

Órbita de invierno

cyberpunk, retrotecnología et al.

La máquina de escribir total.

Pasé durante muchos años (especialmente durante la etapa universitaria) sin usar un portátil. Me las arreglaba con diferentes soluciones: desde utilizar los pc de sobremesa de la facultad, hasta crear diferentes soluciones que involucraban el uso de tablets y smartphones android y diferentes tipos de teclado usb (OTG) y bluetooth. Como pude, sobreviví.

De un tiempo a esta parte y como parte de los desafíos de mi profesión decidí que era tiempo de hacerme con un portátil. Tenía claro que no quería absolutamente nada de lo que existe actualmente en el mercado: no se trata de un asunto de esnobismo informático, sino que la causa era por una razón más básica y fundamental: la relación de aspecto de pantalla.

Gran parte de los portátiles modernos utilizan los formatos widescreen, los cuales son excelentes para consumir contenidos audiovisuales, pero, en mi opinión, dejan bastante que desear cuando se trata de productividad, especialmente si pasas varias decenas de horas semanalmente en la tarea de producir todo tipo de textos y archivos de ofimática. Con lo anterior en mente, tenía bastante claro que quería una relación 4:3 en la pantalla de mi futuro portátil, y una cosa más: un teclado en condiciones en el que tipear miles de palabras a la semana.

No tuve que buscar mucho para encontrar lo que buscaba: IBM/Lenovo lo había producido hace aproximadamente 15 años: el legendario Thinkpad T60, con aspecto de pantalla 4:3 y un teclado de lo mejor de la época:



Mi unidad, al igual que la de la imagen, es de las primeras producidas. Aún tiene el escudo «IBM thinkpad» pese a que, en aquellos tiempos, la producción de estos portátiles ya estaba totalmente en manos del gigante chino, Lenovo. Existen unidades del mismo modelo que no tienen el legendario escudo «IBM thinkpad». Aquellos equipos son mas posteriores y marcan el traspaso total de la imagen corporativa a manos de Lenovo.

El T60 tomó lo mejor de las generaciones anteriores de Thinkpads producidos y diseñados por IBM, y en algunos casos, mejoró algunas cosas como la solidez de la carcasa. Las bisagras son de titanio y prácticamente no tienen juego alguno. Es un equipo hecho, definitivamente, para durar. Prueba de ello es que 15 años después, mi unidad siga funcionando sin nada mas que algunos rasguños exteriores.

El aspecto que más me gusta de este portátil, es su aspecto de pantalla 4:3. Si bien la

resolución es una de las mas bajas a la que se podía acceder en su momento (1280 x 1024)

el formato es una delicia para hacer mi tarea principal: Escribir.

A continuación comento el uso que le doy al T60.

Experiencia de usuario.

La tarea principal que hago en el T60 es desarrollar todo tipo de archivos de ofimática. Escribo miles de palabras a la semana en él. En aquello , el aspecto de pantalla es inmejorable, pues me permite disponer de mas texto en la pantalla que en los formatos widescreen.

Los 2 gb de ram ddr2 son más que suficientes para correr windows 7 sin problemas y no atascarse al utilizar office 2010 (mi procesador de textos preferido, por su compatibilidad).

Por causa del chipset que lleva el equipo, el máximo de memoria ram soportada es 3gb. Pero uno de los grandes problemas es lo escasa y cara que se ha vuelto (al menos en sudamérica) el tipo de ram Sodimm DDR2. Los módulos mas fáciles de encontrar son los de 512mb y 1gb. Encontrar un módulo de 2gb a un precio razonable es casi una odisea.

Conozco las limitaciones del equipo, de ahí que para mi sea una herramienta de productividad y no de entretenimiento. En ese sentido, el T60 es la maquina de escribir total.

El teclado tiene esa sensación old school; las teclas tienen un recorrido amplio que otorga una sensación muy placentera al escribir. Algo que se agradece cuando es la tarea principal a la que se destina el uso del equipo.

La autonomía del equipo es bastante aceptable. La batería, que lleva celdas japonesas manufacturadas por sony, aun mantiene una autonomía de 2 horas utilizándolo en modo navegación web. Si se utiliza con las radios inalámbricas apagadas, la autonomía puede superar las 3 horas.

Otro de los usos que le doy es la navegación web. Chrome en windows 7 funciona muy aceptablemente, si se tienen pocas pestañas abiertas y no se tienen otras tareas corriendo en segundo plano. Es un hecho que la web actual no está en absoluto hecha para el *obsoleto* formato 4:3. Lo soluciono visitando las versiones móviles de algunos sitios, aunque la mayoría de las webs que visito (foros y sitios antiguos) no presentan problemas respecto de su correcta visualización.

Además de la navegación web, también utilizo el programa gratuito, Filezilla, para administrar un pequeño servidor de archivos ftp que tengo montado, en una memoria flash usb, utilizando el puerto usb de un router arris. Gracias a Filezzilla puedo subir archivos a mis carpetas compartidas en la red local de casa y, así, tener un respaldo local de mis archivos.

Un día en la vida de mi T60:

Luego de mis ocupaciones profesionales por la mañana, enciendo el T60.

