



## Xiaomi 17 Ultra 5G Dual SIM 1TB 16GB RAM

**Prix: 1436.00 €**

<https://mobileshop.eu/fr/xiaomi/téléphones-mobiles/17-ultra-5g-dual-sim-1tb-16gb-ram-blanc/>

<b>Réseau</b>	<b>Technologie:</b>	GSM / HSPA / LTE / 5G
	<b>Bandes 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>Bandes 3G:</b>	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1800/1900/2100
	<b>Vitesse:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>Bandes 4G:</b>	LTE
	<b>5G:</b>	SA / NSA
<b>Apparition</b>	<b>Annoncé:</b>	28 février 2026
	<b>Disponibilité:</b>	Disponible. Sortie prévue en mars 2026.
<b>Taille et poids</b>	<b>Dimensions:</b>	162.9 x 77.6 x 8.3 mm
	<b>Poids:</b>	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.
	<b>Construit:</b>	Façade en verre, dos en plastique renforcé de fibres / dos en polymère de silicone (cuir écologique), cadre en alliage d'aluminium
	<b>SIM:</b>	Double SIM (Nano-SIM + Nano-SIM + eSIM + eSIM, max 2 à la fois)
<b>Ecran</b>	<b>Type:</b>	LTPO AMOLED, 68 milliards de couleurs, 120 Hz, 2160 Hz PWM, Dolby Vision, HDR10+, 3500 nits (crête)
	<b>Taille:</b>	6,9 pouces, 116,6 cm <sup>2</sup> (~92,3 % de rapport écran/corps)
	<b>Protection:</b>	Xiaomi Shield Glass 3.0
	<b>Résolution:</b>	1200 x 2608 pixels, rapport 19,5:9 (densité ~416 ppp)
<b>Plateforme</b>	<b>Version OS:</b>	Android 16, HyperOS 3
	<b>Chipset:</b>	Qualcomm SM8850-AC Snapdragon 8 Elite Gen 5 (3 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-core (2x4, 6 GHz Oryon V3 Phoenix L + 6x3, 62 GHz Oryon V3 Phoenix M)
	<b>GPU:</b>	Adréno 840
<b>Mémoire</b>	<b>Port SIM:</b>	Aucun
	<b>Interne:</b>	1 To, 16 Go de RAM
		UFS 4.1
<b>Son</b>	<b>Haut-parleur:</b>	Oui, avec haut-parleurs stéréo
	<b>Jack (3.5mm):</b>	Aucun
		Audio sans fil haute résolution et haute résolution 24 bits/192 kHz
<b>Connexions</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, double bande, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth:</b>	5.4, A2DP, LE, aptX HD, aptX Adaptive, LHDC 5, MIHC
	<b>Radio:</b>	Aucun
	<b>USB:</b>	USB Type-C 3.2 Gen 2, DisplayPort, OTG
	<b>NFC:</b>	Oui
	<b>Port infrarouge:</b>	Oui
	<b>Communications:</b>	GPS (L1+L5), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5), GLONASS
<b>Fonctions</b>	<b>Capteurs:</b>	Empreinte digitale (sous écran, ultrasonique), accéléromètre, proximité, gyroscope, boussole, baromètre
<b>Batterie</b>	<b>Charge:</b>	90 W filaire, 90 W PPS, PD 3.0, QC3+, 50 W sans fil, 22,5 W filaire inversé, 10 W sans fil inversé
	<b>Type:</b>	Batterie lithium-ion Si/C 6000 mAh
<b>Appareil photo primaire</b>	<b>Fonctions:</b>	Autofocus laser, capteur de spectre couleur, objectifs Leica, double flash LED, HDR, panorama
	<b>Vidéo:</b>	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)
	<b>Tripler:</b>	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).
<b>Caméra selfie</b>	<b>Single:</b>	50 MP, f/2.2, 21 mm (grand angle), 1/2.88
	<b>Vidéo:</b>	4K à 30 / 60fps, 1080p à 30 / 60fps; gyro-EIS
	<b>Fonctions:</b>	HDR, Panorama

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