



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

Preis: **1214.00 €**

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

<b>Netzwerk</b>	<b>Technology:</b>	GSM / HSPA / LTE / 5G
	<b>2G bands:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>3G bands:</b>	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1800/1900/2100
	<b>Tempo:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>4G bands:</b>	LTE
	<b>5G:</b>	SA / NSA
<b>Start</b>	<b>Angekündigt:</b>	28. Februar 2026
	<b>Status:</b>	Verfügbar. Erscheint im März 2026.
<b>Gehäuse</b>	<b>Maße:</b>	162.9 x 77.6 x 8.3 mm
	<b>Gewicht:</b>	218.4 g
		Staubdicht und wasserbeständig gemäß IP68/IP69 (Hochdruckwasserstrahlen; bis zu 6 m Tiefe für 30 Minuten eintauchfähig). Glasfaser in Luftund Raumfahrtqualität.
	<b>Hergestellt:</b>	Glasfront, Rückseite aus faserverstärktem Kunststoff / Silikonpolymer (Öko-Leder), Rahmen aus Aluminiumlegierung
	<b>SIM:</b>	Dual-SIM (Nano-SIM + Nano-SIM + eSIM + eSIM, max. 2 gleichzeitig)
<b>Bildschirm</b>	<b>Typ:</b>	LTPO AMOLED, 68 Milliarden Farben, 120 Hz, 2160 Hz PWM, Dolby Vision, HDR10+, 3500 Nits (Spitzenhelligkeit)
	<b>Größe:</b>	6, 9 Zoll, 116, 6 cm <sup>2</sup> (~92, 3 % Bildschirm-zu-Gehäuse-Verhältnis)
	<b>Schutz:</b>	Xiaomi Shield Glass 3.0
	<b>Resoution:</b>	1200 x 2608 Pixel, Verhältnis 19, 5:9 (~416 ppi Dichte)
<b>Plattform</b>	<b>Betriebssystem:</b>	Android 16, HyperOS 3
	<b>Chipset:</b>	Qualcomm SM8850-AC Snapdragon 8 Elite Gen 5 (3 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-Core (2 x 4, 6 GHz Oryon V3 Phoenix L + 6 x 3, 62 GHz Oryon V3 Phoenix M)
	<b>GPU:</b>	Adreno 840
<b>Speicher</b>	<b>Kartenslot:</b>	Nein
	<b>Intern:</b>	512 GB , 16 GB RAM
		UFS 4.1
<b>Klang</b>	<b>Lautsprecher:</b>	Ja, mit Stereolautsprechern
	<b>3,5 mm Buchse:</b>	Nein
		24-Bit/192 kHz Hi-Res und Hi-Res kabelloses Audio
<b>Comms</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, Dualband, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth:</b>	5.4, A2DP, LE, aptX HD, aptX Adaptive, LHDC 5, MIHC
	<b>Radio:</b>	Nein
	<b>USB:</b>	USB Typ-C 3.2 Gen 2, DisplayPort, OTG
	<b>NFC:</b>	Ja
	<b>Infrarot-Port:</b>	Ja
<b>Komm:</b>	GPS (L1+L5), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5), GLONASS	
<b>Eigenschaften</b>	<b>Sensoren:</b>	Fingerabdruck (unter dem Display, Ultraschall), Beschleunigungsmesser, Annäherungssensor, Gyroskop, Kompass, Barometer
<b>Akku</b>	<b>Aufladen:</b>	90 W kabelgebunden, 90 W PPS, PD3.0, QC3+, 50 W kabellos, 22, 5 W kabelgebunden (umgekehrt), 10 W kabellos (umgekehrt).
	<b>Typ:</b>	Si/C Li-Ionen 6000 mAh
<b>Hauptkamera</b>	<b>Eigenschaften:</b>	Laser-Autofokus, Farbspektrumsensor, Leica-Objektive, Dual-LED-Blitz, HDR, Panorama
	<b>Video:</b>	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)
	<b>Verdreifachen:</b>	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)
<b>Selfie-Kamera</b>	<b>Single:</b>	50 MP, f/2.2, 21 mm (Weitwinkel), 1/2.88
	<b>Video:</b>	4K bei 30 / 60fps, 1080p bei 30 / 60fps; Kreisel-EIS
	<b>Eigenschaften:</b>	HDR, Panorama

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