

# USB-palo SanDisk Cruzer Glide 64 Gb

gran modelo Hermosa unidad flash económica. no es super rápido, arroja archivos pequeños durante mucho tiempo. Lo tomé por 16 GB, suficiente para las necesidades diarias!

gran modelo Tomé el más barato por 64 GB! La prueba no mostró sectores defectuosos! Velocidad de lectura 30 Mb/s, escritura 11 Mb/s! La calidad del estuche no es mala!

Modelo regular Teniendo en cuenta el precio, es adecuado para transferir archivos pequeños, para estudiantes para la oficina. Para archivos multimedia grandes, es mejor comprar algo con una velocidad más sobresaliente características, para evitar consecuencias irreversibles para el cerebro. Especificaciones técnicas: la velocidad de lectura y escritura puede variar de un lote a otro.

buen modelo Velocidad de CrystalDiskMark para archivos grandes: Escritura: 7.8 MB /s Lectura: 24,1 MB/s

Excelente modelo Buena compra, muy satisfecho.

modelo normal Comprado con la marca SANDISK. Habrá sabido que una unidad flash tan lenta, nunca habrá comprado

un modelo terrible A tales velocidades, el precio debería ser 2 veces menor. grabando 6 mb/s. se necesitan más de 3 horas para llenar al menos la mitad. que con otras condiciones, la velocidad de escritura sería la misma. Pero la velocidad realmente me sorprendió, no esperaba un funcionamiento tan estable de la unidad flash. hazlo por mí

un buen modelo Lo tomé debajo de la unidad flash de instalación, con un montón de distribuciones en las que caben los programas, y las imágenes de disco necesarias, tutoriales en video. Una unidad flash de 64 GB no fue suficiente para esto: (Cuando lo tomé, presté atención a la garantía, el fabricante otorga 2 años, en el reproductor, dieron una garantía de 2 semanas ... El software de cifrado no es conveniente, no hay acceso como una carpeta, el programa no se puede iniciar desde allí, porque solo se descifra para ejecutarse. Una nube de 2 GB, después de un disco Yandex de 10 GB tampoco es interesante. Entonces, es solo una unidad flash, solo una unidad flash enorme para almacenar datos :)

puedes soportarlo, pero la velocidad de lectura es buena en alrededor de 26 MB por segundo.