



Xiaomi 17T 5G Dual SIM 256GB 12GB RAM

Prix: **550.00 €**

<https://www.mobileshop.eu/fr/xiaomi/téléphones-mobiles/17t-5g-dual-sim-256gb-12gb-ram-bleu/>

| | | |
|--------------------------------|---|---|
| Réseau | Technologie: | GSM / HSPA / LTE / 5G |
| | Bandes 2G: | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 |
| | Bandes 3G: | HSDPA 800 / 850 / 900 / 1900 / 2100 |
| | Vitesse: | HSPA, LTE, 5G |
| | Bandes 4G: | 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 32, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 48, 66, 71 |
| | 5G: | 1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 20, 26, 28, 34, 38, 39, 40, 41, 48, 66, 71, 75, 77, 78 SA/NSA |
| Apparition | Anoncé: | 28 mai 2026 |
| | Disponibilité: | Disponible. Sortie prévue le 28 mai 2026. |
| Taille et poids | Dimensions: | 157.6 x 75.2 x 8.2 mm |
| | Poids: | 200 g |
| | | Étanchéité à la poussière et résistance à l'eau IP68 |
| | Construit: | Façade en verre (Gorilla Glass 7i), cadre en plastique |
| | SIM: | Double SIM (Nano-SIM + Nano-SIM) |
| Ecran | Type: | AMOLED, 68 milliards de couleurs, 120 Hz, 3840 Hz PWM, Dolby Vision, HDR10+, 3500 nits (crête) |
| | Taille: | 6, 59 pouces, 106, 4 cm ² (environ 89, 8 % de rapport écran/corps) |
| | Protection: | Verre Corning Gorilla Glass 7i |
| | Résolution: | 1268 x 2756 pixels, format 19, 5:9 (densité d'environ 460 ppp) |
| Plateforme | Version OS: | Android 16, HyperOS 3 |
| | Chipset: | Mediatek Dimensity 8500 Ultra (4 nm) |
| | CPU: | Octa-core (1x3, 4 GHz Cortex-A725 & 3x3, 2 GHz Cortex-A725 & 4x2, 2 GHz Cortex-A725) |
| | GPU: | Mali-G720 MC8 |
| Mémoire | Port SIM: | Aucun |
| | Interne: | 256 GB , 12 GB RAM |
| | | UFS 4.1 |
| Son | Haut-parleur: | Oui, avec des haut-parleurs stéréo (avec Dolby Atmos) |
| | 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, bi-bande ou tri-bande, Wi-Fi Direct |
| | Bluetooth: | 6.0, A2DP, LE |
| | Radio: | Aucun |
| | USB: | USB Type-C 2.0, OTG |
| | NFC: | N/A |
| | Port infrarouge: | Oui |
| Communications: | GPS (L1+L5), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5), GLONASS | |
| Fonctions | Capteurs: | Empreinte digitale (sous affichage, optique), accéléromètre, gyroscope, proximité, boussole |
| Batterie | Charge: | 67 W câblé, 50 W PPS, PD3.0, 22, 5 W câblé en sens inverse |
| | Type: | Batterie Li-Ion Si/C 6500 mAh |
| Appareil photo primaire | Fonctions: | Objectif Leica, capteur de spectre de couleurs, Ultra HDR, flash LED, HDR, panorama |
| | Vidéo: | 4K à 30/60 i/s, 1080p à 30/60/120/240/960 i/s, stabilisation d'image gyroscopique, Rec. 2020 10 bits, HDR10+, Logarithme népérien |
| | Tripler: | 50 Mpx, f/1.7, 23 mm (grand angle), 1/1.55", 1.0 µm, PDAF, 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 |
| Caméra selfie | Single: | 32 MP, f/2, 2, 21 mm (grand angle), 1/3, 44 |
| | Vidéo: | 4K à 30 ips, 1080p à 30/60 ips, HDR10+ |
| | Fonctions: | HDR |
| Nos tests | Haut-parleur: | -24, 6 LUFS (Très bon) |
| | Batterie: | Score d'utilisation active : 17:16h |
| | Performance: | AnTuTu : 1640834 (v10), 2137999 (v11) GeekBench : 6607 (v6) 3DMark : 3563 (Wild Life Extreme) |
| | Ecran: | Luminosité maximale de 1035 nits (mesurée) |