

Seria AcerPower

Podręcznik użytkownika



Copyright© 2005 Acer Incorporated
Wszystkie prawa zastrzeżone

Seria AcerPower
Podręcznik użytkownika

Publikacja ta podlega okresowym zmianom zawartych w niej informacji, bez obowiązku powiadamiania kogokolwiek o wykonanych poprawkach lub zmianach. Zmiany o których mowa zostaną uwzględnione w nowych wydaniach tej instrukcji lub dodatkowych dokumentach i publikacjach. Firma nie udziela żadnych zabezpieczeń lub gwarancji, zarówno wyraźnych lub domniemanych, w odniesieniu do niniejszej publikacji, a w szczególności domniemanych gwarancji lub warunków przydatności handlowej lub użyteczności do określonego celu.

Prosimy o zapisanie numeru modelu, numeru seryjnego, daty zakupu i umieszczenie informacji dotyczących zakupu w miejscu określonym poniżej. Numer seryjny i model znajdują się na etykiecie przymocowanej do komputera. Cała korespondencja związana z urządzeniem powinna zawierać numer seryjny, numer modelu i informacje dotyczące zakupu.

Żadnej z części tej publikacji nie można kopiować, zapisywać w systemie odzyskiwania danych lub transmitować, w jakiegokolwiek formie lub przy pomocy powielania elektronicznego, mechanicznego, fotokopii, nagrywanie albo wykonywane w inny sposób, bez wcześniejszej pisemnej zgody Acer Incorporated.

Numer modelu: _____

Numer seryjny: _____

Data zakupu: _____

Miejsce zakupu: _____

Acer oraz logo Acer są zastrzeżonymi znakami towarowymi Acer Inc. Nazwy produktów lub znaki towarowe innych firm, użyte w niniejszej instrukcji jedynie w celach identyfikacji i należą one do indywidualnych firm.









Opis systemu	1
Panel przedni	1
Panel tylny	1
Właściwości systemu	2
Wydajność	2
Multimedia	2
Połączenia	2
Urządzenia peryferyjne systemu	2
Mysz (PS/2 lub USB, opcja producenta)	3
Klawiatura (PS/2 lub USB, opcja producenta)	3
Głośniki	3
Ustawienia komputera	4
Niezbędne informacje przed rozpoczęciem ustawień	4
Wybranie miejsca	4
Otwarcie opakowania	5
Podłączanie urządzeń peryferyjnych	5
Uruchomienie komputera	5
Wyłączanie komputera	5
Aktualizacja systemu	6
Otwórz komputer	6
Ustawienia nowych komponentów	6
Rozwiązywanie problemów	7
Dbanie o komputer	9
Ważne porady	9
Czyszczenie i obsługa	9
Aby oczyścić komputer i klawiaturę	9
Aby oczyścić urządzenie wskazujące	10
Aby oczyścić mysz optyczną	10
Aby oczyścić monitor	10
Kiedy należy skontaktować się z technikiem serwisu	10
Uzyskiwanie pomocy technicznej	10
Zgodność z wytycznymi ENERGY STAR	11
Deklaracja zgodności z normami krajów Unii Europejskiej	11
Uwagi dotyczące modemu	11
TBR 21	11
Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa	11
Oświadczenie dotyczące baterii litowej	13
Oświadczenie o zgodności urządzenia laserowego	14
Deklaracja zgodności z oznaczeniem CE	15
Federal Communications Commission	
(Federalna Komisja d/s Komunikacji) deklaracja zgodności	17

Uwaga: Wszystkie obrazy służyć wyłącznie do celów porównawczych.
Rzeczywista konfiguracja może się różnić.











