Aktualizacja dokumentacji systemu: Dell™ Latitude™ L400

🅘 <u>Opis</u>

Sterowniki i programy narzędziowe w zależności od używanego systemu operacyjnego

- Instalowanie sterowników i programów narzędziowych z dysku Dell Latitude L400 ResourceCD
- Procedury instalacyjne dla sterowników niezautomatyzowanych

Opis

Dokument ten zawiera informacje na temat instalacji sterowników systemowych i programów narzędziowych z dysku *Dell Latitude L400 ResourceCD* dostarczonego wraz z komputerem. Wszystkie programy narzędziowe i wszystkie sterowniki urządzeń zainstalowanych fabrycznie są gotowe do działania w momencie dostarczenia komputera – nie jest wymagana ich instalacja oraz konfiguracja. Jednakże, jeśli konieczna jest ponowna instalacja dowolnych sterowników lub programów narzędziowych, należy skorzystać z dysku *ResourceCD*.

🏹 UWAGI: Dysk ResourceCD zawiera także program Dell Diagnostics oraz dokumentację systemu komputerowego.

W przypadku ponownej instalacji wymienionych poniżej sterowników, firma Dell zaleca ich instalację w następującej kolejności:

- 1 Wideo
- 1 Modem
- 1 Audio

Komputer jest już skonfigurowany do współpracy z zaawansowanym replikatorem portów (ZRP) Dell Latitude L400.

Więcej informacji na temat korzystania z systemu operacyjnego zainstalowanego fabrycznie na komputerze znajduje się w podręczniku użytkownika systemu operacyjnego, który został dołączony do komputera.

Narzędzia systemowe oraz dokumentacja są również dostępne w witrynie sieci Web pomocy technicznej firmy Dell pod adresem http://support.dell.com. Kliknij na wyświetlanej mapie, aby wybrać swój kraj. Na stronie Welcome to support.dell.com wpisz informacje o swoim systemie, aby uzyskać dostęp do narzędzi pomocy oraz informacji dostępnych dla Twojego systemu.

Sterowniki i programy narzędziowe w zależności od używanego systemu operacyjnego

Poniższa tabela zawiera spis programów narzędziowych i sterowników dostępnych na dysku ResourceCD dla każdego systemu operacyjnego.

W przypadku wszystkich sterowników i programów narzędziowych, przy których w tabeli widoczny jest napis "Automatyczna", instalacja jest w dużej mierze procesem zautomatyzowanym i można ją przeprowadzić postępując zgodnie z kilkoma instrukcjami ekranowymi. Aby zainstalować te sterowniki i programy narzędziowe, należy wykonać czynności 1-8 z rozdziału <u>Instalowanie sterowników i programów narzędziowych z dysku Dell</u> <u>Latitude L400 ResourceCD</u> i skorzystać z opcji **Click to Install** (Kliknij, aby zainstalować) w punkcie 8.

W przypadku sterowników, przy których w tabeli widoczny jest napis "Patrz procedura", procedura instalacji jest bardziej złożona. Aby zainstalować jeden z tych plików, należy zapoznać się z odpowiednią procedurą instalacyjną znajdującą się w tym dokumencie.

Tabela 1. Sterowniki i programy narzędziowe w zależności od używanego systemu operacyjnego

