

Drošības pasākumi pirms lietošanas

Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet šos norādījumus.

- Ierīcē ir uzstādīts un inicializēts cietais disks. Data Safe Pro patērē 5 V / 900 mA strāvu no USB 3.0 porta. Ja izmantojat USB 2.0 portu, pievienojiet ierīci ar komplektācijā iekļauto USB-DC strāvas vadu.
- Nenovietojiet ierīces tuvumā magnētiskus priekšmetus. Tie var sabojāt datus, kas glabājas cietajā diskā. Nenometiet ierīci un nepakļaujiet to spēcīgiem triecieniem. Magnētiski priekšmeti vai spēcīgs trieciens var uzreiz sabojāt datus, kas glabājas Data Safe Pro cietajā diskā. Ieteicams vienmēr veidot dublējumkopiju svarīgiem datiem.
- Data Safe Pro šifrē datus tieši aparatūrā. Data Safe Pro ir savietojama un darbojas ar visām operētājsistēmām, iegultajām ierīcēm un multivides atskaņotājiem, kas atbalsta USB viesotāju.
- Data Safe Pro pamatā izmanto uzlabota šifrēšanas standarta (AES) 256 bitu šifrēšanas algoritmus. Turklāt tā atbalsta augstāka līmeņa šifrēšanas pārvaldību ar paroles ievadīšanu un galvenās atslēgas reģistrēšanu. Ja lietotājs nozaudē vai aizmirst galveno atslēgu un paroli, mēs (Prestigio jeb ražotājs) nevaram atgūt vai atkopt datus. Lietotājam jāformatē cietais disks, lai to varētu no jauna lietot.
- Data Safe Pro neizmanto šifrēšanas programmatūru. Lietotājs var drošībai iestatīt 4–8 ciparu paroli, ievadot to ar Data Safe Pro priekšējā skārienpaneļa taustiņiem.
- Data Safe Pro šifrē visu cieto disku. Informāciju, kas glabājas konkrētajā cietajā diskā, var nolasīt un atšifrēt tikai ar šo Data Safe Pro.
- Data Safe Pro atbalsta lietotāja paroles aizsardzības funkciju. Ja parole tiek nepareizi ievadīta 3 reizes pēc kārtas, to pieprasa atkārtoti ievadīt tikai pēc ilgāka laika intervāla.
- Ja lietotājs aizmirst Data Safe Pro paroli, tam jādodas uz mūsu oficiālo servisa centru vai pie oficiālā izplatītāja valstī, lai atgūtu un atkoptu datus cietajā diskā. Lietotājam servisa centrā jāuzrāda gan Data Safe Pro, gan galvenā atslēga. Galvenā atslēga apliecina, ka lietotājs ir Data Safe Pro īpašnieks.
- Data Safe Pro atbalsta gan drošības, gan standarta režīmu. Drošības režīmā (ievadot paroli) sāknēšanas laiks ir par 10 sekundēm ilgāks

Prestigio Data Safe Pro



nekā standarta režīmā, jo Data Safe Pro no jauna veido drošu savienojumu un aktivizē drošības režīmu.

 Data Safe Pro atbalsta atmontēšanas funkciju. Atvienojiet Data Safe Pro no datora ar ierīces atmontēšanas vai Windows drošas aparatūras noņemšanas funkciju. Ja USB vads tiek atvienots datu pārsūtīšanas laikā, dati var netikt saglabāti. Pārliecinieties, vai ir droši atvienot vadu.

1. Iepakojuma saturs

Prestigio Data Safe Pro Pārnēsājams maciņš un tīrīšanas drāniņa Garantijas karte USB 3.0 vads (70 cm, veids: no A uz Micro B) USB-DC strāvas vads (70 cm) Lietošanas rokasgrāmata Juridiskā un drošības informācija

2. Ierīces pārskats



USB ports

Savieno Data Safe Pro ar datoru un dažādu iekārtu USB 3.0 portu (var Prestigio Data Safe Pro



	savietot arī ar USB 2.0 portu)
DC ieeja	Ja datora vai iekārtas USB ports nenodrošina pietiekami lielu jaudu, izmantojiet komplektācijā iekļauto USB-DC vadu
OLED displeja logs	Paredzēts Data Safe Pro izvēlnei un paroles ievadīšanai
Skārienpanelis	Atbalsta izvēlnes navigāciju un paroles ievadīšanu ar kapacitīvo skāriena sensoru tehnoloģiju
	DC ieeja OLED displeja logs Skārienpanelis

