



Manual paso a paso: de Xiaomi Mi3 Cámara delantera

Para este manual necesitarás las siguientes herramientas y componentes que puedes adquirir en nuestra tienda on-line Impextrom.com
Haz click encima de una herramienta para ir a la página web.



Paso 1 - Xiaomi Mi3

CARACTERÍSTICAS:

Marca: Xiaomi

Modelo: Mi3

Tipo: Móvil

Dimensiones: 14,4 X 7,3 X 0,81 Cm

Peso: 145 G

Sistema Operativo: MIUI V5

Tamaño Pantalla: 5 "

Resolución De Pantalla: 1920x1080

Procesador: Snapdragon 800 8974AB 4-Core 2.3GHz

Memoria RAM: 2048 Mb

Almacenamiento: 16 GB

Cámara Trasera: 13 Mpx / Flash LED Dual

Cámara Frontal: 2 Mpx

Vídeo: 1080p

Batería: 3.050 MAh

Conectividad Inalámbrica / Redes: NFC, Wi-Fi Dual, Bluetooth 4.0 / GSM, 2G, 3G WCDMA

Conectores De Datos / A/V: Micro USB, Jack 3,5 Mm

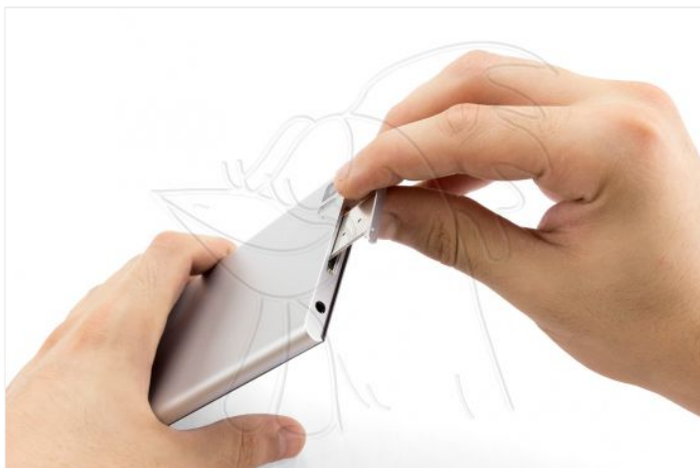
Sensores: Brújula / Acelerómetro / Proximidad / Luz Ambiente/ Giroscopio



Paso 2 - Tornillos y tarjetas SIM

Para empezar, con la ayuda de la herramienta que debería traer el teléfono u otra herramienta de punta fina, extraeremos la bandeja donde se encuentra la tarjeta SIM.

Cuando saquemos la bandeja podremos ver los dos tornillos Phillips (PH#00) que sujetan la carcasa.



Paso 3 - Carcasa trasera

Con una herramienta plástica haremos palanca para ir soltando las muescas que sujetan la carcasa.





Paso 4 - Tornillos carcasa interna

Procederemos a retirar la carcasa intermedia que viene sujeta por ocho tornillos phillips (PH#00). Esta carcasa esta unida a la antena NFC así que todavía no la sacaremos.



Paso 5 - Carcasa y antena NFC

Despegamos la antena de la batería para poder retirarla junto a la carcasa intermedia.



Paso 6 - Desconectar componentes y tornillos de placa base

Desconectaremos todos los componentes de la placa base y luego retiraremos los dos tornillos Phillips (PH#00) que la sujetan.





Paso 7 - Cámara delantera

Levantamos la placa con cuidado pues sigue conectado el flex de botones laterales. Lo desconectamos para poder sacar la placa base y así retirar la cámara más cómodamente.

