



XIAOMI MI 9 128GB IMPORTADO

Un poderoso procesador

Snapdragon™ 855.

Una carga inalámbrica más rápida de 20 W.

Se el primero en disfrutar de un mundo nuevo de posibilidades.

Snapdragon™ 855, un procesador increíblemente rápido.

Juegos un 20% más rápidos, rendimiento de la CPU un 45% mejorado e IA un 300% también más rápida.

El mayor salto de Qualcomm® Snapdragon™ en su historia.

Snapdragon™ 855 super rápido

Con doble tecnología Turbo para duplicar la aceleración.

La optimización del sistema hace que el rendimiento sea aún más rápido. La profunda optimización de MI Turbo garantiza que el teléfono no se congele ni se vuelva lento después de un año y medio de uso. Además, Game Turbo permite aumentar aún más la velocidad para poder tener una experiencia de juego extraordinaria.

Carga más rápida con el primer cargador inalámbrico de 20 W del mundo.

Carga inalámbrica como nunca antes habías visto.

Los días de carga inalámbrica lenta son cosa del pasado. Gracias a la innovación, ahora es posible conseguir una carga completa en 90 minutos con la carga inalámbrica, que es incluso más rápida que la tradicional de 18 W con cable.

Sensor de imagen de Sony de 48 MP

Triple cámara con ultra gran angular e IA.

Calidad extraordinaria, clasificada como la segunda mejor del mundo.

El sensor de imagen de smartphones de mayor resolución del mundo hasta la fecha.

4 veces más resolución, 3 veces más sensible a la luz.

¿Qué significa tener una cámara con 4 veces más píxeles que otros smartphones tradicionales de 12 MP? Significa que al hacer zoom, todavía podrás apreciar el suficiente detalle como para poder disfrutar de una foto con una gran calidad. Además, con el sensor de luz de media pulgada y los píxeles de 1,6 µm combinados 4 en 1, tus fotos estarán llenas de color. De hecho, la cámara del nuevo Mi 9 hace fotos con más detalle que un televisor de 4K.

Triple cámara con IA - No es un objetivo cualquiera.

Mayor campo de visión y mayor proximidad.

¿El secreto para una foto asombrosa?

Tres lentes imprescindibles: gran angular, teleobjetivo y ultra gran angular. Mi 9 tiene un objetivo con una visión más ancha que los objetivos típicos, a lo que se le suma que su cámara es capaz de corregir la distorsión. Incluso es compatible con la fotografía macro, por lo que por fin dejarán de existir los límites para tu creatividad.

Haz fotos a la luna

Modos Noche y Luna asombrosos.

Con el sensor de luz de media pulgada y sus grandes píxeles de 1,6 µm combinados 4 en 1, Mi 9 lleva la experiencia del modo Noche de Xiaomi a otro nivel. A continuación, con el modo Luna, amplía la imagen para ver los rayos de luz de la luna en tus fotos.

Cámara selfie de 20 MP con modo belleza

Camara frontal con modo retrato con IA

El sensor de alta resolucion de 20 MP puede combinar inteligentemente pixeles en un solo pixel de 1,8 μm , originando fotos mas brillantes en ambiente de luz tenue. Ademas, con el algoritmo mejorado del modo belleza y el desenfoco del fondo del modo retrato con IA, cada uno de tus selfies se convierte en una autentica obra maestra.

Cuerpo de cristal holografico

Diseno curvo y ligero

Una experiencia indescriptible

Esquema de color holografico.

Mucho mas que un color; es una mezcla de reflejos metalicos y matices del arco iris.

Siente el futuro en tus manos con colores que bailan al ritmo de la luz.

Si alguna vez has sentido curiosidad por los misterios de un cielo estrellado, entonces te encantara el aspecto de este telefono. Fabricado con tecnologia laser nanometrica, el acabado resalta todos los colores de la luz a medida que llega al telefono, creando una vista espectacular.

Diseno curvo y ligero

Mas que una superficie curvada - Una sensacion indescriptible en tus manos.

El primer smartphone de Xiaomi con un cuerpo de cristal curvo. Su parte trasera curvada le da al telefono una apariencia elegante, pero por encima de eso, lo convierte en un objeto comodo de sostener al encajar perfectamente con la curva de la palma de la mano.

