



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

Precio: **674.00 €**

<https://www.mobileshop.eu/es/xiaomi/telefonos-moviles/17t-pro-5g-dual-sim-512gb-12gb-ram-deep/>

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, 25, 26, 28, 32, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 48, 66, 71
	5G:	1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 20, 25, 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:	162.2 x 77.5 x 8.3 mm
	Peso:	219 g
	Construir:	Frontal de cristal (Gorilla Glass 7i), marco de aluminio
	SIM:	Doble SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
Monitor	Tipo:	AMOLED, 68 mil millones de colores, 144 Hz, 3840 Hz PWM, Dolby Vision, HDR10+, 3500 nits (pico)
	Tamaño:	6, 83 pulgadas, 114, 5 cm ² (~91, 1% de relación pantalla-cuerpo)
	Protección:	Cristal Corning Gorilla Glass 7i, IP68 hermético al polvo y resistente al agua.
	Resolución:	1280 x 2772 píxeles, relación de aspecto 19, 5:9 (densidad de ~447 ppp)
Plataforma	OS:	Android 16, HyperOS 3
	Chipset:	Mediatek Dimensity 9500 (3 nm)
	CPU:	Octa-core (1x4.21 GHz C1-Ultra y 3x3.5 GHz C1-Premium y 4x2.7 GHz C1-Pro)
	GPU:	Mali-G1 Ultra MC12
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/7, doble banda, 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+B2b), GALILEO (E1+E5a+E5b), QZSS (L1+L5), NavIC (L5), GLONASS	
Características	Sensores:	Huella digital (debajo de la pantalla, óptica), acelerómetro, giroscopio, proximidad, brújula
Batería	Cargando:	100 W con cable, 100 W PPS, PD3.0, QC4, 50 W inalámbrico, 22, 5 W con cable inverso
	Tipo:	Batería de iones de litio Si/C de 7000 mAh
Cámara principal	Características:	Objetivo Leica, sensor de espectro de color, Ultra HDR, flash LED, HDR, panorama
	Video:	8K a 30 fps, 4K a 30/60/120 fps, 1080p a 30/60/120/240/960 fps, gyro-EIS, Rec. 2020 de 10 bits, HDR10+, Log
	Triple:	50 MP, f/1.7, 23 mm (gran angular), 1/1.31", 1.2 μm, PDAF multidireccional, 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:	-25, 6 LUFS (Muy bueno)
	Batería:	Puntuación de uso activo: 21:41h
	Actuación:	AnTuTu: 2795030 (v10), 3352325 (v11) GeekBench: 9766 (v6) 3DMark: 6939 (Wild Life Extreme)
	Monitor:	Brillo máximo de 1069 nits (medido)