Ierīces uzstādīšana

3. Lietošana standarta režīmā bez šifrēšanas

- Sākotnēji Data Safe Pro darbojas standarta režīmā, neizmantojot datu šifrēšanu ar paroles aizsardzību.
- SVARĪGI! Ja lietojat ierīci standarta režīmā, bet vēlāk nolemjat iestatīt drošības režīmu, vispirms izveidojiet visu datu dublējumkopiju. Drošības režīma inicializēšanas laikā tiek dzēsti visi dati no cietā diska.
- Pievienojiet Data Safe Pro datora USB 3.0 portam, izmantojot USB 3.0 vadu. Ierīce ir savietojama arī ar USB 2.0, taču šajā gadījumā dati tiek pārsūtīti lēnāk un ierīcei var nepietikt jaudas. Ja jaudas ir par maz, ierīce var nepareizi darboties. Šajā gadījumā izmantojiet komplektācijā iekļauto USB-DC vadu.



Piezīme. Lietojiet tikai oriģinālo USB 3.0 vadu, lai nodrošinātu USB 3.0 lielātruma un stabilu darbību.



4. Lietošana drošības režīmā ar šifrēšanu

 SVARĪGI! Ja lietojat ierīci standarta režīmā (un uz cieto disku ir pārsūtīti dati), bet vēlāk nolemjat iestatīt drošības režīmu, vispirms izveidojiet visu datu, kas glabājas Data Safe Pro, dublējumkopiju. Drošības režīma inicializēšanas laikā tiek dzēsti visi dati no cietā diska.

Lai iestatītu drošības režīmu, ievērojiet šādu kārtību

- 4.1. Savienojiet Data Safe Pro ar datoru, izmantojot USB 3.0 vadu.
- 4.2. Tiklīdz Data Safe Pro ir darba gatavībā, nospiediet priekšējā skārienpaneļa taustiņu <Menu> (Izvēlne) un atlasiet "Initialization of HDD usage mode" (Cietā diska lietošanas režīma inicializēšana) (pārvietojieties pa izvēlni ar taustiņiem lejup (8) un augšup (2), izvēli apstipriniet ar <Enter> (Ievadīt)).
- Lai inicializētu cieto disku, nospiediet taustiņu <1>. Lai apstiprinātu, vēlreiz nospiediet taustiņu <1>.

Do you want to initialize HDD?

0=NO, 1=YES

Piezīme. Pēc cietā diska inicializēšanas nav iespējams atgūt vai atkopt datus. Tāpēc pirms cietā diska incializēšanas parūpējieties par to, lai nezaudētu vērtīgus datus.

4.4. Pēc inicializēšanas OLED displejā ir redzams ziņojums "The new HDD is connected. Will you use Password?" (Jaunais cietais disks ir pievienots. Vai iestatīt paroli?). Lai iestatītu paroli, nospiediet priekšējā skārienpaneļa taustiņu <1>.

Will you use Password?

0=NO, 1=YES



4.5. Displejā ir redzams ziņojums "Enter a password for the first time" (Ievadiet paroli pirmoreiz). Pēc tam ievadiet paroli (4-8 cipari) ar Data Safe Pro priekšējā skārienpaneļa ciparu taustiņiem un nospiediet taustiņu <Enter> (Ievadīt).

Enter a password first time

Lai apstiprinātu paroli, ievadiet to vēlreiz atbilstīgi displejā redzamajiem norādījumiem un nospiediet taustiņu <Enter> (Ievadīt). (Ja ir ievadīta cita vai nepareiza parole, nākamo darbību nevar veikt. Šis process jāsāk no sākuma.

Re-enter your password

4.6. Tiklīdz paroles ievadīšana ir pabeigta, displejā tiek attēlota 16 ciparu galvenā atslēga (sk. turpmāko piemēru). Galvenā atslēga ir redzama displejā, līdz tiek nospiests kāds Data Safe Pro taustiņš.

Pierakstiet galveno atslēgu un glabājiet to drošā vietā!



Kas ir galvenā atslēga?

Galvenā atslēga ir kods, ar kuru var atkopt cietā diska datus. Ja esat aizmirsuši cietā diska drošības režīma paroli vai Data Safe Pro tiek sabojāta, cieto disku nevar pievienot vai nolasīt tajā glabātos datus. Arī tad, ja cieto disku pievienojat datoram, dators nevar to nolasīt, jo visi dati ir šifrēti ar AES 256 bitu

Prestigio Data Safe Pro



šifrēšanas tehnoloģiju.

