



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

Precio: **558.00 €**

<https://mobileshop.eu/es/xiaomi/teléfonos-móviles/17t-5g-dual-sim-512gb-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:	512GB 12GB 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 (B1I+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)