



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

Prix: 1130.00 €

<https://mobileshop.eu/fr/xiaomi/téléphones-mobiles/17-ultra-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram/>

Réseau	Technologie:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Bandes 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Bandes 3G:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1800/1900/2100
	Vitesse:	HSPA, LTE, 5G
	Bandes 4G:	LTE
	5G:	SA / NSA
Apparition	Annoncé:	28 février 2026
	Disponibilité:	Disponible. Sortie prévue en mars 2026.
Taille et poids	Dimensions:	162.9 x 77.6 x 8.3 mm
	Poids:	218.4 g
		Étanchéité à la poussière IP68/IP69 et résistance à l'eau (jets d'eau haute pression ; submersible jusqu'à 6 m pendant 30 min). Fibre de verre de qualité aérospatiale.
	Construit:	Façade en verre, dos en plastique renforcé de fibres / dos en polymère de silicone (cuir écologique), cadre en alliage d'aluminium
Ecran	SIM:	Double SIM (Nano-SIM + Nano-SIM + eSIM + eSIM, max 2 à la fois)
	Type:	LTPO AMOLED, 68 milliards de couleurs, 120 Hz, 2160 Hz PWM, Dolby Vision, HDR10+, 3500 nits (crête)
	Taille:	6, 9 pouces, 116, 6 cm ² (~92, 3 % de rapport écran/corps)
	Protection:	Xiaomi Shield Glass 3.0
Plateforme	Résolution:	1200 x 2608 pixels, rapport 19, 5:9 (densité ~416 ppp)
	Version 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)
Mémoire	GPU:	Adréno 840
	Port SIM:	Aucun
	Interne:	512 Go , 16 Go RAM UFS 4.1
Son	Haut-parleur:	Oui, avec haut-parleurs stéréo
	Jack (3.5mm):	Aucun
		Audio sans fil haute résolution et haute résolution 24 bits/192 kHz
Connexions	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, double bande, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.4, A2DP, LE, aptX HD, aptX Adaptive, LHDC 5, MIHC
	Radio:	Aucun
	USB:	USB Type-C 3.2 Gen 2, DisplayPort, OTG
	NFC:	Oui
	Port infrarouge:	Oui
Fonctions	Communications:	GPS (L1+L5), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5), GLONASS
	Capteurs:	Empreinte digitale (sous écran, ultrasonique), accéléromètre, proximité, gyroscope, boussole, baromètre
Batterie	Charge:	90 W filaire, 90 W PPS, PD 3.0, QC3+, 50 W sans fil, 22, 5 W filaire inversé, 10 W sans fil inversé
	Type:	Batterie lithium-ion Si/C 6000 mAh
Appareil photo primaire	Fonctions:	Autofocus laser, capteur de spectre couleur, objectifs Leica, double flash LED, HDR, panorama
	Vidéo:	8K à 30 ips, 4K à 30/60/120 ips, 1080p à 30/60/120/240/480/960/1920 ips, gyroscope EIS, enregistrement Dolby Vision HDR 10 bits (4K à 60 ips, 1080p)
	Tripler:	50 MP, f/1.7, 23 mm (grand angle), type 1, 0", 1, 6 µm, PDAF double pixel, OIS ; 200 MP, f/2.4-3.0, 75-100 mm (téléobjectif périscopique), 1/1, 4", 0, 56 µm, PDAF multidirectionnel (30 cm ∞), OIS, zoom optique continu 3, 2-4, 3x, bague de zoom ; 50 MP, f/2.2, 14 mm, 115° (ultra grand angle), 1/2, 76", 0, 64 µm, PDAF double pixel ; TOF 3D (profondeur).
Caméra selfie	Single:	50 MP, f/2.2, 21 mm (grand angle), 1/2.88
	Vidéo:	4K à 30 / 60fps, 1080p à 30 / 60fps; gyro-EIS
	Fonctions:	HDR, Panorama

Nos tests	Haut-parleur:	-24, 1 LUFS (Très bon)
	Batterie:	Score d'utilisation active : 19 h 09
	Performance:	AnTuTu : 2777490 (v10), 3863387 (v11) GeekBench : 10896 (v6) 3DMark : 6948 (Wild Life Extreme)
	Ecran:	Luminosité maximale de 1132 nits (mesurée)