Windows® 98	Windows Me	Windows NT®	Windows 2000
Automatyczna	Automatyczna	Automatyczna	Automatyczna
Automatyczna	Automatyczna	Automatyczna	Automatyczna
Automatyczna	Automatyczna	Automatyczna	Automatyczna
Patrz <u>procedura</u>	Patrz <u>procedura</u>	Patrz <u>procedura</u>	Patrz <u>procedura</u>
Automatyczna	Automatyczna	Automatyczna	Automatyczna
Automatyczna	Automatyczna	Automatyczna	Automatyczna
Automatyczna	Automatyczna	Automatyczna	Automatyczna
Nieobsługiwane	Nieobsługiwane	Automatyczna	Nieobsługiwane
Automatyczna	Automatyczna	Nieobsługiwane	Nieobsługiwane
	Windows® 98 Automatyczna Automatyczna Automatyczna Patrz procedura Automatyczna Automatyczna Automatyczna Automatyczna Automatyczna Automatyczna Automatyczna Nieobsługiwane Automatyczna	Windows® 98Windows MeAutomatycznaAutomatycznaAutomatycznaAutomatycznaAutomatycznaAutomatycznaPatrz proceduraPatrz proceduraAutomatycznaAutomatycznaAutomatycznaAutomatycznaAutomatycznaAutomatycznaAutomatycznaAutomatycznaAutomatycznaAutomatycznaAutomatycznaAutomatycznaAutomatycznaAutomatycznaAutomatycznaAutomatycznaAutomatycznaNieobsługiwaneAutomatycznaAutomatyczna	Windows® 98Windows MeWindows NT®AutomatycznaAutomatycznaAutomatycznaAutomatycznaAutomatycznaAutomatycznaAutomatycznaAutomatycznaAutomatycznaAutomatycznaAutomatycznaAutomatycznaPatrz proceduraPatrz proceduraPatrz proceduraAutomatycznaAutomatycznaAutomatycznaAutomatycznaAutomatycznaAutomatycznaAutomatycznaAutomatycznaAutomatycznaAutomatycznaAutomatycznaAutomatycznaNieobsługiwaneNieobsługiwaneNieobsługiwane

Programy narzędziowe				
Program BayManager	Automatyczna	Automatyczna	Automatyczna	Nieobsługiwane
Karta PC firmy Softex	Nieobsługiwane	Nieobsługiwane	Automatyczna	Nieobsługiwane
System zaawansowanego zarządzania energią firmy Softex	Nieobsługiwane	Nieobsługiwane	Automatyczna	Nieobsługiwane

Instalowanie sterowników i programów narzędziowych z dysku Dell Latitude L400 ResourceCD

Aby zainstalować sterownik lub program narzędziowy z dysku ResourceCD, wykonaj następujące czynności:

- 1. Zapisz dane pochodzące ze wszystkich działających programów.
- 2. Włóż dysk *ResourceCD* do napędu CD-ROM lub DVD-ROM.

W większości przypadków dysk CD powinien uruchomić się automatycznie. Jeśli tak się nie stanie, to uruchom program Eksplorator Windows firmy Microsoft®, kliknij katalog napędu CD-ROM, aby wyświetlić zawartość dysku CD, a następnie kliknij plik **Start.htm**.

3. Kliknij przycisk wyboru języka, aby wybrać preferowany język interfejsu użytkownika.

Zostanie wyświetlony ekran System Software (Oprogramowanie systemowe), na którym będzie znajdować się lista systemów operacyjnych (kategoria Software by Operating System [Oprogramowanie dla danego systemu operacyjnego]) oraz kategoria All Software (Całe oprogramowanie).

- Z listy Software by Operating System (Oprogramowanie dla danego systemu operacyjnego) wybierz nazwę swojego systemu operacyjnego, aby wyświetlić listę sterowników oraz podkatalogi Utilities (Programy narzędziowe) i Documentation (Dokumentacja).
- 5. Kliknij typ sterownika (na przykład Audio) lub program narzędziowy, który chcesz zainstalować.

Wyświetlone zostanie łącze do określonego sterownika lub programu narzędziowego używanego przez system.

- 6. Kliknij łącze, aby wyświetlić ekran Languages (Ustawienia języka).
- 7. Kliknij preferowany język sterownika lub programu narzędziowego (jeżeli jest on dostępny) lub kliknij Multiple (Wiele).
- 8. Na ekranie informacji o sterowniku, wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby rozpocząć automatyczną instalację, kliknij przycisk Instali (Instaluj), jeżeli jest on dostępny. W oknie dialogowym wybierz Uruchom ten program z bieżącej lokalizacji, a następnie postępuj według monitów ekranowych, aby zakończyć instalację.
 - Jeżeli przycisk Instali (Instaluj) nie jest wyświetlany, to nie jest dostępna opcja automatycznej instalacji. Aby uzyskać instrukcje dotyczące instalacji, kliknij łącze do pliku Readme lub przejdź do odpowiedniej procedury znajdującej się poniżej.
- WAGA: Jeżeli należy zlokalizować pliki sterownika, kliknij katalog CD na ekranie instalacji, aby wyświetlić pliki skojarzone z tym sterownikiem.

