

# Google Pixel 8a - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 8 GB / Interner Speicher 128 GB - OLED-Display - 6.1" - 2400 x 1080 Pixel (120 Hz)

2 x Rückkamera 64 MP - 13 MP - front camera 13 MP - Bay

Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Google
Hersteller Art. Nr.	GA05570-GB
EAN/UPC	0840244707958



## Beschreibung

Entdecken Sie das Google Pixel 8A, bei dem Technologie auf schlankes Design trifft. Dieses Smartphone wurde entwickelt, um Ihr tägliches Leben mit seinem leistungsstarken 4492-mAh-Akku zu verbessern, der kabelloses Laden unterstützt und mit dem Extreme Battery Saver-Modus für eine längere Nutzung ausgestattet ist. Halten Sie jedes Detail mit dem rückwärtigen Dual-Kamerasystem mit Nachtsicht und Astrofotografie fest, und betrachten Sie Ihre Welt in leuchtenden Farben auf dem 6,1-Zoll-OLED-Display mit hohem Kontrastverhältnis und Smooth Display-Technologie. Mit dem Titan M2-Sicherheitsmodul und dem Tensor-Sicherheitskern, der von der Gesichtserkennung und einem Fingerabdruckleser unter dem Display unterstützt wird, steht die Sicherheit an erster Stelle. Angetrieben vom Google Tensor G3-Prozessor und 8 GB RAM bietet das Pixel 8A eine nahtlose Leistung bei Apps und Spielen und sorgt dafür, dass Sie immer im richtigen Moment sind. Mit 7 Generationen von Betriebssystem-Upgrades ist dieses Smartphone eine langfristige Investition in Ihre Konnektivität und Kreativität.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Google Pixel 8a - Bay - 5G Smartphone - 128 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Hersteller-Modellnummer	G6GPR
Anzeige	OLED-Display - 2400 x 1080 Pixel - 15.5 cm (6.1") - 430 ppi (Pixel pro Zoll) - (120 Hz) - 20:9 - OLED - HDR - Corning Gorilla-Glas 3 (kratzfestes Glas)
Prozessor	Google Tensor G3 - mit Titan M2 security
Arbeitsspeicher	RAM 8 GB / 128 GB
Betriebssystem	Android 14
Hauptkamera	64 Megapixel - Weitwinkelobjektiv - f/1.89 - Fokus: automatisch
Zweite Kamera	13 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv - f/2.2
Vordere Kamera	13 Megapixel f/2.2 - Fixfokus
Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Drahtlose Schnittstelle	Wi-Fi 6, Wi-Fi 6E, Bluetooth, NFC
Sicherheitsger?te	Fingerabdruckleser?t (unter Display), Gesichtserkennung
Steckverbinder	USB-C

Wireless-Ladestandards	Qi
Schutz	Kratzfest, wasserbeständig, staubresistent, resistent gegen Fingerabdrücke
Farbe	Bay
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	72.7 mm x 8.9 mm x 152.1 mm
Gewicht	188 g
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	1 W/kg (head) 1.12 W/kg (body) 2.5 W/kg (Gliedermaßen)

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Produkttyp	Smartphone
Hersteller-Modellnummer	G6GPR
Formfaktor	Touch
Schutz	Kratzfest, wasserbeständig, staubresistent, resistent gegen Fingerabdrücke
Breite	72.7 mm
Tiefe	8.9 mm
Höhe	152.1 mm
Gewicht	188 g
Gehäusefarbe	Bay
Gehäusematerial	Matte Composite-Rückseite, matter Aluminiumrahmen
<b>Mobil</b>	
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Android 14
Intelligenter Assistent	Google Assistant
Steuerung	GPS, GLONASS, Galileo, QZSS, BeiDou
SIM-Kartentyp	Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Eingabegerät	Multi-Touch
<b>Kommunikation</b>	
Datenübertragung	EDGE, HSPA+, HSDPA, 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 17, Bereich 18, Bereich 19, Band 20, Bereich 26, Bereich 28, Bereich 32, Bereich 38, Bereich 40, Bereich 41, Bereich 42, Band 66

