

Capacity description

The factory capacity of flash memory products is calculated based on $1\text{MB}=1000\text{KB}$. $1\text{G}=1000\text{MB}$, the operating system uses binary algorithm, that is, $1\text{MB}=1024\text{KB}$. $1\text{GB}=1024\text{MB}$, so the actual capacity of the storage capacity is about 90% of the marked capacity, which is normal.

About reading and writing speed

Actual speed is directly affected by computer configuration, product format, file size, and the number of files copied simultaneously. Therefore, there is a difference in the speed of the USB flash drive during actual use, which is a normal phenomenon and not a quality problem.

Kapazitätsangaben

Die Herstellerangaben für Flash-Speicherprodukte basieren auf der Umrechnung $1 \text{ MB} = 1000 \text{ KB}$ und $1 \text{ GB} = 1000 \text{ MB}$. Das Betriebssystem verwendet jedoch einen binären Algorithmus, d.h. $1 \text{ MB} = 1024 \text{ KB}$ und $1 \text{ GB} = 1024 \text{ MB}$. Daher beträgt die tatsächliche Speicherkapazität etwa 90 % der angegebenen Kapazität, was normal ist.

Zur Lesegeschwindigkeit und Schreibgeschwindigkeit: Die tatsächliche Geschwindigkeit wird direkt von der Computerkonfiguration, dem Produktformat, der Dateigröße und der Anzahl der gleichzeitig kopierten Dateien beeinflusst. Daher kann es bei der tatsächlichen Nutzung zu Geschwindigkeitsschwankungen des USB-Sticks kommen. Dies ist ein normales Phänomen und kein Qualitätsproblem.

Kapasiteetin kuvaus

Muistitikkujen tehdaskapasiteetti lasketaan perustuen kaavaan $1 \text{ MB} = 1000 \text{ KB}$. $1 \text{ GB} = 1000 \text{ MB}$, mutta käyttöjärjestelmä käyttää binaarista algoritmia, eli $1 \text{ MB} = 1024 \text{ KB}$. $1 \text{ GB} = 1024 \text{ MB}$, joten tallennuskapasiteetin todellinen koko on noin 90 % ilmoitetusta kapasiteetista, mikä on normaalia.

Tietoja lukemis- ja kirjoitusnopeudesta

Todelliseen nopeuteen vaikuttavat suoraan tietokoneen asetukset, tuotteen muoto, tiedostojen koko ja samanaikaisesti kopioitavien tiedostojen määrä. Tästä syystä USB-muistitikun todellinen nopeus voi vaihdella käytön aikana, mikä on normaali ilmiö eikä laatuongelma.

Описание объёма памяти

Фабричный объём памяти флэш-накопителей рассчитывается исходя из соотношения 1 МБ = 1000 КБ, 1 ГБ = 1000 МБ. Однако операционные системы используют двоичный алгоритм, то есть 1 МБ = 1024 КБ, 1 ГБ = 1024 МБ. Поэтому фактический объём памяти составляет примерно 90% от заявленного, что является нормальным явлением.

О скорости чтения и записи

Фактическая скорость напрямую зависит от конфигурации компьютера, формата продукта, размера файла и количества файлов, копируемых одновременно. Поэтому при реальном использовании на USB-накопителе могут наблюдаться различия в скорости, что является нормальным явлением и не указывает на проблему с качеством.

Descrição da capacidade

A capacidade de fábrica dos produtos de memória flash é calculada com base em $1\text{MB}=1000\text{KB}$. $1\text{G}=1000\text{MB}$, o sistema operativo usa o algoritmo binário, ou seja, $1\text{MB}=1024\text{KB}$. $1\text{GB}=1024\text{MB}$, portanto, a capacidade real da capacidade de armazenamento é cerca de 90% da capacidade marcada, o que é normal.

Sobre a velocidade de leitura e escrita

A velocidade real é diretamente afetada pela configuração do computador, formato do produto, tamanho do ficheiro e o número de ficheiros copiados simultaneamente. Portanto, existe uma diferença na velocidade da pen USB durante a utilização real, o que é um fenómeno normal e não um problema de qualidade.

