

### Los mejores equipos All In One según el diario El País

Marca y modelo	Pantalla	RAM / Almacenamiento interno	Procesador	Precio en Chile
Lenovo IdeaCentre AIO 5 IMB05	23,8"	12 GB / 512 GB	Intel core i5 10400T	\$999.990
HP DP0051NS	27"	8 GB / 512 GB	AMD Ryzen 5 4500U	\$817.990
Asus Vivo AiO M241DAK-WA003	27"	8 GB / 512 GB	AMD Ryzen 3 3250U	No disponible

Fuente: *El País.com*

Uno de ellos es el alabado modelo Lenovo Idea Centre 5 AIO, recién lanzado en Chile

# Olvídese del enredo de cables con los mejores computadores todo en uno

FRANCISCO NÚÑEZ

Dentro de la amplia fauna de computadores disponibles en el mercado están los aparatos gamer, los notebooks ultra, los profesionales y los de escritorio; y dentro de esa última gama, los AIO (All In One) o todo en uno.

"Son PC que integran el gabinete con el monitor y, opcionalmente, algunos periféricos extra, como parlantes y webcam, en un único dispositivo que ocupa mucho menos espacio que un PC convencional. Y como tienen todo integrado solo necesitan un cable en principio, el de la corriente, así es que permite tener espacios de trabajo más ordenados y compactos", resume Vijay Khemlani, ingeniero civil en Computación y fundador de So-Itodo.com.

Como se trata de un segmento en pleno desarrollo de su popularidad, el diario "El País, de España", hizo una breve lista de los mejores equipos todo en uno. El artículo (se puede leer en <http://bit.ly/3Ys3EUq>) solo incluye equipos con sistema operativo Windows. Las evaluaciones están basadas en criterios como la calidad de construcción del equipo, su rendimiento, la pantalla y su conectividad.

Así, la mejor calificación fue para el Lenovo IdeaCentre 5 AIO, computador que cuenta con una pantalla táctil de 24", altavoces JBL y el soporte, ahí donde descansa el monitor, es también una base de carga inalámbrica que sirve para cargar teléfonos que tengan la tecnología poniéndolo encima, o audífonos, etc. Eso sí, esa es una alternativa opcional.

Tiene una tarjeta gráfica Iris Xe Graphics, de Intel, apta para tareas diarias, multimedia y algunos juegos online.

"Su principal diferencia está en el diseño ergonómico que creó Lenovo. Es elegante y está hecho para escritorios y espacios limitados. Si bien su pantalla está disponible en tamaños desde 24" a 27", el diseño permite que el tamaño de la pantalla no moleste, sino que al contrario, suma dentro de su trabajo", destaca Eugenio Palacios, gerente de Consumo de Lenovo Chile.

**Son equipos que tienen todos los componentes integrados en la misma pantalla y requieren solo de conexión eléctrica, lo que permite mantener el escritorio ordenado.**

El Lenovo 5 AIO está disponible con pantallas de 24" y 27".



#### Los pro y los contra

Los computadores All In One aparecen como una estúpida opción para el usuario que desea ponerle orden a su escritorio. Aunque es probable que tareas más pesadas requieran de otro tipo de equipo, como un computador convencional.

"No quiere decir que uno sea mejor que el otro, porque eso depende de las piezas de hardware que cada uno tenga, pero la cosa está en que un PC convencional puede soportar piezas que un notebook o AIO ni podría. Por ejemplo, un computador tradicional

permite que se puedan cambiar el procesador, la placa madre y la tarjeta de video, lo que hace que se pueda actualizar. En los otros, como mucho se pueden cambiar el disco duro y la memoria RAM", añade Jonathan Frez, doctor en Computación y académico de la Escuela de Informática y Telecomunicaciones de la Universidad Diego Portales.

Vijay Khemlani agrega que, finalmente, se trata de computadores es-

táticos. "Eso implica que no los podemos transportar fácilmente en caso de ser necesario y de que son susceptibles a los cortes de luz. Y para muchos efectos prácticos puedes usar un notebook con un monitor, teclado, mouse y webcam externos, a fin de tener esencialmente las mismas funcionalidades, pero con la ventaja de que lo puedes transportar y llevártelo al trabajo o universidad, por ejemplo", sostiene