



## Xiaomi 17T Pro 5G Dual SIM 512GB 12GB RAM

**Prix: 722.00 €**
<https://mobileshop.eu/fr/xiaomi/téléphones-mobiles/17t-pro-5g-dual-sim-512gb-12gb-ram/>

<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 / 1900 / 2100
	<b>Vitesse:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>Bandes 4G:</b>	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 32, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 48, 66, 71
	<b>5G:</b>	1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 20, 25, 26, 28, 34, 38, 39, 40, 41, 48, 66, 71, 75, 77, 78 SA/NSA
<b>Apparition</b>	<b>Anoncé:</b>	28 mai 2026
	<b>Disponibilité:</b>	Disponible. Sortie prévue le 28 mai 2026.
<b>Taille et poids</b>	<b>Dimensions:</b>	162.2 x 77.5 x 8.3 mm
	<b>Poids:</b>	219 g
	<b>Construit:</b>	Façade en verre (Gorilla Glass 7i), cadre en aluminium
	<b>SIM:</b>	Double SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
<b>Ecran</b>	<b>Type:</b>	AMOLED, 68 milliards de couleurs, 144 Hz, 3840 Hz PWM, Dolby Vision, HDR10+, 3500 nits (crête)
	<b>Taille:</b>	6, 83 pouces, 114, 5 cm <sup>2</sup> (environ 91, 1 % de rapport écran/corps)
	<b>Protection:</b>	Verre Corning Gorilla Glass 7i, étanchéité à la poussière et à l'eau IP68
	<b>Résolution:</b>	1280 x 2772 pixels, rapport 19, 5:9 (densité ~447 ppp)
<b>Plateforme</b>	<b>Version OS:</b>	Android 16, HyperOS 3
	<b>Chipset:</b>	Mediatek Dimensity 9500 (3 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-core (1x4, 21 GHz C1-Ultra & 3x3, 5 GHz C1-Premium & 4x2, 7 GHz C1-Pro)
	<b>GPU:</b>	Mali-G1 Ultra MC12
<b>Mémoire</b>	<b>Port SIM:</b>	Aucun
	<b>Interne:</b>	512GB 12GB RAM
		UFS 4.1
<b>Son</b>	<b>Haut-parleur:</b>	Oui, avec des haut-parleurs stéréo (avec Dolby Atmos)
	<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>	6.0, A2DP, LE
	<b>Radio:</b>	Aucun
	<b>USB:</b>	USB Type-C 2.0, OTG
	<b>NFC:</b>	N/A
	<b>Port infrarouge:</b>	Oui
<b>Communications:</b>	GPS (L1+L5), BDS (B1+B1C+B2a+B2b), GALILEO (E1+E5a+E5b), QZSS (L1+L5), NavIC (L5), GLONASS	
<b>Fonctions</b>	<b>Capteurs:</b>	Empreinte digitale (sous affichage, optique), accéléromètre, gyroscope, proximité, boussole
<b>Batterie</b>	<b>Charge:</b>	100 W filaire, 100 W PPS, PD3.0, QC4, 50 W sans fil, 22, 5 W filaire inversé
	<b>Type:</b>	Batterie Li-Ion Si/C 7000 mAh
<b>Appareil photo primaire</b>	<b>Fonctions:</b>	Objectif Leica, capteur de spectre de couleurs, Ultra HDR, flash LED, HDR, panorama
	<b>Vidéo:</b>	8K à 30 i/s, 4K à 30/60/120 i/s, 1080p à 30/60/120/240/960 i/s, stabilisation d'image gyroscopique (EIS), 10 bits Rec. 2020, HDR10+, Log
	<b>Tripler:</b>	50 Mpx, f/1.7, 23 mm (grand angle), 1/1.31", 1, 2 µm, PDAF multidirectionnel, OIS ; 50 Mpx, f/3.0, 115 mm (téléobjectif périscopique), 1/2.76", 0, 64 µm, PDAF (30 cm ∞), OIS, zoom optique 5x ; 12 Mpx, f/2.2, 15 mm, 120° (ultra grand angle), 1/3.06", 1, 12 µm
<b>Caméra selfie</b>	<b>Single:</b>	32 MP, f/2, 2, 21 mm (grand angle), 1/3, 44
	<b>Vidéo:</b>	4K à 30 ips, 1080p à 30/60 ips, HDR10+
	<b>Fonctions:</b>	HDR
<b>Nos tests</b>	<b>Haut-parleur:</b>	-25, 6 LUFS (Très bon)
	<b>Batterie:</b>	Score d'utilisation active : 21 h 41
	<b>Performance:</b>	AnTuTu : 2795030 (v10), 3352325 (v11) GeekBench : 9766 (v6) 3DMark : 6939 (Wild Life Extreme)
	<b>Ecran:</b>	Luminosité maximale de 1069 nits (mesurée)