



Manual paso a paso: de Sony Xperia XZ Premium Conector de audio

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.



Conector audio jack 3.5 mm con flex para Sony Xperia XZ Premium, G8141

1,79 €



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

18,63 €



Herramienta Plástica Profesional de Apertura para Móviles

2,19 €



Herramienta plástica de apertura profesional iPlastix

7,56 €



Pistola decapadora, soldador de aire caliente para reparaciones

15,59 €



Destornillador alta calidad con 24 puntas de repuesto magnéticas

10,41 €



Guante ESD táctil para protección antiestática, talla M

4,16 €



Guante ESD táctil para protección antiestática, talla S

5,30 €

Paso 1 - Carcasa trasera

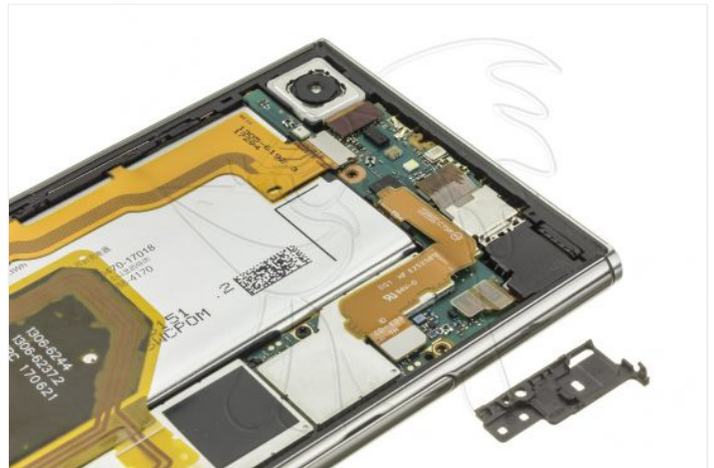
Para empezar debemos aplicar calor a todos los bordes de la carcasa, para después despegarla usando una herramienta lo suficientemente fina.





Paso 2 - Cubiertas

Extraemos los 3 tornillos Phillips (PH#00) que sujetan las dos cubiertas que retiramos en las fotografías.



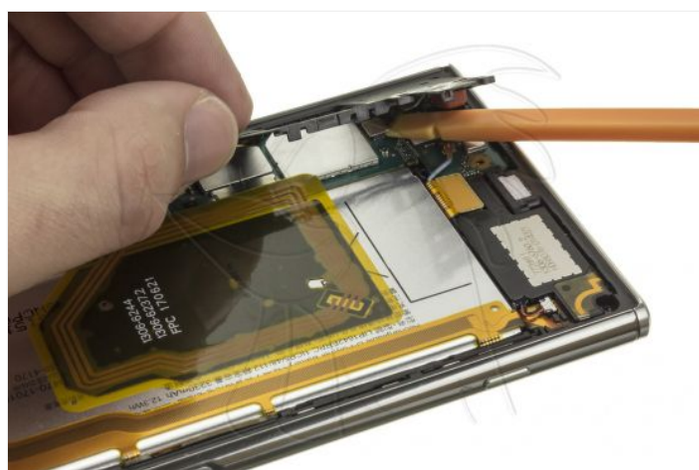
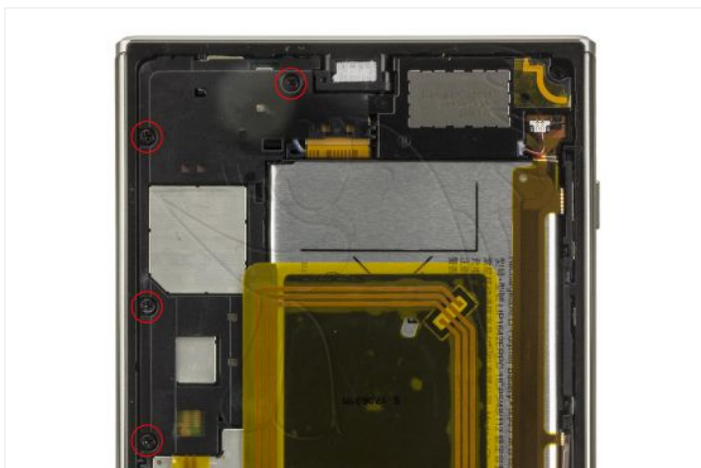
Paso 3 - Blindaje

Desconectamos la batería, y debajo del flex hay un tornillo que sujeta el blindaje que está sobre la cámara, retiramos el tornillo Phillips (PH#00) y ya podremos desenganchar el blindaje.



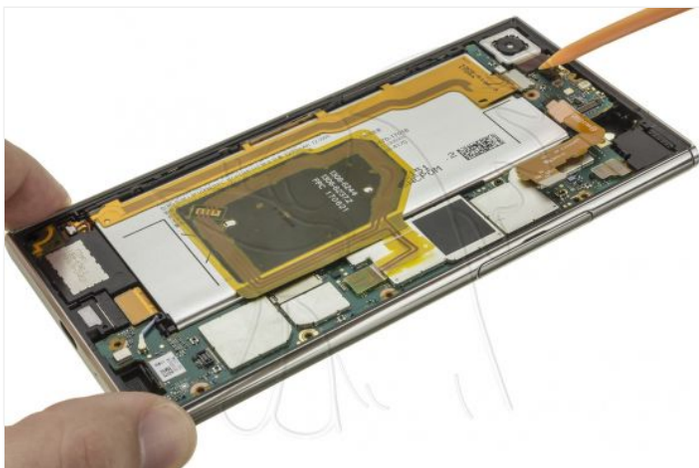
Paso 4 - Carcasa inferior con vibrador

Retiramos los cuatro tornillos phillips (PH#00) que sujetan la carcasa, y con la ayuda de una herramienta plana la desengancharemos.



Paso 5 - Cámaras

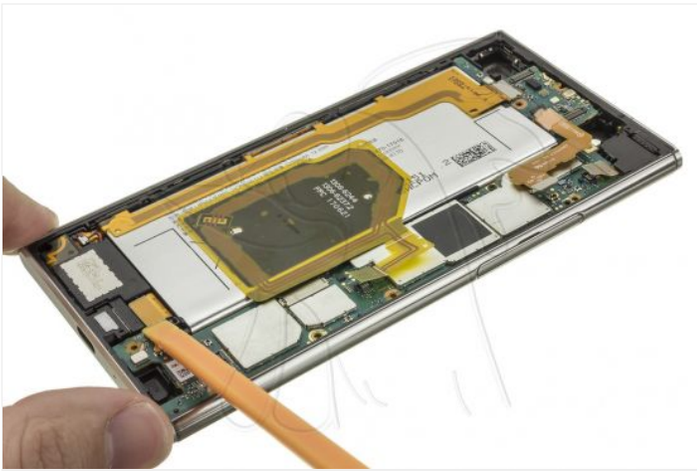
Desconectamos y retiramos las cámaras.



Paso 6 - Componentes

Desconectamos todo lo que se encuentre conectado a la placa base.





Paso 7 - Placa base

Extraemos la bandeja de las tarjetas, retiramos el tornillo Phillips (PH#00) que sujeta la placa base, desconectamos el flex de la pantalla y ya podremos retirar la placa base.





Paso 8 - Conector de audio

Desenganchamos la cubierta del conector de audio averiado, y ya podremos despegarlo.



