



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

Prix: **769.00 €**

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

|                                |   |  |
|--------------------------------|---|--|
| <b>Réseau</b>                  | <b>Technologie:</b>                             | GSM / HSPA / LTE / 5G  |
|                                | <b>Bandes 2G:</b>                               | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900  |
|                                | <b>Bandes 3G:</b>                               | HSDPA 800 / 850 / 900 / 1700 (AWS) / 1900 / 2100   |
|                                | <b>Vitesse:</b>                                 | HSPA, LTE (CA), 5G   |
|                                | <b>Bandes 4G:</b>                               | 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  |
|                                | <b>5G:</b>                                      | 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   |
| <b>Apparition</b>              | <b>Anoncé:</b>                                  | 2025, août   |
|                                | <b>Disponibilité:</b>                           | Disponible. Sortie en août 2025.   |
| <b>Taille et poids</b>         | <b>Dimensions:</b>                              | 152.8 x 72 x 8.5 mm  |
|                                | <b>Poids:</b>                                   | 207 g  |
|                                | <b>Construit:</b>                               | Façade en verre (Gorilla Glass Victus 2), arrière en verre (Gorilla Glass Victus 2), cadre en aluminium  |
|                                | <b>SIM:</b>                                     | Dual SIM (Nano-SIM / e-SIM)  |
| <b>Ecran</b>                   | <b>Type:</b>                                    | LTPO OLED, 120 Hz, HDR10+, 2 200 nits (HBM), 3 300 nits (crête)  |
|                                | <b>Taille:</b>                                  | 6, 3 pouces, 96, 3 cm <sup>2</sup> (~87, 6 % de rapport écran/corps)   |
|                                | <b>Protection:</b>                              | Corning Gorilla Glass Victus 2, IP68 étanche à la poussière et à l'eau (immersible jusqu'à 1, 5 m pendant 30 min)  |
|                                | <b>Résolution:</b>                              | 1280 x 2856 pixels, rapport 20:9 (densité ~ 495 ppp)   |
| <b>Plateforme</b>              | <b>Version OS:</b>                              | Android 16, jusqu'à 7 mises à jour Android majeures  |
|                                | <b>Chipset:</b>                                 | Google Tensor G5 (3 nm)  |
| <b>Mémoire</b>                 | <b>Port SIM:</b>                                | Aucun  |
|                                | <b>Interne:</b>                                 | 128GB 16GB RAM   |
| <b>Son</b>                     | <b>Haut-parleur:</b>                            | Oui, avec haut-parleurs stéréo   |
|                                | <b>Jack (3.5mm):</b>                            | Aucun  |
| <b>Connexions</b>              | <b>WLAN:</b>                                    | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, tri-bande  |
|                                | <b>Bluetooth:</b>                               | 6.0, A2DP, LE, aptX HD   |
|                                | <b>Radio:</b>                                   | Aucun  |
|                                | <b>USB:</b>                                     | USB Type-C 3.2   |
|                                | <b>NFC:</b>                                     | Oui  |
| <b>Communications:</b>         | GPS (L1+L5), GLONASS, GALILEO, BDS, QZSS, NavIC |  |
| <b>Fonctions</b>               | <b>Capteurs:</b>                                | 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   |
| <b>Batterie</b>                | <b>Charge:</b>                                  | 30 W filaire, PD3.0, PPS, 55 % en 30 min, 15 W sans fil (magnétique), Qi2, sans fil inversé, charge bypass   |
|                                | <b>Type:</b>                                    | Li-Ion 4870 mAh  |
| <b>Appareil photo primaire</b> | <b>Fonctions:</b>                               | Mise au point automatique laser multizone, flash LED, Pixel Shift, Ultra-HDR, panorama, Meilleure prise, Zoom amélioré   |
|                                | <b>Vidéo:</b>                                   | 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   |
|                                | <b>Tripler:</b>                                 | 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 |
| <b>Caméra selfie</b>           | <b>Single:</b>                                  | 42 MP, f/2, 2, 17 mm (ultra grand angle), PDAF   |
|                                | <b>Vidéo:</b>                                   | 4K à 30 / 60fps, 1080p à 30 / 60fps  |
|                                | <b>Fonctions:</b>                               | HDR, Panorama  |