



Realme 16 Pro Plus 5G Dual SIM 512GB 12GB RAM

Prix: 467.00 €
<https://www.mobileshop.eu/fr/realme/téléphones-mobiles/16-pro-plus-5g-dual-sim-512gb-12gb-ram-or/>

| | | |
|--------------------------------|-------------------------|---|
| Réseau | Technologie: | GSM / HSPA / LTE / 5G |
| | Bandes 2G: | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 |
| | Bandes 3G: | HSDPA 850 / 900 / 2100 |
| | Vitesse: | HSPA, LTE, 5G |
| | Bandes 4G: | 1, 3, 5, 8, 28, 40, 41 |
| | 5G: | 1, 3, 5, 8, 28, 40, 41, 77, 78 SA/NSA |
| Apparition | Anoncé: | 6 janvier 2026 |
| | Disponibilité: | Disponible. Sortie prévue le 8 janvier 2026. |
| Taille et poids | Dimensions: | 162.5 x 76.3 x 8.5 mm |
| | Poids: | 203 g |
| | | Étanchéité à la poussière IP68/IP69K et résistance à l'eau (jets d'eau haute pression ; submersible jusqu'à 2 m pendant 30 min) |
| | Construit: | Façade en verre, cadre en alliage d'aluminium |
| Ecran | SIM: | Double SIM (Nano-SIM + Nano-SIM) |
| | Type: | AMOLED, 1 milliard de couleurs, 144 Hz, HDR10+, PWM 4608 Hz, 600 nits (typ.), 1800 nits (HBM), 6500 nits (crête) |
| | Taille: | 6, 8 pouces, 112, 8 cm ² (environ 91, 0 % de rapport écran/corps) |
| | Protection: | Verre Corning Gorilla Glass 7i |
| Plateforme | Résolution: | 1280 x 2800 pixels, rapport 19, 5:9 (densité ~ 453 ppp) |
| | Version OS: | Android 16, jusqu'à 3 mises à jour majeures d'Android, Realme UI 7.0 |
| | Chipset: | Qualcomm SM7750-AB Snapdragon 7 Gen 4 (4 nm) |
| | CPU: | Octa-core (1x2, 8 GHz Cortex-720 et 4x2, 4 GHz Cortex-720 et 3x1, 8 GHz Cortex-520) |
| Mémoire | GPU: | Adréno 722 |
| | Port SIM: | Aucun |
| | Interne: | 512GB 12GB RAM UFS 3.1 |
| 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 |
| | Bluetooth: | 5.4, A2DP, LE, aptX HD, LHDC5 |
| | Radio: | Aucun |
| | USB: | USB Type-C 2.0, OTG |
| | NFC: | N/A |
| | Port infrarouge: | Oui |
| Fonctions | Communications: | GPS, GLONASS, GALILEO, BDS |
| | Capteurs: | Empreinte digitale (sous affichage, optique), accéléromètre, gyroscope, proximité, boussole |
| Batterie | Charge: | 80 W filaire, 55 W PPS, 13, 5 W PD/QC, charge en marche arrière, charge par contournement |
| | Type: | Batterie Li-Ion Si/C 7000 mAh |
| Appareil photo primaire | Fonctions: | Flash LED, HDR, panorama |
| | Vidéo: | 4K à 24/30/60 i/s, 1080p à 24/30/60/120 i/s, HDR, stabilisation d'image gyroscopique (EIS), stabilisation d'image optique (OIS) |
| | Tripler: | 200 Mpx, f/1.9, 23 mm (grand angle), 1/1.56", 0.5 µm, PDAF double pixel, OIS ; 50 Mpx, f/2.8 (téléobjectif périscopique), 1/2.76", 0.64 µm, PDAF, OIS, zoom optique 3.5x ; 8 Mpx, 116° (ultra grand angle), 1/4", 1.12 µm, AF |
| Caméra selfie | Single: | 50 MP, f/2.4, 23 mm (grand angle), 1/2.88 |
| | Vidéo: | 4K à 30/60 ips, 1080p à 30/60 ips, HDR |
| | Fonctions: | Panorama |
| Nos tests | Haut-parleur: | -26, 3 LUFs (Bon) |
| | Batterie: | Score d'utilisation active : 18:18h |
| | Performance: | AnTuTu : 1147970 (v10), 1413772 (v11) GeekBench : 3982 (v6) 3DMark : 2109 (Wild Life Extreme) |
| | Ecran: | Luminosité maximale de 1794 nits (mesurée) |