



**XIAOMI REDMI 9 64GB - 4GB RAM DESBLOQUEADO DUAL VERDE**

<b>Marca</b>	Xiaomi
<b>Linea</b>	Redmi
<b>Modelo</b>	Redmi 9
<b>Modelo detallado</b>	Redmi 9
<b>Memoria</b>	
<b>Memoria interna</b>	64 GB
<b>Memoria RAM</b>	4 GB
<b>Tipos de tarjeta de memoria</b>	
<b>Micro-SD</b>	
<b>Capacidad maxima de la tarjeta de memoria</b>	512 GB
<b>Con ranura para tarjeta de memoria</b>	Si
<b>Conectividad</b>	
<b>Red movil</b>	4G/LTE
<b>Tipo de conector de carga</b>	USB-C
<b>Con conector USB</b>	Si
<b>Con conector jack 3.5 mm</b>	Si
<b>Con Wi-Fi</b>	Si
<b>Con GPS</b>	Si
<b>Con Bluetooth</b>	Si
<b>Con mini-HDMI</b>	No
<b>Con radio</b>	Si
<b>Con sintonizador de TV</b>	No
<b>Camara</b>	
<b>Resolucion de la camara trasera principal</b>	13 Mpx
<b>Resolucion de video de la camara trasera</b>	1920 px x 1080 px
<b>Resolucion de la camara frontal principal</b>	8 Mpx
<b>Caracteristicas principales de las camaras</b>	

Camara AI,Modo pelicula,Grabacion de video macro,Grabacion de video corto,Belleza de video,Desenfoque de fondo en modo retrato,Correccion de distorsion de angulo ultra gran angular,Modo profesional,Indicador de nivel,Modo de disparo continuo,...

Resolucion de las camaras traseras

13 Mpx/8 Mpx/5 Mpx/2 Mpx

Apertura del diafragma de la camara trasera

f 2.2/f 2.2/f 2.4/f 2.4

Apertura del diafragma de la camara frontal

f 2.0

Cantidad de camaras traseras

4

Cantidad de camaras frontales

1

Zoom digital

10x

Resolucion de video de la camara frontal

1920 px x 1080 px

Con camara

Si

Con flash en la camara frontal

No

Seguridad

Con lector de huella digital

Si

Con reconocimiento facial

Si

Con reconocimiento de iris

No

Peso y dimensiones

Peso

198 g

Altura x Ancho x Profundidad

163.32 mm x 77.01 mm x 9.1 mm

Sensores

Con acelerometro

Si

Con sensor de proximidad

Si

Con giroscopio

No

Con brujula

Si

Con barometro

No

Con sensor de ritmo cardiaco

No

Tarjeta SIM

Es Dual SIM

Si

Cantidad de ranuras para tarjeta SIM

2  
Tamanos de tarjeta SIM compatibles  
Nano-SIM  
Con eSIM  
No  
Sistema operativo  
Nombre del sistema operativo  
Android  
Version original del sistema operativo  
10  
Ultima version compatible del sistema operativo  
12  
Capa original de personalizacion del sistema operativo  
MIUI 11  
Ultima capa compatible de personalizacion del sistema operativo  
MIUI 13  
Procesador  
Modelo del procesador  
MediaTek Helio G80  
Velocidad del procesador  
2 GHz  
Modelos de CPU  
2x2 GHz Cortex-A75,6x1.8 GHz Cortex-A55  
Modelo de GPU  
Mali-G52 MC2  
Cantidad de nucleos del procesador  
8  
Velocidad del GPU  
950 MHz  
Especificaciones  
Mes de lanzamiento  
Junio  
Año de lanzamiento  
2020  
Pantalla  
Tamano de la pantalla  
6.53  
Tipo de resolucio de la pantalla  
Full HD+  
Resolucio de la pantalla  
1080 px x 2340 px  
Tecnologia de la pantalla  
IPS  
Tipo de pantalla  
Dot Drop Display  
Píxeles por pulgada de la pantalla  
394 ppi  
Frecuencia de actualizacion de la pantalla  
60 Hz  
Brillo maximo de la pantalla

<b>400 cd/mÂ²</b>
<b>Relacion de aspecto de la pantalla</b>
<b>19.5:9</b>
<b>Con pantalla tactil</b>
<b>Si</b>
<b>Bateria</b>
<b>Capacidad de la bateria</b>
<b>5020 mAh</b>
<b>Tipo de bateria</b>
<b>Polimero de litio</b>
<b>Tiempo de conversacion</b>
<b>31 h</b>
<b>Con carga rapida</b>
<b>Si</b>
<b>Con carga inalambrica</b>
<b>No</b>
<b>Con bateria removible</b>
<b>No</b>
<b>Diseno y resistencia</b>
<b>Con teclado QWERTY fisico</b>
<b>No</b>
<b>Es resistente a salpicaduras</b>
<b>Si</b>
<b>Es resistente al agua</b>
<b>No</b>
<b>Es a prueba de agua</b>
<b>No</b>
<b>Es resistente al polvo</b>
<b>No</b>
<b>Es resistente a caidas</b>
<b>No</b>
<b>Otros</b>
<b>Con IMEI</b>
<b>Si</b>
<b>Compania telefonica</b>
<b>Desbloqueado</b>
<b>Resolucion de la camara gran angular</b>
<b>8 Mpx</b>
<b>\$1,842.53MN</b>