

# Google Pixel 10 - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 12 GB / Interner Speicher 128 GB - OLED-Display - 6.3" - 2424 x 1080 Pixel (120 Hz)

Triple-Kamera 48 MP - 13 MP - 10,8 MP - front camera 10,5 MP - Indigo



|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Gruppe              | Mobiltelefone |
| Hersteller          | Google        |
| Hersteller Art. Nr. | GA10216-GB    |
| EAN/UPC             | 0840353926981 |

## Beschreibung

Google Pixel 10 - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 12 GB / Interner Speicher 128 GB - OLED-Display - 6.3" - 2424 x 1080 Pixel (120 Hz) - Triple-Kamera 48 MP, 13 MP, 10,8 MP - front camera 10,5 MP - Indigo

## Hauptmerkmale

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Produktbeschreibung     | Google Pixel 10 - Indigo - 5G Smartphone - 128 GB - GSM  |
| Produkttyp              | 5G Smartphone  |
| Hersteller-Modellnummer | GK2MP  |
| Anzeige                 | OLED-Display - 2424 x 1080 Pixel - 16 cm (6.3") - 422 ppi (Pixel pro Zoll) - (120 Hz) - 20:9 - OLED - HDR - Corning Gorilla Glass Victus 2 (kratzbeständiges Glas) |
| Prozessor               | Google Tensor G5 - mit Titan M2 security   |
| Arbeitsspeicher         | RAM 12 GB / 128 GB   |
| Betriebssystem          | Android 16   |
| Hauptkamera             | 48 Megapixel - Weitwinkelobjektiv - f/1.7 - Fokus: automatisch Laser-Autofokus: - Laserfokus   |
| Zweite Kamera           | 13 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv - f/2.2  |
| Dritte Kamera           | 10,8 Megapixel - Telefotoobjektiv - 5x optischer Zoom - f/3.1  |
| Vordere Kamera          | 10,5 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv - f/2.2 - automatisch  |
| Service Provider        | Nicht angegeben  |
| SIM-Karte               | Dual-SIM - Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)   |
| Drahtlose Schnittstelle | NFC, Bluetooth, Wi-Fi 6  |
| Sicherheitsgeräte       | Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerät  |
| Steckverbinder          | USB-C  |
| Wireless-Ladestandards  | PixelSnap Wireless Charging  |
| Schutz                  | Kratzfest, wasserbeständig, staubresistent, resistent gegen Fingerabdrücke   |
| Farbe                   | Indigo   |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 72 mm x 8.6 mm x 152.8 mm  |
| Gewicht                             | 204 g  |
| Spezifische Absorptionsrate (SAR)   | 0.99 W/kg (head)<br>1.39 W/kg (body)<br>2.79 W/kg (Gliedermaßen) |