Opis systemu

Komputer ten składa się z następujących elementów:

Panel przedni

ikona	Opis	ikona	Opis
	Przycisk zasilania		Napęd dyskieciek elastycznych (tylko w wybranych modelach)
	Gniazdo mikrofonu		Napęd optyczny (tylko w wybranych modelach)
	Głośnik lub gniazdo słuchawek		Czytnik kart (tylko w wybranych modelach)
	Port USB		Port IEEE 1394 (tylko w wybranych modelach)

Panel tylny

ikona	Opis	ikona	Opis
	Złącze klawiatury PS/2		Złącze myszy PS/2
	Port VGA		Port szeregowy (tylko w wybranych modelach)
	Złącze drukarki		Port USB
	Gniazdo mikrofonu		Złącze Ethernet RJ-45
	Gniazdo wejścia liniowego		Gniazdo Wyjście liniowe/ Wyjście głośnika

Właściwości systemu

Właściwości komputera:

Wydajność

- Wysokiej wydajności typowy procesor Intel
- Wydajna, rozszerzalna pamięć systemowa
- Funkcje zarządzania energią
- 3,5" całowy napęd dyskiectek elastycznych (opcjonalny)
- Czytnik kart multimedialnych (opcjonalny)
- CD-ROM, DVD-ROM, CD-RW (52X/24X), DVD/CD-RW combo lub nagrywarka DVD (opcjonalna)
- Wysokiej pojemności dysk twardy PATA / SATA (opcjonalny)
- Obsługa urządzeń peryferyjnych poprzez wysokiej wydajności standard USB 2.0

Multimedia

- System audio stereo-surround poprzez wbudowany kontroler audio
- Wejście audio/liniowe, wyjście audio/liniowe, wyjście na słuchawki i gniazda wejścia zewnętrznego mikrofonu

Połączenia

- Dwa porty PS/2 do obsługi klawiatury i myszy
- Jeden port równoległy
- Porty USB 2.0 (dwa z przodu, pozostałe z tyłu)
- Wysokiej szybkości V.92, 56K modem faks/dane (opcjonalny)
- Ultra-szybkie połączenie Ethernet.

Urządzenia peryferyjne systemu

Komputer serii AcerPower składa się z systemu i systemowych urządzeń peryferyjnych, takich jak opcjonalna mysz, klawiatura i zestaw głośników. W części tej znajduje się krótki opis podstawowych urządzeń peryferyjnych systemu.

Mysz (PS/2 lub USB, opcja producenta)

Dołączona mysz to standardowa dwu przyciskowa mysz z pokrętkiem. Mysz można podłączyć do portu PS/2 myszy lub portu USB na panelu tylnym systemu.



Klawiatura (PS/2 lub USB, opcja producenta)

Klawiaturę można podłączyć do portu PS/2 klawiatury lub portu USB na panelu tylnym.



Głośniki

W systemach z dostarczonymi głośnikami, przed włączeniem zasilania systemu, należy podłączyć kabel głośnika do portu wyjścia audio (zewnętrzny głośnik) na panelu tylnym systemu.



Uwaga: Wszystkie obrazy służą wyłącznie do celów porównawczych. Rzeczywista konfiguracja może się różnić.

Bardziej szczegółowe informacje dotyczące głośników, znajdują się w dostarczonych instrukcjach działania.



Uwaga: Głośniki są elementem opcjonalnym i ich wygląd może być różny, w zależności od aktualnego produktu.

Ustawienia komputera

Komputer serii AcerPower to uniwersalny i silny system, obsługujący procesory Intel®. Komputer wykorzystuje najnowszą architekturę magistrali, poprawiająca wydajność systemu i wspomagająca system w obsłudze różnorodnych multimediów i aplikacji programowych.

Ten komputer serii AcerPower zawiera standardowe interfejsy I/O (wejścia/wyjścia) takie jak port równoległy, porty klawiatury i myszy PS/2, porty USB, dwa porty mikrofonu i stereofoniczne gniazda wyjścia liniowego (jedno na panelu przednim i jedno na panelu tylnym) oraz stereofoniczne gniazdo wejścia liniowego. Poprzez te porty I/O, system może obsługiwać dodatkowe urządzenia peryferyjne.

System może także obsługiwać opcjonalny wysokiej szybkości modem faks/dane lub dodatkową kartę LAN (lokalna sieć komputerowa).

Co więcej, system jest zgodny z systemami operacyjnymi Microsoft® Windows® XP.

