Ръководство на потребителя

Hi Storage Външен USB2.0 твърд диск Персонално устройство за архивиране на данни

ИНДЕКС

ЧАСТ І ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА С УСТРОЙСТВОТО

- 1. Начало
- 2. Основни функции на продукта
- 3. Съдържание на пакета
- 4. Системни изисквания
- 5. Изгледи на продукта и описание
- 6. Инсталиране на драйвери за Windows 98 ОС

ЧАСТ II Хай-Сторидж – средство за защита на данните

- 1. Plug-and-Play
- 2. Четене и Запис
- 3. Откачане от компютъра
- 4. Само област за защита (Единствен дял)
- 5. Инсталиране на USB драйвер:
- 6. Използване на Hi-Storage за пръв път
- 7. Hi-Storage създаване на дял
- 8. Влизане в защитената област
- 9. Излизане от защитената област
- 10. Управление на паролите

ЧАСТ III Архивиране с едно докосване – Персоналното архивиращо устройство"

- 1. Как да инсталирате Персоналното архивиращо устройство"
- 2. Излизане от програмата
- 3. Персонално архивиращо устройство
- 4. Настройка на Персоналното архивиращо устройство
- 5. [Добавяне] на нови обекти за синхронизиране
- 6. Копиране на обект за архивиране
- 7. Редактиране на обект за архивиране
- 8. Изтриване на обект за архивиране
- 9. Опции за журнализация
- 10. Опции за пускане
- 11. Запомняне и прилагане
- 12. Усъвършенствани настройки за архивиране
- 13. Стартиране на синхронизация по график
- 14. Пускане на Синхронизация

Приложение

ЧАСТ І ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА С УСТРОЙСТВОТО

1. Начало

Благодарим ви за закупуването на кожения Prestigio корпус за твърди дискове. Продуктът е представител на нова концепция за мобилно съхранение на данни със защита и редица удобства. Моля прочетете това ръководство внимателно преди да започнете да използвате продукта.

Мерки за безопасност

Моля следвайте внимателно предпазните мерки преди да започнете да използвате устройството Hi-Storage. Уверете се, че използвате устройството по правилния начин според описаните в ръководството процедури.



Предупреждение: Този знак сочи действия, които биха могли да доведат до сериозно увреждане на вашето здраве или на устройството, ако се пренебрегнат.

Предупреждения

- Не се опитвайте да разглобявате или променяте устройството по начин, който не е описан в ръководството.
- Не позволявайте устройството да влиза в контакт с вода или други течности. В случай че вода или други течности навлязат във вътрешността на устройството, веднага откачете устройството от компютъра. По-нататъшното ползване на устройството може да доведе до пожар или електрически удар. Моля обадете се на вашия дистрибутор или най-близкия сервизен център.
- За да избегнете опасността от електрически удар, не свързвайте нито откачайте устройството с мокри ръце.
- Не поставяйте устройството близо до източник на топлина, нито го излагайте на директен пламък или топлина.
- Не поставяйте устройството близо до друго оборудване генериращо силно електромагнитно поле.
 Последното би довело до неправилно функциониране или нарушаване целостта на данните.

2. Основни функции на продукта

Класически вид в кожена опаковка –

Това носи усещането за лукс и простота в ежедневната работа с компютър.

> Защита на данните ("Hi-Storage")

С приложението Hi-Storage можете да защитавате устройството с парола за използването му, както и да го разделите на области - "Публична" и "Защитена".

- Публична област За тази област няма защита с парола. Вие можете да извършвате в нея всички основни функции описани в раздела "Основни функции".
- Защитена област В тази област може да се влезе само през защитения вход. След като влезете, устройството може да превключва между Публичната и Защитената области. След успешно превключване можете да извършвате всички основни функции, описвани в раздела "Основни функции".

Можете да виждате в даден момент или Публичната, или Защитената област в едно и също логично устройство (диск).

Архивиране с едно докосване (**ОТВ**)

Тази функция помага едновременно да запомняте данните в компютъра и в твърдия диск.

