

Telfono mvil Xiaomi Redmi 10 128GB/6GB

No puedo leer cdigos QR

Cmara (parcialmente) MIUI (a veces con errores)

No puedo leer cdigos QR

Todava no encontrado

Los mdulos Wi-Fi e Internet no funcionan bien en YouTube.

Todava no encontrado.

1. Procesador dbil, incluso redmi 9 tena un procesador un poco ms potente. 2. Mala cmara. Sin estabilizacin, mal enfoque, disparos terribles por la noche.3. Pantalla. El vidrio de Gorilla Glass 3 no es muy duradero, el telfono puede romperse si se cae. 4. Calidad de construccin. Todo el cuerpo est hecho de plstico barato, se siente terrible al tacto. 5. Popularidad. Despus de 2 aos, los accesorios y las piezas de repuesto ya no se producirn en el telfono, las actualizaciones dejarn de llegar.

PantallaMIUI (pero no muy mala)

4GB de RAMCarga de 22,5 vatiosel procesador es dbil para 90 hercios el telfono es un mximo para una abuela mal sonido se calienta rpido si piensas tomarlo para juegos pues no lo tomes, mejor tomar realmi 8i cuesta ms o menos lo mismo, pero puede ofrecer ms no funciona,

psima cmara, y ninguna GOOGLECAMERA arreglar esto, ya que los mdulos estn completamente terminados all. La pantalla carece de saturacin (griscea), aunque te puedes acostumbrar. porcentaje dbil, se calienta decentemente en los juegos

No funcion para m

no hay forma de grabar llamadas, no hay acceso a los archivos del sistema y no hay forma de borrar el cach, sin derechos de root, una cmara que supuestamente produce fotos de calidad media de 50 mp, no hay pantalla de funcin dividida y muchas ms que desaparecieron con el nuevo MiUi 12.5. No hay indicador de notificacin, el procesador es bastante antiguo para este modelo, el telfono se cuelga con mucha frecuencia.

Se cuelga constantemente. La cmara est funcionando mal. No lee cdigos QR

No disponible por este precio

— No encontré ninguno. Pero si realmente lo desea, puede encontrar fallas en la pantalla. En el contexto de VivoY31, es algo más tenue. Pero, de nuevo, esto es del campo de la quisquillosidad. En general, el brillo es suficiente "con cabeza" En mi humilde opinión: simplemente no configurara el modo "automático", pero establecerá de forma independiente cuánto% necesito y me mantendrá en este valor. Y nuevamente, 90 Hz junto con MIUI 12.5.2 brinda un rendimiento del sistema bastante adecuado (pero debe comprender que este es un "teléfono inteligente que no es para juegos") - Escáner de huellas dactilares TouchID Estable, sí, y desafortunadamente LENTO - TAMBIÉN SÍ. RealmeC3 de dos años con un escáner en la cubierta posterior funciona durante casi 1 segundo. más rápido, que podemos decir de otros modelos. — Sensor de proximidad, grabación de llamadas. En la primera hora después de desempacar, el sensor "vivi su propia vida". Después de un par de días se desarrolla y funciona como se esperaba. Hay una grabación de conversaciones, pero notifica al interlocutor al respecto, en resumen, la parte inferior.). Fuera de la caja, solo están disponibles 41 GB de 64 =(