

Instrukcja obsługi

Przenośny zewnętrzny dysk twardy

Charakterystyki wydajności

- Modny wygląd, szybka stabilność i silne rozpraszanie ciepła.
- szybki interfejs USB, z prędkością przesyłania do 120MB / s.
- Niezawodne urządzenia ochrony danych mogą zapewnić lepsze efekty wyciszenia, systemy chłodzenia i wewnętrzna ochronę dysku twardego.
- Przenośny i lekki, zapewniający różne specyfikacje pojemności przechowywania, aby zaspokoić mobilne potrzeby przechowywania różnych ludzi.
- Dane mogą być przechowywane przez długi czas bez potrzeby określonego środowiska przechowywania.

Wymagania systemowe

- Komputer kompatybilny z komputerem stacjonarnym / MacOS / laptopem / IMac.System operacyjny
- 98SE/ME/2000/XP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win11/Mac OS8.6/Linux2.4.
- Interfejs USB.

Mobilny dysk twardy to mobilne urządzenie do przechowywa-nia danych używane w komputerach, głównie do mobilnego przechowywania i tworzenia kopii zapasowych danych.

Metoda użycia

1. Podłącz mobilny dysk twardy do portu USB komputera, a światło wskaźnika zasilania na mobilnym panelu dysku twardego się zapali. W tym momencie, kiedy otworzysz "Mój komputer", znajdziesz nowo dodaną lokalną literę dysku twardego, która jest zwykle ostatnią literą dysku w bieżącym systemie.

2. Następnie możesz wykonywać operacje, takie jak kopiowanie, modyfikacja i usuwanie plików na mobilnym dysku twardym. Podczas odczytu i zapisu danych na mobilnym dysku twardym światło wskaźnika stanu pracy na panelu mobilnego dysku twardego mignie, a światło wskaźni-ka stanu pracy wygasnie po zakończeniu odczytu i zapisu.

3. Po zakończeniu operacji otwórz okno "Odkłącz lub wyjdź z sprzętu", wybierz opcję Zatrzymaj i potwierdź przed odłączeniem.

matters needing attention

- Ważne dane muszą być tworzone kopią zapasową na wiele sposobów. W przypadku awarii mobilnego dysku twardego przechowywane dane mogą być trudne do odzyskania.
- Odkłącz zgodnie z wymaganiami. Niewłaściwe działanie może spowodować utratę przesyłanych danych.
- Ze względu na formatowanie i wykorzystanie oprogramowania systemowego rzeczywista użyteczna przestrzeń pamięci masowej jest mniejsza niż określona wartość.

Εγχειρίδιο χρήστη

Φορητό εξωτερικό σκληρό κινητήρα

Χαρακτηριστικά επιδόσεων

- Μοντέρνα εμφάνιση, σταθερότητα υψηλής ταχύτητας, και ισχυρός διασκεδασμός θερμότητας.
- Διαπαφή υψηλής ταχύτητας με ρυθμό μεταφοράς μέχρι 120MB/s.
- Οι αξιόπιστες συσκευές προστασίας δεδομένων μπορούν να παρέχουν καλύτερα αποτελέσματα αίσιασης, συστήματα ψύξης, και εσωτερική προστασία σκληρού δίσκου.
- Φορητός και ελαφρύς, παρέχοντας τις διάφορες προδιαγραφές της κανότητας αποθήκευσης για να ικανοποιήσει τις κινητές ανάγκες αποθήκευσης των διαφορετικών ανθρώπων.
- Τα δεδομένα μπορούν να αποθηκευτούν για μεγάλο χρονικό διάστημα χωρίς την ανάγκη για ένα συγκεκριμένο περιβάλλον αποθήκευσης.

Απαιτήσεις συστήματος

- Υπολογιστής συμβατός με επιτραπέζια/MacOS/laptop/IMac.
- 98SE/ME/2000/XP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win11/Mac OS8.6/Linux2.4 λειτουργικό σύστημα.
- διεπαφή USB.

Ένας κινητός σκληρός δίσκος είναι μια κινητή συσκευή αποθήκευσης που χρησιμοποιείται στους υπολογιστές, κυρίως για την κινητή αποθήκευση και τα αντίγραφα ασφάλειας δεδομένων.

Μέθοδος χρήσης

1. Συνδέστε το κινητό σκληρό δίσκο στη θύρα του υπολογιστή και η λυχνία δεικτών ισχύος στον κινητό πίνακα σκληρού δίσκου θα ανάψει. Σε αυτό το σημείο, όταν ανοίγετε το "Ο υπολογιστής μου", θα βρείτε ένα πρόσφατα προστιθέμενο τοπικό γράμμα σκληρού δίσκου, το οποίο είναι συνήθως το τελευταίο γράμμα δίσκου στο τρέχον σύστημα.

2.Στη συνέχεια, μπορείτε να εκτελέσετε λειτουργίες όπως αντιγραφή, τροποποίηση και διαγραφή αρχείων στον σκληρό δίσκο κινητής τηλεφωνίας. Κατά την ανάγνωση ή εγγραφή δεδομένων σε έναν κινητό σκληρό δίσκο, η λυχνία δεικτών κατάστασης εργασίας στον πίνακα του κινητού σκληρού δίσκου θα αναβοσβήσει και η λυχνία δεικτών κατάστασης εργασίας θα σβήσει μετά την ολοκλήρωση της ανάγνωσης και της γραφής.

3.Αφού ολοκληρωθεί η λειτουργία, ανοίξε το παράθυρο "Αποσύνδεση ή έξοδος υλικού", επιλέξετε Διακοπή και επιβεβαιώστε πριν αποσυνδέσετε.

Θέματα που χρήζουν προσοχής

- Τα σημαντικά δεδομένα πρέπει να δημιουργούνται αντίγραφα ασφάλειας με πολλούς τρόπους. Όταν ένας κινητός σκληρός δίσκος αποτύχει, τα αποθηκευμένα δεδομένα μπορεί να είναι δύσκολο να ανακτηθούν.
- Αποσυνδέστε σύμφωνα με τις απαιτήσεις. Η ακατάλληλη λειτουργία μπορεί να προκαλέσει απώλεια δεδομένων που διαβιβάζονται.
- Λόγω της μορφοποίησης και της χρήσης λογισμικού συστήματος, ο πραγματικός χρησιμοποιήσιμος χώρος αποθήκευσης είναι μικρότερος από την καθορισμένη τιμή.

