

USB-unidad flash Silicon Power Touch T01 64 Gb

Modelo normal Al principio estaba satisfecho. Unidad flash conveniente y compacta. Desafortunadamente, después de un par de meses comenzó a funcionar. Al principio, formatear me salvó, pero no por mucho tiempo. Poco después, ella murió por completo. Cuando se conectó, se determinó correctamente, pero no mostró nada. Al parecer, el recuerdo en sí ha muerto. Probablemente solo tuve mala suerte. ¿Qué pasa con la indicación, si alguien está interesado, puede atornillar allí. Ese agujero está ahí por una razón. Si desmonta con cuidado la unidad flash, notará dos contactos justo debajo de este orificio. Si suelda un pequeño LED SMD allí, será feliz.

mal modelo Solo para almacenamiento de datos

gran modelo No entiendo qué le pasa a alguien con velocidad o sistema de archivos? Para mí, graba a unos 14 Mb/s, lo que no está nada mal para USB 2. Funciona para mí en el sistema de archivos NTFS. No hubo problemas para conectarse a una PC o teléfono a través del modelo OTG. Inmediatamente compramos un puñado de unidades flash para las necesidades de la oficina, gracias a las dimensiones decidí hacer una de emergencia y colgarla en las llaves. Comencé a lanzar software - el escribano. La imagen de 3 gigas colgó durante unos cinco minutos en la marca de "queda 1 hora". Luego intensifiqué a "12 minutos", pero el progreso no ha cambiado mucho. Una dispersión de archivos de 300 metros también se apresuró durante unos minutos 5. Tal vez solo recibí una copia incorrecta, pero estoy decepcionado. Entre sus parientes, es tres veces más lento.

modelo terrible Compré 4 piezas. Ninguna funciona correctamente. Cuando intenta copiar archivos de más de 2 GB, se caen del puerto. El software de reanimación del sitio web de Silicon Power da un error al restaurar. Revisé una copia similar en Leef - no hay problema.

buen modelo en general no es una mala opción, económico, práctico, para documentos de música, los archivos pequeños servirán.

excelente modelo La velocidad real de grabación en archivos grandes (a partir de 600 MB) alcanza los 8 MB/s. La velocidad de lectura es estable a 16 MB/s. Muchos escriben que la unidad flash no funciona en los radios de los automóviles, pero en la mía (KENWOOD KMM-357SD) funciona bien. Lo más probable es que, para aquellos que no trabajaron en la radio del automóvil, la formatearon en NTFS y no en FAT32. Cuando se conecta desde un puerto USB, sobresale solo 1 cm, lo que en mi opinión es perfecto: es conveniente sacarlo y no lo rompers con un movimiento torpe de la mano. Alguien puede necesitar imágenes de esta unidad flash desde diferentes ángulos después de desempacar: ¡, de lo contrario, no podrá ver, por ejemplo, el reverso del paquete.

excelente modelo El vuelo de Motorola Moto G es excelente! Flash está feliz. No hay problema. velocidad de lectura en crystalmark 20 gb, escritura 8-10. declarado 25 y 12

modelo regular lo tom exclusivamente para el trabajo, por 8 GB. Puedo decir que para las funciones que tiene asignadas, hace un buen trabajo de escritura y lectura de archivos pequeños. Afortunadamente, en casa (para películas, etc.) hay unidades flash rápidas. Aunque con esto en el televisor, también puedes ver una película en calidad HD normalmente. Lo colgué en las llaves y durante los últimos dos años he estado caminando con él. No se rompió a pesar de que lo uso mucho. La cadena se rompió, así que puse otra más fuerte. Después de probar la unidad flash para escritura/lectura, obtuve el resultado Lectura de aproximadamente 15 MB/s, escritura de 4 MB/s. No diré nada malo sobre el calentamiento: caliente, pero no mucho.

excelente modelo Excelente flash. Uso dos de 8 gigas, ambas en el auto, junto con el yatur, funcionan a la perfección. También se aceptaba normalmente en la grabadora de radio Hyundai, pero no se determinó 16 gigas en tanto Yatura. Es una pena.

excelente modelo Por ese precio con tales dimensiones del flash, es excelente. No es caro, pero es un buen regalo. Revisé 15 unidades flash hasta ahora, todas funcionan! cap - se ha ido =)

gran modelo Hace dos años se compró por 410€. Era el más barato de los compactos -e incluso ahora es más económico que viceversa.- En cuanto a la capacidad -similar -pero un poco menos de otro fabricante- sirve para dibujos animados para niños, así como un dispositivo de tamaño muy similar -un ratón inalámbrico transmisor - si es necesario, la netbook se mete en el estuche (regular, hecho a medida), sin desconectar - y nada - encaja perfectamente, no interfiere en absoluto Un excelente mini-gadget!

excelente modelo Por ese precio con tales dimensiones del flash, es excelente. No es un regalo caro, pero agradable. He comprobado 7 unidades flash hasta ahora, todas funcionan! Para escribir archivos de más de 4 GB, debe formatear la unidad flash en NTFS

modelo normal Muy a menudo tienes que lidiar con varias unidades flash. Otros son pequeños en tamaño y precio igual de "lentos", pero otros funcionan en radios de coche. Cabe perfectamente en mi pequeño manojito de llaves y no se pierde como todos sus muchos antecesores, y nunca he perdido las llaves. Esta es la razón por la que ha estado conmigo durante mucho tiempo, a pesar de su lentitud, porque almacena información bastante importante y confidencial.

buen modelo La memoria USB se compró para usar en el automóvil, tal dinero para 16 gigabytes en miniatura no es una pena

modelo habitual Pequeño (quizás incluso demasiado), barato. Al principio trabajaba en todas partes. Dos semanas después, dejó de determinarse adecuadamente en una computadora en funcionamiento, ya que se muestra el disco y el volumen es cero. El ordenador no es muy nuevo, pero al principio lo leí sin problemas. Las unidades flash más pequeñas y antiguas se aceptan sin problemas. En general, hay algún tipo de incompatibilidad, cuando usas una memoria USB por mucho tiempo, se calienta mucho, es desagradable para los dedos, pero creo que es normal, porque la capacidad de calor y la conductividad térmica del metal difieren del plástico habitual, donde simplemente no sentimos este calor. En general, debido a las tonterías con la lectura selectiva de la

unidad flash, no estoy completamente satisfecho, no lo recomendaré a los propietarios de unidades de sistema antiguo.

un modelo excelente Compr tres de estos, dos como regalo. Formateado a NTFS. Tom películas de 1920x1080 para grabar y pesar 4-9 GB y mirárlas a través del USB del televisor. Los primeros segundos van 22-30 MB / s, y luego bajan a 3.2 MB / s, resultó que muchas unidades flash sufren de esto, y después de aprender el análogo de Lacie MosKeyto con el precio de 1920. escribe solo 5.5 MBt / s, puse este dispositivo +5, tk. es resistente al agua, tiene mejor diseño y la velocidad de lectura no cae por debajo de 15-17 MB/s.