



Rf. XIA-SP 13T P 12-~~512~~ 512GB0EL3EU

*Smartphone Xiaomi 13T Pro 12GB/ 512GB/ 6.67"/  
5G/ Negro*

*Xiaomi 13T Pro Para crear una obra maestra hay que establecer unos principios, una esencia. Para nuestra renovación de Xiaomi T Series, nos unimos a Leica para ofrecer su estilo característico y capturar sentimientos auténticos gracias a la mejor tecnología fotográfica.*

*Sistema de cámaras profesionales Leica Lente óptica profesional de Leica*

*Dos estilos fotográficos de Leica*

*Estación de vídeo profesional Grabación de vídeo 8K y grabación de vídeo Log de 10 bits*

*Las imágenes Leica más auténticas Objetivo Summicron, desarrollado conjuntamente con Leica - LEICA VARIO-SUMMICRON 1:1.9-2.2/15-50 mm ASPH. El objetivo logra un equilibrio exquisito entre rendimiento óptico, tamaño del objetivo y durabilidad en la fotografía móvil, y restaura de forma más realista la sensación de luz para capturar la realidad.*

*La cámara profesional Leica proporciona un gran salto en cuanto a funciones de imagen Cámara teleobjetivo Leica Lente óptica profesional de Leica*

*50 MP*

*Longitud focal equivalente a 50 mm*

*Apertura de f/1,9*

*Estabilización óptica de imagen Cámara teleobjetivo Leica*

*50 MP*

*Longitud focal equivalente a 50 mm*

*Estabilización óptica de imagen Cámara teleobjetivo Leica*

*50 MP*

*Longitud focal equivalente a 50 mm*

Apertura de f/1,9 Lente óptica profesional de Leica

Cuidadosamente ajustada para una mayor precisión

La calidad óptica de la lente, que hereda la calidad profesional de Leica, se ha ajustado y mejorado en origen, lo que aporta colores más ricos y una resolución ultraalta, resolviendo eficazmente las imágenes fantasma y los reflejos, y produciendo una excelente representación incluso en entornos extremos.

Lente asférica de alta transmisión luminosa

Filtro de luz infrarroja

Material copolímero de olefina cíclica

Revestimiento de tinta en el borde de la lente

Tecnología ALD de reflectancia ultrabaja Cámara principal Leica

Incluye un sensor de gran tamaño para aportar una textura más delicada a las fotografías y captar los momentos de luces y sombras con maestría. Cámara teleobjetivo Leica

Equivalente a la longitud focal de un teleobjetivo clásico de 50 mm, la apertura ultragrande de f/1,9 crea un efecto bokeh comparable al de las cámaras réflex de un objetivo profesionales para captar a las personas con más viveza. Cámara Leica ultra gran angular

La longitud focal equivalente a 15 mm crea una increíble sensación de espacio, capturando más maravillas y mostrando más carácter en cada toma. Dos estilos fotográficos de Leica Dos tonos para opciones extraordinarias

La calidad de imagen de Leica es bien recibida entre las comunidades de fotógrafos y seguimos mejorándola con una amplia gama de colores P3, que puede capturar un 25 % más de colores, lo que supone una redefinición de la estética de las fotografías. Leica Authentic Look

El auténtico estilo Leica con luces y sombras nítidas en imágenes tridimensionales hace que parezca que estás dentro de la escena. Leica Vibrant Look

Una expresión de vanguardia basada en la tradición, con tonos brillantes, colores vivos y llenos de vitalidad. Estilos fotográficos personalizados de Leica

Para disfrutar de aún más libertad con tus creaciones

Con la inspiración de dos estilos fotográficos, puedes ajustar el tono, la tonalidad y la textura para obtener una mejor calidad de imagen por ti mismo y disfrutar de más posibilidades de creatividad de imagen con la estética Leica. Sistema de lentes maestras

Ángulos visuales únicos y más capacidades de ajuste del desenfoque

50 mm Lente de efecto bokeh en espiral

Puede definir al sujeto con total claridad

Un fondo ligeramente ondulado para un ambiente romántico

90 mm Lente de enfoque suave

Los retratos de gran apertura resaltan el sujeto y son más adecuados para primeros planos

35 mm Lente documental

Se asemeja al ángulo de observación del ojo humano y tiene en cuenta tanto los sujetos como el entorno. **Filtros Leica**

Puedes seleccionar dos nuevos filtros Leica, Sepia Leica y Azul Leica, según tus preferencias creativas, lo que te permite expresar emociones de diversas formas.