3. Съдържание на пакета

•	HDD корпус с кожена обвивка	1
•	USB кабел	2
•	Кожен калъф	1
•	Ръководство на потребителя	1
•	CD с драйвери и софтуер	1

• Винтове и отвертка

4. Системни изисквания – съществуват минимални изисквания за софтуера и хардуера, за да може устройството да работи правилно.

- Компютър -- IBM PC/AT съвместим, Power Macintosh, PowerBook, iMAC или iBook
- Операционна система -- Windows 98 Second Edition, Windows Millennium Edition (Windows ME), Windows 2000, Windows XP, Windows 2003 Server, Linux 2.4 или по-висока, Mac OS

9.0 или по-висока версия

- Памет : Минимум 32MB RAM
- Оторизация на потребителя: Администратор (мениджър)
- USB порт

- Свободно място на твърдия диск не по-малко от 16 МВ (3МВ за драйвера за Win98, 3МВ за Hi-Storage, и 10МВ за приложението Personal Backup)
- Windows 98 SE не поддържа по подразбиране драйвер за сторидж устройство (Mass Storage Driver). Моля инсталирайте драйвера от CD в пакета.

5. Изгледи и описание на продукта



6. Инсталиране на драйвер за Windows 98 операционна среда

За да пуснете продукта под Win98, моля инсталирайте драйвера за Win98 в CD в пакета

- Включете компютъра
- Свържете HDD корпуса към USB порт на компютъра
- Поставете компактдиска в CD ROM устройството на компютъра
- Win98 автоматично ще долови външното HDD устройство и ще покаже диалоговия прозорец "Add New Hardware". Следвайте инструкциите от екрана.

<u> ЧАСТ II Hi-Storage – средство за защита на данните</u>

Основни функции

1. Plug and Play



Когато включите устройството в USB порта на компютъра, ще видите иконка "Removable Disk" в прозореца на файловия мениджър. В **Macintosh**, след като включите Hi-Storage в USB порт, ще видите дискова иконка в Основния екран (Desktop).

В Linux OC, можете да влезете в устройството с помощта на следните инструкции.

- Изпълнете cd/etc/sysconfig/ (cat/etc/sysconfig/hwconf | more)
- Проверете информация за устройството в hwconf , запишете маунт точката.
- Направете директория в /mnt (ex: mkdir/mnt/usbHD)
- След това изпълнете mount/dev/sda1 /mnt/usbHD (ако маунт точката е .dev/sda)

2. Четене и Запис

Можете да извеждате или съхранявате файлове в устройството, също както на твърд диск на компютъра. Операцията четене/запис върху устройството е както на твърд диск.

3. Откачане

За минимизиране на опасността от загуба на данни в Windows ME и 2000, следвайте процедурата за безопасно откачане. Ще откриете иконката за безопасно откачане в лентата долу вдясно.



Щракнете два пъти иконата за безопасно откачане; ще излезе прозореца "Unplug or Eject Hardware". Можете да изберете устройството, което искате да откачите. След това щракнете бутона [Stop]. След това можете да откачите устройството от USB порта на компютъра.



Предупреждение: Преди да откачите Hi-Storage устройството, уверете се, че LED не мига. Когато LED мига бързо, между хост-компютъра и устройството има пренос на данни. Не откачайте устройството в този момент. В противен случай ще причините повреда в данните или на самото Hi-Storage устройство.

🅉 Unplug or Eject Hardware	? ×
Select the device you want to unplug or eject, and then click Sto Windows notifies you that it is safe to do so unplug the device fro computer.	op. When om your
Hardware devices:	
🚓 USB Mass Storage Device	
USB Mass Storage Device at Location 0	
Properties S	<u>è</u> top
Display device components	
Show Unplug/Eject jcon on the taskbar	lose



Предупреждение: Ако не следвате процедурата за безопасно откачане в Windows ME и Windows 2000, може да се случи загуба на данни вследствие на проблем с "кеша за запис".

В Macintosh операционни системи можете да провлечете отстранимия диск в кошчето. Това ще

сработи като "Eject" функция.

В Linux OC, моля следвайте процедурата "demount" за demount на устройството.

Тип дялове

С приложния софтуер Hi-Storage можете да защитите устройството с парола, като разделите устройството на области – Публична и Защитена.

