



XIAOMI REDMI K50 GAMING EDITION DUAL SIM 256 GB BLUE 12 GB RAM
Marca
Xiaomi
Linea
Redmi
Modelo
K50 Gaming Edition
Color
Blue
Modelo detallado
12 GB
Versiones
21121210C
Sistema operativo
Nombre del sistema operativo
Android
Version original del sistema operativo
12
Capa original de personalizacion del sistema operativo
MIUI 13
Procesador
Modelo del procesador
Snapdragon 8 Gen 1
Velocidad del procesador
3 GHz
Modelos de CPU
1x3 GHz Cortex-X2, 3x2.5 ghz cortex-a710, 4x1.8 GHz Cortex-A510
Modelo de GPU
Adreno 730
Cantidad de nucleos del procesador
8
Velocidad del GPU
818 MHz
Especificaciones
Mes de lanzamiento
Febrero
Ano de lanzamiento
2022
Camara
Resolucion de la camara trasera principal
64 Mpx
Resolucion de video de la camara trasera
3840 px x 2160 px
Resolucion de la camara frontal principal
20 Mpx
Caracteristicas principales de las camaras
Modo de disparo continuo, Modo noche, Caleidoscopio, Camara IA, Modo belleza video
Resolucion de las camaras traseras
64 Mpx/8 Mpx/2 Mpx

Apertura del diafragma de la camara trasera

f 1.9/f 2.2/f 2.4

Apertura del diafragma de la camara frontal

f 2.4

Cantidad de camaras traseras

3

Cantidad de camaras frontales

1

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

210 g

Altura x Ancho x Profundidad

162.5 mm x 76.7 mm x 8.5 mm

Tarjeta SIM

Es Dual SIM

Si

Cantidad de ranuras para tarjeta SIM

2

Tamanos de tarjeta SIM compatibles

Nano-SIM

Memoria

Memoria interna

256 GB

Memoria RAM

12 GB

Con ranura para tarjeta de memoria

No

Conectividad

Red movil

5G

Tipo de conector de carga

USB-C

Con conector USB

Si

Con conector jack 3.5 mm

No

Con Wi-Fi

Si
Con GPS
Si
Con Bluetooth
Si
Con NFC
Si
Con radio
No
Con sintonizador de TV
No
Pantalla
Tamano de la pantalla
6.67
Tipo de resolucion de la pantalla
Full HD+
Resolucion de la pantalla
1080 px x 2400 px
Tecnologia de la pantalla
OLED
Tipo de pantalla
DisplayMate A+
Pixeles por pulgada de la pantalla
395 ppi
Frecuencia de actualizacion de la pantalla
120 Hz
Brillo maximo de la pantalla
800 cd/m²
Relacion de aspecto de la pantalla
20:9
Con pantalla tactil
Si
Bateria
Capacidad de la bateria
4700 mAh
Tipo de bateria
Polimero de litio
Con carga rapida
Si
Con carga inalambrica
No
Con bateria removible
No
Diseno y resistencia
Con teclado QWERTY fisico
No
Es resistente al agua
No
Sensores
Con acelerometro

Si
Con sensor de proximidad
Si
Con giroscopio
Si
Con brujula
Si
Con barometro
No
\$7,418.70MN