

Prestigio Visconte 1300

Instrukcja obsługi

Uwaga

Informacje zawarte w tej instrukcji mogą ulec zmianie bez uprzedzenia ze strony producenta.

PRODUCENT I DYSTRYBUTOR NIE PONOSZĄ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA BŁĘDY W INSTRUKCJI I W ZWIĄZKU Z TYM NIE PONOSZĄ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA SZKODY WYNIKŁE Z KORZYSTANIA Z NINIEJSZEJ INSTRUKCJI.

Instrukcja ta chroniona jest prawem autorskim. Nie wolno kopiować jej w jakikolwiek sposób bez pisemnej zgody właściciela praw.

Copyright 04/2006 All rights reserved.

Microsoft i Windows są zastrzeżonymi znakami towarowymi Microsoft Corporation. DOS, Windows 95/98/ME/2000/NT/XP są znakami towarowymi firmy Microsoft.

Zamieszczone tu nazwy produktów są znakami towarowymi i/lub zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do ich właścicieli/firm. Oprogramowanie opisane w poniższej instrukcji objęte jest umową licencyjną. Użytkowanie i kopiowanie dozwolone jest jedynie zgodnie z warunkami umowy.

Produkt ten chroniony jest amerykańskim prawem patentowym. Produkt przeznaczony jest do użytku domowego, chyba że uzyska się zezwolenie Macrovision. Zabrania się demontażu urządzenia w celu skopiowania użytych technologii.

Przedmowa

Korzystanie z instrukcji

Poniższa instrukcja obsługi zawiera ogólne informacje na temat urządzenia i oprogramowania, rozwiązywania problemów oraz danych technicznych laptopa.

Ostrzeżenie: Taki tekst i symbol oznaczają, że niezastosowanie się do podanych instrukcji może spowodować uszkodzenie komputera lub stanowić zagrożenie dla zdrowia lub życia użytkownika.

Ochrona komputera

Postępowanie zgodnie z poniższymi radami pozwoli ci w pełni skorzystać z twojej inwestycji.

Komputer będzie Ci dobrze służył, jeśli będziesz o niego dbał.

Nie narażaj komputera na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i nie umieszczaj go w pobliżu źródeł ciepła.

Nie wystawiaj go na temperaturę niższą niż 0°C oraz wyższą niż 30°C.

Nie narażaj komputera na działanie pól magnetycznych.

Chroń komputer przed wilgocią i deszczem.

Nie dopuść do rozlania wody ani innego płynu na komputer.

Nie narażaj komputera na wstrząsy i wibracje.

Chroń komputer przez kurzem i brudem.

Nie stawiaj na komputerze żadnych przedmiotów, aby go nie uszkodzić.

Nie stawiaj komputera na niestabilnym podłożu.

Obsługa zasilacza

Nie podłączaj zasilacza do innych urządzeń niż twój komputer.

Chroń zasilacz przed wodą.

Nie zakrywaj otworów wentylacyjnych zasilacza.

Przechowuj zasilacz w chłodnym, przewiewnym miejscu.

Nie stawiaj na kablu zasilającym ani nie ustawiaj na nim ciężkich przedmiotów.

Chroń kabel zasilający i inne kable przed nadepnięciem.

Odłączając kabel zasilający nie ciągnij za kabel, tylko za wtyczkę.

Chroń zasilacz przed dziećmi.

Całkowity pobór mocy wszystkich urządzeń podłączonych pod jeden przedłużacz nie powinien przekraczać możliwości przesyłowych kabla przedłużacza.

Całkowity pobór mocy wszystkich urządzeń podłączonych do jednego gniazdka nie powinien przekraczać możliwości bezpiecznika.

Nie podłączaj do laptopa innego zasilacza niż Liteon PA-1650-01 (20V, 3.25A, 65W), Liteon PA-1650-02 (20V, 3.25A, 65W), Lishin 0335A2065 (20V, 3.25A, 65W), Lishin 0335C2065 (20V, 3.25A, 65W), EPS F10653-A (20V, 3.25A, 65W)

Czyszczenie komputera:

1. Wyłącz komputer i wyjmij baterię.
2. Odłącz zasilacz.
3. Użyj miękkiej wilgotnej ściereczki. Nie używaj środków czyszczących w płynie ani w aerozolu.

Skontaktuj się z dealerem lub serwisem, jeśli wystąpi któryś z poniższych problemów:

Komputer został upuszczony lub uszkodzona została obudowa.
Wylano płyn na komputer.
Komputer nie działa jak powinien.

Czyszczenie otworów wentylacyjnych:

Zaleca się regularne czyszczenie otworów wentylacyjnych, aby zachować optymalne chłodzenie laptopa. Można użyć miękkiej szczoteczki lub odkurzacza (z właściwą końcówką), aby usunąć kurz nagromadzony w otworach wentylacyjnych.

PL

PODSTAWY

W rozdziale tym przedstawiono cechy i części składowe komputera.

PL Parametry

Procesor High Performance z chipsetem Napa

Laptop wyposażony jest w dwurdzeniowy procesor Mobile Intel Pentium M lub jednordzeniowy Mobile Intel Pentium M. Dzięki najnowszemu chipsetowi Napa oraz najnowszej zastosowanej technologii, użytkownik korzysta z wysokiej wydajności komputera.

Zaawansowany silnik graficzny

Chipset Intel 945GM Express jest zintegrowany z najnowocześniejszym akceleratorem grafiki Intel Graphics Media Accelerator GMA950. Nowy silnik graficzny zapewnia lepszą obsługę multimediów MMX niż poprzednia generacja.

