

Spis treści

Mój komputer

Formatuj:
Zabezpiecz:
Uczyń sta³ym:
Findit - wyrzuæ:
Kataloguj i wyrzuæ:

W³aœciwoœci: Dysk

Typ dysku:
Zabezpieczenie - stan:
Wyjmowalnoœæ - stan:
Źywotnoœæ dysku - stan:
Typ formatowania:
Formatowanie:
Numer seryjny:
Data produkcji:
Formatowanie - stan:

W³aœciwoœci: Stacja dysk³w

Typ stacji dysk³w:
Czas automatycznego usypiania:
Typ interfejsu:
Numer SCSI:
Numer urz¹dzenia logicznego:
Wersja ROM-u:
Data ROM-u:
Program obs³ugi:
Program obs³ugi mini-portu:

W³aœciwoœci: Uruchamianie

Uœpienie dysku po ___ min.:
Uczyñ dysk niewyjmowalnym:
Usuñ tymczasowo zabezpieczenie [a¿ do wyrzucenia]:
Weryfikacja zapisu:
Diagnostyka:

W³aœciwoœci: Formatowanie

Formatowanie skrócone:
Formatowanie pe³ne:
Utwórz dysk startowy:
Etykieta woluminu:

W³aœciwoœci: Zabezpieczenie

Wyœwietl dane o stanie dysku:
Zabezpieczenie przed zapisem:
Zabezpieczenie przed zapisem i odczytem:
Usuñ zabezpieczenie, a¿ do wyrzucenia:
Usuñ zabezpieczenie:
Zmieñ has³o:

Czyści dysk i przygotowuje go na nowe dane.

Udostêpnia ró¿ne opcje ochrony danych.

Zapobiega wyrzuceniu dysku.

Wyrzuca dysk ze stacji.

Uruchamia czêœæ kataloguj¹c¹ programu **Findit** przed wyrzuceniem dysku.

Pokazuje pojemnoœæ dysku (w megabajtach - MB) i rozmiar sektora (w bajtach).

Wyświetla dane o sposobie zabezpieczenia dysku: "nie zabezpieczony", "zabezpieczony przed zapisem", "zabezpieczony przed zapisem i odczytem" lub "nie zabezpieczony, aż do wyrzucenia". Aby zmienić sposób zabezpieczenia dysku, należy w oknie **Mój komputer** kliknąć prawym przyciskiem myszy na ikonie stacji dysków, po czym z wyświetlonego menu podręcznego wybrać polecenie **Zabezpiecz**.

Pokazuje, czy można teraz wyjąć dysk ze stacji. Aby zmienić stan dysku, należy w oknie **Mój komputer** kliknąć prawym przyciskiem myszy na ikonie stacji dysków, po czym z wyświetlonego menu podręcznego wybrać polecenie **Wyjmowalny** lub **Niewyjmowalny**.

Pokazuje dane o żywotności dysku. Jeżeli sygnalizowana jest żywotność "Niewielka" znaczy to, że żywotność dysku znacząco się zmniejsza. Należy wówczas przenieść dane na nowy dysk, a starego używać mniej intensywnie, np. do archiwizowania.

Pokazuje, czy dysk jest sformatowany zgodnie z systemem DOS. DOS-owy format FAT jest używany w systemach: Windows 95, DOS i Windows 3.1.

Pokazuje, czy dysk zosta³ przeformatowany, czy te \acute{z} zachowuje pierwotne formatowanie fabryczne.

Wyświetla numer seryjny bieżącego dysku.

Wyświetla datę produkcji bieżącego dysku.

Pokazuje stan sformatowania dysku. Jeżeli jest sygnalizowane "Zalecane formatowanie pe³ne", to dysk powinien zostać na nowo sformatowany (zazwyczaj z powodu nadmiernej fragmentacji plików lub nadmiernego oznakowania sektorów). Należy wówczas, za pomocą polecenia **Copy Machine**, skopiować dane na inny dysk, po czym sformatować dysk za pomocą polecenia **Formatuj** z opcją **Formatowanie pe³ne ze sprawdzaniem powierzchni**.

Wyświetla typ stacji i dopuszczalne pojemności.

Wyświetla, jak długo dysk musi pozostawać nieaktywny, zanim zostanie spowolnione jego obroty w celu zaoszczędzenia energii. (Obroty dysku automatycznie wzrosną, gdy znajdzie potrzeba jego użycia.) Aby zmienić czas automatycznego usypiania, należy w oknie **Właściwości** wyświetlić kartę **Uruchamianie** i w grupie opcji Preferencje uruchomieniowe w Windows określić wartość **Czas usypiania dysku**.

Podaje, z jakiego interfejsu korzysta dysk.

Wyświetla numer SCSI przypisany do stacji dysków. (SCSI to akronim od Small Computer System Interface - interfejs małych systemów komputerowych.)

