

GOOGLE PIXEL FOLD



Artikelnummer EAN-Code	99934307 840244703462
Verkaufsstart	Juni 2023
Abmessungen	139,7 x 79,5 x 12,1 mm
Gewicht	ca. 283 g
Farbe	Schwarz
Stand-by-Zeit Sprechzeit	bis zu 327 Std. bis zu 1062 Min.
Akku	Li-Ionen, 4800 mAh
SAR-Wert	0,99 W/kg
Betriebssystem	Android 13
Hauptkamera	48 + 10,7 + 10,8 Megapixel
Frontkamera	9,5 Megapixel
Innenkamera	8 Megapixel
Display	TFT Displaytechnologie, 16,7 Mio. Farben, 2208 x 1840 Pixel
Arbeitsspeicher Datenspeicher	12 GB 256 GB
Prozessor	Google Tensor G2, Titan M2-Sicherheitschip
Navigation: Empfänger und Navigations-Software	A-GPS, GPS-Empfänger, Galileo, Glonass
Schnittstellen	Bluetooth, USB (Erkennung Datenträger am USB-Port), USB Typ C, W-LAN
Sondereigenschaften	Erstes faltbares Smartphone von Google

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

Highlights

146,7 mm (5,8 Zoll) Frontdisplay und flexibles 192,3 mm (7,6 Zoll) inneres Display

Scharnier aus robustem Edelstahl

Leistungsstarker Google Tensor G2-Prozessor

Rückkamera für hochwertige Selfies

Hervorragend bewertete Sicherheitsfunktionen



**Erleben,
was verbindet.**

Änderungen bzgl. Lieferumfang und Leistungsmerkmalen vorbehalten.

GOOGLE PIXEL FOLD

Weitere Eigenschaften

- Erstes faltbares Smartphone von Google: zugeklappt ein vollwertiges 5,8 Zoll großes Pixel Smartphone, aufgeklappt mit eindrucksvollem 7,6 Zoll Display
 - Gefertigt aus mattem Glas und poliertem Aluminium, langlebiges Scharnier aus Edelstahl
 - Mit dem Splitscreen zwei Apps von der Taskleiste nach oben ziehen, um sie schnell nebeneinander zu öffnen
 - Atemberaubende Astrofotografie ohne Stativ - Zeitrafferaufnahmen oder Fotos mit dem „Auf dem Tisch“-Modus
 - YouTube per Sprachbefehl oder auf dem großen Bildschirm ansehen
 - Schnelles Entsperren per Fingerabdruck oder Gesichtserkennung
 - Speziell für Pixel entwickelter Tensor G2-Prozessor für leistungsstarkes Multitasking und beste Unterhaltung auf dem großen Bildschirm
 - Akkuleistung für den ganzen Tag
 - Zertifizierter Titan M2-Sicherheitschip und Google Tensor G2: mehrere Sicherheitsebenen zum umfassenden Schutz
-

Lieferumfang

- Google Pixel Fold in Schwarz
 - USB-C auf USB-C Daten-/Ladekabel
 - USB-C auf USB-A Quick Switch Adapter
 - SIM-Tool
 - Kurzanleitung
-

Netz-Standards

- Unterstützte 2G/GSM Frequenzen in MHz: 850, 900, 1800, 1900
 - Unterstützte 4G/LTE Frequenzen in MHz: 700, 800, 850, 900, 1700, 1800, 1900, 2100, 2600
 - Unterstützte 5G Frequenzen in MHz: N1 (2100), N3 (1800), N5 (850), N7 (2600), N8 (900), N20 (800), N28 (700), N38 (2600), N40 (2300), N41 (2500), N77 (3700), N78 (3500)
 - Maximale Download-Geschwindigkeit über 4G/LTE: bis zu 1000 MBit/s
 - Maximale Upload-Geschwindigkeit über 4G/LTE: bis zu 400 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
 - WLAN-Call: Telefonieren und SMS über das bestehende WLAN versenden an Orten, wo es sonst nicht möglich ist
-



