



Manual paso a paso: de LG G Pad 7.0 (LG-V400) Flex de display y pantalla táctil con conector de carga

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.



Circuito flex con conector de carga y accesorios tablet LG G Pad, V490, V480

3,25 €



Espátula profesional de desmontaje para móviles y Smartphones

2,71 €



Estuche destornillador con 8 puntas Peng Fa 7339A

6,96 €



Herramienta Plástica Profesional de Apertura para Móviles

2,19 €



Kit de herramientas profesional 70 en 1

16,67 €



Púa especial SAT de 0.75mm de PVC de alta fricción

1,07 €



Pinzas disipadoras de electricidad, en blíster

3,97 €

Paso 1 - LG G Pad 7.0

Características:

Dimensiones: 189.3 x 113.8 x 10.1 mm.

Peso: 293g.

Pantalla: IPS wxga, 800 x 1280 pixels.

Procesador: Qualcomm MSM8226 Snapdragon 400 quad-core 1.2GHz, GPU Adreno 305.

Memoria: microSD, hasta 64GB. 8GB memoria interna, 1GB RAM.

Cámara trasera: 3.15 MP, 2048 x 1536 pixels, geo-tagging, foco táctil, vídeo.

Cámara frontal: 1.3 MP.

Batería: Standard, Li-Ion 4000 mAh.

Sistema operativo: Android OS, v4.4.2 KitKat.

- GPS con soporte A-GPS
- Wi-Fi 802.11 a/b/g/n, Wi-Fi Direct; DLNA; banda dual
- Bluetooth 4.0



Paso 2 - Tarjeta microSD

Empezaremos retirando la tarjeta microSD. Para ello abriremos la tapa y presionaremos levemente la tarjeta para que sea expulsada.





Paso 3 - Carcasa trasera

Tras retirar la tarjeta microSD procederemos a sacar la carcasa trasera. Utilizando una púa u otra herramienta de apertura, desengancharemos la carcasa de las muescas que la sujetan.





Paso 4 - Retirar altavoz

Para poder retirar posteriormente el cable flex, tendremos que retirar primero el altavoz.





Paso 5 - Flex de display y pantalla táctil con conector de carga

Por último, desconectamos el flex de la placa base y retiramos los dos tornillos Phillips (PH#00) que sujetan el blindaje del conector de carga. Después desconectaremos el extremo del flex que está conectado a la pantalla y también lo despegaremos para poder retirarlo.