Wyświetlacz LCD

Komputer wyposażony jest w 13-calowy lub 13.3-calowy ekran o wysokiej rozdzielczości, zapewniający ostrość obrazu i doskonałe kolory.

Możliwość rozbudowy

Laptop umożliwia upgrade twardego dysku oraz dwa gniazda pamięci DDR SDRAM, co pozwala użytkownikowi na łatwe zwiększenie pamięci komputera i możliwości systemu.

Wbudowany czytnik kart pamięci

Laptop posiada wbudowany czytnik kart pamięci 4-in-1, umożliwiający dostęp do przenośnej pamięci zewnętrznej (SD Card, MS Card, MMC Card oraz MSPro Card).

Wejście na gigabitowy Ethernet

Komputer posiada wbudowany adapter sieci Ethernet 10/100/1000Mbps, umożliwiający szerokopasmowy przesył danych.

Złącze Firewire (IEEE 1394/1394a) oraz USB 2.0

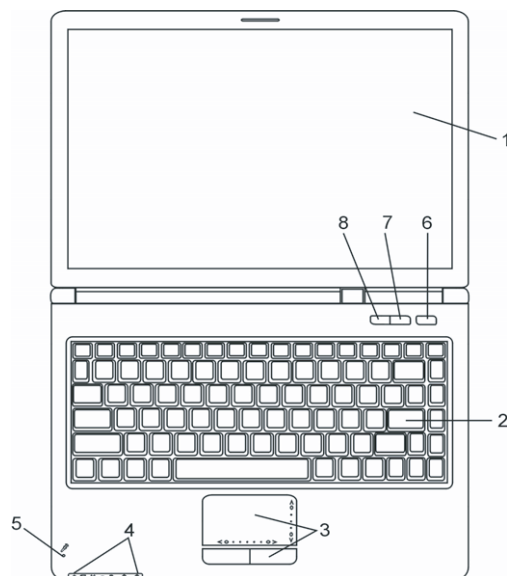
Poza pełnym zestawem wbudowanych portów I/O, komputer posiada złącze IEEE1394, służące do podłączenia cyfrowych urządzeń video oraz złącze USB 2.0, umożliwiające podłączenie urządzeń obsługujących USB.

Bezprzewodowa sieć LAN

Wewnętrzny moduł bezprzewodowej sieci LAN umożliwia bezprzewodowe połączenie komputera z innymi urządzeniami lub siecią w standardzie 802.11.

Rzut oka na komputer

Widok z góry



1. Wyświetlacz LCD

Ekran umożliwia wyświetlenie danych.

2. Klawiatura

Klawiatura służy do wprowadzania danych. Posiada klawisze numeryczne i strzałki. (Szczegóły w części Opis klawiatury)

3. Touch Pad

Touch pad to wbudowane urządzenie posiadające funkcje podobne do myszki.

4. Diody informacyjne LED

Diody informacyjne świadczą o statusie następujących funkcji: klawiatura numeryczna, caps lock, scroll lock, moduł WLAN oraz działania twardych dysków i napędów. Diody informacyjne informują także o statusie systemu i ładowaniu baterii. (Szczegóły w części: Diody informacyjne LED).

5. Wbudowany mikrofon

Wbudowany mikrofon pozwala na nagrywanie dźwięku.

6. Przycisk włączania i wyłączania komputera / Stan uśpienia

Przycisk włączania komputera włącza i wyłącza komputer. Umożliwia także uśpienie systemu. Krótkie naciśnięcie powoduje włączenie komputera. Naciśnięcie i przytrzymanie przez przynajmniej 4 sekundy wyłącza komputer. Ustawienia przycisku włączania znajdują się w menu Start > Settings > Control Panel > Power Options > Advanced [Start > Ustawienia > Panel kontrolny > Opcje zasilania > Zaawansowane] (Więcej szczegółów na temat funkcji hibernacji w Części 3).

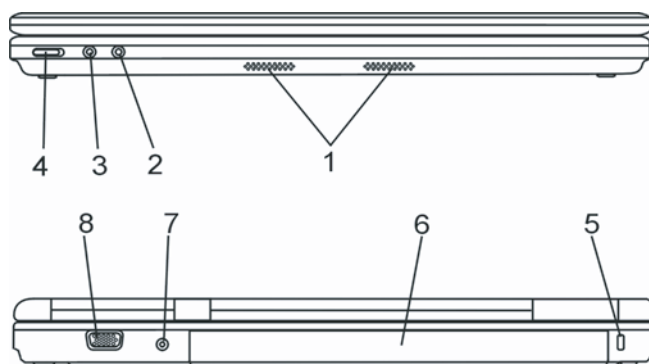
7. Przycisk włączenia trybu „cichego” (Silent Mode)

Naciśnięcie przycisku powoduje zmniejszenie zużycia energii przez komputer. Zmniejsza się prędkość wentylatora, co minimalizuje poziom hałasu.

8. Klawisz skrótu Windows Media Player

Naciśnięcie klawisza skrótu powoduje włączenie programu Media Player.

Widok z przodu i z tyłu



Ostrzeżenie: Nie ustawiaj na laptopie ciężkich przedmiotów. Może to spowodować uszkodzenie ekranu.

1. Wbudowane głośniki stereo

Wbudowane głośniki pozwalają na odtwarzanie dźwięku stereo.

2. Wejście na mikrofon

Wejście na mikrofon (3.5 mm) umożliwia podłączenie mikrofonu.

3. Wejście na słuchawki stereo

Wejście na słuchawki stereo (3.5 mm) umożliwia podłączenie słuchawek lub zewnętrznych głośników.

