



Manual paso a paso: de Kazam Trooper2 6.0 Flex con pulsadores de volumen y encendido

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.



Herramienta de apertura de rodillo para dispositivos electrónicos

4,34 €



Kit de herramientas profesional 70 en 1

16,67 €

Paso 1 - Kazam Trooper2 6.0

Características

Procesador: Dual Core 1.2GHz

Resolución de pantalla: 480.0x854.0 pixels

Sist. Operativo / Plataforma: Android

Cámara: 5.0 mpx

Conectividad: Conexión 3,5 mm,Bluetooth,EDGE,GPRS,USB

Wi-Fi: Sí

Memoria RAM: 512 MB

Memoria Interna: 4.0 Gb

GPS: Sí

Memoria Externa: MicroSD hasta 32GB

Dimensiones (Largo x Alto x Prof.): 166.5x89.5x11.5 mm

Peso: 203.5 g

Pantalla: 6.0 "/15.24 cm

Antes de empezar asegúrese que el móvil está apagado.



Paso 2 - Tapa trasera

Use una herramienta de apertura de plástico para retirar la tapa trasera sin rayar o dañar el teléfono.





Paso 3 - Batería

Extraiga la batería tirando de la parte inferior.





Paso 4 - Tarjetas SIM y SD

Antes de continuar, retire las tarjetas SIM y SD.



Paso 5 - Carcasa intermedia

Retire los 16 tornillos Phillips de la carcasa intermedia, incluido el oculto por la pegatina.



Paso 6

Con esta herramienta que nos recuerda a un "corta-pizzas", separamos la carcasa intermedia fácilmente y sin rayarla.





Paso 7

Recorra todo el contorno con el cabezal circular hasta separar la carcasa intermedia.



Paso 8 - Cámara trasera

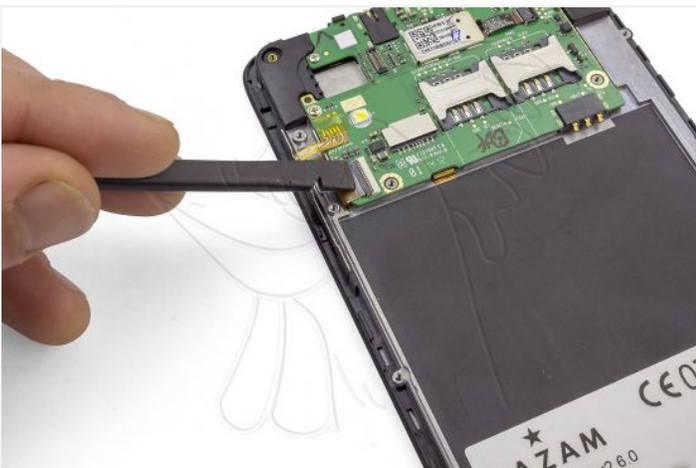
Desconecte la cámara de la placa base y tire suavemente para despegarla.





Paso 9 - Flex de pantalla

Desconecte los flex del display y la pantalla táctil en la placa base. Para ello, accione la pestaña del conector y tire suavemente del flex.



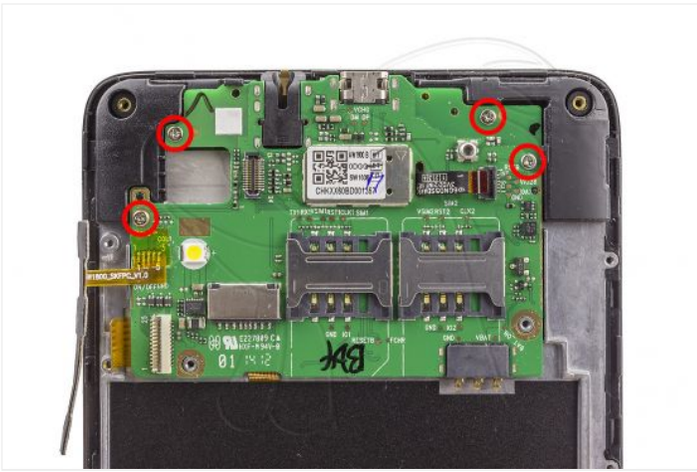


Paso 10 - Placa base

Despegue el flex con los pulsadores de volumen y encendido.

Retire los 4 tornillos Phillips que sujetan la placa base.



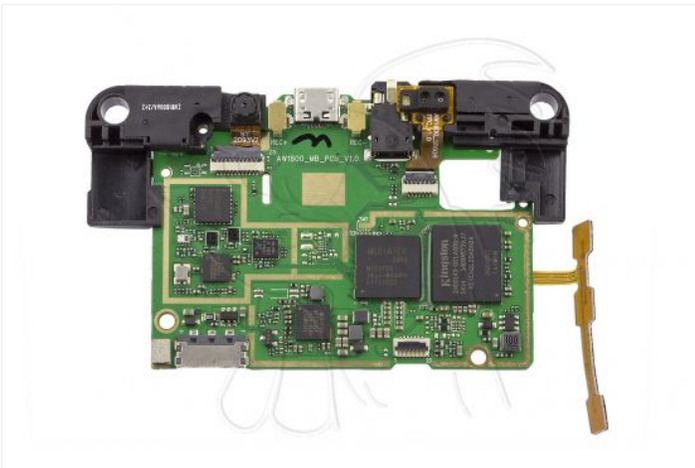


Paso 11

Separe la placa partiendo de la parte superior y dejándola unida por el flex inferior.