Användarhandbok

Bärbar extern hårddisk

Prestandaegenskaper

- Fashionabelt utseende, höghastighetsstabilitet och stark värmespridning.
- USB-höghastighetsgränssnitt, med en överföringshastighet på upp till 120MB / s.
- Pålitliga dataskyddsanordningar kan ge bättre dämpningseffekter, kylsystem och internt hårddiskskydd.
- Bärbar och lätt, tillhandahåller olika specifikationer av lagringskapacitet för att möta de mobila lagringsbehoven hos olika människor.
- Data kan sparas under lång tid utan behov av en specifik lagringsmiljö.

Systemkrav

- Desktop / MacOS / bärbar dator / IMac kompatibel dator.
- 98SE/ME/2000/XP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win11/Mac OS8.6/Linux2.4 operativsystem.
- USB-gränssnitt.

En mobil hårddisk är en mobil lagringsenhet som används i datorer, främst för mobil lagring och säkerhetskopiering av data.

Användningsmetod

1. Anslut den mobila hårddisken till datorns USB-port och strömindikatorljuset på den mobila hårddisken lyser upp. Vid denna punkt, när du öppnar "Min dator", hittar du en nyligen lagd till lokal hårddisk bokstav, som vanligtvis är den sista enhetsbokstaven i det aktuella systemet.

2. Då kan du utföra åtgärder som att kopiera, ändra och ta bort filer på den mobila hårddisken. När du läser och skriver data på en mobil hårddisk blinkar arbetsstatusindikatorlampan på den mobila hårddiskens panel och arbetsstatusindikatorlampan släcks när läsningen och skrivningen är klar.

3. När operationen är klar, öppna fönstret "Avkoppla eller avsluta hårddvara", välj Stoppa och bekräfta innan du kopplar av.

frågor som behöver uppmärksammas

- Viktiga data måste säkerhetskopieras på flera sätt. När en mobil hårddisk misslyckas kan de lagrade data vara svåra att återställa.
- Ontkoppel volgens de vereisten. Onjuiste werking kan leiden tot verlies van gegevens die worden verzonden.
- Vanwege het formatteren en het gebruik van de systeemsoftware, is de werkelijke bruikbare opslagruimte minder dan mindre än det angivna värdet.

Gebruikershandleiding

Draagbare externe harde schijf

Prestatiekenmerken

- Modevol uiterlijk, hogesnelheidsstabiliteit, en sterke hittevervoering.
- USB-snelheidsinterface, met een overdrachtssnelheid tot 120MB/s.
- Betrouwbare apparaten voor gegevensbescherming kunnen betere dempe effecten, koelsystemen en interne bescherming van de harde schijf verstrekken.
- Draagbaar en lichtgewicht, het verstrekken van verschillen-de specificaties van opslagcapaciteit om aan de mobiele opslagbehoeften van verschillende mensen te voldoen.
- Gegevens kunnen lang worden opgeslagen zonder de behoefte aan een specifieke opslagomgeving.

Systeemvereisten

- Desktop/MacOS/laptop/IMac compatibele computer.
- 98SE/ME/2000/XP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win11/Mac OS8.6/Linux2.4 besturingsysteem.
- USB-interface.

Een mobiele harde schijf is een mobiel opslagapparaat dat wordt gebruikt in computers, voornamelijk voor de mobiele opslag en back-up van gegevens.

Gebruiksmethode

1. Sluit de mobiele harde schijf aan op de USB-poort van de computer, en het machtsindicatorlicht op het mobiele harde schijfpaneel zal oplichten. Op dit punt, wanneer u 'Mijn Computer' opent, vindt u een nieuw toegevoegde lokale harde schijfletter, die meestal de laatste schijfletter in het huidige systeem is.

2. Vervolgens kunt u bewerkingen uitvoeren zoals het kopiëren, wijzigen en verwijderen van bestanden op de mobiele harde schijf. Bij het lezen en schrijven van gegevens op een mobiele harde schijf knippert het werkstatusindicatorlicht op het paneel van de mobiele harde schijf en gaat het werkstatusindicatorlicht uit nadat het lezen en schrijven is voltooid.

3. Nadat de bewerking is voltooid, opent u het venster "Hardware loskoppelen of afsluiten", selecteert u Stop en bevestigt u voordat u de aansluiting loskoppelt.

zaken die aandacht behoeven

- Belangrijke gegevens moeten op meerdere manieren worden opgeslagen. Wanneer een mobiele harde schijf uitvalt, kunnen de opgeslagen gegevens moeelijk te herstellen zijn.
- Ontkoppel volgens de vereisten. Onjuiste werking kan leiden tot verlies van gegevens die worden verzonden.
- Vanwege het formatteren en het gebruik van de systeemsoftware, is de werkelijke bruikbare opslagruimte minder dan de gespecificeerde waarde.

Uživatelská příručka

Přenosný externí pevný disk

Charakteristiky výkonu

- Módní vzhled, vysokorychlostní stabilita a silné rozptýlení tepla.
- Vysokorychlostní rozhraní USB s rychlostí přenosu až 120 MB/s.
- Spolehlivá zařízení pro ochranu dat mohou poskytnout lepší efekty ztlumení, chladicí systémy a vnitřní ochranu pevného disku.
- Přenosný a lehký, který poskytuje různé specifikace úložní kapacity, aby splnil potřeby mobilního úložiště různých lidí.
- Data lze uložit dlouhou dobu bez nutnosti specifického úložního prostředí.

Systémové požadavky

- Desktop / MacOS / notebook / IMac kompatibilní počítač.
- 98SE/ME/2000/XP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win11/Mac OS8.6/Linux2.4 operační systém.
- Rozhraní USB.

Mobilní pevný disk je mobilní úložní zařízení používané v počítačích, především pro mobilní ukládání a zálohování dat.

Metoda použití

1. Připojte mobilní pevný disk k USB portu počítače a rozsvítí se kontrolka napájení na panelu mobilního pevného disku. V tomto okamžiku, když otevřete "Můj počítač", najdete nově přidané písmeno lokálního pevného disku, což je obvykle poslední písmeno disku v aktuálním systému.

