

DISPLAYED CAPACITY ≠ NOMINAL CAPACITY

The factory capacity of flash memory products is calculated based on 1MB = 1000KB, 1G = 1000MB calculated, but the operating system is using binary arithmetic: 1MB = 1024KB, 1GB = 1024MB. So there are some differences between display capacity and nominal capacity of flash memory products.

32GB Approximately 28GB-30GB.

64GB Approximately 56GB-60GB.

128GB Approximately 115GB-119GB.

256GB Approximately 230GB-238GB.

512GB Approximately 465GB-476GB.

1TB Approximately 925GB-931GB.

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/TF/SDcard、SSD during actual use, which is a normal phenomenon and not a quality problem.

ZOBRAZENÁ KAPACITA ≠ NOMINÁLNÍ KAPACITA

Kapacita továrny na produkty s flash pamětí se počítá na základě 1 MB = 1000 KB, 1 GB = 1000 MB, ale operační systém používá binární aritmetiku: 1 MB = 1024 KB, 1 GB = 1024 MB. Existují tedy určité rozdíly mezi zobrazenou kapacitou a nominální kapacitou produktů s flash pamětí.

32 GB Přibližně 28 GB - 30 GB.

64 GB Přibližně 56 GB - 60 GB.

128 GB Přibližně 115 GB - 119 GB.

256 GB Přibližně 230 GB - 238 GB.

512 GB Přibližně 465 GB - 476 GB.

1 TB Přibližně 925 GB - 931 GB.

O rychlosti čtení a psaní

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

ANGEZEIGTE KAPAZITÄT ≠ NOMINALE KAPAZITÄT

Die Fabrikkapazität von Flash-Speicherprodukten wird basierend auf 1 MB = 1000 KB, 1 GB = 1000 MB berechnet, aber das Betriebssystem verwendet binäre Arithmetik: 1 MB = 1024 KB, 1 GB = 1024 MB. Daher gibt es einige Unterschiede zwischen der angezeigten Kapazität und der Nennkapazität von Flash-Speicherprodukten.

32 GB Ungefähr 28 GB-30 GB.

64 GB Ungefähr 56 GB-60 GB.

128 GB Ungefähr 115 GB-119 GB.

256 GB Ungefähr 230 GB-238 GB.

512 GB Ungefähr 465 GB-476 GB.

1 TB Ungefähr 925 GB-931 GB.

Über Lese- und Schreibgeschwindigkeit

Die tatsächliche Geschwindigkeit wird direkt von der Computerkonfiguration, dem Produktformat, der Dateigröße und der Anzahl der gleichzeitig kopierten Dateien beeinflusst. Daher gibt es einen Unterschied in der Geschwindigkeit des USB-Flash-Laufwerks/TF/SD-Karte, SSD während der tatsächlichen Nutzung, was ein normales Phänomen ist und kein Qualitätsproblem darstellt.

السعة المعروضة ≠ السعة الاسمية

= يتم حساب سعة المصنع لمنتجات ذاكرة الفلاش بناءً على 1 ميجابايت = 1000 كيلوبايت ، 1 جيجابايت ، ميجابايت محسوبة ، لكن نظام التشغيل يستخدم الحساب الثنائي: 1 ميجابايت = 1024 كيلوبايت 1000 جيجابايت = 1024 ميجابايت. لذلك هناك بعض الاختلافات بين سعة العرض والسعة الاسمية لمنتجات 1 ذاكرة الفلاش.

.جيجابايت تقريبًا 28 جيجابايت - 30 جيجابايت 32

.جيجابايت تقريبًا 56 جيجابايت - 60 جيجابايت 64

.جيجابايت تقريبًا 115 جيجابايت - 119 جيجابايت 128

.جيجابايت تقريبًا 230 جيجابايت - 238 جيجابايت 256

.جيجابايت تقريبًا 465 جيجابايت - 476 جيجابايت 512

.تيرابايت تقريبًا 925 جيجابايت - 931 جيجابايت 1

حول سرعة القراءة والكتابة

تتأثر السرعة الفعلية بشكل مباشر بتكوين الكمبيوتر وصيغة المنتج وحجم الملف وعدد الملفات التي يتم أثناء SSD و USB / TF / SDcard نسخها في وقت واحد. لذلك ، هناك فرق في سرعة محرك أقراص فلاش .الاستخدام الفعلي ، وهي ظاهرة طبيعية وليست مشكلة في الجودة

