



Rf. XIA-SP 14T 12-256GB MZB0HUDEU

**Smartphone Xiaomi 14T 12GB/ 256GB/ 6.67"/ 5G/
Gris**

Triple lente, cuatro distancias focales

Lente óptica Leica Summilux Sensor de imagen IMX906 de Sony

Gran rango dinámico y reducción de ruido. IA avanzada

Desarrollado por Xiaomi HyperOS Pantalla ultra suave y ultra inteligente

Pantalla con inteligencia artificial de 144 Hz de última generación Batería de larga duración de 5000 mAh (típica)

Hipercarga de 67 W Potencia, eficiencia e inteligencia de última generación desatadas

MediaTek Dimensity 8300-Ultra Diseño exquisito, Elegancia y gracia

Muestra una textura inherente y sofisticada. Diseño de bisel ultrafino

Utilizando la tecnología insignia FIAA, los bisel inferiores de la pantalla son increíblemente estrechos, de 1,9 mm, lo que crea un efecto visualmente equilibrado en los cuatro lados y ofrece una experiencia de visualización más inmersiva. Nueva decoración metalizada

Meticulosamente elaborado a partir de aleación de aluminio 6M13 de alta resistencia, lo que da como resultado un diseño que se destaca a primera vista. Juego de lentes profesionales

Fotografías extraordinarias

Xiaomi 14T cubre las distancias focales más utilizadas combinadas con la experiencia de ajuste fino de Leica. Cámara principal

Lente óptica Leica Summilux

La lente óptica Leica Summilux del Xiaomi 14T cuenta con una gran apertura y un excelente rendimiento óptico. No solo captura hermosos detalles en entornos con poca luz, sino que también ofrece una reproducción del color, un contraste y una resolución excepcionales. Saborea la belleza de la noche

La lente de gran apertura de Leica se destaca por capturar matices tonales vívidos, desde sombras profundas hasta luces brillantes, en escenas distantes con poca luz, lo que garantiza imágenes nocturnas fieles a la realidad. IMX906 de Sony

Sensor de imagen de alto rango dinámico 1/1,56"

Sensor grande 2,0 μm

Súper píxel Triple lente, cuatro distancias focales

Captura imágenes impresionantes de cerca y de lejos sin esfuerzo. El sistema de imagen de triple lente del Xiaomi 14T cubre distancias focales dedicadas de 15 mm a 100 mm. HASTA 24TOPS

Aumento integral de las capacidades de obtención de imágenes

Xiaomi AISP integra la potencia computacional de la CPU, GPU, NPU e ISP a través de Xiaomi HyperOS. Esto da como resultado una fusión perfecta de software y hardware para capacidades avanzadas de fotografía computacional, lo que mejora significativamente la eficiencia del procesamiento de imágenes de extremo a extremo. Disfruta de las historias interactivas de luz y sombra.

Al integrar un modelo grande avanzado con tecnología UltraHDR, nuestro sistema eleva el rango dinámico de las fotografías, ofreciendo vistas previas en tiempo real que iluminan los matices de la fotografía nocturna. Retrato Leica

Leica Portrait se centra más en los retratos y consigue un aspecto más realista y natural. Redefina la estética de la fotografía con un siglo de experiencia óptica acumulada. Retrato del maestro

Xiaomi 14T es compatible con el modo Master Portrait, que ofrece estilos de retrato en un rango focal de 23 mm a 75 mm. Captura fotos de retrato con mayor profundidad, detalle y efectos bokeh más naturales. Modo película

El Xiaomi 14T es compatible con el modo de película, que tiene como formato de película estándar 2,39:1, lo que ofrece un efecto de desenfoque cinematográfico. Su función de cambio de enfoque le permite capturar videos cinematográficos y narrativos. Maestro Cine

La cámara avanzada del Xiaomi 14T captura videos dinámicos de 10 bits en formato Rec. 2020, lo que ofrece detalles vívidos e imágenes HDR que reflejan la vista humana. Consigue una profundidad cinematográfica y una escala de grises matizada con un solo clic. Modo director

El modo Director presenta una interfaz de cámara de cine profesional con controles de parámetros avanzados, que admite hasta 4K a 60 cuadros por segundo. Admite grabación en formato log y también se puede conectar a un Pad o un teléfono inteligente para monitoreo, lo que ofrece una experiencia integral de grabación de video profesional. MediaTek Dimensity 8300-Ultra

Utilice la tecnología de proceso insignia de 4 nm de TSMC de segunda generación, que ofrece un mayor rendimiento, menor consumo de energía y una experiencia excepcional, redefiniendo el nuevo rendimiento insignia 5G.

