



Manual paso a paso: de Honor 9 Lite Sensor de proximidad

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 de extracción de tarjeta SIM, 1 unidad

1,61 €



Herramienta Plástica Profesional de Apertura para Móviles

2,19 €



Pinza antiestática ESD redondeada

3,06 €



Púa especial SAT de 0.75mm de PVC de alta fricción

1,07 €



Destornillador alta calidad con 24 puntas de repuesto magnéticas

10,41 €



Sensor de luz y proximidad Huawei Honor 9 Lite, LLD-L31

2,52 €

Paso 1 - Carcasa trasera

Despegamos la carcasa trasera con la ayuda de una púa plástica.





Paso 2 - Flex del lector de huellas

Despegamos la cinta adhesiva que está por encima del conector, y con la ayuda de una herramienta de apertura levantaremos la pestaña que sujeta el conector, y con la ayuda de unas pinzas lo desconectaremos.





Paso 3 - Blindajes

Extraemos los siete tornillos Phillips (PH#00) que sujetan todos los blindajes que se encuentran por encima de la placa base, y los retiramos.



Paso 4 - Cámaras traseras.

Retiramos las cámaras traseras.



Paso 5 - Cámaras frontales

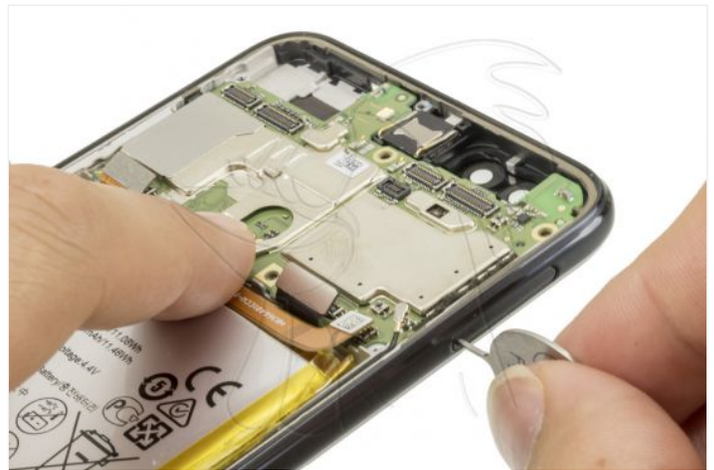
Retiramos las cámaras frontales.





Paso 6 - Componentes

Desconectamos el flex de interconexión entre la placa base y el lector de huellas (aunque no sería necesario retirarlo), desconectamos el flex de interconexión entre la placa base y la auxiliar, desconectaremos también el flex de la pantalla, el cable coaxial, y retiraremos la bandeja para tarjetas.





Paso 7 - Placa base

Retiramos la placa base.



Paso 8 - Sensor de proximidad

Para terminar, ayudándonos con unas pinzas planas despegaremos el sensor de proximidad.



