

Google Pixel 7a - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 8 GB / Interner Speicher 128 GB - OLED-Display - 6.1" - 2400 x 1080 Pixel (90 Hz)

2 x Rückkamera 64 MP - 13 MP - front camera 13 MP - Telekom - holzkohlefarben

Gruppe: Mobiltelefone
 Hersteller: Google
 Hersteller Art. Nr.: 99934297



Beschreibung

Das Pixel 7a ist da. Holen Sie sich brillante Fotos, die bestbewerteten Sicherheitsfunktionen und die ganze Power von Google Tensor G2.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Google Pixel 7a - holzkohlefarben - 5G Smartphone - 128 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Anzeige	OLED-Display - 2400 x 1080 Pixel - 15.5 cm (6.1") - 429 ppi (Pixel pro Zoll) - (90 Hz) - 20:9 - OLED - HDR - Corning Gorilla-Glas 3 (kratzfestes Glas)
Prozessor	Google Tensor G2 - mit Titan M2 security
Arbeitsspeicher	RAM 8 GB / 128 GB
Betriebssystem	Android 13
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 - fester Fokus
Service Provider	Telekom
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Wi-Fi 6, Wi-Fi 6E, Bluetooth
Sicherheitsgeräte	Fingerabdrucklesegerät (unter Display), Gesichtserkennung
Steckverbinder	USB-C
Gesprächszeit	Bis zu 1065 Minuten
Standby-Zeit	Bis zu 328 Stunden
Wireless-Ladestandards	Qi
Schutz	Wasserbeständig, staubresistent, resistent gegen Fingerabdrücke
Farbe	Holzkohlefarben

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	72.9 mm x 9 mm x 152 mm
Gewicht	193.5 g
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.99 W/kg (head) 1.3 W/kg (body) 2.99 W/kg (Gliedermaßen)

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Smartphone
Formfaktor	Touch
Schutz	Wasserbeständig, staubresistent, resistent gegen Fingerabdrücke
Breite	72.9 mm
Tiefe	9 mm
Höhe	152 mm
Gewicht	193.5 g
Gehäusefarbe	Holzkohlefarben
Gehäusematerial	Taktiles Aluminiumrahmen, 3D-thermogeformte Rückseite aus Verbundmaterial
SAR-Wert	2,99 W/kg (Gliedermaße), 1,3 W/kg (Körper), 0,99 W/kg (Kopf)
Mobil	
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Telekom
Betriebssystem	Android 13
Intelligenter Assistent	Google Assistant
Steuerung	GPS, A-GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS
SIM-Kartentyp	Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Eingabegerät	Multi-Touch
Kommunikation	
Datenübertragung	LTE, VoLTE, 5G NR
Drahtlose Schnittstelle	NFC, IEEE 802.11ax, Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.3 BLE
Bluetooth-Profil	HFP, HSP
Telefonmerkmale	
Sensoren	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, Barometer, Magnetometer, Drehungssensor
Sicherheitsgeräte	Fingerabdrucklesegerät (unter Display), Gesichtserkennung
Sicherheitstechnologie	Face Unlock
Zusätzliche Funktionen	Zwei Mikrofone, MIMO-Technologie, Geräuschunterdrückung, Schnellladen, Google Cast, zwei Stereo-Lautsprecher, 5 Jahre Security-Updates, Private Compute Core, integrierter VPN powered by Google One, End-to-End Security entwickelt von Google,

Anti-Phishing, Anti-Malware-Schutz, Live Translate, Titan M2 Security Module, Ein-/Aus-Schaltfläche für Mikrofon, Ein-/Aus-Schaltfläche für Kamera

Medien-Player

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

Prozessor

Typ Google Tensor G2 - mit Titan M2 security

Arbeitsspeicher

RAM LPDDR5 SDRAM - 8 GB

Interne Speicherkapazität 128 GB

Benutzerspeicher 106 GB

Speicherschnittstelle UFS 3.1

Vordere Kamera

Sensorauflösung 13 Megapixel

Linsenöffnung F/2.2

Fokuseinstellung Fester Fokus

Sichtfeld (FoV) 95 Grad

Pixelgröße 1.12 µm

Video Auflösungen 1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 3840 x 2160 (4K) at 30 fps

Hauptkamera

Sensorauflösung 64 Megapixel

Sensorgröße 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 Schärfen

Kameramodi Panorama, Hochformat-Modus, Nachtsicht, Langzeitbelichtung, Top-Foto, Super-Resolution-Zoom, Oft fotografierte Gesichter, Real Tone, Scharfzeichner, Magischer Radierer, Porträtbeleuchtung, Motion Autofokus, Astrofotografie-Zeitraffer, Zeitlupenvideo bis zu 240 fps, Photo Unblur

HDR Modus Live HDR+

Weiß Balance Spezialeinstellung

Lichtquelle LED-Blitz

Video Auflösungen 1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) bei 60 fps, 3840 x 2160 (4K) at 30 fps, 3840 x 2160 (4K) bei 60 fps

Merkmale Elektronischer Bildstabilisator (EIS), Stereoaufnahme, HEVC (High Efficiency Video Coding), Duale Belichtung, 4K-Kinoeffekt-Videostabilisierung, 4K-Videostabilisierung

(fix), 1080p-Videostabilisierung (aktiv), doppelte Videostabilisierung, verbesserte Sprachqualität, 8-facher Super-Resolution-Zoom, Schneller Kamerastart, AVC (H.264), Reduzierung von Windgeräuschen, Gesperrter Ordner, Quad PD Quad Bayer Weitwinkelkamera

Zweite Kamera

Sensorauflösung	13 Megapixel
Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Objektiv-Blende	F/2.2
Sichtfeld (FoV)	120 Grad
Pixelgröße	1.12 µm
Merkmale	Dual Pixel Autofokus mit Phasenerkennung (PDAF), Objektivkorrektur

Anzeige

Typ	OLED-Display
Technologie	OLED
Diagonalabmessung	15.5 cm (6.1")
Bildschirmauflösung	2400 x 1080 Pixel
Displayformat	Full HD+
Pixeldichte	429 ppi (Pixel pro Zoll)
Seitenverhältnis	20:9
Farbtiefe	16,7 Millionen Farben
HDR	Ja
Wiederholrate	90 Hz
Kontrastverhältnis	1000000:1
Schutz	Corning Gorilla-Glas 3 (kratzfestes Glas)
Merkmale	Konstant eingeschaltetes Display, Now Playing, Smooth Display (bis zu 90 Hz), High Brightness-Modus, At a Glance

Verbindungen

Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
--------------	---------------------------

Batterie

Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	4385 mAh
Drahtloses Laden	Ja
Wireless-Ladestandards	Qi
Sprechzeit	1065 Minuten
Standby-Zeit	328 Stunden
Laufzeitdetails	Sprechen: bis zu 1065 min Bereitschaft: bis zu 328 Std.

Verschiedenes

Kennzeichnung	IP67, HEARING AID M3/T4, USB 3.2 Gen 2
Zubehör im Lieferumfang	Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, Kabel USB-C auf USB-C, USB-A auf USB-C Adapter

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 2 Jahre

Informationen zur Nachhaltigkeit

Recyclinganteil des Produkts

100 % - Aluminiumgehäuse

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