



Xiaomi Redmi Note 9T 5G Dual SIM 64GB 4GB RAM Nightfall

Preis: **135.00 €**

<https://mobileshop.eu/de/xiaomi/mobiltelefone/redmi-note-9t-5g-dual-sim-64gb-4gb-ram-nightfall/>

Netzwerk	Technology:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G bands:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	3G bands:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Tempo:	HSPA 42, 2 / 5, 76 Mbit / s, LTE-A, 5G
	4G bands:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 32, 38, 40, 41, 42
	Netzwerk:	1, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 41, 77, 78, 79 SA / NSA / Sub6
Start	Angekündigt:	2021, 08. Januar
	Status:	Verfügbar. Veröffentlicht 2021, Januar
Gehäuse	Maße:	161.2 x 77.3 x 9.1 mm
	Gewicht:	199 g
		Wasserabweisende Beschichtung
	Hergestellt:	Glasfront (Gorilla Glass 5), Plastikrückseite
	SIM:	Dual-SIM-Karte (Nano-SIM, Dual-Standby)
Bildschirm	Typ:	IPS LCD, 90 Hz, 450 Nits (typ)
	Größe:	104, 7 cm² (~ 84, 0% Bildschirm-zu-Körper-Verhältnis)
	Schutz:	Corning-Gorilla-Glas 5
	Resolution:	1080 x 2340 Pixel, Verhältnis 19, 5: 9 (~ 395 ppi Dichte)
Plattform	Betriebssystem:	Android 10, MIUI 12
	Chipset:	MediaTek Abmessung 800U 5G (7 nm)
	CPU:	Octa-Core (2 x 2, 4 GHz Cortex-A76 und 6 x 2, 0 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Mali-G57 MC3
Speicher	Kartenslot:	microSDXC (dedizierter Steckplatz)
	Intern:	64 GB 4 GB RAM, UFS 2.2
Klang	Lautsprecher:	Ja, mit Stereolautsprechern
	3,5 mm Buchse:	Ja
		24-Bit / 192 kHz-Audio
Comms	WLAN:	WLAN 802.11 a / b / g / n / ac, Dualband, Wi-Fi Direct, Hotspot
	Bluetooth:	Ja
	GPS:	Ja, mit A-GPS, GLONASS, GALILEO, BDS, QZSS
	Radio:	Nicht spezifiziert
	USB:	USB Typ C 2.0
	NFC:	Ja
Infrarot-Port:	Ja	
Eigenschaften	Sensoren:	Fingerabdruck (seitlich montiert), Beschleunigungsmesser, Gyro, Nähe, Kompass
Akku	Aufladen:	Schnellladung 18W
	Typ:	Li-Po 5000 mAh, nicht entfernbar
Hauptkamera	Eigenschaften:	LED-Blitz, HDR, Panorama
	Video:	4K @ 30fps, 1080p @ 30 / 60fps
	Verdreifachen:	48 MP, 1: 1, 8, 26 mm (breit), 1 / 2, 0 ", 0, 8 um, PDAF 2 MP, 1: 2, 4, (Makro) 2 MP, 1: 2, 4 (Tiefe)
Selfie-Kamera	Single:	13 MP, 1: 2, 3, 29 mm (Standard)
	Video:	1080p @ 30fps