



Google Pixel 10 Pro 5G Dual SIM 128GB 16GB RAM Obsidian

Prix: 756.00 €
<https://mobileshop.eu/fr/google/téléphones-mobiles/pixel-10-pro-5g-dual-sim-128gb-16gb-ram-obsidian/>

| | | |
|--------------------------------|---|--|
| 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 LTE |
| | 5G: | 1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 14, 20, 25, 26, 28, 30, 38, 40, 41, 66, 71, 75, 76, 77, 78, 79 SA/NSA/Sub6 |
| Apparition | Anoncé: | 2025, août |
| | Disponibilité: | Disponible. Sortie en août 2025. |
| Taille et poids | Dimensions: | 152.8 x 72 x 8.5 mm |
| | Poids: | 207 g |
| | Construit: | Façade en verre (Gorilla Glass Victus 2), arrière en verre (Gorilla Glass Victus 2), cadre en aluminium |
| | SIM: | Dual SIM (Nano-SIM / e-SIM) |
| Ecran | Type: | LTPO OLED, 120 Hz, HDR10+, 2 200 nits (HBM), 3 300 nits (crête) |
| | Taille: | 6, 3 pouces, 96, 3 cm ² (~87, 6 % de rapport écran/corps) |
| | Protection: | Corning Gorilla Glass Victus 2, IP68 étanche à la poussière et à l'eau (immersible jusqu'à 1, 5 m pendant 30 min) |
| | Résolution: | 1280 x 2856 pixels, rapport 20:9 (densité ~ 495 ppp) |
| Plateforme | Version OS: | Android 16, jusqu'à 7 mises à jour Android majeures |
| | Chipset: | Google Tensor G5 (3 nm) |
| Mémoire | Port SIM: | Aucun |
| | Interne: | 128GB 16GB RAM |
| 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 |
| | Bluetooth: | 6.0, 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 de l'Ultra Wideband (UWB) Service SOS par satellite Cercle pour rechercher |
| Batterie | Charge: | 30 W filaire, PD3.0, PPS, 55 % en 30 min, 15 W sans fil (magnétique), Qi2, sans fil inversé, charge bypass |
| | Type: | Li-Ion 4870 mAh |
| Appareil photo primaire | Fonctions: | Mise au point automatique laser multizone, flash LED, Pixel Shift, Ultra-HDR, panorama, Meilleure prise, Zoom amélioré |
| | Vidéo: | 8K à 30 ips (via une mise à l'échelle basée sur le cloud), 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, double pixel PDAF, OIS 48 MP, f/2, 8, 113 mm (téléobjectif périscope), 1/2, 55", double pixel PDAF, OIS, zoom optique 5x 48 MP, f/1, 7, 123° (ultra grand angle), 1/2, 55", double pixel PDAF |
| Caméra selfie | Single: | 42 MP, f/2, 2, 17 mm (ultra grand angle), PDAF |
| | Vidéo: | 4K à 30 / 60fps, 1080p à 30 / 60fps |
| | Fonctions: | HDR, Panorama |