2. Poté můžete provadět operace, jako je kopírování, úprava a mazání souborů na mobilním pevném disku. Při čtení a zápisu dat na mobilním pevném disku bliká indikátor pracovního stavu na panelu mobilního pevného disku a po dokončení čtení a zápisu zhasne indikátor pracovního stavu.

3. Po dokončení operace otevřete okno "Odpojit nebo ukončit hardware", vyberte možnost Zastavit a potvrďte to před odpojením.

záležitosti vyžadující pozornost

- Důležitá data musí být zálohována několika způsoby. Když se selže mobilní pevný disk, může být obtížné obnovit uložená data.
- Odpojte podle požadavků. Nesprávný provoz může způsobit ztrátu přenášených dat.
- Vzhledem k formátování a používání systémového softwaru je skutečný použitelný úložní prostor menší než uvedená hodnota.

Manuel de l'utilisateur

Disque dur externe portable

Caractéristiques de performance

- Apparence élégante, haute vitesse et stable, forte dissipation de chaleur.
- Interface haute vitesse USB, taux de transfert jusqu'à 120mb/s.
- Un équipement de protection des données fiable peut fournir un meilleur effet silencieux, un système de refroidissement et une protection interne du disque dur.
- Portable et léger, offre une capacité de stockage de diverses spécifications pour répondre aux besoins de stockage mobile de différentes personnes.
- Les données peuvent être conservées à long terme sans nécessiter un environnement de stockage spécifique.

Exigences du système

- Ordinateur de bureau / MacOS / ordinateur portable / ordinateur compatible iMac.
- 98se / me / 2000 / XP / Vista / win7 / win8 / win10 / win11 / MAC os8.6 / linux2.4 système d'exploitation.
- Interface USB.

Un disque dur mobile est un périphérique de stockage mobile utilisé dans un ordinateur, principalement pour le stockage

mobile et la sauvegarde de données.

Méthode d'utilisation

1. Connectez le disque dur mobile au port USB de votre PC et le voyant d'alimentation sur le panneau du disque dur mobile s'allume. À ce stade, lorsque vous ouvrez mon PC, vous trouverez une lettre de disque dur local nouvellement ajoutée, qui est généralement la dernière lettre de disque dans votre système actuel.

2. Ensuite, vous pouvez effectuer des actions telles que copier, modifier et supprimer des fichiers sur le disque dur mobile. Lorsque vous lisez et écrivez des données sur un disque dur mobile, l'indicateur d'état de travail sur le panneau du disque dur mobile clignote et s'éteint lorsque la lecture et l'écriture sont terminées.

3. Une fois l'opération terminée, ouvrez la fenêtre "débrancher ou quitter le matériel", sélectionnez "arrêter", puis Débranchez - le après confirmation.

Choses à noter

- Les données importantes doivent être sauvegardées de plusieurs façons. Lorsque le disque dur mobile échoue, les données stockées peuvent être difficiles à récupérer.
- Débranchez la prise sur demande. Une mauvaise opération peut entraîner la perte des données transférées.
- En raison du formatage et de l'utilisation du logiciel système, l'espace de stockage disponible réel est inférieur à la valeur spécifiée.

User Manual

Portable external hard drive

Performance characteristics

- Fashionable appearance, high-speed stability, and strong heat dissipation.
- USB high-speed interface, with a transfer rate of up to 120MB/s.
- Reliable data protection devices can provide better mute effects, cooling systems, and internal hard drive protection.
- Portable and lightweight, providing various specifications of storage capacity to meet the mobile storage needs of different people.
- Data can be saved for a long time without the need for a specific storage environment.

System requirements

- Desktop/MacOS/laptop/IMac compatible computer.
- 98SE/ME/2000/XP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win11/Mac OS8.6/Linux2.4 operating system.
- USB interface.

A mobile hard drive is a mobile storage device used in computers, mainly for the mobile storage and backup of data.

Usage method

1. Connect the mobile hard drive to the USB port of the computer, and the power indicator light on the mobile hard drive panel will light up. At this point, when you open 'My Computer', you will find a newly added local hard drive letter, which is usually the last drive letter in the current system.

2. Then you can perform operations such as copying, modifying, and deleting files on the mobile hard drive. When reading and writing data on a mobile hard drive, the working status indicator light on the panel of the mobile hard drive will flash, and the working status indicator light will go out after the reading and writing is completed.

3. After the operation is completed, open the "Unplug or Exit Hardware" window, select Stop, and confirm before unplugging.

matters needing attention

- Important data must be backed up in multiple ways. When a mobile hard drive fails, the stored data may be difficult to recover.
- Unplug according to the requirements. Improper operation may cause the loss of data being transmitted.
- Due to formatting and system software usage, the actual usable storage space is less than the specified value.

MANUAL

External Hard Drive

USB3.0



Manual do usuário

Unidade rígida externa portátil

Características de desempenho

- Aparência à moda, estabilidade de alta velocidade e dissipação de calor forte.
- interface de alta velocidade USB, com uma taxa de transferência de até 120MB / s.
- Dispositivos de proteção de dados confiáveis podem fornecer melhores efeitos de mute, sistemas de resfriamento e proteção interna do disco rígido.
- Portátil e leve, fornecendo várias especificações de capacidade de armazenamento para atender às necessidades de armazenamento móvel de pessoas diferentes.
- Os dados podem ser salvos por um longo tempo sem a necessidade de um ambiente de armazenamento específico.

Requisitos do sistema

- Computador compatível com desktop/macOS/laptop/iMac. Sistema operacional 2.98SE/ME/2000/X-P/Vista/Win7/Win8/Win10/Win11/Mac OS8.6/Linux2.4.
- interface USB.

Um disco rígido móvel é um dispositivo de armazenamento móvel usado em computadores, principalmente para armazenamento móvel e backup de dados.

Método de uso

1. Conecte o disco rígido móvel à porta USB do computador e a luz do indicador de energia no painel do disco rígido móvel acenderá. Neste ponto, quando você abre "Meu Computador", você encontrará uma letra do disco rígido local recém-adicionada, que geralmente é a última letra do disco no sistema atual.