Описание на капацитета

Фабричният капацитет на продуктите с флаш памет се изчислява на базата на $1\text{MB}=1000\text{KB}$. $1\text{G}=1000\text{MB}$, операционната система използва двоичен алгоритъм, тоест $1\text{MB}=1024\text{KB}$. $1\text{GB}=1024\text{MB}$, така че реалният капацитет на паметта е около 90% от обозначения капацитет, което е нормално.

Относно скоростта на четене и запис

Действителната скорост е пряко повлияна от конфигурацията на компютъра, формата на продукта, размера на файла и броя на файловете, копирани едновременно.

Следователно, има разлика в скоростта на USB флаш устройството по време на действителна употреба, което е нормално явление и не е проблем с качеството.

Atminties produktų gamyklos talpa apskaičiuojama remiantis $1\text{MB}=1000\text{KB}$. $1\text{G}=1000\text{MB}$, operacinė sistema naudoja dvejetainį algoritmą, tai yra, $1\text{MB}=1024\text{KB}$. $1\text{GB}=1024\text{MB}$, todėl faktinė saugojimo talpa yra apie 90% pažymėtos talpos, o tai yra normalu.

Apie skaitymo ir rašymo greitį

Faktinį greitį tiesiogiai veikia kompiuterio konfigūracija, produkto formatas, failo dydis ir vienu metu kopijuojamų failų skaičius. Todėl USB atmintinės greitis naudojant išteklių skiriasi, o tai yra normalus reiškinys ir nėra kokybės problema.

Opis kapaciteta

Tvornički kapacitet proizvoda s flash memorijom izračunava se na temelju $1 \text{ MB} = 1000 \text{ KB}$, $1 \text{ GB} = 1000 \text{ MB}$. Operativni sustav koristi binarni algoritam, što znači da je $1 \text{ MB} = 1024 \text{ KB}$, a $1 \text{ GB} = 1024 \text{ MB}$. Stoga je stvarni kapacitet približno 90% označenog kapaciteta, što je normalno.

O brzini čitanja i pisanja

Stvarna brzina ovisi o konfiguraciji računala, formatu proizvoda, veličini datoteke i broju datoteka koje se kopiraju istovremeno. Stoga može doći do razlike u brzini rada USB memorijske kartice tijekom stvarne upotrebe, što je normalna pojava i nije problem kvalitete.

Ietilpības apraksts

Zibmātes atmiņas produktu rūpnīcas ietilpība tiek aprēķināta, pamatojoties uz $1 \text{ MB} = 1000 \text{ KB}$ un $1 \text{ GB} = 1000 \text{ MB}$. Operētājsistēma izmanto bināro algoritmu, tātad $1 \text{ MB} = 1024 \text{ KB}$ un $1 \text{ GB} = 1024 \text{ MB}$. Tāpēc faktiskā atmiņas ietilpība ir aptuveni 90% no norādītās ietilpības, kas ir normāli.

Par lasīšanas un rakstīšanas ātrumu

Faktisko ātrumu tieši ietekmē datora konfigurācija, produkta formāts, faila izmērs un vienlaikus kopēto failu skaits. Tāpēc USB zibatmiņas diska ātrums faktiskā lietošanā var atšķirties, kas ir normāla parādība un nav kvalitātes problēma.

Description de la capacité

La capacité d'usine des produits de mémoire flash est calculée sur la base de $1\text{MB}=1000\text{KB}$. $1\text{G}=1000\text{MB}$, le système d'exploitation utilise un algorithme binaire, c'est-à-dire $1\text{MB}=1024\text{KB}$. $1\text{GB}=1024\text{MB}$, donc la capacité réelle de la capacité de stockage est d'environ 90% de la capacité indiquée, ce qui est normal.

À propos de la vitesse de lecture et d'écriture. La vitesse réelle est directement affectée par la configuration de l'ordinateur, le format du produit, la taille du fichier et le nombre de fichiers copiés simultanément. Par conséquent, il existe une différence de vitesse de la clé USB lors de l'utilisation réelle, ce qui est un phénomène normal et non un problème de qualité.

A flash memória termékek gyári kapacitása 1MB=1000KB alapon van számolva. 1G=1000MB, az operációs rendszer bináris algoritmust használ, azaz 1MB=1024KB. 1GB=1024MB, ezért a tárolókapacitás tényleges kapacitása a jelzett kapacitás körülbelül 90%-a, ami normális.