Para abstraerme y concentrarme en lo que debo hacer, conecto mis audífonos al puerto de audio. Dependiendo del ánimo, puedo conectarme a algún stream de música electrónica o synthwave en youtube. Abro office con una de mis plantillas predefinidas y me lanzo a la escritura y diseño de material para mis destinatarios. Puedo pasar varias horas en esta tarea, hasta lograr mi objetivo del día.

En bastantes ocasiones necesito documentarme o investigar algo rápidamente en la web. Para eso Chrome está siempre disponible; abro una nueva pestaña, busco lo que necesito y la cierro. Cuidar la RAM es importante; ya se sabe que Chrome es un devorador de recursos.

Puedo pasar 3 o hasta 4 horas trabajando sin parar en el T60.

Me tomo un receso para descansar la vista. El ThinkPad queda cargando sus baterías, conectado a la red eléctrica.

Ya bien entrada la tarde, vuelvo a encender el T60. Puedo beberme un té tranquilamente mientras lo utilizo, pues su teclado tiene drenajes en caso de derrame. Visito mis webs favoritas; leo Reddit en su versión antigua (old.reddit.com) que es más amigable con el T60 y otras veces me sumerjo en los espacios olvidados de la red, en busca de historias y noticias que luego publicaré en este blog. A veces la búsqueda da resultados: en aquellas situaciones copio el contenido a un archivo de Word, lo guardo localmente y luego, con ayuda de FileZilla, lo subo a mi carpeta de material, en mi red local.

En otras ocasiones, me conecto a mi servidor de archivos y busco entre mis documentos alguna noticia o artículo interesante que traducir. Abro mi Word 2010 y me lanzo a la tarea de escribir para luego publicar las entradas mediante la versión web de WordPress.

Miro la batería: 20%. Es necesario recargar las celdas japonesas. Guardo mi trabajo localmente y en mi servidor USB. El ThinkPad se va a recargar para comenzar un nuevo día de uso intensivo.

Planes a futuro:

Espero en los próximos meses poder hacerle un cambio del viejo disco duro a uno SSD (aunque el proceso será algo lento, pues también debo conseguir un cofre para hacer una copia exacta del disco actual). Espero que con el SSD la máquina vaya algo más rápida, pero lo que más me importa es ganar algo de eficiencia energética. Una vez conseguido el SSD me gustaría instalar alguna distro GNU/Linux para darle nueva vida a la máquina.

Pienso en la idea de conseguir una batería extra para el equipo, aunque ya son algo escasas y no se encuentran las oficiales (por su antigüedad). Por ahora no me es un problema trabajar gran parte del día conectado a la corriente, salvo casos especiales, ya que por la situación actual, salgo raramente de casa.

Cambio y fuera,
EpdCyp.

Sponsored Content



4 formas de generar riqueza después de los 50
Fisher Investments España | Sponsored



Alquile sus terrenos! Gane hasta 1500 EUR/ha.

Alquilerterreno | Sponsored



Las neveras no vendidas se venden por casi nada
Refrigeradores y neveras | Enlaces pu...



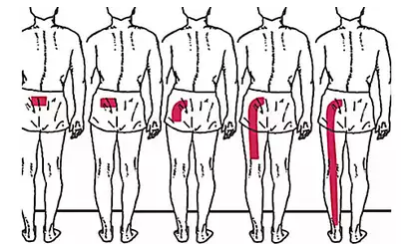
Los billetes de crucero por las islas griegas para 2023 casi se regalan

Ofertas en Cruceros | Enlaces Publici...



Liquidación de muebles. Los precios podrían sorprenderte

Liquidación de Muebles | Enlaces Pu...



Urologist: Enlarged Prostate? Do This Immediately (Genius!)

medicalhelp.me | Sponsored



[Photos] Red Carpet Fails: These 70 Celebs Missed the Mark

NewsClicks24 | Sponsored



From Skyscrapers to Camels: Uncovering Dubai's Unique Culture

Dubai Life | Sponsored



Unbelievable! Farmer Discovers Strange Eggs in Crops and What...

369Network | Sponsored

- orbitadeinvierno** **12 julio, 2020**
- artículos, Experiencia de usuario, retrotecnología**
- escritura, IBM, Lenovo, productividad, t60, thinkpad**

2 comentarios sobre “La máquina de escribir total.”

Javier

12 julio, 2020 a las 3:16 pm



Reblogueó esto en [Nuestro blog](#) comentado:
 Esta es sin duda una de las experiencias de usuario que más me gusta leer.
 Reciclar algo antiguo, muy antiguo para cosas cotidianas.
 No te conozco pero... ¡Bravo!

★ Le gusta a [1 persona](#)

[Responder](#)

orbitadeinvierno

13 julio, 2020 a las 1:34 pm



Muchas gracias estimado Javier. Eres oficialmente el primer comentario en la historia de este humilde blog. ¡Enhorabuena!

Parte fundamental de la filosofía del blog tiene que ver con el aprovechamiento de hardware antiguo y la retrotecnología.
Un saludo y muchas gracias por rebloguear.

★ Le gusta a [1 persona](#)

[Responder](#)

Deja una respuesta

Introduce aquí tu comentario...

Órbita de invierno, Web construida con WordPress.com.