

Redmi Note 9

Verde Bosque Gris Medianoche Blanco Polar



Procesador

MTK Helio G85

Procesador de ocho núcleos de alto rendimiento
Frecuencia: hasta 2.0GHz
GPU: ARM G52 MC2, hasta 1000MHz
MediaTek HyperEngine

Batería y carga

5020mAh (typ)* Soporta una carga rápida de 18 W

Cargador en la caja: 22.5 W
Compatible con carga inversa con cable de 9 W (máximo)

Pantalla y diseño

6.53" DotDisplay

Resolución: 2340x1080 FHD+ | 19.5:9
Brillo de 450nit (typ)
Relación de contraste de color: 1500:1 (typ)
NTSC: 84% (typ)
TÜV Rheinland certificación de luz azul baja
Modo de lectura 2.0
Gestos en pantalla completa
Marco de plástico
Corning® Gorilla® Glass 5 frontal
Nano revestimiento a prueba de salpicaduras

Cámara trasera

Cámara cuádruple de 48 MP con IA

Cámara principal de 48 MP

Tamaño del sensor de 1/2"
1.6µm Super Pixel 4 en 1, 0.8µm tamaño del pixel
f/1.79
AF, lente 6P, FOV 79,4°.

Cámara ultra gran angular de 8 MP

FOV 118°
f/2.2
Tamaño del sensor de 1/4"
1.12µm tamaño de píxel, lente 5 P

Cámara macro de 2 MP

AF (2cm-10cm)
1.75µm tamaño del píxel
f/2.4 apertura

Sensor de profundidad de 2 MP

Tamaño de sensor de 1/5",
1.75µm tamaño del píxel,
Lente 3 P, f/2.4, FF

Características de la cámara fotográfica trasera

Modo noche | Modo documento | Retratos de cine | Marco de película | 48M P HD | Modo inteligente ultra-
gran angular | Modo belleza | Fotografía nocturna sin movimiento | Modo retrato con fondo difuminado | Modo
Panorama | Modo Pro | Modo Macro | Temporizador de fotos | Nivelación | Modo ráfaga | Reconocimiento
facial | HDR | Corrección de distorsión de bordes ultra-gran angular | Marca de agua personalizada |
Caleidoscopio | Marca de agua IA | Modo belleza IA

Características de la cámara de vídeo trasera

Vídeo cinematográfico | Grabación macro | Modo de vídeo corto | Cuadro de película

Graba en 1080P	a 30 fps
Graba en 720P	a 30 fps
Graba a cámara lenta 720P	a 120fps

Cámara frontal

Cámara frontal de 13 MP en pantalla

1.12µm tamaño del píxel
El tamaño del sensor de 1/3.06
f/2,25, lente 5 P, 74° FOV

Características de la cámara frontal

Panorama Selfiel Obturador de la palma de la mano | Detección de siluetas IA | Cámara frontal HDR | Flash
frontal | Reconocimiento de caras | Embellecimiento IA | Modo retrato IA | Detección de escenas IA

Características de vídeo de la cámara frontal

Marco de la película

Almacenamiento y RAM

4GB + 128GB

El más grande disponible para Redmi Note 9
3GB + 64GB también disponible

* La memoria disponible real puede 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.

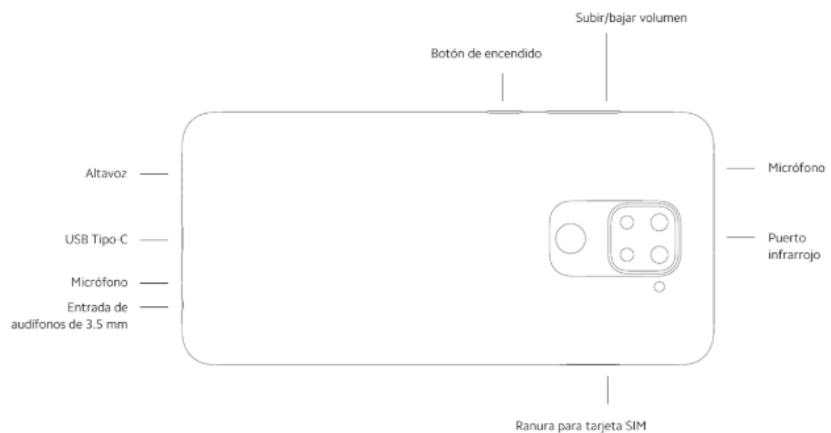
Dimensiones y botones

Dimensions

Dimensiones: 162,3*77,2*8,9mm

Peso: 199g

Botones



Red y conectividad

Comunicaciones

Doble 4G en espera

Admite 2+1 ranura para tarjetas, nano-SIM + nano-SIM + microSD

4G / 3G / 2G

Admite llamadas de doble SIM VoLTE HD

* La red del operador local determina si 4G está soportado

Banda de la red

GSM: B2/3/5/8

CMDMA: B1/2/4/5/8

FDD-LTE: B1/2/3/4/5/7/8/20/28

TDD-LTE: B38/40/41 (2535-2655MHz)

Red inalámbrica

Soporta los protocolos: 802.11a/b/g/n/ac

Soporta 2.4G Wi-Fi / 5G Wi-Fi

Wi-Fi Direct / Wi-Fi Display

Compatible con Bluetooth 5.0

Navegación y
posicionamiento

GPS/ A-GPS / Galileo/ GLONASS / Beidou

Sonido

1216 X max0.5mm alta amplitud de altavoz ultra-lineal
Smart PA 11V externo, presión aumentada, alto volumen
Toma de auriculares Jack de 3,5 mm.

Multimedia

MP4 | M4V | MKV | XVID | WAV | AAC | MP3 | AMR | FLAC | APE

NFC

Compatible con NFC

Sensores

Sensor de proximidad | Sensor de luz ambiental | Sensor de aceleración | Giroscopio | Brújula digital | Sensor de huellas dactilares | Emisor de infrarrojos

Contenido del paquete

Redmi Note 9 / Adaptador de corriente / Cubierta protectora simple / Cable USB tipo C / Herramienta de expulsión de SIM / Guía del usuario / Garantía