



Manual paso a paso: de Sunstech TAB785DUAL Pantalla táctil

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.



Pantalla táctil tablet
Sunstech TAB 785
dual de 7,85 pulgadas

3,92 €



Herramienta
profesional plástica
doble para apertura
de dispositivos

1,52 €



Tapete térmico de
apertura mediante
calor, CPB320

69,61 €



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 TAB785DUAL

Especificaciones:

Sistema Operativo: Android 4.2.2 Jelly Bean.

Pantalla: 7,85" - 19,94 cm. Res.: HD 1024 x 768 px.

Procesador: Allwinner A23 Dual Core a 1,5GHz.

RAM: 512MB DDR3 + Mali 400 Dual Core GPU.

Memoria interna: 4GB (hasta 32GB vía mini SD).

Batería: polímero de litio (3200mAh).

Dimensiones y peso

Ancho: 135 mm

Alto: 202 mm

Profundo: 10 mm

Peso: 360 gr

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



Paso 2 - Carcasa trasera

Para separar la carcasa trasera, desengache el contorno con la herramienta de apertura de plástico.





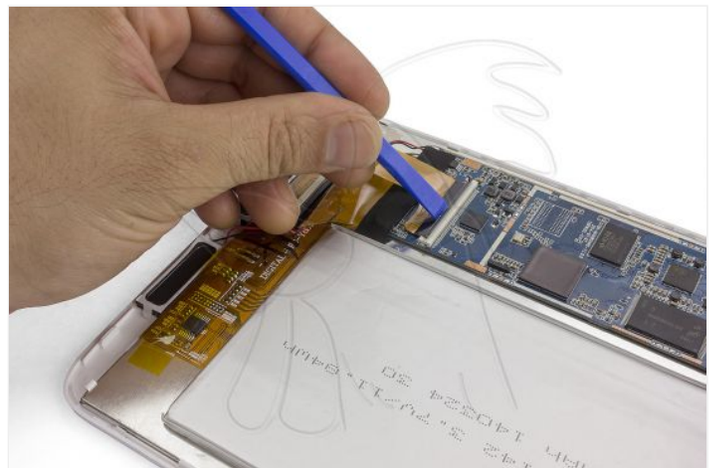
Paso 3 - Flex de pantalla táctil

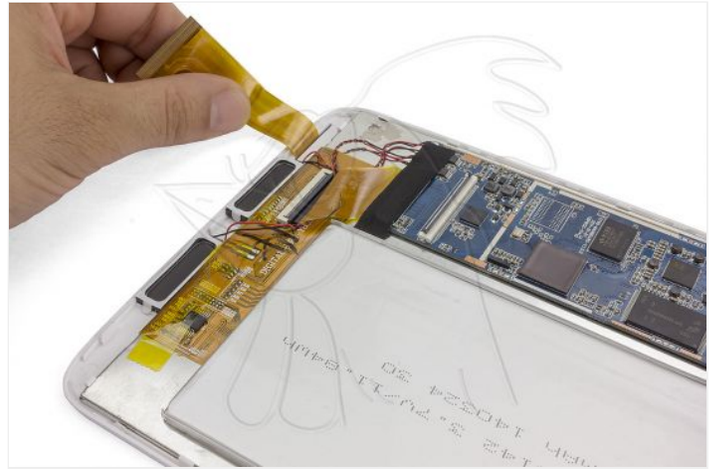
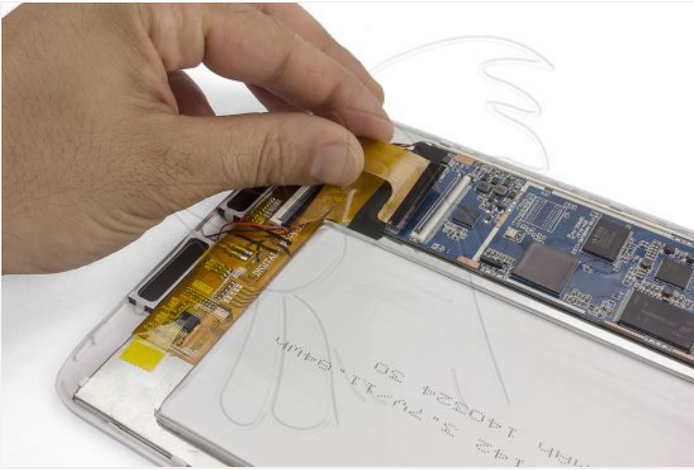
Retire los adhesivos que cubren los flex inferiores.



Paso 4

Desenchufe el flex de datos de la pantalla táctil.





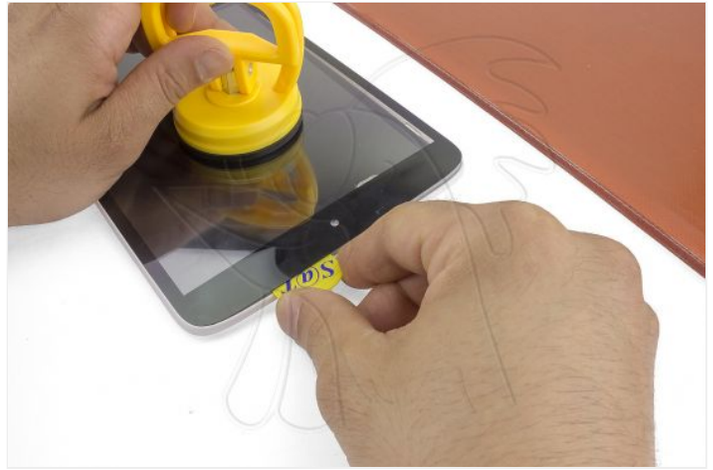
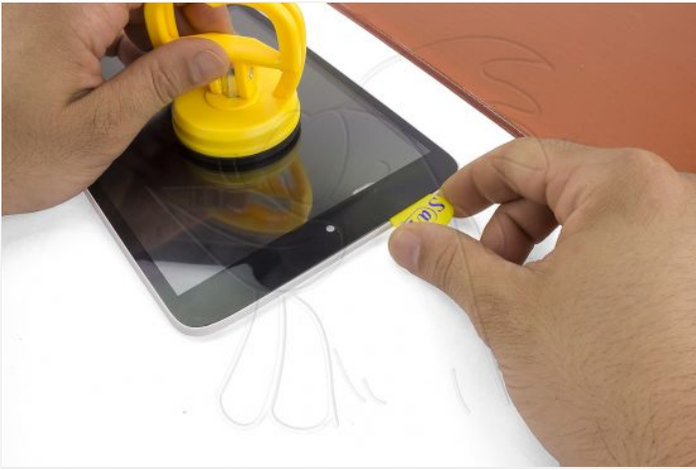
Paso 5 - Pantalla táctil

La pantalla está unida al chasis por una tira de adhesivo que recorre todo el contorno. Para despegarla aplicaremos calor para ablandar el adhesivo y que se despegue fácilmente.

En esta guía utilizamos un tapete térmico, que ajustaremos entre 80 y 100 °C. Caliente la superficie de la pantalla a esta temperatura durante unos 40 segundos.

Sujetando el cristal con la ventosa de succión, introduzca la púa entre el cristal y el marco de plástico. Recorra el contorno, despegando así el adhesivo.





Paso 6

Despegue en último lugar la parte superior, ya que pasa el flex de datos y podría cortarlo con la púa.

Debe pasar el flex de datos por la ranura correspondiente.

