



Made for ideas.

INSTRUKCJA OBSŁUGI PORSCHE DESIGN MOBILE DRIVE



KLIKNIJ TUTAJ, ABY UZYSKAĆ DOSTĘP DO AKTUALNEJ WERSJI ONLINE

tego dokumentu, który zawiera najnowsze informacje oraz jest bardziej funkcjonalny dzięki powiększanym ilustracjom, łatwej nawigacji oraz funkcji wyszukiwania.



WPROWADZENIE

Witamy w Instrukcji obsługi LaCie Porsche Design Mobile Drive. Ta nowa rodzina dysków twardych łączy wyrafinowanie solidną aluminiową konstrukcją Porsche Design z najnowszą technologią LaCie. Wyposażony w SuperSpeed USB 3.0, twój dysk twardy pozwoli Ci na błyskawiczny transfer plików.



Strony zawierają opis procesu podłączania twojego produktu LaCie i wyjaśniają jego funkcje. Jeśli niniejsza instrukcja nie odpowiada na twoje pytania, lub jeśli posiadasz jakiś problem, skonsultuj się ze stroną [Uzyskiwanie pomocy](#).

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Twoje opakowanie zawiera:

- LaCie Porsche Design Mobile Drive
- Kabel USB 3.0 (kompatybilny z USB 2.0 i USB 1.1)
- Skrócona instrukcja instalacji

Uwaga: Plik PDF tej instrukcji obsługi oraz narzędzia programowe są wstępnie wgrane na dysk.

Ważne informacje: Prosimy o zachowanie opakowania. W przypadku konieczności naprawy lub serwisowania dysku musi on być zwrócony w oryginalnym opakowaniu.

MINIMALNE WYMAGANIA SYSTEMOWE

Twój system operacyjny musi spełniać pewne wymagania, aby dany produkt LaCie funkcjonował poprawnie. W celu uzyskania listy tych wymagań należy przeczytać opakowanie produktu lub odwiedzić stronę pomocy technicznej dostępną pod adresem: www.lacie.com/support/.

Uwaga: W celu uzyskania optymalnego działania przez łącze USB, dysk musi być podłączony do portu USB 3.0.

DIODA INFORMACYJNA

Twój dysk twardy posiada diodę informacyjną, która informuje o konkretnych zachowaniach dysku. Odnies się do tabeli poniżej, aby uzyskać szczegóły.

Zachowanie diody	Stan
Zapalona, stale	Dysk jest włączony
Migająca	Dostęp do danych
Zapalona 1 sekundę, wyłączona 30 sekund	Tryb Eco
Wyłączona	Dysk jest wyłączony





KABLE I ZŁĄCZA

USB 3.0

USB jest technologią szeregowego wejścia/wyjścia używaną do podłączania urządzeń peryferyjnych do komputera. SuperSpeed USB 3.0 to najnowsza realizacja tego standardu i zapewnia wyższą przepustowość oraz nowe funkcje zarządzania energią.


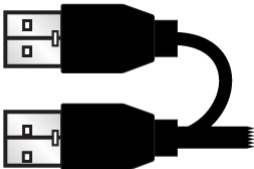



Prędkość transferu może osiągać do 5 Gbit/s, w przeciwieństwie do USB 2.0, które osiągało 480 Mbit/s. Oznacza to, że USB 3.0 jest teoretycznie do dziesięciu razy szybsze od swojego poprzednika.

Twój dysk LaCie posiada kabel SuperSpeed USB 3.0, aby zapewnić maksymalną wydajność transferu danych, gdy podłączony do kompatybilnego gniazda USB 3.0. Kabel będzie działał także po podłączeniu do gniazda USB 2.0 lub USB 1.1, ale wydajność dysku będzie zmniejszona do odpowiednich prędkości tych standardów.

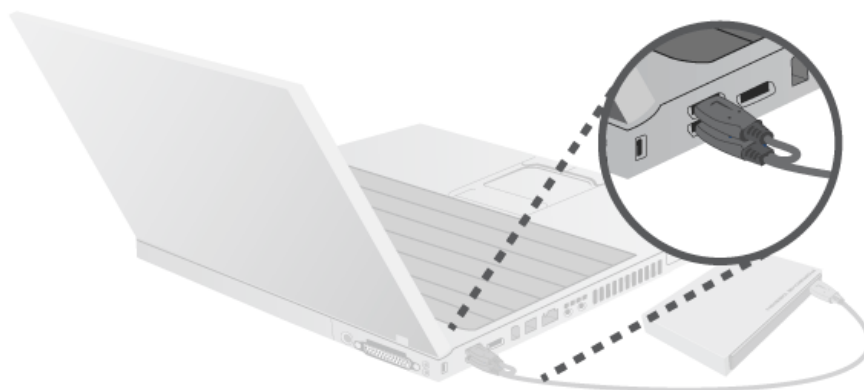
Wtyczka (do komputera)	Koniec kabla (do komputera)	Koniec kabla (do dysku twardego)	Wtyczka (do dysku twardego)
			

KABEL USB-Y

W przypadku, gdy szyna USB w komputerze nie zapewnia niezbędnej energii do działania przenośnego dysku twardego LaCie, można podłączyć kabel USB-Y do dysku i do gniazda USB 3.0 lub USB 2.0 komputera, w celu zapewnienia odpowiedniej mocy. Jeśli kabel USB-Y nie był dołączony do produktu, można dokonać jego zakupu pod adresem www.lacie.com/accessories/.

Wtyczka (do komputera)	Koniec kabla (do komputera)	Koniec kabla (do dysku twardego)	Wtyczka (do dysku twardego)
	Zasilanie  Dane 		

1. Podłącz pojedynczą wtyczkę kabla USB-Y do tylniej strony swojego dysku LaCie.
2. Podłącz podwójną wtyczkę kabla USB-Y do dwóch gniazd USB w swoim komputerze.



ROZPOCZĘCIE PRACY

Uwaga: Nie należy ustawiać przy sobie wielu dysków twardych LaCie Porsche Design Mobile Drive, jako że mogą one wtedy ulec przegrzaniu.

Instalowanie dysku twardego LaCie jest proste dla wszystkich użytkowników, dzięki LaCie Setup Assistant. Prosimy o postępowanie zgodnie z podanymi punktami, aby mieć pewność, że wolumen dysku twardego LaCie zostanie poprawnie zamontowany w komputerze.

KROK 1 - PODŁĄCZANIE KABLA USB

1. Podłącz kabel USB dysku z komputerem.



2. Dysk zostanie zamontowany w twoim komputerze.

Uwaga techniczna: Jeśli szyna USB w twoim komputerze nie zapewnia wymaganej ilości zasilania do obsługi twojego urządzenia LaCie, może być wymagany zakup kabla USB-Y, który jest dostępny w www.lacie.com/accessories. Zobacz [Kabel USB-Y](#), w celu uzyskania szczegółów.

Uwaga: Jeśli dysk nie zostanie zamontowany na komputerze, przejrzyj tematy rozwiązywania problemów pod adresem [Uzyskiwanie pomocy](#).

KROK 2 - URUCHAMIANIE LACIE SETUP ASSISTANT

Program LaCie Setup Assistant musi zostać uruchomiony przed rozpoczęciem użytkowania dysku. Umożliwi to:

- łatwe formatowanie dysku, w zależności od potrzeb;
- skopiowanie instrukcji obsługi na Twój komputer;
- zarejestrowanie urządzenia LaCie
- zainstalowanie oprogramowania dla dodatkowych funkcji.

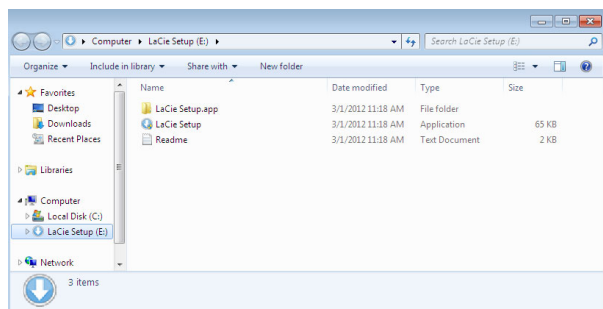
Ważne informacje: Jeśli nie uruchomisz programu LaCie Setup Assistant lub wyjdiesz z programu LaCie Setup Assistant po rozpoczęciu formatowania, dysk nie będzie gotowy do użytku i będzie wymagał formatowania ręcznego.

Instrukcja obsługi oraz inne narzędzia nie będą dostępne i konieczne będzie ich ściągnięcie ze strony internetowej LaCie pod adresem: www.lacie.com/support/.

Uruchom program LaCie Setup Assistant

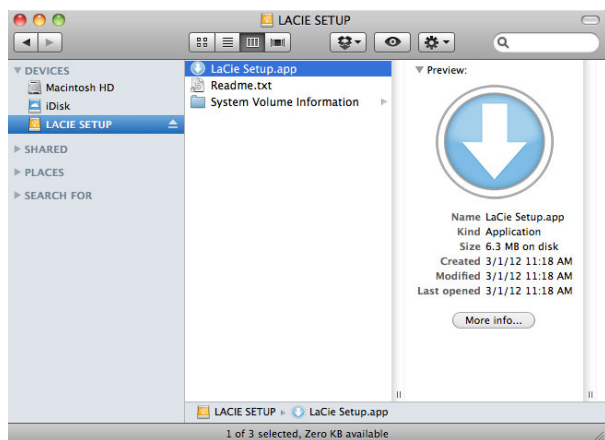
Użytkownicy systemu Windows

Otwórz wolumen **LACIE** wybierając **Komputer** (**Mój komputer** dla Windows XP) a następnie dwukrotnie kliknij **Start.exe**.