4. Przycisk włączenia/wyłączenia funkcji Wireless LAN

Przycisk ten umożliwia włączenie/wyłączenie funkcji Wireless LAN (beprzewodowej sieci LAN).

5. Gniazdo blokady systemu Kensington.

Gniazdo to umożliwia założenie zabezpieczenia przed kradzieżą.

6. Bateria

Bateria stanowi wbudowane źródło energii dla laptopa.

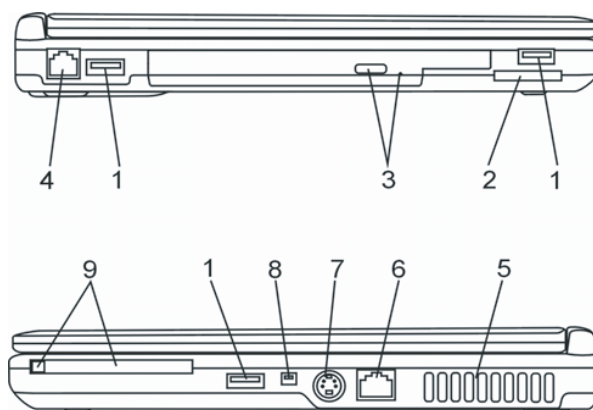
7. Gniazdo zasilające DC-in

Umożliwia podłączenie zasilacza do komputera.

8. Zewnętrzne złącze VGA

Złącze video VGA umożliwia podłączenie zewnętrznego monitora LCD lub projektora.

Widok z boku



Ostrzeżenie: Nie ustawiaj na laptopie ciężkich przedmiotów. Może to spowodować uszkodzenie ekranu.

1. Złącze USB 2.0 (x3)

Złącze Universal Serial Bus (zgodne z USB 2.0) umożliwia podłączenie szerokiej gamy urządzeń do komputera i prędkość przesyłu danych do 480 Mbps. Złącze zgodne jest ze najnowszymi standardami plug-and-play dla USB 2.0.

2. Czytnik kart pamięci 4-in-1

Czytnik kart pamięci 4-in-1 obsługuje karty: SD Card, MMC Card, MS Card.

3. Przycisk wysunięcia płyty oraz otwór pozwalający na ręczne wyjęcie płyty

Jeśli twój komputer posiada napęd Combo, DVD-Dual, Super-Multi, możesz zapisywać dane na płytach CD-R/DVD RW. Naciśnij przycisk, aby wysunąć płytę. Otwór pozwala na ręczne wyjęcie zablokowanej płyty.

4. Złącze modemu

Umożliwia podłączenie wtyku telefonicznego RJ-11 w celu skorzystania z funkcji faksu/modemu.

5. Otwory wentylacyjne

Otwory wentylacyjne pozwalają na eliminację ciepła z wnętrza komputera. Nie należy ich całkowicie blokować.

6. Wejście na gigabitowy Ethernet / LAN

Wejście to pozwala na podłączenie do sieci przez kabel RJ-45 i zgodne jest z protokołem transmisji danych 10/100/1000Base-TX.

7. Wejście TV (S-Video)

Wejście S-Video umożliwia podłączenie komputera do telewizora lub innego analogowego urządzenia wideo. Złącze to chronione jest prawem autorskim. Podczas odtwarzania filmu DVD niemożliwy jest analogowy zapis danych.

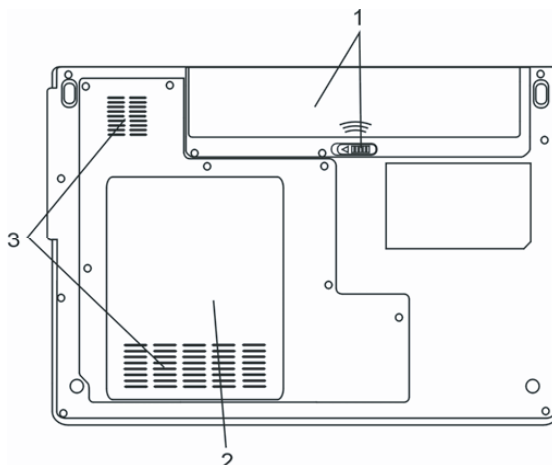
8. Wejście Firewire / IEEE1394 / 1394a

Jest to port z wysoką przepustowością, do którego możesz podłączyć każde urządzenie ze złączem Firewire.

9. Wejście na kartę pamięci (Typ II PCMCIA) i przycisk wyjęcia karty

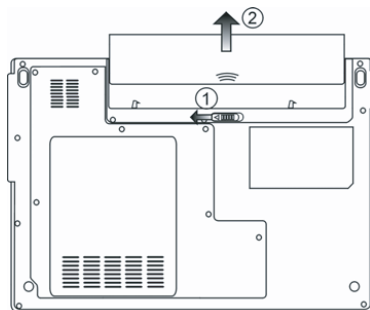
Wejście to umożliwia włożenie karty pamięci (Typ II PCMCIA). Naciśnij przycisk, aby wyjąć kartę pamięci.

Widok z dołu



1. Bateria i klapka zabezpieczająca

Bateria stanowi wbudowane źródło energii dla laptopa. Odsuń klapkę zabezpieczającą, aby wyjąć baterię.



PL

2. Pokrywa w obudowie umożliwiająca dostęp do hardware'u

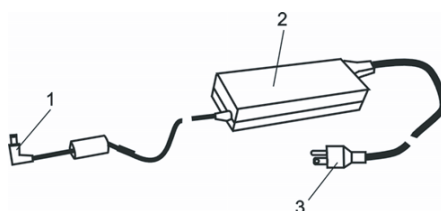
Procesor oraz wiatrak chłodzący, moduł Wireless LAN, dysk twardy i pamięć DDR znajdują się pod pokrywą będącą częścią obudowy. Pamięć systemu oraz twardy dysk można powiększyć w zależności od potrzeb.

