



XIAOMI MI NOTE 10 128GB IMPORTADO

5 camaras con lente principal de 108 MP

Pantalla AMOLED curva 3D de 6,47"

Sensor de huella dactilar en pantalla de respuesta rapida

Bateria de gran capacidad de 5260mAh (tip)

Cargador de carga rapida de 30W incluido

Teleobjetivo de 5 MP

Zoom optico 5x, zoom hibrido 10x,

Zoom digital 50x, $\text{Å}f/2.0$, OIS de 4 ejes

Camara para retratos de 12 MP

Zoom optico 2x, $1.4\text{Å}\mu\text{m}$, $\text{Å}f/2.0$, Autoenfoco Dual Pixel

Camara de alta resolucion de 108 MP

$1/1.33"$, lentes de 7 elementos, $\text{Å}f/1.69$, OIS de 4 ejes

Ultra gran angular de 20 MP

FOV 117Å° , $\text{Å}f/2.2$

Camara macro de 2 MP

Dispara con su zoom macro

La primera camara de 108 MP produce imagenes alucinantes con mucho detalle

El Mi Note 10 cuenta con una camara de 108 MP con una resolucion fotografica de hasta 2032x9024, la cual es 12 veces mayor que la resolucion 4K. Con su sensor super grande de tamano $1/1.33"$, la camara del Mi Note 10 supera a la mayoria de camaras digitales. Al capturar mas luz y detalles, reproduce fielmente la belleza de los paisajes. $\text{Å}¿$ No es impresionante?

Camara teleobjetivo de 5 MP

Zoom hibrido 10x increible.

Camara teleobjetivo OIS de 4 ejes para permitirte ver mas.

Camara para retratos de 12 MP

Modo retrato de gran calidad con su lente de 50mm. Tecnologia Dual Pixel para mejorar la precision de enfoco. Píxeles de $1.4\text{Å}\mu\text{m}$ con alta sensibilidad a la luz y un preciso enfoco automatico por laser para capturar tu belleza incluso en ambientes con poca luz.

Camara ultra gran angular de 20 MP

Camara ultra angular y ultra nitida de 117Å° .

Capturalo todo con un solo toque.

La lente macro definitiva

Descubre un microuniverso con la camara macro

Modo vlog y Modo nocturno 2.0

Nuevo modo vlog, se el director de tu propia vida

Camara selfie de 32 MP

Ultra alta resolucion, capaz de capturar pequenos detalles como puntas del pelo. pestanas y detalles faciales mientras la funcion de post editado sigue siendo tan buena como antes

Pantalla AMOLED curva 3D de 6,47"

Corning® Gorilla® Glass delante y detras

HDR 10

Excelente contraste de video

FHD+

Pantalla mas clara

Modo lectura 2.0

Certificacion de luz azul de baja intensidad TUV Rheinland®

Nuevo sensor de huella dactilar en pantalla de respuesta rapida

El Mi Note 10 utiliza todas las nuevas tecnologias de desbloqueo sobre su pantalla ultra fina y optimiza la experiencia de desbloqueo con luz brillante, dedos secos y temperaturas bajas. No solo la sensibilidad del area ha sido mejorada, el ratio de exito tambien ha sido incrementado.

Bateria de gran duracion y carga rapida

Bateria de gran capacidad de 5260mAh para mas de dos dias de uso y un cargador de 30W incluido que te permite recargar el telefono rapidamente. Cargado al 100% en tan solo 65 minutos

Qualcomm® Snapdragon™ 730G

El chip mas potente de la serie 7 de Qualcomm, el Snapdragon™ 730G ofrece una frecuencia maxima de hasta 2.2GHz, frecuencia maxima de renderizado de 700MHz y velocidad incrementada en todas las operaciones, juegos, IA, etc.

35%

La frecuencia de la CPU ha sido mejorada en comparacion con el Snapdragon™ 710

25%

La frecuencia de renderizado de imagen de la GPU ha sido mejorada en comparacion con el Snapdragon™ 710

MIUI 11 : Haz tu vida mas facil

Mi Note 10 cuenta con el nuevo diseno minimalista de MIUI; la Pantalla siempre activa hace que su diseno sea mas dinamico; al recibir una notificacion la luz pulsante parpadeara a modo de recordatorio; Mi Doc Viewer, Mi Share y la impresion inalambrica haran todo mas comodo.