- 1. Публична област За нея няма защита с парола. Можете да извършвате всякакви основни функции, описани в раздела Основни функции.
- 2. Защитена област Тази област не е достъпна без парола. След като влезете, устройството ще превключи от Публична към Защитена област. След успешно превключване, можете да извършвате в областта всички основни функции описани в раздел Основни функции.
 - Можете да виждате едновременно или Публичната област, или Защитената област в един логически дял (устройство).

4. Само защитена област (един единствен дял)

Разделете устройството на две области в едно устройство: Публична и Защитена. Публичната е само за четене. Защитената област е достъпна само с правилната парола.

Моля вижте фигурата по-долу.



Тази фигура показва подробно операциите с един дял.

Използвайте Hi-Storage софтуер под Windows

5. Инсталиране на USB драйвер:

B Windows 98 SE, трябва да откачите и включите Hi-Storage след инсталиране на драйвера.

В Windows NT, потребителите трябва да влязат като Администратор за пускане на програмата.

6. Използване на Hi-Storage за пръв път:



Предупреждение: H-Storage.exe може да управлява едно устройство в даден момент. В противен случай H-Storage.exe няма да работи коректно или ще причини загуба на данни.



По подразбиране устройството не е защитено. Затова "Create Partition" функцията ще бъде активирана, когато пускате софтуера за пръв път.

7. Hi-Storage – създаване на дял:

Може да пуснете [Create Partition] за вашия H-Storage.



- Предупреждение: [Create Partition] ще изтрие всички данни в устройството. Това действие е необратимо. Ако е необходимо, направете архивно копие на вашите данни и затворете всички активни програми и прозорци на вашия компютър преди да стартирате тази процедура.
- Щракнете бутона [Create Partition] в прозореца на мениджъра на H-Storage. Ще се появи следния "Create Partition" прозорец.

¢	Create Partition			x
	H-Storage You can change the security Partition Size. Data in the se visible until the password is e	area size curity par entered.	by typing in the Security titioned area will not be	
	Total Storage Size :	2047	МВ	
	Security Partition Area :		МВ	
N N	Status Bar :	195	B.	
	New Password :			
	Password Hint :			
	ОК	L	Cancel	

Можете да въведете ключ за вашата нова парола в полето "Password Hint". Това напомняне ще се покаже, когато щракнете бутона "Hint" в логин прозореца. Максималната дължина на ключа/напомнянето е 32 знаци. След като завършите настройката, щракнете бутона [OK]. Ще се покаже прозорец "Confirmation".

Warning 🔀
Create new partition will erase all the stored data, continue this step ?
<u>Y</u> es <u>N</u> o

> След като е приключило пре-оразмеряването (разделянето на дялове), ще се покаже:

Resize information	×
Resize finished successfu	ılly.
OK	

8. Влизане в Защитената област:

Ако разделите устройството със защита, можете да използвате функцията "Login" за достъп до Защитената област.

ø	🕆 Login 🔀
A DESCRIPTION OF A DESC	H-Storage You can login security area due password, if you have not set password click OK to proceed, If you have previously set the password enter now to proceed, If you have forgotten your password click on Hint button. Password :
	OK Hint Cancel



Предупреждение: Когато извършвате функциите влизане и излизане (login и logout), моля уверете се, че върху устройството няма пуснато приложение или отворен документ. В противен случай може да се загубят данни.

8-1 Въведете парола в полето "Password".

Можете да създадете ключ за парола във функциите [Create Partition] или [Manage Password]. След като създадете ключа (hint), можете да щракнете бутона "Hint" в логин прозореца, за да си спомните паролата. Ключът ще се покаже в продължение на 3 секунди.

đ	togin 🔀
A DESCRIPTION OF A DESC	H-Storage You can login security area due password, if you have not set password click OK to proceed, If you have previously set the password enter now to proceed, If you have forgotten your password click on Hint button.
	Hint : Happy New Year!

Имате право на три опита за въвеждане на парола. След три неуспешни опита излиза съобщението по-долу. Ще трябва да откачите от захранването и свържете отново устройството, за да предприемете следващи действия.