Az olvasási és írási sebességről

A tényleges sebességet közvetlenül befolyásolja a számítógép konfigurációja, a termék formátuma, a fájl méret és az egyszerre másolt fájlok száma. Ezért különbség van az USB flash meghajtó sebességében a tényleges használat során, ami normális jelenség, és nem minőségi probléma.

Опис об'єму пам'яті

Фабрична потужність флеш-пам'яті розраховується на основі співвідношення 1 МБ = 1000 КБ, 1 ГБ = 1000 МБ. Однак операційна система використовує двійковий алгоритм, тобто 1 МБ = 1024 КБ, 1 ГБ = 1024 МБ. Тому фактичний об'єм пам'яті становить приблизно 90% від заявленого, що є нормальним явищем.

Про швидкість читання та запису

Фактична швидкість залежить від конфігурації комп'ютера, формату продукту, розміру у файлу та кількості файлів, які копіюються одночасно. Тому під час фактичного використання швидкість USB-накопичувача може відрізнятися, що є нормальним явищем і не свідчить про проблеми з якістю.

Popis kapacity

Výrobná kapacita produktov flash pamäte sa počíta na základe $1\text{MB}=1000\text{KB}$. $1\text{G}=1000\text{MB}$, operačný systém používa binárny algoritmus, to znamená, že $1\text{MB}=1024\text{KB}$. $1\text{GB}=1024\text{MB}$, takže skutočná kapacita úložnej kapacity je približne 90% označenej kapacity, čo je normálne.

O rýchlosti čítania a zápisu

Skutočnú rýchlosť priamo ovplyvňuje konfigurácia počítača, formát produktu, veľkosť súboru a počet súčasne kopírovaných súborov. Preto existuje rozdiel v rýchlosti USB flash disku počas skutočného používania, čo je normálny jav a nie problém s kvalitou.

Tovarniška kapaciteta bliskovnih pomnilnikov je izračunana na podlagi $1\text{MB}=1000\text{KB}$. $1\text{G}=1000\text{MB}$, operacijski sistem uporablja binarni algoritem, to je, $1\text{MB}=1024\text{KB}$. $1\text{GB}=1024\text{MB}$, zato je dejanska kapaciteta pomnilnika približno 90% oznacne kapacitete, kar je normalno.

Na dejansko hitrost neposredno vplivajo konfiguracija računalnika, oblika zapisa izdelka, velikost datoteke in število datotek, ki se kopirajo hkrati. Zato obstaja razlika v hitrosti USB ključka med dejansko uporabo, kar je normalen pojav in ne težava s kakovostjo.

Kapacitetsbeskrivning Fabrikens kapacitet för flashminnesprodukter beräknas utifrån 1MB=1000KB. 1G=1000MB, operativsystemet använder en binär algoritm, det vill säga 1MB=1024KB. 1GB=1024MB, så den faktiska lagringskapaciteten är cirka 90% av den angivna kapaciteten, vilket är normalt.

Angående läshastighet och skrivhastighet påverkas den faktiska hastigheten direkt av datorns konfiguration, produktformat, filstorlek och antalet filer som kopieras samtidigt. Därför finns det en skillnad i hastigheten på USB-minnet under faktisk användning, vilket är ett normalt fenomen och inte ett kvalitetsproblem.

용량 설명

플래시 메모리 제품의 공장 생산 용량은 1MB=1000KB로 계산됩니다. 1G=1000MB입니다. 운영 체제는 이진 알고리즘을 사용하므로 1MB=1024KB, 1GB=1024MB입니다. 따라서 실제 저장 용량은 표시된 용량의 약 90% 정도입니다. 이는 정상적인 현상입니다.

읽기 및 쓰기 속도에 대하여

실제 속도는 컴퓨터 사양, 제품 형식, 파일 크기, 동시에 복사되는 파일 수에 따라 직접적인 영향을 받습니다. 따라서 USB 플래시 드라이브의 실제 사용 속도에는 차이가 있을 수 있으며 이는 정상적인 현상이므로 품질 문제가 아닙니다.

