

GOOGLE PIXEL 4A 5G SCHWARZ



Endgeräte-Display-Abbildung ist symbolisch, der Inhalt kann je nach Software-Version abweichen.

Artikelnummer EAN-Code	99931313 193575011783
Verkaufsstart	November 2020
Abmessungen	153,9 x 74 x 8,2 mm
Gewicht	ca. 168 g
Farbe	Schwarz
Stand-by-Zeit Sprechzeit	bis zu 370 Stunden bis zu 1140 Minuten
Akku	Li-Polymer, 3800 mAh
SAR-Wert	0,94 W/kg
Betriebssystem	Android 11
Kamera	12.2 + 16 Megapixel 8 Megapixel
Display	OLED Displaytechnologie, 16,7 Mio. Farben, 1080 x 2340 Pixel
Arbeitsspeicher Datenspeicher	6 GB 128 GB
Prozessor	2,4 GHz, Typ Qualcomm Snapdragon 675G, Adreno 620, Titan M-Sicherheitschip
Navigation: Empfänger und Navigations-Software	A-GPS, GPS-Empfänger, Glonass
Schnittstellen	Bluetooth, USB (Erkennung Datenträger am USB-Port), USB Typ C, WLAN
Sondereigenschaften	18 W Schnellladefunktion, Nano-SIM-Karten-Slot und eSIM-Modul

Highlights

Schnelle Download- und Streaming-Geschwindigkeit mit 5G

Bis zu 24 Stunden Akku-Kapazität

3,5 mm Audioanschluss

Nachtsichtmodus, Porträtbeleuchtung, Ultraweitwinkelobjektiv

Sicherheit bei der Hard- und Software



ERLEBEN, WAS VERBINDET.

Änderungen bzgl. Lieferumfang und Leistungsmerkmalen vorbehalten.

GOOGLE PIXEL 4A 5G SCHWARZ

Lieferumfang

- Google Pixel 4a 5G in Schwarz
 - USB C Netzteil 18 W
 - USB C Verbindungskabel, 1 m
 - Quick Switch Adapter
 - Kurzanleitung
 - SIM-Tool
-

Netz-Standards

- Telefonieren/SMS Versand
 - Unterstützte GSM-Frequenzen in MHz: 850, 900, 1800, 1900
 - Maximale Download-Geschwindigkeit über 3G/HSPA: bis zu 42 MBit/s
 - Maximale Upload-Geschwindigkeit über 3G/HSPA: bis zu 5,76 MBit/s
 - Maximale Download-Geschwindigkeit über 4G/LTE: bis zu 1200 MBit/s
 - Maximale Upload-Geschwindigkeit über 4G/LTE: bis zu 150 MBit/s
 - Maximale Download-Geschwindigkeit über 5G: bis zu 1830 MBit/s
 - Maximale Upload-Geschwindigkeit über 5G: bis zu 290 MBit/s
 - Unterstützte 3G/HSPA Frequenzen in MHz: 850, 900, 1700, 1900, 2100
 - Unterstützte 4G/LTE Frequenzen in MHz: 700, 800, 850, 900, 1700, 1800, 1900, 2100, 2600
 - 5G Sub6: Frequenzbänder 2 x 2: n5/n8/n28; 4 x 4: N1/N3/N7/N40/N77/N78 (HPUE)
 - HD Voice: Gespräche mit kristallklarem Klang und hoher Verständlichkeit durch Übertragung eines breiteren Frequenzspektrums und Störsignalunterdrückung
 - Voice over LTE (VoLTE): IP-Telefonie im LTE-Netz in HD-Voice Qualität
-

Schnittstellen

- Datenspeicher: 128 GB, davon frei verfügbar 110 GB, Arbeitsspeicher: 6 GB
 - Unterstützte Navigations-/Positionsbestimmungs-Systeme: A-GPS, GPS-Empfänger, Glonass
 - NFC-Modul
 - Outdoor-Funktionalität: geschützt gegen Staub, Spritzwasser oder Stöße, IP-Klasse: 68
 - Prozessor-Eigenschaften: Qualcomm Snapdragon 765G, Adreno 620, Titan M-Sicherheitschip, 2,4 GHz
 - Integriertes Bluetooth-Modul zur kabelfreien Übertragung von Sprache und Daten
 - Unterstützte Bluetooth-Profile: HSP (Headset Profile), HFP (Hands-Free)
 - Modemfunktion für Laptop über: Bluetooth, USB, WLAN
 - Erkennung als Datenträger am USB-Port
 - Weitere Schnittstellen: Bluetooth, USB Typ C, WLAN
 - Akku: Li-Polymer, Kapazität 3800 mAh, fest verbaut
 - Stand-by-Zeit: bis zu 370 Stunden, Sprechzeit: bis zu 1140 Minuten
 - Hörgerätekompatibel
 - Dual-SIM: Nano-SIM-Kartenslot + eSIM-Modul
-



ERLEBEN, WAS VERBINDET.

GOOGLE PIXEL 4A 5G SCHWARZ

Display

- Hauptdisplay: OLED Display mit 16,7 Mio. Farben, 15,8 cm Diagonale, Auflösung: 1080 x 2340 Pixel, 68 x 146 mm
 - 6,2 Zoll FHD+ Display, OLED mit 413 ppi, Seitenverhältnis: 19,5 : 9, HDR-Unterstützung
-

Kamera

- Hauptkamera für Foto- und Videoaufnahmen
 - Maximale Foto-Auflösung: 12,2 + 16 Megapixel; maximale Video-Auflösung: 4K (3840 x 2160 Pixel); unterstütztes Videoformat: MPEG-4
 - Dual-Pixel-Technologie mit 12,2 MP, 1,4 Pixelgröße, Autofokus mit Dual-Pixel-Phasenerkennung, optische und elektronische Bildstabilisierung, Blende: 1.7, Erfassungswinkel: 77 Grad, 16 MP Ultraweitwinkelobjektiv, 1,0 Pixelgröße, Blende 2.2, Erfassungswinkel: 107 Grad
 - Integrierter Blitz
 - Frontkamera für Foto- und Videoaufnahmen: maximale Foto-Auflösung: 8 Megapixel; maximale Video-Auflösung: HD 1080 (1920 x 1080 Pixel); unterstütztes Videoformat: MPEG-4; 1,22 Pixelgröße, Blende: 2.0, Fixfokus, Erfassungswinkel: 83 Grad
-

Messaging

- Umfangreiche SMS-Funktionalitäten
 - MMS-Nachrichten erstellen, senden, empfangen und weiterleiten
 - Unterstützte E-Mail-Protokolle/Dienste: IMAP4, POP3, SMTP, SSL
 - Versenden/Empfangen von E-Mails mit Anhängen
 - SMTP Authentisierung
-

Software und Anwendungen

- Betriebssystem: Android, Version 11
 - Menüsprachen: Albanisch, Deutsch, Englisch, Französisch, Griechisch, Italienisch, Kroatisch, Mazedonisch, Niederländisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Slowakisch, Spanisch, Tschechisch, Ungarisch
 - Organizer-Funktionalitäten, Sprachfunktionen, Multimedia/Unterhaltung
 - HTML-Browser: Chrome
 - Unterstütztes Video-Format: MPEG-4
 - SIM-Lock: kein Lock
-



ERLEBEN, WAS VERBINDET.