



Rf. XIA-SP 14T P 12-256 BL / XIA-SP 14T P 12-256 BL

**Smartphone Xiaomi 14T Pro 12GB/ 256GB/ 6.67"/
5G/ Azul Titanio**

542,40 €
Incluido (IVA 21%)

Xiaomi 14T Pro Marco metálico de aleación de aluminio

Fabricado en aleación de aluminio 6M13 de alta resistencia para una mayor confianza en su resistencia a las caídas. Diseño de bisel ultrafino

Con la tecnología insignia, FIAA, los biseles y la parte inferior de la pantalla son increíblemente finos, de 1,9 mm, lo que crea un efecto visualmente equilibrado en las cuatro direcciones y ofrece una experiencia de visualización más envolvente.*

La luz es la esencia de la fotografía, ya que transforma los momentos en recuerdos y crea imágenes con profundidad, riqueza y sentido de historia.

Diseñada de forma conjunta con Leica y con un rendimiento mejorado con poca luz, el Xiaomi serie 14T permite a los usuarios dominar la luz. Descubre un nuevo mundo de imágenes móviles y da rienda suelta a tu expresión creativa en cualquier momento y lugar. Impulsa la innovación en la expresión visual

El Xiaomi 14T Pro cubre las distancias focales más utilizadas, junto con la experiencia de ajuste de Leica. Diseño conjunto

Lente óptica Leica Summilux

La lente óptica Leica Summilux del Xiaomi 14T Pro cuenta con una gran apertura y un rendimiento óptico excelente. No solo captura gran detalle en entornos poco iluminados, sino que también ofrece una reproducción del color, un contraste y una resolución excepcionales. Gran apertura de f/1,6

Fotografía nocturna mejorada

La lente Leica de gran apertura destaca a la hora de captar matices tonales vivos, desde sombras profundas hasta luces brillantes,

en escenas lejanas con poca luz, lo que garantiza imágenes nocturnas realistas. Light Fusion 900

Sensor de rango dinámico ultraalto

Light Fusion 900 es un sensor de imagen personalizado para Xiaomi, con un tamaño del sensor de 1/1,31". Cuenta con un impresionante rango dinámico elevado de 13,5 EV y una profundidad de color nativa de 14 bits que le permite capturar detalles nunca vistos en las luces y las sombras Dual Native ISO Fusion Max

El Xiaomi 14T Pro alcanza un rango dinámico de nivel cinematográfico, lo que garantiza una reproducción excelente de cada resultado de imagen. Tres lentes, cinco distancias focales

Captura detalles impresionantes de cerca y de lejos sin esfuerzo. El sistema de cámara con triple lente del Xiaomi 14T Pro ofrece una amplia gama de distancias focales, desde 15 mm hasta 120 mm. HASTA 54 TOPS

Mejora completa de las capacidades de imagen

Con AISP de Xiaomi, que integra la potencia informática de CPU, GPU, NPU e ISP a través de Xiaomi HyperOS. Esto se traduce en una fusión perfecta de software y hardware para capacidades de fotografía computacional avanzadas, lo que mejora significativamente la eficiencia del procesamiento de imágenes de principio a fin. Retrato Leica

Retrato Leica se centra más en los retratos y consigue un aspecto más realista y natural. Redefine la estética fotográfica con un siglo de experiencia acumulada en óptica. Master Portrait

El Xiaomi 14T Pro presenta el nuevo modo Master Portrait, con estilos de retrato en el rango focal de 23 a 75 mm. Captura retratos con profundidad y detalles mejorados y un efecto bokeh más natural. Modo película

El Xiaomi 14T Pro admite el modo de vídeo, que se ajusta de forma predeterminada con la relación de aspecto de película de 2,39:1 estándar y ofrece el efecto de desenfoque cinematográfico. Su función de cambio de enfoque te permite capturar vídeos cinematográficos y narrativos. MasterCinema

La cámara avanzada del Xiaomi 14T Pro captura vídeos dinámicos de 10 bits en Rec. 2020, con unos detalles vivos y gráficos HDR que reflejan la visión humana. Consigue profundidad cinematográfica y una escala de grises llena de matices con un solo clic. Modo director

