

Google Pixel 7 - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 8 GB / Interner Speicher 128 GB - OLED-Display - 6.3" - 2400 x 1080 Pixel (90 Hz)

2 x Rückkamera 50 MP - 12 MP - front camera 10,8 Megapixel - Obsidian



| | |
|---------------------|---------------|
| Gruppe | Mobiltelefone |
| Hersteller | Google |
| Hersteller Art. Nr. | GA03923-GB |
| EAN/UPC | 0840244700652 |

Beschreibung

Ein schnelles und sicheres Smartphone mit fortschrittlicher Kamera und beeindruckender Akkulaufzeit.

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | Google Pixel 7 - Obsidian - 5G Smartphone - 128 GB - GSM |
| Produkttyp | 5G Smartphone |
| Hersteller-Modellnummer | GVU6C |
| Anzeige | OLED-Display - 2400 x 1080 Pixel - 16 cm (6.3") - 416 ppi (Pixel pro Zoll) - (90 Hz) - 20:9 - OLED - HDR - Fingerabdruck-resistente Beschichtung, Corning Gorilla Glass Victus (kratzfestes Glas) |
| Prozessor | Google Tensor G2 - mit Titan M2 security |
| Arbeitsspeicher | RAM 8 GB / 128 GB |
| Betriebssystem | Android 13 |
| Hauptkamera | 50 Megapixel - f/1.85 - Fokus: automatisch Laser-Autofokus: - Laserfokus |
| Zweite Kamera | 12 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv - f/2.2 |
| Vordere Kamera | 10,8 Megapixel f/2.2 - Fixfokus |
| Service Provider | Nicht angegeben |
| SIM-Karte | Dual-SIM - Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM) |
| Drahtlose Schnittstelle | NFC, Wi-Fi 6, Bluetooth |
| Sicherheitsger?te | Fingerabdruckleser?t (unter Display), Gesichtserkennung |
| Steckverbinder | USB-C |
| Wireless-Ladestands | Qi |
| Schutz | Wasserbest?ndig, staubresistent |
| Farbe | Obsidian |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x H?he) | 73.2 mm x 8.7 mm x 155.6 mm |

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Gewicht | 197 g |
| Spezifische Absorptionsrate (SAR) | 0.99 W/kg (head) 1.4 W/kg (body) |

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|-------------------------|--|
| Produkttyp | Smartphone |
| Hersteller-Modellnummer | GVU6C |
| Formfaktor | Touch |
| Schutz | Wasserbeständig, staubresistent |
| Breite | 73.2 mm |
| Tiefe | 8.7 mm |
| Höhe | 155.6 mm |
| Gewicht | 197 g |
| Gehäusefarbe | Obsidian |
| Gehäusematerial | Corning Gorilla Glass Victus, matter Aluminiumrahmen |

Mobil

| | |
|----------------------------|---|
| Technologie | WCDMA (UMTS) / GSM |
| Mobil-Breitband-Generation | 5G |
| Service Provider | Nicht angegeben |
| Betriebssystem | Android 13 |
| Intelligenter Assistent | Google Assistant |
| Steuerung | GPS, GLONASS, Galileo, QZSS, Dual Band GNSS |
| SIM-Kartentyp | Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM) |
| Anzahl SIM-Karten | Dual-SIM |
| Eingabegerät | Multi-Touch |

Kommunikation

| | |
|------------------|--|
| Datenübertragung | EDGE, HSDPA, HSPA+, 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 25, Bereich 26, Bereich 28, Bereich 29, Bereich 30, Bereich 32, Bereich 38, Bereich 39, Bereich 40, Bereich 41, Bereich 42, Bereich 46, Bereich 48, Band 66, Band 71 |
| 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 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 5150, TDD 3600, FDD 1700 - 2110 AWS-3, FDD 600 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| 5G NR Frequenzband | N1, n2, n3, n5, n7, n8, n20, n28, n38, n41, n66, n71, n75, n76, n77, n78, n40, n25, n12, n48, n30, n14 |
| 5G NR Frequenz | FDD 2100, FDD 1900PCS, FDD 1800, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800, FDD 700APT, TDD TD 2600, TDD TD 2500, FDD AWS-3, FDD 600, SDL DL 1500+, SDL DL 1500-, TDD TD 3700, TDD TD 3500, TDD 2300, FDD 1900, n12, TDD 3500, FDD 2300, n14 |
| Drahtlose Schnittstelle | NFC, IEEE 802.11ax, Bluetooth 5.2 |
| Telefonmerkmale | |
| Sensoren | Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, Barometer, Magnetometer, Drehungssensor, Flimmersensor, Spektralsensor |
| Sicherheitsger?te | Fingerabdruckleser?t (unter Display), Gesichtserkennung |
| Sicherheitstechnologie | Face Unlock |
| Zus?tzliche Funktionen | MIMO-Technologie, drei Mikrofone, Ger?uschunterdr?ckung, Schnellladen, ARCore, Google Cast, zwei Stereo-Lautsprecher, Battery Share-Funktion, 5 Jahre Security-Updates, Trusty (Trusted Execution Environment), Private Compute Core, Android System Intelligence, Security Hub, integrierter VPN powered by Google One, End-to-End Security entwickelt von Google, Tensor Sicherheitskern, Anti-Phishing, Anti-Malware-Schutz, Live Translate |
| Medien-Player | |
| Supported Digital Video Standards | H.264 AVC, H.265 HEVC |
| Prozessor | |
| Typ | Google Tensor G2 - mit Titan M2 security |
| Arbeitsspeicher | |
| RAM | LPDDR5 SDRAM - 8 GB |
| Interne Speicherkapazit?t | 128 GB |
| Speicherschnittstelle | UFS 3.1 |
| Vordere Kamera | |
| Sensorauf?sung | 10,8 Megapixel |
| Linsen?ffnung | F/2.2 |
| Fokuseinstellung | Fixfokus |
| Sichtfeld (FoV) | 92.8 Grad |
| Pixelgr??e | 1.22 μm |
| Video Auf?sungen | 3840 x 2160 (4K) at 30 fps, 3840 x 2160 (4K) bei 60 fps |
| Hauptkamera | |
| Sensorauf?sung | 50 Megapixel |
| Sensogr??e | 1/1.31" |
| Optischer Bildstabilisator | Optical Image Stabilizer (OIS) |
| Objektivblende | F/1.85 |
| Sichtfeld (FoV) | 82 Grad |
| Pixelgr??e | 1.2 μm |
| Fokuseinstellung | Automatisch |