Niezbędne informacje przed rozpoczęciem ustawień

Przed rozpoczęciem ustawień systemu serii AcerPower należy wykonać takie czynności jak:

- Wybranie miejsca
- Otwarcie opakowania

Wybranie miejsca

Wybieranie optymalnego miejsca na komputer:

- Nie należy umieszczać systemu zbyt blisko innych urządzeń elektrycznych.
- Nie należy umieszczać systemu w miejscach o dużym ruchu lub tam gdzie przewód zasilający lub inne przewody mogą być nadeptywane przez przechodzące osoby.
- Należy unikać umieszczania systemu w miejscach nadmiernie zakurzonych lub o zbyt dużej wilgotności.

Otwarcie opakowania

Podczas otwierania opakowania należy zachować ostrożność i pozostawić wszystkie materiały pakujące do użycia w przyszłości.

Należy sprawdzić, czy obecne są wszystkie elementy i czy są one w dobrym stanie. Jeśli będzie brakować któregoś z następujących elementów lub będzie on uszkodzony, należy natychmiast skontaktować się z dostawcą:

- Seria AcerPower
- Klawiatura PS/2 lub USB (opcja producenta)
- Mysz PS/2 lub USB (opcja producenta)
- Głośniki (tylko w wybranych modelach)
- Podręcznik użytkownika i plakat startowy

Inne dokumenty użytkownika i oprogramowanie innych producentów.

Podłączanie urządzeń peryferyjnych

Po podłączeniu wszystkich urządzeń, podłącz jeden koniec przewodu zasilającego do systemu, a drugi koniec do gniazda zasilania.



.....
Uwaga: Nie wolno podłączać przewodu zasilającego przed podłączeniem do systemu wszystkich urządzeń peryferyjnych.

Uruchomienie komputera

Po podłączeniu wszystkich urządzeń peryferyjnych, uruchom komputer według podanych niżej czynności:

- 1 Włącz wszystkie urządzenia peryferyjne, takie jak monitor, drukarka, faks, głośniki, itp.
- 2 Włącz system. Po zakończeniu procedury startowej, można rozpocząć używanie komputera.

Wyłączanie komputera

Z menu "Start", wybierz "Shut Down (Wyłącz komputer)" i kliknij OK.

W przypadku zawieszenia systemu, naciśnij i przytrzymaj na cztery sekundy przycisk zasilania z przodu komputera. Po wyłączeniu komputera, wyłącz wszystkie urządzenia peryferyjne.

Aktualizacja systemu

System serii AcerPower można szybko i łatwo rozbudować poprzez dodanie komponentów. Można także wykonać aktualizację komponentów systemu serii AcerPower.

Otwórz komputer

Przed zdjęciem jakichkolwiek paneli lub pokryw, należy wyłączyć komputer i wyłączyć z gniazda zasilania przewód zasilający.

- Odkręć dwie śruby na panelu bocznym.
- Wsuń panel do tyłu i odłącz go.

Ustawienia nowych komponentów

Można używać wyłącznie komponentów zgodnych z komputerami serii AcerPower. Przed wybraniem nowych komponentów, należy zapytać autoryzowanego dostawcy Acer, czy dany komponent będzie działał w systemie serii AcerPower.

Aby zapewnić prawidłowe ustawienia i instalację, należy sprawdzić odpowiednie informacje w instrukcjach dostarczonych z nowymi komponentami.

Możliwe aktualizacje obejmują:

- Aktualizację do wysokiej pojemności dysku twardego
- Rozszerzenie do wysokiego poziomu pamięci
- Aktualizację napędu CD-ROM do napędów CD-RW, DVD-ROM, DVD/CD-RW combo lub nagrywarki DVD
- Instalacja dodatkowych kart interfejsu do wolnych gniazd PCI, np., karta PCI faks/modem

Rozwiązywanie problemów

Podczas używania komputera możliwe jest wystąpienie następujących sytuacji; po każdej z nich podano krótką odpowiedź i rozwiązanie.

P: Nacisnąłem włącznik zasilania, ale system nie uruchamia się.

O: Sprawdź wskaźnik LED znajdujący się nad włącznikiem zasilania.

Jeśli wskaźnik LED nie świeci się, oznacza to brak zasilania systemu.