Użytkownicy komputera Macintosh

Otwórz wolumen **LACIE** na pulpicie, a następnie dwukrotnie kliknij **Start**.

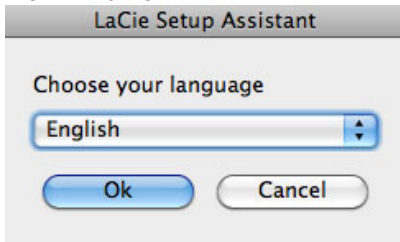


Konfiguracja

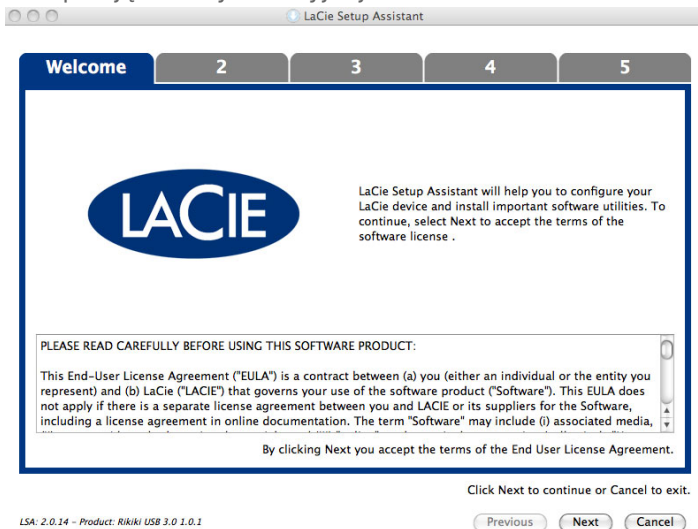
Program LaCie Setup Assistant nie przeszkodzi w korzystaniu z natywnego narzędzia do formatowania lub tworzenia partycji LaCie. Postępuj zgodnie z instrukcjami programu Setup Assistant, a następnie przejdź do Zarządzania dyskami w systemie Windows lub Disk Utility w komputerze Mac w celu ponownego sformatowania dysku.

Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie oraz poniższymi krokami w celu sformatowania dysku lub zainstalowania narzędzi:

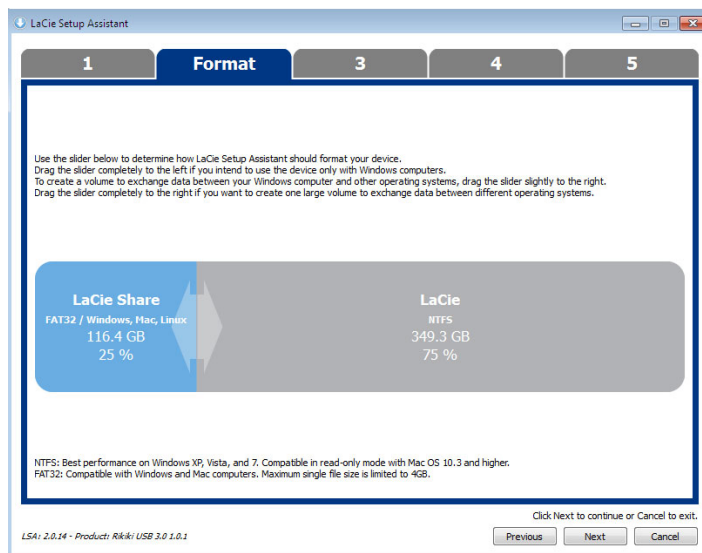
1. Wybierz język.



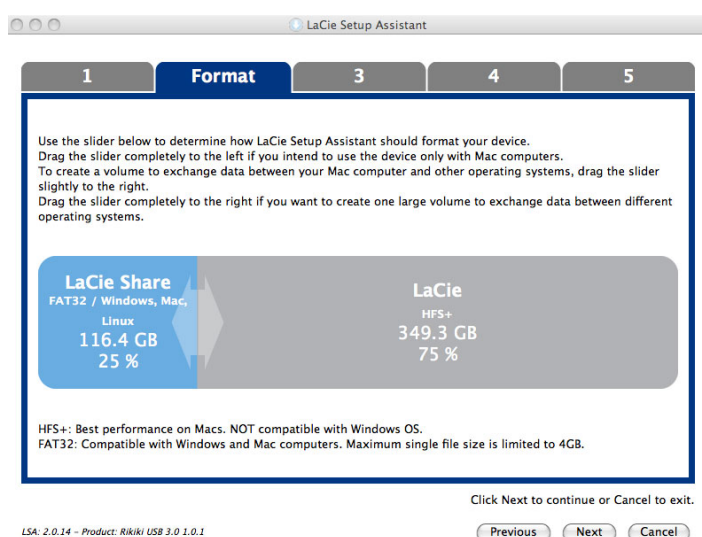
2. Proszę przeczytać umowę licencyjną przed kliknięciem przycisku **Next**. Naciśnięcie przycisku **Next** oznacza akceptację umowy licencyjnej.



3. W celu podziału na partycje dysku LaCie użyj suwaka. Przesunięcie suwaka w lewo spowoduje zmniejszenie rozmiaru woluminu **Compatible** (nazywanego się też czasami **LaCie Share**; dotyczy systemu Windows i komputera Mac). Jeśli nie chcesz tworzyć woluminu **Compatible** / **LaCie Share**, przesun suwak do końca w lewo. Wolumen LaCie zostanie sformatowany w zależności od systemu operacyjnego, jako NTFS dla systemu Windows i HFS+ dla komputera Mac. Po dokonaniu wyboru kliknij przycisk **Next** w celu rozpoczęcia formatowania.

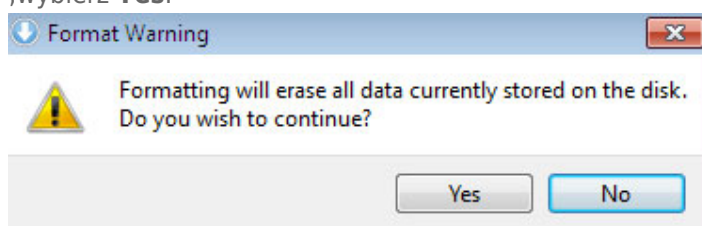


Windows

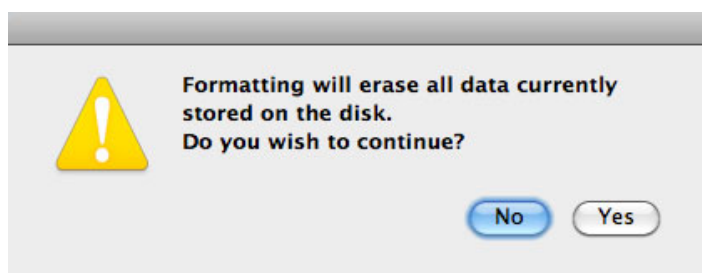


Mac

- Pojawi się okno z komunikatem informującym, o tym, że dysk zostanie sformatowany. Aby kontynuować, wybierz **Yes**.

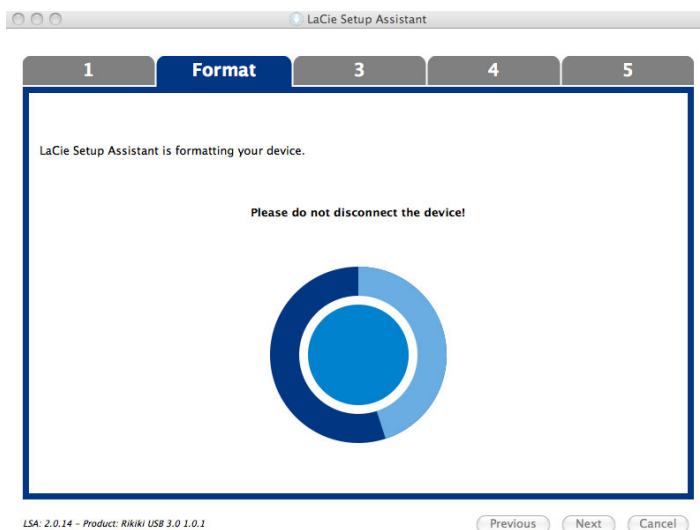


Windows



Mac

- Program LaCie Setup Assistant sformatuje dysk twardy.



6. Zarejestruj urządzenie LaCie. Aby kontynuować naciśnij przycisk **Next**.

Nowe konto

Istniejące konto

7. Wybierz oprogramowanie, które ma być zainstalowane. Aby kontynuować naciśnij przycisk **Next**.
8. Program LaCie Setup Assistant przedstawi podsumowanie instalacji. Kliknij przycisk **Finish**, aby zamknąć program. Dysk twardy LaCie jest gotowy do użytku.

Program jest instalowany w urządzeniu a nie komputerze. Zostanie on umieszczony na woluminie o nazwie Compatible/LaCie Share. Jeśli taki wolumin nie istnieje, program zostanie zainstalowany na woluminie LaCie.

Ważne informacje: Uwaga oprogramowanie LaCie może być zainstalowane w dowolnym momencie. Po zakończeniu formatowania program LaCie Setup Assistant będzie dostępny na woluminie:

- LaCie: jeśli została utworzona jedna partycja
- Compatible/LaCie Share: jeśli zostały utworzone dwie partycje

W celu zainstalowania dodatkowego oprogramowania uruchom program LaCie Setup Assistant i postępuj zgodnie z powyższymi krokami.