Procedury instalacyjne dla sterowników niezautomatyzowanych

Aby zainstalować sterownik lub program narzędziowy, do którego odnosi się łącze "Patrz procedura" znajdujące się w powyższej tabeli, postępuj zgodnie z procedurą zamieszczoną w tej sekcji.

Instalowanie sterownika NIC dla Windows 98

- 1. Zapisz dane i włóż dysk ResourceCD. Można zamknąć interfejs napędu CD-ROM (jeżeli jest to wymagane) przed kontynuowaniem procedury.
- 2. Kliknij przycisk Start, wskaż pozycję Ustawienia, a następnie kliknij Panel sterowania.
- 3. W oknie Panel sterowania kliknij dwukrotnie ikonę System.
- 4. W oknie Właściwości: System kliknij kartę Menedżer urządzeń.
- 5. Kliknij dwukrotnie pozycję Inne urządzenia, a następnie kliknij prawym przyciskiem myszy pozycję PCI Ethernet Controller.
- 6. Kliknij polecenie **Właściwości**.
- 7. Kliknij kartę Sterownik.
- 8. Kliknij przycisk Aktualizuj sterownik.

Zostanie wyświetlone okno Kreatora aktualizacji sterownika urządzenia.

- 9. Kliknij przycisk Dalej.
- 10. Wybierz opcję Utworzyć listę wszystkich sterowników w określonej lokalizacji, aby można było wybrać odpowiedni sterownik i kliknij przycisk Dalej.
- 11. Kliknij pozycję Karty sieciowe, a następnie kliknij przycisk Dalej.
- 12. Kliknij przycisk Z dysku.
- 13. Wpisz oznaczenie literowe napędu CD-ROM (na przykład, d:\), a następnie kliknij przycisk Przeglądaj.
- 14. W polu Dyski znajdź podkatalog Network, kliknij dwukrotnie podkatalog Network, kliknij dwukrotnie folder R21083, a następnie kliknij przycisk OK.
- 15. W oknie dialogowym Instalacja z dysku, za pomocą którego sprawdzana jest poprawność wybranego katalogu, kliknij OK.
- 16. Sprawdź, czy wybrana jest pozycja PCI Ethernet Controller, a następnie kliknij przycisk OK.

Jeśli wyświetlany jest komunikat Nie można odnaleźć pliku, to powróć do folderu R21083 i kliknij przycisk OK.

- 17. Gdy Kreator aktualizacji sterownika urządzenia zweryfikuje lokalizację sterownika, kliknij przycisk Dalej.
- Jeśli zostanie wyświetlony monit, to włóż dysk CD systemu operacyjnego Windows 98. Gdy zostanie wyświetlone pytanie o określone pliki systemu Windows 98, to kliknij przycisk OK i określ lokalizację plików na dysku CD systemu Windows 98. (Może zaistnieć potrzeba przeglądania dysku CD w celu odnalezienia plików.)
- 19. Po wyświetleniu komunikatu informującego o zakończeniu instalacji oprogramowania, kliknij przycisk Zakończ.
- 20. Gdy zostanie wyświetlony monit o ponowne uruchomienie systemu, wyjmij dysk CD systemu operacyjnego i kliknij przycisk Tak.

Instalowanie sterownika NIC dla Windows 2000

- 1. Zapisz dane i włóż dysk ResourceCD. Można zamknąć interfejs napędu CD-ROM (jeżeli jest to wymagane) przed kontynuowaniem procedury.
- 2. Kliknij przycisk Start, wskaż pozycję Ustawienia, a następnie kliknij Panel sterowania.
- 3. W oknie Panel sterowania kliknij dwukrotnie ikonę System.
- 4. W oknie Właściwości: System kliknij kartę Sprzęt.
- 5. Kliknij Menedżer urządzeń.
- 6. Kliknij dwukrotnie Karty sieciowe, a następnie kliknij prawym przyciskiem myszy pozycję PCI Ethernet Controller.
- 7. Kliknij polecenie Właściwości.
- 8. Kliknij kartę Sterownik.
- 9. Kliknij przycisk Aktualizuj sterownik.

