

Rf.

P/N.



Diseño fluido y versátil

El Xiaomi 15 adopta un lenguaje de diseño fluido integral, con su marco de aluminio microcurvado para ofrecer una estética increíble y una excelente sensación en la mano. Elegancia sutil

El aspecto y la sensación del Xiaomi 15 son los de una obra de arte cuidadosamente elaborada. Diseño sin bisel estrecho para una visión más amplia

El Xiaomi 15 adopta la avanzada tecnología de embalaje de la pantalla LIPO, lo que permite reducir hasta un 20 % el bisel inferior de la pantalla. Por primera vez, el Xiaomi 15 presenta biseles ultrafinos de 1,38 mm en los cuatro lados para llevar tu experiencia visual a un nivel completamente nuevo. Tecnología de embalaje de pantalla

Con una avanzada línea de producción patentada que utiliza tecnología de embalaje 3D, la anchura del bisel se reduce considerablemente para ofrecer una belleza estética sin precedentes. Protección sin igual

El panel de cristal de la pantalla del Xiaomi 15 está fabricado con Xiaomi Shield Glass, que mantiene la transparencia y tiene una resistencia mayor que el cristal normal. El Xiaomi 15 también ha mejorado la resistencia a caídas de la estructura con una aleación de aluminio de alta resistencia 6M42 para una mayor tranquilidad durante el uso diario. Lente óptica Leica Summilux profesional

La lente óptica Leica Summilux del Xiaomi 15 cuenta con una gran apertura $f/1,62$ y un rendimiento óptico excelente. No solo captura suficiente luz en entornos poco iluminados, sino que también ofrece una reproducción del color, un contraste y una resolución excepcionales. Sensor de alta dinámica

Light Fusion 900 es un sensor de imagen personalizado por Xiaomi, con un tamaño 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. Teleobjetivo flotante Leica

El teleobjetivo flotante Leica de 60 mm supera las limitaciones espaciales y permite que la lente se desplace dentro de la cámara. De

esta manera, el enfoque puede oscilar desde los 10 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. Captura los detalles de cerca y de lejos sin esfuerzo

El sistema de imagen del Xiaomi 15 cubre un zoom de nivel óptico de 14 mm a 120 mm. Tres lentes que permiten realizar capturas impresionantes. Retrato máster

El Xiaomi 15 presenta el modo Retrato máster, con estilos de retrato en el rango focal de 23 mm a 75 mm. Captura retratos con profundidad y detalles mejorados y un efecto bokeh más natural. Retrato al atardecer

Gracias a PortraitLM 2.0, así como a otras actualizaciones como el algoritmo HDR y el algoritmo de retrato, el Xiaomi 15 puede capturar impresionantes retratos de puestas de sol, grabar momentos reales y humanos y restaurar lo que realmente ves en situaciones de iluminación complicadas. Fotografía urbana

Hemos mejorado recientemente la fotografía urbana en el Xiaomi 15 Ultra para cubrir 5 distancias focales, de 23 mm a 85 mm. Incluye un visor añadido y admite parámetros personalizables para la fotografía urbana. Resulta cómoda para capturar momentos sobre la marcha y permite documentar fácilmente cada instante. Crea obras maestras sin esfuerzo

Gracias a la potente compatibilidad con Xiaomi HyperAI, el Xiaomi 15 incluye el asistente de creatividad con AI. Crea en Dolby Vision® en cualquier distancia focal

El Xiaomi 15 admite la grabación de vídeo Dolby Vision® en todas las distancias focales, lo que proporciona una experiencia totalmente integrada desde la grabación hasta la visualización y la edición. Con Dolby Vision® puedes capturar colores vibrantes y un contraste y un brillo asombrosos, y revelar detalles ricos tanto en áreas oscuras como brillantes. Grabación profesional de estudio

La cámara principal del Xiaomi 15 admite la grabación de vídeo en formato Log de 10 bits o la captura de vídeo en formato 8K a 30 fps. Equipada con 4 micrófonos, admite la captura de sonido envolvente para ofrecer una experiencia de grabación de vídeo profesional y completa. Modo de película

El Xiaomi 15 es compatible con un modo de película totalmente nuevo, que se establece de forma predeterminada al grabar en una relación de aspecto de 2,39:1, que es la relación habitual en el sector cinematográfico. También admite bokeh cinematográfico y cambio automático de enfoque para que el contenido que grabes parezca más cinematográfico que nunca. Adopción del ecosistema AI multimodal

