



Motorola Razr Fold 5G Dual SIM 512GB 16GB RAM Pantone Blackened

Preis: 1534.00 €

<https://www.mobileshop.eu/de/motorola/mobiltelefon/razr-fold-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram-pantone-blackened/>

Netzwerk	Technology:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G bands:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	3G bands:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Tempo:	HSPA, LTE, 5G
	4G bands:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 29, 30, 32, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 48, 66, 71
	5G:	1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 13, 14, 20, 25, 26, 28, 29, 30, 38, 40, 41, 48, 66, 70, 71, 75, 77, 78, 80 SA/NSA/Sub6
Start	Angekündigt:	7. Januar 2026
	Status:	Verfügbar. Erschienen am 18. April 2026.
Gehäuse	Maße:	Ausgeklappt: 160, 1 x 144, 5 x 4, 7 mm; Zusammengeklappt: 160, 1 x 73, 6 x 10, 1 mm
	Gewicht:	243 g
		IP48/IP49-wasserbeständig (Hochdruckwasserstrahlen; bis zu 1, 5 m Tiefe für 30 Minuten eintauchfähig) Stiftunterstützung
	SIM:	Dual-SIM (Nano-SIM / e-SIM)
Bildschirm	Typ:	Faltbares LTPO P-OLED-Display, 1 Milliarde Farben, 120 Hz, Dolby Vision, HDR10+, 6200 Nits (Spitzenhelligkeit)
	Größe:	8, 1 Zoll, 212, 5 cm ² (~91, 9 % Bildschirm-zu-Gehäuse-Verhältnis)
		Display auf der Vorderseite: LTPO P-OLED, 165 Hz, 6, 6 Zoll, 1080 x 2520 Pixel, 1 Milliarde Farben, Dolby Vision, HDR10+, 6000 Nits (Spitzenhelligkeit), Corning Gorilla Glass Ceramic 3
	Schutz:	Mohs-Stufe 4
	Resolution:	2232 x 2484 Pixel (~410 ppi Pixeldichte)
Plattform	Betriebssystem:	Android 16, bis zu 7 große Android-Upgrades
	Chipset:	Qualcomm SM8845 Snapdragon 8 Gen 5 (3 nm)
	CPU:	Achtkernprozessor (2x 3, 8 GHz Oryon V3 Phoenix L + 6x 3, 32 GHz Oryon V3 Phoenix M)
	GPU:	Adreno 829
Speicher	Kartenslot:	Nein
	Intern:	512 GB, 16 GB RAM
		UFS 4.1
Klang	Lautsprecher:	Ja, mit Stereolautsprechern (mit Dolby Atmos)
	3,5 mm Buchse:	Nein
		Sound von Bose
Comms	WLAN:	WLAN 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, Dualband, Hotspot
	Bluetooth:	Ja
	Radio:	Nein
	USB:	USB Typ-C 3.2, DisplayPort 1.2
	NFC:	Ja
	Komm:	GPS, GLONASS, GALILEO, BDS, QZSS, NavIC
Eigenschaften	Sensoren:	Fingerprint (seitlich montiert), Beschleunigungssensor, Kreisel, Annäherung, Kompass, Barometer
Akku	Aufladen:	80 W kabelgebunden, 50 W kabellos, 5 W kabellos (umgekehrt), kabelgebunden (umgekehrt)
	Typ:	Si/C Li-Ionen 6000 mAh
Hauptkamera	Eigenschaften:	LED-Blitz, HDR, Panorama
	Video:	8K@30fps (Dolby Vision), 4K@30/60fps (Dolby Vision), 4K@120fps, 1080p@30/60/120/240fps, 10-Bit HDR10+, Gyro-EIS
	Verdreifachen:	50 MP, f/1.6, 23 mm (Weitwinkel), 1/1, 28", 1, 22 µm, multidirektionaler PDAF, OIS; 50 MP, f/2.4, 71 mm (Periskop-Teleobjektiv), 1/1, 95", 0, 8 µm, Dual-Pixel-PDAF, OIS, 3-facher optischer Zoom; 50 MP, f/2.0, 12 mm, 122° (Ultraweitwinkel), 1/2, 76", 0, 64 µm, PDAF
Selfie-Kamera	Single:	20 MP, f/2.4, 22 mm (Weitwinkel), 0, 61 µm; Außenkamera: 32 MP, f/2.4, 22 mm (Weitwinkel), 0, 64 µm
	Video:	4K, 1080p
	Eigenschaften:	HDR
EU-LABEL	EU-LABEL:	Klasse A
	Akku:	59:17h Ausdauer, 1200 Zyklen
	EU-LABEL:	Klasse C (95 Stürze)
	EU-LABEL:	Klasse B