Περιγραφή χωρητικότητας

Η εργοστασιακή χωρητικότητα των προϊόντων μνήμης flash υπολογίζεται με βάση το $1\text{MB}=1000\text{KB}$. $1\text{G}=1000\text{MB}$, το λειτουργικό σύστημα χρησιμοποιεί δυαδικό αλγόριθμο, δηλαδή $1\text{MB}=1024\text{KB}$. $1\text{GB}=1024\text{MB}$, επομένως η πραγματική χωρητικότητα της χωρητικότητας αποθήκευσης είναι περίπου το 90% της επισημασμένης χωρητικότητας, κάτι που είναι φυσιολογικό.

Σχετικά με την ταχύτητα ανάγνωσης και εγγραφής

Η πραγματική ταχύτητα επηρεάζεται άμεσα από τη διαμόρφωση του υπολογιστή, τη μορφή του προϊόντος, το μέγεθος του αρχείου και τον αριθμό των αρχείων που αντιγράφονται ταυτόχρονα. Επομένως, υπάρχει διαφορά στην ταχύτητα της μονάδας flash USB κατά την πραγματική χρήση, η οποία είναι ένα φυσιολογικό φαινόμενο και όχι πρόβλημα ποιότητας.

Afkastageta verksmiðjunnar fyrir flash minnisvörur er reiknuð út frá $1\text{MB}=1000\text{KB}$. $1\text{G}=1000\text{MB}$, stýrikerfið notar tvíundareiknirit, það er, $1\text{MB}=1024\text{KB}$. $1\text{GB}=1024\text{MB}$, þannig að raunveruleg afkastageta geymslurýmisins er um það bil 90% af merktri afkastagetu, sem er eðlilegt.

Um lestrar- og skrifhraða

Raunverulegur hraði er beintengdur við tölvustillingar, vöru snið, skráarstærð og fjölda skráa sem afritaðar eru samtímis. Þess vegna er munur á hraða USB-lykilsins við raunverulega notkun, sem er eðlilegt fyrirbæri og ekki gæðavandamál.

Descrizione della capacità

La capacità nominale dei prodotti a memoria flash viene calcolata sulla base di $1 \text{ MB} = 1000 \text{ KB}$. $1 \text{ GB} = 1000 \text{ MB}$. Il sistema operativo utilizza un algoritmo binario, ovvero $1 \text{ MB} = 1024 \text{ KB}$. $1 \text{ GB} = 1024 \text{ MB}$. Pertanto, la capacità effettiva di archiviazione è circa il 90% della capacità indicata, il che è normale.

Informazioni sulla velocità di lettura e scrittura

La velocità effettiva è influenzata direttamente dalla configurazione del computer, dal formato del prodotto, dalle dimensioni del file e dal numero di file copiati contemporaneamente. Pertanto, durante l'uso reale, la velocità della chiavetta USB può variare, il che è un fenomeno normale e non un problema di qualità.

Descripción de la capacidad

La capacidad de fábrica de los productos de memoria flash se calcula basándose en $1 \text{ MB} = 1000 \text{ KB}$. $1 \text{ GB} = 1000 \text{ MB}$. El sistema operativo utiliza un algoritmo binario, es decir, $1 \text{ MB} = 1024 \text{ KB}$. $1 \text{ GB} = 1024 \text{ MB}$. Por lo tanto, la capacidad real de almacenamiento es aproximadamente el 90% de la capacidad indicada, lo cual es normal.

Sobre la velocidad de lectura y escritura

La velocidad real se ve directamente afectada por la configuración del ordenador, el formato del producto, el tamaño del archivo y la cantidad de archivos copiados simultáneamente. Por lo tanto, puede haber diferencias en la velocidad de la unidad flash USB durante el uso real, lo cual es un fenómeno normal y no un problema de calidad.

Välkmälutoodete tehase maht arvutatakse $1\text{MB}=1000\text{KB}$ alusel. $1\text{G}=1000\text{MB}$, operatsioonisüsteem kasutab binaarset algoritmi, see tähendab $1\text{MB}=1024\text{KB}$. $1\text{GB}=1024\text{MB}$, seega on tegelik salvestusmaht umbes 90% märgitud mahust, mis on normaalne.

