



Xiaomi 17 Ultra 5G Dual SIM 512GB 16GB RAM

**Prezzo:
1250.00 €**

<https://www.mobileshop.eu/it/xiaomi/cellulari/17-ultra-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram/>

Rete	Tecnologia:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Bande 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Bande 3G:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1800/1900/2100
	Velocità:	HSPA, LTE, 5G
	Bande 4G:	LTE
	5G:	SA / NSA
Lanciare	Annunciato:	28 febbraio 2026
	Stato:	Disponibile. Uscita: marzo 2026
Corpo	Dimensioni:	162.9 x 77.6 x 8.3 mm
	Peso:	218.4 g
		IP68/IP69 resistente alla polvere e all'acqua (getti d'acqua ad alta pressione; immergibile fino a 6 m per 30 min) Fibra di vetro di grado aerospaziale
	Costruire:	Parte anteriore in vetro, parte posteriore in plastica rinforzata con fibre / parte posteriore in polimero silconico (ecopelle), telaio in lega di alluminio
	SIM:	Doppia SIM (Nano-SIM + Nano-SIM + eSIM + eSIM, massimo 2 alla volta)
Schermo	Tipo:	LTPO AMOLED, 68 miliardi di colori, 120 Hz, 2160 Hz PWM, Dolby Vision, HDR10+, 3500 nit (picco)
	Dimensione:	6, 9 pollici, 116, 6 cm ² (~92, 3% rapporto schermo-corpo)
	Protezione:	Xiaomi Shield Glass 3.0
	Risoluzione:	1200 x 2608 pixel, rapporto 19, 5:9 (densità ~416 ppi)
piattaforma	OS:	Android 16, HyperOS 3
	Chipset:	Qualcomm SM8850-AC Snapdragon 8 Elite Gen 5 (3 nm)
	CPU:	Octa-core (2x4, 6 GHz Oryon V3 Phoenix L + 6x3, 62 GHz Oryon V3 Phoenix M)
	GPU:	Adreno 840
Memoria	Card slot:	No
	Interno:	512 GB , 16 GB RAM
		Versione 4.1
Suono	Altoparlante:	Sì, con altoparlanti stereo
	Jack da 3,5 mm:	No
		Audio wireless ad alta risoluzione e ad alta risoluzione a 24 bit/192 kHz
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, doppia banda, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.4, A2DP, LE, aptX HD, aptX Adaptive, LHDC 5, MIHC
	Radio:	No
	USB:	USB tipo C 3.2 generazione 2, DisplayPort, OTG
	NFC:	Sì
	Porta a infrarossi:	Sì
	comm:	GPS (L1+L5), BDS (B1+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5), GLONASS
Specifiche	Sensori:	Impronta digitale (sotto il display, ultrasuoni), accelerometro, prossimità, giroscopio, bussola, barometro
Batteria	ricarica:	90 W cablato, 90 W PPS, PD3.0, QC3+, 50 W wireless, 22, 5 W cablato inverso, 10 W wireless inverso
	Tipo:	Si/C Li-Ion 6000 mAh
Fotocamera principale	Specifiche:	AF laser, sensore dello spettro cromatico, obiettivi Leica, flash a doppio LED, HDR, panorama
	Video:	8K a 30 fps, 4K a 30/60/120 fps, 1080p a 30/60/120/240/480/960/1920 fps, giroscopio-EIS, Dolby Vision HDR 10 bit rec. (4K a 60 fps, 1080p)
	Triplificare:	50 MP, f/1.7, 23 mm (grandangolo), tipo 1, 0", 1, 6 µm, PDAF a doppio pixel, OIS 200 MP, f/2.4-3.0, 75-100 mm (teleobiettivo periscopico), 1/1.4", 0.56 µm, PDAF multidirezionale (30 cm ∞), OIS, zoom ottico continuo 3.2-4.3x, ghiera dello zoom 50 MP, f/2.2, 14 mm, 115° (ultragrangolo), 1/2.76", 0.64 µm, PDAF a doppio pixel TOF 3D, (profondità)
Fotocamera selfie	singolo:	50 MP, f/2.2, 21 mm (grandangolo), 1/2.88
	Video:	4K @ 30 / 60fps, 1080p @ 30 / 60fps; Gyro-EIS
	Specifiche:	HDR, Panorama

I nostri test	Altoparlante:	-24.1 LUFS (Molto buono)
	Batteria:	Punteggio di utilizzo attivo 19:09h
	Prestazione:	AnTuTu: 2777490 (v10), 3863387 (v11) GeekBench: 10896 (v6) 3DMark: 6948 (Wild Life Extreme)
	Schermo:	Luminosità massima 1132 nit (misurata)