El modo director presenta una interfaz de cámara cinematográfica profesional con controles de parámetros avanzados, que admite hasta 4K fps a 60 fotogramas por segundo. Es compatible con la grabación en formato de registro y también se puede conectar a un Pad o a un smartphone para controlarla, lo que ofrece una experiencia de grabación de vídeo profesional completa. Experiencias móviles épicas

MediaTek Dimensity 9300+

El Xiaomi 14T Pro está equipado con el Dimensity 9300+, que cuenta con una arquitectura de CPU All-Big-Core, una GPU insignia de 12 núcleos y un motor de IA generativa líder en el sector, lo que ofrece una experiencia sin igual a los usuarios. Procesador de gráficos móvil de alta eficiencia

GPU insignia de 12 núcleos

Con Immortalis-G720 MC12, la GPU de 12 núcleos más potente de ARM para disfrutar de imágenes de juego más realistas y fluidas. Liderazgo en diversos frentes

Motor de IA generativa a nivel de hardware

La arquitectura APU de última generación de MediaTek incorpora un motor de IA generativa basado en hardware, lo que mejora los

cálculos de la IA para aumentar la velocidad y la seguridad. La IA generativa multimodal proporciona a los usuarios experiencias innovadoras en la generación de texto, imágenes y mucho más. Bomba de circuito LHP para la disipación de calor

Flujo de gas y líquido en canales independientes sin interferencias, lo que garantiza un movimiento de gas-líquido más fluido. Zona de enfriamiento exclusiva en 3D

El Xiaomi 14T Pro es nuestro primer dispositivo en incluir el sistema Xiaomi 3D IceLoop en las series Xiaomi. Este sistema no solo separa el vapor y el líquido, sino que también incluye una protuberancia en 3D especialmente diseñada para la CPU, lo que mejora significativamente la disipación del calor. IA avanzada

La IA avanzada aprovecha el procesamiento en el dispositivo y basado en la nube para que los usuarios puedan aumentar su productividad, viajar de forma más inteligente y crear contenido con mayor facilidad. Ofrece una experiencia de IA intuitiva y versátil, con herramientas potentes y útiles para cualquier situación. Excelente experiencia de visualización

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

La pantalla ajusta de forma dinámica la temperatura del color y el brillo en función de las diferentes situaciones de uso y la hora actual, de modo que reduce de forma eficaz la luz azul, protege la salud ocular y garantiza una mejor experiencia visual.

HyperCharge de 120 W

Tecnología HyperCharge inalámbrica de 50 W

El cargador inalámbrico de Xiaomi cuenta con nuestro diseño de bobina más delgado para un perfil elegante. Con la tecnología del chipset Xiaomi Surge P2, optimiza el rendimiento de la carga y minimiza el consumo de energía. Batería de larga duración de 5000 mAh (typ)

Se acabó el preocuparse por la batería con hasta 15,7 horas de duración. La batería del Xiaomi 14T Pro conserva el 80 % de su capacidad después de hasta 1600 ciclos de carga. El chipset Xiaomi Surge G1 garantiza un estado óptimo de las celdas y una vida útil prolongada. Xiaomi Surge T1 Tuner

El Xiaomi 14T Pro adopta el innovador Xiaomi Surge T1 Tuner propio, que utiliza de forma flexible Wi-Fi, Bluetooth, GPS y señales móviles*. Sistema de comunicación inteligente con antena inteligente

Un sistema de comunicación inteligente de IA optimizado para 16 situaciones de uso diferentes. Combinado con una disposición eficiente de la antena, mejora el rendimiento de la red para juegos 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 malintencionado. IP68