| | |
|---------------------|---|
| Laserautofokus | Ja |
| Kameramodi | Panorama, Hochformat-Modus, Nachtsicht, Top-Foto, Super-Resolution-Zoom, Oft fotografierte Gesichter, Kinoeffekt, Bewegungsmodus, Real Tone, Scharfzeichner, Magischer Radierer, Porträtbeleuchtung, Motion Autofokus, Astrofotografie-Zeitraffer, Zeitlupenvideo bis zu 240 fps, Photo Unblur, Cinematic Blur |
| HDR Modus | Live HDR+ |
| Weiß Balance | Spezialeinstellung |
| Lichtquelle | LED-Blitz |
| Video Auflösungen | 1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) bei 60 fps, 3840 x 2160 (4K) at 30 fps, 3840 x 2160 (4K) bei 60 fps |
| Merkmale | Elektronischer Bildstabilisator (EIS), Stereoaufnahme, Audiozoom, Laser Detect Auto-Focus (LDAF), HEVC (High Efficiency Video Coding), Duale Belichtung, Weitwinkelkamera mit Octa PD und Quad Bayer, 4K-Zeitraffer mit Stabilisierung, 4K-Kinoeffekt-Videostabilisierung, 4K-Videostabilisierung (fix), 1080p-Videostabilisierung (aktiv), doppelte Videostabilisierung, verbesserte Sprachqualität, 8-facher Super-Resolution-Zoom, Schneller Kamerastart, AVC (H.264), Reduzierung von Windgeräuschen, Gesperrter Ordner |
| | Zweite Kamera |
| Sensorauflösung | 12 Megapixel |
| Objektiv Typ | Ultra-Weitwinkelobjektiv |
| Objektiv-Blende | F/2.2 |
| Sichtfeld (FoV) | 114 Grad |
| Pixelgröße | 1.25 µm |
| Merkmale | Objektivkorrektur |
| | Anzeige |
| Typ | OLED-Display |
| Technologie | OLED |
| Diagonalabmessung | 16 cm (6.3") |
| Bildschirmauflösung | 2400 x 1080 Pixel |
| Displayformat | Full HD+ |
| Pixeldichte | 416 ppi (Pixel pro Zoll) |
| Seitenverhältnis | 20:9 |
| Max. Helligkeit | 1400 cd/m ² |
| Farbtiefe | 16,7 Millionen Farben |
| HDR | Ja |
| Wiederholrate | 90 Hz |
| Kontrastverhältnis | 1000000:1 |
| Schutz | Fingerabdruck-resistente Beschichtung, Corning Gorilla Glass Victus (kratzfestes Glas) |
| Merkmale | Konstant eingeschaltetes Display, Now Playing, Smooth Display (bis zu 90 Hz), High Brightness-Modus, At a Glance |
| | Verbindungen |
| Anschlusstyp | USB Type-C - 24 pin USB-C |

| Batterie | |
|---------------------------|--|
| Kapazität | 4355 mAh |
| Schnellladetechnologie | Power Delivery 3.0 |
| Drahtloses Laden | Ja |
| Wireless-Ladestandards | Qi |
| Laufzeitdetails | Gemischte Verwendung: bis zu 24 Std. Gemischte Verwendung (Extrem-Energiesparmodus): bis zu 72 Std. |
| Verschiedenes | |
| Kennzeichnung | IP68, HEARING AID M3/T3 |
| Zubehör im Lieferumfang | Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, Adapter zum schnellen Umschalten, Kabel USB-C auf USB-C (1 m) |
| Herstellergarantie | |
| Service und Support | Begrenzte Garantie - 2 Jahre |

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.