

# USB-unidad flash Silicon Power Ultima U03 64 Gb

Gran modelo Aquellos que formatean una unidad flash a NTFS y luego gritan que es "lento": sabes lo que ests haciendo? En primer lugar, NTFS funciona ms lento en las unidades flash por definicin. En segundo lugar, mata una unidad flash ms rpido que FAT32. Si necesita soporte para escribir archivos grandes, formatee en EXFAT o aguante la velocidad lenta de NTFS (y la muerte potencialmente rpida de una unidad flash)

modelo terrible Formateado en NTFS, le arroj programas, lo instal, vino y la unidad flash no funciona. Y no se puede enmarcar. Miser paga el doble, elige fabricantes ms conocidos

mal modelo lee 14 MB/s, escribe 3 MB/s

terrible modelo horrible

mal modelo -

modelo incorrecto Recibimos este disco como regalo. Si no fuera por eso, no habra comprado una unidad flash para nada. Para m, la velocidad de escritura y lectura es importante. Esta unidad no cumple con mis requisitos. La unidad flash se formateo en NTFS para realizar pruebas. Despus de eso, su comportamiento se volvi completamente inadecuado: al copiar un archivo, mostr una velocidad de casi 25-35 mb, el progreso se detuvo en un 80% o la velocidad se redujo a casi 1,5 mb. Con el formateo de fbrica, no respondi a las pruebas de velocidad de unidades flash de terceros. Fue formateado a bajo nivel nuevamente en Fat32. Nuevamente se ha convertido en un dispositivo ordinario que no tiene prisa. Decepcionado. Se desconoce cunto durar.

modelo habitual Si las velocidades csmicas no son importantes, entonces puedes comprarlo, es solo una unidad flash normal. No s cunto podr hacer ejercicio, compr hoy por 300 rublos en una gran cadena de supermercados (por 8 GB). Si no es una pena tirar algo, djalo funcionar por ahora.

buen modelo comprado recientemente por 570 rublos, en principio normal

psimo modelo Es mejor pagar cien ms y comprar algo ms rpido e interesante

gran modelo Complace por segundo ao, no entiendo por qu tiene una calificacin tan baja. Tengo muchas unidades flash diferentes, pero esta es mi favorita. No estoy para nada de acuerdo con las reseas anteriores!

Mal modelo Accidentalmente entr en una consulta con un vendedor incompetente de un saln de computadoras y compr esta unidad flash. Necesitaba una unidad flash con hardware cifrado y la capacidad de cifrar una particin de disco usando software nativo. El vendedor me dijo que esta

unidad flash tiene todo esto (en el empaque haba todo tipo de indicaciones de encriptacin, as como software propietario). De hecho, esta unidad flash no admite ningn cifrado de hardware, y el programa (que tambien debe descargarse del sitio web de SP) est terriblemente torcido. no admite cirlico en los nombres de carpetas y archivos y solo se dedica a empaquetar archivos en su archivo, en el que pone una contrasea. Cuando la unidad flash estaba en el paquete, parecia ms o menos slida, pero tan pronto como lo saqu del paquete y lo recog, inmediatamente sent que era barato. Frenando hasta el punto del horror.

mal modelo Claro que no dur mucho

Prueba: lectura - 20 Mb/s escritura - 7,7 Mb/s

Modelo regular La velocidad cumple con el precio Es esencialmente lo mismo que USB 16GB SILICON POWER Ultima II -Serie I, SP016GBUF2M01V1S solo en una carcasa diferente. Est formateado en W7 64 NTFS y FAT32 sin ningn problema. , pero ahora no cuadra...