8-2 Щракнете [ОК] бутона.

9. Излизане от зоната на Защитените данни:

Има три метода за излизане от защитената област:

9-1 Щракнете десен бутон на мишката и изберете H-Storage в прозореца, и изберете [logout] в последващия прозорец, за да излезете



Предупреждение: Когато влизате или излизате от устройството, моля проверете дали не работят приложения върху устройството, или дали не са отворени файлове съхранявани върху него. В противен случай може да настъпи повреда за устройството или за данните.



9-2 Щракнете десен бутон на мишката и изберете [Logout] или [Exit].



9-3 Щракнете 2 пъти иконата на H-Storage в прозореца със съобщението.



10. Управление на паролата:

Потребителите могат да сменят паролата и ключа в напомнянето за паролата като изберат функцията "Manage Password" (управление на паролата) в главния прозорец на H-Storage. Можете да избирате този обект само когато защитената област е активирана.

ď	🛱 Manage Password	X
	H-Storage This will be your administrative password. To change the password enter the old password and enter new password and confirm.	
	Old Password :	
	Confirm New Password :	
	Password Hint :	
	OK Cancel	

- > Уверете се, че "Write Protect" превключвателя е в положение "OFF" (изкл.).
- > Въведете текущата парола в полето "Old Password".
- След това въведете новата парола в полетата "New Password" и "Confirm New Password". Максималната дължина на паролата е 8 знака.
- Можете да въведете ключа/напомнянето за вашата нова парола в полето "Password Hint". Този ключ ще се показва, когато натиснете бутона "Hint" в "Login" прозореца.

ЧАСТ III Архивиране с едно докосване (ОТВ) – "Personal Backup"

1. Как да инсталирате "Personal Backup":

- > Щракнете "PersonalBK.exe" в инсталационната директория.
- > Показва се инсталационният прозорец на "Personal Backup".
- > Иконата "Personal Backup" се създава в системния трей.
- Иконата се показва в системния трей, когато програмата върви. Щракнете десен бутон върху иконата за да изберете желаната команда в под-менюто.

Start Schedule Syn	C
Run Sync Now	
Setup	
Exit & Uninstall	

Заб.: Програмата може да се използва само с автентифицираното устройство в пакета. Всяко друго устройство няма да работи с нея.

2. Излизане от програмата:

2-1. Трябва да стартирате "Safely Remove Hardware" преди да откачите устройството.

Щракнете върху иконата в системния трей и изберете "Exit and Uninstall".



Confirma	tion	
•	Uninstall this application?	
	Yes No	

Щракнете "Yes".

> Стартирайте "Safely Remove Hardware" от системния трей.



След като завършите командата "exit and uninstall", когато поставите устройството в USB порт на вашия компютър, иконата няма да се показвав системния трей.

Ако искате да пуснете програмата, щракнете "PersonalBK.exe" в инсталационната директория.

2-2. Можете направо да извадите устройството, след като изгасите компютъра.

Заб.: Ако извадите устройството преди изпълните командата "Safely Remove Hardware" при работещ компютър, това може да коства загуба на данни.

3. Personal Backup :

Можете да зададете конфигурацията за синхронизация, или да синхронизирате избраната папка за архивиране на данни и да създадете линкове за архивиране.

4. Настройки на Personal Backup:

> Щракнете върху иконата в системния трей и изберете "Setup".



Изберете <Setup> за да изведете прозореца <Personal Backup Settings>. Бутоните <Add New>, <Copy>, <Edit>, <Delete> са в горната част на прозореца, а бутоните <Save and Test>, <Save and Apply>, и <Close> са в долната му част.

Personal Backup Settings	
Synchronization Items :	
Name	Reference (Source)
4	
	Add Copy Edit Delete
Log Options	
Log to File	Append
Log File:	
Test Run Options	
💿 Run Online	
🔘 Run as Background	
(

5. Добавете [Add] нови обекти за синхронизация:

Щракнете бутона <Add New> за да влезете в прозореца <Synchronization Folder>.