Zostanie wyświetlone okno Kreatora aktualizacji sterownika urządzenia.

- 10. Kliknij przycisk Dalej.
- 11. Wybierz opcję Utworzyć listę wszystkich sterowników w określonej lokalizacji, aby można było wybrać odpowiedni sterownik i kliknij przycisk Dalej.
- 12. Kliknij pozycję Karty sieciowe, a następnie kliknij przycisk Dalej.
- 13. Kliknij przycisk Z dysku.
- 14. Wpisz oznaczenie literowe napędu CD-ROM (na przykład d: \), a następnie kliknij przycisk Przeglądaj.
- 15. Znajdź podkatalog Network, kliknij dwukrotnie podkatalog Network, kliknij dwukrotnie folder R21083, a następnie kliknij Otwórz.
- 16. W oknie dialogowym Instalacja z dysku, za pomocą którego sprawdzana jest poprawność wybranego katalogu, kliknij przycisk OK.
- 17. Sprawdź, czy wybrana jest pozycja PCI Ethernet Controller, a następnie kliknij przycisk Dalej.
- 18. Gdy Kreator aktualizacji sterownika urządzenia zweryfikuje lokalizację sterownika, kliknij przycisk Dalej.
- 19. Po wyświetleniu komunikatu informującego o zakończeniu instalacji oprogramowania, kliknij przycisk Zakończ.
- 20. Na ekranie 3Com kliknij przycisk Zamknij.

21. Wyjmij dysk CD i uruchom ponownie system.

Instalowanie sterownika NIC dla Windows Me

- 1. Zapisz dane i włóż dysk ResourceCD. Można zamknąć interfejs napędu CD-ROM (jeżeli jest to wymagane) przed kontynuowaniem procedury.
- 2. Kliknij przycisk Start, wskaż pozycję Ustawienia, a następnie kliknij Panel sterowania.
- 3. W oknie Panel sterowania kliknij dwukrotnie ikonę System.
 - WAGA: Ikona **System** może być widoczna dopiero po kliknięciu łącza do opcji, która powoduje wyświetlenie wszystkich opcji panelu sterowania, po lewej stronie ekranu.
- 4. W oknie Właściwości: System kliknij kartę Menedżer urządzeń.
- 5. Kliknij dwukrotnie Karty sieciowe, a następnie kliknij prawym przyciskiem myszy pozycję PCI Ethernet Controller.
- 6. Kliknij polecenie Właściwości.
- 7. Kliknij kartę Sterownik.
- 8. Kliknij przycisk Aktualizuj sterownik.

Zostanie wyświetlone okno Kreatora aktualizacji sterownika urządzenia.

- 9. Wybierz opcję Określić lokalizację sterownika (Zaawansowane).
- 10. Kliknij przycisk Dalej.
- 11. Usuń zaznaczenie pola Nośnik wymienny i zaznacz pole Określ lokalizację.
- 12. Wpisz oznaczenie literowe napędu CD-ROM (na przykład d: \), a następnie kliknij przycisk Przeglądaj.
- 13. Znajdź podkatalog Network, kliknij dwukrotnie podkatalog Network, kliknij dwukrotnie folder R21083, a następnie kliknij OK.
- 14. W oknie dialogowym Aktualizacja sterownika urządzenia kliknij przycisk Dalej.
- 15. Sprawdź, czy wybrana jest pozycja PCI Ethernet Controller, a następnie kliknij przycisk Dalej.
- 16. Gdy Kreator aktualizacji sterownika urządzenia zweryfikuje lokalizację sterownika, kliknij przycisk Dalej.
- 17. Aby zweryfikować i zaakceptować nazwę sterownika, kliknij przycisk Dalej.
- 18. Po wyświetleniu komunikatu informującego o zakończeniu instalacji oprogramowania, kliknij przycisk Zakończ.
- 19. Gdy zostanie wyświetlony monit o ponowne uruchomienie systemu, wyjmij dysk CD systemu operacyjnego i kliknij przycisk Tak.