Należy wykonać następujące działania:

- Sprawdź, czy przełącznik wyboru napięcia, znajdujący się na panelu tylnym komputera jest ustawiony na prawidłowe napięcie.
- Sprawdź, czy wtyka kabla zasilającego jest prawidłowo włożona do gniazda zasilania.
- Jeżeli używane są listwa zasilająca lub AVR, należy upewnić się, że zostały one podłączone i włączone.

Jeśli wskaźnik LED świeci się, należy sprawdzić następujące możliwe przyczyny:

- Czy w napędzie dyskietek elastycznych znajduje się dyskietka bez możliwości rozruchu (nie systemowa)? Jeżeli tak, wyjmij i wymień dyskietkę na dyskietkę z systemem i naciśnij <Ctrl> + <Alt> + , aby ponownie uruchomić komputer.

P: Nic nie wyświetla się na ekranie.

O: Funkcja zarządzania zasilaniem komputera, automatycznie wyłącza wyświetlanie obrazu na ekranie, w celu oszczędzania energii. Aby przywrócić wyświetlanie, należy nacisnąć dowolny klawisz.

Jeżeli naciśnięcie klawisza nie przynosi efektu, należy ponownie uruchomić komputer. Jeżeli ponowne uruchomienie komputera nie jest możliwe, w celu uzyskania pomocy należy skontaktować się z dostawcą lub centrum pomocy technicznej.

P: Nie działa drukarka.

O: Wykonaj następujące czynności:

- Upewnij się, że drukarka jest podłączona do źródła zasilania oraz, że jest włączona.
- Upewnij się, że kabel sygnałowy drukarki, jest prawidłowo podłączony do portu równoległego systemu i do odpowiedniego portu drukarki.
- W celu uzyskania dodatkowych informacji dotyczących drukarki, sprawdź dokumentację drukarki.

P: Brak dźwięku z głośników.

O: Sprawdź następujące elementy:

- Może być wyciszona głośność. Sprawdź ikonę Volume (Głośność) na pasku zadań. Jeżeli jest przekreślona, kliknij ikonę i odznacz opcję wyciszenia. W celu przełączenia z wyciszenia na włączenie dźwięków, można także nacisnąć pokrętkę kontroli/wyciszania głośności na klawiaturze USB.
- Jeżeli do wyjścia liniowego komputera podłączone są słuchawki na głowę, słuchawki nauszne lub głośniki zewnętrzne, automatycznie wyłączane są wewnętrzne lub wbudowane głośniki.

P: System nie może odczytać informacji z dyskietki, dysku twardego, dysku CD lub DVD.

O: Sprawdź następujące elementy:

- Upewnij się, że używany jest prawidłowy typ nośnika.
- Sprawdź, czy dyskietka jest prawidłowo sformatowana. Jeśli nie, sformatuj ją ponownie.



.....

Ostrzeżenie: Po ponownym sformatowaniu dyskietki, utracone zostaną wszystkie znajdujące się na niej dane.

Upewnij się, że dyskietka, dysk CD lub DVD został prawidłowo włożony (tj., właściwą stroną do góry) do prawidłowego napędu (tj., dyskietka do napędu dyskietek, dysk DVD do napędu DVD).

- Sprawdź, czy dysk CD lub DVD jest czysty i niezarysowany.
- Sprawdź napęd, używając dobrej (tj. nieuszkodzonej) dyskietki lub dysku optycznego. Jeżeli napęd dyskietek, CD lub DVD nie odczytuje informacji z prawidłowej dyskietki, dysku CD lub DVD, problem może dotyczyć napędu. W celu uzyskania pomocy, skontaktuj się z dostawcą lub centrum pomocy technicznej.

P: System nie może zapisać danych na dyskietce, dysku twardym lub na dysku optycznym.

O: Sprawdź następujące elementy:

- Upewnij się, że nośniki nie są zabezpieczone przed zapisem.
- Upewnij się, że używana jest prawidłowa dyskietka. Sprawdź, czy dyskietka jest prawidłowo sformatowana. Jeśli nie, sformatuj ją ponownie.



.....

Ostrzeżenie: Po ponownym sformatowaniu dyskietki, utracone zostaną wszystkie znajdujące się na niej dane.