VISAD KAPACITET ≠ NOMINELL KAPACITET

Fabrikens kapacitet för flashminnesprodukter beräknas baserat på 1 MB = 1000 KB, 1 GB = 1000 MB, men operativsystemet använder binär aritmetik: 1 MB = 1024 KB, 1 GB = 1024 MB. Det finns därför vissa skillnader mellan visad kapacitet och nominell kapacitet för flashminnesprodukter.

32 GB Cirka 28 GB–30 GB.

64 GB Cirka 56 GB–60 GB.

128 GB Cirka 115 GB–119 GB.

256 GB Cirka 230 GB–238 GB.

512 GB Cirka 465 GB–476 GB.

1 TB Cirka 925 GB–931 GB.

Om läs- och skrivhastighet

Den aktuella hastigheten påverkas direkt av datorns konfiguration, produktformat, filstorlek och antalet filer som kopieras samtidigt. Därför finns det en skillnad i hastigheten hos USB-minnen, TF-kort, SD-kort och SSD:er under faktisk användning, vilket är ett normalt fenomen och inte ett kvalitetsproblem.

표시된 용량 ≠ 정격 용량

플래시 메모리 제품의 공장 용량은 **1MB = 1000KB, 1G = 1000MB**를 기준으로 계산되지만 운영 체제는 이진 연산을 사용합니다: **1MB = 1024KB, 1GB = 1024MB**. 따라서 플래시 메모리 제품의 표시 용량과 명목 용량 사이에 차이가 있습니다.

32GB 약 28GB-30GB.

64GB 약 56GB-60GB.

128GB 약 115GB-119GB.

256GB 약 230GB-238GB.

512GB 약 465GB-476GB.

1TB 약 925GB-931GB.

독서 및 작문 속도에 관하여

실제 속도는 컴퓨터 구성, 제품 형식, 파일 크기, 동시에 복사되는 파일 수에 의해 직접 영향을 받습니다. 따라서 실제 사용 중 **USB** 플래시 드라이브/**TF/SD** 카드, **SSD**의 속도 차이가 발생하는데, 이는 정상적인 현상이며 품질 문제가 아닙니다.

表示容量 ≠ 公称容量

フラッシュメモリ製品の工場出荷時の容量は、1MB = 1000KB、1GB = 1000MB で計算されていますが、オペレーティングシステムは、1MB = 1024KB、1GB = 1024MB の2進演算を使用しています。そのため、フラッシュメモリ製品の表示容量と公称容量の間には、多少の差異があります。

32GBは約28GB～30GBです。

64GBは約56GB～60GBです。

128GBは約115GB～119GBです。

256GBは約230GB～238GBです。

512GBは約465GB～476GBです。

1TBは約925GB～931GBです。

読み取り速度と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、同時にコピーされ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、TFカード、SDカード、SSDの使用中の速度には違いがあり、これは正常な現象であり、品質の問題ではありません。

。

CAPACITÀ VISUALIZZATA ≠ CAPACITÀ NOMINALE

La capacità di fabbrica dei prodotti di memoria flash è calcolata sulla base di 1 MB = 1000 KB, 1 GB = 1000 MB, ma il sistema operativo utilizza l'aritmetica binaria: 1 MB = 1024 KB, 1 GB = 1024 MB. Quindi ci sono alcune differenze tra la capacità di visualizzazione e la capacità nominale dei prodotti di memoria flash.

32 GB circa 28 GB-30 GB.

64 GB circa 56 GB-60 GB.

128 GB circa 115 GB-119 GB.

256 GB circa 230 GB-238 GB.

512 GB circa 465 GB-476 GB.

1 TB circa 925 GB-931 GB.

Sulla velocità di lettura e scrittura

La velocità effettiva è influenzata direttamente dalla configurazione del computer, dal formato del prodotto, dalla dimensione del file e dal numero di file copiati contemporaneamente. Pertanto, durante l'uso reale, si osserva una differenza nella velocità delle chiavette USB, delle schede TF/SD e degli SSD, il che è un fenomeno normale e non un problema di qualità.