## Ausführliche Details

|                            | <b>Allgemein</b>   |
|----------------------------|--|
| Produkttyp                 | Smartphone   |
| Hersteller-Modellnummer    | GK2MP  |
| Formfaktor                 | Touch  |
| Schutz                     | Kratzfest, wasserbeständig, staubresistent, resistent gegen Fingerabdrücke   |
| Breite                     | 72 mm  |
| Tiefe                      | 8.6 mm   |
| Höhe                       | 152.8 mm   |
| Gewicht                    | 204 g  |
| Gehäusefarbe               | Indigo   |
| Gehäusematerial            | Aluminiumrahmen in Satinoptik, Corning Gorilla Glass Victus 2  |
|                            | <b>Mobil</b>   |
| Technologie                | WCDMA (UMTS) / GSM   |
| Mobil-Breitband-Generation | 5G   |
| Service Provider           | Nicht angegeben  |
| Betriebssystem             | Android 16   |
| Intelligenter Assistent    | Google Gemini  |
| Steuerung                  | GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS, NavIC, Dual Band GNSS   |
| SIM-Kartentyp              | Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)  |
| Anzahl SIM-Karten          | Dual-SIM   |
| Eingabegerät               | Multi-Touch  |
|                            | <b>Kommunikation</b>   |
| 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, Band 8  |
| 3G UMTS Frequenz           | 2100, 1900, 1700, 850, 900   |
| 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, n28, n38, n41, n66, n71, n75, n76, n77, n78, n79, n40, n25, n26, n30   |
| 5G NR Frequenz                    | FDD 2100, FDD 1900PCS, FDD 1800, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, n12, n14, 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 TD 4500, TDD 2300, FDD 1900, FDD 850, FDD 2300  |
| Drahtlose Schnittstelle           | NFC, Bluetooth 6.0, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax  |
|                                   | <b>Telefonmerkmale</b>  |
| Sensoren                          | Flimmersensor, Spektralsensor, Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, Barometer, Magnetometer, Drehungssensor  |
| Sicherheitsgeräte                 | Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerät   |
| Sicherheitstechnologie            | Face Unlock   |
| Zusätzliche Funktionen            | Integrierter VPN powered by Google One, End-to-End Security entwickelt von Google, Tensor Sicherheitskern, Anti-Phishing, Anti-Malware-Schutz, Titan M2 Security Module, Google AI, Gemini Nano, Gemini Live, Gemini Apps, Pixel Screenshots, Magic Cue, Circle to Search, Live Translate, Call Assist, 7 Generationen an Betriebssystem-Upgrades, 7 Jahre Security-Updates, Notruf SOS, Krisenwarnungen, Autounfallerkennung, Sicherheitsüberprüfung, Notfall-Ortungsdienst, Notfallkontakte und medizinische Informationen, Diebstahlschutz, zwei Stereo-Lautsprecher, drei Mikrofone, Geräuschunterdrückung, MIMO-Technologie, Schnellladen, Google Cast, Feature Drop Updates, Trusty (Trusted Execution Environment) |
|                                   | <b>Medien-Player</b>  |
| Supported Digital Video Standards | H.264 AVC, H.265 HEVC, AV1, VP9   |
| Klangverstärkungen                | 3D Audio  |
|                                   | <b>Prozessor</b>  |
| Typ                               | Google Tensor G5 - mit Titan M2 security  |
|                                   | <b>Arbeitsspeicher</b>  |
| RAM                               | 12 GB   |
| Interne Speicherkapazität         | 128 GB  |
|                                   | <b>Vordere Kamera</b>   |
| Sensorauflösung                   | 10,5 Megapixel  |
| Objektiv Typ                      | Ultra-Weitwinkelobjektiv  |
| Linsenöffnung                     | F/2.2   |
| Fokuseinstellung                  | Automatisch   |
| Sichtfeld (FoV)                   | 95 Grad   |
| Video Auflösungen                 | 3840 x 2160 (4K) at 30 fps, 3840 x 2160 (4K) bei 60 fps   |
| Merkmale                          | Dual PD   |
|                                   | <b>Hauptkamera</b>  |
| Sensorauflösung                   | 48 Megapixel  |
| Sensorgroße                       | 1/2"  |

