



Apple iPhone 14 Pro 5G Dual eSIM 128GB 6GB RAM

Prix: 1066.00 €
<https://mobileshop.eu/fr/apple/téléphones-mobiles/iphone-14-pro-5g-dual-esim-128gb-6gb-ram-pourpre/>

| | | |
|--------------------------------|-----------------------|---|
| Réseau | Technologie: | GSM / CDMA / HSPA / EVDO / LTE / 5G |
| | Bandes 2G: | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2 |
| | Bandes 3G: | HSDPA 850 / 900 / 1700 (AWS) / 1900 / 2100 |
| | Vitesse: | HSPA 42, 2 / 5, 76 Mbps, LTE-A, 5G, EV-DO Rév.A 3, 1 Mbps |
| | Bandes 4G: | 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, 66 |
| | Réseau: | 1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 20, 25, 26, 28, 30, 38, 40, 41, 48, 66, 70, 77, 78, 79 SA/NSA/Sub6 |
| Apparition | Annoncé: | 07 septembre 2022 |
| | Disponibilité: | Disponible. Sortie 2022, le 16 septembre |
| Taille et poids | Dimensions: | 147.5 x 71.5 x 7.9 mm |
| | Poids: | 206 g |
| | | IP68 résistant à la poussière / à l'eau (jusqu'à 6 m pendant 30 minutes) Apple Pay (certifié Visa, MasterCard, AMEX) |
| | Construit: | Façade en verre (verre Gorilla), dos en verre (verre Gorilla), cadre en acier inoxydable |
| | SIM: | Dual SIM (Nano-SIM et e-SIM) |
| Ecran | Type: | LTPO Super Retina XDR OLED, 120Hz, HDR10, Dolby Vision, 1000 nits (typ), 2000 nits (HBM) |
| | Taille: | 6, 1 pouces, 91, 7 cm ² (~ 87, 0 % rapport écran/corps) L'affichage always-on |
| | Protection: | Verre céramique résistant aux rayures, revêtement oléophobe |
| | Résolution: | 1179 x 2556 pixels, format 19, 5:9 (densité ~460 ppi) |
| Plateforme | Version OS: | iOS 16, évolutif vers iOS 16.0.2 |
| | Chipset: | Apple A16 bionique (4 nm) |
| | CPU: | Hexa-core (2x3.46 GHz Everest + 4x2.02 GHz Sawtooth) |
| | GPU: | GPU Apple (graphiques à 5 cœurs) |
| Mémoire | Port SIM: | Aucun |
| | Interne: | 128 Go, 6 Go RAM NVMe |
| | | |
| Son | Haut-parleur: | Oui, avec haut-parleurs stéréo |
| | Jack (3.5mm): | Aucun |
| Connexions | WLAN: | Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac / 6, double bande, point d'accès |
| | Bluetooth: | 5.3, A2DP, LE |
| | GPS: | Oui, avec A-GPS double bande, GLONASS, GALILEO, BDS, QZSS |
| | Radio: | Aucun |
| | USB: | Lightning, USB 2.0 |
| | NFC: | Oui |
| Fonctions | Capteurs: | Identité faciale, accéléromètre, gyroscope, proximité, boussole, baromètre Prise en charge de l'Ultra Wideband (UWB) SOS d'urgence par satellite (envoi/réception de SMS) |
| | | |
| Batterie | Charge: | Charge rapide, 50% en 30 min (annoncé), USB Power Delivery 2.0, charge sans fil rapide MagSafe 15W, charge sans fil Qi 7, 5W |
| | Type: | Li-Ion 3200 mAh, non amovible (12, 38 Wh) |
| Appareil photo primaire | Fonctions: | Flash bicolore à double LED, HDR (photo / panorama) |
| | Vidéo: | 4K@24/25/30/60fps, 1080p@25/30/60/120/240fps, HDR 10 bits, Dolby Vision HDR (jusqu'à 60fps), ProRes, mode Cinématique (4K@24/30fps), son stéréo rec. |
| | Tripler: | 48 MP, f/1.8, 24mm (large), 1/1.28", 1.22µm, PDAF double pixel, OIS à décalage de capteur 12 MP, f/2.8, 77mm (téléobjectif), 1/3.5", PDAF, OIS, 3x zoom optique 12 MP, f/2.2, 13mm, 120° (ultra large), 1/2.55", 1.4µm, scanner LiDAR 3D PDAF TOF double pixel (profondeur) |
| Caméra selfie | Single: | 12 MP, f/1.9, 23 mm (large), 1/3.6 |
| | Vidéo: | 4K@24/25/30/60fps, 1080p@25/30/60/120fps, gyro-EIS |
| | Fonctions: | HDR, mode cinématique (4K@24/30fps) |