



Xiaomi 14T Pro 5G Dual SIM 1TB 12GB RAM Titan

Prix: 757.00 €<https://mobileshop.eu/fr/xiaomi/téléphones-mobiles/14t-pro-5g-dual-sim-1tb-12gb-ram-titan/>

| | | |
|--------------------------------|-------------------------|---|
| Réseau | Technologie: | GSM / HSPA / LTE / 5G |
| | Bandes 2G: | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2 |
| | Bandes 3G: | HSDPA 800 / 850 / 900 / 1700 (AWS) / 1900 / 2100 |
| | Vitesse: | HSPA, LTE, 5G |
| | Bandes 4G: | 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 32, 38, 39, 40, 41, 42, 48, 66 |
| | 5G: | 1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 20, 25, 26, 28, 38, 40, 41, 48, 66, 75, 77, 78 SA/NSA |
| Apparition | Annoncé: | 26 septembre 2024 |
| | Disponibilité: | Disponible. Sortie le 26 septembre 2024 |
| Taille et poids | Dimensions: | 160.4 x 75.1 x 8.4 mm |
| | Poids: | 209 g |
| | | Alliage d'aluminium 6M13, rigidité du cadre 281 N/mm, rigidité de l'appareil 260 N/mm (valeurs annoncées) |
| | Construit: | Façade en verre, cadre en aluminium |
| | SIM: | Double SIM (Nano-SIM, double veille) |
| Ecran | Type: | AMOLED, 68B couleurs, 144 Hz, Dolby Vision, HDR10+, 1600 nits (HBM), 4000 nits (crête) |
| | Taille: | 6, 67 pouces, 107, 4 cm ² (~89, 1 % de rapport écran/corps) |
| | Protection: | Verre résistant aux rayures et aux chutes, IP68 résistant à la poussière et à l'eau (jusqu'à 2 m pendant 30 min) |
| | Résolution: | 1220 x 2712 pixels, rapport 20:9 (densité ~446 ppp) |
| Plateforme | Version OS: | Android 14, HyperOS |
| | Chipset: | Mediatek Dimension 9300+ (4 nm) |
| | CPU: | Octa-core (1x3, 4 GHz Cortex-X4 et 3x2, 85 GHz Cortex-X4 et 4x2, 0 GHz Cortex-A720) |
| | GPU: | Immortalis-G720 MC12 |
| Mémoire | Port SIM: | Aucun |
| | Interne: | 1 To, 12 Go de RAM |
| | | UFS 4.0 |
| 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, LHDC |
| | Radio: | N/A |
| | USB: | USB Type-C 2.0, OTG |
| | NFC: | N/A |
| | Port infrarouge: | Oui |
| | Communications: | GPS (L1+L5), BDS (B1I+B1C+B2a+B2b), GALILEO (E1+E5a+E5b), QZSS (L1+L5), NavIC (L5), GLONASS |
| Fonctions | Capteurs: | Empreinte digitale (sous affichage, optique), accéléromètre, gyroscope, proximité, boussole |
| | | Cercle de recherche |
| Batterie | Charge: | 120 W filaire, PD3.0, QC4, 100 % en 19 min (annoncé), 50 W sans fil, 100 % en 45 min (annoncé) |
| | Type: | Li-Po 5000 mAh, non amovible |
| Appareil photo primaire | Fonctions: | Objectif Leica, Ultra HDR, flash LED, HDR, panorama |
| | Vidéo: | 8K à 24/30 ips, 4K à 24/30/60 ips, 1080p à 30/60/120/240/960 ips, gyroscope-EIS, Rec. 2020 10 bits, HDR10+ |
| | Tripler: | 50 MP, f/1.6, 23mm (grand angle), 1/1.31", 1.2µm, PDAF, OIS 50 MP, f/2.0, 60mm (téléobjectif), 1/2.88", 0.61µm, PDAF, zoom optique 2.6x 12 MP, f/2.2, 15mm (ultra grand angle), 1/3.06", 1.12µm |
| Caméra selfie | Single: | 32 MP, f / 2.0, 25mm (large) |
| | Vidéo: | 4K à 30 ips, 1080p à 30/60 ips, HDR10+ |
| | Fonctions: | HDR |