+20% Rendimiento de la CPU

+30% Eficiencia energética

+60% Rendimiento de la GPU

+55% Eficiencia energética Procesador de IA de nueva generación

El procesador IA de nueva generación de MediaTek con súper poder de procesamiento de IA libera todo su potencial.

+330% Rendimiento de la IA Hasta 10 mil millones de parámetros

Entrenamiento de modelos de lenguaje de gran tamaño con inteligencia artificial Rendimiento suave y confiable

LPDDR5X + UFS 4.0 IA avanzada

La IA avanzada aprovecha tanto la computación en el dispositivo como la computación en la nube para permitir a los usuarios aumentar la productividad, viajar de manera más inteligente y crear contenido con mayor facilidad. Ofrece una experiencia de IA intuitiva y versátil, con herramientas potentes y útiles para cualquier situación. Capacidades clave potenciadas por Google Gemini

Aplicaciones 3P

Interacción directa con aplicaciones de terceros

Entrada de fotografía

Comprensión en tiempo real del contenido fotográfico

Interacción del contexto de la pantalla

Comprensión e interacción del contexto de la pantalla. Intérprete de IA

Presentamos AI Interpreter, su mejor asistente de traducción en tiempo real para interacciones cara a cara, llamadas telefónicas o reuniones en línea. Edita vlogs fácilmente

Crea videos cortos y cinematográficos sin esfuerzo con la ayuda de AI Film. Selecciona las fotos y los videos que quieres usar, describe lo que imaginas y observa cómo AI Film hace el resto. Excelente experiencia de visualización

Pantalla plana de 6,67 pulgadas con bisel ultrafino y resolución ultranítida de 1,5K. Incorpora nuevos materiales luminosos personalizados para una visualización más potente y vibrante. Pantalla de IA más inteligente

La pantalla ajusta dinámicamente la temperatura del color y el brillo según diferentes escenarios de uso y la hora del día, reduciendo eficazmente la luz azul, protegiendo la salud ocular y garantizando una mejor experiencia visual. Hipercarga de 67 W

45 minutos Cargar al 100%* Batería de larga duración

5000 mAh (típico)

Dile adiós a la ansiedad por la batería con hasta 15 horas de duración de la misma. La batería del Xiaomi 14T conserva el 80 % de su capacidad después de hasta 1600 ciclos de carga. El chipset Xiaomi Surge G1 garantiza una salud celular óptima y una vida útil prolongada.

Hasta 15 horas Uso constante

1600 Ciclo de vida de la batería Chip de seguridad

La información confidencial se puede almacenar en un chip independiente, lo que garantiza la protección contra el acceso no

autorizado por parte de software malicioso. IP68

Xiaomi 14T es resistente al agua y al polvo con certificación IP68.