3. Otwory wentylacyjne

Otwory wentylacyjne pozwalają na eliminację ciepła z wnętrza komputera. Nie należy ich całkowicie blokować.

Ostrzeżenie: Nie wolno blokować otworów wentylacyjnych. Urządzenie należy umieszczać wyłącznie na twardej powierzchni. Spodnia część urządzenia może rozgrzać się do wysokiej temperatury.

Zasilacz



1. Złącze zasilania DC-out

Złącze zasilania DC-out podłącza się do wejścia zasilania DC-in komputera.

2. Zasilacz

Zasilacz przekształca prąd zmienny w prąd stały dla komputera.

3. Wtyk zasilający AC

Wtyk zasilający AC podłącza się do gniazda ściennego.

Ostrzeżenie: Należy upewnić się, że jest to standardowe gniazdo z uziemieniem. Jeśli nie, może wystąpić drżenie metalowych części komputera, takich jak złącza I/O. Spowodowane jest to przez prąd upływowy, gdy zasilacz nie jest prawidłowo uziemiony. Jednak ilość prądu upływowego zgodna jest z wymogami bezpieczeństwa i nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i życia człowieka.

Diody informacyjne LED

Diody informacyjne LED wskazują na status laptopa. Po włączeniu danej funkcji zaświeci się dioda informacyjna. Poniżej szczegółowy opis zastosowania diod.

Diody informacyjne statusu systemu i zasilania

Symbol graficzny LED	Wskazanie
	Niebieskie światło wskazuje, że komputer jest włączony. Migające niebieskie światło wskazuje, że komputer znajduje się w trybie uśpienia.
	Migające pomarańczowe światło wskazuje, że trwa ładowanie baterii. Migające zielone światło wskazuje na niski poziom baterii, gdy komputer jest włączony.
	Niebieskie światło wskazuje, że aktywny jest moduł WLAN.
	Zielone światło wskazuje na użycie twardego dysku i/lub napędu optycznego.
	Zielone światło wskazuje, że klawisze numeryczne są aktywne.
	Zielone światło wskazuje, że cap-lock jest aktywny.
	Zielone światło wskazuje, że tryb uśpienia jest aktywny.

Klawiatura

Klawisze funkcyjne (Klawisze szybkiego dostępu)

Symbol graficzny	
	Fn + F3 Wyłącza podświetlenie LCD
	Fn + F4 Powoduje przejście w stan hibernacji
	Fn + F5 Przechodzi między trybami wyświetlania: LCD-only, CRT-only oraz LCD&CRT.
	Fn + F6 Zmniejsza jasność ekranu.
	Fn + F7 Zwiększa jasność ekranu.
	Fn + F8 Zmniejsza głośność.
	Fn + F9 Zmniejsza głośność.
	Fn + F10 Włącza i wyłącza wyciszenie dźwięku (Mute).

Symbol graficzny

Fn + Num Lk powoduje przejście klawiatury do trybu numerycznego. Przyciski działają jak w kalkulatorze. Funkcja przydatna przy pracy z dużą ilością danych numerycznych. Alternatywą jest podłączenie zewnętrznej klawiatury numerycznej.

Fn + Scr Lk Naciśnij klawisz Scroll Lock, a następnie $\wedge$ lub $\vee$, aby przejść o jedną linię w górę lub w dół.

PL

Aby wybrać żądaną funkcję naciśnij jednocześnie przycisk Fn (Funkcja) oraz Fx.

Przyciski systemu Windows

Klawiatura posiada dwa przyciski systemu Windows:



1. Przycisk Start

Przycisk ten umożliwia wywołanie menu startowego Windows u dołu paska zadań.



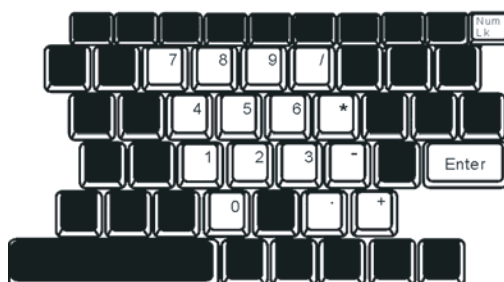
2. Przycisk menu aplikacji.

Przycisk ten umożliwia wywołanie menu danej aplikacji, podobnie jak naciśnięcie prawego przycisku myszki.

Klawiatura numeryczna

Naciśnij Fn+NumLk, aby uaktywnić klawiaturę numeryczną. Cyfry oznaczone są w prawym górnym rogu przycisków, w innym kolorze niż litery. Klawiatura zawiera kompletny zestaw operatorów arytmetycznych (+, -, *, /).

Naciśnij Fn+NumLk, aby powrócić do zwykłej klawiatury.



Touch Pad

Wbudowany touch pad (zgodny ze standardem PS/2 dla urządzeń wskazujących) wyczuwa ruch na jego powierzchni. Gdy przesuwasz palcem po powierzchni padu, ruch ten wywołuje odpowiedni ruch kursora.

Jak korzystać z touch padu:

1. Przesuwaj palcem po touch padzie, aby przesuwać kursorem.
2. Naciśnij jeden z przycisków, aby wybrać żądaną funkcję. Te dwa przyciski przypominają lewy i prawy przycisk myszki. Dwukrotne dotknięcie padu odpowiada dwukrotnemu naciśnięciu lewego przycisku myszki.

