



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

Preis: **770.00 €**

<https://mobileshop.eu/de/realme/mobiltelefone/gt-8-pro-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram/>

Netzwerk	Technology:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G bands:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	3G bands:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Tempo:	HSPA, LTE, 5G
	4G bands:	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
Start	Angekündigt:	21. Oktober 2025
	Status:	Verfügbar. Erscheint am 21. Oktober 2025.
Gehäuse	Maße:	161.8 x 76.9 x 8.2 mm
	Gewicht:	218 g
		IP68/IP69 staubdicht und wasserdicht (Hochdruckwasserstrahlen; 30 Minuten lang bis zu 2 m tief eintauchbar)
	Hergestellt:	Glasfront (Gorilla Glass 7i), Rahmen aus Aluminiumlegierung, Rückseite aus Kunststoff
	SIM:	Dual-SIM (Nano-SIM + Nano-SIM + eSIM) (max. 2 gleichzeitig)
Bildschirm	Typ:	AMOLED, 1 Milliarde Farben, 144 Hz, HDR10+, HDR Vivid, Dolby Vision, 1000 Nits (typ.), 2000 Nits (HBM), 7000 Nits (Spitzenwert)
	Größe:	6, 79 Zoll, 112, 8 cm ² (~90, 7 % Bildschirm-zu-Gehäuse-Verhältnis)
	Schutz:	Corning Gorilla Glass 7i, Mohs-Stufe 4
	Resolution:	1440 x 3136 Pixel, Seitenverhältnis 19, 5:9 (~508 ppi Pixeldichte)
Plattform	Betriebssystem:	Android 16, bis zu 4 größere Android-Upgrades, Realme UI 7.0
	Chipset:	Qualcomm SM8850-AC Snapdragon 8 Elite Gen 5 (3 nm)
	CPU:	Octa-Core (2 x 4, 6 GHz Oryon V3 Phoenix L + 6 x 3, 62 GHz Oryon V3 Phoenix M)
	GPU:	Adreno 840
Speicher	Kartenslot:	Nein
	Intern:	512 GB , 16 GB RAM
		UFS 4.1
Klang	Lautsprecher:	Ja, mit Stereolautsprechern
	3,5 mm Buchse:	Nein
		24-Bit/192 kHz Hi-Res-Audio
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, Dualband
	Bluetooth:	6.0, A2DP, LE, aptX HD, LHDC 5
	Radio:	Nein
	USB:	USB Typ-C 2.0, OTG
	NFC:	Ja, 360°
	Infrarot-Port:	Ja
	Komm:	GPS (L1+L5), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), GLONASS, NavIC (L5)
Eigenschaften	Sensoren:	Fingerabdruck (unter dem Display, Ultraschall), Beschleunigungsmesser, Gyroskop, Annäherungssensor, Kompass
Akku	Aufladen:	120 W kabelgebunden, 120 W UFCS, 14, 4 W PD, 55 W PPS, 14, 4 W QC, 15 Min. bis 50 %, 43 Min. bis 100 %, 50 W kabellos, 79 Min. bis 100 %, 10 W kabellos (Rückwärtsladung), 5 W kabelgebunden (Rückwärtsladung)
	Typ:	Si/C Li-Ionen 7000 mAh
Hauptkamera	Eigenschaften:	Ricoh-Objektiv, Farbspektrumsensor, LED-Blitz, HDR, Panorama, umschaltbarer Kamerabuckel
	Video:	8K@30fps, 4K@30/60/120fps, 1080p@30/60/120/240fps, Gyro-EIS, HDR, Dolby Vision, 10-Bit-Log
	Verdreifachen:	50 MP, f/1.8, 22 mm (Weitwinkel), 1/1, 56", 1, 0 µm, multidirektionaler PDAF, OIS; 200 MP, f/2.6, 65 mm (Periskop-Teleobjektiv), 1/1, 56", 0, 5 µm, multidirektionaler PDAF, OIS, 3-facher optischer Zoom; 50 MP, f/2.0, 16 mm, 116° (Ultraweitwinkel), 1/2, 88", 0, 64 µm
Selfie-Kamera	Single:	32 MP, f/2.4, 24 mm (Weitwinkel), 1/3.1
	Video:	4K@30/60fps, 1080p@30/60fps; Gyro-EIS, HDR, Dolby Vision
	Eigenschaften:	Panorama
EU-LABEL	EU-LABEL:	Klasse B
	Akku:	60:32 Stunden Ausdauer, 1100 Zyklen
	EU-LABEL:	Klasse D (60 Stürze)
	EU-LABEL:	Klasse C

Unsere Tests	Lautsprecher:	-23, 1 LUFS (Sehr gut)
	Akku:	Aktive Nutzungsrate 20:24h
	Leistung:	AnTuTu: 2955505 (v10), 3873902 (v11) GeekBench: 10694 (v6) 3DMark: 7509 (Wild Life Extreme)
	Bildschirm:	Maximale Helligkeit 2262 Nits (gemessen)