KROK 3 - INSTALACJA LACIE DESKTOP MANAGER (OPCJONALNIE)

Zainstaluj LaCie Desktop manager, aby zarządzać rozszerzoną funkcjonalnością swojego dysku. Przejdź do [LaCie Desktop Manager](#), aby uzyskać więcej szczegółów.

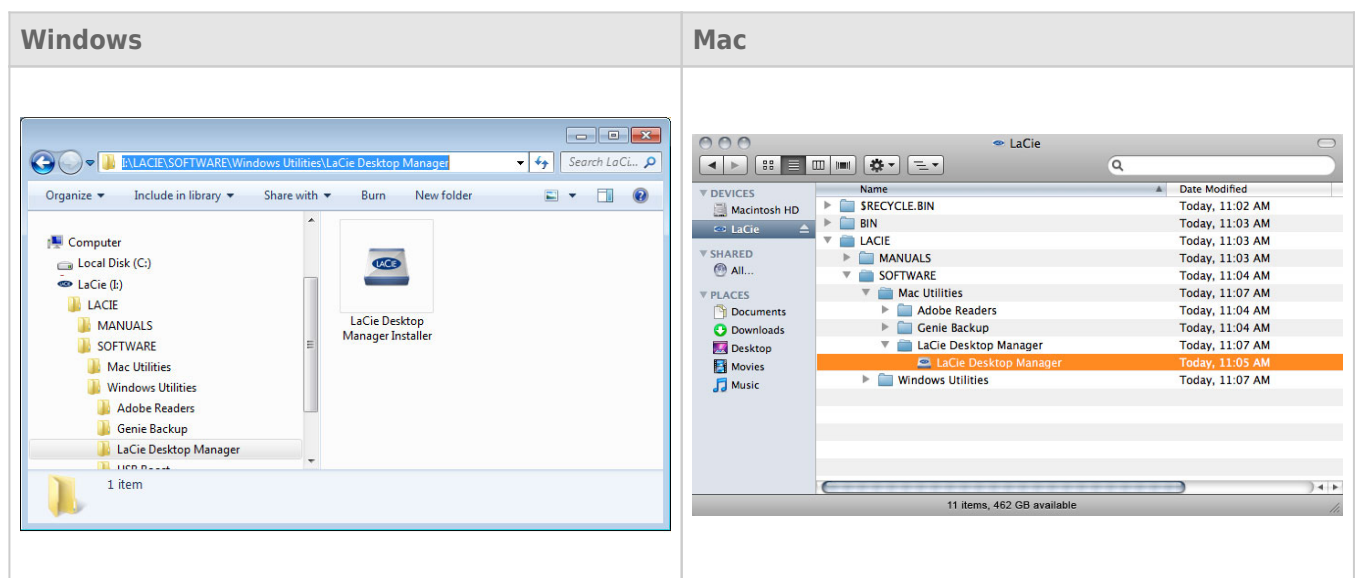
LACIE DESKTOP MANAGER

LaCie Desktop Manager odblokowuje cały potencjał twojego dysku LaCie. Pozwoli Ci na zobaczenie zaawansowanych informacji o swoim dysku oraz na konfigurowanie **Trybu Eco**.



Uwaga: LaCie Desktop Manager nie jest kompatybilny ze wszystkimi urządzeniami LaCie. Tylko kompatybilne urządzenia LaCie zostaną wyświetlone w LaCie Desktop Manager.

INSTALOWANIE LACIE DESKTOP MANAGER

Jeśli LaCie Desktop Manager nie jest zainstalowany w twoim systemie (sprawdź w menu Start systemu Windows lub foldery Aplikacje w Mac), można go zainstalować klikając dwukrotnie ikonę dysku w oknie **Mój komputer/Komputer** (Windows) lub na **pulpicie** (Mac), otwierając folder **LaCie/Software**, a następnie uruchamiając instalatora znajdującego się w folderze systemu operacyjnego.



Gdy instalacja zostanie zakończona, uruchom LaCie Desktop Manager z zasobnika systemowego (Windows) lub paska menu (Mac).

Windows	Mac
	

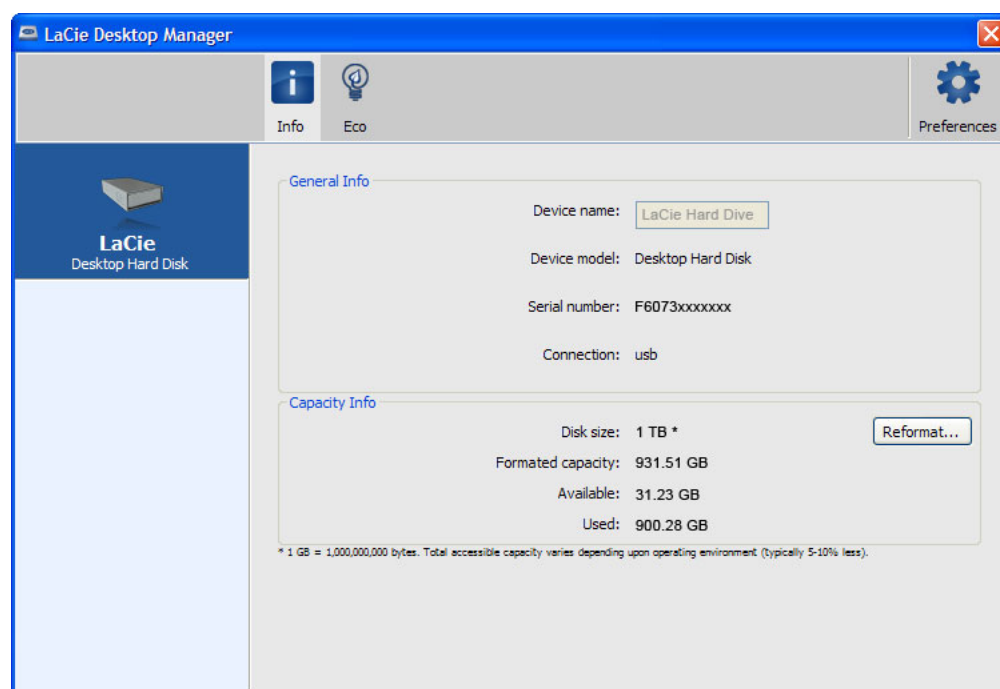
Uwaga: Jeżeli ręcznie sformatowano dysk przy użyciu narzędzia dyskowego swojego systemu operacyjnego zamiast lub po uruchomieniu LaCie Setup Assistant, będzie trzeba pobrać LaCie Desktop manager z www.lacie.com/support/.

ZAKŁADKA INFO

Po uruchomieniu LaCie Desktop Manager, zobaczysz, że wszystkie kompatybilne podłączone urządzenia LaCie pojawiają się w kolumnie po lewej stronie. Wybierz dysk, którym chcesz zarządzać, i upewnij się, że zakładka **Info** została wybrana. Na tej stronie można zobaczyć zaawansowane informacje o dysku, takie jak nazwa urządzenia, wewnętrzny numer seryjny dysku (a nie numer seryjny produktu LaCie), dostępna pojemność, typ połączenia, itp.

Na tej stronie możesz również sformatować dysk.

Uwaga: Jeśli klikniesz **Formatuj...** i podążysz za instrukcjami, wszystko z danej partycji zostanie usunięte. Jeśli masz informacje, które chcesz chronić lub nadal używać, wykonaj kopię zapasową tych informacji przed wykonaniem kroków.



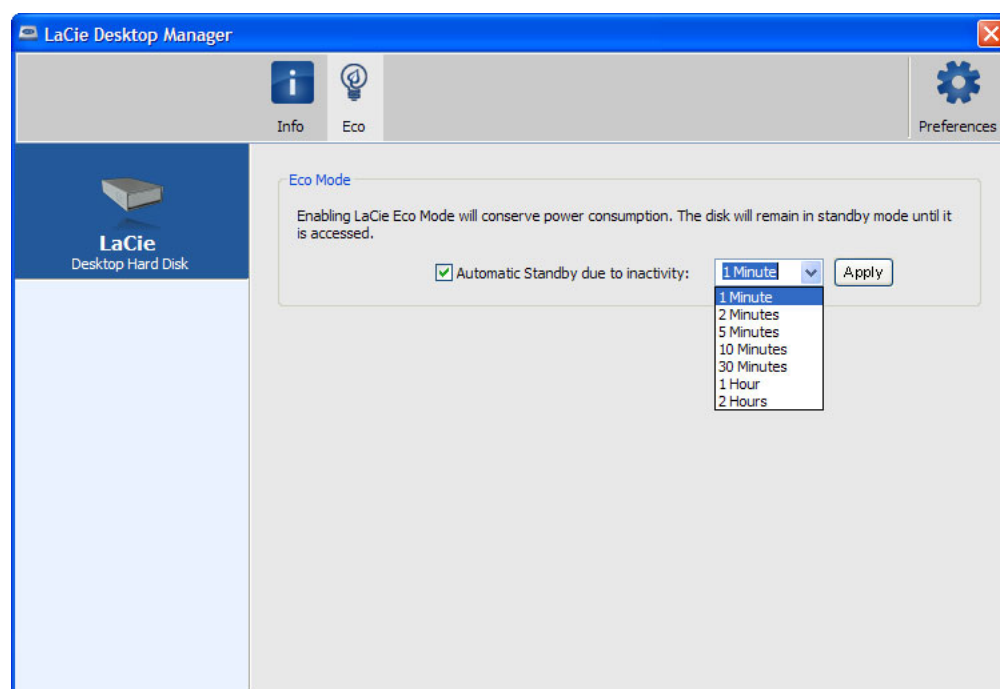
ZAKŁADKA ECO

Domyślnie, twój dysk przejdzie do trybu Eco po **pięciu minutach** bezczynności, aby oszczędzać energię. Aby wyjść z trybu Eco zwyczajnie uzyskaj dostęp do danych znajdujących się na dysku, a automatycznie on wystartuje.