2. Em seguida, você pode realizar operações como copiar, modificar e excluir arquivos no disco rígido móvel. Ao ler e escrever dados em um disco rígido móvel, a luz do indicador de estado de trabalho no painel do disco rígido móvel piscará e a luz do indicador de estado de trabalho se apagará após a leitura e escrita serem concluídas.

3. Após a operação ser concluída, abra a janela "Desligar ou sair do hardware", selecione Parar e confirme antes de desligar.

questões que precisam de atenção

1. Os dados importantes devem ser copiados de várias maneiras. Quando um disco rígido móvel falha, os dados armazenados podem ser difíceis de recuperar.

2. Desligue de acordo com os requisitos. Operação inadequada pode causar a perda de dados sendo transmitidos.

3. Devido à formatação e ao uso do software do sistema, o espaço de armazenamento utilizável real é menor do que o valor especificado.

Uživatelská příručka

Preenosný externý pevný disk

Charakteristiky výkonu

- Módny vzhľad, vysokorychlostná stabilita a silné rozptýlenie tepla.
- USB vysokorychlostné rozhranie s rýchlosťou prenosu až 120 MB / s.
- Spoločlivé zariadenia na ochranu údajov môžu poskytnúť lepšie efekty tlmenia, chladiace systémy a vnútornú ochranu pevného disku.
- Prenosné a ľahké, ktoré poskytujú rôzne špecifikácie úložnej kapacity na uspokojenie mobilných úložných potrieb rôznych ľudí.
- Údaje môžu byť uložené dlhú dobu bez potreby špecifického ukladacieho prostredia.

Požiadavky na systém

- Desktop / MacOS / notebook / iMac kompatibilný počítač.
- 98SE/ME/2000/XP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win11/Mac OS8.6/Linux2.4 operačný systém.
- Rozhranie USB.

Mobilný pevný disk je mobilné úložné zariadenie používané v počítačoch, najmä na mobilné ukladanie a zálohovanie údajov.

Metóda použitia

1. Pripojte mobilný pevný disk k portu USB počítača a svetlo indikátora napájania na paneli mobilného disku sa rozsvieti. V tomto bode, keď otvoríte "Môj počítač", nájdete novopridané písmeno lokálneho pevného disku, ktoré je zvyčajne posledným písmenom disku v aktuálnom systéme.

2. Potom môžete vykonávať operácie, ako je kopírovanie, úprava a vymazanie súborov na mobilnom pevnom disku. Pri čítaní a zápis e údajov na mobilnom pevnom disku sa svetlo indikátora pracovného stavu na paneli mobilného pevného disku blika a svetlo indikátora pracovného stavu sa po dokončení čítania a zápisu zhasne.

3. Po dokončení operácie otvorte okno "Odpnúť alebo ukončiť hardvér", vyberte možnosť Zastaviť a potvrdte pred odpojením.

záležitosti, ktoré si vyžadujú pozornosť

1. Dôležité údaje musia byť zálohované viacerými spôsobmi. Keď mobilný pevný disk zlyhá, uložené údaje môžu byť ťažké obnoviť.

2. Odpojte podľa požiadaviek. Nesprávna prevádzka môže spôsobiť stratu prenášaných údajov.

3. Vzhľadom na formátovanie a používanie systémového softvéru je skutočný použiteľný úložný priestor menší ako uvedená hodnota.

Käyttöohjeet

Kannettava ulkoinen kovalevy

Suoritusominaisuudet

- muodikas ulkonäkö, nopea vakaus ja vahva lämmönharjunta.
- USB-nopea käyttöliittymä, jonka siirtonopeus on jopa 120MB / s.
- Luotettavat tietosuojalaitteet voivat tarjota parempia hiljaisuusvaikutuksia, jäähdytysjärjestelmiä ja sisäistä kiintolevyn suojaa.
- Kannettava ja kevyt, joka tarjoaa erilaisia säilytyskapasiteetin määrityksiä eri ihmisten mobiilivarustotarpeiden täyttämiseksi.

5. Tietoja voidaan tallentaa pitkään ilman erityistä tallennusympäristöä.

Järjestelmävaatimukset

- Työpöytä / MacOS / kannettava / iMac yhteensopiva tietokone.
- Rozhranie USB.
- 98SE/ME/2000/XP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win11/Mac OS8.6/Linux2.4 käyttöjärjestelmä.
- USB-liitäntä.

Kiintolevy, jossa on kiinnitysruuvi, jota käytetään tietokoneissa.

Mobiilinen kiintolevy on mobiili tallennuslaite, jota käytetään tietokoneissa, pääasiassa mobiili tallennus ja varmuuskopiointi tietoja.

Käyttömenetelmä

1. Liitä matkapuhelimen kiintolevy tietokoneen USB-porttiin, ja matkapuhelimen kiintolevyn paneelin virtavallo syttyy. Tässä vaiheessa, kun avaat "Minun tietokoneeni", löydät äskettäin lisätyn paikallisen kiintolevyn kirjaimen, joka on yleensä nykyisen järjestelmän viimeinen kiintolevyn kirjain.

2. Sitten voit suorittaa toimia, kuten kopioida, muokata ja poistaa tiedostoja mobiilin kiintolevyllä. Kun tietoa luetaan ja kirjoitetaan mobiili-kiintolevylle, mobiili-kiintolevyn paneelin työtilan indikaattorivalo vilkkuu ja työtilan indikaattorivalo sammuu lukemisen ja kirjoittamisen jälkeen.

3. Po dokončení operácie otvorte okno "Odpnúť alebo ukončiť hardvér", vyberte možnosť Zastaviť a potvrdte pred odpojením.

3. Kun toiminto on valmis, avaa "Irritaa tai poistu laitteistosta" -ikkuna, valitse Pysäytä ja vahvista ennen kytkentän irrottamista.

asioita, jotka vaativat huomiota

1. Tärkeät tiedot on varmuuskopioitava useilla tavoilla. Kun mobiili-kiintolevy epäonnistuu, tallennettuja tietoja voi olla vaikea palauttaa.

2. Irritaa liitäntä vaatimusten mukaisesti. Virheellinen käyttö voi aiheuttaa siirrettävien tietojen menetyksen.

3. Muutoinnin ja järjestelmän ohjelmiston käytön vuoksi todellinen käytettävissä oleva tallennustila on pienempi kuin määritetty arvo.

