



Manual paso a paso: de Huawei P9 Lite Vibrador

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 apertura con cabezal de acero al carbono y mango de titanio

18,63 €



Destornillador eléctrico profesional de precisión

26,54 €



Herramienta Plástica Profesional de Apertura para Móviles

2,19 €



Conjunto de herramientas profesionales apertura de

18,97 €



Púa especial SAT 0,70mm PET de alta fricción y resistencia

1,25 €



Vibrador Huawei P9 Lite

1,33 €

Paso 1 - Características

Dimensiones: 72.6 x 146.8 x 7.5 mm

Peso: 147 g

SoC: Huawei HiSilicon KIRIN 650

Procesador: 4x 2.0 GHz ARM Cortex-A53, 4x 1.7 GHz ARM Cortex-A53, **Número de núcleos:** 8

Procesador gráfico: Arm Mali-T830

Memoria RAM: 2 GB, 3 GB

Memoria interna: 16 GB

Tarjetas de memoria: microSD, microSDHC, microSDXC

Pantalla: 5.2 in, IPS, 1080 x 1920 píxeles, 24 bit

Batería: 3000 mAh, Li-Polymer (de polímero de iones de litio)

Sistema operativo: Android 6.0 Marshmallow

Cámara: 4160 x 3120 píxeles, 1920 x 1080 píxeles, 30 fps

Tarjeta SIM: Nano-SIM, Nano-Si M / microSD

Wi-Fi: b, g, n, Wi-Fi Hotspot, Wi-Fi Direct

USB: 2.0, Micro USB

Bluetooth: 4.1

Localización/Navegación: GPS, A-GPS, GLONASS



Paso 2 - Carcasa trasera

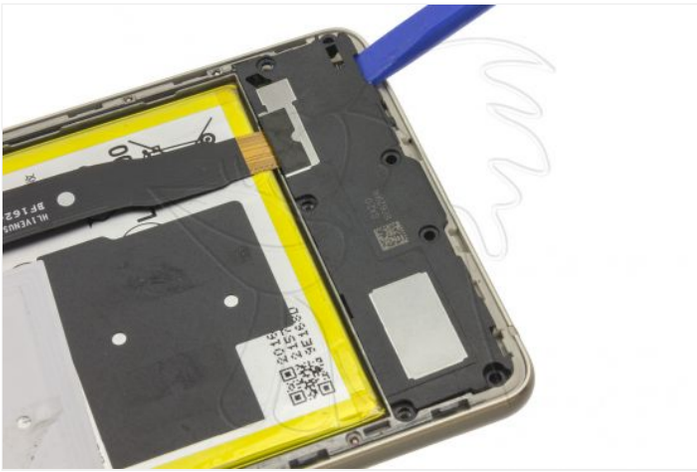
Con la ayuda de una púa plástica vamos despegando los bordes, después con una herramienta más larga despegamos la zona central de la carcasa, con cuidado de no dañar el flex de interconexión.



Paso 3 - Módulo de antena y altavoz

Retiramos los 7 tornillos Phillips (PH#00) y con una herramienta de apertura plástica retiramos el módulo de antena y altavoz.

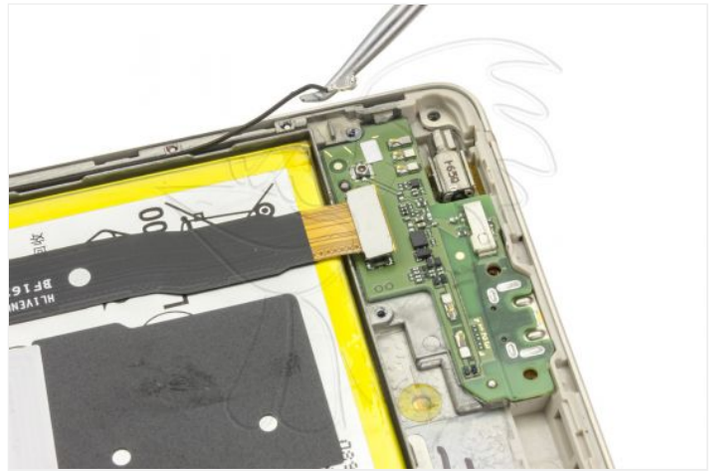
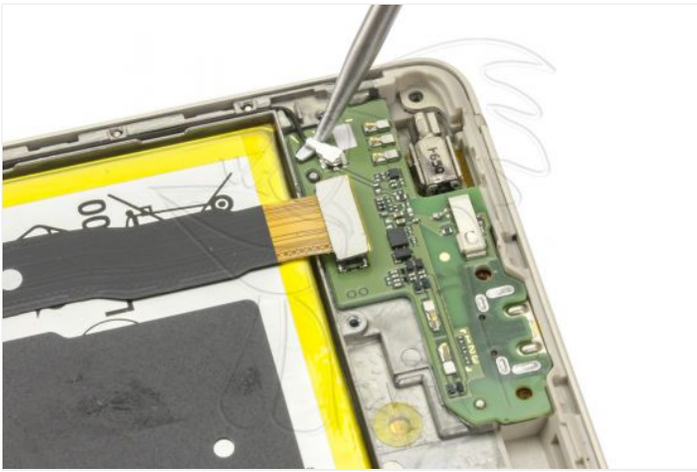




Paso 4 - Placa auxiliar

Desconectamos el cable coaxial y el flex de interconexión de la placa auxiliar, y retiramos la placa auxiliar.





Paso 5 - Vibrador

Con la ayuda de una herramienta de apertura metálica con la punta curva despegamos el vibrador que vamos a reemplazar.