Możesz zarządzać tą opcją przy pomocy LaCie Desktop Manager. Kliknij zakładkę **Eco**.

Uwaga: Jeśli nie widzisz zakładki Eco, twój dysk twardy jest niekompatybilny z trybem Eco. Sprawdź www.lacie.com/support/ pod kątem aktualizacji produktu, która pozwoliła by na korzystanie z tej opcji twojemu dyskowi.

Odznacz opcję **Automatyczny tryb oczekiwania z powodu nieaktywności**, aby wyłączyć tryb Eco, lub wybierz okres braku aktywności po jakim dysk przejdzie w tryb Eco.



USUWANIE DYSKU

Urządzenie zewnętrzne typu USB, FireWire i eSATA są podłączane na zasadzie „plug & play”, co oznacza, że urządzenia do przechowywania danych LaCie mogą być podłączane i odłączane podczas pracy komputera. W celu niedopuszczenia do usterek ważne jest, aby postępować zgodnie z odpowiednimi krokami podczas odłączania urządzenia.

UŻYTKOWNICY SYSTEMU WINDOWS XP

Na pasku zadań (w dolnym prawym rogu ekranu) kliknij ikonę Odłącz (mała zielona strzałka, znajdująca się nad ikoną urządzenia). Pojawi się komunikat z lista urządzeń dla ikony Odłącz (powinien on zaczynać się od słów „Bezpieczne usuwanie...”). Kliknij na urządzenie do przechowywania danych w tym oknie.



Pojawi się komunikat: „Bezpieczne usuwanie sprzętu” (lub podobny). Teraz można bezpiecznie odłączyć urządzenie.

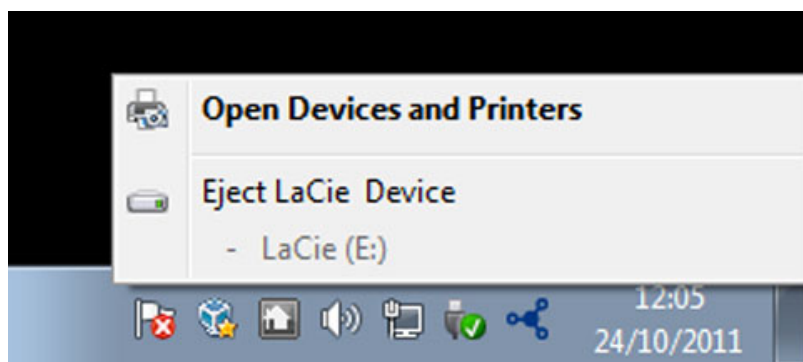
UŻYTKOWNICY SYSTEMU WINDOWS VISTA I WINDOWS 7

Na pasku zadań (w dolnym prawym rogu ekranu) kliknij ikonę wtyku (białe zaznaczenie w zielonym okręgu).



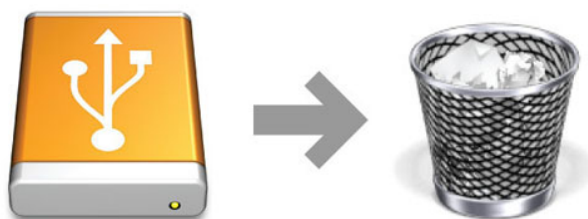
Pojawi się komunikat, oznaczający, że urządzenie może być teraz bezpiecznie odłączone.

Wybierz pozycję **Odłącz** dla urządzenia, które ma być odłączone. Pojawi się komunikat, oznaczający, że urządzenie może być teraz bezpiecznie odłączone.



UŻYTKOWNICY KOMPUTERA MAC

Przeciągnij ikonę urządzenia do przechowywania danych do kosza. (Ikona pokazana poniżej jest ikoną urządzenia USB. Twoje urządzenie do przechowywania danych ma ikonę, która wygląda jak samo urządzenie.)



Gdy z pulpitu zniknie ikona, możesz odłączyć urządzenie do przechowywania danych.

FORMATOWANIE OPCJONALNE I TWORZENIE PARTYCJI

Standardowe urządzenia przechowywania danych LaCie wyświetlają komunikat przypominający o włączeniu programu LaCie Setup Assistant przy pierwszym podłączeniu do komputera (Windows lub Mac). Program LaCie Setup Assistant pomaga szybko sformatować urządzenie do przechowywania danych zgodnie z naszymi wymaganiami.

Proszę uważnie przeczytać poniższe informacje, jeśli:

- Zamknąłeś program LaCie Setup Assistant podczas rozpoczętego formatowania.
- Chcesz ponownie sformatować urządzenie do przechowywania danych po ukończeniu formatowania przez LaCie Setup Assistant.
- Posiadasz urządzenie do przechowywania danych LaCie, które nie ma programu Setup Assistant (np. pamięci USB LaCie).

O RODZAJACH SYSTEMÓW PLIKÓW

Użytkownicy systemu Windows

FAT 32: FAT jest akronimem od ang. słów File Allocation Table. Jest to system plików, który powstał na początku programów DOS. Początkowo FAT był 16-bitowy, ale po drugim wydaniu systemu Windows 95 został rozszerzony do 32 bitów, przyjmując nazwę FAT 32. Teoretycznie rozmiary wolumenu FAT 32 mogą mieć od 1MB do 2 TB.

Jest to natywny system plików systemu Windows 98 i Windows Me, kompatybilny także z Windows 2000, Windows XP, Windows Vista i Windows 7. Gdy FAT 32 używany jest wraz systemem: Windows 2000, Windows XP, Windows Vista i Windows 7 rozmiar wolumenu jest ograniczony do 32 GB (przez narzędzie do tworzenia partycji Windows np.: Disk Manager), a rozmiar pojedynczego pliku jest ograniczony do 4 GB.

NTFS: To akronim od słów New Technology File System. Jest natywnym systemem plików dla systemów Windows NT, 2000, XP, Vista i 7. NTFS posiada kilka funkcji, które nie są dostępne w przypadku FAT 32: kompresja plików, szyfrowanie, prawa dostępu, kontrola i dyski lustrzane. Minimalna wspierana objętość wolumenu dla NTFS wynosi 10 MB, a maksymalna - 2 TB podczas uruchamiania w formacie MBR. Najnowszy format GPT nie ma ograniczeń dla plików ani rozmiarów partycji. Wolumeny utworzone w NTFS są natywnie używane dla odczytu i zapisu w systemach Windows NT, 2000, XP, Vista i 7. Wersje wcześniejsze systemu Windows i Mac OS w wersji X 10.5 lub wyższej mogą obsługiwać operacje odczytu i zapisu dla partycji NTFS z pomocą dysków innych firm.

Porównanie NTFS i FAT 32 znajduje się w poniższej tabeli.

Formaty systemu plików Windows
Stosuj NTFS, jeśli:
...będziesz używać urządzenia do przechowywania danych tylko z systemem Windows XP, Vista i 7, ponieważ ich wydajność będzie wyższa w porównaniu z FAT 32. Ten system plików jest kompatybilny w trybie tylko do odczytu z systemem Mac OS 10.3 lub nowszym.
Stosuj FAT32, jeśli:
...będziesz używać urządzenia do przechowywania danych zarówno dla komputera z systemem Windows, jak i Macintosha. Maksymalny rozmiar pojedynczego pliku jest ograniczony do 4GB.

Użytkownicy komputera Mac

Można dostosować urządzenie do przechowywania danych przez ponowne jego sformatowanie lub utworzenie partycji z odrębnymi formatami systemu plików. W celu zapewnienia optymalnej pracy w środowisku Mac OS należy formatować i tworzyć partycje urządzenia do przechowywania danych jako jeden duży rozszerzony wolumen Mac OS.

Mac OS rozszerzony (HFS+): Mac OS rozszerzony odnosi się do systemu plików wykorzystywanego przez system Mac OS X. HFS+ to bardziej optymalny system w porównaniu do starszego HFS dzięki bardziej efektywnemu wykorzystaniu miejsca na dysku twardym. W przypadku HFS+ nie ma ograniczenia rozmiaru pliku.

System plików MS-DOS (FAT 32): Jest to system plików firmy Microsoft, bardziej znany jako FAT 32. Zastosuj go w przypadku używania urządzenia do przechowywania danych LaCie zarówno na komputerze Mac, jak i na komputerze z systemem Windows.

Porównanie HFS+ oraz FAT 32 (MS-DOS) znajduje się w poniższej tabeli.

Formaty systemów plików Mac
Używaj HFS+, jeśli:
...będziesz używać urządzenia do przechowywania danych tylko na komputerze Mac. Wydajność będzie wyższa w porównaniu z systemem FAT 32. HFS+ NIE JEST kompatybilny z systemem Windows.
Stosuj FAT32, jeśli:
...będziesz używać urządzenia do przechowywania danych zarówno dla komputera z systemem Windows, jak i Macintosha. Maksymalny rozmiar pojedynczego pliku jest ograniczony do 4GB.

INSTRUKCJE FORMATOWANIA

Poniższe kroki pomogą sformatować i podzielić na partycje pamięć masową. Więcej informacji na temat wyboru optymalnego systemu plików znajduje się w rozdziale **O rodzajach systemów plików**.