Pantalla Samsung AMOLED full-screen de 6,39" con notch de gota.

Ratio pantalla-cuerpo del 90,7%, marco inferior de tan solo 3,6 mm.

Como resultado de toda la pasion puesta para ver y formar parte de la evolucion al full-screen, Mi 9 ofrece una experiencia de inmersion que es posible gracias a: el sensor bajo la pantalla, la camara selfie en miniatura y el sensor de proximidad ultrasonico, los cuales nos han permitido estrechar el marco inferior un 40% mas, hasta llegar a los 3,6 mm.

La belleza y tranquilidad de contar con Corning® Gorilla® Glass 6.

Cubierta de la camara de cristal zafiro de una sola pieza de 243 mm^2

La belleza del nuevo Mi 9 no solo se esconde en sus colores, sino tambien en su solida durabilidad. Corning® Gorilla® Glass 6 otorga a la pantalla la proteccion que tanto anhelas. Asimismo, la cubierta de la camara esta hecha de cristal de zafiro lo que facilita la proteccion y mejora la transparencia de la camara.

Sensor de huella dactilar en pantalla mejorado

GPS de doble frecuencia y boton independiente para la IA.

Hasta 108 mejoras alcanzadas para una experiencia inolvidable.

Reconocimiento optico de huella dactilar un 25% mas rapido.

Mas facil y practico

Al utilizar el sensor de reconocimiento optico de huellas dactilares, tu huella digital se escanea utilizando un enfoque dinamico de alta precision, lo que garantiza que el escaneado no se vea afectado por la luz brillante o por tener las manos secas.

Boton independiente para la IA.

Un boton que marca la diferencia.

Basta con pulsar para activar el Asistente de Google. Ademas, las funciones del boton se pueden personalizar: ¿deseas acceder mas facilmente a la camara?, ¿quieres cambiar al modo lectura?. Configura tu boton de IA y descubre un mundo mucho mas sencillo. Una vez lo pruebes, no querras

dejarlo.

Procesador

Procesador flagship Qualcomm® Snapdragon™ 855

CPU: Snapdragon™ 855, el procesador flagship de Qualcomm de este año.

Arquitectura de la CPU: Nueva arquitectura Kryo 485 con proceso de 7 nm.

Frecuencia de la CPU: Procesador octa-core, hasta 2,84 GHz.

Primer diseño trifecta de Qualcomm: super gran core 1 x 2,84 GHz + gran core de 3 x 2,42 + core pequeño de 4 x 1,80 GHz.

Mejora del rendimiento de la CPU: 45%

Mejora de la eficacia: 40%

GPU: Adreno™ 640

Mejora del rendimiento de la GPU: 20%

Mejora de la eficacia: +25%

La primera GPU para smartphones compatible con el controlador gráfico Vulkan 1.1 y el postprocesamiento a nivel de películas.

Mayor compresión de ancho de banda, procesamiento de sombras y visualización, y renderizado HDR real.

Rendimiento de la edición AIE: procesador AIE de 7ª generación con una IA 3 veces más potente.

Sistema operativo

MIUI 10

Compatible con Mi Turbo

Nuestro primer teléfono compatible con la optimización I/O de desfragmentación | Permite la optimización de la velocidad en el arranque de apps. Reducción de la lentitud en un 35% después de 18 meses de uso simulado

Compatible con GAME Turbo

Compatible con parámetros de juego personalizados | Mejoras en la visualización de juegos personalizados | 4D Touch para juegos de disparos. Compatible con la ocupación de la CPU/GPU y la pantalla FPS | Las herramientas de juego admiten cambiar de tarjeta de red con un solo toque.

Permite un mejor rendimiento del juego y una respuesta táctil optimizada | Admite restricciones de bordes personalizadas | Permite la desactivación de brillo automático, captura de pantalla con tres dedos y modo de protección ocular.

Fondo y pantalla dinámica

Nueva pantalla multicolor Always-On* | Cambia de forma automática el fondo de pantalla de acuerdo con la hora local. Ahora con Dark mode.

