

# Google Pixel 9 Pro 512GB hazel | nein | 512 GB | hazel



## Features

- 6,3" (16 cm) großes Super Actua-Display (LTPO), Corning Gorilla Glass Victus 2-Deckglas
- 50 MP Dreifach-Rückkamerasystem (50-48-48MP) und Bildbearbeitung mit der AI von Google
- Mehr als 24 Stunden Akkulaufzeit, schnelles kabelloses Laden
- Seidenmatte Rückseite aus Corning Gorilla Glass Victus 2 mit poliertem Metallrahmen
- Die besten AI-Funktionen von Google, Google Tensor G4 Prozessor, 16 GB RAM
- 7 Jahre lang Betriebssystem- und Sicherheitsupdates sowie Pixel Feature Drops

**Art. Nr.:** 157149  
**Hersteller:** Google  
**Herstellernr.:** GA05972-GB  
**UVP:** 1.329,00 €



## Allgemeine Eigenschaften

Bauweise/Designtyp:	Balken
Herstellerfarbe:	hazel
Produktart:	Smartphones
Produktfarbe:	grau/anthrazit
SIM-Karte:	Nano Sim

## Anschlüsse

USB Typ C:	ja
------------	----

## Besondere Funktionen

Dual-SIM:	ja, 1 SIM + eSIM
Fingerabdruckscanner:	Ja
Schutzart:	IP68
Sonstiges:	Corning Gorilla Glass Victus 2

## Datenübertragung

5G:	ja
Bluetooth:	Ja
Bluetooth-Standard:	5.3
GPS:	Ja
GSM (2G):	Quadband
LTE (4G):	ja
NFC:	Ja
UMTS (3G):	ja
USB-Port:	Ja
WLAN:	Ja
WLAN-Standard:	Wi-Fi 7 (802.11be)

## Display

Display Hz:	120
Display-/Bildschirmgröße in cm:	16
Display-/Bildschirmgröße in Zoll:	6.3
Displayfarben:	16 Mio.
Displaytyp:	Super Actua-Display (LTPO)-OLED
Farbdisplay:	ja
Größe Hauptdisplay:	1280 x 2856
Touchscreen:	ja

## Hardware

Prozessorhersteller/Typ:	Google Tensor G4
--------------------------	------------------

## Kamera

Blitzlicht/Fotolicht:	Ja
Frontkamera:	42
Rückkamera:	50
Triple-Kamera:	50, 48 und 48

## Leistungsmerkmale

Prozessor:	Google
------------	--------

## Lieferumfang

---

Akku:	4700 mAh
Zusätzlicher Lieferumfang:	1-m-Verbindungskabel von USB-C auf USB-C

## Speicher

---

Interner Speicher:	512 GB
RAM-Speicher:	16 GB

## Technische Daten

---

Betriebssystem:	Android 14
Gewicht:	198
Maße (B x H x T):	72 x 152,8 x 8,5
Qi-Standard Unterstützung:	Ja

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissere dich, dass du immer den neusten Stand verwendest.