Leica Vivid

Para las creaciones artísticas

Leica Natural

Ideal para retratos

Azul Leica

Un estilo nostálgico pero moderno

Sepia Leica

Un estilo retro cálido

Leica BW High Contrast

Lleno de emoción

Leica BW Natural

Narrativas claras y poderosas Xiaomi Imaging Engine

Algoritmo Smart image

Mejora de la imagen

Fusión óptica: canal óptico integrado, fusión de espacio, tiempo, luz y sombra

Percepción del color

Motor de color: imitación de la percepción humana, procesamiento de la creación de color real

Optimización inteligente de la escena

Detección biónica: reconocimiento de IA, que optimiza las imágenes para escenas específicas

Captura instantánea

Motor de aceleración: colaboración paralela que optimiza el proceso de captura de fotos

Motor de ecosfera

Compatibilidad entre aplicaciones, creación de capacidades para aplicaciones de terceros Xiaomi ProFocus Bloquea el enfoque en todo momento

Detecta automáticamente sujetos, incluidos ojos y caras humanos, animales, insectos, aves, plantas, comida y mucho más. En el modo de vídeo, puede localizar de nuevo al sujeto después de salir de la toma; la máxima expresión de Xiaomi ProFocus. La estación de vídeo más profesional

Su rendimiento y sus capacidades profesionales potentes lo convierten en una estación de vídeo portátil.

Grabación de vídeo HDR10+

Grabación HDR10+ de extremo a extremo para ofrecer luces y sombras aún más extraordinarias

Grabación de vídeo Log de 10 bits

LUT de restauración Rec.709 integrada; admite la importación de LUT personalizadas

Grabación de vídeo 8K

Registra más detalles y realiza más ediciones posteriores Más respetuoso con el medio ambiente El primer cuero vegano Xiaomi BioComfort

Poliuretano compuesto de nueva tecnología resistente a la suciedad y de gran duración, con una excelente resistencia al frío y transpirabilidad. Tiene un tacto más suave y extremadamente agradable. Resistencia al agua y al polvo IP68 Diseño excelente Colores atractivos

Un diseño de pantalla rectangular combinada con una imitación de pulverización anódica consigue una textura metálica con un tacto más refinado. La parte DECO adopta un proceso de perforación y tallado al nivel más preciso. El metal está pulido hasta conseguir un brillo intenso para lograr una textura más elegante. Pantalla CrystalRes DotDisplay de 6,67"

Nuestra pantalla AMOLED presenta un rendimiento increíblemente mejorado y un brillo máximo de 2600 nits\*; ofrece un rendimiento óptimo bajo la luz del sol y una mejor experiencia creativa.

2600

nits

CrystalRes

2712 x 1220

446

ppp

Modo de luz solar

Legible bajo la luz del sol

DCI-P3

Amplia gama de colores

TrueColor

Ajuste preciso

True Display

68 000 millones de colores Pantalla HDR profesional Pantalla ultradinámica

La tecnología de pantalla ultra dinámica del Xiaomi 13T Pro puede aumentar el brillo hasta cinco veces más que las pantallas tradicionales. Puede identificar con precisión las áreas HDR, utilizar máscaras dinámicas para oscurecer el brillo de las áreas que no son HDR y realizar una transición suave entre las diferentes áreas de brillo para obtener mejores imágenes. Hasta 144 Hz AdaptiveSync

Gracias a la tasa de actualización multinivel de 30/60/90/120/144 Hz, la pantalla se adapta de forma inteligente a la velocidad de fotogramas óptima, tanto si estás jugando, viendo vídeos o leyendo, para disfrutar de una experiencia cómoda y fluida con un menor consumo de energía. Por la noche, la atenuación de la tasa de refresco reduce la fatiga ocular

La atenuación PWM de hasta 2880 Hz supera la percepción estroboscópica del ojo humano, reduciendo la fatiga causada por el parpadeo y cuidando de tus ojos. MediaTek Dimensity 9200+ Extremadamente potente y más impresionante de lo que puedas imaginar

Gracias al preciso proceso de TSMC de 4 nm con una integración superalta para un rendimiento potente, decenas de miles de millones de transistores integrados en masa equipados con una innovadora arquitectura de recursos de desarrollo proporcionan una mejor adaptación y un menor consumo de energía, independientemente de si estás trabajando, jugando o creando. No se debe subestimar su fuerza. Almacenamiento masivo e increíblemente rápido

Ofrece una velocidad de transmisión LPDDR5X ultrarrápida y una velocidad de lectura UFS4.0 ultraalta, para una experiencia de creación más fluida. Permite elegir hasta 1 TB de espacio para aumentar las posibilidades de inspiración.