Memoria

6 GB + 128 GB

La más grande disponible para Mi 9

RAM: 6 GB, canal dual LPDDR4x 2133 MHz

ROM: 64 GB / 128 GB, almacenamiento flash UFS2.1

*La memoria libre y la capacidad real pueden variar debido a varios factores. Como el sistema operativo ocupa una parte de la memoria RAM, la memoria disponible real es menor que la indicada. Como el teléfono viene con aplicaciones preinstaladas, el tamaño real de almacenamiento es menor que el indicado.

Pantalla

Samsung AMOLED full-screen de 6,39"

Resolución: FHD+ 2340 x 1080, PPI 403

Brillo: 600 nits (HBM) / 430 nits (tip)

Alto contraste: 60000:1 (min) | Gama de color: NTSC 103, 8% (tip)

Modo estándar | Modo Luz solar 2.0 | Modo Noche | Ajuste de la temperatura de color | 256 rangos ajustables en el modo de lectura

Corning® Gorilla® Glass 6

Revestimiento protector antiaceite y antihuellas dactilares

Dispone de pantalla HDR

*Los teléfonos Xiaomi tienen un diseño curvo con esquinas redondeadas. Cuando se mide el rectángulo formado desde los extremos más lejanos de cada esquina, la pantalla tiene una longitud diagonal de 6,39 pulgadas (el área real de visualización puede ser ligeramente menor). El término "Pantalla full-screen" indica que el teléfono tiene una alta proporción de pantalla-cuerpo en comparación con los teléfonos Xiaomi tradicionales. La relación pantalla-cuerpo del 90,7% se obtuvo a partir de los datos de laboratorio de Xiaomi. Los métodos de medición pueden variar dentro de la industria y los resultados pueden variar.

Camara trasera

Triple camara con un sensor Sony de 48 MP, ultra gran angular e IA

Una de las mejores puntuaciones de foto DxO

Camara principal de 48 MP con sensor de Sony IMX586, píxeles de 0,8 μm y apertura de $f/1.75$.

Compatible con video HD.

Camara teleobjetivo de 12 MP con píxeles de 1,0 μm y apertura de $f/2.2$.

Compatible con fotografía macro.

Camara ultra gran angular de 16 MP con píxeles de 1,0 μm y apertura de $f/2.2$.

Compatible con fotografía gran angular.

Zoom: zoom óptico de 2x y zoom digital de 10x.

Enfoque: enfoque láser | Enfoque de detección de fase | Enfoque de detección de contraste.

Resolución de la foto: hasta 8000 x 6000 píxeles*

Resolución de video: hasta 3840 x 2160 píxeles*

Características de la camara trasera

HD 48 MP | Modo ultra gran angular | Modo ultra paisaje nocturno | Modo retrato difuminado | Modo panorámico | Modo profesional | Temporizador de fotos | Nivel de pantalla | Modo ráfaga |

Reconocimiento facial | HDR | Flash doble de un solo tono | Fotos dinámicas | Modo belleza con IA | Corrección de distorsión de bordes del gran angular | Corrección de caras en fotos de grupo | Marcas de agua personalizadas | Modo retrato de cuerpo entero | Ajuste de desenfoque de fondo en el modo retrato | Detección de escena con IA en la camara trasera (30 etiquetas reconocibles) | Efecto destello con IA | Iluminación de estudio con IA | Fotos de alta resolución con AI | Modo Luna*

Características del video de la camara trasera

Video slow-motion a 960 fps | Emparejamiento de audio inteligente a 960 fps | Videos cortos (ajuste de velocidad, filtros de belleza y música popular)

Modo belleza en video grabado por la camara trasera | Estabilización de video | Movimiento rápido | Seguimiento del movimiento*

Grabación a 4K: 60fps / 30fps

Grabación a 1080p: 60fps / 30fps

Grabación a 720p: 30fps

Grabación en slow-motion a 1080p: 120fps / 240fps / 960fps

Grabación en slow-motion a 720p: 120fps / 240fps / 960fps

*"Third best DxO photo score in the world" refers to DxOMark smartphone photo scores. For more information, see: <https://www.dxomark.com>; Phones sold in initial batches may not include motion tracking, or Moonlight mode, which will be added later via OTA update. Updates may have varying rates of progress; Please refer to the official MIUI website (en.miui.com) for future releases.

Camara delantera

Camara frontal de 20 MP

Camara frontal de 20 MP con una apertura de $f/2.0$ y píxeles de 0,9 μm .

