

Acer Power SN i problem roku 2000

Acer Power SN jest odporny na problem związany z rokiem 2000. Produkt ten był testowany wspólnie przez firmę Acer i firmę NSTL przy pomocy oprogramowania testującego YMARK2000. Pozytywny wynik testu potwierdzony został stosownym certyfikatem.



Więcej szczegółów można znaleźć na stronie:

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

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 pojawią się zakłócenia na odbiornikach radiowych lub telewizyjnych niemożliwe do usunięcia przez wyłączenie i włączenie tego sprzętu zachęcamy użytkownika do próby usunięcia tych zakłóceń w jeden 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 użytkowania do użytkowania sprzętu przez użytkownika.

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

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.
6. 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.
7. Urządzenie dostarczane jest z kablem sieciowym przeznaczonym do zasilania z sieci energetycznej zaopatrzonej w bolec uziemiający. Ze względów bezpieczeństwa należy używać gniazdka sieciowego z bolcem uziemiającym. W przypadku problemów z włożeniem wtyczki do gniazda sieciowego wezwij uprawnionego technika w celu wymiany gniazdka na właściwe. Nigdy nie wykonuj przeróbek sieci energetycznej samodzielnie.
8. Nigdy nie układaj nic na kablu zasilającym. Nie ustawiaj urządzenia w miejscu gdzie przechodzący ludzie mogliby deptać po kablu.
10. 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 15A prądu.
11. Nigdy nie wtykaj żadnych przedmiotów przez otwory komputera do środka. Może to spowodować zwarcie i doprowadzić do porażenia prądem lub pożaru.
12. Nie dokonuj żadnych napraw samodzielnie. Ze względu na ryzyko porażenia prądem i uszkodzenia sprzętu zwróć się o pomoc do autoryzowanego serwisu.
13. Natychmiast odłącz sprzęt od gniazdka sieciowego i wezwij autoryzowany serwis w przypadku gdy:
 - kabel sieciowy lub wtyczka jest uszkodzony lub nadpalony,
 - 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.
14. Używaj kabli zasilających spełniających wymagania bezpieczeństwa potwierdzone certyfikatem bezpieczeństwa 'B' obowiązującym w Polsce.
15. Zużyte baterie należy wymieniać na baterie tego samego typu lub zalecane przez producenta. Zastosowanie niewłaściwych grozi wybuchem lub pożarem. Baterii nie należy ładować, rozbierać i wrzucać do ognia. Nie dawać dzieciom do zabawy.
16. Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka sieciowego sprawdź czy jest wyposażone w bolec uziemiający i zabezpieczone bezpiecznikiem nie większym niż 16A.
17. W sprzęcie zainstalowano CD-ROM w którym znajduje się laser będący źródłem niewidzialnego dla oka ludzkiego światła. Ze względów bezpieczeństwa nigdy nie zaglądać do jego środka przez otwartą szufladkę.