

GOOGLE PIXEL 8 (Schwarz, 128 GB)

Leistungsstark. Bei allem, was du vorhast.



Artikelnummer EAN-Code	99934628 840244706692
Voraussichtlicher Verkaufsstart	10-2023
Abmessungen und Gewicht	150,5 x 70,8 x 8,9 mm ca. 187 g
Farbe	Obsidian
Akku	Li-Ionen, 4.550 mAh
SAR-Wert	0,98 W/kg
Betriebssystem	Android 14
Kamera	50 + 12 Megapixel
Display	OLED-Displaytechnologie, 16,7 Mio Farben, 1.080 x 2.400 Pixel
Prozessor	Google Tensor G3, Titan M2-Sicherheitschip
Arbeitsspeicher Datenspeicher	8 GB 128 GB
Speichererweiterung (optional)	./.
Navigation: Empfänger und Navigations-Software	A-GPS, GPS-Empfänger, Galileo, Glonass
Hardware und Schnittstellen	Bluetooth, USB (Erk. Dtr. am USB-Port), USB Typ C, W-LAN
Sondereigenschaften	Nano-SIM-Kartenfach + eSIM-Modul, Wi-Fi 7, Google Tensor G3 Prozessor, Titan M2-Sicherheitschip, 7 Jahre lang Betriebssystem- und Sicherheitsupdates

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

HIGHLIGHTS

- Leistungsstarker Google Tensor G3-Prozessor
- Zweifach-Rückkamera mit bis zu 8-fachem Zoom
- Schnelles kabelloses Laden für mehr als 24 Stunden Akkulaufzeit
- Weniger Hintergrundgeräusche dank der Funktion „Glasklare Anrufe“

ENDGERÄTE-STORY

- Pixel 8 bietet die beste Hilfe von Google für unterwegs und liefert schnelle Leistung, eine erstaunliche Kamera, eine fantastische Akkulaufzeit und ein brandneues Software-Erlebnis.



ERLEBEN, WAS VERBINDET.

GOOGLE PIXEL 8 (Schwarz, 128 GB)

LIEFERUMFANG

- Pixel 8
- USB-C auf USB-C Verbindungskabel
- USB-C auf USB-A Quick Switch Adapter
- Kurzanleitung
- SIM-Tool

NETZ-STANDARDS

- 2G/GSM-Frequenzen in MHz: 1800, 1900, 850, 900 MHz
- Maximale Download-Geschwindigkeit über 4G/LTE: bis zu 1.000 Mbit/s
- Maximale Upload-Geschwindigkeit über 4G/LTE: bis zu 100 Mbit/s
- Maximale Download-Geschwindigkeit über 5G: bis zu 3900 Mbit/s
- Maximale Upload-Geschwindigkeit über 5G: bis zu 500 Mbit/s
- 5G Standalone: Ja
- 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 mit rasantem Rufaufbau und Highspeed Surfen beim Telefonieren

HARDWARE UND SCHNITTSTELLEN

- Datenspeicher 128 GB, Arbeitsspeicher: 8 GB
- Unterstützte Navigations- / Positionsbestimmungs-Systeme: A-GPS, GPS-Empfänger, Galileo, Glonass
- NFC-Modul (Near Field Communication): Kontaktloser Datenaustausch über kurze Strecken z.B. zur Smartphone-Steuerung über NFC-Tags oder Payment Anwendungen.
- Mit seiner Outdoor-Funktionalität ist das Gerät optimal geschützt gegen Staub, Spritzwasser oder Stöße. Zertifizierte IP-Klasse: 68
- Prozessor-Eigenschaften: Google Tensor G3, Titan M2-Sicherheitschip
- Integriertes Bluetooth-Modul zur kabelfreien Übertragung von Sprache und Daten
- Unterstützte Bluetooth-Profil: (Headset Profile), HFP (Hands-Free)
- Modemfunktion für Laptop über: Bluetooth, USB, W-LAN
- Weitere Schnittstellen: Bluetooth, USB (Erkennung Datenträger am USB-Port), USB Typ C, W-LAN
- Akku: Li-Ionen, Kapazität 4.550 mAh, fest verbaut
- Dual-SIM: 1 x Nano-SIM-Kartenfach und 1 x eSIM-Modul

DISPLAY

- Hauptdisplay: OLED Display mit 16,7 Mio Farben, cm Diagonale, 1.080x2.400 Pixel
- 6,2" FHD+ (1.080 × 2.400) mit OLED bei 428 ppi, Corning Gorilla Glass Victus-Deckglas, HDR-Unterstützung



ERLEBEN, WAS VERBINDET.

GOOGLE PIXEL 8 (Schwarz, 128 GB)

KAMERA

- Dual-Hauptkamera:
50-MP-Weitwinkelkamera mit Octa PD, Pixelgröße: 1,2 µm, Blende: f/1,68, Zoom: 2-fach optisch gleichwertig, Sichtfeld: 82°, Bildsensorgröße: 1/1,31"
12-MP-Ultraweitwinkel-Kamera mit Autofokus, Pixelgröße: 1,25 µm, Blende: f/2,2, Sichtfeld: 125,8°
 - Maximale Video-Auflösung: 4K (3.840 x 2.160) Unterstützte Videoformat(e): MPEG4
 - Frontkamera:
10,5-MP-Selfiekamera mit Dual PD, Pixelgröße: 1,22 µm, Blende: f/2,2, Fixfokus, Sichtfeld: 95°-Ultraweitwinkel
 - Maximale Video-Auflösung: 4K (3.840 x 2.160) Unterstützte Videoformat(e): MPEG4
-

MESSAGING

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

SOFTWARE UND ANWENDUNGEN

- Betriebssystem: Android 14
 - Menüsprachen: deutsch, englisch, französisch, griechisch, italienisch, kroatisch, mazedonisch, niederländisch, polnisch, portugiesisch, rumänisch, russisch, slowakisch, spanisch, tschechisch, türkisch, ungarisch
 - HTML-Browser: Chrome Browser
 - Unterstützte Audio-Formate: AAC, AAC+, AMR, AMR NB, AMR WB, MIDI, MP3, OGG, WAV, e-AAC+
 - Unterstützte Video-Formate: MPEG 4
 - SIM-Lock: kein Lock
-



ERLEBEN, WAS VERBINDET.