El Xiaomi 14T Pro admite la resistencia al polvo y al agua IP68. Wi-Fi 7* Xiaomi 14t Pro NFC Emisor de infrarrojos Especificaciones **Procesador** MediaTek Dimensity 9300+ Proceso de fabricación de bajo consumo de 4 nm CPU: 1 Cortex-X4, hasta 3,4 GHz 3 Cortex-X4, hasta 2,85 GHz 4 Cortex-A720, hasta 2,0 GHz GPU:Immortalis-G720 MC12 IA:MediaTek NPU 790 (IA generativa) **Almacenamiento y RAM** 12 GB, 256GB + 16 GB Ultra Space UFS 4.0 + LPDDR5X 8533 Mbps* El almacenamiento y la RAM disponibles son inferiores a la memoria total debido al almacenamiento del sistema operativo y el software preinstalado en el dispositivo. **Dimensiones** Altura: 160,4 mm Anchura: 75,1 mm Grosor: 8,39 mm Peso: 209 g* Los datos han sido probados por los laboratorios internos de Xiaomi; los resultados reales pueden variar. **Pantalla** Pantalla IA de 144 Hz de última generación Material: AMOLED Resolución: 2712 x 1220, 446 ppp Tasa de refresco: hasta 144 Hz* La pantalla es compatible con una tasa de refresco máxima de 144 Hz. La frecuencia de actualización de la pantalla puede variar ligeramente según la interfaz de la aplicación y la calidad de la imagen del juego. Por favor, consulta la experiencia real. Frecuencia de muestreo táctil: hasta 480 Hz Gama de colores: DCI-P3 Profundidad de color: 68 000 millones de colores Brillo máximo: 4000 nits Atenuación: hasta 3840 PWM Modo oscuro Brillo automático Pantalla TrueColor Color original Pro Colores adaptables Modo lectura Pantalla HDR profesional Motor de imagen de IA HDR10+ Dolby Vision Certificación de luz azul reducida de TÜV Rheinland (solución de hardware) Certificación de tecnología sin

