



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

**Prix: 878.00 €**
<https://mobileshop.eu/fr/google/téléphones-mobiles/pixel-9-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
	<b>5G:</b>	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
<b>Apparition</b>	<b>Anoncé:</b>	2024, août
	<b>Disponibilité:</b>	Disponible. Sortie en août 2024
<b>Taille et poids</b>	<b>Dimensions:</b>	152.8 x 72 x 8.5 mm
	<b>Poids:</b>	199 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 et e-SIM)
<b>Ecran</b>	<b>Type:</b>	OLED LTPO, 120 Hz, HDR10+, 2 000 nits (HBM), 3 000 nits (crête)
	<b>Taille:</b>	6, 3 pouces, 96, 3 cm <sup>2</sup> (~87, 6 % de rapport écran/corps) L'affichage always-on
	<b>Protection:</b>	Corning Gorilla Glass Victus 2, IP68 résistant à la poussière et à l'eau (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 14, jusqu'à 7 mises à jour Android majeures
	<b>Chipset:</b>	Google Tensor G4 (4 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-core (1x3, 1 GHz Cortex-X4 et 3x2, 6 GHz Cortex-A720 et 4x1, 92 GHz Cortex-A520)
	<b>GPU:</b>	Mali-G715 MC7
<b>Mémoire</b>	<b>Port SIM:</b>	Aucun
	<b>Interne:</b>	128 Go, 16 Go de RAM ; UFS
<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, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth:</b>	5.3, 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 du service SOS par satellite à bande ultra large (UWB)
	<b>Batterie</b>	<b>Charge:</b> 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 <b>Type:</b> Li-Ion 4700 mAh, non amovible
<b>Appareil photo primaire</b>	<b>Fonctions:</b>	Flash LED, Pixel Shift, Ultra-HDR, panorama, Meilleure prise
	<b>Vidéo:</b>	8K à 30 ips, 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, 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
<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>	Auto-HDR, panoramique