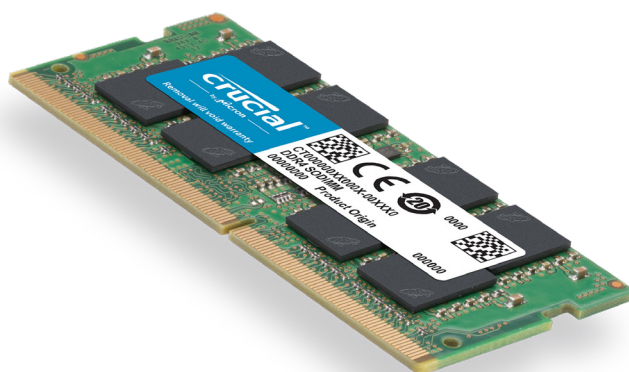


# MEMORIA PARA ORDENADORES PORTÁTILES CRUCIAL



## Instalar y, ¡listo!

**Aumente la velocidad de su ordenador portátil en cuestión de minutos con la memoria Crucial.**

Existe una solución fácil para un ordenador lento: más memoria. Diseñada para ayudar a que su sistema se ejecute más rápidamente y con mayor fluidez, la memoria para ordenadores portátiles Crucial® representa uno de los modos más fáciles y rentables de mejorar el rendimiento de su sistema. Cargue programas más rápidamente. Incremente la capacidad de respuesta. Ejecute con fluidez aplicaciones que hacen uso intensivo de datos e incremente la capacidad para realizar multitareas de su ordenador portátil.



Haga que todo vaya más rápido en su ordenador



Realice multitareas de forma sencilla



Instalación sencilla

## Haga que todo vaya más rápido en su ordenador

La memoria es un componente del ordenador que permite el acceso a datos a corto plazo. Puesto que las operaciones de momento a momento del sistema se basan en dicho acceso a datos a corto plazo, como cargar aplicaciones, navegar por la web o editar una hoja de cálculo, la velocidad y la cantidad de memoria del sistema juegan un papel importante. Cargue aplicaciones en cuestión de segundos incrementando la velocidad de su memoria e instalando más cantidad.

## Realice multitareas de forma sencilla

Si usted es como nosotros, es muy probable que utilice su ordenador para hacer muchas cosas a la vez. Podría editar un documento mientras ve imágenes y navega por Internet. Esto comporta, naturalmente, un problema de rendimiento: cada aplicación que ejecute requiere memoria y pelea por un grupo limitado de recursos. Deje este problema atrás instalando módulos de alta densidad en cada ranura de memoria para realizar multitareas sin interrupción.

## Fácil de instalar: no le harán falta conocimientos informáticos

Simplemente con un destornillador, el manual de usuario y unos minutos de su tiempo, puede instalar la memoria, sin necesidad de conocimientos informáticos. Vea uno de nuestros vídeos de instalación de tres minutos, y le guiaremos paso a paso durante el proceso. ¡No pague a una tienda de informática por lo que usted mismo puede hacer en unos minutos!

## Aproveche al máximo el valor de su sistema

Por tan solo una parte de lo que cuesta un sistema nuevo, actualizar la memoria es uno de los modos más rentables para aumentar el rendimiento. Saque el mayor provecho de su ordenador portátil aportándole los recursos que necesita para rendir al máximo nivel.

## Calidad Micron®: un mayor nivel de fiabilidad

Como marca Micron, uno de los mayores fabricantes de memoria del mundo, la memoria para ordenadores portátiles Crucial representa el estándar del rendimiento fiable. Partiendo de la tecnología SDRAM original hasta llegar a DDR4, hemos diseñado las tecnologías de memoria que han permitido funcionar a los ordenadores del mundo durante 40 años, y seguimos sumando. Al elegir la memoria Crucial, está eligiendo una memoria respaldada por una garantía limitada de por vida y diseñada para los principales sistemas del mundo.<sup>1</sup> No se conforme con menos.

## Artículos disponibles

La memoria para ordenadores portátiles Crucial está disponible para casi todos los sistemas. Vea toda nuestra oferta de productos en [www.crucial.es](http://www.crucial.es).

| SODIMM       | DDR3/DDR3L                  | DDR4                            |
|--------------|-----------------------------|---------------------------------|
| Densidad     | 4 GB, 8 GB                  | 4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB        |
| Velocidad    | 1600 MT/s                   | 2400 MT/s, 2666 MT/s, 3200 MT/s |
| Voltaje      | 1,35 V / 1,5 V <sup>2</sup> | 1,2 V                           |
| N.º de pines | 204 pines                   | 260 pines                       |

1. Garantía limitada de por vida válida en todo el mundo excepto en Alemania, donde la garantía es válida durante un periodo de 10 años a partir de la fecha de compra.

2. Las DDR3 SODIMM funcionan solo a 1,5 V. Las DDR3L SODIMM de 1,35 V también funcionan a 1,5 V.