Tegelikku kiirust mõjutavad otseselt arvuti konfiguratsioon, toote vorming, faili suurus ja samaaegselt kopeeritud failide arv. Seetõttu on USB-mäluseadme kiirus tegelikul kasutamisel erinev, mis on normaalne nähtus ja mitte kvaliteediprobleem.

Kapacita flash paměťových produktů je vypočítána na základě $1\text{MB}=1000\text{KB}$. $1\text{G}=1000\text{MB}$, operační systém používá binární algoritmus, to znamená $1\text{MB}=1024\text{KB}$. $1\text{GB}=1024\text{MB}$, takže skutečná kapacita úložné kapacity je asi 90 % označené kapacity, což je normální.

O rychlosti čtení a zápisu

Skutečná rychlost je přímo ovlivněna konfigurací počítače, formátem produktu, velikostí souboru a počtem souborů kopírovaných současně. Proto existuje rozdíl v rychlosti USB flash disku během skutečného používání, což je normální jev a ne problém s kvalitou.

وصف السعة

يستخدم نظام، $1\text{G}=1000\text{MB}$ ، $1\text{MB}=1000\text{KB}$ يتم حساب سعة المصنع لمنتجات ذاكرة الفلاش بناءً على 1 لذلك فإن السعة الفعلية لسعة التخزين تبلغ، $1\text{GB}=1024\text{MB}$ ، $1\text{MB}=1024\text{KB}$ التشغيل خوارزمية ثنائية، أي 1 حوالي 90% من السعة المحددة، وهو أمر طبيعي.

تأثر السرعة الفعلية بشكل مباشر بتكوين الكمبيوتر، وتنسيق المنتج، وحجم الملف، وعدد الملفات التي يتم، المحمول أثناء الاستخدام الفعلي USB نسخها في وقت واحد. لذلك، هناك اختلاف في سرعة محرك أقراص، وهي ظاهرة طبيعية وليست مشكلة في الجودة.

Kapasitetsbeskrivelse

Fabrikkkapasiteten til flashminneprodukter er beregnet basert på $1\text{MB}=1000\text{KB}$. $1\text{G}=1000\text{MB}$, operativsystemet bruker binær algoritme, det vil si $1\text{MB}=1024\text{KB}$. $1\text{GB}=1024\text{MB}$, så den faktiske kapasiteten til lagringskapasiteten er omtrent 90% av den merkede kapasiteten, noe som er normalt.

Faktisk hastighet påvirkes direkte av datamaskinkonfigurasjon, produktformat, filstørrelse og antall filer som kopieres samtidig. Derfor er det en forskjell i hastigheten på USB-minnepennen under faktisk bruk, noe som er et normalt fenomen og ikke et kvalitetsproblem.

容量の説明

フラッシュメモリ製品の工場出荷時の容量は、1MB=1000KBとして計算されています。1G=1000MBですが、オペレーティングシステムでは2進法が使用されているため、1MB=1024KB、1GB=1024MBとなります。そのため、実際のストレージ容量は表示容量の約90%程度となり、これは正常です。

読み取り・書き込み速度について

実際の速度は、コンピュータの構成、製品の形式、ファイルサイズ、同時にコピーするファイルの数によって直接影響を受けます。そのため、USBフラッシュドライブの実際の使用時の速度には差が生じることがありますが、これは正常な現象であり、品質上の問題ではありません。

Opis pojemności

Pojemność pamięci flash w produktach fabrycznie określana jest na podstawie założenia, że 1 MB = 1000 KB, a 1 GB = 1000 MB. Jednakże system operacyjny wykorzystuje algorytm binarny, co oznacza, że 1 MB = 1024 KB, a 1 GB = 1024 MB. W związku z tym rzeczywista pojemność pamięci wynosi około 90% pojemności podanej na etykiecie, co jest zjawiskiem normalnym.

O prędkości odczytu i zapisu

Rzeczywista prędkość jest bezpośrednio zależna od konfiguracji komputera, formatu produktu, rozmiaru plików oraz liczby jednocześnie kopiowanych plików. W związku z tym podczas rzeczywistego użytkowania prędkość dysku USB może się różnić, co jest zjawiskiem normalnym i nie stanowi problemu jakościowego.