Manualul utilizatorului

Hard drive extern portabil

Caracteristici de performanță

- Aspect la modă, stabilitate de mare viteză și dissipare puternică a căldurii.
- Interfață USB de mare viteză, cu o rată de transfer de până la 120MB / s.
- Dispozitivele de protecție a datelor de încredere pot oferi efecte mai bune de mutare, sisteme de răcire și protecție internă a hard diskului.
- Portabil și ușor, oferind diverse specificații ale capacității de stocare pentru a satisface nevoile de stocare mobile ale diferitelor persoane.
- Datele pot fi salvate pentru o perioadă lungă de timp fără a fi nevoie de un mediu de stocare specific.

Ceriințe de sistem

- Computer compatibil cu desktop / MacOS / laptop / iMac. Sistemul de operare 2.98SE/ME/2000/X-P/Vista/Win7/Win8/Win10/Win11/Mac OS8.6/Linux2.4.
- Interfață USB.

Un hard disk mobil este un dispozitiv de stocare mobil utilizat în computere, în principal pentru stocarea mobilă și backup de date.

Metoda de utilizare

1. Conectați hard diskul mobil la portul USB al computerului și lumina indicatorului de putere de pe panoul hard diskului mobil se va aprinde. În acest moment, atunci când deschideți "Computerul meu", veți găsi o literă de hard disk local nou adăugată, care este de obicei ultima literă de drive în sistemul curent.

2. Siis saate teha toiminguid, nagu mobiilse kõvaketta failide kopeerimine, muutmine ja kustutamine. Andmete lugemisel ja kirjutamisel mobiilsele kõvakettale valgub mobiilse kõvaketta paneeli tööseisundi näitaja valgus ja tööseisundi näitaja valgus kustub pärast lugemise ja kirjutamise lõppu.

3. Pärast operatsiooni lõpetamist avage akna "Riistavara lahti lülitamine või lahkumine", valige peatus ja kinnitage enne lahti lülitamist.

3. După ce operația este finalizată, deschideți fereastra "Desconectați sau ieșiți din hardware", selectați Opritți și confirmați înainte de deconectare.

probleme care necesită atenție

1. Datele importante trebuie să fie backup în mai multe moduri. Când un hard disk mobil eșuează, datele stocate pot fi dificil de recuperat.

2. Deconectați-vă în conformitate cu cerințele. Funcționarea necorespunzătoare poate provoca pierdere a datelor transmise.

3. Datorită formatařii și utilizării software-ului de sistem, spațiul de stocare util real este mai mic decât valoarea specificată.

Kasutaja käsiraamat

Kaasaskantav välise kõvaketta

Jõudluse omadused

- Moodne välimus, kiire stabiilsus ja tugev soojushajutus.
- USB kiirliides, ülekandekirusega kuni 120MB / s.
- Usaldusväärsed andmekaitseesadmed võivad pakkuda paremaid vaikumiseefekte, jahutussüsteeme ja sisemist kõvaketta kaitset.
- kaasaskantav ja kerge, pakkudes erinevaid ladustamisvõimsuse spetsifikatsioone, et rahuldada erinevate inimeste mobiilseid ladustamisvajadusi.
- Andmeid saab salvestada pikka aega ilma konkreetse salvestuskeskkonnata.

Süsteemi nõuded

- Desktop / MacOS / sülearvuti / iMac ühilduv arvuti.
- 98SE/ME/2000/XP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win11/Mac OS8.6/Linux2.4 operatsioonisüsteem.
- USB liides.

Mobiilne kõvaketta on arvutites kasutatav mobiilne salvestus-seadme, peamiselt andmete mobiilse salvestamise ja varukoopia jaoks.

Kasutamise meetod

1. Ühendage mobiilne kõvaketta arvuti USB-pordiga ja mobiilse kõvaketta paneeli võimsusnäitaja valgus süttib. Sel hetkel, kui avate "Minu arvuti", leiate äsja lisatud kohaliku kõvaketta tähe, mis on tavaliselt praeguse süsteemi viimane kõvaketta tähe.

2. Siis saate teha toiminguid, nagu mobiilse kõvaketta failide kopeerimine, muutmine ja kustutamine. Andmete lugemisel ja kirjutamisel mobiilsele kõvakettale valgub mobiilse kõvaketta paneeli tööseisundi näitaja valgus ja tööseisundi näitaja valgus kustub pärast lugemise ja kirjutamise lõppu.

3. Pärast operatsiooni lõpetamist avage akna "Riistavara lahti lülitamine või lahkumine", valige peatus ja kinnitage enne lahti lülitamist.

küsimused, mis vajavad tähelepanu

1. Olulisi andmeid tuleb varundada mitmel viisil. Kui mobiilne kõvaketta ebaõnnestub, võib salvestatud andmeid olla raske taastada.

2. Lõpetage ühendus vastavalt nõuetele. Ebakorraldus võib põhjustada edastatavate andmete kadumist.

3. Tänu vormingule ja süsteemi tarkvara kasutamisele on tegeelik kasutatav salvestusruum väiksem kui määratud väärtus.

Lietotāja rokasgrāmata

Portatīvs ārējais cietais disks

Veiksmes raksturlielumi

- Modeiga izskats, ātrgaitas stabilitāte un spēcīga siltuma izkliede.
- USB ātrgaitas saskarne, ar pārsūtīšanas ātrumu līdz 120MB / s.
- Uzticamas datu aizsardzības ierīces var nodrošināt labāku slēgto efektu, dzesēšanas sistēmas un iekšējo cietā diska aizsardzību.
- Portatīvs un viegls, nodrošinot dažādas uzglabāšanas jaudas specifikācijas, lai apmierinātu dažādu cilvēku mobilās uzglabāšanas vajadzības.
- Datus var saglabāt ilgu laiku bez konkrētas uzglabāšanas vides.

Sistēmas prasības

- Desktop / MacOS / klēpjdators / iMac saderīgs dators.
- 98SE/ME/2000/XP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win11/Mac OS8.6/Linux2.4 operētājsistēma.
- USB saskarne.

Mobilais cietais disks ir mobila uzglabāšanas ierīce, ko izmanto datoros, galvenokārt mobilai datu uzglabāšanai un rezerves kopēšanai.

