

USB-unidad flash SanDisk Cruzer Blade 32 Gb

..esto es consecuencia de las ventajas - la carcasa es completamente de plástico. Sin embargo, los ya disponibles 8 GB. No dio motivo de preocupación, espero 16 GB. "pariente" continuar la tradición

La velocidad de su trabajo hace que sea imposible utilizarlo. La velocidad de escritura vara de 1 a 3 MB por segundo. Intenté cargarle 20 GB, esperé 4,5 horas. Escupí, devuelto a la tienda.

El plástico se frota bastante rápido. Además, da miedo llevarlo en el bolsillo. Blade)

Velocidad

inmediatamente no funcionaba (en mi caso)

Muerto

Velocidad de escritura, alrededor de 3.5 Mb/seg en promedio para archivos grandes, tengo una publicidad (en una tarjeta de presentación) flash unidad en 2Gb escribe a una velocidad de 8 Mb/s ... al mismo tiempo, no se usó particularmente activamente.

Bueno, excepto que el fabricante podrá poner una correa en su mano en el kit.

Velocidad de escritura, pero esto es tolerable si no eres un súper agente para filtrando datos del enemigo.

La velocidad es cero. Murió por completo después de un año o medio de uso.

Ni siquiera duró un año!!! Rara vez usé una unidad flash, una vez a la semana copié varios archivos pequeños, las computadoras no ven una unidad flash, Win7, XP, R2 de 2008. Velocidad de escritura lenta de PS.

dejé de formatear en NTFS, el televisor se detuvo reproducir películas desde I. VELOCIDAD!! Muy bajo

Se estrelló después de 2 semanas. Y esto es frecuente en este modelo.

plástico (negro) se rompe donde ya está el conector seis meses después, un año después, cuando termina la garantía, el controlador murió (no borra, no se formatea) y no hay utilidades para Sandisk

pero exactamente lo mismo pero con 16 GB es sorprendentemente lento, y tres veces más lento que

su gemelo con 8 GB.