

Google Pixel 6 Pro - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 12 GB / Internal Memory 128 GB - OLED-Display - 6.7" - 3120 x 1440 Pixel (120 Hz)

Triple-Kamera 50 MP - 48 MP - 12 MP - front camera 11,1 MP - Sorta Sunny



Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Google
Hersteller Art. Nr.	GA03151-DE
EAN/UPC	0810029930932

Beschreibung

Pixel 6 Pro wird von Google Tensor angetrieben, einem mobilen System-on-a-Chip, welches speziell für Googles branchenführende Anwendungsbereiche im Bereich der KI (Künstlichen Intelligenz) entwickelt wurde. Google Tensor ermöglicht völlig neue Funktionen und macht Pixel 6 Pro noch hilfreicher und persönlicher.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Google Pixel 6 Pro - Sorta Sunny - 5G Smartphone - 128 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Hersteller-Modellnummer	GLU0G
Anzeige	OLED-Display - 3120 x 1440 Pixel - 17 cm (6.7") - 512 ppi (Pixel pro Zoll) - (120 Hz) - 19.5:9 - LTPO OLED - HDR - Fingerabdruck-resistente Beschichtung, Corning Gorilla Glass Victus (kratzfestes Glas)
Prozessor	Google Tensor - mit Titan M2 security
Speicher	RAM 12 GB / 128 GB
Betriebssystem	Android 12
Hauptkamera	50 Megapixel - Weitwinkelobjektiv - f/1.85 - Fokus: automatisch Laser-Autofokus: - Laserfokus
Zweite Kamera	48 Megapixel - Telefotoobjektiv - 4x optischer Zoom - f/3.5
Dritte Kamera	12 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv
Vordere Kamera	11,1 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, UWB, Bluetooth
Sicherheitsgeräte	Fingerabdrucklesegerät (unter Display)
Steckverbinder	USB-C
Wireless-Ladestandsards	Qi
Schutz	Wasserbeständig, staubresistent

Farbe	Sorta Sunny
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	75.9 mm x 8.9 mm x 163.9 mm
Gewicht	210 g
SAR	1,4 W/kg (Körper), 0,99 W/kg (Kopf)

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Smartphone
Hersteller-Modellnummer	GLU0G
Formfaktor	Touch
Schutz	Wasserbeständig, staubresistent
Breite	75.9 mm
Tiefe	8.9 mm
Höhe	163.9 mm
Gewicht	210 g
Gehäusefarbe	Sorta Sunny
Gehäusematerial	Corning Gorilla Glass Victus, polierter Aluminiumrahmen
SAR-Wert	1,4 W/kg (Körper), 0,99 W/kg (Kopf)

Mobil

Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Android 12
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+, FDD-LTE, TDD-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, 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, TDD TD 3700, TDD TD 3500, TDD 2300, FDD 1900, n12, TDD 3500, FDD 2300, n14
Drahtlose Schnittstelle	NFC, IEEE 802.11ax, Ultra-Wideband (UWB), Bluetooth 5.2
	Telefonmerkmale
Sensoren	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, Barometer, Magnetometer, Drehungssensor, Flimmersensor, Spektralsensor
Sicherheitsgeräte	Fingerabdrucklesegerät (unter Display)
Zusätzliche Funktionen	MIMO-Technologie, drei Mikrofone, Geräuschunterdrückung, Schnellladen, ARCore, Google Cast, zwei Stereo-Lautsprecher, 5 Jahre Security-Updates, Trusty (Trusted Execution Environment), Private Compute Core, Android System Intelligence
	Medien-Player
Supported Digital Video Standards	H.264 AVC, H.265 HEVC
	Prozessor
Typ	Google Tensor - mit Titan M2 security
	Speicher
RAM	LPDDR5 SDRAM - 12 GB
Interne Speicherkapazität	128 GB
Speicherschnittstelle	UFS 3.1
	Vordere Kamera
Sensorauflösung	11,1 Megapixel
Linseöffnung	F/2.2
Fokuseinstellung	Fixfokus
Sichtfeld (FoV)	94 Grad
Pixelgröße	1.22 µm
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) bei 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) bei 60 fps, 3840 x 2160 (4K) bei 30 fps
	Hauptkamera
Sensorauflösung	50 Megapixel
Sensorgöße	1/1.31"
Optischer Bildstabilisator	Optical Image Stabilizer (OIS)
Objektiv Typ	Weitwinkelobjektiv
Objektivblende	F/1.85
Sichtfeld (FoV)	82 Grad
Pixelgröße	1.2 µm

Fokuseinstellung	Automatisch
Laser Autofokus	Ja
Digitaler Zoom	7x
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
HDR Modus	Live HDR+
Weiß Balance	Spezialeinstellung
Lichtquelle	Flash
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) bei 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) bei 60 fps, 3840 x 2160 (4K) bei 30 fps, 3840 x 2160 (4K) bei 40 fps
Merkmale	Stereoaufnahme, Audiozoom, Laser Detect Auto-Focus (LDAF), Duale Belichtung, Weitwinkelkamera mit Octa PD und Quad Bayer, Super Resolution Zoom bis zu 7x-fach, 4K-Zeitraffer mit Stabilisierung, 4K-Kinoeffekt-Videostabilisierung, 4K-Videostabilisierung (fix), 1080p-Videostabilisierung (aktiv)
	Zweite Kamera
Sensorauflösung	48 Megapixel
Sensorgroße	1/2"
Optischer Zoom	4x
Optischer Bildstabilisator	Optical Image Stabilizer (OIS)
Objektiv Typ	Telefotoobjektiv
Objektiv-Blende	F/3.5
Sichtfeld (FoV)	23.5 Grad
Pixelgröße	0.8 µm
Merkmale	Bis zu 20-facher Super-Resolution-Zoom mit Teleobjektiv
	Dritte Kamera
Sensorauflösung	12 Megapixel
Objektivtyp	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Sichtfeld (FoV)	114 Grad
Pixelgröße	1.25 µm
	Anzeige
Typ	OLED-Display
Technologie	LTPO OLED
Diagonalabmessung	17 cm (6.7")
Bildschirmauflösung	3120 x 1440 Pixel
Displayformat	QHD+
Pixeldichte	512 ppi (Pixel pro Zoll)
Seitenverhältnis	19.5:9
Farbtiefe	16,7 Millionen Farben
HDR	Ja
Wiederholrate	120 Hz

Kontrastverhältnis	1000000:1
Schutz	Fingerabdruck-resistente Beschichtung, Corning Gorilla Glass Victus (kratzfestes Glas)
Merkmale	Konstant eingeschaltetes Display, Now Playing, Smooth Display (bis zu 120 Hz), High Brightness-Modus, At a Glance
	Verbindungen
Anschlussstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
	Batterie
Kapazität	5003 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 48 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.