Izmantošanas metode

1. Pievienojiet mobilo cieto disku datora USB portā, un mobilā cietā diska paneļa jaudas indikatora gaisma aizgaissies. Šajā brīdī, atverot "My Computer", jūs atradīsiet jauni pievienotu vietējo cietā diska burtu, kas parasti ir pēdējais diska burts pašreizējā sistēmā.

2. Tad jūs varat veikt tādas darbības kā mobilā cietā diska failu kopēšana, modifikācija un dzēšana. Lasot un rakstot datus mobilajā cietajā diskā, mobilā cietā diska paneļa darba stāvokļa indikatora gaisma mirgs, un darba stāvokļa indikato-ra gaisma izslēgsies pēc lasīšanas un rakstīšanas pabeigšanas.

3. Pēc operācijas pabeigšanas atveriet logu "Atslēgties vai Iziet no aparatūras", izvēlieties Apstāties un apstipriniet pirms atslēgšanas.

jautājumi, kuriem nepieciešama uzmanība

1. Svarīgi dati ir jārezervē vairākos veidos. Ja mobilais cietais disks neveic, uzglabātos datus var būt grūti atgūt.

2. Atslēgieties saskaņā ar prasībām. Nepareiza darbība var izraisīt datu zudumu.

3. Formatešanas un sistēmas programmatūras izmantošanas dēļ faktiskā izmantojamā uzglabāšanas telpa ir mazāka par norādīto vērtību.

Ръководство на потребителя

Портативен външен твърд диск

Характеристики на ефективността

- Моден външен вид, високоскоростна стабилност и силно разсейване на топлина.
- USB високоскоростен интерфейс, с скорост на прехвърляне до 120MB / s.
- Надеждни устройства за защита на данните могат да осигурят по-добри ефекти на заглушаване, охлаждащи системи и вътрешна защита на твърдия диск.
- Портативен и лек, осигуряващ различни спецификации на капацитета за съхранение, за да отговори на мобилните нужди от съхранение на различни хора.
- Данните могат да се съхраняват за дълго време без нужда от специфична среда за съхранение.

Системни изисквания

- Desktop / MacOS / laptop / iMac съвместим компютър.
- 98SE/ME/2000/XP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win11/Mac OS8.6/Linux2.4 операционна система.
- USB интерфейс.

Мобилният твърд диск е мобилен устройство за съхранение, използвано в компютрите, основно за мобилно съхранение и резервно копиране на данни.

Метод на използване

1. Свържете мобилния твърд диск с USB порта на компютъра и светлината на индикатора за захранване на панела на мобилния твърд диск ще се запали. В този момент, когато отворите "Моят компютър", ще намерите новодобавена локална буква на твърдия диск, която обикновено е последната буква на диска в текущата система.

2. След това можете да извършвате операции като копиране, модифициране и изтриване на файлове на мобилния твърд диск. Когато четете и записвате данни на мобилен твърд диск, светлината за индикатор на работното състояние на панела на мобилния твърд диск ще мигне, а светлината за индикатор на работното състояние ще изгасне, след като четенето и записването приключат.

3. След като операцията е завършена, отворете прозореца "Отключване или излизане от хардуера", изберете Спири и потвърдете преди изключване.

въпроси, които се нуждаят от внимание

1. Важните данни трябва да бъдат архивирани по няколко начина. Когато мобилен твърд диск се провали, съхранените данни могат да бъдат трудни за възстановяване.

2. Отключете в съответствие с изискванията. Неправилната работа може да доведе до загуба на предавани данни.

3. Поради форматиране и използване на системен софтуер, действителното използвано пространство за съхранение е по-малко от посочената стойност.

Vartotojo vadovas

Nešiojamas išorinis kietas diskas

Veiklos charakteristikos

- Madinga išvaizda, greitas stabilumas ir stiprus šilumos sklaida.
- USB greito greičio sąsaja, perdavimo greitis iki 120MB / s.
- Patikimi duomenų apsaugos įrenginiai gali užtikrinti geresnį tylinimo efektą, aušinimo sistemas ir vidinę kietojo disko apsaugą.
- Nešiojamas ir lengvas, teikiantis įvairias saugojimo pajėgumų specifikacijas, kad atitiktų skirtingų žmonių mobilijo saugojimo poreikius.
- Duomenys gali būti saugomi ilgą laiką, nereikalaujant konkrečios saugojimo aplinkos.

Sistemos reikalavimai

- Desktop / MacOS / nešiojamas kompiuteris / iMac suderinamas kompiuteris.
- 98SE/ME/2000/XP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win11/Mac OS8.6/Linux2.4 operacinė sistema.
- USB sąsaja.

Mobilusis kietasis diskas yra mobiliasis saugojimo įrenginys, naudojamas kompiuteriuose, daugiausia mobiliajam duomenų saugojimui ir atsauginei kopijai.

Naudojimo metodus

1. Prisijunkite mobiliąjį kietąjį diską prie kompiuterio USB prievado, o mobilijo kietojo disko skydelio galios indikatori-aus šviesa įsijiebiės. Šiuo metu, kai atidarysite "Mano kompiuteris", rasite naujai pridėtą vietinį kietąjį diską, kuris paprastai yra paskutinė dabartinės sistemos disko raidė.

2. Tada galite atlikti operacijas, pavyzdžiui, kopijuoti, keisti ir ištrinti failus mobiliajame kietajame diske. Skaitydami ir rašydami duomenis mobiliajame kietajame diske, mobilijo kietojo disko skydelio darbo būsenos indikatoriaus šviesa mirks, o po skaitymo ir rašymo užbaigtas darbo būsenos indikatoriaus šviesa išjungs.

3. Pasibaigus operacijai, atidarykite langą "Atjungti arba išesti iš aparatūros", pasirinkite Stop ir patvirtinkite prieš atsijungi-ant.

klausimai, kuriems reikia dėmesio

1. Svarbi duomenys turi būti atsauginės kopijos keliais būdais. Kai mobilijo kietojo disko gedimas, saugomi duomenys gali būti sunku atkurti.

2. Atjungti pagal reikalavimus. Netinkamas darbas gali sukelti perduotamų duomenų praradimą.

3. Dėl formavimo ir sistemas programinės įrangos naudojimo faktinė naudojama saugojimo erdvė yra mažesnę nei nurodyta vertė.