4G LTE Frequenz	FDD 2100, FDD 1900 PCS, FDD 1800+, FDD 1700 - 2110 AWS, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 700a, FDD 700b, FDD 800 niedriger, FDD 800 höher, FDD 800 DD, FDD 850+, FDD 700 APT, FDD 1500 L, TDD 2600, TDD 2300, TDD 2500, TDD 3500, FDD 1700 - 2110 AWS-3
5G NR Frequenzband	N1, n2, n3, n5, n7, n8, n12, n20, n26, n28, n38, n40, n41, n66, n75, n76, n77, n78
5G NR Frequenz	FDD 2100, FDD 1900PCS, FDD 1800, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, n12, FDD 800, FDD 850, FDD 700APT, TDD TD 2600, TDD 2300, TDD TD 2500, FDD AWS-3, SDL DL 1500+, SDL DL 1500-, TDD TD 3700, TDD TD 3500
Drahtlose Schnittstelle	IEEE 802.11ax, Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.3, NFC
<b>Telefonmerkmale</b>	
Sensoren	Näherungssensor, Umgebungslichtsensor, Beschleunigungssensor, Gyroskop, Magnetometer, Barometer
Sicherheitsger?te	Fingerabdruckleser?t (unter Display), Gesichtserkennung
Sicherheitstechnologie	Face Unlock
Zus?tzliche Funktionen	Schnellladen, integrierter VPN powered by Google One, End-to-End Security entwickelt von Google, Tensor Sicherheitskern, Trusty (Trusted Execution Environment), Titan M2 Security Module, 7 Jahre Security-Updates, Feature Drop Updates, 7 Generationen an Betriebssystem-Upgrades, Anti-Malware-Schutz, Anti-Phishing, Ein-/Aus-Schaltfläche für Kamera, Ein-/Aus-Schaltfläche für Mikrofon, Android System Intelligence, zwei Stereo-Lautsprecher, zwei Mikrofone, Geräuschunterdrückung, MIMO-Technologie, Google Cast, Google AI
<b>Medien-Player</b>	
Supported Digital Video Standards	H.264 AVC, H.265 HEVC
<b>Prozessor</b>	
Typ	Google Tensor G3 - mit Titan M2 security
<b>Arbeitsspeicher</b>	
RAM	LPDDR5X SDRAM - 8 GB
Interne Speicherkapazit?t	128 GB
Speicherschnittstelle	UFS 3.1
<b>Vordere Kamera</b>	
Sensorauf?sung	13 Megapixel
Linsen?ffnung	F/2.2
Fokuseinstellung	Fixfokus
Sichtfeld (FoV)	96.5 Grad
Pixelgr??e	1.12 ?m
Video Auf?sungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 3840 x 2160 (4K) at 30 fps
<b>Hauptkamera</b>	
Sensorauf?sung	64 Megapixel
Sensorgr??e	1/1.73"
Optischer Bildstabilisator	Optical Image Stabilizer (OIS)
Objektiv Typ	Weitwinkelobjektiv

Objektivblende	F/1.89
Sichtfeld (FoV)	80 Grad
Pixelgröße	0.8 µm
Fokuseinstellung	Automatisch
Digitaler Zoom	5x
Spezialeffekte	Ultra HDR
Kameramodi	Best take, Magischer Radierer, Photo Unblur, Real Tone, Scharfzeichner, Panorama, Nachtsicht, Top-Foto, Hochformat-Modus, Porträtbeleuchtung, Motion Autofokus, Oft fotografierte Gesichter, Astro-Modus, Super-Resolution-Zoom, Kinoeffekt, Zeitlupenvideo bis zu 240 fps, Astrofotografie-Zeitraffer, Audio Magic Eraser
HDR Modus	Live HDR+
Weiß Balance	Spezialeinstellung
Lichtquelle	LED-Blitz
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	8-facher Super-Resolution-Zoom, Quad PD Quad Bayer Weitwinkelkamera, Elektronischer Bildstabilisator (EIS), Magic Editor, Gesperrter Ordner, Duale Belichtung, doppelte Videostabilisierung, HEVC (High Efficiency Video Coding), AVC (H.264), Stereoaufnahme, verbesserte Sprachqualität, Reduzierung von Windgeräuschen
	<b>Zweite Kamera</b>
Sensorauflösung	13 Megapixel
Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Objektiv-Blende	F/2.2
Sichtfeld (FoV)	120 Grad
Pixelgröße	1.12 µm
Merkmale	Objektivkorrektur
	<b>Anzeige</b>
Typ	OLED-Display
Technologie	OLED
Diagonalabmessung	15.5 cm (6.1")
Bildschirmauflösung	2400 x 1080 Pixel
Pixeldichte	430 ppi (Pixel pro Zoll)
Seitenverhältnis	20:9
Max. Helligkeit	2000 cd/m <sup>2</sup>
Farbtiefe	16,7 Millionen Farben
HDR	Ja
Wiederholrate	120 Hz
Kontrastverhältnis	1000000:1
Schutz	Corning Gorilla-Glas 3 (kratzfestes Glas)

Merkmale	Smooth Display (bis zu 120 Hz), Actua Display, Konstant eingeschaltetes Display, At a Glance, Now Playing
	<b>Verbindungen</b>
Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
	<b>Batterie</b>
Kapazität	4492 mAh
Drahtloses Laden	Ja
Wireless-Ladestandards	Qi
Laufzeitdetails	Gemischte Verwendung: bis zu 24 Std. Gemischte Verwendung (Extrem-Energiesparmodus): bis zu 72 Std.
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	HAC (Hearing Aid Compatible), IP67
Zubehör im Lieferumfang	Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, Adapter zum schnellen Umschalten, Kabel USB-C auf USB-C (1 m)
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>
Recyclinganteil des Produkts	24 % - recycelte Materialien
Recyclinganteil der Verpackung	100 % - kunststofffrei

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