Funkcja	Lewy przycisk	Prawy przycisk	Ekwiwalent dotykowy
Wykonanie	Szybko kliknij dwukrotnie		Dotknij dwukrotnie (w tym samym tempie co dwuklik przycisku myszki)
Wybór	Kliknij raz		Dotknij raz
Przeciągnięcie	Kliknij i przytrzymaj, aby przeciągnąć kursor		Dotknij dwukrotnie i przy drugim dotknięciu przytrzymaj, aby przeciągnąć kursor
Wejście do menu kontekstowego		Kliknij raz	
Przejdź o stronę w górę lub w dół			

Wskazówki odnośnie korzystania z touch padu:

1. Podwójne kliknięcie wymaga określonego czasu. Jeśli klikniesz dwukrotnie zbyt wolno, komputer odpowie na dwa pojedyncze kliknięcia.
2. Używając touch padu dbaj, aby palce były suche i czyste. Powierzchnia padu także powinna być czysta i sucha. Przedłuż to jej trwałość.
3. Touch pad jest wrażliwy na ruchy palców. Im lżejszy dotyk, tym lepsza reakcja. Mocniejszy dotyk nie powoduje lepszej reakcji.

Podsystem graficzny

Komputer ma 13-calową lub 13.3-calową aktywną matrycę TFT z wysoką rozdzielczością i ponad milionem kolorów, aby zapewnić doskonałą jakość obrazu. Wbudowany akcelerator graficzny GMA950, zgodny z DirectX 9, umożliwia błyskawiczny rendering grafiki.

Regulacja jasności

Laptop ten posiada specjalne kombinacje przycisków – klawisze szybkiego dostępu – do regulacji jasności.

Naciśnij Fn+F7, aby zwiększyć jasność.

Naciśnij Fn+F6, aby zmniejszyć jasność.

Uwaga: Aby zmaksymalizować trwałość baterii, ustaw jasność na najniższym odpowiadającym ci poziomowi, aby ekran zużywał mniej mocy.

Przedłużenie trwałości ekranu TFT

Dzięki poniższym wskazówkom możesz zmaksymalizować trwałość ekranu.

1. Ustaw jasność na najniższym odpowiadającym ci poziomie (Fn+F6).
2. Pracując przy biurku podłącz laptopa do zewnętrznego monitora i wyłącz ekran laptopa (Fn+F5).
3. Nie wyłączaj opcji przełączenia w tryb uśpienia.
4. Korzystając z zewnętrznego zasilania bez podłączonego monitora zewnętrznego przełącz komputer w tryb hibernacji, gdy z niego nie korzystasz.

Otwieranie i zamykanie ekranu

Aby otworzyć ekran, podnieś pokrywę. Ustaw ją pod wygodnym dla ciebie kątem.

Aby zamknąć ekran, delikatnie zamknij pokrywę.

Ostrzeżenie: Aby uniknąć uszkodzenia ekranu nie zamykaj gwałtownie pokrywę. Nie ustawiaj żadnych przedmiotów na zamkniętym komputerze.

Podsystem audio

Komputer ten posiada podsystem audio Sound Blaster Pro-compatible.

Ręczna regulacja głośności

Aby zwiększyć głośność, naciśnij: Fn+F9

Aby zmniejszyć głośność, naciśnij: Fn+F8

Regulacja głośności w systemie Windows

1. Kliknij na symbol głośnika na pasku zadań Windows.
2. Przeciągnij suwak regulacji w górę lub w dół, by ustawić głośność.
3. Aby czasowo wyciszyć głośniki bez zmiany ustawienia głośności, kliknij Mute.

Nagrywanie dźwięków

Wbudowany mikrofon pozwala na nagrywanie dźwięków. Do uruchomienia wbudowanego mikrofonu potrzebne będzie oprogramowanie do obróbki dźwięków. Można w tym celu użyć Rejestratora dźwięków, który jest częścią systemów Windows.

Modem

Komputer ten posiada wewnętrzny modem/faks 56K V.92 oraz wtyk telefoniczny RJ-11, umieszczony po lewej stronie komputera. Użyj kabla telefonicznego w celu podłączenia komputera do gniazdka telefonicznego.

Podłączanie modemu

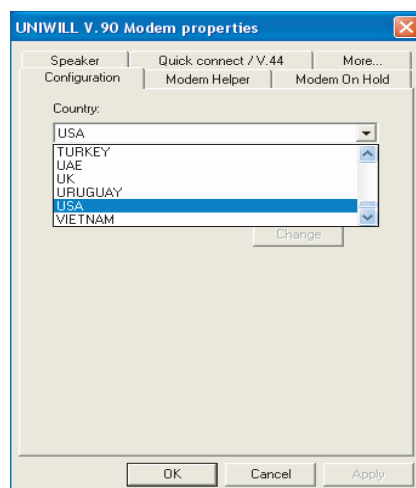
1. Włóż jeden koniec kabla w port modemowy znajdujący się po lewej stronie komputera. (W celu uzyskania zgodności z EMI należy wstawić EMI CORE w linię telefoniczną.)

2. Drugi koniec kabla należy umieścić w gniazdku telefonicznym.

W zależności od tego, gdzie korzystasz z komputera, może się okazać, że konieczne są zmiany w ustawieniu modemu. Właściwe ustawienia pozwolą na łączenie się z Internetem w krajach, gdzie system telekomunikacyjny jest inny.

Aby zmienić ustawienia modemu wykonaj poniższe:

1. Wejdź w Start>Ustawienia>Panel sterowania następnie wykonaj dwuklik na ikonie ustawień modemu. Zobaczysz podobne okno dialogowe.



