



Realme 14 Pro 5G Dual SIM 512GB 12GB RAM

Prix: 312.00 €
<https://www.mobileshop.eu/fr/realme/téléphones-mobiles/14-pro-5g-dual-sim-512gb-12gb-ram-blanc/>

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	Annoncé:	16 janvier 2025
	Disponibilité:	Disponible. Sortie le 23 janvier 2025.
Taille et poids	Dimensions:	162.8 x 74.9 x 7.8 mm
	Poids:	182 g
		IP68/IP69 étanche à la poussière et à l'eau (jets d'eau à haute pression ; immersible jusqu'à 1, 5 m pendant 30 min) Conforme à la norme MIL-STD-810H* * ne garantit pas la robustesse ou l'utilisation dans des conditions extrêmes
Ecran	SIM:	Double SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
	Type:	OLED, 1B couleurs, 120 Hz, 1 400 nits (HBM), 4 500 nits (crête)
	Taille:	6, 77 pouces, 110, 9 cm ² (~90, 9 % de rapport écran/corps)
Plateforme	Résolution:	1080 x 2392 pixels (densité ~ 388 ppp)
	Version OS:	Android 15, interface utilisateur Realme 6.0
	Chipset:	Mediatek Dimensity 7300 Énergie (4 nm)
	CPU:	Octa-core (Cortex-A78 4x2, 5 GHz et Cortex-A55 4x2, 0 GHz)
Mémoire	GPU:	Mali-G615 MC2
	Port SIM:	Aucun
	Interne:	512GB 12GB RAM
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
	Radio:	Aucun
	USB:	USB Type-C 2.0
	NFC:	N/A
	Communications:	GPS, GLONASS, GALILEO, BDS
Fonctions	Capteurs:	Empreinte digitale (sous affichage, optique), accéléromètre, gyroscope, proximité, boussole
Batterie	Charge:	45 W filaire, 50 % en 36 min
	Type:	Batterie lithium-ion Si/C 6000 mAh
Appareil photo primaire	Fonctions:	Flash LED, HDR, panorama
	Vidéo:	4K à 30 ips, 1080p à 30/60/120 ips, gyroscope-EIS, OIS
	Double:	50 MP, f/1, 8, 26 mm (grand angle), 1/1, 95", 0, 8 µm, PDAF multidirectionnel, OIS 2 MP, f/2, 4, (profondeur)
Caméra selfie	Single:	16 MP, f/2, 4, 24 mm (grand angle), 1/3, 09
	Vidéo:	1080p@30fps
	Fonctions:	Panorama