Instalowanie sterownika NIC dla Windows NT

WWAGI: Aby używać dysku Dell Latitude L400 ResourceCD w systemie Windows NT, konieczne jest posiadanie zainstalowanej na komputerze przeglądarki Internet Explorer 4.x. Ponieważ system Windows NT jest dostarczany z zainstalowaną przeglądarką Internet Explorer 3.x, to przed próbą zainstalowania sterowników z dysku ResourceCD należy zainstalować przeglądarkę IE 4.x. Instalacyjny dysk CD przeglądarki Internet Explorer 4.0 jest dostarczany wraz z systemem.

W poniższej procedurze przyjęto założenie, że system jest skonfigurowany tak, aby możliwy był dostęp do sieci za pośrednictwem wbudowanego kontrolera NIC wykorzystującego protokół TCP/IP. W przypadku innej konfiguracji sieci należy skorzystać z dokumentacji systemu Windows NT.

- 1. Zapisz dane i włóż dysk ResourceCD. Można zamknąć interfejs napędu CD-ROM (jeżeli jest to wymagane) przed kontynuowaniem procedury.
- 2. Kliknij dwukrotnie ikonę Mój Komputer, kliknij dwukrotnie ikonę Panel sterowania, a następnie kliknij dwukrotnie ikonę Sieć.
- 3. W oknie dialogowym Konfiguracja sieci, kliknij przycisk Tak, aby zainstalować sieć w systemie Windows NT.
- 4. W oknie dialogowym Kreator instalacji sieci, kliknij przycisk Dalej, aby zaakceptować ustawienie domyślne Podłączony bezpośrednio do sieci.
- 5. Kliknij przycisk Rozpocznij wyszukiwanie.
- 6. Kliknij przycisk Wybierz z listy.
- 7. Kliknij przycisk Z dysku.

- 8. Użyj programu Eksplorator Windows NT, aby ustalić ścieżkę do sterownika sieci na dysku ResourceCD (na przykład d:\network\R21083).
- 9. Zamknij program Eksplorator Windows NT i wpisz ścieżkę w odpowiednim miejscu, a następnie kliknij przycisk OK.
- 10. W oknie dialogowym Wybierz opcję OEM, kliknij przycisk OK, aby zaakceptować pozycję 3Com Etherlink PCI NIC.
- 11. Kliknij przycisk Dalej
- 12. Aby zaakceptować protokół TCP/IP, kliknij przycisk Dalej.
- 13. Wybierz odpowiednie usługi sieciowe, a następnie kliknij przycisk Dalej.
- 14. Po wyświetleniu komunikatu informującego, że system Windows NT jest gotowy do zainstalowania oprogramowania, kliknij przycisk Dalej.
- 15. W oknie dialogowym Instalacja sieci Windows NT, włóż dysk CD systemu Windows NT, wpisz d:\1386 (gdzie d: jest oznaczeniem literowym napędu) i kliknij przycisk Kontynuuj.
- 16. Postępuj zgodnie z instrukcjami, aby skonfigurować sieć.
- 17. W oknie komunikatu informującego o zakończeniu instalacji sieci, kliknij przycisk Zakończ.
- 18. Kliknij przycisk Tak, aby uruchomić ponownie komputer.

Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. © 2001 Dell Computer Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Powielanie w jakikolwiek sposób bez pisemnego zezwolenia od firmy Dell Computer Corporation jest surowo zabronione.

Znaki towarowe użyte w niniejszym tekście: Dell i Latitude są znakami towarowymi firmy Dell Computer Corporation; Microsoft, Windows, Windows NT i MS-DOS są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation. 3Com jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy 3Com Corporation.

Niniejszy dokument może zawierać także inne znaki towarowe i nazwy towarowe, odnoszące się do podmiotów posiadających prawa do tych znaków i nazw lub do ich produktów. Firma Dell Computer Corporation nie rości sobie praw do jakichkolwiek znaków towarowych i nazw towarowych, których nie jest prawnym właścicielem.

Data pierwszego wydania: 5 stycznia 2001

Wersja A00-00