

Google Pixel 9 Pro Fold - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 16 GB / Interner Speicher 256 GB - OLED-Display - 8" - 8" - 2152 x 2076 Pixel 2152 x 2076 Pixel (120 Hz)

Triple-Kamera 48 MP - 10,5 MP - 10,8 MP - 2x front cameras 10 MP - 10 MP - Obsidian



Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Google
Hersteller Art. Nr.	GA05518-US
EAN/UPC	0840353909823

Beschreibung

Das Google Pixel 9 Pro Fold verbessert das Smartphone-Erlebnis mit seinem faltbaren Design und fortschrittlichen Funktionen. Das dreifache rückwärtige Kamerasystem mit einem Weitwinkel-, Ultraweitwinkel- und Teleobjektiv nimmt atemberaubende Fotos mit Präzision und Klarheit auf. Das Gerät wird von einem Google-Prozessor zusammen mit dem Titan M2-Sicherheits-Coprozessor angetrieben, der für reibungslose Leistung und Sicherheit sorgt. Das OLED-Display mit einer Bildwiederholfrequenz von 120 Hz und HDR-Unterstützung bietet ein beeindruckendes Seherlebnis mit leuchtenden Farben und detaillierten Bildern. Dank der Unterstützung von 5G NR genießen Nutzer schnellere Internetgeschwindigkeiten, die Streaming und Downloads effizient machen. Darüber hinaus unterstützt das Google Pixel 9 Pro Fold das kabellose Aufladen, was seine Funktionen noch komfortabler macht. Dieses Gerät ist ein vielseitiges Werkzeug, das die Anforderungen des modernen Lebens erfüllt.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Google Pixel 9 Pro Fold - Obsidian - 5G Smartphone - 256 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Hersteller-Modellnummer	GGH2X
Anzeige	OLED-Display - 2152 x 2076 Pixel - 20.4 cm (8") - 373 ppi (Pixel pro Zoll) - (120 Hz) - LTPO OLED - HDR - Ultra Dünnes Glas - aufklappbar - klappbar
Display (2.)	OLED-Display - Farbe - 16 cm (6.3")
Display (ausgeklappt)	8 Zoll - 2152 x 2076 Pixel
Prozessor	Google Tensor G4 - mit Titan M2 security
Arbeitsspeicher	RAM 16 GB / 256 GB
Betriebssystem	Android 14
Hauptkamera	48 Megapixel - Weitwinkelobjektiv - f/1.7 - Fokus: automatisch Laser-Autofokus: - Laserfokus
Zweite Kamera	10,5 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv - f/2.2
Dritte Kamera	10,8 Megapixel - Telefotoobjektiv - 5x optischer Zoom - f/3.1
Vordere Kamera	10 Megapixel f/2.2 - fester Fokus
2. vordere Kamera	10 Megapixel - f/2.2

Service Provider	Nicht angegeben
Formfaktor	Touchscreen, zwei Formate
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Drahtlose Schnittstelle	Wi-Fi 7, Bluetooth, NFC, UWB
Sicherheitsgeräte	Fingerabdrucklesegerät, Gesichtserkennung
Steckverbinder	USB-C
Wireless-Ladestandards	Qi
Schutz	Resistent gegen Fingerabdrücke, spritzwassergeschützt, spritzwassergeschützt
Farbe	Obsidian
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	77.1 mm x 10.5 mm x 155.2 mm
Gewicht	257 g

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Smartphone
Hersteller-Modellnummer	GGH2X
Formfaktor	Touch - Touchscreen, zwei Formate
Schutz	Resistent gegen Fingerabdrücke, spritzwassergeschützt, spritzwassergeschützt
Breite	77.1 mm
Tiefe	10.5 mm
Höhe	155.2 mm
Gewicht	257 g
Angaben zu Abmessungen	Zugeklappt - 77.1 mm x 10.5 mm x 155.2 mm Aufgeklappt - 150.2 mm x 5.1 mm x 155.2 mm
Gehäusefarbe	Obsidian
Gehäusematerial	Corning Gorilla Glass Victus 2, Multi-Legierung Stahl Scharnier, Aluminiumlegierung in Luftfahrtqualität
Mobil	
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Android 14
Intelligenter Assistent	Google Gemini
Steuerung	Dual Band GNSS, GPS, GLONASS, Galileo
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, 5G NR FR2
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 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 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 5150, TDD 3600, FDD 1700 - 2110 AWS-3, FDD 600
5G NR Frequenzband	N1, n2, n3, n5, n7, n8, n12, n14, n20, n25, n26, n28, n29, n30, n38, n40, n41, n48, n66, n70, n71, n75, n76, n77, n78, n79, n257, n258, n260, n261
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, SDL 700, FDD 2300, TDD TD 2600, TDD 2300, TDD TD 2500, TDD 3500, FDD AWS-3, FDD AWS-4, FDD 600, SDL DL 1500+, SDL DL 1500-, TDD TD 3700, TDD TD 3500, TDD TD 4500, TDD 28GHz, TDD 26GHz, TDD 39GHz, TDD 28GHz
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, Hall-Sensor
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	256 GB
Vordere Kamera	
Sensorauflösung	10 Megapixel