CAPACITÉ AFFICHÉE ≠ CAPACITÉ NOMINALE

La capacité de production des produits de mémoire flash est calculée sur la base de 1 Mo = 1 000 Ko, 1 Go = 1 000 Mo calculés, mais le système d'exploitation utilise l'arithmétique binaire : 1 Mo = 1 024 Ko, 1 Go = 1 024 Mo. Il existe donc des différences entre la capacité d'affichage et la capacité nominale des produits de mémoire flash.

32 Go Environ 28 Go-30 Go.

64 Go Environ 56 Go-60 Go.

128 Go Environ 115 Go-119 Go.

256 Go Environ 230 Go-238 Go.

512 Go Environ 465 Go-476 Go.

1 To Environ 925 Go-931 Go.

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 entre la clé USB/TF/SDcard et le SSD lors d'une utilisation réelle, ce qui est un phénomène normal et non un problème de qualité.

WYSWIETLONA POJEMNOSC ≠ NOMINALNA POJEMNOSC

Pojemność fabryczna produktów pamięci flash jest obliczana na podstawie 1MB = 1000KB, 1G = 1000MB, ale system operacyjny używa arytmetyki binarnej: 1MB = 1024KB, 1GB = 1024MB. W związku z tym istnieją pewne różnice między wyświetlaną pojemnością a nominalną pojemnością produktów pamięci flash.

32GB Około 28GB-30GB.

64GB Około 56GB-60GB.

128GB Około 115GB-119GB.

256GB Około 230GB-238GB.

512GB Około 465GB-476GB.

1TB Około 925GB-931GB.

O szybkości czytania i pisania

Rzeczywista prędkość jest bezpośrednio uzależniona od konfiguracji komputera, formatu produktu, rozmiaru pliku i liczby plików kopiowanych jednocześnie. W związku z tym występują różnice w prędkości dysku flash USB/TF/SDcard, SSD podczas rzeczywistego użytkowania, co jest zjawiskiem normalnym i nie stanowi problemu z jakością.

CAPACIDAD MOSTRADA ≠ CAPACIDAD NOMINAL

La capacidad de fábrica de los productos de memoria flash se calcula en base a 1MB = 1000KB, 1G = 1000MB calculados, pero el sistema operativo utiliza aritmética binaria: 1MB = 1024KB, 1GB = 1024MB. Por lo tanto, existen algunas diferencias entre la capacidad de visualización y la capacidad nominal de los productos de memoria flash. 32GB Aproximadamente 28GB-30GB. 64GB Aproximadamente 56GB-60GB. 128GB Aproximadamente 115GB-119GB. 256GB Aproximadamente 230GB-238GB. 512GB Aproximadamente 465GB-476GB. 1TB Aproximadamente 925GB-931GB.

Acerca de la velocidad de lectura y escritura

La velocidad real se ve afectada directamente por la configuración del ordenador, el formato del producto, el tamaño del archivo y el número de archivos copiados simultáneamente. Por lo tanto, existe una diferencia en la velocidad de la unidad flash USB/TF/SDcard, SSD durante el uso real, lo cual es un fenómeno normal y no un problema de calidad.

WEERGAVECAPACITEIT ≠ NOMINALE CAPACITEIT

De fabriekscapaciteit van flashgeheugenproducten wordt berekend op basis van 1 MB = 1000 KB, 1 GB = 1000 MB, maar het besturingssysteem gebruikt binaire rekenkunde: 1 MB = 1024 KB, 1 GB = 1024 MB. Er zijn dus enkele verschillen tussen de weergegeven capaciteit en de nominale capaciteit van flashgeheugenproducten.

32 GB is ongeveer 28 GB-30 GB.

64 GB is ongeveer 56 GB-60 GB.

128 GB is ongeveer 115 GB-119 GB.

256 GB is ongeveer 230 GB-238 GB.

512 GB is ongeveer 465 GB-476 GB.

1 TB is ongeveer 925 GB-931 GB.

Over lees- en schrijfsnelheid

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