Dbanie o komputer

Należy przeczytać instrukcje wymienione w tej części. Zastosowanie się do tych instrukcji, umożliwi uzyskanie maksymalnej trwałości komputera.

Ważne porady

- Nie wolno narażać komputera na działanie bezpośredniego światła słonecznego. Nie wolno umieszczać go w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejnik.
- Nie należy narażać komputera na oddziaływanie pól magnetycznych.
- Nie wolno narażać komputera na działanie deszczu lub wilgoci.
- Nie wolno dopuszczać do wylania wody na komputer.
- Nie wolno poddawać komputera silnym wstrząsoms lub wibracji.
- Nie wolno dopuszczać do zakurzenia lub zabrudzenia komputera.
- Nigdy nie należy ustawiać systemu na nierównych powierzchniach.
- Nie należy przydeptywać przewodu zasilającego lub umieszczać na nim przedmiotów. Ostrożnie poprowadź przewód zasilający i inne kable, poza miejscami o dużym ruchu osób.
- Podczas odłączania przewodu zasilającego, nie należy ciągnąć za przewód, tylko za wtyczkę.
- Jeżeli jest wykorzystywany przedłużacz, łączna wartość znamionowa prądu podłączonego do niego sprzętu, nie powinna przekraczać wartości znamionowej prądu przewodu przedłużacza. Także, łączna wartość znamionowa prądu całego sprzętu podłączonego do pojedynczego ściennego gniazda zasilania, nie powinna przekraczać maksymalnego dopuszczalnego obciążenia bezpiecznika.
- Sprawdź dokumentację dostarczoną z oprogramowaniem i/lub sterownikami, aby ocenić, czy może ona pomóc w uzyskaniu bardziej komfortowego oglądania obrazów na ekranie.

Czyszczenie i obsługa

Aby oczyścić komputer i klawiaturę

- 1 Wyłącz komputer i odłącz przewód zasilający.
- 2 Użyj miękkiej szmatki, zwilżonej wodą i delikatnie przetrzyj zewnętrzne elementy komputera i klawiatury. Nie należy używać środków czyszczących w płynie lub w aerozolu.

Aby oczyścić urządzenie wskazujące

Aby oczyścić mysz (z gumową kulką)

- 1 Otwórz okrągłą pokrywę znajdującą się pod myszką.
- 2 Wyjmij gumową kulkę i przetrzyj ją miękką, wilgotną szmatką.
- 3 Włóż z powrotem kulkę i załóż pokrywę.

Aby oczyścić mysz optyczną

W celu uzyskania instrukcji konserwacyjnych, zaleca się użytkownikom myszy optycznych, sprawdzenie dokumentacji dostarczonej razem z myszą.

Aby oczyścić monitor

Staraj się utrzymywać ekran w czystości. Instrukcje dotyczące czyszczenia, znajdują się w dokumentacji dostarczonej z monitorem.

Kiedy należy skontaktować się z technikiem serwisu

- Po upuszczeniu lub uszkodzeniu komputera.
- Po wylaniu płynów do wnętrza komputera.
- Jeżeli komputer nie działa normalnie.

Uzyskiwanie pomocy technicznej

W celu uzyskania pomocy technicznej, skontaktuj się z dostawcą lub dystrybutorem. Informacje o sposobie i miejscu kontaktowania się z lokalnymi centrami serwisowymi, można także uzyskać na stronie sieci web Acer (www.acersupport.com).

Zgodność z wytycznymi ENERGY STAR

Jako partner Energy Star, Acer Inc. potwierdza, że niniejszy produkt spełnia wytyczne ENERGY STAR odnośnie wydajności energetycznej.

Deklaracja zgodności z normami krajów Unii Europejskiej

Niniejszym, firma Acer oświadcza, że ten komputer osobisty jest zgodny z istotnymi wymaganiami i innymi odnośnymi warunkami Dyrektywy 1999/5/EC.

Uwaga: Kable ekranowane

W celu uzyskania zgodności z normami FCC, wszystkie połączenia z innymi urządzeniami komputerowymi muszą być wykonane z użyciem kabli ekranowanych.

