



## Apple iPhone 15 Pro 5G Dual eSIM 512GB 8GB RAM Titanium

**Prix: 1403.00 €**
<https://mobileshop.eu/fr/apple/téléphones-mobiles/iphone-15-pro-5g-dual-esim-512gb-8gb-ram-titanium/>

<b>Réseau</b>	<b>Technologie:</b>	GSM / CDMA / HSPA / EVDO / LTE / 5G
	<b>Bandes 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>Bandes 3G:</b>	HSDPA 850 / 900 / 1700 (AWS) / 1900 / 2100
	<b>Vitesse:</b>	HSPA, LTE-A, 5G, EV-DO Rév.A 3, 1 Mbps
	<b>Bandes 4G:</b>	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 30, 32, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 46, 48, 53, 66
	<b>5G:</b>	1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 20, 25, 26, 28, 30, 38, 40, 41, 48, 53, 66, 70, 77, 78, 79 SA/NSA/Sub6
<b>Apparition</b>	<b>Annoncé:</b>	2023, 12 septembre
	<b>Disponibilité:</b>	Disponible. Sortie en septembre 2023
<b>Taille et poids</b>	<b>Dimensions:</b>	146.6 x 70.6 x 8.3 mm
	<b>Poids:</b>	187 g
		IP68 résistant à la poussière et à l'eau (jusqu'à 6 m pendant 30 min) Apple Pay (certifié Visa, MasterCard, AMEX)
	<b>Construit:</b>	Façade en verre (verre Corning), dos en verre (verre Corning), cadre en titane (grade 5)
	<b>SIM:</b>	Nano-SIM et e-SIM
<b>Ecran</b>	<b>Type:</b>	LTPO Super Retina XDR OLED, 120Hz, HDR10, Dolby Vision, 1000 nits (typ), 2000 nits (HBM)
	<b>Taille:</b>	6, 1 pouces, 91, 3 cm <sup>2</sup> (~88, 2 % rapport écran/corps) L'affichage always-on
	<b>Protection:</b>	Verre de protection en céramique
	<b>Résolution:</b>	1 179 x 2 556 pixels, rapport 19, 5: 9 (densité ~ 461 ppp)
<b>Plateforme</b>	<b>Version OS:</b>	iOS 17
	<b>Chipset:</b>	Apple A17 Pro (3 nm)
	<b>CPU:</b>	Hexa-core (2x3, 78 GHz + 4)
	<b>GPU:</b>	GPU Apple (graphiques 6 cœurs)
<b>Mémoire</b>	<b>Port SIM:</b>	Aucun
	<b>Interne:</b>	512 GB, 8 GB RAM NVMe
<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, double bande, point d'accès
	<b>Bluetooth:</b>	5.3, A2DP, LE
	<b>Radio:</b>	Aucun
	<b>USB:</b>	USB Type-C 3.0, DisplayPort
	<b>NFC:</b>	Oui
	<b>Communications:</b>	GPS (L1+L5), GLONASS, GALILEO, BDS, QZSS, NavIC
<b>Fonctions</b>	<b>Capteurs:</b>	Identité faciale, accéléromètre, gyroscope, proximité, boussole, baromètre Ultra Wideband 2 (UWB) prend en charge le SOS d'urgence via satellite (envoi/réception de SMS)
	<b>Batterie</b>	<b>Charge:</b> Filaire, 50 % en 30 min (annoncé), 15 W sans fil (MagSafe), 7, 5 W sans fil (Qi) <b>Type:</b> Li-Ion, non amovible
<b>Appareil photo primaire</b>	<b>Fonctions:</b>	Flash bicolore à double LED, HDR (photo / panorama)
	<b>Vidéo:</b>	4K à 24/25/30/60 ips, 1080p à 25/30/60/120/240 ips, HDR 10 bits, Dolby Vision HDR (jusqu'à 60 ips), ProRes, mode cinématique (4K à 24/30 ips), 3D ( spatial) vidéo, enregistrement du son stéréo.
	<b>Tripler:</b>	48 MP, f/1, 8, 24 mm (large), 1/1, 28", 1, 22 µm, PDAF double pixel, OIS à déplacement de capteur 12 MP, f/2, 8, 77 mm (téléobjectif), 1, 0 µm, PDAF, OIS, zoom optique 3x Scanner LiDAR 3D PDAF TOF double pixel 12 MP, f/2, 2, 13 mm, 120 ° (ultra-large), 1/2, 55", 1, 4 µm (profondeur)
<b>Caméra selfie</b>	<b>Single:</b>	12 MP, f/1.9, 23 mm (large), 1/3.6
	<b>Vidéo:</b>	4K@24/25/30/60fps, 1080p@25/30/60/120fps, gyro-EIS
	<b>Fonctions:</b>	HDR, mode cinématique (4K@24/30fps)