LPDDR5X

Hasta 16 GB

UFS4.0

Hasta 1 TB Capacidad Wi-Fi 7 Inicio rápido

Compatible con DBS y MLO, Wi-Fi de doble banda simultánea con una velocidad máxima teórica de 3,6 Gbps.\* Siente inmediatamente los efectos de la rápida conexión Wi-Fi. Disipación de calor y respuesta al frío estables Carga HyperCharge de 120 W Batería de 5000 mAh

Carga HyperCharge de 120 W

19 mins

Carga al 100 % (modo de alto rendimiento)

\*Los datos de las pruebas de duración de la batería se han probado en los laboratorios internos de Xiaomi; los resultados reales pueden variar.

\*Los datos de carga se han probado en los laboratorios internos de Xiaomi; los resultados reales pueden variar. Sistema de gestión de baterías Xiaomi Surge

Equipado con dos chipsets de carga P1 para ofrecer una batería de una sola celda con HyperCharge de 120 W y un chipset de gestión de la batería G1 compatible con tres características clave: las tecnologías ISP, SOA y DTPT, que garantizan un rendimiento seguro de la batería eficazmente mejorado, detección omnidireccional del estado de la batería y baterías de mayor duración. Miui 14

MIUI 14 es la ROM más popular y personalizada para Android. La interfaz de usuario vibrante, las diversas opciones de personalización y sus prácticas funciones hacen que MIUI sea intuitiva y fácil de usar. **Procesador** MediaTek Dimensity 9200+ Proceso de fabricación de 4 nm y bajo consumo CPU: 1 Arm Cortex-X3, hasta 3,35 GHz 3 Arm Cortex-A715, hasta 3,0 GHz 4 Arm Cortex-A510, hasta 2,0 GHz GPU: Arm Immortalis-G715 **Almacenamiento y RAM** 12 GB + 512 GBRAM LPDDR5X + Almacenamiento UFS 4.0

