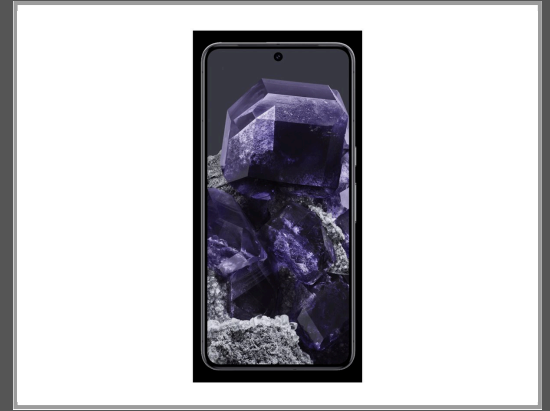


Google Pixel 8 Pro - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 12 GB / Interner Speicher 512 GB - OLED-Display - 6.7" - 2992 x 1344 pixels (120 Hz)

Triple-Kamera 50 MP - 48 MP - 48 MP - front camera 10,5 MP - Obsidian



Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Google
Hersteller Art. Nr.	GA04921-GB
EAN/UPC	0840244705565

Beschreibung

Google Pixel 8 Pro - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 12 GB / Interner Speicher 512 GB - OLED-Display - 6.7" - 2992 x 1344 pixels (120 Hz) - Triple-Kamera 50 MP, 48 MP, 48 MP - front camera 10,5 MP - Obsidian

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Google Pixel 8 Pro - Obsidian - 5G Smartphone - 512 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Anzeige	OLED-Display - 2992 x 1344 pixels - 17 cm (6.7") - 489 ppi (Pixel pro Zoll) - (120 Hz) - 20:9 - LTPO OLED - HDR - Corning Gorilla Glass Victus 2 (kratzbeständiges Glas)
Prozessor	Google Tensor G3 - mit Titan M2 security
Arbeitsspeicher	RAM 12 GB / 512 GB
Hauptkamera	50 Megapixel - Weitwinkelobjektiv - 2x optischer Zoom - f/1.68 - Fokus: automatisch Laser-Autofokus: - Laserfokus
Zweite Kamera	48 Megapixel - Telefotoobjektiv - 5x optischer Zoom - f/2.8
Dritte Kamera	48 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv - f/1.95
Vordere Kamera	10,5 Megapixel f/2.2 - automatisch
Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Drahtlose Schnittstelle	Wi-Fi 7, Wi-Fi 7, Bluetooth, UWB, NFC
Sicherheitsger?te	Fingerabdruckleser?t (unter Display), Gesichtserkennung
Steckverbinder	USB-C
Wireless-Ladestandards	Qi
Schutz	Wasserbeständig, staubresistent, resistent gegen Fingerabdrücke, kratzfest
Farbe	Obsidian
Abmessungen (Breite x Tiefe x H?he)	76.5 mm x 8.8 mm x 162.6 mm

Gewicht	213 g
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.84 W/kg (head) 1.2 W/kg (body)

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Smartphone
Formfaktor	Touch
Schutz	Wasserbeständig, staubresistent, resistent gegen Fingerabdrücke, kratzfest
Breite	76.5 mm
Tiefe	8.8 mm
Höhe	162.6 mm
Gewicht	213 g
Gehäusefarbe	Obsidian
Gehäusematerial	Edgeless Corning Gorilla Glass Victus 2 matte Rückseite, polierter Aluminiumrahmen

Mobil

Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Intelligenter Assistent	Google Assistant
Steuerung	GPS, GLONASS, Galileo, QZSS, BeiDou, Dual Band GNSS
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
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
Drahtlose Schnittstelle	Wi-Fi 7, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Bluetooth 5.3, Ultra-Wideband (UWB), NFC

Telefonmerkmale

Sensoren	Flimmersensor, Spektriersensor, Näherungssensor, Umgebungslichtsensor, Beschleunigungssensor, Drehungssensor, Magnetometer, Barometer, Temperatursensor
Sicherheitsgeräte	Fingerabdrucklesegerät (unter Display), Gesichtserkennung
Sicherheitstechnologie	Face Unlock
Zusätzliche Funktionen	Battery Share-Funktion, integrierter VPN powered by Google One, Trusty (Trusted Execution Environment), 7 Jahre Security-Updates, Feature Drop Updates, Ein-/Aus-Schaltfläche für Kamera, Ein-/Aus-Schaltfläche für Mikrofon, Private Compute Core, Android System Intelligence, End-to-End Security entwickelt von Google, Tensor Sicherheitskern, Anti-Malware-Schutz, Geräuschunterdrückung, drei Mikrofone, zwei

