

## Ultraportátil 13": Toshiba Satellite L735-13G

### Características y opciones de reacondicionado



#### FICHA TÉCNICA

**Procesador:** Intel Pentium B940 ( 2,0 Ghz / 2 Mb. Caché)

**Memoria:** 2 Gb. DDR3 a 1333 Mhz. (Ampliable a 8 Gb.).

**Disco Duro:** 320 Gb. a 5400 rpm.

**Sistema Operativo:** TxikiLinux (32 bits)

**Red:** Fast Ethernet (10/100) y Wifi-N.

**Tarjeta Gráfica:** nVidia Geforce 315M (512 Mb.)

**Pantalla:** 13,3 HD (1366x768) Trubrite con tecnología LED.

**Dimensiones:** 329xx221x37 mm.

**Peso:** 2,1 Kg.

**Otros:** 3 puertos USB, salida VGA, salida HDMI, lector de tarjetas 5 en 1, teclado numérico, touchpad multi-táctil y webcam (1,3 Mpx.).

#### Más Información:

[- Página Oficial](#)

Con una configuración muy cuidada que incluye un microprocesador Intel Pentium Dual Core y grafica dedicada, el Toshiba Satellite L735 se presenta como una opción económica para aquellos que precisan un tamaño reducido sin sacrificar potencia.

Su diseño exterior recuerda al del Toshiba Satellite A660, presentando un llamativo acabado en rojo moderna (en área de trabajo y cubierta) y negro (en el teclado y el marco de la pantalla).

A pesar de sus reducidas dimensiones, no es este un modelo que destaque especialmente por su reducido peso, el cual es superior a 2,1 kilos.

Equipado con uno de los nuevos microprocesadores Intel Pentium Dual Core B940 a 2,0 Ghz., que cuenta con un rendimiento similar al de un Core i3-350M, este modelo nos permitirá llevar a cabo todo tipo de tareas domésticas, así como algunas funciones avanzadas (retoque fotográfico, edición de video, etc.) a un nivel doméstico. A diferencia

de los microprocesadores Core i3/i5/i7, El B940 no cuenta con la tecnología Hiperthreading (que permite dos hilos de proceso por cada núcleo), afectando a su comportamiento en operaciones que utilizan más de un núcleo, que se sitúa ligeramente por debajo del ofrecido por el Core i3-330M.

Dispone de 2 Gb. de memoria DDR3 y disco duro de 320 Gb. a 5400 rpm., no contando este modelo con unidad óptica interna.

La disposición de la memoria en un solo modulo de 2 Gb., facilita en gran medida las posibilidades de actualización del portátil en este aspecto, ya que bastaría con agregar un modulo de 2 Gb. equivalente para alcanzar los 4 Gb. y, de paso, aprovechar la tecnología Dual Channel de la placa.

La nVidia Geforce 315M (512 Mb. de memoria DDR3) presente en este modelo ofrece, además de buenas capacidades de reproducción multimedia (que incluyen decodificación de video HD por hardware).

En cuanto a la pantalla, un panel LCD de 13,3" HD (1366x768) Trubrite con retroiluminación LED, ofrece valores aceptables de brillo y contraste, así como ángulos de visión algo limitados.

A diferencia de otros fabricantes, Toshiba sigue apostando por Fast Ethernet (10/100) en su serie L700 (hasta 10 veces más lento que Gigabit Ethernet), siendo además compatible con el estándar Wifi-N.

Otras características incluyen 3 puertos USB, salida VGA, salida HDMI, lector de tarjetas 5 en 1, teclado numérico, touchpad multi-táctil y webcam (1,3 Megapixels).

Al contrario que otros ultraportátiles de 13", no es este un modelo que destaque especialmente por su autonomía, la cual alcanza poco mas de 4 horas de uso ligero con su batería de 6 celdas, que se reducen hasta aproximadamente 3 horas si el uso es multimedia. En la actualidad las baterías dan muchos problemas y en la mayoría de los casos es conveniente retirarlas para un correcto arranque y funcionamiento del equipo

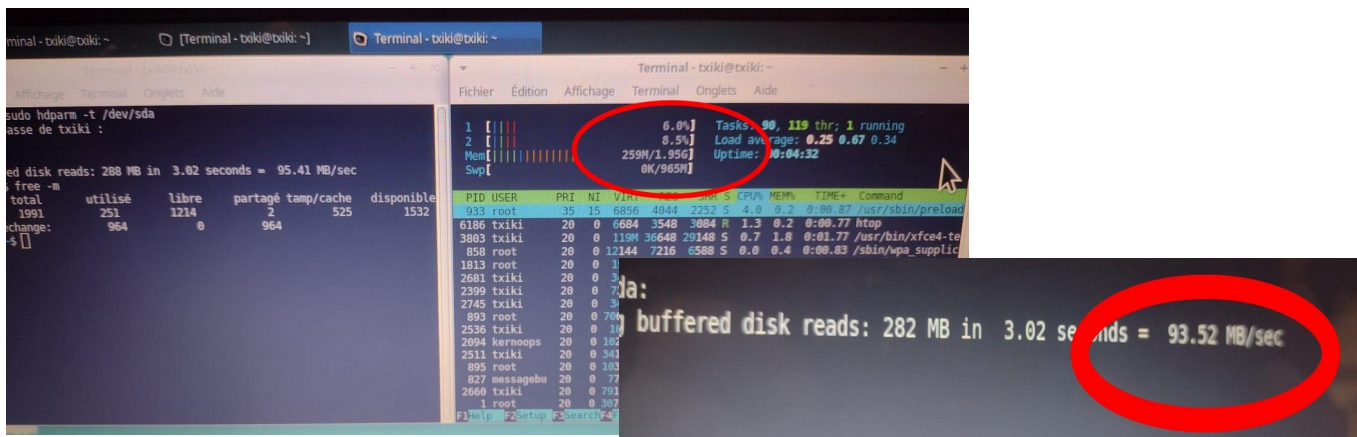
**Birgaitzeko aukerak**

**1. Sin mejoras de hardware**

Actualmente Toshiba Satellite lleva HDD+2GbRAM. Con las siguientes características hardware, nuestra propuesta es instalar

[TxikiLinux-32bits](#) = Xubuntu 18.04

Hemos realizado varias pruebas para desarrollar el proyecto Aulas sin Fronteras, y estos ordenadores funcionan perfectamente porque el sistema operativo sólo necesita 259 Mb.



**2. Con mejoras de Hardware**

Como propone Alex Gabilondo, con la ampliación de 2GB a 4GB de la ram, la sustitución de HD por SSD y Linuxa todavía tienen que dar mucha guerra estos ordenadores. Los SSD además no hacen ruido, tienen menos peso, se calientan menos, son más resistentes a los golpes y tienen menos consumo eléctrico, por lo que la batería dura más tiempo.

Opciones para mejorar el hardware (ejemplos, consulta en la tienda de informática de tu barrio)

RAM MEMORIA: [RAM DDR3 1333Mhz 4Gb](#)

SSD Diskoa: [SSD Diskoa \(gure auzoko dendan\)](#)

Bateria [Exmate-Bateria Toshiba-Satellite](#)

Con estas mejoras hardware os proponemos instalar un sistema operativo de 64 bits (Linux Mint 20.3):

- [Luberri Sistema eragilea](#)
- [TxikiLinux-XILABA](#)

