



Pixel 9 Pro Fold



Pixel 9 Pro



Pixel 9



Pixel 8a

Displaygröße¹

160 mm

Äußeres Actua-Vollbild-Display und 204 mm inneres Super Actua-Flex-Vollbild-Display

**161 mm oder 160 mm
171 mm**

Super Actua-Display
(in zwei Größen erhältlich)

160 mm

Actua-Display

155 mm

Actua-Display

Frontkamera

10 MP

(Front- und innere Kamera)

42 MP

10,5 MP

13 MP

Rückkamera

48-MP-Hauptkamera
10,5-MP-Ultraweitwinkelkamera
10,8-MP-Kamera mit Teleobjektiv

50-MP-Hauptkamera
48-MP-Ultraweitwinkelkamera
48-MP-Kamera mit Teleobjektiv

50-MP-Hauptkamera
48-MP-Ultraweitwinkelkamera

64-MP-Hauptkamera
13-MP-Ultraweitwinkelkamera

Rückkamera: Video

4K

Mit Video-Optimierung²

8K

Mit Video-Optimierung²

4K

4K

Akku

Mehr als 24 Stunden³
Schnelles Laden mit Kabel⁴
Kabelloses Laden

Mehr als 24 Stunden³
Schnelles Laden mit Kabel⁴
Kabelloses Laden
Funktion „Akku teilen“⁵

Mehr als 24 Stunden³
Schnelles Laden mit Kabel⁴
Kabelloses Laden
Funktion „Akku teilen“⁵

Mehr als 24 Stunden³
Schnelles Laden mit Kabel⁴
Kabelloses Laden

Entsperrung per Fingerabdruck

✓

✓

✓

✓

Entsperrung per Gesichtserkennung

✓

✓

✓

✓

Thermometer

—

✓

—

—

¹ Die Größenangaben der Displays von Pixel-Geräten basieren auf der diagonalen Messung als Rechteck. Der sichtbare Anzeigebereich fällt kleiner aus. Die Abmessungen können je nach Konfiguration und Herstellungsverfahren variieren. ² Google Fotos App und eine Internetverbindung erforderlich. ³ Die in Tests ermittelte ungefähre Akkulaufzeit basiert auf einer durchschnittlichen Akkunutzung mit einer Mischung aus Sprechatz, Datennutzung, Stand-by und der Nutzung anderer Funktionen. Die Akkus wurden Anfang 2024 in Kalifornien im Netz eines großen US-amerikanischen Mobilfunkanbieters mit Standardeinstellungen auf Prototypen der Hard- und Software getestet. Zu Beginn der Tests waren die Smartphones vollständig geladen. Die Akkulaufzeit ist von vielen Faktoren abhängig und verringert sich bei der Nutzung bestimmter Funktionen. Die tatsächliche Akkulaufzeit ist möglicherweise kürzer. ⁴ Die Ladezeit basiert auf Tests mit Geräten, deren Akku bis auf 1% entladen war und mit einem separat erhältlichen Google 30-W-USB-C®-Ladegerät geladen wurde. Die Ladetests wurden Anfang 2024 durch Google mit Standardeinstellungen auf Prototypen der Hard- und Software durchgeführt, wobei die Geräte eingeschaltet waren. Die Ladezeit ist von vielen Faktoren abhängig, darunter die Nutzung während des Ladens, das Alter des Akkus und die Umgebungstemperatur. Die tatsächliche Ladezeit kann länger sein. Die Leistung beim kabellosen Laden beträgt bis zu 23 W, wenn der separat erhältliche Google Pixel Stand (2. Generation) verwendet wird. Wenn ein Qi-zertifiziertes EPP-Ladegerät verwendet wird (separat erhältlich), beträgt die Leistung beim Laden bis zu 15 W. Die tatsächliche Leistung kann geringer sein. ⁵ Für das Laden von Qi-zertifizierten Geräten geeignet. Durch das umgekehrte kabellose Laden wird die Pixel-Akkulaufzeit deutlich verkürzt. Cases können den Ladevorgang beeinträchtigen und die Ladegeschwindigkeit verringern. Die Ladegeschwindigkeit kann variieren. Unter [g.co/pixel/wirelesscharging](https://www.google.com/pixel/wirelesscharging) findest du weitere Informationen.