



Rf. XIA-SP 13T 8-256GB/ 256GB/ WZB0ELDEU

Smartphone Xiaomi 13T 8GB/ 256GB/ 6.67"/ 5G/ Azul Alpino

Xiaomi 13T 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
Lentes profesionales Leica
Dos estilos fotográficos de Leica

Pantalla AMOLED CrystalRes de 144 Hz
Detalles increíbles con una respuesta superfluida

Resistencia al polvo y al agua IP68
Diseñado para múltiples situaciones

MediaTek Dimensity 8200-Ultra
Rendimiento superior, eficiencia energética incomparable

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 principal Leica

Lente óptica profesional de Leica

50 MP
Longitud focal equivalente a 24 mm
Apertura de f/1,9
Estabilización óptica de imagen

Cámara teleobjetivo Leica

50 MP

Longitud focal equivalente a 50 mm

Tamaño del sensor de 1/2,88"

Apertura de f/1,9

Cámara Leica ultra gran angular 12 MP

Longitud focal equivalente a 15 mm

Apertura de f/2,2 Lente óptica profesional de Leica Cuidadosamente ajustada para una mayor precisión

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 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

Una expresión de vanguardia basada en la tradición, con tonos brillantes, colores vivos y llenos de vitalidad. Leica Vibrant Look

Expresión de vanguardia basada en la tradición, con tonos brillantes y 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.

**Los estilos fotográficos personalizados solo se pueden seleccionar en el modo Pro. Sistema de lentes maestras*

Ángulos visuales únicos y más capacidades de ajuste del desenfoque

35 mm

Lente documental

50 mm

Lente de efecto bokeh en espiral

90 mm

Lente de enfoque suave 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. Sepia Leica Un estilo retro cálido Leica Vivid Para las creaciones artísticas Leica Natural Ideal para retratos Azul Leica Un estilo nostálgico pero moderno Leica BW Natural Narrativas claras y poderosas Leica BW High Contrast Lleno de emoción 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

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. 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. Resistencia al agua y al polvo IP68

La sofisticada tecnología de fuselaje ofrece una protección más segura para lograr grandes creaciones con mayor libertad y facilidad. 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.

Pantalla CrystalRes

2600

nits 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 8200-Ultra

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.

4 nm

Proceso de TSMC

LPDDR5

RAM

UFS 3.1

ROM Disipación de calor y respuesta al frío estables 5000 mm² Cámara de vapor extragrande de acero inoxidable

La primera película termoconductora de micronanocavidades de grafeno

Con una alta relación de compresión y una refrigeración estable Carga turbo de 67 W Batería de 5000 mAh

La nueva generación de baterías de alta densidad de energía de Xiaomi con un rendimiento de gran duración ayuda con el uso diario y la creación. La carga turbo de 67 W permite cargarla completamente en solo 42 minutos. El uso prolongado y la carga rápida permiten un uso sin preocupaciones. 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 8200-Ultra Proceso de fabricación de 4 nm y bajo consumo CPU: 1 Arm Cortex-A78, hasta 3,1 GHz 3 Arm Cortex-A78, hasta 3,0 GHz 4 Arm Cortex-A55, hasta 2,0 GHz GPU: Mali-G610 **Almacenamiento y RAM** 8 GB + 256 GB RAM LPDDR5 + Almacenamiento UFS 3.1 **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: 197 g | PU: 193 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 frecuencia de actualización 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. Adaptive Sync 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®, HDR10+, HDR10 Gama de colores: DCI-P3 | 68 000 millones de colores | True Display Pantalla TrueColor: JNCD ≈ 0,39, Delta E ≈ 0,39** 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® ️ Gorilla® ️ 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 ” 50 MP Tamaño de píxel de 1,22 μ 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 ” Tamaño de píxel de 0,61 μ m Longitud focal equivalente a 50 mm f/1,9 Lente de 5 elementos AFOV 50D 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 μ m Longitud focal equivalente a 15 mm f/2,2 FF Lente de 5 elementos Funciones de fotografía de la cámara trasera Dos estilos fotográficos de Leica (Leica Authentic Look y Leica Vibrant Look) 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/enfoque con seguimiento de ojos) Ráfaga ultrarrápida Modo nocturno (gran angular/ultra gran angular/teleobjetivo) HDR Modo 50 MP (gran angular/teleobjetivo) Zoom digital de hasta 20 aumentos Cámara lenta Panorámica Documentos Exposición prolongada Modo profesional Formatos de imagen capturados: HEIF, JPEG Y DNG Modo RAW Grabación de vídeo Grabación de vídeo 4K (3840 x 2160) 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 Xiaomi ProFocus (enfoque de seguimiento del movimiento) Cortometraje Modo de vídeo profesional Formato de registro de vídeo Video steady Frame de película Teleprompter Vídeo a cámara lenta: 120 fps, 240 fps, 960 fps **Cámara frontal** Cámara frontal de 20 MP f/2,2 Tamaño de píxel de 0,8 μ m Campo de visión de 78° Lente de 5 elementos Funciones de fotografía de la cámara frontal Modo nocturno HDR Modo de retrato con bokeh y control de profundidad 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 HDR 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 Cámara lenta Time-lapse Panorámica **Batería y carga** Carga turbo de 67 W 42 minutos al 100 %* Los datos se han probado en los laboratorios internos de Xiaomi; los resultados reales pueden variar. USB tipo C Batería de 5000 mAh (typ) Hasta 16 horas de reproducción de vídeo Hasta 5 horas de grabación de vídeo 1080p Hasta 100 horas de reproducción de música **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: n1/3/5/7/8/20/28/38/40/41/66/77/78 4G: LTE FDD: 1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/19/20/26/28/32/66 4G: LTE TDD: 38/40/41 3G: WCDMA: 1/2/4/5/6/8/19 2G: GSM: 850, 900, 1800 y

1900 MHzRedes inalámbricasCapacidad Wi-Fi 6*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 MIMO 2x2, WiFi DirectBluetooth 5.4Compatible con AAC/LDAC/LHDC/ASHANavegaciónGPS: L1+L5Galileo: E1+E5a | GLONASS: G1 | Beidou | NavIC: L5 | QZSS L1+L5Posicionamiento suplementario A-GNSS | Red inalámbrica | Red de datos | MPE

AudioDos altavocesDolby Atmos®**Reproducción de audio**Admite formatos de audio como MP3, FLAC, AAC, OGG, WAV, AMR y AWBCertificación Hi-Res Audio**Reproducción de vídeo**MP4ߘMKVߘWEBMߘ3GPA 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.