123 Grad
Kameramodi
Macro Focus
Merkmale
Quad Bayer PD-Ultraweltwinkelkamera
Dritte Kamera
Sensorauflösung
48 Megapixel
Sensorgöße
1/2.55"
Optischer Zoom
5x
Objektivtyp
Telefotoobjektiv
Objektivblende
F/2.8
Sichtfeld (FoV)
22 Grad
Merkmale
Quad Bayer PD Teleobjektivkamera, Super-Res-Zoom bis zu 30x
Anzeige
Typ
OLED-Display
Technologie
LTPO OLED
Diagonalabmessung
16 cm (6.3")
Bildschirmauflösung
1280 x 2856 Pixel
Pixeldichte
495 ppi (Pixel pro Zoll)
Seitenverhältnis
20:9
Max. Helligkeit
3000 cd/m²
Farbtiefe
16,7 Millionen Farben
HDR
Ja
Wiederholrate
120 Hz
Kontrastverhältnis
2000000:1
Schutz
Corning Gorilla Glass Victus 2 (kratzbeständiges Glas)
Merkmale
Smooth Display (1 bis 120 Hz), Super Actua Display
Verbindungen
Anschlusstyp
USB Type-C - 24 pin USB-C

Batterie
Kapazität
4700 mAh
Drahtloses Laden
Ja
Wireless-Ladestandards
Qi
Laufzeitdetails
Gemischte Verwendung: bis zu 24 Std.
Gemischte Verwendung (Extrem-Energiesparmodus): bis zu 100 Std.
Verschiedenes
Kennzeichnung
IP68, HAC (Hearing Aid Compatible)
Zubehör im Lieferumfang
Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, Kabel USB-C auf USB-C (1 m)
Herstellergarantie
Service und Support
Begrenzte Garantie - 2 Jahre
Informationen zur Nachhaltigkeit
Recyclinganteil des Produkts
18 % - recycelte Materialien
Recyclinganteil der Verpackung
100 % - kunststofffrei

Produkteigenschaften

Merkmale - Sicherheitsgeräte	Fingerabdruckleser, Gesichtserkennung
Sicherheitstechnologie	Gesichtserkennung
Mobil-Breitband-Generation	5G
Anzeige - Diagonale	6,3 Zoll
Video Auflösungen	3840 x 2160 (4K) at 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) bei 24 fps, 7680 x 4320 (8K UHD) bei 30 fps, unterst, 3840 x 2160 (4K) bei 24 fps, 3840 x 2160 (4K) bei 60 fps, 1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) bei 60 fps
Mobil - Typ	Smartphone (Android OS)
Farbe	Obsidian
SIM-Kartentyp	Elektronische SIM-Karte (e-SIM), Nano-SIM
Farbunterstützung	Farbe
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Bluetooth 5.3, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Ultra-Wideband (UWB)
Hochgeschwindigkeits-Kommunikationsstandard	5G NR
Anzeige - Typ	OLED-Display
Telefonanschlüsse - Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Energie Effizienzklasse	Klasse A
Hintere Kamera - Sensorsauflösung	50 Megapixel
Interne Speicherkapazität	128 GB
Prozessor - Typ	Tensor G4
Mobil - Betriebssystem	Android 14
Laufzeitdetails	Gemischte Verwendung: bis zu 24 Std., Gemischte Verwendung (Extrem-Energiespar
Mobil - Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Farbkategorie	Schwarz
Vordere Kamera - Sensorsauflösung	42 Megapixel
Gewicht	199 g
Bildschirmauflösung	1280 x 2856 Pixel

Weitere Bilder