Synchronization F	older/File Setting	0
Name :	Sync Definition	
Description :		
		~
Source Folder:		(
Target Folder:		
File Types:	*.* (Use ; to seperate if	mutiple)
🗹 Activ	/e:	
	Include all files	
	O Include files changed within 30 day	
	Include sub-directories	
	Schedule	

Дайте име на обекта за синхронизация и го въведете с описание. След това въведете папка-източник (коя) и папка-цел (къде) в полетата. По подразбиране са всички файлови формати, като това може да се промени за конкретни формати по желание на потребителя.

- Синхронизацията ще се пуска само за тези обекти, за които е отметнато полето [Active] за синхронизация по график.
- Настройка на график: Щракнете бутон <Schedule> за да влезете в прозореца за настройка <Schedule Setup>. Има 4 типа график: Once (еднократно), Daily (ежедневно), Weekly (седмично) и Monthly (месечно). Има опция за предварително настройване по график, освен за Once (еднократното архивиране).

•

Многократните графици могат да се прилагат в същото време с настройката на синхронизацията. Настройката може да бъде променяна или изтривана, като се избере и се щракне зъответния бутон.

Сложни настройки: щракнете бутон <Advance Setting> за да влезете в прозореца за настройка Advanced Option.

Advanced Sch	edule Options
Start Da	ate: Wednesday, April 27,2.▼ e:
Repe	at Task
Every	
ondi	
	OK Cancel

Schedule Setup
Item Type Description
2 Once Once schedule item
Add Delete
Description : Once schedule item
Schedule Task Start Time Once 2:24:12 PM Advanced
One Time Schedule Execution Date : Wednesday, April 2
OK Cancel

6. Копиране на обект за синхронизация:

Щракнете бутон <Сору> за копиране на избрания обект.

Personal Backup Settings	
Synchronization Items :	
News	Defenses (Games)
Name	C:\Documents and Settings\WinXPEn\My Documents)
Sync Definition-Demo2	C:\Documents and Settings\WinXPEn\My Documents\
Copy - Sync Definition-Demo2	C:\Documents and Settings\WinXPEn\My Documents\
e	Add Copy Edit Delete
Log Options	
📃 Log to File	Append
Log File:	
Test Run Options	
💿 Run Online	
O Run as Background	

7. Редактиране на обект за синхронизация:

Щракнете бутон <Edit> за редактиране (промяна) на избрания обект.

8. Изтриване на обект за синхронизация:

Щракнете бутон <Delete за изтриване на избрания обект Ще се появи съобщение за потвърждение. След като потребителят потвърди действието си, обектът ще бъде изтрит.

Confirmati	on
٠	Are you sure you want to DELETE the selected settings?
	Yes No

9. Възможности за журнализация

Записва се състоянието на предаването на данни. Ако отметнете полето "Append", програмата ще започне да изтрива файлове от най-стария напред, когато няма повече място.

10. Опции за пускане на тестове

Това е опцията [Save and Test]. Ако изберете [Run Online], прозорецът "File Synchronization" ще се показва по време на тестването на архивирането. Ако изберете [Run as Background], "File Synchronization" няма да се показва по време на тестовото архивиране (програмата ще върви фоново).

11. Запомняне и прилагане (Save and Apply) – след конфигуриране на синхронизацията, потребителят трябва да щракне върху <Save and Apply> за да пусне графика с тези настройки, или да щракне <Save and Test> за да запомни тези настройки и да ги тества.

