



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

Precio: **599.00 €**

<https://www.mobileshop.eu/es/xiaomi/telefonos-moviles/17t-5g-dual-sim-256gb-12gb-ram/>

| | | |
|-------------------------|---------------------------|--|
| Red | Tecnología: | GSM / HSPA / LTE / 5G |
| | Red 2G: | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 |
| | Red 3G: | HSDPA 800 / 850 / 900 / 1900 / 2100 |
| | Velocidad: | HSPA, LTE, 5G |
| | Red 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 |
| Lanzamiento | Publicado: | 28 de mayo de 2026 |
| | Estatus: | Disponible. Lanzamiento: 28 de mayo de 2026. |
| Cuerpo | Dimensiones: | 157.6 x 75.2 x 8.2 mm |
| | Peso: | 200 g |
| | | Estanco al polvo y resistente al agua (IP68) |
| | Construir: | Parte frontal de cristal (Gorilla Glass 7i), marco de plástico |
| | SIM: | Doble SIM (Nano-SIM + Nano-SIM) |
| Monitor | Tipo: | AMOLED, 68 mil millones de colores, 120 Hz, 3840 Hz PWM, Dolby Vision, HDR10+, 3500 nits (pico) |
| | Tamaño: | 6, 59 pulgadas, 106, 4 cm ² (~89, 8% de relación pantalla-cuerpo) |
| | Protección: | Vidrio Corning Gorilla 7i |
| | Resolución: | 1268 x 2756 píxeles, relación de aspecto 19, 5:9 (~460 ppi de densidad) |
| Plataforma | OS: | Android 16, HyperOS 3 |
| | Chipset: | Mediatek Dimensity 8500 Ultra (4 nm) |
| | CPU: | Octa-core (1x3, 4 GHz Cortex-A725 y 3x3, 2 GHz Cortex-A725 y 4x2, 2 GHz Cortex-A725) |
| | GPU: | Mali-G720 MC8 |
| Memoria | Slot tarjeta: | No |
| | Interna: | 256 GB , 12 GB RAM |
| | | UFS 4.1 |
| Sonido | Altavoz: | Sí, con altavoces estéreo (con Dolby Atmos) |
| | 3.5mm jack: | No |
| | | Audio inalámbrico de alta resolución y alta resolución de 24 bits/192 kHz |
| Comunicaciones | WLAN: | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e, doble banda o tribanda, Wi-Fi Direct |
| | Bluetooth: | 6.0, A2DP, LE |
| | Radio: | No |
| | USB: | USB tipo C 2.0, OTG |
| | NFC: | N/A |
| | Puerto infrarrojo: | Sí |
| | Comunicaciones: | GPS (L1+L5), BDS (B1+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5), GLONASS |
| Características | Sensores: | Huella digital (debajo de la pantalla, óptica), acelerómetro, giroscopio, proximidad, brújula |
| Batería | Cargando: | 67 W cableados, 50 W PPS, PD3.0, 22, 5 W cableados en sentido inverso |
| | Tipo: | Batería de iones de litio Si/C de 6500 mAh |
| Cámara principal | Características: | Objetivo Leica, sensor de espectro de color, Ultra HDR, flash LED, HDR, panorama |
| | Video: | 4K a 30/60 fps, 1080p a 30/60/120/240/960 fps, estabilización electrónica de imagen (gyro-EIS), Rec. 2020 de 10 bits, HDR10+, Log |
| | Triple: | 50 MP, f/1.7, 23 mm (gran angular), 1/1.55", 1.0 μm, PDAF, OIS 50 MP, f/3.0, 115 mm (teleobjetivo periscopico), 1/2.76", 0.64 μm, PDAF (30 cm ∞), OIS, zoom óptico 5x 12 MP, f/2.2, 15 mm, 120° (ultra gran angular), 1/3.06", 1.12 μm |
| Cámara autofoto | Soltero: | 32 MP, f/2.2, 21 mm (gran angular), 1/3, 44 |
| | Video: | 4K a 30 fps, 1080p a 30/60 fps, HDR10+ |
| | Características: | HDR |
| Nuestras pruebas | Altavoz: | -24, 6 LUFS (Muy bueno) |
| | Batería: | Puntuación de uso activo: 17:16 h |
| | Actuación: | AnTuTu: 1640834 (v10), 2137999 (v11) GeekBench: 6607 (v6) 3DMark: 3563 (Wild Life Extreme) |
| | Monitor: | Brillo máximo de 1035 nits (medido) |