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Optischer Bildstabilisator | Optical Image Stabilizer (OIS)  |
| Objektiv Typ               | Weitwinkelobjektiv  |
| Objektivblende             | F/1.7   |
| Sichtfeld (FoV)            | 82 Grad   |
| Fokuseinstellung           | Automatisch   |
| Laser Autofokus            | Ja  |
| Spezialeffekte             | Resize and Move Subjects, Portrait-Unschärfe  |
| Kameramodi                 | Füge mich hinzu, Macro Focus, Nachtsicht, Astro-Modus, Hochformat-Modus, Scharfzeichner, Auto Unblur, Langzeitbelichtung, Action-Pfanne, Real Tone, Panorama, Auto Best Take, Oft fotografierte Gesichter, Top-Foto, Auto-Rahmen, Neu gestalten, Himmel, Magischer Radierer, Best take, Photo Unblur, Zoom-Verbesserung, Porträtbeleuchtung, Audio Magic Eraser, Macro Focus video, Cinematic Blur, Kinoeffekt, Zeitlupenvideo bis zu 240 fps, Astrofotografie-Zeitraffer, Nachtsicht-Zeitraffer                  |
| Lichtquelle                | LED-Blitz   |
| Video Auflösungen          | 3840 x 2160 (4K) bei 60 fps, 3840 x 2160 (4K) at 30 fps, 3840 x 2160 (4K) bei 24 fps, 1920 x 1080 (1080p) bei 60 fps, 1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) bei 24 fps   |
| Merkmale                   | Weitwinkelkamera mit Octa PD und Quad Bayer, Super Res Zoom Video bis zu 20x, Laser Detect Auto-Focus (LDAF), Elektronischer Bildstabilisator (EIS), Camera Coach, Pixel Studio, 10-bit 4K HDR-Video, 4K-Zeitraffer mit Stabilisierung, doppelte Videostabilisierung, 4K-Kinoeffekt-Videostabilisierung, 4K-Videostabilisierung (fix), 1080p-Videostabilisierung (aktiv), Stereoaufnahme, verbesserte Sprachqualität, Reduzierung von Windgeräuschen, Audiozoom, HEVC (High Efficiency Video Coding), AVC (H.264) |
|                            | <b>Zweite Kamera</b>  |
| Sensorauflösung            | 13 Megapixel  |
| Sensorgröße                | 1/3.1"  |
| Objektiv Typ               | Ultra-Weitwinkelobjektiv  |
| Objektiv-Blende            | F/2.2   |
| Sichtfeld (FoV)            | 120 Grad  |
| Merkmale                   | Quad Bayer PD-Ultraweitwinkelkamera   |
|                            | <b>Dritte Kamera</b>  |
| Sensorauflösung            | 10,8 Megapixel  |
| Sensorgröße                | 1/3.2"  |
| Optischer Zoom             | 5x  |
| Optischer Bildstabilisator | Optical Image Stabilizer (OIS)  |
| Objektivtyp                | Telefotoobjektiv  |
| Objektivblende             | F/3.1   |
| Sichtfeld (FoV)            | 23 Grad   |
| Merkmale                   | Dual PD, Elektronische Bildstabilisierung (EIS)   |
|                            | <b>Anzeige</b>  |
| Typ                        | OLED-Display  |

|   |   |
|---|---|
| Technologie                                 | OLED  |
| Diagonalabmessung                           | 16 cm (6.3")  |
| Bildschirmauflösung                         | 2424 x 1080 Pixel   |
| Pixeldichte                                 | 422 ppi (Pixel pro Zoll)  |
| Seitenverhältnis                            | 20:9  |
| Max. Helligkeit                             | 3000 cd/m <sup>2</sup>  |
| Farbtiefe                                   | 16,7 Millionen Farben   |
| HDR   | Ja  |
| Wiederholrate                               | 120 Hz  |
| Kontrastverhältnis                          | 2000000:1   |
| Schutz                                      | Corning Gorilla Glass Victus 2 (kratzbeständiges Glas)  |
| Merkmale                                    | Actua Display, Smooth Display (60 bis 120 Hz)   |
| <b>Verbindungen</b>                         |   |
| Anschlusstyp                                | USB Type-C - 24 pin USB-C   |
| <b>Batterie</b>                             |   |
| Kapazität                                   | 4970 mAh  |
| Drahtloses Laden                            | Ja  |
| Wireless-Ladestandards                      | PixelSnap Wireless Charging   |
| Batterielebensdauer pro Zyklus              | 2963 min  |
| Batteriedauer in Zyklen                     | 1000  |
| Laufzeitdetails                             | Gemischte Verwendung: bis zu 24 Std.<br>Gemischte Verwendung (Extrem-Energiesparmodus): bis zu 100 Std. |
| <b>Verschiedenes</b>                        |   |
| Eingangsschutzbewertung                     | IP68  |
| Wiederholte Freifall-Zuverlässigkeitsklasse | Klasse A  |
| Kennzeichnung                               | Qi2, IP68, HAC (Hearing Aid Compatible), FCC  |
| Zubehör im Lieferumfang                     | Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, Kabel USB-C auf USB-C (1 m)                                       |
| <b>Herstellergarantie</b>                   |   |
| Service und Support                         | Begrenzte Garantie - 2 Jahre  |
| <b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>     |   |
| Reparierbarkeit Klasse                      | Klasse B  |
| Recyclinganteil des Produkts                | 32 % - recycelte Materialien  |
| Recyclinganteil der Verpackung              | 100 % - kunststofffrei  |

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