



## Xiaomi 15T Pro 5G Dual SIM 256GB 12GB RAM

Prix: **622.00 €**

<https://www.mobileshop.eu/fr/xiaomi/téléphones-mobiles/15t-pro-5g-dual-sim-256gb-12gb-ram/>

Réseau	<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) / 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, 38, 39, 40, 41, 42, 48, 66, 71
	<b>5G:</b>	1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 20, 25, 26, 28, 38, 40, 41, 48, 66, 71, 75, 77, 78 SA/NSA
Apparition	<b>Annoncé:</b>	24 septembre 2025
	<b>Disponibilité:</b>	Disponible. Sortie le 24 septembre 2025.
Taille et poids	<b>Dimensions:</b>	162.7 x 77.9 x 8 mm
	<b>Poids:</b>	210 g
		IP68 étanche à la poussière et à l'eau (immersible jusqu'à 3 m pendant 30 min) alliage d'aluminium 6M13, rigidité du cadre 330 N/mm, rigidité de l'appareil 321 N/mm
	<b>Construit:</b>	Façade en verre (Gorilla Glass 7i), cadre en aluminium, dos en fibre de verre
	<b>SIM:</b>	Double SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
Ecran	<b>Type:</b>	AMOLED, 68B couleurs, 144 Hz, 3840 Hz PWM, Dolby Vision, HDR10+, 3200 nits (crête)
	<b>Taille:</b>	6, 83 pouces, 114, 5 cm <sup>2</sup> (~90, 4 % de rapport écran/corps)
	<b>Protection:</b>	Verre Corning Gorilla Glass 7i, Mohs niveau 6
	<b>Résolution:</b>	1280 x 2772 pixels, rapport 19, 5:9 (densité ~447 ppp)
Plateforme	<b>Version OS:</b>	Android 15, HyperOS 2
	<b>Chipset:</b>	Mediatek Dimension 9400 (3 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-core (1x3, 63 GHz Cortex-X925 et 3x3, 3 GHz Cortex-X4 et 4x2, 4 GHz Cortex-A720)
	<b>GPU:</b>	Immortalis-G925
Mémoire	<b>Port SIM:</b>	Aucun
	<b>Interne:</b>	256 GB , 12 GB RAM
		UFS 4.1
Son	<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
Connexions	<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 (B1I+B1C+B2a+B2b), GALILEO (E1+E5a+E5b), QZSS (L1+L5), NavIC (L5), GLONASS
Fonctions	<b>Capteurs:</b>	Empreinte digitale (sous affichage, optique), accéléromètre, gyroscope, proximité, boussole
		Cercle de recherche
Batterie	<b>Charge:</b>	90 W filaire, PD3.0, QC4, 100 % en 36 min, 50 W sans fil, 100 % en 56 min
	<b>Type:</b>	5500 mAh
Appareil photo primaire	<b>Fonctions:</b>	Objectif Leica, capteur de spectre de couleurs, Ultra HDR, flash LED, HDR, panorama
	<b>Vidéo:</b>	8K à 30 ips, 4K à 30/60/120 ips, 1080p à 30/60/120/240/960 ips, gyroscope EIS, 10 bits Rec. 2020, HDR10+
	<b>Tripler:</b>	50 MP, f/1, 6, 23 mm (grand angle), 1/1, 31", 1, 2 µm, PDAF, OIS 50 MP, f/3, 0, 115 mm (téléobjectif périscopique), PDAF, OIS, zoom optique 5x 12 MP, f/2, 2, 15 mm, 120° (ultra grand angle), 1/3, 06", 1, 12 µm
Caméra selfie	<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
LABEL UE	<b>LABEL UE:</b>	Classe A
	<b>Batterie:</b>	57:43h d'endurance, 1600 cycles
	<b>LABEL UE:</b>	Classe A (270 chutes)
	<b>LABEL UE:</b>	Classe C

Nos tests	Haut-parleur:	-24, 8 LUFS (Très bien)
-----------	---------------	-------------------------