Uwaga: Formatowanie spowoduje usunięcie całej zawartości urządzenia magazynującego. **Firma LaCie zdecydowanie zaleca utworzenie kopii wszystkich danych znajdujących się na urządzeniu magazynującym przed przeprowadzeniem poniższych kroków. Firma LaCie nie ponosi odpowiedzialności za jakąkolwiek utratę danych związaną z formatowaniem, tworzeniem partycji lub użytkowaniem urządzenia magazynującego LaCie.**

Ważna informacja: Formatowanie partycji **LaCie** spowoduje wykasowanie załączonych instrukcji obsługi i narzędzi. Proszę skopiować wszystkie dane, łącznie z dokumentacją i oprogramowaniem z partycji LaCie, przed rozpoczęciem formatowania magazynu danych. Instrukcje obsługi oraz wybrane oprogramowanie można również pobrać ze strony internetowej pod adresem: www.lacie.com/support/.

Uwaga: Przeczytaj dokumentację swojego systemu operacyjnego w celu uzyskania informacji na temat ponownego formatowania i tworzenia partycji dla urządzenia magazynującego.

Użytkownicy systemu Windows

Uwaga techniczna w przypadku wolumenów większych niż 2 TB: *Windows XP 32-bitowy* - Ta wersja systemu Windows nie rozpoznaje wolumenów większych niż 2 TB; *Windows XP x64, Vista i 7* - Wszystkie te wersje mogą rozpoznać wolumen większy niż 2TB. Jednak dyski muszą być skonwertowane do systemu plików GPT zanim będzie można utworzyć partycje większe niż 2 TB. W tym celu przejdź do Zarządzania dyskami w systemie Windows i kliknij prawym klawiszem myszy dysk. Wybierz **Konwertuj na dysk GPT**. Teraz będzie można utworzyć partycje większe niż 2 TB.

1. Sprawdź, czy urządzenie magazynujące jest podłączone i widoczne w komputerze.
2. Kliknij prawym klawiszem myszy **Komputer** i wybierz opcję **Zarządzaj**. W oknie Zarządzaj wybierz **Zarządzanie dyskami**.
3. Na liście urządzeń do przechowywania danych znajdującej się pośrodku okna Zarządzanie dyskami znajdź swój dysk LaCie.
4. Domyślnie partycja zostanie utworzona na urządzeniu z oprogramowaniem firmy LaCie. Postępuj zgodnie z instrukcjami systemu operacyjnego, aby usunąć istniejącą partycję.
5. W celu utworzenia nowej partycji, wybierz **Nowy wolumin prosty**. Postępuj zgodnie z instrukcjami systemu operacyjnego, gdy pojawi się kreator tworzenia nowego woluminu prostego.

Użytkownicy komputera Mac

1. Sprawdź, czy urządzenie magazynujące jest podłączone i widoczne w komputerze.
2. Wybierz pozycję **Narzędzia** z menu **Idź** na pasku Findera.
3. W folderze Narzędzia kliknij dwukrotnie pozycję **Narzędzie dyskowe**.

Narzędzie dyskowe spowoduje wyświetlenie komunikatu **Wybierz dysk, wolumin lub obraz**. Wszystkie podłączone urządzenia do przechowywania danych, partycje lub ikony dysków pojawią się w tej kolumnie. Urządzenia magazynujące mogą pojawiać się kilka razy. Górna nazwa jest nazwą producenta urządzenia i obejmuje pojemność po sformatowaniu.

4. Wybierz urządzenie do przechowywania danych z lewej kolumny.
5. Kliknij zakładkę **Wymaż**.
6. Wybierz system plików z rozwijanego menu. Więcej informacji na temat wyboru formatów plików znajduje się w części **O rodzajach systemów plików**.
7. Nadaj wolumenowi nazwę.
8. Kliknij **Wymaż** i zatwierdź wybór w pojawiającym się oknie.

UZYSKIWANIE POMOCY

Jeśli masz jakieś problemy ze swoim produktem firmy LaCie, odnieś się do poniższej tabeli z listą dostępnych zasobów.

L.p.	Źródło	Opis	Lokalizacja
1	Skrócona instrukcja instalacji	Przedstawione w skrócie kroki przydatne przy uruchamianiu produktu	Wydrukowana i załączona w opakowaniu produktu lub do ściągnięcia w formacie pliku PDF na stronie internetowej produktu
2	Strony pomocy technicznej	Zawierają interaktywne artykuły umożliwiające rozwiązywanie najczęściej występujących problemów	www.lacie.com/support/ , wybierz swój produkt, a następnie kliknij zakładkę „Rozwiązywanie problemów”.
3	Instrukcja obsługi	Zawiera popularne artykuły związane z rozwiązywaniem problemów	Zobacz Tematy związane z rozwiązywaniem problemów poniżej
4	Pomoc techniczna	Utwórz konto na lacie.com , zarejestruj swój produkt i wypełnij wniosek o wsparcie	Utwórz konto tutaj: www.lacie.com/us/mystuff/login.htm?logout&rtn=mystuff

Uwaga: Firma LaCie jest oddana dostarczaniu wysokiej jakości produktów, które udoskonalają życie naszych klientów. Zachęcamy do utworzenia konta i zarejestrowania swojego produktu na stronie, by pomóc firmie LaCie w oferowaniu wsparcia technicznego na najwyższym poziomie. www.lacie.com/us/mystuff/login.htm?logout&rtn=mystuff. Można przesłać do nas ważne sugestie oraz otrzymać aktualne informacje o swoim urządzeniu firmy LaCie.

TEMATY PROBLEMÓW

Uwaga: Interaktywne rozwiązywanie problemów, wyjątkowo skuteczna droga rozwiązywania problemów związanych z działaniem produktu, jest dostępne na stronie www.lacie.com/support/. Wybierz swój produkt, a następnie kliknij zakładkę „Rozwiązywanie problemów”.

Wszyscy użytkownicy

Problem: Moja prędkość transferu plików jest zbyt niska.

P: Czy do tego samego gniazda są podłączone inne urządzenia USB?

O: Odłącz wszelkie inne urządzenia USB i zobacz, czy wydajność dysku się zwiększyła.

P: Czy dysk jest podłączony do gniazda USB 2.0 w twoim komputerze lub hubie?

O: Jeśli dysk jest podłączony do gniazda lub huba USB 2.0, jest to normalne zachowanie. Urządzenie SuperSpeed USB 3.0 może działać na poziomie wydajności USB 3.0 wyłącznie wtedy, gdy jest podłączone bezpośrednio do gniazda lub huba USB 3.0. W przeciwnym wypadku urządzenie USB 3.0 będzie działać z niższą prędkością transferu. Rozważ zakup karty USB 3.0 PCI Express Card (dla komputerów stacjonarnych) lub karty ExpressCard 34 (dla laptopów), aby umożliwić swojemu komputerowi osiągnięcie maksymalnej prędkości przesyłu danych w USB 3.0.

P: Czy dysk jest podłączony do gniazda SuperSpeed USB 3.0 w twoim komputerze?

O: Sprawdź, czy sterowniki SuperSpeed USB 3.0 zarówno dla karty magistrali hosta oraz urządzenia zostały zainstalowane prawidłowo. Jeśli masz wątpliwości, odinstaluj sterowniki i zainstaluj je ponownie.

P: Czy twój komputer lub system operacyjny obsługuje technologię SuperSpeed USB 3.0?

O: Prosimy o odniesienie się do opakowania produktu, lub o skonsultowanie się ze stroną wsparcia produktu pod adresem www.lacie.com/support/, aby sprawdzić minimalne wymagania systemowe.

P: Czy wewnętrzny dysk twojego komputera ogranicza prędkości transferu?

O: Jeśli twój komputer posiada mało wydajny wewnętrzny dysk twardy (typowo laptop lub netbook), ograniczy to prędkość transferu, jako że prędkości osiągane przez dysk wewnętrzny będą znacząco niższe od tych osiąganych przez dysk twardy USB 3.0 LaCie.

P: Co robić w przypadku zgubienia kabla USB 3.0?

O: Możesz dokonać zakupu zamiennika pod adresem www.lacie.com/accessories/. Alternatywnie, możesz używać kabla USB 2.0, ale w tym przypadku twoja prędkość transferu danych zostanie ograniczona do prędkości USB 2.0.

Problem: Otrzymuje komunikaty błędów transferu danych.

P: Czy został wyświetlony komunikat „Błąd -50” w czasie kopiowania danych na wolumen FAT 32?

O: W przypadku kopiowania plików lub folderów z komputera na wolumen o systemie plików FAT32, konkretne znaki specjalne nie mogą być skopiowane. Znakami tymi są między innymi:

? < > / \ :

Sprawdź swoje pliki i foldery, aby upewnić się, że znaki te nie są używane.

Najprostszym rozwiązaniem problemu jest sprawdzenie plików pod kątem niekompatybilnych znaków, zmiana ich i wznowienie transferu danych.

Jeśli jest to powracający problem, albo nie możesz znaleźć plików z niekompatybilnymi znakami, rozważ przeformatowanie dysku na system NTFS (użytkownicy Windows) lub HFS+ (użytkownicy Mac). Zobacz [Formatowanie opcjonalne i tworzenie partycji](#).

P: Czy po wyjściu z trybu uśpienia został wyświetlony komunikat, że dysk został odłączony?

O: Zignoruj ten komunikat. Dysk zostanie ponownie wyświetlony na pulpicie. Dyski LaCie oszczędzają energię zwalniając po przejściu komputera w tryb uśpienia, a po wybudzeniu go mogą nie mieć wystarczająco czasu na rozpędzenie się po wyjściu ze swojego trybu uśpienia.

