

# USB-unidad flash SanDisk Ultra Flair 16 Gb

baja velocidad de escritura

La velocidad cae despues de escribir 1-2 GB a 0. En general, no es realista escribir un gran volumen. Lo ms probable es que el modelo est defectuoso.

la velocidad es peor que la del USB 2.0

-Se calienta mucho al grabar, por la carcasa de hierro es difcil llevarlo en la mano (muy caliente)- la velocidad cae tres veces despues de grabar 1, 2 GB, es decir primeros 1,2 GB hasta 70 Mb/s, despues de 1,2 Gb 25 Mb/s

se calienta, acelera como un buen usb 2.0.

Muerto: dej de funcionar despues de 1 ao.

El tamao es inferior al declarado

debera sea  $32000000000/1024/1024/1024 = 29,80$  GB, en realidad 28,60 GB. 800 MB desperdiciados. Se calienta notablemente al grabar. La velocidad de grabacin se reduce considerablemente (probablemente debido al calentamiento). Comienza a escribir un archivo completo a 90 Mb / s, despues de ~ 1 Gb se corta bruscamente a 20 Mb / s. La lectura tambn se reduce, pero no tanto: de 130 a 90-100 Mb/s.

La velocidad de escritura no es estable! Hace mucho calor - se calienta mucho que puedes quemarte.

Velocidad de escritura no demasiado rpida Calentamiento perceptible

Escribir lentamente. (Buen nivel de USB 2.0)