Lietotājs nevar pats izmantot galveno atslēgu. Datus var atkopt tikai mūsu oficiālajos servisa centros ar īpašas programmas palīdzību. Lai atkoptu cietā diska datus, jums jānogādā mums Data Safe Pro un galvenā atslēga. Ja nozaudējat galveno atslēgu, mēs vairs nespējam atkopt cietā diska datus. Tāpēc pierakstiet galveno atslēgu un glabājiet to drošā vietā.

Piezīme

Ja cietais disks tiek fiziski sabojāts, tajā glabātos datus nav iespējams atkopt pat ar galveno atslēgu.

4.7. Kad ir pabeigta diska inicializēšana, datora pārvaldībā (diska pārvaldības sadaļā) tiek attēlots diska statuss "Online" (Tiešsaistē).

Cisk 1 Basic 298.09 GB Online	298.09 GB Unallocated
Unallocated	Primary partition

Tagad var sākt cietā diska nodalījumu veidošanu un formatēšanu. Ar labo peles taustiņu noklikšķiniet uz cietā diska ietilpības datiem (turpmāk redzamais attēls) un atlasiet "New Partition..." (Jauns nodalījums...).



📕 Computer Management							
I File Action View Window H	elp						<u>_8×</u>
	4						
Computer Management (Local)	Volume	Layout	Туре	File System	Status	Capacity	Free Spac
Benot Section 2015 Benot Section 20	< (C:)	Partition	Basic	NTES	Healthy (System)	465.76 GB	461.53 G
🗄 🔀 Services and Applications	Basic 465.76 (Online	: 0 58	(C:) 465.1 Healt	76 GB NTFS hy (System)			
	Basic 298.09 (Online	1 58	298.0 Unali	09 GB ocated	ew Partition		
< >>	Unalk	icated 📕	Primary	partition H	elp		

Tiek attēlots jauna nodalījuma vednis, kurā var konfigurēt jauno nodalījumu. Pirmajā cilnē atlasiet nodalījuma veidu. Parasti tiek izvēlēts primārais. Noklikšķiniet "Next" (Tālāk) un iestatiet nodalījuma lielumu. Atlasiet maksimālo lielumu, ja veidosiet tikai vienu nodalījumu, vai mazāku lielumu, ja veidosiet vairākus nodalījumus.



Format Partition To store data on this partition, yo	u must format it first.		<i>Contraction</i>
Choose whether you want to form	nat this partition, and if s	o, what settings you (want to use.
O Do not format this partition			
• Format this partition with th	e following settings:		
<u>File</u> system:	NTFS	~	
Allocation unit size:	Default	~	
⊻olume label:	New Volume		
Perform a quick form	at		
<u>Enable file and folde</u>	r compression		
	1.00		140





4.8. Data Safe Pro ir iestatīts lietošanai drošības režīmā.

5. Cietā diska pievienošana un atvienošana (viedā montēšanas un atmontēšanas funkcija)

 Vismaz 2 sekundes turiet nospiestu taustiņu <Menu> (Izvēlne) tagad cietais disks ir automātiski atvienots. Data Safe Pro atbalsta viedo montēšanas un atmontēšanas funkciju, lai varētu vienkārši, ērti un droši noņemt aparatūru.

Piezīme. Lai palaistu šo funkciju, jābūt pārtrauktai datu pārsūtīšanai no datora uz Data Safe Pro un otrādi.

 Vēlreiz vismaz 2 sekundes turiet nospiestu taustiņu <Menu> (Izvēlne) — tagad cietais disks ir automātiski pievienots (ja ierīce ir drošības režīmā, uznirst paroles ievadīšanas logs).

Password Input	

 Ja atmiņas ierīci vai ārējo aparatūru momentāni noņem no datora, var sabojāt ierīci un zaudēt datus. Tāpēc ieteicams noņemt ārējo aparatūru ar drošas aparatūras noņemšanas funkciju.

Galvenā izvēlne

- Data Safe Pro atbalsta papildu funkcijas.
- Nospiediet priekšējā skārienpaneļa taustiņu <Menu> (Izvēlne), lai OLED displejā attēlotu 5 galvenās izvēles (sk. turpmāko attēlu). Pārvietojieties lejup un augšup pa izvēlni ar taustiņiem 2 un 8.
- Lai atvērtu atlasīto izvēlni, nospiediet taustiņu <Enter> (Ievadīt). Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet taustiņu <Menu> (Izvēlne).



HDD Temperature

HDD Usage Time

USB Connection Speed

Initialization of HDD usage mode

Password Change

Cietā diska temperatūra

 Attēlo Data Safe Pro cietā diska temperatūru. (Temperatūras dati var netikt attēloti SSD un dažiem cieto disku modeļiem).

