



XIAOMI REDMI NOTE 5 32GB IMPORTADO

Redmi Note 5

La bestia de las camaras

Camara dual, imagenes mas profundas

El Redmi Note 5 toma fotos de alta calidad incluso en condiciones de poca luz. Los pixeles de gran tamaño de 1.4µm de la camara principal crean fotos brillantes y claras. Todo esto se ve incluso mejorado por el segundo sensor, que ofrece una profundidad de campo no disponible en las camaras de los smartphones convencionales.

Camara para selfie de 13MP

La camara frontal ofrece 13 megapixeles para conseguir selfies perfectos. La hemos combinado con una luz flash para selfie de 4500k, lo que se traduce en colores brillantes, imagenes nitidas incluso bajo condiciones de poca luz y rostros mejorados de forma natural.

Beautify 4.0

Usando la nueva tecnologia AI, el Redmi Note 5 identifica de forma instantanea los rasgos faciales y ofrece miles de realces naturales para cualquier rostro.

Snapdragon 636, Estreno mundial

El Redmi Note 5 es nuestro Redmi mas rapido hasta la fecha y es el primero en contar con el nuevo Snapdragon 636, el nuevo procesador de 14nm que ofrece Qualcomm. Este procesador octa-core de vanguardia implementa la arquitectura Kryo, la cual trae grandes mejoras del rendimiento general y la eficiencia energetica. El Snapdragon 636 mejora a su predecesor* en mas de un 40%.

Todo pantalla 18:9

La pantalla FHD de 15,2 cm (5,99") utiliza una relacion de aspecto 18:9, el nuevo estandar para las pantallas de smartphone.

Juega a lo grande, mayor campo de vision

Comparado con los dispositivos de 16:9, la pantalla 18:9 se ve incrementada en un 12,5%, dandote una ventaja en todos tus juegos favoritos.

Forma de la pantalla y funcionalidad

Pantalla curva Corning® Gorilla® Glass 2.5D. Se ve y se siente increíble a la vez que es extremadamente resistente al uso.

Esquinas reforzadas

El Redmi Note 5 esta especialmente diseñado para amortiguar los impactos en las esquinas y prevenir danos en la pantalla, tiene la garantia de haber pasado por rigurosas pruebas de calidad.

Diseno termico especial

La inclusion de una hoja de grafeno dual reduce la temperatura del dispositivo, mejorando el rendimiento.

Rendimiento de bateria increíble

La bateria de gran capacidad de 4000mAh y la optimizacion de MIUI a nivel de sistema ofrecen hasta 17 dias de bateria en reposo o 17,3 horas de reproduccion de video.

Hasta 6 GB de RAM LPDDR4X

Rendimiento fluido, eficiencia energetica mejorada en un 30%.

15,2cm (5,99) FHD+

Todo pantalla 18:9

Snapdragon 636

Procesador octa-core 14nm

12MP + 5MP

Camara dual

Luz flash suave para selfie

Camara frontal de 13MP

4000mAh(typ)

Bateria de gran capacidad

MIUI 9

Rapido como un rayo

Procesador y Memoria

3GB + 32GB

Snapdragon 636, octa-core

3GB LPDDR4X

Memoria flash eMMC 5.1 de 32GB

4GB + 64GB

Snapdragon 636, octa-core

4GB LPDDR4X

Memoria flash eMMC 5.1 de 64GB

*Hasta 128 GB de almacenamiento expandible. *Debido a que el sistema operativo y las aplicaciones preinstaladas ocupan una parte de la ROM, el espacio disponible real podria variar.

*Debido a que los procesos del sistema y las aplicaciones utilizan una parte de la RAM, la memoria RAM utilizable podria variar.

Dimensiones

Altura: 158,6 mm

Ancho: 75,4 mm

Grosor: 8,05 mm

Peso: 181 g

Bateria

Bateria de polimero de litio de 4000 mAh (typ) / 3900 mAh (min)

Carga de 5 V / 2 A, QC 2.0

Camara

Camara dual

Sensor primario de 12 MP

1,4 μm, apertura f/1.9

Lentes secundarias de 5 MP

1,12 μm, apertura f/2.0

Flash de tono unico

PDFA

Fotografias con poca luz mejoradas

Ajustes HDR

Panorama

Modo rafaga

Reconocimiento facial

Camara frontal de 13MP

Sensor de 13MP

1,12 μm, apertura f/2.0
Beautify 4.0
Temporizador para selfie
Reconocimiento facial
Captura de video 1080p, 30 fps
Captura de video 720p, 30 fps
Todo pantalla 18:9
15,2 cm (5,99") (Diagonal)
Todo pantalla 18:9
2160x1080 FHD+, 403 PPI
84% de la gama de colores NTSC
Modo diurno
Modo nocturno
Modo estandar
Modo lectura
Ajuste de temperatura de color
Conectividad
Bandas de red:
4GFDD-LTE
TDD-LTEB1/3/4/5/7/8/20
38/40
3GWCDMA1/2/5/8
2GGSM2/3/5/8
Dual SIM 4G
Bandeja SIM tipo 3-elige-2
nanoSIM + nanoSIM/microSD
Uso de la SIM dual:
Cuando dos tarjetas SIM son usadas al mismo tiempo, la SIM principal soporta datos y llamadas 4G+/4G/3G/2G, mientras que la SIM secundaria solo soporta llamadas 3G
Bluetooth 5.0
Bluetooth HIDIndicador Wi-Fi Wi-Fi DirectoWi-Fi 2.4GWi-Fi 5G802.11 a/b/g/n/ac
Botones
Sensores
Brujula electronica
Acelerometro
Sensor de proximidad
Infrarrojo
Sensor de luz ambiental
Giroscopio
Sensor Hall
Navegacion GPS
GPS
AGPS
GLONASS
Posicionamiento BeiDou
Soporte multimedia
MP4
M4V
MKV
XVID

AAC
AAC+
eAAC+
MP3
AMR
FLAC
Soporta H.265, H.264, H.263, MPEG4
Informacion SAR
Limite SAR 1g: 1,6 W/kg
Cabeza: 1,03 W/kg
Cuerpo: 0,79 W/kg (distancia 10 mm)

~~\$4,899.00MN~~ \$2,899.00MN