



Smartphone Xiaomi 12T 8GB/ 256GB/ 6.67"/ 5G/ Azul

Ref.: XIA-SP 12T 8-256 BL P/N: MZB0CAREU

Detalle del producto

Cámara Pro de 108 MP Consigue una gran nitidez en cualquier condición de iluminación
MediaTek Dimensity 8100-Ultra 5G Eficiencia energética mejorada

Carga HyperCharge de 120 W Batería de 5000 mAh Batería que dura todo el día

Pantalla AMOLED CrystalRes de 120 Hz Conecta de verdad con tus momentos

Un aspecto superexcepcional El Xiaomi 12T hereda nuestra distintiva línea de diseño insignia con una cámara de primera calidad y un elegante acabado mate

Momentos y experiencias visuales a otro nivel Con una cámara principal ultranítida de 108 MP líder en alta resolución, este smartphone está equipado con diversas mejoras ópticas y las mejores funciones nocturnas para ofrecerte nuevas panorámicas, tanto de día como de noche.

Cámara Pro de 108 MP Fotos de gran calidad en cualquier situación Gracias a unas cámaras profesionales de 108 MP de última generación, los momentos más importantes estarán al alcance de tu mano.

Rendimiento con poca luz Siéntete colosal todo el tiempo También hay obras de arte en ambientes oscuros o poco iluminados. Unas manos temblorosas o movimientos bruscos no afectarán a las fotos con poca luz. La estabilización óptica de la imagen (OIS) de la cámara principal puede prolongar eficazmente el tiempo de exposición para garantizar que cada momento sea nítido y luminoso. El modo nocturno es una función fiable y sencilla adicional creada exclusivamente para estas situaciones, que reproduce tus momentos con claridad en todas las escenas.

Ultra gran angular y macro Más lentes para que puedas llegar a otro nivel Las lentes ultra gran angular puede proporcionarte las imágenes más amplias que puedas imaginar, mientras que las lentes macro te sumergen directamente en los pequeños detalles que dan vida a una historia.

Cámara gran angular de 108 MP OIS

Tamaño del sensor de imagen de 1/67"

Tamaño de píxel: 1,92 µm en 1,064 µm

f/1,7

Cámara ultra gran angular con campo de visión de 120° f/2,2

Cámara macro f/2,4

Rendimiento a otro nivel Equipado con un procesador de última generación de 5 nm y el mayor sistema de refrigeración de la serie T de Xiaomi, este teléfono te da todo aquello que deseas de forma más rápida, fluida y siempre fresco.

MediaTek Dimensity 8100-Ultra personalizado Un punto de inflexión El chip está exclusivamente personalizado con el procesamiento de 5 nm de TSMC y una estructura de GPU totalmente nueva, lo que ofrece una mejora total de la eficiencia energética y una experiencia muy superior nunca vista hasta ahora.

La mayor cámara de vapor de la serie T de Xiaomi Sistema de refrigeración de otro nivel El sistema de refrigeración incluye nuestra mayor cámara de vapor de 3725 mm², un 65 % más grande que la de los modelos anteriores, además de un 27 % más de superficie de material de disipación de calor para reducir eficazmente la temperatura del núcleo

Carga HyperCharge de 120 W Listo en 19 minutos

Batería que dura todo el día Conserva unos niveles de energía nunca vistos gracias a una batería de 5000 mAh

La delgada batería de una sola celda conserva una gran densidad de energía y, al mismo tiempo, está alimentada por una nueva generación de procesadores que consumen menos energía, lo que ofrece un tiempo de pantalla de hasta 13,5 horas

Carga segura Máxima tranquilidad 42 funciones de seguridad y 9 sensores térmicos, que cubren del enchufe al puerto y la batería, garantizando 800 ciclos de carga.