Kapacitetsbeskrivelse

Fabrikkens kapacitet for flashhukommelsesprodukter beregnes baseret på $1\text{MB}=1000\text{KB}$. $1\text{G}=1000\text{MB}$, operativsystemet bruger binær algoritme, det vil sige $1\text{MB}=1024\text{KB}$. $1\text{GB}=1024\text{MB}$, så den faktiske kapacitet af lagerkapaciteten er ca. 90% af den markerede kapacitet, hvilket er normalt.

Den faktiske hastighed påvirkes direkte af computerens konfiguration, produktformat, filstørrelse og antallet af filer, der kopieres samtidigt. Derfor er der forskel på hastigheden af USB-flashdrevet under faktisk brug, hvilket er et normalt fænomen og ikke et kvalitetsproblem.

Descrierea capacității

Capacitatea fabricată a produselor cu memorie flash este calculată pe baza relației $1 \text{ MB} = 1000 \text{ KB}$. $1 \text{ GB} = 1000 \text{ MB}$, însă sistemul de operare utilizează un algoritm binar, adică $1 \text{ MB} = 1024 \text{ KB}$, iar $1 \text{ GB} = 1024 \text{ MB}$. Prin urmare, capacitatea reală a unității de stocare este de aproximativ 90% din capacitatea indicată, ceea ce este normal.

Despre viteza de citire și scriere

Viteza reală este influențată direct de configurația computerului, formatul produsului, dimensiunea fișierului și numărul de fișiere copiate simultan. Prin urmare, există diferențe de viteză la utilizarea efectivă a unității USB, ceea ce este un fenomen normal și nu o problemă de calitate.

תיאור הקיבולת:

אך מערכת, 1GB=1000MB, 1GB=1000KB. היצרנית של מוצרי זיכרון פלאש מחושבת על בסיס 1 לכן, הקיבולת בפועל של 1-GB=1024KB, 1-GB=1024MB. משתמשת באלגוריתם בינארי, כלומר 1 האחסון היא כ-90% מהקיבולת המצוינת, וזה נורמלי.

לגבי מהירות הקריאה והכתיבה:

המהירות בפועל מושפעת ישירות מתצורת המחשב, פורמט המוצר, גודל הקובץ ומספר הקבצים במהלך השימוש בפועל, וזו תופעה USB-המועתקים בו זמנית. לכן, קיימת הבדל במהירות של כונן ה נורמלית ואינה בעיית איכות.

Beschrijving van de capaciteit De fabriekscapaciteit van flashgeheugenproducten wordt berekend op basis van $1\text{MB}=1000\text{KB}$. $1\text{G}=1000\text{MB}$, het besturingssysteem gebruikt een binaire algoritme, dat wil zeggen, $1\text{MB}=1024\text{KB}$. $1\text{GB}=1024\text{MB}$, dus de werkelijke opslagcapaciteit is ongeveer 90% van de aangegeven capaciteit, wat normaal is.

De werkelijke snelheid wordt rechtstreeks beïnvloed door de configuratie van de computer, het productformaat, de bestandsgrootte en het aantal gelijktijdig gekopieerde bestanden. Daarom is er een verschil in de snelheid van de USB-stick tijdens daadwerkelijk gebruik, wat een normaal fenomeen is en geen kwaliteitsprobleem.

Flash bellek ürünlerinin fabrika kapasitesi $1\text{MB}=1000\text{KB}$ olarak hesaplanır. $1\text{G}=1000\text{MB}$, işletim sistemi ikili algoritma kullanır, yani $1\text{MB}=1024\text{KB}$. $1\text{GB}=1024\text{MB}$, bu nedenle depolama kapasitesinin gerçek kapasitesi, işaretli kapasitenin yaklaşık %90'ı kadardır, bu normaldir.

Okuma ve yazma hızı hakkında

Gerçek hız, doğrudan bilgisayar yapılandırmasından, ürün formatından, dosya boyutundan ve aynı anda kopyalanan dosya sayısından etkilenir. Bu nedenle, USB flash sürücünün gerçek kullanım sırasında hızında bir fark vardır, bu normal bir fenomendir ve bir kalite sorunu değildir.