2. Rozwiń menu i wybierz kraj, w którym jesteś. Kliknij OK, aby zatwierdzić wybór.

Ethernet

Komputer ten jest wyposażony jest w zasilacz sieciowy Fast Ethernet 10/100/1000Base-TX. Podłącz kabel LAN do portu RJ-45 LAN, znajdującego się po lewej stronie komputera. Pozwoli to na przesył danych w lokalnej sieci.

Podłączenie do sieci

Użyj jedynie kabla Unshielded Twisted Pair (UTP) Ethernet.

1. Włóż jeden koniec kabla UTP do wejścia sieciowego i upewnij się, że jest prawidłowo umieszczony.
2. Podłącz drugi koniec kabla do wejścia ściennego RJ-45 lub portu RJ-45 koncentratora UTP albo huba sieci.

Ograniczenia w okablowaniu dla sieci

Dla sieci 10/100/1000BASE-TX należy stosować się do następujących ograniczeń: Maksymalna długość kabla to 100 metrów. Dla sieci 100Mbps lub 1000Mbps użyj kabli i złązek kategorii 5.

Uwaga: Sięgnij do instrukcji obsługi Windows lub Novell Netware, aby dokonać instalacji, konfiguracji oraz móc poprawnie użytkować sieć.

BATERIA ORAZ ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

Z poniższej części dowiesz się, jak funkcjonuje komputer na zasilaniu bateryjnym, jak obsługiwać baterię oraz minimalizować zużycie energii.

Ekran TFT, procesor główny oraz dysk twardy są głównymi konsumentami energii.

Zarządzanie energią polega na takim ustawieniu powyższych, aby zużywały jak najmniej energii. Na przykład można ustawić ekran tak, aby wyłączał się po 2 minutach bezczynności. Wydajne zarządzanie energią pomoże ci pracować dłużej bez ładowania baterii. "

PL

Bateria

Bateria litowo-jonowa

Komputer ten posiada sześciogoniową baterię litowo-jonową, która dostarcza energii, gdy nie ma dostępu do gniazda ściennego.

Uwaga: Należy ładować baterię przez minimum sześć godzin przed pierwszym użyciem. Uwaga: W trybie czuwania w pełni naładowana bateria rozładuje się w ciągu około 1-2 dni. Jeśli nie korzysta się z baterii, rozładuje się ona w ciągu miesiąca do dwóch.

Ostrzeżenie o niskim poziomie baterii

1. Ostrzeżenie o niskim poziomie baterii

Pojawi się ono, kiedy poziom naładowania baterii zmniejszy się do 6%. Dioda informacyjna zacznie migać i pojawi się dźwięk co 16 sekund.

2. Ostrzeżenie o bardzo niskim poziomie baterii

Pojawi się ono, kiedy poziom naładowania baterii zmniejszy się do 3%. Dioda informacyjna zacznie migać i pojawi się dźwięk co 4 sekundy.

Kiedy laptop poinformuje cię o niskim poziomie baterii, będziesz miał około 3-5 minut na zapisanie bieżącego projektu.

Ostrzeżenie: Nie narażaj baterii na temperaturę poniżej 0°C lub powyżej 60°C. Może to negatywnie wpłynąć na trwałość baterii.

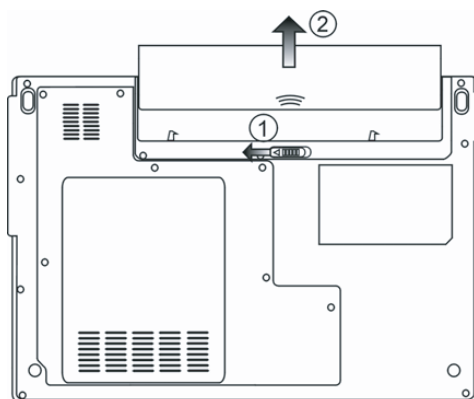
Uwaga: Naciśnij Fn+F3, aby wyłączyć sygnał ostrzegawczy o niskim poziomie baterii.

Wkładanie i wyjmowanie baterii

W celu wyjęcia baterii:

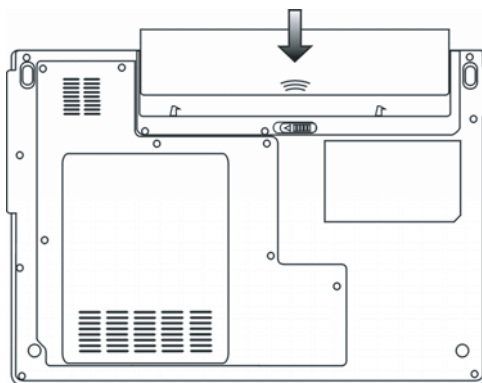
PL

1. Umieścić laptopa spodem do góry na płaskiej i bezpiecznej powierzchni.
2. Odsunąć klapy i wyjąć baterię z komputera.



W celu włożenia baterii:

1. Umieścić laptopa spodem do góry na płaskiej i bezpiecznej powierzchni.
2. Ostrożnie umieścić baterię w komorze bateryjnej laptopa.



Ładowanie baterii i czas ładowania

Aby naładować baterię znajdującą się w laptopie podłączyć kabel zasilania do laptopa.

Czas ładowania wyłączonego laptopa do 4-6 godzin, a włączonego 6-10 godzin.

Przy w pełni naładowanej baterii dioda informacyjna świeci się na zielono.

