



Manual paso a paso: de Wiko Birdy Cámara trasera

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.



Conjunto de 5 púas metálicas para apertura de dispositivos

3,09 €



Estación doble de soldadura SMD con soldador Baku 878 L2

58,66 €



Pinza antiestática curva Baku ESD BK-15

3,50 €



Destornillador eléctrico profesional de precisión

26,54 €



Herramienta Plástica Profesional de Apertura para Móviles

2,19 €



Herramienta plástica de apertura para dispositivos electrónicos

0,71 €

Paso 1 - Características

Dimensiones: 67 x 132 x 9.6 mm

Peso: 141 g

SoC: MediaTek MT6582

Procesador: ARM Cortex-47, 1300 MHz **Número de núcleos:** 4

Procesador gráfico: ARM Mali-400 MP2, 500 MHz **Número de núcleos:** 2

Memoria RAM: 1 GB, 533 MHz

Memoria interna: 4 GB

Tarjetas de memoria: microSD, microSDHC Pantalla: 4.5 in, IPS, 480 x 854 pixeles, 24 bit

Batería: 2000 mAh, Li-ión (de iones de litio)

Sistema operativo: Android 4.4.2 KitKat

Cámara: 2592 x 1944 pixeles, 1280 x 720 pixeles, 30 fps

Tarjeta SIM: Micro-SIM

Wi-Fi: b, g, n, Wi-Fi Hotspot

USB: 2.0, Micro USB

Bluetooth: 4.0

Localización/Navegación: GPS, A-GPS



Paso 2 - Carcasa trasera

Retiramos la carcasa trasera con una herramienta de apertura plástica.



Paso 3 - Batería

Retiramos la batería.



Paso 4 - Tarjetas

Retiramos todas las tarjetas que se encuentren en el teléfono.



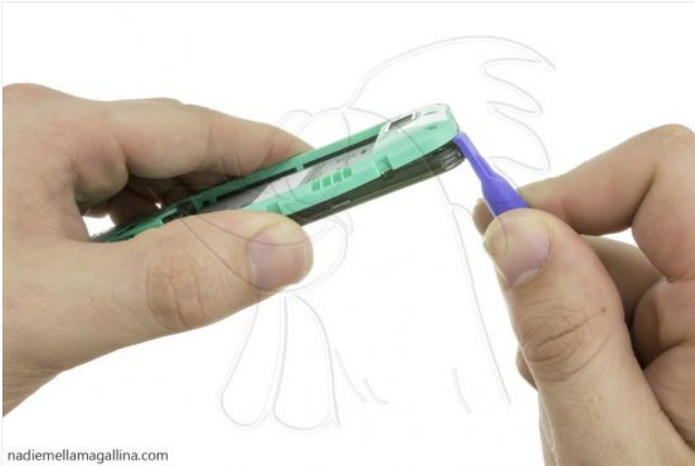
Paso 5 - Carcasa intermedia

Retiramos los 7 tornillos Phillips (PH#00).



Paso 6

Con la ayuda de una herramienta de apertura plástica, desenganchamos la carcasa intermedia por todos los bordes.



Paso 7 - Cámara frontal

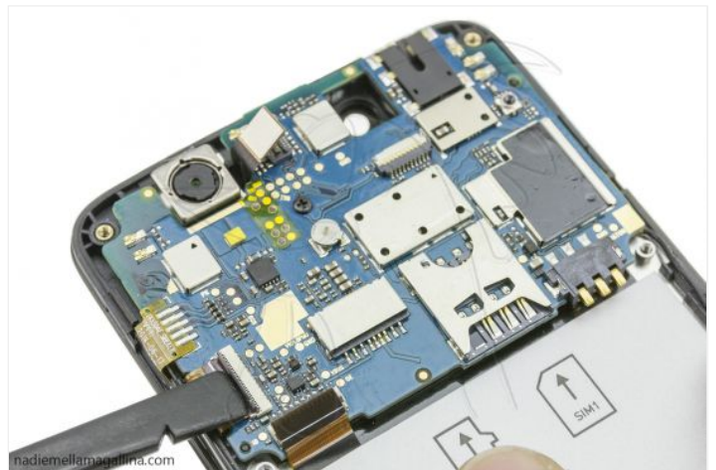
Quitamos la cámara frontal, con una herramienta plástica levantamos la pestaña del conector y con unas pinzas extraemos la cámara.





Paso 8 - Placa base

Desconectamos todos los flex de la placa base y despegamos el flex de los botones laterales.





Paso 9

Retiramos el tornillo Phillips (PH#00).



Paso 10 - Cámara trasera

Ayudándonos de una herramienta de apertura plástica desconectamos la cámara a reemplazar.

