

Zakłócenia radiowe

Ten sprzęt był testowany i potwierdzono jego zgodność z wymogami dla urządzeń cyfrowych klasy B do części 15 przepisów FCC. Przepisy te określają sposoby zabezpieczenia przed pojawieniem się szkodliwych interferencji w instalacjach mieszkaniowych. Sprzęt ten wytwarza i emituje zakłócenia radiowe. Instalacja i używanie niezgodnie z instrukcją może powodować zakłócenia w komunikacji radiowej.

Jeżeli pojawiają się zakłócenia w odbiornikach radiowych lub telewizyjnych niemożliwe do usunięcia przez wyłączenie i włączenie tego sprzętu, zachęcamy użytkownika do próby usunięcia tych zakłóceń przy pomocy jednego z proponowanych sposobów:

1. Przesunąć lub obrócić antenę odbiorczą.
2. Zwiększyć odległość pomiędzy sprzętem a odbiornikiem.
3. Podłączyć sprzęt do gniazdka w innym obwodzie elektrycznym niż ten do którego podłączony jest odbiornik.
4. Poprosić o pomoc doświadczonego technika radio-telewizyjnego.

Uwaga :

Zmiany i modyfikacje nie akceptowane przez producenta pod względem zgodności powodują utratę uprawnień do używania sprzętu przez użytkownika.

Kable zasilające i sygnałowe muszą być zgodne z zasadami zawartymi w przepisach FCC dla urządzeń cyfrowych klasy B.

Tylko urządzenia posiadające certyfikat zgodności z przepisami FCC klasy B powinny być używane z tym komputerem. Urządzenia niezgodne mogą być przyczyną zakłóceń elektromagnetycznych.

Bezpieczeństwo użytkowania

1. Przeczytaj instrukcję uważnie. Zachowaj ją na przyszłość.
2. Zastosuj się do wszystkich ostrzeżeń i instrukcji dotyczących tego produktu.
3. Przed przystąpieniem do konserwacji odłącz urządzenie od źródła zasilania. Używaj wilgotnej miękkiej tkaniny, nie używaj środków płynnych i w aerozolu.
4. Nie używaj tego urządzenia w pobliżu wody.
5. Nie stawiaj urządzenia na niestabilnych powierzchniach, grozi to upadkiem i poważnym uszkodzeniem sprzętu.
6. Otwory znajdujące się w obudowie przeznaczone są do zapewnienia prawidłowej wentylacji wnętrza urządzenia. Zablokowanie lub zasłonięcie ich może doprowadzić do przegrzania i uszkodzenia sprzętu. Zabronione jest ustawianie urządzenia w pobliżu grzejników i innych źródeł ciepła.
7. Produkt ten powinien być zasilany zgodnie z parametrami zawartymi na tabliczce znamionowej. Jeśli nie jesteś

pewny co do parametrów zasilania skontaktuj się
koniecznie ze sprzedawcą lub autoryzowanym serwisem.

8. Nie kładź nic na kablu zasilającym. Nie ustawiaj urządzenia w miejscu, gdzie przechodzący ludzie mogliby deptać po kablu.
9. W przypadku przedłużacza upewnij się, że pobór prądu przez urządzenie nie jest większy niż dopuszczalny prąd przedłużacza. Wszystkie urządzenia podłączone do gniazdka sieciowego nie powinny pobierać więcej niż 10A prądu.
10. Nigdy nie wtykaj żadnych przedmiotów przez otwory komputera do środka. Może to spowodować zwarcie i doprowadzić do porażenia prądem lub pożaru.
11. Nie dokonuj żadnych napraw samodzielnie. Ze względu na ryzyko porażenia prądem i uszkodzenia sprzętu zwróć się o pomoc do autoryzowanego serwisu.
12. Natychmiast odłącz sprzęt od gniazdka sieciowego i wezwij autoryzowany serwis w przypadku gdy:
 - kabel sieciowy lub wtyczka są uszkodzone lub nadpalone,
 - sprzęt został zalany płynem,
 - jeżeli urządzenie było narażone na działanie deszczu lub wody,
 - jeśli sprzęt nie pracuje normalnie mimo postępowania zgodnego z instrukcją obsługi - używaj tylko tych standartowych regulacji, po których nie będzie potrzebna interwencja autoryzowanego serwisu w celu przywrócenia normalnego działania sprzętu,
 - jeżeli sprzęt upadł lub obudowa jest uszkodzona,

- jeśli zauważysz zmiany w wydajności wykazujące ingerencję serwisu.
13. Zużyte baterie należy wymieniać na baterie tego samego typu lub zalecane przez producenta. Zastosowanie niewłaściwych grozi wybuchem lub pożarem. Zleć wymianę baterii autoryzowanemu serwisowi.
 14. Uwaga! Bateria może eksplodować przy niewłaściwym użytkowaniu. Baterii nie należy rozbierać i wrzucać do ognia. Nie dawać dzieciom do zabawy.
 15. Używaj tylko zalecanych przez producenta kabli sieciowych i zasilacza. Przed podłączeniem zasilacza do gniazda sieciowego sprawdź czy kabel zasilacza i gniazdo sieci energetycznej nie są uszkodzone. Upewnij się czy gniazdo zostało zabezpieczone bezpiecznikiem nie większym niż 10A na przewodzie fazowym.
 16. Ponieważ zasilacz sieciowy nie posiada wyłącznika, całkowite wyłączenie zasilania jest możliwe po wyjęciu wtyczki zasilania z gniazda energetycznego. Ze względów bezpieczeństwa powinna ona znajdować się w dostępnym i widocznym miejscu.

Promieniowanie laserowe

Napęd CD-ROM lub DVD-ROM zastosowany w tym komputerze wykorzystuje laser.

CLASS 1 LASER PRODUCT

Uwaga: Niewidzialne promieniowanie laserowe po otwarciu. Unikać bezpośredniego kontaktu z promieniem.

Bateria Li-Ion (litowo - jonowa)

Do pracy wewnętrznego zegara komputera zastosowano baterię litowo-jonową.

Uwaga: Niewłaściwie przeprowadzona wymiana baterii może doprowadzić do eksplozji. Wymiana powinna być wykonana przy zastosowaniu takiego samego typu baterii lub typu zalecanego przez producenta komputera.

Zgodność z rokiem 2000

Komputery TravelMate serii 505 zostały poddane testom zgodności z rokiem 2000 w laboratoriach firmy Acer i NSTL przy pomocy testów NSTL YMARK2000. Zgodność z rokiem 2000 została potwierdzona przyznaniem znaku **NSTL Y2000 Compliant**.



Więcej informacji można znaleźć na stronach:

<http://www.acer.com/year2000>

<http://www.nstl.com>