**Dimensiones** Cristal: 162,2 mm x 75,7 mm x 8,49 mm | PU: 162,2 mm x 75,7 mm x 8,62 mm | Cristal: 206 g | PU: 200 g **Pantalla** Pantalla plana AMOLED FHD+ de 6,67" 20:9, 2712 x 1220 446 ppp Tasa de refresco de hasta 144 Hz\* \*La pantalla admite una tasa de refresco máxima de 144 Hz. La frecuencia de actualización de la pantalla puede ser ligeramente diferente en función de la interfaz de cada aplicación y la calidad de imagen de cada juego. Consulta la experiencia real. AdaptiveSync Frecuencia de muestreo táctil: hasta 480 Hz \*La frecuencia de muestreo táctil puede variar según el contenido de la pantalla. Brillo: Modo de alto brillo 1200 nits (típ.); brillo máximo 2600 nits\* \*Los datos se han probado en los laboratorios internos de Xiaomi; los resultados reales pueden variar. Ajuste de brillo de nivel 16 000 Pantalla HDR Pro | Dolby Vision® | HDR vivid | HDR10+ | HDR10 Gama de colores: DCI-P3 | 68 000 millones de colores | True Display Pantalla TrueColor: JNC D&#8776;0,32, Delta E&#8776;0,37\* \*Los datos se han probado en los laboratorios internos de Xiaomi; los resultados reales pueden variar. Atenuación de PWM de 2880 Hz | Modo de lectura adaptable | Modo luz solar | Corning®&#65039; Gorilla®&#65039; Glass 5 **Cámara trasera** Lente óptica profesional de Leica LEICA VARIO-SUMMICRON 1:1.9-2.2/15-50 mm ASPH. Cámara principal Leica Tamaño del sensor de 1/1,28&#8221; 50 MP Tamaño de píxel de 1,22 &#956;m, Super Pixel 4 en 1 de 2,44 µm Longitud focal equivalente a 24 mm f/1,9 Estabilización óptica de imagen IMX707 ALD Lente de 7 elementos AF Cámara teleobjetivo Leica 50 MP Tamaño del sensor de 1/2,88&#8221; Tamaño de píxel de 0,61 &#956;m Longitud focal equivalente a 50 mm f/1,9 Lente de 5 elementos AF OV50D Zoom digital de hasta 20 aumentos Cámara Leica ultra gran angular 12 MP Tamaño del sensor de 1/3,06" Tamaño de píxel de 1,12 &#956;m Longitud focal equivalente a 15 mm f/2,2FF Lente de 5 elementos Funciones de fotografía de la cámara trasera Dos estilos fotográficos de Leica Leica Authentic Look Leica Vibrant Look Estilos fotográficos personalizados de Leica Filtros Leica Sonido clásico de obturador Leica Marca de agua Leica Sistema de lentes maestras Lente de documental de 35 mm Lente de efecto bokeh en espiral de 50 mm Lente de enfoque suave de 90 mm Xiaomi Imaging Engine Xiaomi ProFocus (enfoque de seguimiento del movimiento/captura de movimiento) Xiaomi ProCut Ráfaga ultrarrápida Ultra Night Photo Modo nocturno (gran angular/ultra gran angular/teleobjetivo) HDR Zoom digital de hasta 20 aumentos Modo 50 MP (gran angular/teleobjetivo) Cámara lenta Panorámica Documentos Exposición prolongada Modo profesional Formatos de imagen capturados: HEIF, JPEG Y DNG Modo RAW Grabación de vídeo Grabación de vídeo HDR con HDR10+ hasta 4K a 30 fps Grabación de vídeo 8K (7680 x 4320) a 24 fps Grabación de vídeo 4K (3840 x 2160) a 24 fps, 30 fps o 60 fps Grabación de vídeo HD 1080p (1920 x 1080) a 30 fps o 60 fps Grabación de vídeo HD 720p (1280 x 720) a 30 fps Grabación de vídeo Log de 10 bits Xiaomi ProFocus (enfoque de seguimiento del movimiento) Video steady Frame de película Teleprompter Ultra Night Video Cortometraje Vídeo a cámara lenta: 120 fps, 240 fps, 960 fps Modo de vídeo profesional **Cámara frontal** Cámara frontal de 20 MP f/2,2 Tamaño de píxel de 0,8 &#956;m Campo de visión de 78° Lente de 5 elementos Funciones de fotografía de la cámara frontal Modo nocturno HDR Modo retrato Obturador con la palma de la mano Ráfaga temporizada Frame de película Temporizador de selfies Funciones de vídeo de la cámara frontal Grabación de vídeo HDR con HDR10+ hasta 1080p a 30 fps Grabación de vídeo HD 1080p (1920 x 1080) a 30 fps Grabación de vídeo HD 720p (1280 x 720) a 30 fps Teleprompter Cortometraje Vídeo a cámara lenta: 120 fps Time-lapse **Batería y carga** Sistema de gestión de baterías Xiaomi Surge Chipset de carga Xiaomi Surge Chipset de gestión de la batería Xiaomi Surge Carga HyperCharge de 120 W 19 min al 100 % (modo de alto rendimiento) 24 min al 100 % (modo estándar) \*Los datos de carga se han probado en los laboratorios internos de Xiaomi; los resultados reales pueden variar. USB tipo C Batería de 5000 mAh (typ) Hasta 17 horas de reproducción de vídeo Hasta 5 horas de grabación de vídeo 1080p **Sistema de refrigeración** Tecnología LiquidCool (cámara de vapor de acero inoxidable de 5000 mm2 + láminas de grafito de varias capas) **Seguridad y autenticación** Sensor de huellas dactilares en pantalla Desbloqueo facial por IA **Red y conectividad** Doble SIM (nano SIM + nano SIM o nano SIM + eSIM) \*El uso de eSIM requiere un plan de servicios inalámbricos. Este plan de servicios puede estar sujeto a ciertas restricciones de uso al cambiar de proveedor de servicios y al roaming (incluso después del vencimiento del contrato). La disponibilidad de eSIM puede variar en función del país/región y del operador. Para obtener más información, ponte en contacto con tu operador. <https://www.mi.com/global/support/esim> 5G: Compatible con NSA + SA 5G: n1/3/5/7/8/20/28/38/40/41/66/75/77/78 4G: LTE FDD: B1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/19/20/25/26/28/32/66 4G: LTE TDD: B38/39/40/41/42/48 3G: WCDMA: 1/2/4/5/6/8/19 2G: GSM: 850, 900, 1800 y 1900 MHz \*La conectividad 5G puede variar según la disponibilidad en la región y la compatibilidad del operador local. Redes inalámbricas Capacidad Wi-Fi 7/Wi-Fi 6E/Wi-Fi 6 \*La capacidad Wi-Fi 7/Wi-Fi 6E/Wi-Fi 6 puede variar según la disponibilidad en la región y la compatibilidad de la red local. \*La conectividad Wi-Fi (incluidas las bandas de frecuencia Wi-Fi, los estándares Wi-Fi y otras funciones ratificadas en las especificaciones del estándar IEEE 802.11) puede variar en función de la disponibilidad regional y la compatibilidad de la red local. La función se puede agregar mediante OTA cuando y donde sea

