



Rf. XIA-SP MIX FLIP 12-512 PUR

**Smartphone Xiaomi Mix Flip 12GB/ 512GB/ 6.86"/
5G/ Purpura**

Xiaomi MIX Flip

Pantalla Liquid Display de 4,01'Â

protegida por Xiaomi Shield Glass

Una pantalla para vivir experimentar desde nuevos ángulos

Powered by Xiaomi HyperOS

Fotografía de múltiples ángulos de suspensión

Experiencia fotográfica completamente nueva

Lente óptica Leica Summilux

Teleobjetivo flotante Leica

Plataforma móvil Snapdragon® 8 Gen 3

Ultrarrápida y eficiente en energía para una duración de batería durante todo el día*

Batería Xiaomi Surge de 4780 mAh (typ)

Carga de 67 W Hypercharge ultrarrápida Pantalla Liquid Display

Xiaomi Shield Glass

Resistencia 10 veces mayor Bisagra doble compacta

Ligero, delgado y compacto

Con acabado mate

Grabada con serigrafía Leica 500 000 plegados

Plegado sin deformación Marco de aleación de aluminio de alta resistencia

Diseño elegante de máxima calidad

Atractivo y brillante Pantalla interior de 6,86"

Agradable a la vista

Tanto la pantalla interior de 6,86" como la pantalla exterior son igualmente impresionantes a la vista.

Con una calidad superior comparable a la de la pantalla exterior, proporciona imágenes impactantes a la vez que cuida de tus ojos.

Material C8+ personalizado por Xiaomi | CrystalRes de 1,5 K 460 ppp | 3000 nits de brillo máximo 1600 nits (modo de alto brillo) | LTPO de 1-120 Hz

Color original Pro | Atenuación de PWM y CC de 2160 Hz Innovador diseño en secciones

La pantalla exterior actúa como pantalla principal

Gestiona fácilmente tus tareas diarias con solo usar la pantalla exterior del Xiaomi MIX Flip y disfruta de una experiencia enriquecedora donde la imaginación cobra nuevas dimensiones. Llamadas en pantalla externa mejoradas

Receptor con diseño de microhendidura para ofrecer una calidad de sonido excepcional.

Con micrófono independiente y cancelación de ruido con IA para las llamadas. Llamada de privacidad

Sistema dipolo, receptor de doble diafragma.

Disfruta de llamadas privadas nítidas con fugas de sonido limitadas con la pantalla interna o externa. Experiencia de señal mejorada

Cuenta con un chip de mejora de la señal Xiaomi Surge T1 Tuner, combinado con un algoritmo de conmutación de antena basado en IA que reconoce automáticamente las situaciones del usuario y cambia dinámicamente a la mejor antena para lograr un rendimiento óptimo. Infinitas opciones de personalización para la pantalla de bloqueo

Temas atractivos para mostrar tu creatividad

Adorables pantallas dinámicas de bloqueo con mascotas que querrás adoptar.

También puedes convertir la pantalla exterior en un lienzo donde plasmar tus propios fondos de pantalla de garabatos. Una potencia que supera los límites de tu imaginación

Plataforma móvil Snapdragon 8 Gen 3

Tecnología de proceso de 4 nm de TSMC con un marco completamente nuevo y núcleos grandes, medianos y pequeños renovados que mejoran un 32 % el rendimiento de la CPU y un 34 % el rendimiento de la GPU, lo que permite un manejo fluido incluso durante un uso intensivo. Alcanza nuevos niveles de rendimiento

Innovador sistema de refrigeración 3D

Una cámara de vapor 3D ultragrande de 3500 mm² es parte esencial de las increíbles capacidades de refrigeración de Xiaomi MIX Flip*. Combinado con el grafito y el grafeno multicapa de alta densidad de 15 600 mm², dispersa el calor de manera uniforme para mantener tanto el potente procesador como tu smartphone bien refrigerados. 4780 mAh (typ) Batería Xiaomi Surge

Todo un día de autonomía Capacidad Wi-Fi 7

Conectividad ultrapotente para una comunicación perfecta

Compatible con la nueva tecnología MLO, que permite conexiones Wi-Fi simultáneas de doble banda a nivel de chip con conmutación inteligente.

Se puede encontrar la ruta de retraso más baja y la latencia media es un 28 %* menor que Wi-Fi 6. Óptica Leica de última generación

50 MP

Cámara con teleobjetivo flotante Leica

Gran apertura de f/2,0

Xiaomi Mix Flip

Longitud focal de 47 mm

Teleobjetivo flotante 3P + 3P

Compatible con fotografía macro de 9 cm

50 MP

Cámara principal Leica

Gran apertura de f/1,7

Xiaomi Mix Flip

Light Fusion 800

Super Pixel de 2 µm

Alto rango dinámico de 13,2 EV

OIS Cámara principal Leica de 50 MP

Profundidad de luz y sombra

La lente óptica Leica Summilux del Xiaomi MIX Flip 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.