Użytkownicy Mac OS X

Problem: Ikona dysku nie pojawia się na pulpicie.

P: Czy oba końce kabla USB zostały prawidłowo przymocowane?

O: Sprawdź, czy oba końce kabla USB są prawidłowo wciśnięte w odpowiednie gniazda. Spróbuj odłączenia kabla, czekania 10 sekund, po czym ponownego jego podłączenia, lub spróbuj innego kabla USB. Gdy komputer nadal nie będzie wykrywał napędu, wyłącz i ponownie uruchom komputer. Wciąż nie działa? Czytaj dalej.

P: Czy dysk otrzymuje odpowiednią ilość energii?

O: Jeśli dysk jest podłączony do twojego komputera przez USB i nie jest wyświetlany w Apple System Profiler, to możliwe że nie otrzymuje wystarczającej ilości energii z szyny USB twojego komputera. Spróbuj podłączenia kabla USB-Y, tak jak opisano w sekcji [Kabel USB-Y](#).

P: Czy twój program Finder jest skonfigurowany tak, aby nie pokazywał dysków twardych na pulpicie?

O: Przejdź do programu Finder i sprawdź czy w **Preferencje > zakładka Ogólne > Pokazuj na Biurku:** jest zaznaczona opcja **Dyski twarde**. Jeśli nie jest, przejdź do następnego tematu.

P: Czy twój dysk montuje się w systemie operacyjnym?

O: Otwórz Narzędzie Dyskowe (**Aplikacje > Narzędzia > Narzędzie Dyskowe**). Jeśli dysk jest wymieniony w kolumnie po lewej, sprawdź swoje preferencje Findera, aby dowiedzieć się dlaczego nie jest wyświetlany na pulpicie. Jeśli to nie pomoże, może być konieczne sformatowanie dysku. Zobacz [Formatowanie opcjonalne i tworzenie partycji](#).

P: Czy konfiguracja twojego komputera spełnia minimalne wymagania systemowe do użytku z tym dyskiem?

O: Prosimy o odniesienie się do opakowania produktu, lub o skonsultowanie się ze stroną wsparcia produktu pod adresem www.lacie.com/support/, aby sprawdzić minimalne wymagania systemowe.

P: Czy wykonałeś odpowiednie czynności instalacyjne dla swojego systemu operacyjnego?

O: Prześledź kroki instalacji pod [Rozpoczęcie pracy](#). Sprawdź, czy nie zrozumiałeś źle lub pominąłeś jakiegoś kroku, lub czy nie podążałeś za instrukcjami dla innej konfiguracji.

Wciąż nie działa? Może to być wada sprzętu lub inny problem. Czas na kontakt z www.lacie.com/support/.

Użytkownicy Windows XP, 2000, Vista i Windows 7

Problem: ikona dysku nie pojawia się w Moim Komputerze/Komputerze.

P: Czy oba końce kabla USB zostały prawidłowo przymocowane?

O: Sprawdź, czy oba końce kabla USB są prawidłowo wciśnięte w odpowiednie gniazda. Spróbuj odłączenia kabla, czekania 10 sekund, po czym ponownego jego podłączenia, lub spróbuj innego kabla USB. Gdy komputer nadal nie będzie wykrywał napędu, wyłącz i ponownie uruchom komputer. Wciąż nie działa? Czytaj dalej.

P: Czy dysk otrzymuje odpowiednią ilość energii?

O: Jeśli dysk jest podłączony do twojego komputera przez USB i nie jest wyświetlany w Menedżerze Dysków, to możliwe że nie otrzymuje wystarczającej ilości energii z szyny USB twojego komputera. Spróbuj podłączenia kabla USB-Y, tak jak opisano w sekcji [Kabel USB-Y](#).

P: Czy dysk jest wymieniony w Menedżerze Urządzeń?

O: Wszelkie dyski LaCie pojawiają się w co najmniej jednym miejscu Menedżera Urządzeń.

Aby przejść do Menedżera Urządzeń, kliknij **Start** i wybierz **Uruchom**. W Windows Vista opcja 'Uruchom' nie pojawia się domyślnie, dlatego wciśnij [Klawisz Windows] i [R] na swojej klawiaturze.

Wpisz komendę: **devmgmt.msc**

Kliknij **OK**, a wyświetli się okno programu Menedżer Urządzeń. W celu rozwiązania problemu zajrzyj do sekcji **Dyski Twarde**. Może wystąpić konieczność kliknięcia **+** po lewej stronie.

Jeśli nie jesteś pewien, czy twój dysk jest na liście, odłącz i ponownie go podłącz. Pozycja, która ulegnie zmianie, jest twoim dyskiem LaCie.

P: Czy dysk w ogóle się nie wyświetla?

O: Przejdź do tematów fizycznego rozwiązywania problemów powyżej.

P: Czy twój dysk jest wymieniony obok niezwykłej ikony?

O: Menedżer Urządzeń Windows zazwyczaj potrafi dostarczyć informacji na temat usterek w akcesoriach. Nie wyświetla konkretnej przyczyny ani rozwiązania, ale może pomóc w rozwiązaniu większości problemów.

Problematiczne urządzenie może być znalezione dzięki swojej niezwykłej ikonie. Zamiast normalnej ikony, opartej o rodzaj urządzenia, jest to wykrzyknik, znak zapytania lub „X”.

Kliknij na tej ikonie prawym klawiszem myszy, a następnie wybierz **Właściwości**. Zakładka **Ogólne** pokaże, dlaczego urządzenie nie działa.

Wciąż nie działa? Może to być wada sprzętu lub inny problem. Czas na kontakt z www.lacie.com/support/.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Uwaga: Bardzo ważne jest korzystanie z przewodu zasilania dostarczonego z produktem, ponieważ jest to przewód ekranowany, spełniający standardy emisji FCC. Chodzi również o to, aby zapobiegać zakłóceniom odbioru pobliskich radio i telewizorów.

Uwaga: Zmiany dokonane bez zgody producenta mogą unieważnić prawo użytkownika do korzystania z tego urządzenia.

Ważne informacje: Wszelka utrata, uszkodzenie lub zniszczenie danych w trakcie używania dysku LaCie jest wyłączną odpowiedzialnością użytkownika, a firma LaCie pod żadnym pozorem nie może być pociągnięta do odpowiedzialności za odzyskiwanie lub przywracanie tych danych. Aby zapobiegać utracie swoich danych, firma LaCie zdecydowanie zaleca przechowywanie DWÓCH kopii danych; jednej np. na zewnętrznym dysku twardym, a drugiej na dysku wewnętrznym, innym dysku zewnętrznym lub innym przenośnym urządzeniu do przechowywania danych. W celu uzyskania dodatkowych informacji na temat tworzenia kopii zapasowych, zapraszamy do odwiedzenia naszej strony internetowej.

Ważne informacje: 1 TB (terabajt) = 1 000 GB. 1GB = 1000 MB. 1 MB = 1 000 000 bajtów. Łączna dostępna pojemność różni się w zależności od środowiska pracy (zwykle do 10% mniej na każdy TB).

PRZEPISY DOTYCZĄCE ZDROWIA I BEZPIECZEŃSTWA

- Wyłącznie wykwalifikowany personel jest uprawniony do przeprowadzania konserwacji produktu.
- Przeczytaj niniejszą instrukcję obsługi i postępuj zgodnie kolejnymi etapami konfiguracji urządzenia.
- Nie należy otwierać obudowy dysku twardego, ani też dokonywać prób jej demontażu lub modyfikacji. Nie należy wkładać metalowych obiektów do wnętrza dysku, ponieważ wiąże się to z ryzykiem porażenia problem, pożaru, spięcia lub niebezpiecznych emisji. Dysk twardy dostarczony przez LaCie nie posiada części możliwych do serwisowania przez użytkownika. W razie podejrzenia wadliwego działania urządzenia, zleć jego sprawdzenie autoryzowanemu serwisowi LaCie.
- Unikaj narażania urządzenia na działanie deszczu, nie używaj urządzenia w pobliżu wody, pary wodnej lub wilgoci. Nigdy nie kładź obiektów zawierających płyny na dysku LaCie, jako że mogą się wlać do jego wnętrza. Nieprzestrzeganie tego zakazu zwiększa ryzyko porażenia prądem, zwarcia, pożaru oraz zranienia.

OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

- Wymagane zasilanie 100-240 V~, 50-60 Hz, (przy wahaniach napięcia zasilania $\pm 10\%$ nominalnego lub przejściowego przepięcia odpowiednio do kategorii przepięciowej II).
- Nie należy narażać dysku twardego LaCie na: działanie temperatury poza przedziałem od 5° C do 30° C (41° F

do 86° F), wilgotności powietrza przy eksploatacji przekraczającej 10-80%, bez skraplania, lub na wilgotność względną poza 10-90%, bez skraplania. Może to uszkodzić dysk twardy LaCie lub zniekształcić jego obudowę. Unikaj kładzenia swojego dysku twardego LaCie w pobliżu źródła ciepła, nie narażaj go też na działanie promieni słonecznych (nawet przez okno). Kładzenie swojego dysku twardego LaCie w zbyt zimnym środowisku również może go uszkodzić.