Linsenöffnung	F/2.2
Fokuseinstellung	Fester Fokus
Sichtfeld (FoV)	87 Grad
Video Auflösungen	3840 x 2160 (4K) at 30 fps, 3840 x 2160 (4K) bei 60 fps, 1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) bei 60 fps
Merkmale	Dual PD
	2. vordere Kamera
Sensorauflösung	10 Megapixel
Objektivöffnung	F/2.2
Sichtfeld (FoV)	87 Grad
Merkmale	Fixfokus
	Hauptkamera
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
Digitaler Zoom	20x
Kameramodi	Füge mich hinzu, Macro Focus, Nachtsicht, Astro-Modus, Hochformat-Modus, Scharfzeichner, Langzeitbelichtung, Real Tone, Panorama, Top-Foto, Oft fotografierte Gesichter, Tischmodus, Magischer Radierer, Best take, Photo Unblur, Zoom-Verbesserung, Porträtbeleuchtung, Night Sight video, Audio Magic Eraser, Macro Focus video, Kinoeffekt, Zeitlupenvideo bis zu 240 fps, Zeitraffer (4K), Astrofotografie-Zeitraffer
Weiß Balance	Spezialeinstellung
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
Merkmale	Quad PD Quad Bayer Weitwinkelkamera, Laser Detect Auto-Focus (LDAF), Elektronischer Bildstabilisator (EIS), Profi-Steuerungen, Dual-Screen-Vorschau, Made You Look, Magic Editor, Video Boost, 10-bit 4K HDR-Video, 4K-Kinoeffekt-Videostabilisierung, 4K-Zeitraffer mit Stabilisierung, doppelte 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	10,5 Megapixel
Sensorgroße	1/3.4"
Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv

Objektiv-Blende	F/2.2
Sichtfeld (FoV)	127 Grad
Kameramodi	Macro Focus
Merkmale	Dual-PD-Ultraweitwinkelkamera
	Dritte Kamera
Sensorauflösung	10,8 Megapixel
Sensorgröße	1/3.2"
Optischer Zoom	5x
Objektivtyp	Telefotoobjektiv
Objektivblende	F/3.1
Sichtfeld (FoV)	23 Grad
Merkmale	Super-Res-Zoom bis zu 20x
	Anzeige
Typ	OLED-Display
Technologie	LTPO OLED
Diagonalabmessung	20.4 cm (8")
Bildschirmauflösung	2152 x 2076 Pixel
Klappbar	Ja
Design	Aufklappbar
Pixeldichte	373 ppi (Pixel pro Zoll)
Max. Helligkeit	2700 cd/m ²
Farbtiefe	16,7 Millionen Farben
HDR	Ja
Wiederholrate	120 Hz
Kontrastverhältnis	2000000:1
Schutz	Ultra Dünnes Glas
Merkmale	Super Actua Flex Display, Smooth Display (1 bis 120 Hz), zweiter Screen: 2700 nits max. Helligkeit, zweiter Screen: 422 PPI
	Display (2.)
Typ	OLED-Display - Farbe
Diagonale	16 cm (6.3")
Anzeigeauflösung	2424 x 1080 Pixel
Farbtiefe	16,7 Millionen Farben
	Display (ausgeklappt)
Bildschirmdiagonale	8 Zoll
Displayauflösung	2152 x 2076 Pixel
	Verbindungen
Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C

Batterie

Kapazität	4650 mAh
Drahtloses Laden	Ja
Wireless-Ladestandards	Qi
Laufzeitdetails	Gemischte Verwendung: bis zu 24 Std. Gemischte Verwendung (Extrem-Energiesparmodus): bis zu 72 Std.

Verschiedenes

Kennzeichnung	IPX8, 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 - 1 Jahr
---------------------	-----------------------------

Informationen zur Nachhaltigkeit

Recyclinganteil des Produkts	18 % - recycelte Materialien
Recyclinganteil der Verpackung	100 % - kunststofffrei

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