Procesador

Procesador Qualcomm® Snapdragon™ 730G

CPU: Qualcomm® Snapdragon™ 730G

Arquitectura de la CPU: Qualcomm® Kryo™ 470

Frecuencia de la CPU: Procesador de 8 nucleos, hasta 2.2 GHz

GPU: Adreno™ 618, hasta 700 MHz

Almacenamiento y RAM

Mi Note 10

6 GB + 128 GB

Mi Note 10 Pro

8GB + 256GB

RAM: 6 GB/8 GB LPDDR4x

Almacenamiento flash: 128 GB/256 GB de almacenamiento

*La cantidad de almacenamiento disponible y RAM es menor de lo indicado debido a que el sistema operativo y el software preinstalado estan almacenados en el dispositivo.

Camara trasera

Penta camara trasera con IA

108 MP

Samsung HMX, 108 MP, 0.8 μm , 1/1.33", apertura $\hat{A}f/1.69$, FOV 82 \hat{A} °, Super Pixel 4 en 1, OIS

Camara para retratos de 12 MP

1.4 μm , $\hat{A}f/2.0$, zoom optico 2x

20 MP, camara ultra angular de 117 \hat{A} °

1.12 μm , sensor 1/3", apertura $\hat{A}f/2.2$, autoenfoco, 5 lentes

Camara teleobjetivo de 5 MP

$\hat{A}f/2.0$, OIS

zoom hibrido 10x, zoom digital 50x, $\hat{A}f/2.0$, OIS

Camara macro de 2 MP

tamano de pixel 1.75 μm , autoenfoco

Enfoque: Enfoque laser | Enfoque por deteccion de fase | Enfoque por deteccion de contraste

Resolucion fotografica: hasta 12,032x9024 pixeles*

Resolucion de video: Hasta 3840x2160 pixeles*

Cuatro luces flash incluyendo luces suaves duales y luces flash duales

Caracteristicas fotograficas de la camara trasera

108 MP HD | Modo inteligente gran angular | Modo luna | Fotografia nocturna manual | Modo retrato con desenfoque del fondo

Modo panoramico | Modo pro | Temporizador | Nivelacion | Modo rafaga | Reconocimiento facial | HDR

Fotos dinamicas | Modo belleza con IA | Adelgazamiento mediante IA | Correccion de la distorsion en los margenes en el modo gran angular | Correccion de fotos grupales

Marca de agua personalizada | Modo retrato a cuerpo completo | Modo retrato con ajuste del difuminado de fondo | Pantalla sin marcos al tomar fotos | Camara trasera con deteccion de escenas por IA (27 etiquetas reconocibles)

| Brillo de la lente con IA | Iluminacion de estudio con IA | Fotos de alta resolucion con IA

Caracteristicas de video de la camara trasera

Video en slow motion a 960 fps | Sincronizacion inteligente de audio a 960 fps | Edicion de videos cortos

Camara trasera con modo belleza para video | Estabilizacion de video | Control de movimiento

Grabacion 4K 30 fps

Grabacion 1080p 60 fps/30 fps

Grabacion 720P 30 fps

Grabacion en slow

motion a 1080P 120 fps/240 fps

Grabacion en slow

motion a 720P 120 fps/240 fps/960 fps

Camara frontal

Camara selfie de 32 MP

1.6 μm , Super Pixel 4 en 1, apertura $\hat{A}f/2.0$

Caracteristicas fotograficas de la camara frontal

Selfie panoramico | Foto con la palma de la mano | Deteccion de siluetas con IA | Correccion de la distorsion en el modo gran angular | Camara frontal HDR | Camara frontal con correccion de brillo | Temporizador selfie | Reconocimiento facial | Espejo magico | Reconocimiento de edad | Pantalla sin marcos al tomar fotos | Mirada iluminada | Modo belleza con IA | Funcion de ajuste con IA | Efecto maquillaje con IA | Modo retrato on IA | Deteccion de escena por IA | Iluminacion de estudio con IA