**Erleben,
was verbindet.**

GOOGLE PIXEL FOLD

Schnittstellen

- Datenspeicher: 256 GB, Arbeitsspeicher: 12 GB
 - Unterstützte Navigations-/Positionsbestimmungs-Systeme: A-GPS, GPS-Empfänger, Galileo, Glonass
 - NFC-Modul (Near Field Communication)
 - Prozessor-Eigenschaften: Google Tensor G2, Titan M2-Sicherheitschip
 - Integriertes Bluetooth-Modul zur kabelfreien Übertragung von Sprache und Daten
 - Unterstützte Bluetooth-Profile: HSP (Headset-Profile), FTP (File Transfer), HFP (Hands-Free), OPP (Object Push)
 - Modemfunktion für Laptop über: Bluetooth, USB, W-LAN
 - Erkennung Datenträger am USB-Port
 - Weitere Schnittstellen: Bluetooth, USB-Typ C, W-LAN
 - Dual-SIM Karten-Slot: 1 x Nano-SIM-Kartenfach und 1 x eSIM-Modul
 - Akku: Li-Ionen, Kapazität 4800 mAh, fest verbaut
 - Sprechzeit bis zu 1062 Min., Stand-by-Zeit bis zu 327 Std.
 - Arbeitszeit bis zu 1440 Min.
-

Display

- Hauptdisplay: TFT Display mit 16,7 Mio. Farben, 192,3 cm Diagonale, 2208 x 1840 Pixel
 - Außendisplay: TFT Display mit 16,7 Mio. Farben, 145,7 cm Diagonale, 1080 x 2092 Pixel
 - Inneres Display: 7,6 Zoll Vollbild-Display, Seitenverhältnis: 6:5, bis zu 120 Hertz, HDR-Unterstützung, 2208 x 1840 Pixel
-

Kamera

- Rückkamera:
 - 48 MP Kamera mit Quad PD sowie optischer Bildstabilisierung und Closed-Loop-Autofokus, Pixelgröße: 0,8 µm, Blende: f/1,7, Blickwinkel: 82°, Sensorgröße: 1/2"
 - 10,7 MP Ultraweitwinkelobjektiv, Pixelgröße: 1,25 µm, Blende: f/2,2, Blickwinkel: 121,1°, Sensorgröße: 1/3", Objektivkorrektur
 - 10,8 MP Kamera mit Teleobjektiv und Dual PD, Pixelgröße: 1,22 µm, Blende: f/3,05, Blickwinkelsichtfeld: 21,9°, Sensorgröße: 1/3,1", 5-fach optischer Zoom, Super-Resolution-Zoom: bis zu 20-fach
 - Frontkamera: Dual PD mit 9,5 MP, Pixelgröße: 1,22 µm, Blende: f/2,2, Fixfokus Blickwinkel: 84°, Innere Kamera: 8 MP, 1,12 µm Pixelgröße, Blende: f/2,0, Fixfokus Blickwinkel: 84°
 - Innere Kamera: 8 MP, 1,2 µm Pixelgröße, Blende: f/2,0, Fixfokus Blickwinkel: 84°
-



Erleben,
was verbindet.

GOOGLE PIXEL FOLD

Messaging

- SMS Funktionalitäten
 - Nachrichten / Messaging-Funktionalitäten
 - Unterstützte E-Mail-Protokolle / Dienste: IMAP4, POP3, SMTP
 - Versenden / Empfangen von E-Mails mit Anhängen
-

Software und Anwendungen

- Betriebssystem: Android, Version 13
 - Menüsprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Polnisch
 - Organizer-Funktionalitäten
 - Chrome Browser
 - Unterstütztes Audio-Format: MP3
 - Unterstütztes Video-Format: MPEG-4
-



**Erleben,
was verbindet.**