

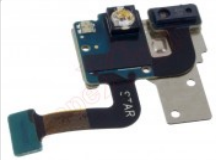


NadieMeLlamaGallina.com

Porque Yo Lo Reparo

Manual paso a paso: de Samsung Galaxy S9 Sensor de proximidad y flash

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.



Sensor de luz y proximidad con flash para Samsung Galaxy S9,

3,41 €



Conjunto de 5 púas metálicas para apertura de dispositivos

3,09 €



Tapete térmico de apertura mediante calor, CPB320

69,61 €



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 €



Guante ESD táctil para protección antiestática, talla S

5,30 €

Paso 1 - Calentar tapa trasera

Empezamos calentando la tapa para ablandar el adhesivo y que resulte más fácil despegarlo. La calentaremos a unos 65°C durante un minuto aproximadamente.





Paso 2 - Despegar tapa trasera

Con la tapa trasera caliente, deslizamos una herramienta plana por todo el contorno entre esta y el marco. Una vez despegada, desconectaremos el lector de huellas para separarla.





Paso 3 - Retirar carcasa intermedia

Sacamos los ocho tornillos Phillips (PH#00) que sujetan la carcasa interna superior, la desencajamos y despegamos los laterales de la antena NFC.





Paso 4 - Retirar carcassas internas

Retiramos los siete tornillos que sujetan el módulo de altavoz y la carcasa interna intermedia y las desencajamos.





Paso 5 - Desconectar componentes

Desconectamos los cables de antena, el flex de la pantalla y la batería, las cámaras delanteras y el flex del sensor de proximidad y flash.





Paso 6 - Retirar placa base

Sacamos el tornillo Phillips (PH#00) que sujeta la placa base y también retiramos la bandeja SIM/SD. Ahora levantamos la placa base por la parte inferior para desconectarla de la placa auxiliar y la desencajamos.





Paso 7 - Sensor de proximidad y flash

Para terminar, retiramos el adhesivo que cubre el sensor y lo desencajamos.

