



Manual paso a paso: de Cubot Max 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.



Herramienta apertura con cabezal de acero al carbono y mango de titanio

18,63 €



Pinza antiestática curva Baku ESD BK-15

3,50 €



Herramienta Plástica Profesional de Apertura para Móviles

2,19 €



Pinza antiestática ESD redondeada

3,06 €



Destornillador alta calidad con 24 puntas de repuesto magnéticas

10,41 €



Guante ESD táctil para protección antiestática, talla S

5,30 €

Paso 1 - Retirar carcasa trasera

Empezamos introduciendo una herramienta plana entre la carcasa y el marco para desencajarlo.





Paso 2 - Retirar batería

Para retirar la batería, simplemente haremos palanca con una herramienta o tiraremos de ella con los dedos.



Paso 3 - Retirar carcasa intermedia

Sacamos los doce tornillos Phillips (PH#00) que sujetan la carcasa intermedia y la desenganchamos.



Paso 4 - Desconectar componentes

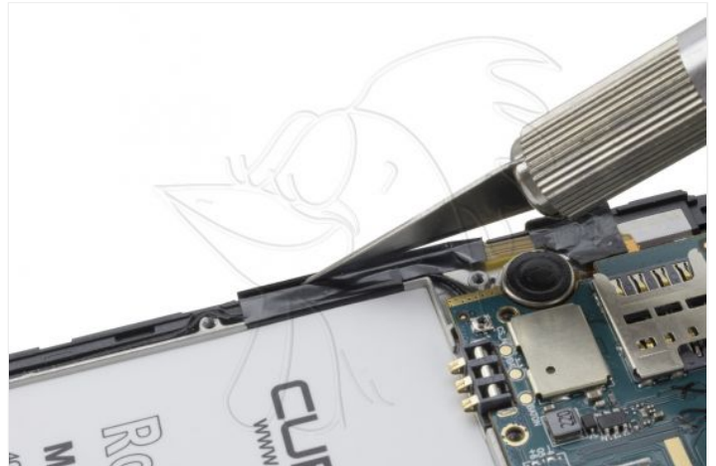
En este paso, retiramos la cámara trasera y después desconectamos el flex del digitalizador. También sacaremos los dos tornillos Phillips (PH#00) que sujetan la placa base.





Paso 5 - Despegar flex de pulsadores

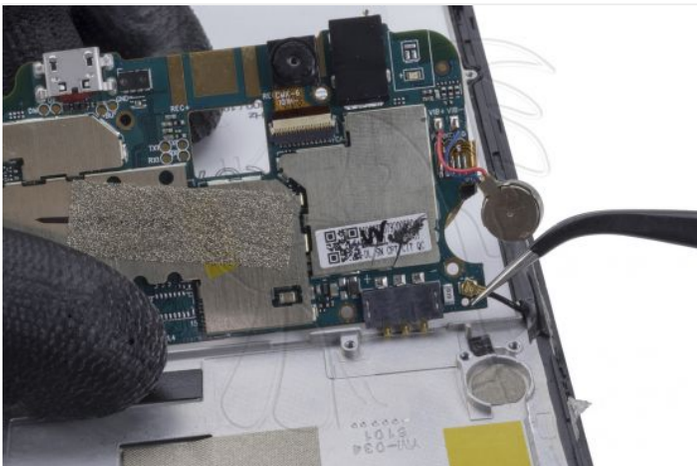
Para poder desensajar la placa base, primero tendremos que despegar este flex. Cortaremos la parte del adhesivo que está pegada al chasis manteniendo la que está en el propio flex, ya que parte de los pulsadores se caerá si lo retiramos.





Paso 6 - Retirar placa base

Despegamos el vibrador para poder levantar la placa base. Antes de retirarla desconectaremos el cable coaxial de antena y el flex de la pantalla.





Paso 7 - Cámara delantera

Ya solo falta desconectar la cámara delantera de la placa base.