aplicable. Capacidad Wi-Fi 7/Wi-Fi 6E/Wi-Fi 6 \*La capacidad Wi-Fi 7/Wi-Fi 6E/Wi-Fi 6 puede variar según la disponibilidad en la región y la compatibilidad de la red local. \*La conectividad Wi-Fi (incluidas las bandas de frecuencia Wi-Fi, los estándares Wi-Fi y otras funciones ratificadas en las especificaciones del estándar IEEE 802.11) puede variar en función de la disponibilidad regional y la compatibilidad de la red local. La función se puede agregar mediante OTA cuando y donde sea aplicable. Capacidad Wi-Fi 6E/Wi-Fi 6 \*La capacidad Wi-Fi 6E/Wi-Fi 6 puede variar según la disponibilidad en la región y la compatibilidad de la red local. \*La conectividad Wi-Fi (incluidas las bandas de frecuencia Wi-Fi, los estándares Wi-Fi y otras funciones ratificadas en las especificaciones del estándar IEEE 802.11) puede variar en función de la disponibilidad regional y la compatibilidad de la red local. La función se puede agregar mediante OTA cuando y donde sea aplicable. Wi-Fi 6 \*La capacidad Wi-Fi 6 puede variar según la disponibilidad en la región y la compatibilidad de la red local. \*La conectividad Wi-Fi (incluidas las bandas de frecuencia Wi-Fi, los estándares Wi-Fi y otras funciones ratificadas en las especificaciones del estándar IEEE 802.11) puede variar en función de la disponibilidad regional y la compatibilidad de la red local. La función se puede agregar mediante OTA cuando y donde sea aplicable.

Compatible con Wi-Fi de 2,4 GHz/Wi-Fi de 5 GHz/Wi-Fi de 6 GHz\* Las bandas de frecuencia pueden variar según la disponibilidad en la región y la compatibilidad de la red local. Compatible con MIMO 2x2, sonido 8x8 para MU-MIMO, Wi-Fi Direct Bluetooth 5.4 Compatible con AAC/LDAC/LHDC/ASHA **Navegación** GPS: L1+L5 Galileo: E1+E5a | GLONASS: G1 | Beidou | NavIC: L5 Posicionamiento suplementario A-GPS | Red inalámbrica | Red de datos | MPE **Audio** Dos altavoces Dolby Atmos® Reproducción de audio Admite formatos de audio como MP3, FLAC, APE, AAC, OGG, WAV, AMR y AWB Certificación Hi-Res Audio Reproducción de vídeo MP4&#20008;MKV&#20008;WEBM&#20008;3GP Admite la visualización en HDR al reproducir contenido de vídeo HDR10, HDR10+ y Dolby Vision **Resistente a salpicaduras, al agua y al polvo** IP68 **Sensor** Sensor de proximidad | Sensor de luz ambiental de 360° | Acelerómetro | Giroscopio | Brújula electrónica | Motor lineal | Emisor de infrarrojos | Sensor de parpadeo | Sensor de color **Motor de vibración** Motor de vibración lineal de eje X **Sistema operativo** MIUI 14, Android 13 **Contenido del paquete** Teléfono móvil / Adaptador / Cable USB tipo C / Extractor de SIM / Guía de inicio rápido / Tarjeta de garantía / Información de seguridad / Funda protectora

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.