

Ultraeramangarria 13": Toshiba Satellite L735-13G

Ezaugarriak + birgaitzeko aukerak



FITXA TEKNIKOA

Prozesadorea: Intel Pentium B940 (2,0 Ghz / 2 Mb.-ko katxea)

Memoria: 2 Gb. DDR3 a 1333 Mhz. (8 Gb.-ra handitzeko aukerarekin).

Disko Gogorra: 320 Gb. 5400 rpm.

Sistema Eragilea: TxikiLinux (32 bits) /Luberri edo Xilaba (64 bits)

Sarea: Fast Ethernet (10/100) eta Wifi-N.

Txartel Grafikoa: nVidia Geforce 315M (512 Mb.)

Pantaila: 13,3 HD (1366x768) Trubrite LED teknologiarekin.

Dimentsioak: 329xx221x37 mm.

Pisua: 2,1 Kg.

Beste Datuak: 3 USB portu, VGA irteera, HDMI irteera, 5-1ean txartel irakurgailua, zenbakizko teklatua, ukipen anitzeko touchpad-a eta webcam-a (1.3 Mpx).

Informazio Gehiago:

[- Webgune Ofiziala](#)

Oso konfigurazio zainduarekin, Intel Pentium Dual Core mikroprozesadorea eta dedikatutako grafikoa barne, Toshiba Satellite L735 aukera ekonomiko gisa aurkezten da potentzia sakrifikatu gabe tamaina txikia behar dutenentzat.

Neurri txikikoa izan arren, modelo hau ez da pisu baxua edukitzeagatik nabarmentzen, 2,1 kilotik gora pisatzen baitu.

Core i3-350M baten antzeko errendimendua duen 2.0 Ghz-dun Intel Pentium Dual Core B940 mikroprozesadore berrietako batez hornituta dago. Modelo honek etxeko ordenagailu baten erabilera guztiak burutzeko aukera emango digu, baita funtzio aurreratu batzuk ere (argazki-moldaketa, bideo-edizioa, etab.). Core i3/i5/i7 mikroprozesadoreek ez bezala, B940-ak ez du Hiperthreading teknologia (nukleo bakoitzeko bi prozesu-hari ahalbidetzen dituena). Ezaugarri honek nukleo bat baino gehiago erabiltzen diren eragiketetan duen errendimenduari eragiten dio, hau Core i3-330M-ak eskaintakoa baino pixka bat baxuagoa delarik.

2 Gb.-ko DDR3 memoria eta 320 Gb 5400 rpm disko gogorra ditu, eta modelo honek ez du barne-unitate optikorik.

Memoria 2 Gb-ko modulu bakar batean antolatzeak, alderdi honetan eramangarria eguneratzeko aukerak errazten ditu neurri handi batean; izan ere, nahikoa litzateke 2 Gb-ko modulu baliokide bat gehitzea 4 Gb-ra iristeko eta, bide batez, plakaren Dual Channel teknologia baliatu daiteke.

Modelo honetan agertzen den nVidia Geforce 315M (512 Mb. DDR3 memoria) txartel grafikoak, multimedia erreproduktzioarako gaitasun onez gain (hardware bidezko HD bideoa deskodifikatzea barne), portaera onargarria eskaintzen du gaitasun handia eskatzen ez duten gaur egungo izenburuekin, hala nola Risen (2009), Resident Evil 5 (2009) edo Starcraft 2 (2010).

Pantailari dagokionez, 13,3 "HD-ko (1366x768) LED atzeraargiztapena duen LCD panelak distira eta kontraste maila onargarriak eskaintzen ditu, nahiz eta ikusmen angelu nahiko mugatuak eskaini.

Beste fabrikatzaile batzuek ez bezala, Toshiba Fast Ethernet-en (10/100) aldeko apustua egiten jarraitzen du bere L700 seriean (Gigabit Ethernet baino 10 aldiz motelagoa), Wifi-N estandararekin bateragarria ere badelarik.