- Nominalna wydajność chłodzenia na wysokościach do 2000 metrów.
- Jeśli twój dysk posiada przewód zasilania, zawsze odłączaj go od gniazda elektrycznego w przypadku zagrożenia uderzeniem pioruna lub jeśli nie będzie używane przez dłuższy okres czasu. W przeciwnym razie zwiększa się ryzyko porażenia prądem elektrycznym, zwarcia elektrycznego lub pożaru.
- Używaj wyłącznie zasilacza dołączonego do urządzenia (jeśli występuje).
- Nie korzystaj z dysku twardego LaCie w pobliżu innych urządzeń elektrycznych, takich jak telewizory, radia lub głośniki. W przeciwnym razie mogłoby dojść do zakłóceń w działaniu innych produktów.
- Nie stawiaj dysku twardego LaCie w pobliżu źródeł zakłóceń elektromagnetycznych, takich jak monitory komputerowe, telewizory lub głośniki. Zakłócenia elektromagnetyczne mogą mieć wpływ na pracę i stabilność dysku twardego LaCie.
- Nigdy nie używaj zbyt dużej siły na dysku twardym LaCie. W wypadku stwierdzenia jakiejś nieprawidłowości, przejdź do rozdziału dotyczącego rozwiązywania problemów.
- Zabezpiecz swój dysk twardy LaCie przed zbyt dużym narażeniem na działanie kurzu w czasie pracy lub przechowywania. Kurz mógłby przedostać się do urządzenia i spowodować jego uszkodzenie lub wadliwe działanie.
- Nigdy nie używaj benzyny, rozcieńczalników, detergentów ani żadnych innych produktów chemicznych do czyszczenia zewnętrznej części dysku twardego LaCie. Tego rodzaju środki mogłyby odkształcić i odbarwić obudowę. Do czyszczenia używaj wyłącznie miękkiej, wilgotnej szmatki.

INFORMACJE O GWARANCJI

Firma LaCie oferuje doskonały serwis i wsparcie techniczne gwarantowane przez nasz szeroki system trzywarstwowej polityki gwarancyjnej. Nasza 1-, 2- i 3-letnia polityka obejmuje kompleksowe, bezpłatne zasoby dostępne przez Internet, pomoc techniczną naszego eksperta w domu klienta oraz naprawy i/lub wymiany sprzętu na całym świecie. Aby skorzystać z tej gwarancji, prosimy o kontakt ze wsparciem technicznym LaCie na stronie www.lacie.com/support/, gdzie można znaleźć pomoc online i informacje kontaktowe. Można również kontaktować się z przedstawicielami w miejscu zakupu, którzy będą w stanie Wam pomóc.

Standardowe gwarancje różnią się w zależności od produktu. Aby zweryfikować status gwarancji produktu i dowiedzieć się, który standard gwarancyjny obejmuje twój produkt, wprowadź numer seryjny produktu na www.lacie.com/support. Jeżeli pod nazwą twojego produktu nie wymieniono żadnej gwarancji, oznacza to, że gwarancja wygasła.

UAKTUALNIENIA GWARANCJI

Jeżeli chcesz przedłużyć okres gwarancyjny, możesz zakupić Srebrny, Złoty lub Platynowy Plan, albo Zaawansowaną wymianę (Advanced Exchange). Więcej szczegółów na www.lacie.com/warranties.

INFORMACJA PRAWNA

Standardowa ograniczona gwarancja LaCie obejmuje wszystkie produkty. Przeczytaj poniższe zasady i warunki.

Polityka ograniczonej gwarancji LaCie

LaCie („LaCie”) gwarantuje pierwszemu nabywcy, że zakupiony sprzęt jest wolny od wad materiałowych i produkcyjnych przez okres jednego (1), dwóch (2), trzech (3) lub pięciu (5) lat, w zależności od modelu, daty oryginalnej wysyłki z LaCie, gdy jest on używany normalnie i jest odpowiednio serwisowany w razie potrzeby. Jeśli stwierdzisz usterki objęte opisaną powyżej gwarancją, jedynym i wyłącznym zadośćuczynieniem będzie, w zależności od uznania LaCie: i) naprawa lub wymiana produktu bez opłat dla Ciebie, lub, jeśli naprawa lub wymiana urządzenia nie jest dostępna, (ii) zwrot aktualnej wartości rynkowej produktu. Użytkownik przyjmuje do wiadomości i akceptuje, że produkt zamienny, według wyłącznego wyboru LaCie, może być nowym produktem lub produktem naprawianym. W celu naprawienia szkody, należy zwrócić produkt w okresie gwarancyjnym i załączyć do każdego zwracanego produktu (i) kopię oryginalnego dowodu zakupu w celu weryfikacji gwarancji; (ii) numer autoryzacji zwrotu; (iii) imię i nazwisko, adres i numer telefonu; (iv) kopię rachunku sprzedaży posiadającego odpowiednie numery seryjne LaCie, jako dowód daty pierwotnego zakupu detalicznego; oraz (v) opis problemu. Klient ponosi wszystkie koszty transportu dla zwracanego produktu. Produkt musi zostać zwrócony LaCie w kraju pierwotnego zakupu detalicznego. Niniejsza gwarancja odnosi się tylko do produktów sprzętowych; oprogramowanie LaCie, media i podręczniki są licencjonowane i serwisowane na podstawie odrębnego pisemnego porozumienia. Niniejsza gwarancja nie ma zastosowania, jeżeli produkt był niewłaściwie używany lub został uszkodzony w wyniku wypadku, nadużycia, lub niewłaściwego zastosowania; jeżeli został zmodyfikowany bez zgody LaCie; lub jeżeli numer seryjny LaCie został usunięty lub jest nieczytelny. Jeżeli klient wykupił opcję rozszerzonej opieki LaCie (ACO) dla tego produktu, będzie ona ważna przez trzy (3) lata od chwili aktywacji.

ZA WYJĄTKIEM OGRANICZONEJ GWARANCJI OKREŚLONEJ POWYŻEJ, WSZYSTKIE PRODUKTY SĄ SPRZEDAWANE W STANIE, W JAKIM SIĘ ZNAJDUJĄ („AS IS”), I LACIE WYRAŹNIE WYŁĄCZA WSZELKIE GWARANCJE KAŻDEGO RODZAJU, WYRAŹNE, DOROZUMIANE LUB USTAWOWE, W TYM GWARANCJE WARTOŚCI HANDLOWEJ, NIENARUSZANIA I PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU. NIE ZGŁASZAJĄC DALESZYCH OGRANICZEŃ OGÓLNEGO CHARAKTERU POWYŻSZEPO POSTANOWIENIA, NIE GWARANTUJE (1) WYDAJNOŚCI LUB WYNIKÓW UZYSKANYCH PODCZAS UŻYWANIA TEGO PRODUKTU, (2) ŻE PRODUKT JEST ODPOWIEDNII DLA CELÓW KLIENTA, (3) ŻE INSTRUKCJA JEST WOLNA OD BŁĘDÓW, LUB (4) ŻE PODCZAS UŻYWANIA URZĄDZENIA NIE ZOSTANĄ UTRACONE ŻADNE DANE. RYZYKO ZWIĄZANE Z WYNIKAMI I WYDAJNOŚCIĄ JEST PONOSZONE PRZEZ KLIENTA. GWARANCJA I NAPRAWY WYMIENIONE POWYŻEJ POSIADAJĄ CHARAKTER WYŁĄCZNY I ZASTĘPUJĄ WSZELKIE INNE, USTNE LUB PISEMNE, WYRAŹNE LUB DOMNIEMANE.

WYŁĄCZENIA I OGRANICZENIA

Niniejsza ograniczona gwarancja ma zastosowanie tylko do produktów sprzętowych wyprodukowanych przez lub dla LaCie, które mogą być identyfikowane przez znak towarowy „LaCie”, nazwę handlową lub logo umieszczone na nich. Ograniczona gwarancja nie ma zastosowania do żadnych, nie wyprodukowanych przez LaCie, produktów sprzętowych lub jakiegokolwiek oprogramowania, nawet jeśli są pakowane lub sprzedawane ze sprzętem LaCie. Producenci, dostawcy lub wydawcy, inni niż LaCie, mogą dostarczyć osobne gwarancje dla konsumenta, ale LaCie, w zakresie dozwolonym przez prawo, dostarcza swoje wyroby w stanie, w jakim się znajdują („as is”). Oprogramowanie dystrybuowane przez LaCie, zawierające lub nie zawierające nazwy marki LaCie (w tym, ale nie ograniczając się do oprogramowania systemowego) nie są objęte niniejszą ograniczoną gwarancją. Zapoznaj się z umową licencyjną dołączoną do oprogramowania, aby uzyskać szczegóły co do swoich praw w odniesieniu do jego stosowania.

LaCie nie gwarantuje, że działanie produktu będzie nieprzerwane lub wolne od błędów. LaCie nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania instrukcji dotyczących używania produktu. Ta gwarancja nie obejmuje: (a) materiałów eksploatacyjnych, chyba że uszkodzenie nastąpiło z powodu wad materiałowych lub produkcyjnych; (b) kosmetycznego uszkodzenia, w tym zarysowania, wgniecenia i złamanych plastikowych osłon portów; © szkód spowodowanych przez użycie z produktami innymi niż LaCie; (d) szkód spowodowanych w wyniku wypadku, nadużycia, powodzi, pożaru, trzęsienia ziemi lub innych przyczyn zewnętrznych; (e) szkód spowodowanych przez eksploatację produktu poza dozwolonym lub zamierzonym zastosowaniem, opisanym przez LaCie; (f) szkód wyrządzonych przez naprawę (w tym modernizacja i rozszerzenia) dokonaną przez kogokolwiek, kto nie jest przedstawicielem LaCie lub autoryzowanym serwisantem LaCie; (g) produktu lub jego części, która została zmodyfikowana, aby zmienić funkcjonalność lub wydajność, bez pisemnej zgody LaCie; lub (h) jeżeli jakikolwiek numer seryjny produktu LaCie został usunięty lub jest nieczytelny.

