

# Google Pixel 8a



<b>Artikel</b>	136768
<b>Herstellernummer</b>	GA04988-GB
<b>EAN</b>	0840244707941
Google	

## Zusammenfassung

Google Pixel 8a, 15,5 cm (6.1"), 8 GB, 128 GB, 64 MP, Android 14, Weiß

Google Pixel 8a. Bildschirmdiagonale: 15,5 cm (6.1"), Display-Auflösung: 1080 x 2400 Pixel. Prozessorfamilie: Google, Prozessor: Tensor G3. RAM-Kapazität: 8 GB, RAM-Typ: LPDDR5X, Interne Speicherkapazität: 128 GB. Auflösung Rückkamera (numerisch): 64 MP, Rückkamera-Typ: Dual-Kamera. SIM-Kartensteckplätze: Dual-SIM. Installiertes Betriebssystem: Android 14. Akku-/Batteriekapazität: 4492 mAh. Produktfarbe: Weiß. Gewicht: 188 g

## Merkmale

### Akku/Batterie

Akku-/Batteriekapazität 4492 mAh

### Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel USB Typ-C  
Sim Karten Auswerfer Ja

### Multimedia

Mikrofonanzahl 2  
Lautsprecher Stereo

### Software

### Leistungen

Schnellladung Ja  
Kabelloses Aufladen Ja  
Fingerabdruckscanner Ja  
Gesichtserkennung Ja

### Prozessor

Prozessorfamilie Google  
Prozessor Tensor G3  
Co-Prozessor Ja  
Co-Prozessor Modell Titan M2

### Navigation

GPS Ja  
GLONASS Ja

Plattform	Android
Installiertes Betriebssystem	Android 14

## Anschlüsse und Schnittstellen

USB Anschluss	Ja
USB-Stecker	USB Typ-C
USB-Version	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

## Speichermedium

RAM-Kapazität	8 GB
RAM-Typ	LPDDR5X
Interne Speicherkapazität	128 GB

## Design

Formfaktor	Balken
Produktfarbe	Weiß
Name der Farbe	Porcelain
Gehäusematerial	Aluminium, Glas, Kunststoff

## Gewicht und Abmessungen

Breite	72,7 mm
Tiefe	8,9 mm
Höhe	152,1 mm
Gewicht	188 g

BeiDou	Ja
Galileo	Ja
Quasi-Zenit-Satelliten-System (QZSS)	Ja
Standort-Position	Ja

## Sensoren

Annäherungssensor	Ja
Beschleunigungsmesser	Ja
Umgebungslichtsensor	Ja
Gyroskop	Ja
Barometer	Ja
Magnetsensor	Ja

## Ausdauer

Energieeffizienzklasse	B
Energieeffizienzsкала	A bis G
Akkulaufzeit pro Zyklus	2406 min
Akkulaufzeit in Zyklen	1000
Zuverlässigkeitsklasse bei wiederholtem freien Fall	A
Reparierbarkeitsklasse	B
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP67

## Netzwerk

SIM-Kartensteckplätze	Dual-SIM
Mobilfunknetzgenerierung	5G
SIM-Kartentyp	NanoSIM + eSIM
3G-Standards	HSDPA, HSPA+, UMTS
4G-Standards	LTE
5G-Standard	Sub6
WLAN	Ja
WLAN-Standards	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Bluetooth	Ja
Bluetooth-Version	5.3
MIMO	Ja
Nahfeldkommunikation (NFC)	Ja

## Bildschirm

Bildschirmdiagonale	15,5 cm (6.1")
Bildschirmform	Flach
Panel-Typ	OLED
Display Glasart	Gorilla Glass
Gorilla Glass-Ausführung	Gorilla Glass 3
Display-Auflösung	1080 x 2400 Pixel
Anzahl der Farben des Displays	16 Millionen Farben
Natives Seitenverhältnis	20:9
Kontrastverhältnis	1000000:1
Maximale Bildwiederholrate	120 Hz
Maximale Anzeigehelligkeit (HDR)	1400 cd/m <sup>2</sup>
Maximale Anzeigehelligkeit (Außenbereich)	2000 cd/m <sup>2</sup>
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung	Ja
Pixeldichte	430 ppi

## Kamera

Sensorgröße der Rückkamera	1/1.73"
Auflösung Rückkamera (numerisch)	64 MP
Auflösung zweite Rückkamera (numerisch)	13 MP
Rückkamera Blendenzahl	1,89
Zweite Rückkamera Blendenzahl	2,2
Pixelgröße Rückfahrkamera	0,8 µm
Pixelgröße zweite Rückfahrkamera	1,12 µm
Sichtfeldwinkel (FOV) Rückkamera	80°
Sichtfeldwinkel (FOV) zweite Rückkamera	120°
Digitaler Zoom	5x
Frontkamera-Typ	Einzelne Kamera
Auflösung Frontkamera (numerisch)	13 MP
Frontkamera Blendenzahl	2,2
Pixelgröße Frontkamera	1,12 µm
Sichtfeldwinkel (FOV) Frontkamera	96,5°
Rückkamera-Blitz	Ja
Maximale Framerate	240 fps
Videoaufnahme-Modi	1080p
Rückkamera-Typ	Dual-Kamera
Kameramodus mit hohem Dynamikbereich (HDR)	Ja
Zeitraffer-Modus	Ja
Bildstabilisator	Ja
Bildstabilisator Typ	Electronic Image Stabilization (EIS), Optical Image Stabilization (OIS)
Nachtmodus	Ja
Panorama	Ja
Hochformat	Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.