



## Realme 14 Pro Plus 5G Dual SIM 256GB 8GB RAM

**Prix: 370.00 €**
<https://mobileshop.eu/fr/realme/téléphones-mobiles/14-pro-plus-5g-dual-sim-256gb-8gb-ram/>

<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>	2025, 09 janvier
	<b>Disponibilité:</b>	Disponible. Sortie le 9 janvier 2025
<b>Taille et poids</b>	<b>Dimensions:</b>	163.5 x 77.3 x 8.3 mm
	<b>Poids:</b>	196 g
		Étanchéité à la poussière et à l'eau IP68/IP69 (jets d'eau à haute pression ; immersible jusqu'à 1, 5 m pendant 30 min) Résistance à l'eau selon les normes du fabricant (jusqu'à 2 m pendant 48 h) Conforme à la norme MIL-STD-810H* * ne garantit pas la robustesse ni l'utilisation dans des conditions extrêmes
	<b>Construit:</b>	Façade en verre (Gorilla Glass 7i), cadre en plastique, dos en plastique
<b>Ecran</b>	<b>SIM:</b>	Double SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
	<b>Type:</b>	OLED, 1B couleurs, 120 Hz, 1 200 nits (HBM), 1 500 nits (crête)
	<b>Taille:</b>	6, 83 pouces, 113, 3 cm <sup>2</sup> (~89, 7 % de rapport écran/corps)
	<b>Protection:</b>	Verre Corning Gorilla Glass 7i
<b>Plateforme</b>	<b>Résolution:</b>	1272 x 2800 pixels (densité ~450 ppp)
	<b>Version OS:</b>	Android 15, jusqu'à 2 mises à jour Android majeures, Realme UI 6.0
	<b>Chipset:</b>	Snapdragon 7s Gen 3 de Qualcomm SM7635 (4 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-core (1x2, 5 GHz Cortex-A720 et 3x2, 4 GHz Cortex-A720 et 4x1, 8 GHz Cortex-A520)
<b>Mémoire</b>	<b>GPU:</b>	Adreno 710 (940 MHz)
	<b>Port SIM:</b>	Aucun
<b>Son</b>	<b>Interne:</b>	256 Go, 8 Go de RAM
	<b>Haut-parleur:</b>	Oui, avec haut-parleurs stéréo
<b>Connexions</b>	<b>Jack (3.5mm):</b>	Aucun
	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6, double bande
	<b>Bluetooth:</b>	5.2, A2DP, LE
	<b>Radio:</b>	Aucun
	<b>USB:</b>	USB Type-C 2.0
	<b>NFC:</b>	N/A
<b>Fonctions</b>	<b>Communications:</b>	GPS, GLONASS, Galileo, BDS, QZSS
	<b>Capteurs:</b>	Empreinte digitale (sous affichage, optique), accéléromètre, gyroscope, proximité, boussole
<b>Batterie</b>	<b>Charge:</b>	80 W filaire, 50 % en 24 min
	<b>Type:</b>	Batterie lithium-ion Si/C 6000 mAh
<b>Appareil photo primaire</b>	<b>Fonctions:</b>	Capteur de spectre de couleurs, flash triple LED, HDR, panorama
	<b>Vidéo:</b>	4K à 30 ips, 1080p à 30/60/120 ips, gyroscope-EIS, OIS
	<b>Tripler:</b>	50 MP, f/1, 8, 24 mm (grand angle), 1/1, 56", 1, 0 µm, PDAF multidirectionnel, OIS 50 MP, f/2, 7, 73 mm, (téléobjectif périscopique), 1/1, 95", 0, 8 µm, PDAF multidirectionnel, OIS, zoom optique 3x 8 MP, f/2, 2, 16 mm, 112° (ultra grand angle), 1/4", 1, 12 µm
<b>Caméra selfie</b>	<b>Single:</b>	32 MP, f/2.0, 21 mm (grand angle), 1/2.74
	<b>Vidéo:</b>	4K @ 30fps, 1080p @ 30fps, gyroscope-EIS
	<b>Fonctions:</b>	Panorama