Una experiencia megaenvolvente Para que conectes de verdad con tus momentos, te presentamos nuestra primera pantalla AMOLED CrystalRes. La pantalla ultranítida con altavoces duales estéreo con Dolby Atmos te permitirá conectar de verdad con tus momentos.

Pantalla CrystalRes AMOLED de 6,67' Observa cómo el mundo cobra vida en tu pantalla Presentamos nuestra primera pantalla AMOLED CrystalRes de 6,67', la pantalla más colorida e inteligente hasta la fecha

La claridad es la máxima prioridad La pantalla AMOLED CrystalRes te permite disfrutar de tus fotos con una claridad excepcional, con una superresolución de 1220p, una relación de contraste de 5 000 000:1 y una densidad de píxeles de 446 ppp. Esta pantalla tiene un 27 % más de claridad que la pantalla 1080p pero un consumo de energía similar.

La pantalla de con mayor intensidad hasta la fecha Una precisión de color extraordinaria: una pantalla de 68 millones de colores con TrueColor y una amplia gama de colores DCI-P3. La pantalla te da acceso un mundo envolvente para que lo disfrutes.

Diseñada para cuidar de tus ojos La pantalla admite atenuación PWM de 1920 Hz para proteger tus ojos sin sacrificar la calidad de la imagen.

Adaptable AdaptiveSync de 120 Hz

True Display

Cada toque cuenta La velocidad de respuesta en pantalla de hasta 480 Hz hace que la pantalla responda a cada toque con una mayor sensibilidad. Se adapta a cada movimiento

Potentes altavoces duales Adéntrate en un fantástico viaje con Dolby Atmos La configuración de altavoces duales garantiza una experiencia estéreo más envolvente. Disfruta a un nivel más profundo de tus películas y tu música con un audio fluido y de alta calidad.

Procesador

Dimensity 8100-Ultra Proceso de fabricación de 5 nm y bajo consumo Hasta 2,85 GHz CPU: 4 núcleos Gold (basados en A78), 2,85 GHz 4 núcleos Silver (basados en A55), 2,0 GHz GPU: Mali-G610 MC6

Almacenamiento y RAM

8 GB + 256 GB RAM LPDDR5 + Almacenamiento UFS 3.1

Dimensiones

Altura: 163,1 mm Anchura: 75,9 mm Grosor: 8,6 mm Peso: 202 g

Pantalla

DotDisplay AMOLED de 6,67' 20:9, 2712 x 1220 446 ppp Frecuencia de actualización: 120 Hz Frecuencia de muestreo táctil:

Hasta 480 Hz *La frecuencia de muestreo táctil puede variar según el contenido de la pantalla. Pantalla AdaptiveSync: 30 Hz/60 Hz/90 Hz/120 Hz Más de 68 000 millones de colores Gama de colores: DCI-P3 Pantalla TrueColor: JNCD≈0,37, Delta E≈0,66 Relación de contraste: 5 000 000:1Brillo: 500 nits (típ.); brillo máximo: 900 nits Ajuste de brillo de nivel 4096 HDR10+ Corning®Gorilla®Glass 5 Compatible con True Display Compatible con Reading Mode Compatible con Sunlight Mode Sensores de luz ambiental de 360°

Cámara trasera

Cámara triple de 108 MP + 8 MP + 2 MP Cámara gran angular de 108 MP Tamaño de píxel de 0,64 μm, 1,92 μm 9 en 1 Tamaño del sensor de 1/1,67”f/1,7 Estabilización óptica de imagen Cámara ultra gran angular de 8 MP Campo de visión de 120°f/2,2 Cámara macro de 2 MPf/2,4 Funciones de fotografía de la cámara trasera Modo de larga exposición con seis efectos (multitud en movimiento, pintura al óleo, estelas de neón, pintura con luz, cielo estrellado y estelas de estrellas) Clones de fotoRáfaga con temporizador Filtros fotográficos Modo nocturno (gran angular) Modo de 108 MPModo documento Cámara con IAGoogle Lens

