



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

Precio: **662.00 €**

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

<b>Red</b>	<b>Tecnología:</b>	GSM / HSPA / LTE / 5G
	<b>Red 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>Red 3G:</b>	HSDPA 800 / 850 / 900 / 1900 / 2100
	<b>Velocidad:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>Red 4G:</b>	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
	<b>5G:</b>	1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 20, 25, 26, 28, 34, 38, 39, 40, 41, 48, 66, 71, 75, 77, 78 SA/NSA
<b>Lanzamiento</b>	<b>Publicado:</b>	28 de mayo de 2026
	<b>Estatus:</b>	Disponible. Lanzamiento: 28 de mayo de 2026.
<b>Cuerpo</b>	<b>Dimensiones:</b>	162.2 x 77.5 x 8.3 mm
	<b>Peso:</b>	219 g
	<b>Construir:</b>	Frontal de cristal (Gorilla Glass 7i), marco de aluminio
	<b>SIM:</b>	Doble SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
<b>Monitor</b>	<b>Tipo:</b>	AMOLED, 68 mil millones de colores, 144 Hz, 3840 Hz PWM, Dolby Vision, HDR10+, 3500 nits (pico)
	<b>Tamaño:</b>	6, 83 pulgadas, 114, 5 cm <sup>2</sup> (~91, 1% de relación pantalla-cuerpo)
	<b>Protección:</b>	Cristal Corning Gorilla Glass 7i, IP68 hermético al polvo y resistente al agua.
	<b>Resolución:</b>	1280 x 2772 píxeles, relación de aspecto 19, 5:9 (densidad de ~447 ppp)
<b>Plataforma</b>	<b>OS:</b>	Android 16, HyperOS 3
	<b>Chipset:</b>	Mediatek Dimensity 9500 (3 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-core (1x4.21 GHz C1-Ultra y 3x3.5 GHz C1-Premium y 4x2.7 GHz C1-Pro)
	<b>GPU:</b>	Mali-G1 Ultra MC12
<b>Memoria</b>	<b>Slot tarjeta:</b>	No
	<b>Interna:</b>	256 GB , 12 GB RAM
		UFS 4.1
<b>Sonido</b>	<b>Altavoz:</b>	Sí, con altavoces estéreo (con Dolby Atmos)
	<b>3.5mm jack:</b>	No
		Audio inalámbrico de alta resolución y alta resolución de 24 bits/192 kHz
<b>Comunicaciones</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, doble banda, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth:</b>	6.0, A2DP, LE
	<b>Radio:</b>	No
	<b>USB:</b>	USB tipo C 2.0, OTG
	<b>NFC:</b>	N/A
	<b>Puerto infrarrojo:</b>	Sí
<b>Comunicaciones:</b>	GPS (L1+L5), BDS (B1+B1C+B2a+B2b), GALILEO (E1+E5a+E5b), QZSS (L1+L5), NavIC (L5), GLONASS	
<b>Características</b>	<b>Sensores:</b>	Huella digital (debajo de la pantalla, óptica), acelerómetro, giroscopio, proximidad, brújula
<b>Batería</b>	<b>Cargando:</b>	100 W con cable, 100 W PPS, PD3.0, QC4, 50 W inalámbrico, 22, 5 W con cable inverso
	<b>Tipo:</b>	Batería de iones de litio Si/C de 7000 mAh
<b>Cámara principal</b>	<b>Características:</b>	Objetivo Leica, sensor de espectro de color, Ultra HDR, flash LED, HDR, panorama
	<b>Video:</b>	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
	<b>Triple:</b>	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
<b>Cámara autofoto</b>	<b>Soltero:</b>	32 MP, f/2.2, 21 mm (gran angular), 1/3, 44
	<b>Video:</b>	4K a 30 fps, 1080p a 30/60 fps, HDR10+
	<b>Características:</b>	HDR
<b>Nuestras pruebas</b>	<b>Altavoz:</b>	-25, 6 LUFS (Muy bueno)
	<b>Batería:</b>	Puntuación de uso activo: 21:41h
	<b>Actuación:</b>	AnTuTu: 2795030 (v10), 3352325 (v11) GeekBench: 9766 (v6) 3DMark: 6939 (Wild Life Extreme)
	<b>Monitor:</b>	Brillo máximo de 1069 nits (medido)