Uporabniški priročnik

Prenosni zunanji trdi pogon

Značilnosti zmogljivosti

1. modni videz, stabilnost visoke hitrosti in močno odvajanje toplote.

2. USB visokohitrostni vmesnik, s hitrostjo prenosa do 120 MB / s.

3. Zanesljive naprave za zaščito podatkov lahko zagotovijo boljše učinke utišanja, hladilne sisteme in notranjo zaščito trdega diska.

4. prenosni in lahki, ki zagotavljajo različne specifikacije zmogljivosti shranjevanja, da zadovoljijo mobilne potrebe za shranjevanje različnih ljudi.

5. Podatke je mogoče shraniti za dolgo časa brez potrebe po določenem okolju za shranjevanje.

Sistemske zahteve

1. Namizni/MacOS/prenosni računalnik/iMac združljiv računalnik. Operacijski sistem

2.98SE/ME/2000/XP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win11/Mac OS8.6/Linux2.4.

3. USB vmesnik.

Mobilni trdi diskje mobilna naprava za shranjevanje podatkov, ki se uporablja v računalnikih, predvsem za mobilno shranjevanje in varnostno kopiranje podatkov.

Način uporabe

Priključite mobilni trdi disk na vrata USB računalnika in lučka indikatorja energije na plošči mobilnega trdega diska se bo zasvetila. Na tej točki, ko odprete 'Moj računalnik', boste našli novo dodano lokalno črko trdega diska, ki je običajno zadnja črka pogona v trenutnem sistemu.

2.Nato lahko izvajate operacije, kot so kopiranje, spreminjanje in brisanje datotek na trdem disku mobilnega telefona. Pri branju in pisanju podatkov na mobilnem trdem disku bo lučka indikatorja delovnega stanja na plošči mobilnega trdega diska utripala, lučka indikatorja delovnega stanja pa bo ugasnila po zaključku branja in pisanja.

3.Ko je operacija končana, odprite okno"Odklopi ali izstopi iz strojne opreme", izberite Ustavi in potrdite, preden odklopite vtičnico.

zadeve, ki potrebujejo pozornost

1. Pomembne podatke je treba varnostno kopirati na več načinov. Ko mobilni trdi disk ne uspe, bo shranjene podatke morda težko obnoviti.

2. Izklopite vtič v skladu z zahtevami. Nepravilno delovanje lahko povzroči izgubo prenosa podatkov.

3. Zaradi oblikovanja in uporabe sistemske programske opreme je dejanski uporabni prostor za shranjevanje manjši od navedene vrednosti.

Korisnički priručnik

Prijenosni vanjski hard drive

Karakteristike performansi

1. Modan izgled, brza stabilnost i snažna disipacija topline.

2. USB brzo sučelje, sa brzinom prijenesa do 120MB / s.

3. Pouzdani uređaji za zaštitu podataka mogu pružiti bolje učinke mutiranja, sustave hlađenja i unutarnju zaštitu tvrdog diska.

4. Prenosni i lagani, pružajući različite specifikacije kapaciteta skladištenja kako bi se zadovoljile mobilne potrebe skladištenja različitih ljudi.

5. Podaci se mogu čuvati dugo vremena bez potrebe za određenim okruženjem za pohranu.

Zahtjevi sustava

1. Desktop / MacOS / laptop / iMac kompatibilno računalo.

2.98SE/ME/2000/XP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win11/Mac OS8.6/Linux2.4 operativni sustav.

3. USB sučelje.

Mobilni tvrdi disk je mobilni uređaj za pohranu podataka koji se koristi u računalima, uglavnom za mobilno pohranu i sigurnosnu kopiju podataka.

Način korištenja

1. Povežite mobilni tvrdi disk na USB priključak računala, a svjetlo indikatora napajanja na ploči mobilnog tvrdog diska će se osvijetliti. U ovom trenutku, kada otvorite 'Moje računalo', naći ćete novo dodano slovo lokalnog tvrdog diska, što je obično posljednje slovo diska u trenutnom sustavu.

2. Zatim možete izvršiti operacije kao što su kopiranje, izmjena i brisanje datoteka na mobilnom tvrdom disku. Prilikom čitanja i pisanja podataka na mobilnom tvrdom disku, svjetlo pokazatelja radnog statusa na ploči mobilnog tvrdog diska će bljeskati, a svjetlo pokazatelja radnog statusa će se ugasisi nakon završetka čitanja i pisanja.

3. Nakon što je operacija završena, otvorite prozor "Odključite ili izlazite iz hardvera", odaberite Zaustavite i potvrdite prije isključivanja.

stvari koje trebaju pažnju

1. Važni podaci moraju biti sigurnosna kopija na više načina. Kada mobilni tvrdi disk ne uspie, pohranjeni podaci mogu biti teški za oporavak.

2. Isključite prema zahtjevima. Nepravilan rad može uzrokovati gubitak podataka koji se prenose.

3. Zbog formatiranja i korištenja sustavnog softvera, stvarni korisni prostor za pohranu je manji od navedene vrijednosti.

Manwal tal-utent

Drive iebes estern portabbli

Karatteristiċi tal-prestazzjoni

1. dehra moda, stabbiltà ta 'velocità għolja, u dissipazzjoni tas-sħana b'saħħitha.

2. Interface ta'velocità għolja USB, b'rata ta'trasferiment sa 120MB/s.

3. apparat affidabbli għall-protezzjoni tad-data jistgħu jipprovdu effetti mute aħjar, sistemi tat-tkessiĥ, u protezzjoni interna hard drive.

4. Portabbli u ħfief, li jipprovdu specifikazzjonijiet varji tal-kapaċità tal-ħażna biex jissodisfaw il-ħtiġijiet tal-ħażna mobbli ta 'nies differenti.

5. Id-data tista' tiġi ffrankata għal żmien twil mingħajr bżonn ta' ambjent ta' ħażna specifiku.

Rekwiżiti tas-sistema

1. Kompjuter kompatibbli mad-desktop/MacOS/laptop/iMac. Sistema operattiva

2.98SE/ME/2000/XP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win11/Mac OS8.6/Linux2.4.

3. Interface USB.

Hard drive mobbli huwa apparat ta' ħażna mobbli użat fil-kompjuters, prinċipalment għall-ħażna mobbli u l-backup tad-data.

