

# goodram

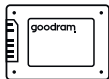
ES

## MANUAL DE USO DE DISCOS INTERNOS SATA III „SSD”

Gracias por elegir un producto GOODRAM. Antes de usarlo, recomendamos leer atentamente el manual de uso y almacenamiento del dispositivo y seguir las recomendaciones recogidas en dicho manual. Por favor, guarde el manual para uso futuro.

### SE REFIERE A LOS SIGUIENTES PRODUCTOS:

GOODRAM C1100 / gen. 2 / gen. 3  
GOODRAM CX200  
GOODRAM CX300  
GOODRAM CX400 / gen. 2  
IRDM / gen. 2  
IRDM Pro / gen. 2  
y futuros productos de la serie



### DEFINICIÓN DE ICONOS

A continuación, presentamos las aclaraciones de símbolos usados en el manual. Por favor, lean estas aclaraciones, antes de profundizar en el manual.

**CE** El fabricante declara, que el producto marcado por este símbolo cumple los requisitos recogidos en directivas de la UE. El producto cumple los requisitos de las directivas de la Unión Europea aplicables. La empresa responsable de colocar el símbolo CE en este producto es: Wilk Elektronik S.A., con sede en la c/Mikołowska 42, 43-173 Łaziska Górne, Polonia. Pueden obtener la copia de la Declaración de concordancia, poniéndose en contacto con la empresa Wilk Elektronik S.A.

**Prohibido desechar** el producto con demás desperdicios comunes. El dispositivo debe ser reciclado en un centro autorizado.

**EAC** El fabricante declara que el producto que etiqueta cumple los requisitos esenciales de los reglamentos técnicos de la Unión Aduanera Euroasiática.

**No juguete** El producto no es un juguete. No es apto para niños menores de 3 años.

**No exponer a fuente de llama abierta.**

**No introducir el producto o sus partes en agua u otros líquidos, especialmente, durante su funcionamiento.**

**No temperaturas extremas** Este producto no puede ser sometido a temperaturas extremas, que superen el rango de valores de trabajo del dispositivo.

**UKCA** El fabricante declara que el producto marcado por él cumple los requisitos esenciales de la legislación británica. La empresa responsable de colocar el símbolo UKCA en este producto es Wilk Elektronik S.A., con domicilio social en: ul. Mikołowska 42, 43-173 Łaziska Górne. Se puede obtener una copia de la Declaración de conformidad oficial poniéndose en contacto con Wilk Elektronik S.A.

**Ucrania** El fabricante declara que el producto marcado por él cumple con los requisitos de la legislación ucraniana en materia de calidad y seguridad.

### USO Y COMPATIBILIDAD

Dispositivo de memoria masiva para uso como soporte de datos exterior, en ordenadores personales y portátiles.

Producto compatible con sistemas operativos:

- Windows® XP® / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10
- Mac OS X 10.4 y más recientes
- Linux

Producto destinado exclusivamente para uso general. No usar el producto en sistemas que requieren elevados niveles de calidad e infalibilidad (por ej.: servidores, uso industrial), a no ser que el producto sea apto para tal fin. Para obtener la máxima velocidad y comodidad de trabajo, conectar el disco a un puerto SATA III. El disco es compatible también con puertos SATA II y SATA I, pero la velocidad de transmisión de datos será reducida hasta el estándar que alcanzan estos puertos SATA II y SATA I. Por favor, lea el manual de su ordenador o placa base, para obtener información acerca de la compatibilidad con SSD.

**ATENCIÓN:** La configuración del ordenador y sistema operativo puede afectar el funcionamiento del disco.

### MANUAL/USO

Antes de instalar el disco, asegúrese que su ordenador está desconectado y equipado con puerto SATA. En caso contrario, el disco SSD puede resultar incompatible. Después de conectar el disco SSD al puerto SATA del ordenador, hay que formatearlo con las herramientas del sistema. En caso de montaje del disco en un ordenador con bahía de montaje, adaptada para discos de 9.5 mm, hay que usar el distanciador incluido en el kit, pegándolo en el disco.

### CAPACIDAD

Las capacidades de memorias masivas, para productos GOODRAM, se presentan en valores decimales. Esto significa que 1 GB se corresponde a 1 000 000 000 bits. Los sistemas operativos basados en contador binario, esto es 1GB = 1, 073, 741, 824 bits, puede indicar una capacidad superior a la especificada. Además, parte de la memoria masiva está reservada a los archivos y programas que administran el dispositivo de memoria.

### MEDIDAS DE SEGURIDAD

Para aprovechar completamente las posibilidades del producto y mantener la seguridad, durante su uso, atenerse a siguientes recomendaciones:

- no exponer el producto a daño o defectos, temperaturas extremas, que superen el rango de valores de trabajo del dispositivo
- no introducir el producto o sus partes en agua u otros líquidos, especialmente, durante su funcionamiento
- no colocar cerca de llama abierta.

### Observaciones:

- controlar la disipación correcta de calor
- el producto no es un juguete, mantener fuera de alcance de niños menores a 3 años
- usar solamente componentes y piezas destinadas para uso conjunto con el producto.

### ADVERTENCIA: MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PEQUEÑOS

El aparato y sus accesorios no son juguetes. No se los entregue a niños pequeños para que jueguen con ellos, ya que podrían hacerse daño a sí mismos o a otros o dañar el aparato. Mantenga el aparato, todas sus piezas y accesorios fuera del alcance de los niños pequeños.

### GARANTÍAS Y EXCLUSIONES

Los detalles y condiciones de garantía se recogen en documento aparte, disponible en la página web [www.goodram.com/warranty](http://www.goodram.com/warranty)

### FABRICANTE

Wilk Elektronik S.A.  
c/ Mikołowska 42  
43-173 Łaziska Górne, Polonia