Uwaga: Urządzenia peryferyjne

Do tego sprzętu można podłączać jedynie urządzenia peryferyjne (urządzenia wejścia/wyjścia, terminale, drukarki, itd.), posiadające certyfikat zgodności z ograniczeniami klasy B. Praca z urządzeniami peryferyjnymi nie posiadającymi certyfikacji może skutkować zakłóceniami odbioru radia i telewizji.

Uwagi dotyczące modemu

TBR 21

Sprzęt ten uzyskał aprobatę [Decyzja Rady 98/482/EC - "TBR 21"], dotycząca pojedynczych połączeń terminalowych z siecią PSTN (Public Switched Telephone Network [Publiczna przelączana sieć telefoniczna]). Jednakże, z powodu różnic pomiędzy indywidualnymi PSTN-ami dostępnymi w różnych krajach, aprobata sama w sobie nie daje bezwarunkowej gwarancji pomyślnych operacji dla każdego punktu końcowego PSTN. W przypadku problemów, należy najpierw skontaktować się z dostawcą sprzętu.

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Instrukcje te należy przeczytać dokładnie. Należy je zachować do wglądu w przyszłości.

- 1 Należy stosować się do wszystkich ostrzeżeń i instrukcji znajdujących się na produkcie.
- 2 Przed przystąpieniem do czyszczenia, należy odłączyć produkt od ściennego gniazda zasilania. Nie należy stosować środków czyszczących w płynie i w aerozolu. Do czyszczenia należy używać wilgotnej szmatki.
- 3 Nie należy korzystać z produktu w miejscach narażonych na działanie wody.
- 4 Nie należy ustawiać produktu na niestabilnych wózkach, stojakach lub stołach. Grozi to upadkiem produktu, co może spowodować jego uszkodzenie.
- 5 Szczeliny i otwory służą do wentylacji, mającej na celu zapewnienie prawidłowego działania produktu i zabezpieczenie go przed przegrzaniem. Szczeliny te nie mogą być blokowane lub przykrywane. Nigdy nie należy blokować tych szczelin w wyniku umieszczenia produktu na łóżku, sofie, dywanie lub podobnych powierzchniach. Nigdy nie należy umieszczać produktu w pobliżu grzejników lub węzłów cieplnych

- lub w zabudowanych instalacjach, o ile nie zostanie zagwarantowana prawidłowa wentylacja.
- 6 Produkt ten może być zasilany prądem o parametrach wskazanych na etykiecie produktu. Jeżeli nie ma pewności co do rodzaju dostępnego w danej okolicy zasilania, należy skontaktować się z dostawcą lub lokalnym zakładem energetycznym.
 - 7 Nie wolno umieszczać przedmiotów na przewodzie zasilającym. Nie wolno umieszczać produktu w miejscach, narażonych na przydeptywanie przewodu zasilającego.
 - 8 Jeżeli wykorzystywany jest przedłużacz, należy sprawdzić, czy łączny pobór mocy sprzętu podłączonego do przedłużacza, nie przekracza parametrów obciążenia przedłużacza. Należy także sprawdzić, czy całkowity pobór prądu wszystkich produktów podłączonych do gniazdka ściennego nie przekracza maksymalnego obciążenia bezpiecznika.
 - 9 Nigdy nie wolno wkładać żadnych obiektów do wnętrza produktu, ponieważ mogą one dotknąć do miejsc pod wysokim napięciem lub spowodować zwarcie części, a w rezultacie pożar lub porażenie prądem. Nigdy nie wolno dopuszczać do wylania płynów na produkt.
 - 10 Nie należy naprawiać produktu samodzielnie, ponieważ otwieranie lub zamykanie pokryw może narazić użytkownika na dotknięcie do punktów pod wysokim napięciem lub na inne niebezpieczeństwa. Wszelkie prace serwisowe należy powierzyć wykwalifikowanym pracownikom serwisu.
 - 11 Produkt należy odłączyć od ściennego gniazda zasilania i skontaktować się z wykwalifikowanym personelem serwisu, w następujących okolicznościach:
 - a Gdy uszkodzony lub nadpalony został przewód zasilający lub wtyczka przewodu.
 - b Jeżeli do wnętrza produktu został wylany płyn.
 - c Jeżeli produkt został wystawiony na działanie deszczu lub wody.
 - d Jeżeli produkt nie działa normalnie mimo stosowania się do instrukcji działania. Należy regulować tylko te parametry, które są wymienione w instrukcjach działania, ponieważ nieprawidłowa regulacja innych parametrów może spowodować uszkodzenie i często wymaga dużego nakładu pracy wykwalifikowanego technika serwisu, w celu przywrócenia normalnego działania produktu.
 - e Jeśli produkt zostanie upuszczony lub zostanie uszkodzona jego obudowa.
 - f Jeżeli produkt wykazuje wyraźne zmiany w działaniu, oznaczające potrzebę naprawy.
 - 12 Do zasilania tego urządzenia, należy używać jedynie przewodów zasilających prawidłowego typu (dostarczanych z akcesoriami). Powinny to być przewody z możliwością odłączenia: Certyfikowane przez CSA, wymienione na liście UL, typ SPT-2, minimalne parametry 7A 125V, posiadające aprobatę VDE lub ich odpowiedniki. Maksymalna długość przewodu wynosi 15 stóp (4,6 metra).
 - 13 Przed naprawą lub rozłączeniem sprzętu, należy odłączyć wszystkie linie telefoniczne od gniazda ściennego.
 - 14 Należy unikać używania telefonu (innego niż bezprzewodowy) podczas burzy z wyładowaniami. Istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem w wyniku wyładowania atmosferycznego.