Metodu ta' użu

1. Ikkonnettja l-hard drive mobbli mal-port USB tal-kompjuter, u d-dawl tal-indikatur tal-enerġija fuq il-pannell tal-hard drive mobbli se jiddawal. F'dan il-punt, meta tiftaħ 'My Computer', se ssib ittra hard drive lokali li għadha diġà miżjuda, li ġeneralment hija l-aħħar ittra drive fis-sistema attwali.

2. Imbagħad inti tista 'twettaq operazzjonijiet bħal kopja, modifika, u tħassar fajls fuq l-hard drive mobbli. Meta taqra u tikteb data fuq hard drive mobbli, id-dawl tal-indikatur tal-istatus tax-xogħol fuq il-pannell tal-hard drive mobbli se jifflaċċja, u d-dawl tal-indikatur tal-istatus tax-xogħol se jitnehħa wara li jitlesta l-qari u l-kitba.

3. Wara li l-operazzjoni tkun lesta, tiftaħ it-tieqa "Unplug jew Exit Hardware", aghżel Stop, u jikkonferma qabel ma tħassar il-plug.

kwistjonijiet li jeħtieġu attenzjoni

1. Id-data importanti għandha tkun backed up b'diversi modi. Meta hard drive mobbli jonqos, id-data maħżuna tista' tkun diffiċli biex tirkupra.

2. Unplug skont ir-rekwiżiti. Operazzjoni mhux xierqa tista' tikkawża t-telf ta' data li qed tiġi trażmessa.

3. Minhabba l-ifformattar u l-użu tas-softwer tas-sistema, l-ispazju ta' ħażna effettiv li jista' jintuża huwa inqas mill-valur specifikat.

User Manual

Portable ekstern harddisk

Performance karakteristika

1. Fasifisert utseende, høyfarts stabilitet og sterk varme dissipasjon. – Hva?

2. USB high-speed interface, with a transfer rate of up to 120MB/s.

3. Tilgjengelige data beskyttelsesverdier kan gi bedre mute effekter, kjølesystemer og intern harddiskbeskyttelse. – Hva?

4. Portabel og lettvekt, som gir forskjellige spesifikasjoner om oppbevaringsforhold for å møte behovet for ulike personer.

5.Data kan reddes i lang tid uten behov for et spesifikk lagringsplass.

Systemkrav

1. Desktop/MacOS/laptop/iMac kompatibel datamaskin. - Hva?

2.98SE/ME/2000/XP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win11/Mac OS8.6/Linux2.4 operating system.

3. USB-interface

En mobil harddisk er en mobil oppbevaringsbehandling brukt i datamaskiner, hovedsakelig for mobil oppbevaring og backup av data.

Bruksmetode

1. Connect the mobile hard drive to the USB port of the computer, and the power indicator light on the mobile hard drive panel will light up. Når du åpner datamaskinen min, finner du et nytt lokalt harddiskbrev, som vanligvis er siste kjøretøy brev i det nåværende systemet. - Hva?

2. Så kan du utføre operasjoner som kopiering, modifisering og slette filer på mobil harddisken. Når du leser og skriver data om en mobil harddisk, vil arbeidsgradindikatoren lyse på panelet av mobilen harddisken lyse ut, og " arbeidsstatind- ikatoren vil gå ut etter lesingen og " skrivingen er fullført" . - Hva?

3. Etter at operasjonen er ferdig, åpner du "Unplugg eller Utgang" vinduet, velg stopp og bekreft før du plugger ut.

viktige ting som trenger oppmerksomhet

1. Viktige data må støttes på flere måter. When a mobile hard drive fails, the stored data may be difficult to recover. - Hva?

2. Unplugg i henhold til kravene. Imponeringsoperasjon kan forårsake tapet av data som overføres. - Hva?

3. På grunn av dannelse og bruk av systemprogramvaren er det faktisk brukbare oppbevaringssted mindre enn den spesifiserte verdien.

Notendahandbók

Portable ytri harður drif

Eiginleikar árangurs

1. Tíska útlit, háhraða stöðugleika og sterk hitadreifing.

2. USB háhraða tengi, með flutningshraða allt að 120MB / s.

3. Áreiðanleg gagnaverndartæki geta veitt betri hljóðlaus áhrif, kælingarkerfi og innri vernd harða diska.

4. Portable og léttur, veita ýmsar sérhæfingar geymslu getu til að mæta farsíma geymslu þórfum mismunandi fólks.

5. Gögn geta verið vistað í langan tíma án þess að þurfa sérstakt geymsluumhverfi.

Kerfiskröfur

1. Skrifstofu / MacOS / fartölvu / iMac samhæft tölvu.

2.98SE/ME/2000/XP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win11/Mac OS8.6/Linux2.4 stýrikerfi.

3. USB tengi.

Farsíma harður diskur er farsíma geymslu tæki sem notað er í tölvum, aðallega til farsíma geymslu og öryggisafrit af gögnum.

Notkun aðferð

1. Tengdu farsíma harða diskinn við USB höfn tölvunnar og ljósið á farsíma harða diskinn mun ljósa upp. Á þessum tímapunkti, þegar þú opnar "My Computer", munt þú finna nýlega bætt við staðbundnum harða disk bókstafa, sem er yfirleitt síðasta drif bókstafa í núverandi kerfi.

2. Þá getur þú framkvæmt aðgerðir eins og að afrita, breyta og eyða skrám á farsíma harða diskinn. Þegar lest og skrifað gögn á farsíma harða disk, vinnustaða vísir ljós á spjall farsíma harða disk mun blimpa, og vinnustaða vísir ljós mun slökkva eftir að lestur og skrifun er lokið.

3. Eftir að aðgerðin er lokið skaltu opna gluggann "Aftengja eða hætta vélbúnaði", velja Stöðva og staðfesta áður en þú tengir.

mál sem þurfa athygli

1. Mikilvægt gögn verða að vera öryggisafrit á marga leiðir. Þegar farsíma harður diskur bilur getur verið erfitt að endurheimta geymdar upplýsingar.

2. Aftengdu í samræmi við kröfur. Órétt notkun getur valdið tapi á gögnum sem eru flutt.

3. Vegna sniðnar og notkunar kerfishugbúnaðar er raunverulegur nothæfur geymslurými minni en tilgreint gildi.