Video de la camara frontal

Grabacion 1080P 30 fps

Grabacion 720P 30 fps

Pantalla

Pantalla curva AMOLED 6.47" 3D

Resolucion: 2340x1080 FHD+ 398 PPI
Brillo: 6600 nit (HBM) / 430 nit (tip)
Contraste: 400000:1 (min) |Gama de colores: DCI-P3
Modo estandar | Pantalla diurna 2.0 | Modo nocturno | Ajuste de la temperatura de color
Modo luz azul de baja intensidad TUV Rheinland®
Corning® Gorilla® Glass 5
Soporta pantalla HDR
Reconocimiento
de huella dactilar
Sensor de huella dactilar en pantalla
Sistema operativo
MIUI 11
Soporta Mi Share
Permite compartir fotos, archivos y aplicaciones a otros dispositivos moviles de forma inalambrica
Soporta Mi Doc Viewer
Formatos soportados: *.doc, *.docx, *.ppt, *.pptx, *.xls, *.xlsx, *.pdf, *.wps, y *.txt
Supports Wireless Printing
Supports Gaming Toolbox 2.0
Soporta cambiar entre redes, bloquear mensajes y responder llamadas en segundo plano
sin interrumpir tu sesion de juego
Carga y bateria
5260 mAh (tip)*/5170mAh (min)
Bateria integrada de polimero de litio
Puerto para conector reversible USB Tipo C
Soporta carga de 30W. El cargador de 30W esta incluido en la caja
Redes y conectividad
Ranuras Dual Nano-SIM, ambas puedes ser establecidas como tarjetas principales
Soporta G+/4G/3G/2G
Supports dual SIM VoLTE HD calling?
Note: Dual 4G SIM can only be used if supported by local telecom operators, so may not be available
in all regions. Note: Only certain regions and telecom operators support VoLTE.
Bandas de red soportadas
GSM: B2/B3/B5/B8
WCDMA: B1/B2/B4/B5/B6/B8/B19
FDD-LTE: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B18/B19/B20/B26/B28
TDD-LTE: B38/B40
Red inalambrica
Soporta protocolos: 802.11a/b/g/n/ac
Soporta 2.4G Wi-Fi / 5G Wi-Fi
Soporta Wi-Fi Direct / Wi-Fi Display
Soporta Bluetooth 5.0
Soporta AAC/LDAC/aptX/aptX-HD/aptX-adaptive
NFC multifuncional
Soporta Google Pay
Dimensiones
Altura: 157,8 mm
Ancho: 74,2 mm
Grosor: 9,67 mm
Peso: 208 g
*Datos obtenidos en los laboratorios Xiaomi. Los resultados podrian variar dependiendo del metodo

<p>de medida usado.</p> <p>Botones</p> <p>Navegacion y posicionamiento</p> <p>Sistemas de posicionamiento</p> <p>GPS: L1 Galileo: E1 GLONASS: G1 Beidou: B1</p> <p>Posicionamiento complementario mediante A-GPS Brújula electronica Red inalámbrica Red de datos</p> <p>Audio</p> <p>Altavoz de amplitud ultra</p> <p>linear 1216 0.5 mm</p> <p>El asistente personal inteligente te permite tener un volumen aumentado</p> <p>Disenado con una cavidad sonora de 1.0-cc</p> <p>Entrada jack de auriculares 3,5 mm Calidad de sonido HiFi Certificacion de audio Hi-Res</p> <p>Reproduccion multimedia</p> <p>MP4</p> <p>M4V</p> <p>MKV</p> <p>XVID</p> <p>WAV</p> <p>AAC</p> <p>MP3</p> <p>AMR</p> <p>FLAC</p> <p>APE</p> <p>Reproduccion de video</p> <p>Soporta la tecnologia de codificacion de video de nueva generacion: HEVC, H.264, MPEG4, VC-1, VP8, VP9</p> <p>Sensores</p> <p>Sensor de luz ambiental en pantalla Acelerometro Giroscopio Brújula electronica Sensor de enfoque laser</p>
\$8,799.00MN