Oświadczenie dotyczące baterii litowej

OSTRZEŻENIE

Nieprawidłowo przeprowadzona wymiana baterii może spowodować jej eksplozję. Baterię można wymienić na baterię tego samego typu lub typu równoważnego, zalecanego przez producenta. Baterii należy się pozbywać w sposób zgodny z lokalnym prawem. W miarę możliwości należy je poddawać recyklingowi.

ADVARSEL!

Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Léver det brugte batteri tilbage til leverandøren.

ADVARSEL

Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner.

VARNING

Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion.

VAROITUS

Päristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittellemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti.

VORSICHT!

Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers.

Oświadczenie o zgodności urządzenia laserowego

Używany w tym komputerze napęd CD lub DVD to produkt wykorzystujący laser. Na napędzie znajduje się etykieta klasyfikacji napędu CD lub DVD (pokazana poniżej).

PRODUKT LASEROWY KLASY 1

OSTRZEŻENIE: OTWARCIE NARAŻA NA ODDZIAŁYWANIE NIEMIDOCZNEGO PROMIENIOWANIA LASERA. NALEŻY UNIKAĆ ODDZIAŁYWANIA WIĄZKI.

APPAREIL A LASER DE CLASSE 1 PRODUIT

LASERATTENTION: RADIATION DU FAISCEAU LASER INVISIBLE EN CAS D'OUVERTURE. EVITER TOUTE EXPOSITION AUX RAYONS.

LUOKAN 1 LASERLAITE LASER KLASSE 1

VORSICHT: UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN

PRODUCTO LÁSER DE LA CLASE I

ADVERTENCIA: RADIACIÓN LÁSER INVISIBLE AL SER ABIERTO. EVITE EXPONERSE A LOS RAYOS.

ADVARSEL: LASERSTRÅLING VEDÅBNING SE IKKE IND I STRÅLEN.

VARO! LAVATTAESSA OLET ALTTINA LASERSÄTEILYLLÄ.

VARNING: LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD ÄLÅ TUIJOTA SÄTEESEENSTIRRA EJ IN I STRÅLEN

VARNING: LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNADSTIRRA EJ IN I STRÅLEN

ADVARSEL: LASERSTRÅLING NÄR DEKSEL ÅPNESSTIRR IKKE INN I STRÅLEN

Deklaracja zgodności z oznaczeniem CE

Nazwa producenta:	Acer Inc.
Adres producenta:	8F, 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd., Hsichih, Taipei Hsien 221,
Deklaruje, że produkt:	Komputer osobisty
Model:	Seria AcerPower

Spełnia wymagania Dyrektywy EMC 89/336/EEC jako poddany testom zgodności z następującymi zgodnymi standardami:

