

En nueve segundos, este flamante MateBook está listo y dispuesto

¿Su computador tarda un siglo en partir? Dos estrategias para acelerarlo

Un buen consejo para todos: evite tener instalados muchos programas con arranque automático.

WILHEM KRAUSE

La oferta de computadores Windows se ha ido refinando. Con el creciente dominio de la IA -y usuarios cada vez más exigentes- las marcas se la juegan con propuestas que, sin ser gamer, lucen más acabadas y ligeras.

“La renovación es cada vez más rápida. La incorporación de la Inteligencia Artificial Generativa en computadores y dispositivos de todo tipo avanza velozmente. Los usuarios exigen el acceso a ese tipo de tecnologías, lo que significa innovar continuamente”, explica Agustina Solinas, periodista especializada.

En lo que va del 2024 hemos visto bastante de esto en Chile: Asus se la jugó por un computador dos en uno, el Lenovo Yoga está optimizado para IA y lo más top de Samsung incluye Copilot (la IA integrada de Microsoft).

¿El último debut? El Huawei MateBook X Pro, que llega precedido de reseñas más que entusiastas: pesa menos de un kilo y en su configuración más avanzada alcanza hasta 32 GB de RAM con un disco duro de 2TB en estado sólido.

Entre sus innovaciones destacan su pantalla OLED flexible, anti-reflejos y con actualización dinámica de 320 Hz. Pero quizás el avance más fácil de apreciar para cualquier usuario es el arranque ultrarrápido (Huawei Super Turbo): este notebook se prende en sólo un segundo y queda totalmente activo en nueve segundos.

“Esas velocidades son posibles gracias a la combinación de hardware y software. Del lado del hardware, cuenta con un sistema de al-



El Huawei MateBook X Pro pesa 980 gramos.

macenamiento sólido, el procesador de última generación Core Ultra de Intel y 32 GB en RAM que permiten un tratamiento de datos prácticamente instantáneo”, explica Josefa Bernaldes, PR manager de la marca.

Otra novedad es su antena que mantiene al computador conectado hasta a 270 metros del router. Eso son más de dos cuadras.

“En vez de una antena plana tenemos una antena Metaline con mayor volumen 3D: al ser una antena tridimensional, aumenta no sólo el rango de conexión sino también los ángulos de cobertura a 360 grados en cualquier dirección, algo que usualmente se ve limitado. Usamos materiales metálicos súper ligeros, sumado al diseño que han permitido reducir el peso de la antena al mínimo”.

A juicio de Alejandro Reid, profesor de la Facultad de Comunicaciones de la Universidad de los Andes, los procesadores Intel son cada vez más avanzados, pero tienen algunas desventajas en comparación a Apple: ocupan más energía

y aún usan ventiladores. “Lo que es inmejorable en el Huawei es su pantalla: 14,2 pulgadas OLED de 120 Hertz y una resolución de 3.120 por 2.040”, destaca.

Encendido lento

Si usted no tiene un computador 2024, puede que se demore mucho más que nueve segundos en encender. Incluso, hasta más de un minuto. ¿Eso se puede arreglar?

Anthony Cho, académico de la Escuela de Ingeniería de la U. Mayor, da un consejo clave para un computador que arranca lento: evite tener demasiados programas instalados con inicio automático. “Muchos se pueden configurar para iniciarse automáticamente al encender la computadora. Esta acción consume recursos y ralentiza significativamente el tiempo de inicio de un computador”, advierte.

¿Cómo verificarlo? Vaya al **Administrador de Tareas** presionando **Ctrl + Shift + Esc**; luego en la pestaña **Inicio** revise la lista de programas que se inician automáticamente (**Aplicaciones de Arranque**). Para sacarlos, haga clic derecho en **Deshabilitar** (o **Disable**).

Otro error es sobrecargar el escritorio con archivos, widgets y ac-

cesos directos que consumen recursos para visualizarse, ralentizando el inicio del sistema operativo. “Todos los programas, archivos e íconos que están alojados en el escritorio se cargan al inicio, por eso es clave dejar la mínima cantidad de elementos ahí”, sugiere.

Raúl Bustamante, youtuber de tecnología, sugiere tener especial cuidado con los suites, conjunto de programas bajo una misma marca (como Adobe, que incluye Photoshop e Illustrator, o Google, con su mail y un largo etcétera). “Al estar integrados entre sí de alguna forma u otra, ejecutan continuamente tareas secundarias para que todo funcione correctamente, entonces consumen muchos recursos. Recomendando desactivarlos, porque si uno necesita abrir alguno se van a ejecutar todos los procesos. No tiene sentido que tanta cosa se abra al inicio”.

¿Hay un mínimo de memoria RAM para tener una buena experiencia de uso?

“El ideal son 16 GB de RAM, ese es un buen estándar. Dependiendo del caso, si es un uso más liviano con 8 GB es suficiente, pero todo computador que se use para trabajar debería tener al menos 16”.

