



Manual paso a paso: de Innjoo Toro Auricular

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.

 <p>Conjunto de 5 púas metálicas para apertura de dispositivos</p> <p>3,09 €</p>	 <p>Tapete térmico de apertura mediante calor, CPB320</p> <p>69,61 €</p>	 <p>Herramienta plástica profesional de extracción de batería</p> <p>2,58 €</p>	 <p>Espátula profesional de desmontaje para móviles y Smartphones</p> <p>2,71 €</p>	 <p>Estuche destornillador con 8 puntas Peng Fa 7339A</p> <p>6,96 €</p>	 <p>Herramienta Plástica Profesional de Apertura para Móviles</p> <p>2,19 €</p>
 <p>Pinza antiestática ESD redondeada</p> <p>3,06 €</p>	 <p>Guante ESD táctil para protección antiestática, talla M</p> <p>4,16 €</p>	 <p>Altavoz auricular genérico de 12.98 x 6.01 x 2.05 mm</p> <p>0,50 €</p>			

Paso 1 - Retirar tapa trasera

Empezaremos retirando la tapa trasera, para ello la calentaremos a unos 60°C durante aproximadamente un minuto.

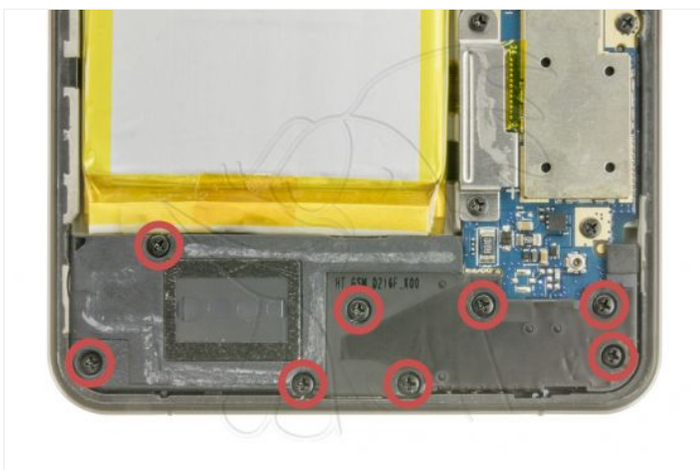
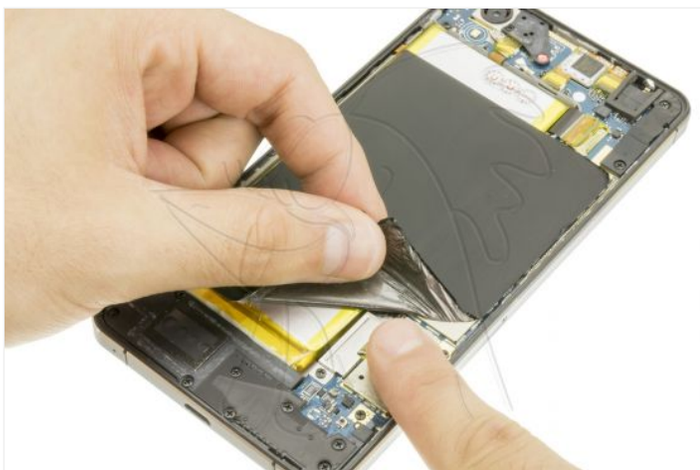
Después, utilizando una herramienta de apertura, la despegaremos del marco.





Paso 2 - Retirar módulo de altavoz

Primero despegamos el adhesivo térmico que cubre el dispositivo. Después retiramos los ocho tornillos Phillips (PH#00) que sujetan el módulo y lo desenchajamos.





Paso 3 - Desconectar componentes

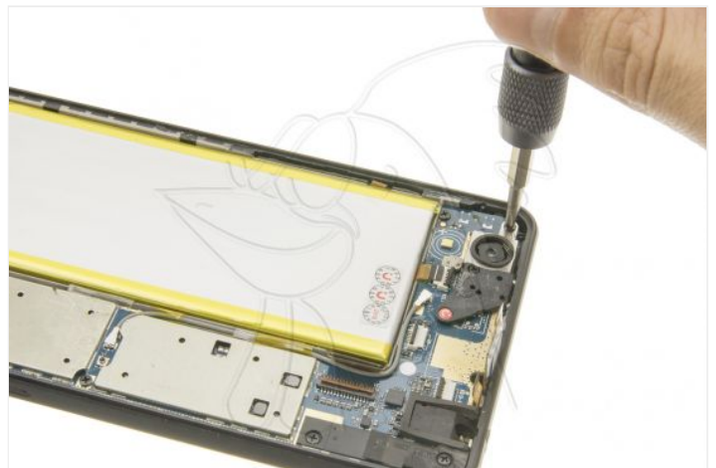
En este paso desconectamos los componentes de la placa base. Desconectamos la batería, el flex de la placa inferior, el display, el micrófono superior, el digitalizador y el flex de pulsadores laterales.

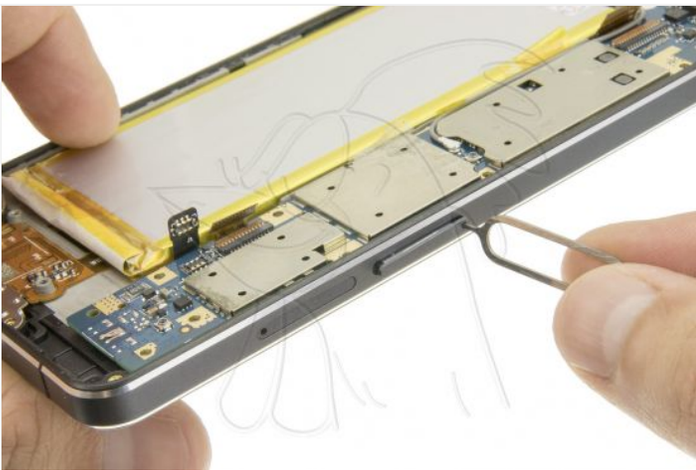




Paso 4 - Retirar placa base

Para poder retirar la placa base, primero retiraremos los tornillos que la sujetan al chasis. Después retiramos el blindaje de cámara y el módulo de recepción de la antena wifi. También sacaremos la bandeja SIM/SD.





Paso 5 - Auricular

Para terminar, desencajamos la placa base y así llegaremos al auricular. Solo nos falta desencajarlo para poder retirarlo.