EN55022:1998/A1: 2000; AS/NZS CISPR 22: 2002: Limity i metody pomiaru charakterystyki zakłóceń radiowych dla sprzętu komputerowego

EN55024: 1998/A1: 2001; AS/NZS CISPR 24: 1997: Sprzęt komputerowy – Charakterystyka odporności – Limity i metody pomiaru:

Standard	Opis	Wyniki	Kryteria
EN61000-4-2: 1995/A1: 1998/A2: 2001 AS/NZS 61000.4.2: 2002	Wyładowania elektrostatyczne	Pomyślny	B
EN61000-4-3: 1996/A1: 1998/A2: 2001 AS/NZS 61000.4.3: 1999	Częstotliwość radiowa, Pole elektromagnetyczne	Pomyślny	A
EN61000-4-4: 1995/A1: 2001/A2: 2001 AS/NZS 61000.4.4: 1999	Szybkie stany przejściowe/ Wiązki zaburzeń elektrycznych	Pomyślny	B
EN61000-4-5: 1995/A1: 2001 AS/NZS 61000.4.5: 1999	Udary	Pomyślny	B
EN61000-4-6: 1996/A1: 2001 AS/NZS 61000.4.6: 1999	Zakłócenia przewodzenia	Pomyślny	A
EN61000-4-8: 1993/A1: 2001 AS/NZS 61000.4.8: 2002	Wysokiej częstotliwości pola magnetyczne	Pomyślny	A
EN61000-4-11: 1994/A1: 2001 AS/NZS 61000.4.11: 1999	Wahania napięcia/ Krótkie zaniki i zmiany napięcia		
	>95% w 10ms	Pomyślny	B
	30% w 500ms	Pomyślny	C
	>95% w 5000ms	Pomyślny	C

Standard	Opis	Wyniki
EN61000-3-2: 2000 AS/NZS 61000.3.2: 2003	Limity emisji harmonicznych prądu	Pomyślny
EN61000-3-3: 1995 A1: 2001/ AS/NZS 61000.3.3: 1998	Limity fluktuacji i migotania napięcia w nisko-napięciowych systemach zasilania.	Pomyślny

Spełnia wymagania Dyrektywy niskonapięciowej 73/23/EEC jako poddany testom zgodności z następującym zgodnym standardem:

EN60950: 2000 3-ci: Bezpieczeństwo sprzętu komputerowego włącznie z elektrycznymi urządzeniami branżowymi.

Sprzęt ten uzyskał aprobatę wyrażoną przez Decyzję Rady 98/482/EC (CTR 21), dotyczącą pojedynczych połączeń terminalowych z siecią PSTN (Public Switched Telephone Network [Publiczna przełączana sieć telefoniczna]).

Acer Inc., niniejszym deklaruje, że urządzenie oznaczone nazwą handlową i numerem modelu określonym powyżej zostało poddane testom w zakresie spełniania odpowiednich przepisów, zgodnie z najbardziej dokładnymi metodami pomiarów oraz, że zostały podjęte i są podejmowane wszystkie wymagane czynności, co do ciągłości spełniania wymagań dotyczących produkcji tych samych urządzeń.



Easy Lai/Dyrektor
Acer Incorporated

Federal Communications Commission (Federalna Komisja d/s Komunikacji) deklaracja zgodności

Urządzenie to spełnia wymagania części 15 norm FCC. Jego działanie wymaga spełnienia następujących dwóch warunków: (1) nie wolno dopuścić, aby urządzenie to powodowało szkodliwe zakłócenia oraz (2) urządzenie to musi być odporne na wszelkie zakłócenia zewnętrzne, w tym takie, które powodują niepożądane rezultaty.

Następujący lokalny Producent /Importer jest odpowiedzialny za tę deklarację:

Nazwa produktu:	Komputer osobisty
Model:	Seria AcerPower
Nazwa strony odpowiedzialnej:	Acer America Corporation
Adres strony odpowiedzialnej:	2641 Orchard Parkway, San Jose, CA 95134, U.S.A.
Osoba kontaktowa:	Mr. Young Kim
Nr telefoniczny:	408-922-2909
Nr faksu:	408-922-2606