Especificaciones **Procesador** MediaTek Dimensity 8300-Ultra Proceso de fabricación de 4 nm con eficiencia energética CPU: 1x Cortex-A715, hasta 3,35 GHz 3x Cortex-A715, hasta 3,2 GHz 4x Cortex-A510, hasta 2,2 GHz Procesador gráfico: ARM Mali-G615 MC6 AI: Unidad de procesamiento central MediaTek 780 **Almacenamiento y RAM** 12 GB, 256 GB + 8 GB Ultra Space UFS 4.0 + LPDDR5X 8533 Mbps **Dimensiones** Altura: 160,5 mm Ancho: 75,1 mm Espesor: 7,80 mm (vidrio)/7,95 mm (PU) Peso: 195 g (vidrio)/ 193 g (PU) **Pantalla** Pantalla con inteligencia artificial de 144 Hz de última generación Material: AMOLED Resolución: 2712 x 1220, 446 ppp Frecuencia de actualización: hasta 144 Hz Frecuencia de muestreo táctil: hasta 480 Hz Gama de colores: DCI-P3 Profundidad de color: 68 mil millones de colores Brillo máximo: 4000nits Atenuación: hasta 3840 PWM Modo oscuro Brillo automático Pantalla TrueColor Color original Pro Colores adaptables Modo de lectura Pantalla HDR profesional Motor de imágenes de IA HDR10+ Dolby Vision Certificación TÜV Rheinland Low Blue Light (solución de hardware) Certificado TÜV Rheinland Flicker Free Certificado TÜV Rheinland Circadian Friendly **Cámara trasera** Objetivo óptico profesional Leica LEICA VARIO-SUMMILUX 1:1.7-2.2/15-50 ASPH. Cámara principal Leica 50MP Sensor de imagen IMX906 de Sony Súper píxel 4 en 1 de 2,0 µm ƒ/1,7 Sistema de información de operaciones (IOI) Longitud focal equivalente a 23 mm Cámara telefoto Leica 50MP ƒ/1,9 Longitud focal equivalente a 50 mm Cámara ultra ancha Leica 12MP f/2,2 Longitud focal equivalente a 15 mm Campo de visión de 120˚ **Funciones de fotografía de la cámara trasera** Dos estilos fotográficos Leica (Leica Authentic Look, Leica Vibrant Look) Filtros Leica Sonido del obturador clásico de Leica Marca de agua Leica Sistema de lentes maestras (lente documental de 35 mm, lente bokeh giratorio de 50 mm, lente para retratos de 75 mm y lente de enfoque suave de 90 mm) Xiaomi ProFocus (enfoco de seguimiento de movimiento, enfoco de seguimiento ocular y captura de movimiento) Xiaomi ProCut Lightning Burst Modo nocturno (gran angular, ultra gran angular y telefoto) Modo retrato (estilo retrato Leica, estilo retrato Master) Zoom digital hasta 20x Alto rango dinámico (HDR) Modo 50MP (gran angular/telefoto) Cámara con IA Panorama Cámara lenta Exposición prolongada Documentos Modo Pro Formatos de imagen capturados: DNG, HEIF, JPEG Modo RAW Funciones de video de la cámara trasera Modo película Maestro Cine Grabación de video HDR10+ Dispara con firmeza Video corto Video dual Lapso de tiempo Video ultra nocturno Modo director Modo de video profesional Formato de registro de video **Grabación de video con cámara trasera** Grabación de video 4K (3840x2160) a 24 fps, 30 fps, 60 fps Grabación de video HD de 1080p (1920 x 1080) a 30 fps, 60 fps Grabación de video HD de 720p (1280x720) a 30 fps Video en cámara lenta: 720p 120 fps, 240 fps, 960 fps 1080p 120 fps, 240 fps, 960 fps **Cámara frontal** Cámara selfie en pantalla de 32 MP 32MP ƒ/2,0 Campo de visión de 80,8˚ Funciones de fotografía de la cámara frontal Modo nocturno Alto rango dinámico (HDR) Modo retrato Obturador de palma Obturador de voz Ráfaga cronometrada Temporizador para selfies Linterna de pantalla Grabación de video HDR10+ Funciones de video de la cámara frontal Teleprompter de video Selfie en cámara lenta Selfie con lapso de tiempo Grabación de video con cámara frontal Grabación de video 4K (3840x2160) a 30 fps Grabación de video HD de 1080p (1920 x 1080) a 30 fps, 60 fps Grabación de video HD de 720p (1280x720) a 30 fps **Batería y carga** Batería de 5000 mAh (típica) Hipercarga de 67 W Compatible con PD3.0, PD2.0 y Mi-FC 2.0 Puerto de carga USB tipo C **Funciones de IA** Círculo para buscar con Google, Google Gemini Intérprete AI, Notas AI, Grabadora AI, Subtítulos AI, Película AI, Edición de imágenes AI, Retrato AI **Sistema de enfriamiento** Sistema IceLoop de Xiaomi **Seguridad** Sensor de huellas dactilares en pantalla Desbloqueo facial con IA **NFC** Sí **Red y conectividad** Doble SIM (nano SIM + nano SIM o nano SIM + eSIM o eSIM + eSIM) Bandas de red: 5G SA: n1/2/3/5/7/8/12/20/26/28/38/40/41/48/66/77/78 5G NSA: n1/3/5/7/8/20/28/38/40/41/66/77/78 4G: LTE FDD: B1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/19/20/26/28/32/66 4G: LTE TDD: B38/40/41/42/48 3G: UMTS: B1/2/4/5/6/8/19 2G: GSM: B2/3/5/8 Admite MIMO 4x4 **Redes inalámbricas** Capacidad Wi-Fi 6E Doble banda simultánea Admite MIMO 2x2, sonido 8x8 para MU-MIMO, Wi-Fi Direct Bluetooth 5.4 Admite AAC/SBC/LDAC/LHDC **Navegación y posicionamiento** GPS: L1+L5 Galileo: E1+E5a | GLONASS: G1 | Beidou | Navegación: L5 Posicionamiento complementario A-GPS | Brújula electrónica | Red inalámbrica | Red de datos | MPE **Audio** Altavoces estéreo Admite formatos de audio: MP3, FLAC, AAC, OGG, WAV, AMR, AWB Certificación inalámbrica de audio de alta resolución y alta resolución, Dolby Atmos **Video** Admite formatos de video: MP4, MKV, WEBM, 3GP Admite visualización HDR al reproducir contenido de video HDR10, HDR10+ y Dolby Vision **Resistente a salpicaduras, agua y polvo.** IP68 **Sensor** Sensor de proximidad | Sensor de luz ambiental | Acelerómetro | Giroscopio | Brújula electrónica | Transmisor de infrarrojos | Sensor de parpadeo | Motor de vibración lineal del eje X **Sistema operativo** Xiaomi HyperOS

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

*** La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.