



Xiaomi 17 Ultra 5G Dual SIM 512GB 16GB RAM with Photo Kit

Preis: **1250.00 €**

<https://www.mobileshop.eu/de/xiaomi/mobiltelefone/17-ultra-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram-with-photo-kit/>

Netzwerk	Technology:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G bands:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	3G bands:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1800/1900/2100
	Tempo:	HSPA, LTE, 5G
	4G bands:	LTE
	5G:	SA / NSA
Start	Angekündigt:	28. Februar 2026
	Status:	Verfügbar. Erscheint im März 2026.
Gehäuse	Maße:	162.9 x 77.6 x 8.3 mm
	Gewicht:	218.4 g
		Staubdicht und wasserbeständig gemäß IP68/IP69 (Hochdruckwasserstrahlen; bis zu 6 m Tiefe für 30 Minuten eintauchfähig). Glasfaser in Luftund Raumfahrtqualität.
	Hergestellt:	Glasfront, Rückseite aus faserverstärktem Kunststoff / Silikonpolymer (Öko-Leder), Rahmen aus Aluminiumlegierung
	SIM:	Dual-SIM (Nano-SIM + Nano-SIM + eSIM + eSIM, max. 2 gleichzeitig)
Bildschirm	Typ:	LTPO AMOLED, 68 Milliarden Farben, 120 Hz, 2160 Hz PWM, Dolby Vision, HDR10+, 3500 Nits (Spitzenhelligkeit)
	Größe:	6, 9 Zoll, 116, 6 cm ² (~92, 3 % Bildschirm-zu-Gehäuse-Verhältnis)
	Schutz:	Xiaomi Shield Glass 3.0
	Resoution:	1200 x 2608 Pixel, Verhältnis 19, 5:9 (~416 ppi Dichte)
Plattform	Betriebssystem:	Android 16, HyperOS 3
	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 und Hi-Res kabelloses Audio
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, Dualband, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.4, A2DP, LE, aptX HD, aptX Adaptive, LHDC 5, MIHC
	Radio:	Nein
	USB:	USB Typ-C 3.2 Gen 2, DisplayPort, OTG
	NFC:	Ja
	Infrarot-Port:	Ja
Komm:	GPS (L1+L5), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5), GLONASS	
Eigenschaften	Sensoren:	Fingerabdruck (unter dem Display, Ultraschall), Beschleunigungsmesser, Annäherungssensor, Gyroskop, Kompass, Barometer
Akku	Aufladen:	90 W kabelgebunden, 90 W PPS, PD3.0, QC3+, 50 W kabellos, 22, 5 W kabelgebunden (umgekehrt), 10 W kabellos (umgekehrt).
	Typ:	Si/C Li-Ionen 6000 mAh
Hauptkamera	Eigenschaften:	Laser-Autofokus, Farbspektrumsensor, Leica-Objektive, Dual-LED-Blitz, HDR, Panorama
	Video:	8K@30fps, 4K@30/60/120fps, 1080p@30/60/120/240/480/960/1920fps, Gyro-EIS, Dolby Vision HDR 10-Bit-Aufzeichnung (4K@60fps, 1080p)
	Verdreifachen:	50 MP, f/1.7, 23 mm (Weitwinkel), 1, 0"-Typ, 1, 6 µm, Dual-Pixel-PDAF, OIS; 200 MP, f/2.4-3.0, 75-100 mm (Periskop-Teleobjektiv), 1/1, 4", 0, 56 µm, multidirektionaler PDAF (30 cm - ∞), OIS, 3, 2-4, 3-facher kontinuierlicher optischer Zoom, Zoomring; 50 MP, f/2.2, 14 mm, 115° (Ultraweitwinkel), 1/2, 76", 0, 64 µm, Dual-Pixel-PDAF; TOF 3D (Tiefensensor)
Selfie-Kamera	Single:	50 MP, f/2.2, 21 mm (Weitwinkel), 1/2.88
	Video:	4K bei 30 / 60fps, 1080p bei 30 / 60fps; Kreisel-EIS
	Eigenschaften:	HDR, Panorama

Unsere Tests	Lautsprecher:	-24, 1 LUFS (Sehr gut)
	Akku:	Aktive Nutzung: 19:09 Uhr
	Leistung:	AnTuTu: 2777490 (v10), 3863387 (v11) GeekBench: 10896 (v6) 3DMark: 6948 (Wild Life Extreme)
	Bildschirm:	1132 Nits maximale Helligkeit (gemessen)