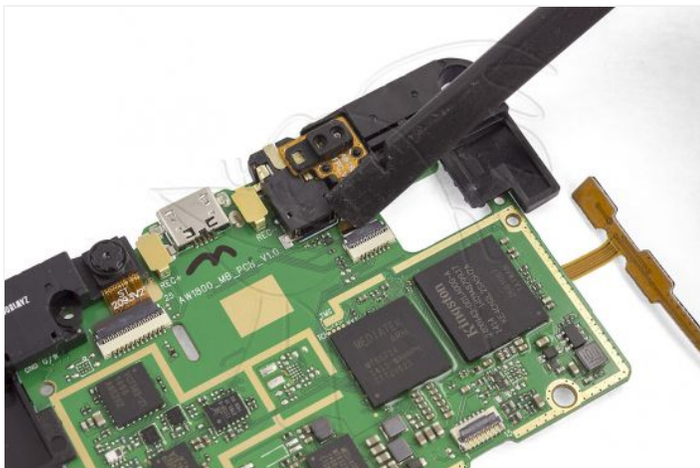


Desconecte el flex inferior, que mantiene unida la placa base. Para ello, accione la pestaña del conector y tire suavemente.



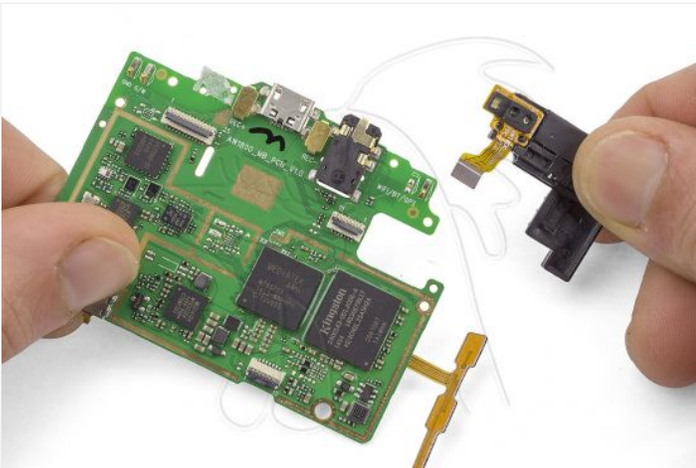
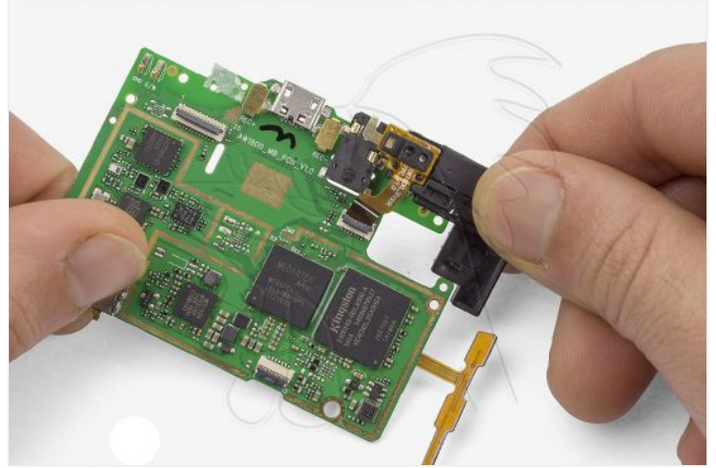
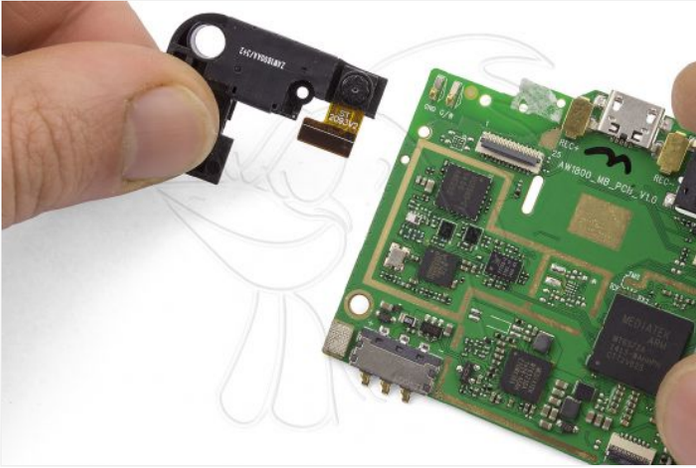
Paso 13 - Flex con pulsadores de volumen y encendido

Desconecte la cámara delantera y el sensor de proximidad de la placa base.



Paso 14

Separe las antenas de plástico junto a la cámara y el sensor.



Paso 15

A partir de este punto, desoldaremos el flex con los pulsadores de volumen y encendido para instalar en la placa recambio.

Usaremos una tobera de aire caliente para aplicar calor a los contactos y que se desuelden.

Utilice un soporte adecuado para sujetar la placa base.

Retire la cinta Kapton que cubre los contactos.



Paso 16

Proteja los componentes cercanos con mas cinta kapton, así no se dañarán con el aire caliente.



Paso 17

Aplique calor con el chorro de aire, directamente a los contactos. Simultáneamente, tire con suavidad del flex hasta que se desuelde de la placa base.



