



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

Prix: **442.00 €**

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

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