Żaden sprzedawca LaCie, przedstawiciel lub pracownik nie jest upoważniony do wprowadzania modyfikacji, rozszerzeń ani dodatków do niniejszej gwarancji.

Wszelka utrata, uszkodzenie lub zniszczenie danych w trakcie używania dysku LaCie jest wyłączną odpowiedzialnością użytkownika, a firma LaCie pod żadnym pozorem nie może być pociągnięta do odpowiedzialności za odzyskiwanie lub przywracanie tych danych. Aby zapobiegać utracie swoich danych, firma LaCie zdecydowanie zaleca przechowywanie DWÓCH kopii danych; jednej np. na zewnętrznym dysku twardym, a drugiej na dysku wewnętrznym, innym dysku zewnętrznym lub innym przenośnym urządzeniu do przechowywania danych. LaCie oferuje kompletną linię napędów CD i DVD. W celu uzyskania dodatkowych informacji na temat tworzenia kopii zapasowych, zapraszamy do odwiedzenia naszej strony internetowej.

LACIE NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA CELOWE, PRZYPADKOWE LUB WTÓRNE USZKODZENIA WYNIKAJĄCE Z NARUSZENIA GWARANCJI, LUB WEDŁUG TEORII PRAWNYCH, W TYM UTRATY ZYSKÓW, PRZESTOJÓW, WARTOŚCI FIRMY, USZKODZENIA LUB WYMIANY SPRZĘTU I MIENIA, A TAKŻE WSZELKICH KOSZTÓW ODZYSKIWANIA, PRZEPROGRAMOWYWANIA, LUB REPRODUKCJI OPROGRAMOWANIA LUB DANYCH PRZECHOWYWANYCH NA LUB UŻYWANYCH Z PRODUKTAMI LACIE, NAWET JEŚLI ZOSTAŁA POINFORMOWANA O MOŻLIWOŚCI WYSTĄPIENIA TAKICH SZKÓD.

Niektóre stany nie zezwalają na wyłączenie lub ograniczenie domniemanych gwarancji lub odpowiedzialności za szkody przypadkowe lub wtórne, więc powyższe ograniczenie lub wyłączenie może nie dotyczyć Ciebie.

Niniejsza gwarancja daje użytkownikowi określone prawa, których ilość może różnić się w zależności od kraju Twojego zamieszkania.

Otwarcie opakowania, korzystanie z produktu lub zwrot załączonej karty rejestracji potwierdza, że przeczytałeś/-aś i zgadzasz się z warunkami niniejszej umowy. Użytkownik ponadto zgadza się, że jest to pełny i wyłączny stan porozumienia pomiędzy nami i zastępuje wszelkie propozycje lub wcześniejsze porozumienia, ustne lub pisemne, a także wszelkie inne uzgodnienia między nami odnoszące się do przedmiotu niniejszej umowy.

Przeczytaj uważnie wszystkie informacje związane z gwarancją i środkami ostrożności korzystania z nowego produktu LaCie w instrukcji obsługi. W przypadku produktów zakupionych w Stanach Zjednoczonych, możesz skontaktować się LaCie pod adresem 7555 Tech Center Drive, Tigard, Oregon 97223 USA. Email: sales@lacie.com. Strona internetowa: www.lacie.com. Obsługa klienta: 503-844-4503.

Usługa rozszerzonej opieki (DOA)

W rzadkich przypadkach, nowo zakupiony produkt LaCie może być dostarczany w stanie uszkodzonym. Pracujemy nad wyeliminowaniem tych problemów, ale niestety takie sytuacje mogą pojawić się od czasu do czasu. W ciągu 15 dni kalendarzowych od daty zakupu, jeśli wystąpi problem z nowym produktem LaCie, prosimy o zwrot produktu do miejsca, gdzie został pierwotnie zakupiony. Wymagane będzie okazanie dowodu zakupu.

Ostrzeżenia dla klienta

Prosimy pamiętać o utworzeniu kopii zapasowej swoich danych przed wysłaniem dysku LaCie do naprawy. LaCie nie może pod żadnym pozorem zagwarantować integralności danych pozostających na zwrócony dysk. Nie udzielamy żadnego zabezpieczenia dotyczącego odzyskiwania danych i nie możemy być pociągnięci do odpowiedzialności w wyniku utraty danych na dyskach lub nośnikach zwróconych LaCie.

Wszystkie produkty zwracane do LaCie muszą być bezpiecznie zapakowane w oryginalnym pudełku i dostarczane z wniesioną opłatą pocztową, za wyjątkiem produktów zarejestrowanych w opcji rozszerzonej opieki.

INFORMACJE PRAWNE

PRAWA AUTORSKIE

Prawa autorskie © 2015 LaCie. Wszelkie prawa zastrzeżone. Żadna część niniejszej publikacji nie może być reprodukowana, przechowywana w systemie udostępniania danych ani przesyłana w żadnej formie ani żadnymi środkami elektronicznymi, mechanicznymi, przez kserowanie, nagrywanie lub innymi sposobami, bez uprzedniej pisemnej zgody LaCie.

ZMIANY

Materiał zawarty w tym dokumencie służy wyłącznie do celów informacyjnych i może ulec zmianie bez uprzedzenia. Mimo dołożenia wszelkich starań podczas przygotowywania tego dokumentu, aby zapewnić dokładność dostarczanych informacji, LaCie nie ponosi odpowiedzialności wynikającej z błędów lub braków w tym dokumencie lub wykorzystania zawartych w nim informacji. LaCie zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian i poprawek w projekcie produktu lub instrukcji produktu bez zastrzeżeń i bez obowiązku powiadamiania kogokolwiek o wprowadzonych poprawkach i zmianach.

OŚWIADCZENIE O ZAKŁÓCENIACH FEDERALNEJ KOMISJI KOMUNIKACJI

Urządzenie to zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. Sprzęt ten generuje, wykorzystuje i może emitować fale radiowe i, jeśli nie jest zainstalowany i używany zgodnie z instrukcją, może powodować zakłócenia w łączności radiowej. Jednak nie ma gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli sprzęt ten powoduje szkodliwe zakłócenia odbioru radiowego lub telewizyjnego, co można sprawdzić poprzez włączenie i wyłączenie sprzętu, użytkownik może podjąć próbę usunięcia zakłóceń poprzez jeden z następujących środków:

1. Zmianę orientacji lub położenia anteny odbiorczej.
2. Zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem.
3. Podłączenie urządzenia do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
4. Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowym / telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

Ostrzeżenie FCC: Jakiegokolwiek zmiany lub modyfikacje, nie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność mogą unieważnić prawa użytkownika do korzystania z tego urządzenia.

Urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie urządzenia podlega następującym dwóm warunkom: (1) To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń, oraz (2) urządzenie to musi akceptować wszystkie odbierane zakłócenia, włącznie z zakłóceniami, które mogą powodować niepożądane działanie.

Ważna informacja: Oświadczenie FCC dotyczące ekspozycji na promieniowanie: Urządzenie jest zgodne z limitami FCC ekspozycji na promieniowanie określonymi dla środowiska niekontrolowanego. Urządzenie powinno być instalowane i obsługiwane z odległości minimalnej 20 cm pomiędzy radiatorem, a Twoim organizmem.

Nadajnik nie może być współużytkowany lub działać w połączeniu z inną anteną lub nadajnikiem.

Dostępność pewnych określonych kanałów i/lub operacyjnych pasm częstotliwości jest zależna od kraju i oprogramowania fabrycznego zainstalowanego w celu dopasowania urządzenia do wymagań w kraju docelowym. Użytkownik nie może zmieniać ustawień oprogramowania producenta.

WEEE



Ten symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać razem z innymi odpadami domowymi. Do odpowiedzialności użytkownika należy pozbycie się zużytego sprzętu przez przekazanie go do specjalnego punktu zbiórki i recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Selektywna zbiórka i recykling zużytego sprzętu pomaga w zachowaniu zasobów naturalnych i zapewnia, że utylizacja odbywa się w sposób chroniący zdrowie człowieka i środowisko. W celu uzyskania dodatkowych informacji na temat tego, gdzie można dostarczać niepotrzebne urządzenia do utylizacji, należy skontaktować się z lokalnym urzędem miasta, służbami oczyszczania lub sklepem, w którym nabyto produkt.

DEKLARACJA PRODUCENTA - CERTYFIKAT CE



Firma LaCie oświadcza, że produkt ten jest zgodny z następującymi standardami europejskimi: Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (2004/108/EC); Dyrektywa niskonapięciowa: 2006/95/EC

ZNAKI TOWAROWE

Apple, Mac, Time Machine oraz Macintosh są zastrzeżonymi znakami towarowymi firm Apple Computer, Inc. Microsoft, Windows XP, Windows Vista oraz Windows 7 są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation. Inne znaki towarowe wymienione w tej instrukcji obsługi są własnością ich poszczególnych właścicieli.

KANADYJSKIE OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI

Niniejsze urządzenie cyfrowe klasy B jest zgodne z kanadyjską normą Interference-Causing Equipment Regulations.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

JAPOŃSKIE OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI

Jest to produkt klasy B według klasyfikacji Voluntary Control Council for Interference [Woluntaryjnej Komisji Kontroli Zakłóceń] dla urządzeń komputerowych. Używanie go w pobliżu radia/TV może powodować zakłócenia. Zainstaluj urządzenie zgodnie z instrukcją. Niniejsze oświadczenie nie ma zastosowania do LaCie Cloudbox.