HDD Temperature

Temp: 33℃

Cietā diska lietošanas laiks

- Attēlo Data Safe Pro cietā diska lietošanas laiku. Ierīce pārvalda lietošanas laiku atsevišķi katram cietajam diskam. Ja lietotājs inicializē cieto disku, tiek inicializēts arī tā lietošanas laiks.
- "A" ir kopējais lietošanas laiks, kurā lietotājs veic datu nolasišanu no cietā diska un datu ierakstīšanu tajā. "T" ir kopējais summētais laiks, kurā cietais disks ir pievienots USB portam neatkarīgi no veiktajām funkcijām.

("H": stundas, "M": minūtes, "S": sekundes).

A: 40M 34S T: 3H 27M

Piezīme. Cietajam diskam ir ierobežots kalpošanas laiks.

Ieteicams vienmēr veidot dublējumkopiju svarīgiem datiem. "HDD Usage Time" (Cietā diska lietošanas laiks) ir noderīga informācija, lai prognozētu cietā diska atlikušo kalpošanas laiku.

USB savienojuma ātrums

Attēlo pašreizējo USB porta ātrumu starp Data Safe Pro un pievienoto
LV – 10
 Prestigio _{Data Safe} Pro



datoru. Norāda 3 dažādus USB savienojuma veidus (USB 3.0, USB 2.0, USB 1.0).

USB Connection Speed

USB 3.0

Cietā diska lietošanas režīma inicializēšana

 Lietotājs var inicializēt cieto disku, kas atrodas Data Safe Pro. Lai inicializētu cieto disku, nospiediet taustiņu <1>. Lai apstiprinātu, vēlreiz nospiediet taustiņu <1>.

Do you want to initialize HDD?

0=NO, 1=YES

Piezīme. Pēc cietā diska inicializēšanas nav iespējams atgūt vai atkopt datus. Tāpēc pirms cietā diska incializēšanas parūpējieties par to, lai nezaudētu vērtīgus datus.

Paroles maiņa

Jūs varat nomainīt drošības režīma paroli. Izvēlnē atlasiet "Password Change" (Paroles maiņa) un atveriet to ar taustiņu <Enter> (Ievadīt). Ievadot pašreizējo paroli, uznirst jaunās paroles ievadīšanas logs.

C Re-enter your password

Password Change Success



Svarīgas piezīmes

- AES (uzlabots šifrēšanas standarts) ir simetriskas atslēgas šifrēšanas standarts, ko ieviesusi ASV valdība. AES šifri ir rūpīgi izpētīti, un tos tagad izmanto kā pasaules augstākā līmeņa drošības standartu. AES 256 ir visdrošākais algoritms no visiem AES standartiem (AES 128, 192, 256).
- Ja cieto disku izņem no Data Safe Pro un pievieno datoram, šifrēšanas sistēma neļauj to nolasīt. Dators to atpazīst kā neformatētu cieto disku.
- Data Safe Pro var pievienot visām ierīcēm, kas atbalsta USB viesotāju. Ja to pievieno televizoram, kas atbalsta multivides atskaņošanu, tajā var skatīties Data Safe Pro multivides failus.



Tehniskie dati

Modeļa nosaukums	Data Safe Pro
Strāvas avots Cietais disks	USB barošana (ja USB jauda ir pārāk maza, izmantojiet komplektācijā iekļauto USB-DC vadu) 2.5 collu SATA II HDD
Saskarne	USB 3.0 SUPER SPEED (maks. 5 Gb/s) USB 3.0 maksimālais ātrums ir pieejams, ja savienots ar USB 3.0 viesotājierīci.
Operētājsistēma Izmēri/svars	Šī USB atmiņas ierīce ir savietojama ar visām operētājsistēmām. (P) 77 x (A) 123,5 x (D) 13,5 mm / 92 g (bez cietā diska)

Atruna

Tā kā Prestigio regulāri atjaunina un uzlabo savus izstrādājumus, šīs ierīces programmatūrai var būt mazliet citāds izskats vai funkcijas nekā šajā lietošanas rokasgrāmatā.

Kaut arī ir tehniski iespējams nomainīt cieto disku, kas ievietots Data Safe Pro, pret citu, Prestigio garantija vairs nav spēkā, ja lietotājs pats nomaina cieto disku. Lai saglabātu garantiju, cietā diska nomaiņa jāuztic tikai Prestigio servisa centram.

Iepakojuma saturs var būt atšķirīgs katrā reģionā.

Visi servisa centri attiecīgajā valstī ir norādīti tīmekļa vietnē www.prestigio.com.