Uwaga: Jeśli komputer jest bardzo obciążony lub pracuje w wysokiej temperaturze otoczenia, bateria może nie być w pełni naładowana. Kontynuuj ładowanie, aż dioda informacyjna zaświeci się na zielono.

Sprawdzanie poziomu baterii

Możesz sprawdzić poziom naładowania baterii w okienku statusu baterii systemu Windows, znajdującym się w prawym dolnym rogu paska zadań. (Jeśli nie widzisz tam ikony baterii, przejdź do Zarządzania energią, i wybierz opcję Zaawansowane. Wybierz: Zawsze pokazuj ikonę na pasku zadań.). Możesz także wejść do Opcji zasilania przez Panel kontrolny systemu Windows.

Przedłużenie trwałości baterii

Możesz wydłużyć trwałość baterii na kilka sposobów.

Używaj zasilacza sieciowego, gdy tylko to możliwe.

Kup dodatkową baterię.

Przechowuj baterię w temperaturze pokojowej. Im wyższa temperatura, tym szybciej wyładowuje się bateria.

Korzystaj z funkcji zarządzania energią.

Spodziewana trwałość baterii to około 300 naładowań.

Uwaga: Przeczytaj znajdujące się na początku instrukcji porady, jak dbać o baterię.

Uwaga: Aby zapewnić optymalną wydajność baterii, może być konieczna kalibracja baterii co 3 miesiące. Aby to zrobić:

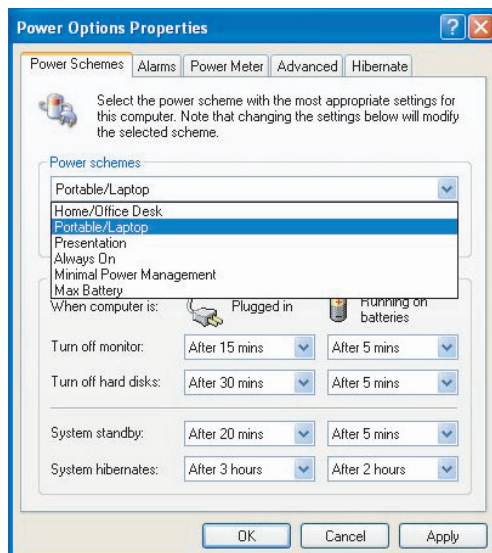
1. Naładuj całkowicie baterię.
2. Rozładuj baterię wchodząc do BIOS-u. (Naciśnij przycisk F2 tuż po włączeniu komputera. Pozostaw ekran BIOS-u aż do wyczerpania baterii).
3. Naładuj całkowicie baterię.

Zarządzanie energią w systemie Windows

Zarządzanie energią w systemie Windows zapewnia podstawowe funkcje oszczędności energii. W oknie dialogowym Zarządzania energią [Start > Ustawienia > Panel kontrolny > Opcje zasilania] można zmienić ustawienia ekranu i twardego dysku. Dzięki temu można na przykład ustawić automatyczne wyłączenie twardego dysku po 1 minucie bezczynności.

Schematy energii Windows

“Aby ułatwić zarządzanie energią w systemie Windows dostępne są Power schemes [Schematy energii]. Są to fabrycznie ustalone ustawienia zarządzania energią, dostosowane do potrzeb użytkownika i typu pracy. Znajdują się one w Opcjach zasilania w Panelu sterowania.



Uwaga: Skorzystaj z instrukcji obsługi systemu Windows, aby dowiedzieć się więcej na temat zarządzania energią w systemie Windows.

Uwaga: Pokazane powyżej okno dialogowe może wyglądać nieco inaczej.

Tryb uśpienia

Tryb czuwania

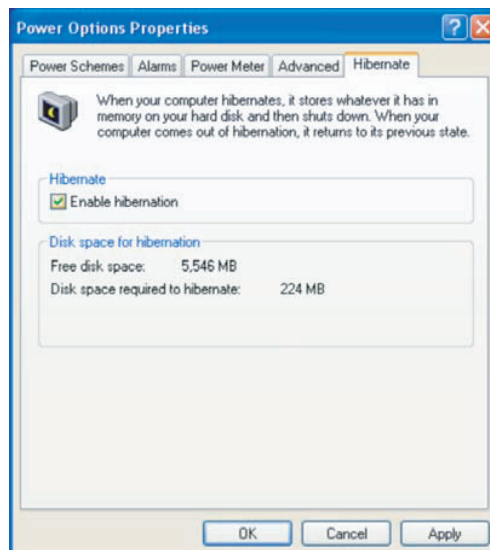
System automatycznie przechodzi do tego trybu po okresie bezczynności ustawionym w oknie dialogowym Power schemes. W trybie czuwania ekran i twardy dysk wyłączają się w celu oszczędzania energii.

Tryb hibernacji

bezczynności ustalonym przez użytkownika. W tym trybie zużycie baterii jest żadne bądź minimalne. W zależności od ilości RAM-u zainstalowanego na komputerze czas wznowienia może wynosić od 5 do 20 sekund. W systemach Windows 2000 / XP hibernacja przeprowadzana jest przez sam system i nie wymaga dodatkowych ustawień. Jeżeli chcesz sobie przełączyć komputer w stan hibernacji, musisz uruchomić tryb hibernacji w Opcjach zasilania.

Uwaga: Nie należy instalować ani deinstalować pamięci, gdy system jest w trybie uśpienia.

Uwaga: Okno dialogowe, które się pojawi, może się różnić od przedstawionego powyżej.