Light Fusion 800

Sensor de imagen de alto rango dinámico

#402;1,7

Gran apertura

OIS

Estabilización óptica de la imagen Cámara con teleobjetivo flotante Leica de 50 MP

Captura sin esfuerzo imágenes de cerca y de lejos

El teleobjetivo flotante Leica supera las limitaciones espaciales y permite que la lente se desplace dentro de la cámara. De esta manera, el enfoque puede oscilar desde los 9 cm al infinito, lo que resulta increíble tanto para primeros planos como para fotografías a mayor distancia. La fotografía telemacro permite a los usuarios hacer primeros planos con un nivel de detalle impresionante.

Fotografía macro

Captura y muestra detalles sorprendentes

El teleobjetivo flotante se retrae para lograr una distancia focal mínima de 9 cm. Master Portrait

Consigue iluminación para retratos 3D con una profundidad de campo más realista, y conserva la textura y los detalles naturales de la piel. Retrato en cuatro longitudes focales

Cada una con sus propias ventajas

Retratos en gran angular de 23 mm

Retratos clásicos de 35 mm

Retratos de medio cuerpo de 50 mm

Primeros planos de 75 mm Fotografía de múltiples ángulos de suspensión

Nuevos ángulos para hacer fotos

Múltiples ángulos de suspensión de 45° a 120°

Experimenta con la pantalla exterior para descubrir formas creativas de hacer fotos Videoblogs sin esfuerzo con modo Belleza en la pantalla grande para conseguir la imagen perfecta

Compatibilidad con la grabación de vídeo 4K a 60 fps en la cámara principal

OIS

Función de mejora perfectamente integrada Advanced AI

La IA avanzada aprovecha el procesamiento en el dispositivo y basado en la nube para que los usuarios puedan impulsar 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. Especificaciones