Desata tu creatividad con el asistente de inteligencia artificial impulsado y personalizado por Google. Integra la tecnología de procesamiento multimodal de vanguardia de Xiaomi, capaz de gestionar texto, voz e imágenes. Colores extraordinarios

La pequeña pantalla clásica de 6,36" ofrece numerosas funciones impresionantes, incluida la nueva pantalla meteorológica siempre activa durante todo el día. Pantalla siempre activa

El Xiaomi 15 ofrece la primera pantalla siempre activa de Xiaomi compatible con el brillo adaptativo. Cuando se enciende, deja ver claramente información clave como la hora y las notificaciones de aplicaciones, incluso cuando la pantalla está bloqueada, y la frecuencia de actualización es de solo 1 Hz, por lo que los usuarios no deben preocuparse por la duración de la batería. Panel de visualización M9 personalizado por Xiaomi

La pantalla del Xiaomi 15 utiliza el panel de visualización M9 personalizado por Xiaomi de última generación con un diseño avanzado de estructura de microcavidades dobles, lo que permite un mayor brillo con un menor consumo de energía. Pantalla ultrabrillante de 3200 nits

Gracias al panel de visualización M9 personalizado por Xiaomi, el Xiaomi 15 alcanza un brillo ultra máximo de 3200 nits que cubre el 25 % del área de la pantalla, lo que permite a los usuarios disfrutar de impresionantes efectos HDR incluso bajo luz solar intensa. Potencia de procesamiento inigualable

El Xiaomi 15 cuenta con la tecnología Snapdragon® 8 Elite Mobile Platform líder en el sector con un proceso de fabricación de 3 nm y una CPU Oryon, para disfrutar de una experiencia de rendimiento transformada mientras se busca el equilibrio entre el consumo de energía y la duración diaria de la batería. Disipación del calor de alta eficiencia

El innovador diseño térmico de las alas aumenta el área de contacto entre el conductor térmico del circuito y la estructura, lo que mejora significativamente la eficiencia de disipación del calor. Batería Xiaomi Surge de 5240 mAh (typ)

El Xiaomi 15 mantiene un diseño compacto y delgado al mismo tiempo que utiliza una batería Xiaomi Surge de 5240 mAh (typ), que ofrece una capacidad de batería 630 mAh veces superior para una experiencia de duración de la batería excepcional. Sistema de gestión de baterías Xiaomi Surge

Con el chip de carga rápida inteligente Xiaomi Surge P3 y el chip de gestión de la batería Xiaomi Surge G1 funcionando en conjunto, la duración de la batería aumenta, mientras que su vida útil se amplía de forma inteligente con el análisis de macrodatos. Después de 1600 ciclos de carga, la capacidad de la batería se mantiene aproximadamente en el 80 %. Desbloqueo más rápido con la pantalla encendida

El Xiaomi 15 cuenta con un avanzado sensor ultrasónico de huellas digitales que graba tu huella digital en 3D para mejorar considerablemente la seguridad mientras permite que se usen posiciones de desbloqueo más flexibles para una mejor experiencia. Experiencia de comunicación de nivel superior

El Xiaomi 15 cuenta con un Xiaomi Surge T1S Tuner mejorado, que se complementa con una matriz de superantenas y una comunicación inteligente con AI. Esta potente combinación ofrece una experiencia de comunicación significativamente mejorada para tus necesidades diarias. Resistencia al agua y al polvo

