



Manual paso a paso: de LG Nexus 5X 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.



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

18,63 €



Herramienta Plástica Profesional de Apertura para Móviles

2,19 €



Kit de herramientas profesionales 58 en 1 , Jakemy JM-8126

10,69 €



Altavoz auricular genérico de 14 x 7 x 3 mm

1,05 €

Paso 1 - Retirar bandeja

Características:

Dimensiones: 72.6 x 147 x 7.9 mm.

Peso: 136 g.

SoC: Qualcomm Snapdragon 808 MSM8992.

Procesador: 2x 1.8 GHz ARM Cortex-A57, 4x 1.44 GHz ARM Cortex-A53.

Procesador gráfico: Qualcomm Adreno 418, 600 MHz.

Memoria RAM: 2 GB, 933 MHz.

Memoria interna: 16 GB, 32 GB.

Pantalla: 5.2 in, IPS, 1080 x 1920 pixeles, 24 bit.

Batería: 2700 mAh, Li-Polymer (de polímero de iones de litio).

Sistema operativo: Android 6.0 Marshmallow.

Cámara: 4032 x 3024 pixeles, 3840 x 2160 píxeles, 30 fps.

Tarjeta SIM: Nano-SIM.

Wi-Fi: a, b, g, n, n 5GHz, ac, Dual band, Wi-Fi Hotspot, Wi-Fi Direct.

USB: 2.0, USB Type-C.

Bluetooth: 4.2.

Localización/Navegación: GPS, A-GPS, GLONASS.

Empezaremos retirando la bandeja de la tarjeta SIM para evitar dañar el equipo al retirar la carcasa intermedia.





Paso 2 - Retirar tapa trasera

Retiraremos la carcasa trasera, con la ayuda de una herramienta de apertura iremos desenganchando las muescas que la sujetan.





Paso 3 - Retirar carcasa intermedia

Retiramos la carcasa intermedia en dos partes. Retiramos los diez tornillos Phillips (PH#00) que la sujetan y después desenchajamos la parte inferior, que es el módulo de antena y altavoz.





Paso 4 - Retirar carcasa intermedia

Ahora, para retirar la parte superior de la carcasa intermedia, iremos soltando las muescas que la sujetan con la ayuda de la herramienta de apertura.



Paso 5 - Auricular

Para terminar, ya solo nos queda despegar y desensajar el auricular del chasis del teléfono.