parpadeos de TÜV Rheinland Certificación de compatibilidad con ritmos circadianos de TÜV Rheinland **Cámara trasera** Lente óptica profesional de Leica LEICA VARIO-SUMMILUX 1:1.6-2.2/15-60 ASPH. Cámara principal Leica50 MP Sensor de imagen Light Fusion 900Super Pixel 4 en 1 de 2,4 μm;1,6OIS Distancia focal equivalente a 23 mm Cámara con teleobjetivo Leica 50 MP;2,0 Distancia focal equivalente a 60 mm Cámara Leica ultra gran angular 12 MPf/2,2 Distancia focal equivalente a 15 mm Campo de visión de 120° **Funciones de fotografía de la cámara trasera** Dos estilos fotográficos de Leica (Leica Authentic Look y Leica Vibrant Look) Filtros Leica Sonido clásico de obturador Leica Marca de agua Leica Sistema Master-lens para crear tomas únicas(lente para documentales de 35 mm, lente de bokeh en espiral 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 de ojos y captura de movimiento) Xiaomi ProCut Ráfaga ultrarrápida Modo nocturno (gran angular/ultra gran angular/teleobjetivo) Modo retrato (estilo de retrato Leica, estilo Master Portrait) Zoom digital de hasta 30 aumentos HDR Modo 50 MP (gran angular/teleobjetivo) Cámara con IA Panorámica Cámara lenta Exposición prolongada Documentos Modo profesional Formatos de imagen capturados: DNG, HEIF, JPEG Modo RAW **Funciones de vídeo de la cámara trasera** Modo película MasterCinema Grabación de vídeo HDR10+ ShootSteady Vídeo corto Vídeo dual Time-lapse Ultra Night Video Modo director Modo de vídeo profesional Formato de registro de vídeo **Grabación de vídeo de la cámara trasera** Grabación de vídeo 8K (7680 x 4320) a 24 fps y 30 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 **Vídeo a 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 32 MP;2,0 Distancia focal equivalente a 25 mm Campo de visión de 80,8°;730; **Funciones de fotografía de la cámara frontal** Modo nocturno HDR Modo vertical Obturador con la palma de la mano Obturador con la voz Ráfaga temporizada Temporizador de selfies Linterna en pantalla Grabación de vídeo HDR10+ **Funciones de vídeo de la cámara frontal** Teleprónter de vídeo Selfie a cámara lenta Selfie time-lapse Grabación de vídeo de la cámara frontal Grabación de vídeo 4K (3840 x 2160) a 30 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 **Batería y carga** Batería de 5000 mAh (typ) HyperCharge de 120 W Tecnología HyperCharge inalámbrica de 50 W* Admite PD3.0, PD2.0 y MI-FC 2.0 Puerto de carga USB tipo C*No incluye adaptador de corriente. El adaptador de 120 W se vende por separado. Se recomienda utilizar el adaptador de corriente Xiaomi 120 W.*Los cargadores inalámbricos se venden por separado. Funciones basadas en IA Circle to Search: rodea para buscar con Google, Google GeminiAI Interpreter, AI Notes, AI Recorder, AI Subtitles, AI Film, AI Image Editing, AI Portrait Sistema de refrigeración Sistema Xiaomi 3D IceLoop **Seguridad** Sensor de huellas dactilares en pantalla Desbloqueo facial por IA NFC Sí **Red y conectividad** Doble SIM (nano SIM + nano SIM o nano SIM + eSIM, eSIM + 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. **Bandas de red:** 5G SA: n1/2/3/5/7/8/12/20/25/26/28/38/40/41/48/66/75/77/78 5G NSA: 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: UMTS: B1/2/4/5/6/8/19 2G: GSM: B2/3/5/8 Compatible con MIMO 4x4 **Redes inalámbricas** Capacidad Wi-Fi 7 *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. Doble banda simultánea Funcionamiento multitenlace Compatible con MIMO 2x2, sonido 8x8 para MU-MIMO, Wi-Fi Direct Bluetooth 5.4, Bluetooth doble Compatible con AAC/LDAC/LHDC 4.0/LC3/ASHA/Auracast **Navegación y posicionamiento** GPS: L1+L5 Galileo: E1+E5a+E5b | GLONASS: G1 | Beidou | NavIC: L5 Posicionamiento suplementario A-GPS | Brújula electrónica | Red inalámbrica | Red de datos | MPE **Audio** Altavoces estéreo Formatos de audio compatibles: MP3, FLAC, APE, AAC, OGG, WAV, AMR, AWB Certificación Hi-Res y Hi-Res Audio Wireless, Dolby Atmos® **Vídeo** Formatos de vídeo compatibles: MP4, MKV, WEBM, 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 *El dispositivo se ha probado y certificado como resistente a salpicaduras, agua y polvo en condiciones específicas de laboratorio y ha obtenido una clasificación IP68 de protección contra la entrada basada en IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013. Las condiciones de prueba de resistencia al agua incluyen lo siguiente: inmersión en agua dulce estática a una profundidad de hasta 2,0 metros durante un máximo de 30 minutos, con una diferencia de temperatura entre el agua y el producto de 5 K o menos. Estas características de resistencia al agua son válidas únicamente para las condiciones específicas probadas en un entorno de laboratorio y no se corresponden con las condiciones normales de uso por parte de los consumidores. Por este motivo, no se garantiza la protección contra la entrada si el producto se encuentra en entornos que no cumplen las condiciones de prueba. No te recomendamos que lo pruebes por ti mismo. No recomendamos su uso en la playa o la piscina. La protección contra la entrada puede perder eficacia como consecuencia del uso diario del producto, si resulta dañado o si se desmonta para repararlo. Evita cargar el producto, utilizar los botones físicos o extraer la bandeja SIM cuando esté expuesto a la humedad. Consulta detenidamente el manual de usuario para obtener instrucciones de

seguridad adicionales. La garantía no cubrirá los daños por líquidos ocasionados en entornos que no cumplan las condiciones de prueba IP68. **Sensor** Sensor de proximidad | Sensor de luz ambiental | Acelerómetro | Giroscopio | Brújula electrónica | Emisor de infrarrojos | Sensor de parpadeo | Motor de vibración lineal de eje X **Sistema operativo** Xiaomi HyperOS

** 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.