



Google Pixel 9 Pro 5G Dual SIM 128GB 16GB RAM Porcelain

Prix: **878.00 €**

<https://mobileshop.eu/fr/google/téléphones-mobiles/pixel-9-pro-5g-dual-sim-128gb-16gb-ram-porcelain/>

| | | |
|--------------------------------|------------------------|--|
| Réseau | Technologie: | GSM / HSPA / LTE / 5G |
| | Bandes 2G: | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 |
| | Bandes 3G: | HSDPA 800 / 850 / 900 / 1700 (AWS) / 1900 / 2100 |
| | Vitesse: | HSPA, LTE (CA), 5G |
| | Bandes 4G: | 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 29, 30, 38, 40, 41, 48, 66, 71 |
| | 5G: | 1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 14, 20, 25, 26, 28, 29, 30, 38, 40, 41, 48, 66, 70, 71, 77, 78, 258, 260, 261 SA/NSA/Sub6/mmWave |
| Apparition | Anoncé: | 2024, août |
| | Disponibilité: | Disponible. Sortie en août 2024 |
| Taille et poids | Dimensions: | 152.8 x 72 x 8.5 mm |
| | Poids: | 199 g |
| | Construit: | Façade en verre (Gorilla Glass Victus 2), arrière en verre (Gorilla Glass Victus 2), cadre en aluminium |
| | SIM: | Dual SIM (Nano-SIM et e-SIM) |
| Ecran | Type: | OLED LTPO, 120 Hz, HDR10+, 2 000 nits (HBM), 3 000 nits (crête) |
| | Taille: | 6, 3 pouces, 96, 3 cm ² (~87, 6 % de rapport écran/corps) L'affichage always-on |
| | Protection: | Corning Gorilla Glass Victus 2, IP68 résistant à la poussière et à l'eau (jusqu'à 1, 5 m pendant 30 min) |
| | Résolution: | 1280 x 2856 pixels, rapport 20:9 (densité ~ 495 ppp) |
| Plateforme | Version OS: | Android 14, jusqu'à 7 mises à jour Android majeures |
| | Chipset: | Google Tensor G4 (4 nm) |
| | CPU: | Octa-core (1x3, 1 GHz Cortex-X4 et 3x2, 6 GHz Cortex-A720 et 4x1, 92 GHz Cortex-A520) |
| | GPU: | Mali-G715 MC7 |
| Mémoire | Port SIM: | Aucun |
| | Interne: | 128 Go, 16 Go de RAM ; UFS |
| Son | Haut-parleur: | Oui, avec haut-parleurs stéréo |
| | Jack (3.5mm): | Aucun |
| Connexions | WLAN: | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, tri-bande, Wi-Fi Direct |
| | Bluetooth: | 5.3, A2DP, LE, aptX HD |
| | Radio: | Aucun |
| | USB: | USB Type-C 3.2 |
| | NFC: | Oui |
| | Communications: | GPS (L1+L5), GLONASS, GALILEO, BDS, QZSS, NavIC |
| Fonctions | Capteurs: | Empreinte digitale (sous écran, ultrasonique), accéléromètre, gyroscope, proximité, boussole, baromètre, thermomètre (température de la peau) Prise en charge du service SOS par satellite à bande ultra large (UWB) |
| | Batterie | Charge: 27 W filaire, PD3.0, PPS, 55 % en 30 min (annoncé), 21 W sans fil (avec Pixel Stand), 12 W sans fil (avec chargeur compatible Qi), sans fil inversé Type: Li-Ion 4700 mAh, non amovible |
| Appareil photo primaire | Fonctions: | Flash LED, Pixel Shift, Ultra-HDR, panorama, Meilleure prise |
| | Vidéo: | 8K à 30 ips, 4K à 24/30/60 ips, 1080p à 24/30/60/120/240 ips ; gyroscope-EIS, OIS, HDR 10 bits |
| | Tripler: | 50 MP, f/1, 7, 25 mm (grand angle), 1/1, 31", 1, 2 µm, PDAF double pixel, AF laser multizone, OIS 48 MP, f/2, 8, 113 mm (téléobjectif), 1/2, 55", PDAF double pixel, OIS, zoom optique 5x 48 MP, f/1, 7, 123° (ultra grand angle), 1/2, 55", PDAF double pixel |
| Caméra selfie | Single: | 42 MP, f/2, 2, 17 mm (ultra grand angle), PDAF |
| | Vidéo: | 4K à 30 / 60fps, 1080p à 30 / 60fps |
| | Fonctions: | Auto-HDR, panoramique |