Wyświetla numer urządzenia logicznego przypisany do stacji dysków.

Wyświetla numer wersji oprogramowania wbudowanego w stację dysków. Dane o wersji ROM-u mogą być potrzebne przy kontaktach z działem obsługi klienta.

Wyświetla datę wydania oprogramowania wbudowanego w stację dysków.

Wyświetla nazwę producenta VSD.

Wyświetla numer bieżącej wersji oprogramowania niskiego poziomu sterującego stacją dysków.

Ustala, jak długo dysk musi pozostawać nieaktywny, zanim zostaną spowolnione jego obroty w celu zaoszczędzenia energii. (Obroty dysku automatycznie wzrosną, gdy znajdzie potrzeba jego użycia.) Czas usypiania dysku można zmieniać naciskając przyciski ze strzałkami. Zmiany te zostaną od razu wprowadzone - nie trzeba ponownie uruchamiać komputera.

Powoduje, że dysk wymienny jest traktowany przez komputer jako dysk twardy. Jeżeli to polecenie zostanie wybrane, to - przy każdym uruchomieniu Windows - dysk w wybranej stacji będzie uznawany za niewymowalny. Uczynienie dysku niewymowalnym jest niekiedy wymagane przy instalowaniu na nim oprogramowania lub przez oprogramowanie uruchamiane z tego dysku.

Powoduje wyœwietlanie, przy uruchamianiu systemu Windows, wezwania do usuniêcia zabezpieczenia dysku. Gdy nast¹pi wyrzucenie dysku lub zamkniecie systemu, zabezpieczenie zostanie automatycznie ponownie zastosowane.

Naciœniêcie przycisku **Diagnostuj teraz** uruchamia testy funkcji stacji dysków, koñczone komunikatem "Pomyœlnie" lub "Niepomyœlnie". Jeœli pojawi siê komunikat "Niepomyœlnie", nale¿y w³o¿yæ do stacji inny dysk i ponownie przeprowadziæ testy. Jeœli teraz uzyska siê komunikat "Pomyœlnie", to prawdopodobnie pierwszy dysk jest uszkodzony. Jeœli testy ponownie zostan¹ ukoñczone "Niepomyœlnie", to nale¿y skontaktowaæ siê z firm¹ Iomega.

Czyści dysk i przygotowuje go do przyjęcia nowych danych. Formatowanie skrócone jest wykonywane szybko, ale powierzchnia dysku nie jest testowana. Opcji **Formatowanie skrócone** należy używać tylko wtedy, gdy ma się pewność, że dysk nie jest uszkodzony.

Czyści dysk i testuje ca³¹ jego powierzchnię. Opcji **Formatowanie pełne** należy używać, jeżeli podczas pracy z dyskiem były sygnalizowane błędy odczytu lub zapisu.

Po sformatowaniu dysku kopiuj na niego pliki niezbędne do uruchomienia komputera.
Opcji tej należy użyć, jeżeli ten dysk ma służyć do uruchamiania systemu.

Umożliwia podanie etykiety, czyli - inaczej mówiąc - nazwy dysku. Jeżeli w tym polu zostanie wpisana nazwa, to zostanie ona umieszczona na sformatowanym dysku, ułatwiając jego identyfikację.

Wyświetla dane o stanie zabezpieczenia dysku.

Zapobiega zastąpieniu krytycznych danych. Aby skuteczniej zabezpieczyć dysk przed zapisem, można wprowadzić hasło. Jeżeli zostanie ono zapomniane, można odzyskać dane kopiując je na inny dysk (za pomocą polecenia **Copy Machine**) i formatując dysk oryginalny.

Zabezpieczenie przed odczytem i zapisem przypomina umieszczenie dysku w sejfie i powinno być stosowane tylko dla wyjątkowo ważnych danych. Opcja ta wymaga użycia hasła. Wiąże się z nią istotne **OSTRZEŻENIE:** Jeżeli hasło zostanie zapomniane, to danych nie da się odzyskać, i aby móc używać dysku, trzeba będzie go sformatować.

Umożliwia tymczasowy dostęp do zabezpieczonego dysku. Zabezpieczenie ponownie się uaktywni, gdy dysk zostanie wyrzucony.

Usuwa z dysku wszelkie zabezpieczenie i szyfrowanie.

Pozwala zmieniać has³o przypisane do dysku. Aby móc zmieniać has³o, trzeba je znaæ.

Uaktywia dodatkow¹ funkcjê zabezpieczania danych. Jeœli ta opcja ma wartoœæ "Tak", to zostan¹ podjête dodatkowe kroki maj¹ce na celu zapewnienie, Ÿe wszystkie dane s¹ poprawnie zapisywane na dysku. Uwaga: Niektórzy uŸytkownicy mog¹ preferowaæ ustawienie "Nie", aby zwiêkszyæ wydajnoœæ dysku.

