SEAGATE Back Up Now! Podręcznik użytkownika

© 2019 Seagate Technology LLC. Wszelkie prawa zastrzeżone. Seagate, Seagate Technology, logo Spiral oraz LaCie są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Seagate Technology LLC lub jednej z jej firm zależnych zarejestrowanych w Stanach Zjednoczonych lub innych krajach. Wszelkie inne znaki towarowe lub zarejestrowane znaki towarowe należą do ich właścicieli. W przypadku oznaczania pojemności dysków jeden gigabajt (oznaczany także jako "GB") jest równy jednemu miliardowi bajtów; jeden terabajt (oznaczany także jako "TB") jest równy jednemu bilionowi bajtów. W systemie operacyjnym komputera mogą być używane różne standardy pomiarowe i raportowana pojemność może być mniejsza. Ponadto część podanej pojemności jest używana do formatowania oraz w innych celach i może nie być dostępna do przechowywania danych. Przykłady wykorzystania ilościowego w różnych aplikacjach podano do celów ilustracyjnych. Rzeczywiste wartości mogą różnić się w zależności od wielu czynników, takich jak rozmiar plików, ich format oraz używane funkcje i aplikacje. Eksport i reeksport sprzętu lub oprogramowania szyfrującego mogą podlegać regulacjom prawnym Biura Przemysłu i Bezpieczeństwa Departamentu Handlu Stanów Zjednoczonych (więcej informacji znajduje się w witrynie www.bis.doc.gov), a import do innych krajów i użytkowanie poza terenem Stanów Zjednoczonych mogą podlegać ograniczeniom. Parametry techniczne mogą się różnić w zależności od środowiska operacyjnego oraz innych czynników. Za przestrzeganie wszelkich obowiązujących praw autorskich odpowiedzialność ponosi użytkownik. Wszystkie kodowane instrukcje i oświadczenia dotyczące programu zawarte w niniejszym podręczniku są i pozostają chronione prawem autorskim oraz poufnymi informacjami zastrzeżonymi firmy Seagate Technology LLC lub jej firm zależnych. Opracowywanie, rozpowszechnianie, reprodukowanie materiałów objętych prawami autorskimi Seagate Technology LLC oraz korzystanie z nich, a także wszelkie próby ich modyfikacji, reprodukcji, dystrybucji i ujawniania w dowolny sposób i przy zastosowaniu dowolnych środków lub formy, w całości lub w części, są surowo zabronione, jeśli nie udzielono na to wyraźnego pozwolenia. Seagate zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w ofertach lub specyfikacjach produktowych bez uprzedniego powiadomienia.

Kliknij tutaj, aby uzyskać dostęp do aktualnej wersji online tego dokumentu. Znajdziesz również najnowsze treści, a także rozwijane ilustracje, łatwiejszą nawigację oraz możliwości wyszukiwania.

K

Seagate Technology (Holandia) B.V. Koolhovenlaan 1 1119 NB Schiphol-Rijk Holandia

Seagate Singapore International Headquarters Pte. Ltd. 90 Woodlands Avenue 7 Singapur 737911

Contents

1	Utwórz teraz kopię zapasową! (Windows)	3
	 Szybszy sposób? Po prostu skopiuj i wklej Skonfiguruj plan tworzenia kopii zapasowych Toolkit Wbudowane rozwiązania do tworzenia kopii zapasowych systemu Windows 	4 6 7
2	Utwórz teraz kopię zapasową (Mac)	8

Szybszy sposób? Po prostu skopiuj i wklej	. 9
Skonfiguruj plan Time Machine.	10

Utwórz teraz kopię zapasową! (Windows)

Podłącz urządzenie pamięci masowej Seagate do komputera, aby móc tworzyć kopie zapasowe ważnych plików i folderów. Najszybszym sposobem na wykonanie kopii zapasowej jest wybranie elementów na komputerze i skopiowanie ich na dysk przez przeciągnięcie i upuszczenie. Jeśli chcesz mieć pewność, że Twoje dane są stale chronione, możesz łatwo utworzyć automatyczny plan tworzenia kopii zapasowych.



Otwórz okno w programie Eksploratora plików i kliknij swój dysk



Windows 7 – Użyj Eksploratora Windows, aby przeciągać i upuszczać elementy.

Otwórz inne okno Eksploratora plików i wybierz foldery lub pliki na komputerze, aby utworzyć kopię zapasową





Przeciągnij elementy na dysk





Szybszy sposób? Po prostu skopiuj i wklej



Otwórz okno Eksploratora plików i wybierz foldery lub pliki na komputerze, aby utworzyć kopię zapasową



Windows 7 - Użyj Eksploratora Windows, aby wybrać elementy.



Kliknij Kopiuj w menu głównym



Inne sposoby kopiowania do schowka

- Przytrzymaj klawisz Ctrl i naciśnij C.
- Kliknij prawym przyciskiem myszy pliki i wybierz w menu kontekstowym opcję Kopiuj.



Kliknij swój dysk



4

Kliknij Wklej w menu głównym



Inne sposoby wklejenia ze schowka

- Przytrzymaj klawisz Ctrl i naciśnij V.
- Kliknij prawym przyciskiem myszy pliki i wybierz w menu kontekstowym opcję Wklej.





Skonfiguruj plan tworzenia kopii zapasowych Toolkit

Toolkit ma prostą w obsłudze funkcję tworzenia kopii zapasowych na komputerze! Więcej informacji znajdziesz w Instrukcji obsługi programu Toolkit.

Wbudowane rozwiązania do tworzenia kopii zapasowych systemu Windows

System Windows ma również narzędzia do tworzenia kopii zapasowych. Aby uzyskać szczegółowe informacje, wybierz swoją wersję systemu Windows:

- Windows 7
- Windows 8, Windows 8.1
- Windows 10

Utwórz teraz kopię zapasową (Mac)

Podłącz urządzenie pamięci masowej Seagate do komputera, aby móc tworzyć kopie zapasowe ważnych plików i folderów. Najszybszym sposobem na wykonanie kopii zapasowej jest wybranie elementów na komputerze i skopiowanie ich na dysk przez przeciągnięcie i upuszczenie. Jeśli chcesz mieć pewność, że Twoje dane są stale chronione, możesz łatwo utworzyć automatyczny plan tworzenia kopii zapasowych.







Otwórz inne okno programu Finder i wybierz foldery lub pliki na komputerze, aby utworzyć kopię zapasową





	Doc	uments		
		Ū	Ko Searche	
Favorites				
Documents			nportant Files	
•••	Back	up Plus		
< >			Q Search	
Devices My Mac				
Backup Plus				

Szybszy sposób? Po prostu skopiuj i wklej

Otwórz okno programu Finder i wybierz foldery lub pliki na komputerze, aby utworzyć kopię zapasową





Wybierz Kopiuj z menu Edycja



Inny sposób na skopiowanie do schowka

Przytrzymaj klawisz Command ([#]) i naciśnij C.



Kliknij swój dysk





Z menu Edycja wybierz Wklej element(y)

Edit	
Undo	ЖZ
Redo	☆ℋZ
Cut	ЖХ
Сору	ЖC
Paste Item	v % ⊾
Select All	S HA

Inny sposób na wklejenie ze schowka

Przytrzymaj przycisk Command (#) i naciśnij V.

Uwolnij się od trosk – automatyczne kopie zapasowe



Skonfiguruj plan Time Machine.

Time Machine to zautomatyzowana funkcja tworzenia kopii zapasowych wbudowana w komputer Mac. Szczegółowe informacje można znaleźć w tym artykule pomocy technicznej firmy Apple.