Procesador Plataforma móvil Snapdragon 8 Gen 3 Proceso de fabricación de bajo consumo de 4 nm CPU: 1 Cortex-X4, hasta 3,3 GHz 3 Cortex-A720, hasta 3,2 GHz 2 Cortex-A720, hasta 3,0 GHz 2 Cortex-A520, hasta 2,3 GHz GPU: GPU Qualcomm Adreno IA: Motor de IA Qualcomm **Almacenamiento y RAM** 12 GB, 512 GB LPDDR5X a 8533 Mbps + UFS 4.0* 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: 167,5 mm (desplegado) | 85,54 mm (plegado) Anchura: 74,02 mm Profundidad de desplegado: 7,6 mm (base) | 7,8 mm (tapa abatible). Profundidad de plegado: 15,99 mm Peso: 192 g** Datos testados en laboratorios internos Xiaomi; los resultados reales pueden variar.* Datos de peso obtenidos mediante pruebas sin el protector de pantalla interior. **Pantalla** Pantalla interior Pantalla interior Crystal Res de 1-120 Hz y 6,86" UTG 2912 x 1224, 460 ppp Tasa de refresco: Tasa de refresco adaptativa de 1-120 Hz** Tasa de refresco adaptativa de 1-120 Hz. La pantalla admite una tasa de refresco máxima de 120 Hz. La frecuencia de actualización real puede variar en función de las situaciones de uso. Frecuencia de muestreo táctil: Hasta 240 Hz Gama de colores: DCI-P3 Profundidad de color: 68 000 millones de colores Brillo máximo: 3000 nits Atenuación: Atenuación de PWM de hasta 2160 Hz (<60 nits), atenuación de CC (≥60 nits) Compatible con modo oscuro, brillo automático, color original PRO, colores adaptables, modo de lectura, pantalla HDR profesional, motor de imagen de IA HDR10+, Dolby Vision, certificación de luz azul reducida (solución de hardware) de TÜV Rheinland, certificación de tecnología sin parpadeos de TÜV Rheinland, certificación de compatibilidad con ritmos circadianos de TÜV Rheinland Pantalla exterior Pantalla Liquid Display de 4,01" Xiaomi Shield Glass 1392 x 1208, 460 ppp Hasta 120 Hz Gama de colores: DCI-P3 Profundidad de color: 68 000 millones de colores Brillo máximo: 3000 nits Atenuación: Atenuación de CCTemas de la pantalla exterior (retratos, garabatos, mascotas), widget dinámico Certificación de luz azul reducida (solución de hardware) de TÜV Rheinland, certificación de tecnología sin parpadeos de TÜV Rheinland, certificación de compatibilidad con ritmos circadianos de TÜV Rheinland **Cámara trasera** Lente óptica profesional Leica LEICA VARIO-SUMMILUX 1:1,7-2/23-47 ASPH. Cámara principal Leica 50 MP Sensor de imagen Light Fusion 800 Super Pixel 4 en 1 de 2,0 µm ƒ/1,7 OIS Longitud focal equivalente a 23 mm Cámara con teleobjetivo flotante Leica 50 MP OV60A ƒ/2,0 Longitud focal equivalente a 47 mm **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 de lentes maestras (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) Ráfaga ultrarrápida Modo nocturno (gran angular/teleobjetivo) Modo retrato (estilo de retrato Leica, estilo Master Portrait) Zoom digital de hasta 20 aumentos HDR Modo 50 MP (gran angular/teleobjetivo) Panorámica Cámara lenta Exposición prolongada Documentos Modo profesional Formatos de imagen capturados: DNG, HEIF, JPEG Modo RAW Modo de película Master Cinema Grabación de vídeo HDR con Dolby Vision Dispara con estabilidad Vídeo corto Cámara lenta Vídeo dual Time-lapse Ultra Night Vídeo **Grabación de vídeo de la cámara trasera** 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 **Vídeo a cámara lenta** Cámara principal: 720p a 120 fps, 240 fps, 480 fps, 960 fps o 1920 fps 1080p a 120 fps, 240 fps o 960 fps Cámara con teleobjetivo: 720p a 120 fps, 240 fps o 960 fps 1080p a 120 fps, 240 fps o 960 fps **Cámara frontal** Cámara selfie en pantalla de 32 MP 32 MP ƒ/2,0 Longitud focal equivalente a 21 mm Campo de visión de 89,6° Modo nocturno HDR Modo retrato Obturador con la palma de la mano Obturador con la voz Ráfaga temporizada Temporizador de selfies Grabación de vídeo HDR con Dolby Vision 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 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 **Funciones basadas en IA** Rodea para buscar con Google, Google Gemini AI Interpreter, AI Notes, AI Recorder, AI Subtitles, AI Film, AI Image Editing, AI Portrait **Batería y carga** Batería de 4780 mAh (typ) Carga de 67 W Hypercharge ultrarrápida Admite PD 3.0, PD 2.0 y MI-FC 2.0 Puerto de carga USB tipo C **Seguridad** Sensor de huella dactilar lateral curvo Desbloqueo facial por IA NFC S í** La función NFC puede variar según los mercados. **Red y conectividad** Doble SIM (nano SIM + nano SIM)** La doble SIM puede variar en función de la disponibilidad de la región. **Bandas de red:** 5G SA: n1/2/3/5/7/8/12/20/26/28/38/40/41/48/66/77/78/79 5G NSA: n1/3/5/7/8/20/28/38/40/41/66/77/78/79 4G: LTE FDD: B1/2/3/4/5/7/8/12/17/18/19/20/26/28/66 4G: LTE TDD: B38/40/41/42/48 3G: UMTS: B1/2/4/5/6/8/19 2G: GSM: B2/3/5/8 Compatible con MIMO 4x4* La conectividad y las bandas de red pueden variar según la disponibilidad en la región y la compatibilidad del operador local. **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. Dual Band Simultaneous **Funcionamiento multi** Compatible con MIMO 2x2, sonido 8x8 para MU-MIMO, Wi-Fi Direct Bluetooth 5.4, Bluetooth doble Compatible con SBC, AAC, AptX, AptX HD, AptX Adaptive, LDAC, LHDC 5.0 y LC3 **Navegación y posicionamiento** GPS | Glonass | Galileo | Beidou GPS: L1+L5 Galileo: E1 + E5a | GLONASS: G1 |

Beidou｜QZSS: L1 + L5 | NavIC: L5Posicionamiento suplementario A-GPS | Brújula electrónica | Red inalámbrica | Red de datos | SAP**Audio**Formatos de audio compatibles: MP3, FLAC, APE, AAC, OGG, WAV, AMR, AWBCertificación Hi-Res y Hi-Res Audio Wireless, Dolby Atmos®Altavoces estéreo**Vídeo**Formatos de vídeo compatibles: MP4, MKV, WEBM, 3GPAdmite la visualización en HDR al reproducir contenido de vídeo HDR10, HDR10+ y Dolby Vision**Sensores**Sensor de proximidad | Sensor de luz ambiental | Acelerómetro | Giroscopio | Brújula electrónica | Emisor de infrarrojos | Barómetro | Sensor de parpadeo | Motor de vibración lineal de eje X | Huella dactilar en el lateral**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 Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.