

USB-palo SanDisk Ultra Fit 128 Gb

psimo modelo

mal modelo Chicos, si alguien considera esta unidad flash como una unidad de msica en el automvil, no la tomen! Mientras haga calor, trabaj, pero menos 10 ya era un problema para ella: no era legible. Fue muy inesperado, ni siquiera lo sospech, porque la anterior unidad flash sin nombre para un par de gigabytes siempre funcionaba.

modelo incorrecto Funcion para transferir todo tipo de archivos pequenos entre computadoras todos los das durante 10 meses. De acuerdo con las instrucciones, puede adjuntar un cordn. En consecuencia, es muy conveniente sacarlo de la toma USB por el cable. Una vez ms, al tirar del cable, la caja de plstico se rompi en el lugar donde hay un pestillo y una protuberancia de metal en la caja, y una pieza de plstico en el costado. Adems, tengo un cordn con proteccin contra extraccin incorrecta, es decir, si simplemente extraje incorrectamente la unidad flash USB de USB, entonces el cordn simplemente se desconectara con cierto esfuerzo, por lo que esta opcin desaparece inmediatamente. S, no permit la extraccin incorrecta. Entonces, asocio esto con un calentamiento muy fuerte de la carcasa y, aparentemente, con el plstico de mala calidad de la unidad flash. Este no lo volvera a comprar, intentar comprarlo de 64 GB a Samsung.

psimo modelo Se calienta mucho, funciona su limitador y lo apaga! Esto es durante la grabacin. Me tom mucho tiempo darme cuenta de lo que estaba pasando! Pero no hay problemas con la disipacin de calor: no hay averas ni se apaga la unidad flash durante la grabacin. Y as, literalmente, al grabar 10 conciertos, se puede tirar! No es muy conveniente.

gran modelo Lo compr para almacenar documentos y libros. Por lo tanto, esta unidad flash se ajusta perfectamente a mis requisitos.

un buen modelo Por el precio, es una unidad flash bastante buena. La principal desventaja es cuando se graban grandes volmenes en modo USB 3. 0 se calienta mucho. Adems, despus de sacarlo, realmente puedes quemarte los dedos (60-70 grados seguro) :) Lo compr en el automvil, porque el tamao es tal que no se ve (el fabricante era codicioso, no hay encaje en el kit: lo tom de una unidad flash vieja). Descargu un montn de msica, funciona bien. En todo caso - Opel Astra J con CD 600 Intellilink - 32GB lee sin problemas, indexa archivos en un par de minutos.

gran modelo Muy buena unidad flash por el dinero. Escribe lo suficientemente rpido, lee an ms rpido. Lo nico es que a veces se calienta, y es muy bueno, pero no afect la estabilidad. No dar pruebas, no hay conector 3. Tambin puede perder fcilmente la tapa protectora.

buen modelo La revisin se refiere al modelo con una etiqueta donde cuesta 15X. Velocidad de escritura Hasta 150 Mb \ s En archivos de 100 a 500 MB mantiene con confianza la velocidad

indicada, La perdi cinco veces. La ltima vez fue realmente la ltima.

Me gusta este modelo. Funciona en reproduccion. Me alegro de que en una computadora porttil puedas llevarlo con seguridad insertado en el puerto y no engancharlo accidentalmente y romperlo. Mi prxima unidad flash de SanDisk, pero esta vez USB 3.0, ya que necesitaba el volumen y la velocidad de trabajo, la eleccion recay en este + compacidad + precio en el momento de la compra en comparacion con los anlogos. La velocidad de lectura es de ms de 140 MB, que es muy rpida y no todas las unidades flash dan tanto. La velocidad de grabacion tambien es agradable, pero an as no todo es tan bueno all. La primera mitad del archivo se graba a 90 mb, despues de copiar la mitad, la velocidad disminuye gradualmente a 20 mb. A pesar de este inconveniente, estoy ms que satisfecho con la unidad flash.

excelente modeloPrctica unidad flash.La tom para el automvil para que no sobresalga.Aconsejo)

excelente modeloLlevo mucho tiempo experimentando falta de espacio en la laptop, quera algo que pudiera aumentar casi imperceptiblemente el espacio en ella. Finalmente, hubo una unidad flash tan pequea de 128 gigas. 256 sera mejor, pero an no he encontrado a la venta (tan pequeno). Ha sido genial durante 3 das ahora. La velocidad con una gran cantidad de informacion realmente disminuye, es decir, escribe durante medio minuto o un minuto a 25-45 megabytes, y luego baja a 5-12 megabytes (no establec pruebas a proposito, solo prest atencion mientras copiaba mi informacion). Esta calentito? No. En el modo de presencia, pero no de uso, solo clido. En el modo de grabacion, se calienta, como una computadora porttil. Supongo que solo transmite la temperatura de la computadora porttil. Pens en cifrar la informacion usando el firmware, pero es terriblemente inconveniente: debe colocar los archivos en un programa especial. Adems, prcticamente no hay descifrado sobre la marcha (es decir, antes de abrir, por ejemplo, una pelcula de 1,3 gigas, la primera en realidad est escribiendo en la memoria temporal con descifrado). Bueno, organizar archivos como este es un inconveniente. Es ms fcil y conveniente usar software de terceros para cifrar una carpeta o toda la unidad flash, si es necesario.

modelo regularLos primeros 10-11 segundos, los datos se escriben a una velocidad de 80-90 MB por segundo. Luego se calienta mucho y la velocidad baja a 18-24 MB por segundo

gran modeloNo entiendo a los que se quejan de que la unidad flash se est calentando... S, lo est, pero debe comprender que esta unidad flash est diseada ms para msica y archivos pequenos, que para pelculas pesadas... Antes de eso, usaba el modelo USB 2.0 anterior, pero no tena suficientes 8 gb para msica en el auto y decid llevar USB 3.0 de 16 Gb al comprar uno nuevo. No esperes velocidades de ms de 20 mb/s! Pero lo que hay es suficiente para transferir msica cmodamente.

mal modelo

mal modelo

buen modeloLo tom con un gran descuento en una tienda, as que estoy satisfecho con mi precio. Pero teniendo experiencia en el uso de tarjetas UHS-I, hara una eleccion a su favor: los tamaos son

ms pequeos, la velocidad es mayor.