El rendimiento del dispositivo no se ve afectado incluso en condiciones meteorológicas adversas. Deja que tu mente se relaje y crea lo que te apetezca. Especificaciones **Procesador** Snapdragon® 8 Elite Mobile Platform Proceso de fabricación de 3 nm CPU 2 núcleos Prime, hasta 4,32 GHz 6 núcleos de rendimiento, hasta 3,53 GHz GPU GPU Adreno 8482; AI Motor AI Qualcomm **Almacenamiento y RAM** 12 GB + 512 GBRAM: LPDDR5X 8533 Mbps Almacenamiento: UFS 4.0 **Pantalla** Pantalla ultrabrillante de 6,36" y 3200 nits CrystalRes AMOLED Pantalla siempre activa Resolución: 2670 x 1200, 460 ppp Frecuencia de actualización: 1-120 Hz Frecuencia de muestreo táctil: hasta 300 Hz Gama de colores: DCI-P3 Profundidad de color: 68 000 millones de colores Brillo máximo: 3200 nits que cubren el 25 % del área de visualización Atenuación: atenuación de CC Color original PROHDR profesional Tecnología táctil con agua HDR10, 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 **Cámara trasera** Lente óptica Leica Summilux LEICA VARIO-SUMMILUX 1:1,62-2,2/14-60 ASPH Cámara principal Leica 50 MP Sensor de imagen Light Fusion 900 Super Pixel 4 en 1 de 2,4 µm f/1,62 OIS Distancia focal equivalente a 23 mm Teleobjetivo flotante Leica de 60 mm 50 MP f/2,0 OIS Distancia focal equivalente a 60 mm Cámara Leica ultra gran angular 50 MP f/2,2 Distancia focal equivalente a 14 mm 115° Funciones de fotografía de la cámara trasera Dos estilos fotográficos de Leica (Leica auténtico y Leica vibrante) Filtros Leica Sonido clásico de obturador Leica Marca de agua Leica Xiaomi ProFocus (Enfocar y seguir el movimiento, Enfocar y seguir los ojos y Captura de movimiento) Ráfaga ultrarrápida Zoom digital de hasta 60 aumentos HDR Disparo dinámico Modo retrato Sistema de lentes maestras (23 mm, 35 mm, 60 mm, 75 mm) Modo nocturno (gran angular/ultra gran angular/teleobjetivo) Modo 50 MP (gran angular/ultra gran angular/teleobjetivo) Supermacro Panorámica Exposición prolongada Documentos Disparo rápido Superluna Modo Pro Formatos de imagen capturados: DNG, HEIF Y JPEG Modo RAW Funciones de vídeo de la cámara trasera Modo de película ShootSteady Cámara lenta Vídeo dual Time-lapse Ultra Night Video Modo de vídeo profesional Formato de registro de vídeo Grabación de vídeo de la cámara trasera Grabación de vídeo HDR con Dolby Vision 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, 480 fps, 960 fps y 1920 fps 1080p: 120 fps, 240 fps, 960 fps **Cámara frontal** Cámara selfie en pantalla de 32 MP f/2,0 Distancia focal equivalente a 21 mm Campo de visión de 90° Funciones de fotografía de la cámara frontal HDR Modo retrato Foto con la palma de la mano Obturador con la voz Ráfaga temporizada Temporizador de selfies Linterna en pantalla Grabación de vídeo HDR10+ Teleprónter de vídeo Selfie a cámara lenta Selfie time-lapse Funciones 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 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 **Batería y**

carga Batería Xiaomi Surge de 5240 mAh (typ) Tecnología HyperCharge de 90 W Tecnología HyperCharge inalámbrica de 50 W Compatible con QC3+ / QC3.0 / QC2.0 / PD3.0 / PD2.0 / MI FC 2.0 Puerto de carga USB tipo C **Xiaomi HyperAI** AI Writing AI Speech Recognition AI Interpreter AI Creativity Assistant Y mucho más. Rodea para buscar con Google Gemini **Sistema de refrigeración** Sistema IceLoop de tipo alas de Xiaomi **Seguridad** Sensor ultrasónico de huellas digitales en pantalla AI face unlock NFC Sí **Red y conectividad** Doble SIM (nano SIM + nano SIM o nano SIM + eSIM, eSIM + eSIM) 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 Compatible con MIMO 2x2, sonido 8x8 para MU-MIMO, Wi-Fi Direct, Miracast Bluetooth 6.0, Bluetooth doble Compatible con SBC/AAC/AptX/AptX HD/AptX Adaptive/LDAC/LHDC 5.0/LC3 **Navegación y posicionamiento** GPS: L1+L5 Galileo: E1+E5a | GLONASS: G1 | Beidou | QZSS: L1 + L5 | NavIC: L5 Posicionamiento suplementario A-GPS | Brújula electrónica | Red inalámbrica | Red de datos | SAP **Audio** Altavoces estéreo | Matriz de 4 micrófonos Certificación Hi-Res y Hi-Res Audio Wireless, Dolby Atmos® Formatos de audio compatibles: MP3, FLAC, APE, AAC, OGG, WAV, AMR, AWB **Vídeo** Formatos de vídeo compatibles: MP4, MKV, WEBM, 3GP, TS Admite visualización en HDR al reproducir contenido de vídeo HDR10+, Dolby Vision® y HDR Vivid **Resistente a salpicaduras, al agua y al polvo** IP68 **Sensores** Sensor de proximidad | Sensor de luz ambiental | Acelerómetro | Giroscopio | Brújula electrónica | Puerto infrarrojos | Sensor de enfoque láser | Barómetro | Sensor de parpadeo | Motor de vibración lineal de eje X **Sistema operativo** Xiaomi HyperOS 2

** 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.