12. Сложни настройки (Advanced settings) на Personal backup

nchronization F	older/File Se	tting				
Name i	Supe Dofin	ition				_
Description :	Sync Denin					Ξ.
beschption .						
Source Folder:	C:\Docume	ents and Setti	ngs\johnny.Tl	EST\My Docume	ents	
Target Folder:	C:\Docume	ents and Settir	nas\johnny.Tl	EST\My Docume	ents	
File Types	**			() kee t	to conorat	to if mutin
File Types:				(Ose ;	to sepera	ten mulip
💌 ACUN	/e:					
	 Include a Include f 	all πies files changed γ	within 30	dav		
		aub-directorios		,		
	E Include :	sub-ullectories				
	0					
						lvance Setti
			J			
Advanced Opt	ions		ļ			•
Advanced Opt	ions same sub-fol	der with source	ce if didn't sp	ecified	C	ө
Advanced Opt	ions same sub-fol sync directio	der with sourc	ce if didn't sprate older file f	ecified with new one		OK ancel
Advanced Opt	ions same sub-fol sync directio new file or fi	der with sourd n, always upd older existed i	te if didn't spr ate older file f	ecified with new one not existed in so	Ca Durce?	OK ancel
Advanced Opt	ions same sub-fol sync directio new file or fi othing	lder with sourc n, always upd older existed i	ce if didn't spi ate older file v	ecified with new one not existed in so	Ca Durce?	OK ancel
Advanced Opt	ions same sub-fol sync directio new file or fi othing othing but k	lder with sourc n, always upd older existed i	ce if didn't spi ate older file i n target but i	ecified with new one not existed in so	Ca Durce?	OK ancel
Advanced Opt	ions same sub-fol sync directio new file or fi othing othing but k (new create	lder with source n, always upd older existed i ogged in file (r ed file or folde	ce if didn't spi ate older file v n target but i check only) er in target to	ecified with new one not existed in so source	ource?	OK ancel
Advanced Opt	ions same sub-fol sync directio new file or fi othing othing but k (new create TE new crea	lder with source n, always upd older existed i ogged in file (r ed file or folde ated file or folde	te if didn't spo ate older file o n target but r check only) er in target to der in target	ecified with new one not existed in so source	ource?	OK ancel
Advanced Opt	ions same sub-fol sync directio new file or fi othing othing but k (new create TE new create deal with th	lder with source in, always upd older existed i ogged in file (r ed file or folde ated file or folde ated file or folde	ce if didn't spi ate older file o in target but i check only) er in target to der in target	ecified with new one not existed in so source ynchronization?	ca Durce?	OK ancel
Advanced Opt	ions same sub-fol sync directio new file or fi othing othing but k (new create (new create (new create (new create (new create (new create (new create) (new create)	Ider with source in, always upd older existed i ogged in file (r ed file or folde ated file or folde ated file or fol	ce if didn't spi ate older file of in target but i check only) or in target to der in target to der in target	ecified with new one not existed in so source ynchronization?	ource?	OK ancel
Advanced Opt	ions same sub-fol sync directio new file or fi othing othing but k (new create (TE new create (TE new create (TE new create (TE new create (TE new create) (TE new create) (TE new create)	Ider with source n, always upd older existed i ogged in file (r ed file or folde ated file or folde ated file or fol e file with sam rent eate different	ce if didn't spi ate older file s in target but i check only) er in target to der in target to der in target to der in target to re name for s	ecified with new one not existed in so source ynchronization? ackup files	Durce?	OK ancel
Advanced Opt	ions same sub-fol sync directio new file or fi othing othing but k (new create TE new create TE new create the other the second write if differ write but create rved versions	Ider with source in, always upd older existed i ogged in file (r ed file or folde ated file or folde	ce if didn't spi ate older file of in target but i check only) er in target to der in target der in target me name for s versions of b.	ecified with new one not existed in so source ynchronization? ackup files	Ca Durce?	OK ancel

12-1 Ако зададената дестинационна пътека не съдържа същите поддиректории както директорията-източник, тогава поддиректориите автоматично ще се генерират.

- С отметка: генерира директория със същото име под зададената дестинационна пътека, и след това извършва синхронизация.
- > Без отметка: Програмата директно прави синхронизация в зададената директория.

12-2 Игнориране на посоката; новият файл винаги ще бъде обновяван върху старата версия.

- С отметка: Програмата автоматично ще определи новата версия (последното изменение) на файлове с еднакво име, динамично ще реши източника и дестинацията и ще пише върху стария файл. Ако е активирана журнализация на файловете, когато синхронизационния процес обърне източника и дестинацията, журналът (логът) на синхронизацията ще се показва като "###".
- Без отметка: Програмата ще синхронизира директно, тя няма да помага в определянето на нови/стари файлове.

