



Realme GT 6T 5G Dual SIM 256GB 8GB RAM

Cena: **11186 Kč**<https://mobileshop.eu/cz/realme/mobilní-telefony/gt-6t-5g-dual-sim-256gb-8gb-ram/>

Sít	Technika:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G pásma:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	3G pásma:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Rychlost:	HSPA, LTE, 5G
	4G pásma:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 38, 39, 40, 41, 66
	5G:	1, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41, 66, 77, 78 SA / NSA
Zahájení	oznamení:	2024, 22. května
	Status:	Dostupný. Vydáno v roce 2024, 28. května
Tělo	Rozměry:	162 x 75.1 x 8.7 mm
	Hmotnost:	191 g
	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM, dual stand-by)
Zobrazení	Typ:	LTPO AMOLED, 1B barev, 120 Hz, HDR, 1000 nitů (typ), 1600 nitů (HBM), 6000 nitů (špička)
	Velikost:	6, 78 palce, 111, 7 cm ² (~91, 8 % poměr obrazovky k tělu)
	Ochrana:	Corning Gorilla Glass Victus 2
	Rezoluce:	1264 x 2780 pixelů (hustota ~ 450 ppi)
Plošina	OS:	Android 14, Realme UI 5.0
	Čipové sady:	Qualcomm SM7675 Snapdragon 7+ Gen 3 (4 nm)
	CPU:	Osmijádrový (1x2, 8 GHz Cortex-X4 & 4x2, 6 GHz Cortex-A720 & 3x1, 9 GHz Cortex-A520)
	GPU:	Adreno 732
Paměť	Slot pro karty:	Ne
	vnitřní:	256 GB, 8 GB RAM UFS 4.0
Zvuk	Reproduktory:	Ano, se stereo reproduktory
	3.5mm jack:	Ne
		24-bit/192 kHz Hi-Res zvuk
Komentáře	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6, dvoupásmová
	Bluetooth:	5.4, A2DP, LE
	Rádío:	Ne
	USB:	USB typu C 2.0
	NFC:	Ano
	Infračervený port:	Ano
	Comms:	GPS (L1+L5), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC, GLONASS
Funkce	Senzory:	Otisk prstu (pod displejem, optický), akcelerometr, gyroskop, přiblížení, kompas, barevné spektrum
baterie	Nabíjení:	120W drát, 1-50% za 10 minut (inzerováno)
	Typ:	5500 mAh, nevýjímátná
Hlavní kamera	Funkce:	Dvojitý LED blesk, HDR, panorama
	Video:	4K@30/60fps, 1080p@30/60/120fps, gyro-EIS, OIS
	Dvojitý:	50 MP, f/1, 9, 26 mm (širokoúhlý), 1/1, 95", PDAF, OIS 8 MP, f/2, 2, 16 mm, 112° (ultrawide), 1/4, 0", 1, 12 μm
Selfie fotoaparát	Singl:	32 MP, f/2, 5, 21 mm (širokoúhlý), 1/2, 74
	Video:	4K @ 30fps, 1080p @ 30fps, gyro-EIS
	Funkce:	Panoráma