



Realme GT 8 Pro 5G Dual SIM 512GB 16GB RAM

Prix: 806.00 €
<https://mobileshop.eu/fr/realme/téléphones-mobiles/gt-8-pro-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram/>

Réseau	Technologie:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Bandes 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Bandes 3G:	HSDPA 800 / 850 / 900 / 1700 (AWS) / 1900 / 2100
	Vitesse:	HSPA, LTE, 5G
	Bandes 4G:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 38, 39, 40, 41, 42, 48, 66, 71
	5G:	1, 2, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41, 48, 66, 71, 77, 78, 79 SA/NSA
Apparition	Anoncé:	21 octobre 2025
	Disponibilité:	Disponible. Sortie prévue le 21 octobre 2025.
Taille et poids	Dimensions:	161.8 x 76.9 x 8.2 mm
	Poids:	218 g
		IP68/IP69 étanche à la poussière et à l'eau (jets d'eau à haute pression ; immersible jusqu'à 2 m pendant 30 min)
	Construit:	Façade en verre (Gorilla Glass 7i), cadre en alliage d'aluminium, dos en plastique
	SIM:	Double SIM (Nano-SIM + Nano-SIM + eSIM) (max 2 à la fois)
Ecran	Type:	AMOLED, 1 milliard de couleurs, 144 Hz, HDR10+, HDR Vivid, Dolby Vision, 1 000 nits (typ.), 2 000 nits (HBM), 7 000 nits (crête)
	Taille:	6, 79 pouces, 112, 8 cm ² (environ 90, 7 % de rapport écran/corps)
	Protection:	Verre Corning Gorilla Glass 7i, Mohs niveau 4
	Résolution:	1440 x 3136 pixels, format 19, 5:9 (densité d'environ 508 ppp)
Plateforme	Version OS:	Android 16, jusqu'à 4 mises à jour majeures d'Android, Realme UI 7.0
	Chipset:	Qualcomm SM8850-AC Snapdragon 8 Elite Gen 5 (3 nm)
	CPU:	Octa-core (2x4, 6 GHz Oryon V3 Phoenix L + 6x3, 62 GHz Oryon V3 Phoenix M)
	GPU:	Adréno 840
Mémoire	Port SIM:	Aucun
	Interne:	512 Go , 16 Go RAM
		UFS 4.1
Son	Haut-parleur:	Oui, avec haut-parleurs stéréo
	Jack (3.5mm):	Aucun
		Audio haute résolution 24 bits/192 kHz
Connexions	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, double bande
	Bluetooth:	6.0, A2DP, LE, aptX HD, LHDC5
	Radio:	Aucun
	USB:	USB Type-C 2.0, OTG
	NFC:	Oui, 360°
	Port infrarouge:	Oui
	Communications:	GPS (L1+L5), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), GLONASS, NavIC (L5)
Fonctions	Capteurs:	Empreinte digitale (sous écran, ultrasonique), accéléromètre, gyroscope, proximité, boussole
Batterie	Charge:	120 W filaire, 120 W UFCS, 14, 4 W PD, 55 W PPS, 14, 4 W QC, 15 min pour 50 %, 43 min pour 100 %, 50 W sans fil, 79 min pour 100 %, 10 W sans fil inversé, 5 W filaire inversé
	Type:	Batterie Li-Ion Si/C 7000 mAh
Appareil photo primaire	Fonctions:	Objectif Ricoh, capteur de spectre de couleurs, flash LED, HDR, panorama, module de caméra interchangeable
	Vidéo:	8K à 30 i/s, 4K à 30/60/120 i/s, 1080p à 30/60/120/240 i/s, stabilisation d'image gyroscopique (EIS), HDR, Dolby Vision, 10 bits LOG
	Tripler:	50 Mpx, f/1.8, 22 mm (grand angle), 1/1.56", 1, 0 µm, PDAF multidirectionnel, OIS ; 200 Mpx, f/2.6, 65 mm (téléobjectif périscopique), 1/1.56", 0, 5 µm, PDAF multidirectionnel, OIS, zoom optique 3x ; 50 Mpx, f/2.0, 16 mm, 116° (ultra grand angle), 1/2.88", 0, 64 µm
Caméra selfie	Single:	32 MP, f/2.4, 24 mm (grand angle), 1/3.1
	Vidéo:	4K à 30/60 images/s, 1080p à 30/60 images/s ; stabilisation d'image gyroscopique, HDR, Dolby Vision
	Fonctions:	Panorama

LABEL UE	LABEL UE:	Classe B
	Batterie:	60 h 32 d'endurance, 1100 cycles
	LABEL UE:	Classe D (60 chutes)
	LABEL UE:	Classe C
Nos tests	Haut-parleur:	-23, 1 LUFS (Très bon)
	Batterie:	Score d'utilisation active : 20:24h
	Performance:	AnTuTu : 2955505 (v10), 3873902 (v11) GeekBench : 10694 (v6) 3DMark : 7509 (Wild Life Extreme)
	Ecran:	Luminosité maximale de 2262 nits (mesurée)