Características de la camara frontal

Camara frontal con HDR | Corrección del brillo de la pantalla | Temporizador Selfie | Reconocimiento

facial | Espejo magico | Reconocimiento de edad
Iluminacion de ojos | Modo belleza con IA | Ajuste de características por IA | Maquillaje por IA | Modo retrato por IA | Deteccion de escena por IA | Iluminacion de estudio por IA | Efecto destello con IA
Características del video de la camara frontal
Videos cortos (ajuste de velocidad, filtros de belleza y musica popular) | Modo belleza en video grabado por la camara delantera
Grabacion a 1080p: 30fps
Grabacion a 720p: 30fps
Desbloqueo por huella dactilar
Sensor de huella dactilar en pantalla mejorado
Carga y bateria
3300 mAh (tip) / 3200 mAh (min)
Bateria recargable integrada
Puerto reversible USB tipo C
Sistema de carga rapida segura certificada por TUV Rheinland
El primero cargador inalambrico de 20 W
WPC inalambrico de carga estandar Qi de gama media certificado por EPP
Compatible con carga rapida por cable de 27 W
Compatible con el protocolo de carga rapida QC4.0
Incluye cargador de cable de 18 W
Red y conectividad
Admite el uso de tarjetas SIM dobles de diferentes operadores; ambas tarjetas pueden tener conexion 4G de forma simultanea?
Doble ranura Nano-SIM; cualquiera de las dos tarjetas puede configurarse como la tarjeta principal.
Compatible con 4G+ / 4G / 3G / 2G.
Compatible con llamadas HD VoLTE con doble SIM ?
Nota: ?: La doble tarjeta 4G requiere de la compatibilidad de los servicios de un operador de telecomunicaciones local, y puede no estar disponible en todas las regiones.
Nota: ? Solo ciertas regiones y operadores de telecomunicaciones permiten el VoLTE.
Compatibilidad de las bandas de red
4G:LTE FDD: B1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 7 / 8 / 12 / 20 / 28
LTE TDD:B38 / B39 / B40
3G:WCDMA:B1 / B2 / B4 / B5 / B8
TDSCDMA:B34 / B39
CDMA EVDO BC0
2G: GSM:B2 / B3 / B5 / B8
CDMA 1X:BC0
Compatible con MIMO 4x4 | HPUE | HO RxD
Redes inalambricas
Compatible con protocolos: 802.11a / b / g / n / ac
Compatible con Wi-Fi: 2.4G / 5G / Direct / Display / WPA3
Compatible con Wi-Fi 2x2 tecnologia MIMO y MU-MIMO
Compatible con Bluetooth 5.0 y Qualcomm TrueWireless^Å™ Stereo Plus
Compatible con frecuencias de audio AAC / LDAC / aptX / aptX-HD
NFC
Compatible con Android Pay
Dimensiones
Altura: 157,5 mm
Anchura: 74,67 mm
Grosor: 7,61 mm

<p>Peso: 173 g</p> <p>Navegacion y posicionamiento</p> <p>GPS de doble frecuencia</p> <p>Recibe de forma simultanea las frecuencias L1 / L5</p> <p>Sistema de posicionamiento:</p> <p>GPS: L1+L5 Galileo: E1+E5a GLONASS: L1 Beidou: B1</p> <p>Posicionamiento asistido A-GPS Brujula electronica Red inalambrica Red de datos</p> <p>Altavoz</p> <p>Altavoz ultraligero</p> <p>Salida de audio amplificada por una PA inteligente</p> <p>Equivale a un gran altavoz de 0,9 cc</p> <p>Materiales de graves anadidos para un sonido de graves mas profundo</p> <p>Reproduccion de sonido</p> <p>MP4 M4V MKV XVID WAV AAC MP3 AMR FLAC APE</p> <p>Reproduccion de video</p> <p>Compatible con H.264, MPEG4, VC-1, VP8 y VP9.</p> <p>Compatible con pantalla HDR al reproducir contenido de video HDR10.</p> <p>Sensores</p> <p>Sensor de proximidad ultrasonico Sensor de luz ambiente en pantalla Acelerometro Giroscopio </p> <p>Brujula electronica</p> <p>Motor lineal Mando a distancia por IR Sensor de enfoque laser de la camara</p>
\$8,399.00MN