

# USB-unidad flash Silicon Power Touch 835 64 Gb

modelo regular Lo tom como una unidad flash para grabar imagenes de disco. Dej los CD hace mucho tiempo. con una unidad flash es ms conveniente. En principio, hace frente a esta tarea, sin embargo, las caractersticas de velocidad fallan y hay problemas con el diseo suave, sacarlo es an ms difcil que insertarlo: no puede sacarlo con las manos sudorosas sin un cordn en el lazo. El relieve al final es muy escaso. En general, no lo tomar una segunda vez.

psimo modelo

buen modelo Buen pendrive. De tal precio, no debes esperar algo sobrenatural de ella. La velocidad de escritura es un poco ms de 5 Mb / s, la velocidad de lectura es de 15 - 16 Mb / s. Esta unidad flash tiene una ventaja: est hecha de una carcasa de metal slido.

un buen modelo Una unidad flash bastante normal para aquellos que se preocupan principalmente por la seguridad de los datos, y no por la velocidad de su copia. Lo compr para almacenar documentos antiguos, pero necesarios, tir copias all y ahora estoy tranquilo. El estuche es de metal, confiable, puede estar seguro de que no morir al caer al suelo desde la mesa (sucedi). Otra caracterstica importante para m es la proteccin con contrasea. La unidad flash no funciona muy rpido, pero sin fallas, est determinada de manera estable por cualquier sistema. Me qued perfecto, todo est bien.

un buen modelo Lo consegu despues de que tuve que desprenderme de un par de pendrives en una caja de plstico, debido a la rotura de los contactos del USB conector (Tocar mi pie en el panel frontal de la PC debajo de la mesa, luego a toda prisa, tirando de la urdimbre). Ahora no s pena. Ms bien, el puerto de la PC se romper en lugar de que se rompa la unidad flash. ))) Lo lav una vez... Creo que a ella no le importa! )

buen modelo Los principales criterios fueron la fiabilidad y el tamao compacto de la unidad flash. En realidad, eso es lo que ella es. Algunos se quejan del calentamiento de la carcasa, pero todas las unidades flash se calientan. Y aqu la carcasa de aluminio reduce ligeramente la temperatura media del chip, prolongando su "vida". Lo nico que me molest un poco fue la baja velocidad de trabajo. Pero, dado que uso una unidad flash como contenedor para imagenes de disco y almacenamiento a largo plazo de grandes cantidades de datos, este factor no es decisivo para m. En cuanto a la entrada estrecha al conector, sin embargo, espero que esto pase con el tiempo. Bueno, al final, me gustara quejarme de una cadena corta y completa. Podran haberlo hecho al menos un poco ms largo.

Lo tom por la radio del auto. Cuando lo compr escrib 8-10 Mb/s. Entonces algo fall y comenz a escribir a no ms de 6 Mb/s. En la radio, debe cambiar a la radio varias veces, luego volver al reproductor de mp3 para que funcione la unidad flash (incluso a travs del adaptador). Este no fue el

caso con otras unidades flash, no se colgaron, se reconocieron la primera vez. Pero otras unidades flash no caban en tamaño. Cuando se trabaja con una PC, a veces el reconocimiento tarda entre 10 y 15 segundos. A veces se reconoce instantáneamente.

An dice que es resistente al agua, no lo probé yo mismo, pero también es un argumento de peso

modelo habitual algunas de las características especificadas no se corresponden a la realidad:- no hay conector retráctil.. la carcasa es deslizante, el conector está fijo dentro de la carcasa.- no hay protección de contraseña en la forma en que normalmente se entiende (protección de acceso a la unidad flash por contraseña) .. solo hay encriptación de archivos con una contraseña usando una utilidad propietaria y a través de un adaptador). Este no fue el caso con otras unidades flash, no se colgaron, se reconocieron la primera vez. Pero otras unidades flash no caban en tamaño. Cuando se trabaja con una PC, a veces el reconocimiento tarda entre 10 y 15 segundos. A veces se reconoce instantáneamente.

An dice que es resistente al agua, no lo probé yo mismo, pero también es un argumento de peso

modelo habitual algunas de las características especificadas no se corresponden a la realidad:- no hay conector retráctil.. la carcasa es deslizante, el conector está fijo dentro de la carcasa.- no hay protección de contraseña en la forma en que normalmente se entiende (protección de acceso a la unidad flash por contraseña) .. solo hay encriptación de archivos con una contraseña usando una utilidad propietaria y a través de un adaptador). Este no fue el caso con otras unidades flash, no se colgaron, se reconocieron la primera vez. Pero otras unidades flash no caban en tamaño. Cuando se trabaja con una PC, a veces el reconocimiento tarda entre 10 y 15 segundos. A veces se reconoce instantáneamente.

An dice que es resistente al agua, no lo probé yo mismo, pero también es un argumento de peso

modelo habitual algunas de las características especificadas no se corresponden a la realidad:- no hay conector retráctil.. la carcasa es deslizante, el conector está fijo dentro de la carcasa.- no hay protección de contraseña en la forma en que normalmente se entiende (protección de acceso a la unidad flash por contraseña) .. solo hay encriptación de archivos con una contraseña usando una utilidad propietaria