Aipatu daitezkeen beste ezaugarri batzuk, 3 USB portu, VGA irteera, HDMI irteera, 5-1ean txartel-irakurgailua, zenbakizko teklatua, ukipen anitzeko touchpad-a eta webcam-a (1,3 Megapixel) dira.

13 "-ko beste ultraeramangarri batzuk ez bezala, eredu hau ez da bereziki bere autonomiatik nabarmentzen, 6 gelaxkako bateriarekin erabilera arineko 4 ordu pasatxo irauten baititu, erabilera multimediakoa bada, iraupena 3 ordura murrizten delarik.

Elkartenet

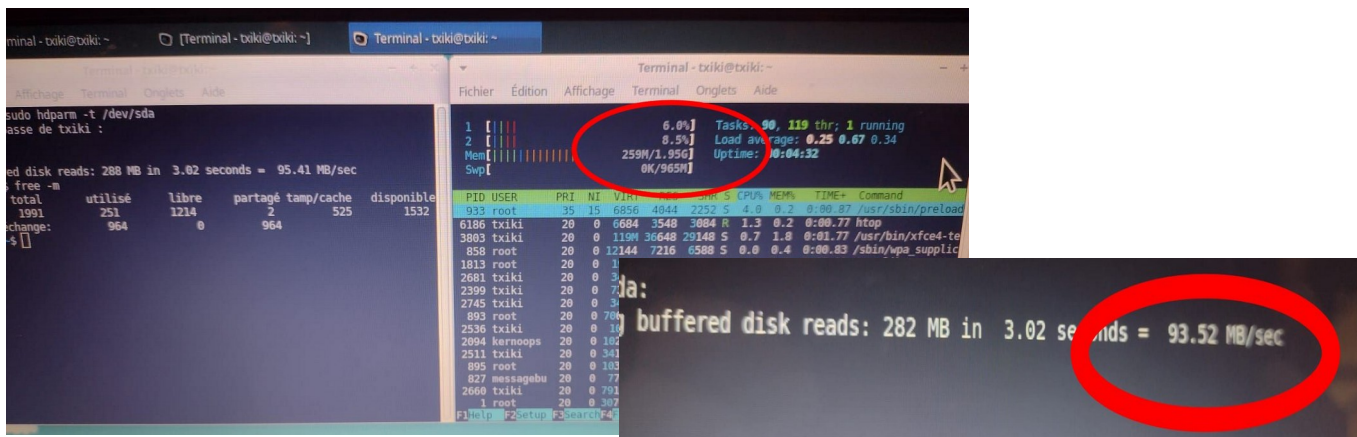
Birgaitzeko aukerak

1. Hardware hobekuntzak egin barik

Gaur egun Toshiba Satellitek HDD+2GbRAM daramatza. Hardware ezaugarri hauekin, gure proposamena TxikiLinux-32bits instalatzea da:

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

[Mugarik gabeko Ikasgelak](#) proiektua garatzeko hainbat proba egin ditugu, eta ordenagailu hauek primeran dabilta, sistema eragileak 259 Mb besterik ez dituelako behar.



2. Hardware hobekuntzekin

[Alex Gabilondok](#) proposatzen duen bezala, “RAMa 2GBetik 4GBera handituta, HDaren ordez SSDa jarrita eta Linuxarekin gerra handia eman behar dute oraindik ordenagailu horiek. SSDak gainera ez dute zaratarik egiten, pisu gutxiago dute, gutxiago berotzen dira, kolpeakiko erresistenteagoak dira eta consumo elektriko txikiagoa dute, beraz, bateriak denbora gehiago irauten du.”

Hardware hobetzeko aukerak (adibideak, zure auzoko informatika dendan galdetu)

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

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

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

240-SSD+4-RAM+Bateria= 80€ (beza barne)

Pegatinak iparraldeko erabiltzaileentzat: <https://www.amazon.fr/dp/>

Hardware hobekuntza hauekin 64 biteko sistema eragilea instalatzea proposatzen dizuegu (Linux Mint 20.3):

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