Stereo-Lautsprecher, Google Cast, MIMO-Technologie, Schnellladen, Unfallerkennung, Area Emergency Alerts, Live Translate

Medien-Player

Supported Digital Video Standards H.264 AVC, H.265 HEVC

Klangverstärkungen 3D Audio

Prozessor

Typ Google Tensor G3 - mit Titan M2 security

Arbeitsspeicher

RAM LPDDR5X SDRAM - 12 GB

Interne Speicherkapazität 512 GB

Speicherschnittstelle UFS 3.1

Vordere Kamera

Sensorauflösung 10,5 Megapixel

Linsenöffnung F/2.2

Fokuseinstellung Automatisch

Sichtfeld (FoV) 95 Grad

Pixelgröße 1.22 µm

Video Auflösungen 3840 x 2160 (4K) bei 24 fps, 3840 x 2160 (4K) at 30 fps, 3840 x 2160 (4K) bei 60 fps

Merkmale Dual PD

Hauptkamera

Sensorauflösung 50 Megapixel

Sensorgöße 1/1.31"

Optischer Bildstabilisator Optical Image Stabilizer (OIS)

Objektiv Typ Weitwinkelobjektiv

Objektivblende F/1.68

Sichtfeld (FoV) 82 Grad

Pixelgröße 1.2 µm

Fokuseinstellung Automatisch

Laser Autofokus Ja

Optischer Zoom 2x

Digitaler Zoom 20x

Spezialeffekte Ultra HDR

Kameramodi Pro-Modus, hohe Auflösung, Beste Aufnahme, Magischer Radierer, Macro Focus, Photo Unblur, Bewegungsmodus, Real Tone, Scharfzeichner, Panorama, Nachtsicht, Astro-Modus, Top-Foto, Hochformat-Modus, Porträtbeleuchtung, Super-Resolution-Zoom, Motion Autofokus, Oft fotografierte Gesichter, Audio Magic Eraser, Night Sight video, Macro Focus video, Cinematic Blur, Kinoeffekt, Zeitlupenvideo bis zu 240 fps, Astrofotografie-Zeitraffer

HDR Modus Live HDR+

Weiß Balance	Spezialeinstellung
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
Merkmale	Magic Editor, Weitwinkelkamera mit Octa PD und Quad Bayer, Laser Detect Auto-Focus (LDAF), Elektronischer Bildstabilisator (EIS), Gesperrter Ordner, Duale Belichtung, Video Boost, 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
	Zweite Kamera
Sensorauflösung	48 Megapixel
Optischer Zoom	5x
Optischer Bildstabilisator	Optical Image Stabilizer (OIS)
Objektiv Typ	Telefotoobjektiv
Objektiv-Blende	F/2.8
Sichtfeld (FoV)	21.8 Grad
Pixelgröße	0.7 µm
Merkmale	Weitwinkelkamera mit Octa PD und Quad Bayer, bis 30-facher Super-Resolution-Zoom, elektronische Bildstabilisierung
	Dritte Kamera
Sensorauflösung	48 Megapixel
Objektivtyp	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Objektivblende	F/1.95
Sichtfeld (FoV)	125.5 Grad
Pixelgröße	0.8 µm
Merkmale	Quad Bayer PD Ultraweitkamera, Objektivkorrektur, Autofokus, Macro Focus
	Anzeige
Typ	OLED-Display
Technologie	LTPO OLED
Diagonalabmessung	17 cm (6.7")
Bildschirmauflösung	2992 x 1344 pixels
Pixeldichte	489 ppi (Pixel pro Zoll)
Seitenverhältnis	20:9
Max. Helligkeit	2400 cd/m²
Farbtiefe	16,7 Millionen Farben
HDR	Ja
Wiederholrate	120 Hz
Kontrastverhältnis	1000000:1
Schutz	Corning Gorilla Glass Victus 2 (kratzbeständiges Glas)

Merkmale	Super Actua Display, Smooth Display (1 bis 120 Hz), Konstant eingeschaltetes Display, At a Glance, Now Playing, High Brightness-Modus
	Verbindungen
Anschlussstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
	Batterie
Kapazität	5050 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	HEARING AID M3/T4, IP68
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
	Informationen zur Nachhaltigkeit
Recyclinganteil des Produkts	100 % - recyceltes Aluminium

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