Fotograma de vídeoModo profesional Formato de imagen capturado: HEIF y JPEG HDR Modo RAW Reconocimiento facial Corrección de distorsión por IA (ultra gran angular) Funciones de vídeo de la cámara trasera Ultra Night Vídeo One-Click AI Cinema: Zoom mágico, Obturador lento, Congelación del tiempo, Time-lapse nocturno, Mundo paralelo, Fotograma de vídeo congelado Vídeo HDR Time-lapse profesional Modo videoblog Vídeo dual Edición de vídeo Modo de vídeo profesional Formato de registro de vídeo Vídeo a cámara lenta: 120 fps, 240 fps, 960 fps Grabación de vídeo de la cámara trasera 4K 3840 x 2160 a 30 fps 1080p 1920 x 1080 a 60 fps 1080p 1920 x 1080 a 30 fps 720p 1280 x 720 a 30 fps

Cámara frontal

Cámara selfi en pantalla de 20 MPf/2,24 Funciones de fotografía de la cámara delantera Ráfaga con temporizador Modo belleza por IA Modo retrato por IA con bokeh y control de profundidad HDR Selfis panorámicos Funciones de vídeo de la cámara delantera Vídeo HDR Modo retrato por IA Selfi time-lapse Grabación de vídeo de la cámara frontal 1080p 1920 x 1080 a 60 fps 1080p 1920 x 1080 a 30 fps 720p 1280 x 720 a 30 fps Vídeo a cámara lenta: 120 fps, 720p

Batería y carga

Batería de 5000 mAh (típ.) Compatible con carga turbo de 120 W con cable Al 100 % en 19 min Cargador de 120 W incluido USB tipo C Xiaomi AdaptiveCharge

Sistema de refrigeración

Sistema de refrigeración líquida (cámara de vapor supergrande + láminas de grafito multicapa + película de nitruro de boro)

Seguridad

Sensor de huellas dactilares en pantallaDesbloqueo facial por IA

Red y conectividad

SIM doble (nano SIM) Bandas de red:5G: Compatible con NSA + SA 5G: n1/n3/n5/n7/n8/n20/n28/n38/n40/n41/n66/n77/n78 4G: LTE FDD: B1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/19/20/26/28/32/66 4G: LTE TDD: B38/40/413G: WCDMA: B1/2/4/5/6/8/19 2G: GSM: 850, 900, 1800, 1900 MHzCompatible con MIMO 4x4 *La conectividad 5G puede variar según la disponibilidad en la región y la compatibilidad del operador local. Redes inalámbricasWi-Fi 6 Protocolos compatibles: Wi-Fi 4, Wi-Fi 5, Wi-Fi 6 y 802.11a/b/g Compatible con Wi-Fi de 2,4/5 GHz, Miracast Compatible con MIMO 2x2, WiFi Direct Bluetooth 5.3 Compatible con AAC/LDAC/LHDC

Navegación y posicionamiento

GPS: L1+L5 Galileo: E1+E5a | Glonass: G1 | Beidou | NavIC: L5 | QZSS L1+L5 Posicionamiento suplementario A-GNSS | Red inalámbrica | Red móvil | MPE

Audio

Altavoces duales Dolby Atmos

Reproducción de audio

Admite formatos de audio como MP3, FLAC, APE, AAC, OGG, WAV, AMR, AWB Certificación de audio de alta resolución

Reproducción de vídeo

MP4 | MKV| 3GP Admite visualización en HDR al reproducir contenido de vídeo HDR10 y HDR10+

Sensores

Sensor de proximidad | Sensor de luz ambiental de 360° | Acelerómetro | Giroscopio | Brújula electrónica | Sensor de temperatura de color| Emisor de infrarrojos | Sensor de parpadeo

Motor de vibración

Motor de vibración lineal de eje X

Sistema operativo

MIUI 13, Android 12

Contenido del paquete

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

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