12-3 Как да се третират файлове и/или пътеки, които вече съществуват в дестинационната пътека, но не се откриват в пътеката на източника?

- Игнориране: Това е опцията по подразбиране. Процесът ще синхронизира само файлове и папки от пътеката-източник.
- Игнориране, извършване само на проверка и запис: Процесът ще синхронизира файлове и папки от пътеката-източник; файловете и папките, които не са в източника, ще бъдат записани във файл-журнал (лог), с индикатор "###".
- Копиране на файловете или папките от дестинационната пътека към пътеката-източник: В допълнение към копиране на файлове и папки от пътеката-източник, синхронизационният процес ще копира файлове и папки от дестинационната пътека към пътеката източник.
- Изтриване на файлове и папки от дестинационната пътека: path: Синхронизационният процес ще изтрие файлове и папки, които съществуват само в дестинационната пътека, но не в пътеката-източник.

12-4 Как да се обработват дублирани имена на файлове в синхронизационния процес?

- Променен файл и след това записано върху него: това е опцията по подразбиране. Ако синхронизационният процес открие, че файлът е променен, върху него ще има запис.
- Променен файл, след това преди да се пише върху него, се генерират различни версии на бекъп файлове: Архивирайте файловете преди обнновяване. Конвенцията за наименование при архивиране е "оригинално_име_V#" (# е номер на версията). Т.е., ако оригиналното име е TestFile.txt, бекъп името ще е TestFile_V1.txt.
- Променен файл, върху който не се пише, а се записва в лог файл: Когато синхр.процес открие, че файлът е променен, върху него няма да се пише, а само ще се запише в лог файл.

13. Стартиране на синхронизация по график:

Щракнете десен бутон върху програмната икона в системния трей и изберете командата "Start Schedule Sync". След завършване на всички конфигурации, процедурите по архивиране ще се предприемат според графика.

- > Иконата в системния трей става без зачертаване.
- > Дясно щракване върху иконата в трея показва [Personal Backup-Schedule sync running...].
- Щракнете върху иконата и изберете командата "Start Schedule Sync", за да превключите към "Stop Schedule Sync".



14. Пуснете синхронизацията сега

14-1 Щракнете върху иконата в системния трей и изберете "Run Sync Now".

Показва се диалогов прозорец с всички опции. Щракнете "Run", за да синхронизирате данните си и да покажете лог файла (журнала).



le Synchronization	und
Name	Reference (Source)
Sync Definition	C:\Documents and SettingsJohrny.TESTIMy
<)[

14-2 Натиснете бутона [Hot Key] ръчно, за да пуснете синхронизационния бекъп.

Loa to File Run As B	ackaround
Name	Reference (Source)
Sync Definition	C:\Documents and Settings\Administrator\My

Приложение:

Характеристики на продукта	Външен USB твърд диск с 1 бутон за бекъп и защита, управление с бутон с меко докосване.
Интерфейс	USB 2.0
Тип твърд диск	2,5 инча HDD
Максимален капацитет	120GB
Захранване	Директно от USB порта, с допълнително DC захранване
Драйвер	3a Windows 98

Системни изисквания

Компютри	IBM съвместим РС или ноутбук
	Семейство Apple Macintosh
ОС Среда	Windows 98SE/2000/ME/2003/XP
	MAC OS9.0 или по-висока версия
	LINUX9.0 KERNEL 2.4.20-8

Отговорности

Постарали сме се да дадем точна и пълна информация в това ръководство; отговорност няма да се поема в случай на грешки или пропуски. Компанията-производител си запазва правото да прави промени в продуктите без предварително уведомление.

Търговски марки

- > IBM е регистрирана търговска марка на International Business Machines Corporation.
- ▶ iBook и iMac са търговски марки на Apple Computer, Inc.
- > Macintosh, PowerBook, Power Macintosh са търговски марки на Apple Computer, Inc.
- Microsoft, Windows, Windows 98, Windows ME, Windows 2000, Windows XP, и Windows 2003 Server са или регистрирани търговски марки или търговски марки на Microsoft Corporation в САЩ и/или други страни.

Други имена и продукти могат да бъдат регистрирани търговски марки на съответните собственици.