



Manual paso a paso: de Sunstech TAB917QC Batería

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 profesional plástica doble para apertura de dispositivos

1,52 €



Estación doble de soldadura SMD, Baku 878

59,85 €



Bobina de 100gr de estaño de 0.8 mm

5,62 €



Espátula profesional de desmontaje para móviles y Smartphones

2,71 €



Herramienta espátula ESD para la apertura de smartphones

1,59 €



Herramienta Plástica Profesional de Apertura para Móviles

2,19 €



Pinza antiestática ESD redondeada

3,06 €



Ventosa de succión de 2.2" para desmontar smartphones

4,66 €



Estuche de herramientas reparación telefonía y PCs

35,92 €

Paso 1 - Sunstech TAB917QC

Características

Sistema Operativo: Android 4.4.2 Kit Kat. OTA (actualización automática).

Pantalla: 9" - 22,86 cm. Res.: HD 1024 x 600 px. G-Sensor.

Procesador: Allwinner A33 Quad Core a 1,3GHz.

RAM: 1GB DDR3 + Mali 400 3D Accelerator GPU.

Memoria int. 8GB (2GB para Apps) ó 16GB (4GB para Apps).

Memoria externa: hasta 32GB vía microSD.

Conectividad: 802.11 b/g/n, Wi-Fi y compatible 3G externo vía micro USB.

Batería: polímero de litio (5500mAh).

Otros: Altavoz y 2 cámaras (VGA + trasera 2MB).

Antes de empezar, asegúrese de que la tablet está apagada.



Paso 2 - Tarjeta SD

Retire la tarjeta SD.





Paso 3 - Carcasa trasera

Retire los 2 tornillos Phillips que aseguran la carcasa trasera.



Paso 4

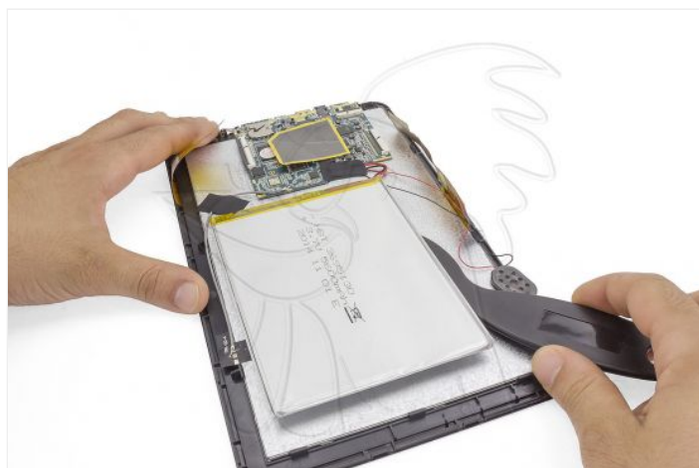
Para separar la carcasa trasera, desenganche el contorno con la herramienta de apertura de plástico, sujetando la pantalla con una ventosa.





Paso 5 - Batería

Para despegar la batería, introduzca una espátula de plástico por debajo y empuje lateralmente y hacia arriba.





Paso 6

Retire el adhesivo que cubre los bornes de la batería.

Por último, desuelva los bornes en la placa base. Para ello, aplicamos calor con la punta del soldador al estaño mientras, simultáneamente, tiramos con suavidad de cada uno de los cables.