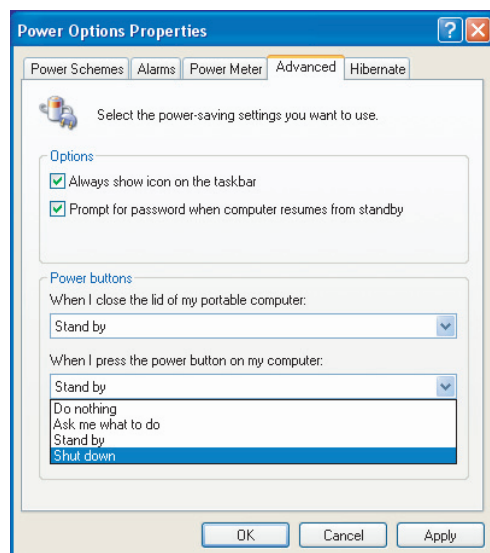


PL

Działanie przycisku włączania i wyłączania komputera

Przycisk ten można ustawić tak, aby powodował wyłączenie systemu lub aktywację trybu uśpienia.

Przejdź do [Start > Ustawienia > Panel kontrolny > Opcje zasilania] i wybierz Zaawansowane. Wybierz opcję, którą chcesz przypisać do przycisku.

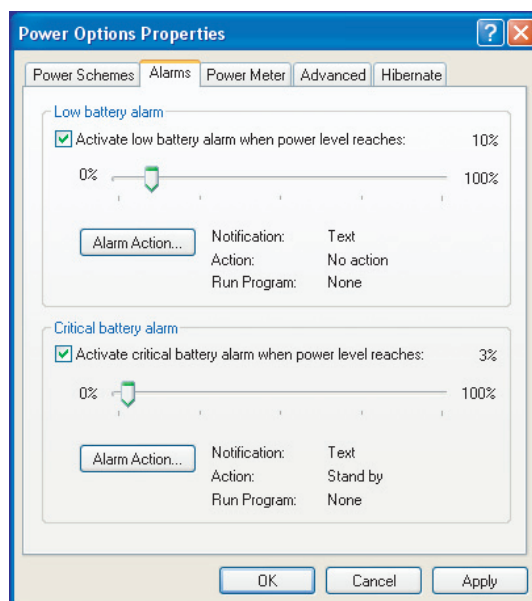


Uwaga: Okno dialogowe, które się pojawi, może się różnić od przedstawionego powyżej.
Ostrzeżenie: W menu określającym czynność komputera po zamknięciu pokryw NIE wybieraj „Nie rób nic”, ponieważ system będzie wtedy pracował na maksimum, a otwory wiatraka procesora będą zupełnie zablokowane. Wysoka temperatura spowoduje uszkodzenie ekranu LCD.

21 Ostrzeżenie o niskim poziomie baterii

Możesz określić, w jaki sposób system poinformuje cię o niskim poziomie baterii.

Przejdź do opcji Alarm w Opcjach zasilania. Jeśli chcesz wybrać ostrzeżenie dźwiękowe, zaznacz Sound Alarm [Alarm dźwiękowy].



Uwaga: Sięgnij do instrukcji systemu Windows po szczegółowe informacje na temat zarządzania energią w systemie Windows.

Uwaga: Okno dialogowe, które się pojawi, może się różnić od przedstawionego powyżej.

Opcja szybkiego dostępu do menu zarządzania energią

Zamiast w Opcjach zasilania, możesz szybko i łatwo określić ustawienia zużycia energii klikając na ikonę baterii w prawym dolnym rogu paska zadań. (Jeżeli nie masz takiej ikony, wejdź do Opcji zasilania i wybierz Zaawansowane, a następnie zaznacz opcję Zawsze pokazuj ikonę na pasku zadań)/ Wybierz Max Battery, jeśli chcesz, aby system szybciej przechodził w tryb uśpienia. Możesz wybrać Always On [Zawsze włączony], jeśli komputer jest podłączony do sieci elektrycznej.



Uwaga: Okno dialogowe, które się pojawi, może się różnić od przedstawionego powyżej.

DANE TECHNICZNE PRODUKTU

Procesor

Procesor Mobile Intel Pentium M - Dual-Core (Yonah), do 2.16GHz, 2 MB L2 cache lub
Procesor Mobile Intel Pentium M - Single-Core (Yonah), do 1.66GHz, 2MB L2 cache
Intel Calistoga 945GM + ICH7-M chipset z video, audio, modemem i kontrolerami USB2.0 zintegrowanymi z interfejsem 667MHz Front Side
Bus 533 / 667MHz DDR2

Pamięć systemowa

DDR2 SDRAM 533 / 667 256 / 512 / 1024MB Dwa gniazda pamięci DIMM 200-pin, Max 2 GB

Wyświetlacz

13.0 cala (1280x768) WXGA TFT LCD lub
13.3 cala (1280x800) WXGA TFT LCD Zintegrowany silnik graficzny Intel GMA950
Sprzętowa kompensacja ruchu oraz IDCT z obsługą MPEG1 / 2 Playback kompatybilna z DirectX

Audio

Zintegrowany kontroler audio Intel (ICH7M)
Realtek ALC861
Zgodna ze standardami:
DirectSound 3D, EAX 1.0 & 2.0
A3D, I3DL2
AC97 V2.3
7.1 Multi-channel
Azalia
2 głośniki stereo

Modem

Zintegrowany kontroler modemu Intel (ICH7M) z kartą MDC, obsługuje 56K MDC Modem Card w standardzie Azalia
V.92 / V.90 / K56flex zapewniający ściąganie danych z prędkością 56Kbps.
Obsługuje protokoły V.34, V.17, V.29

Bezprzewodowa sieć LAN (Wireless LAN)

Intel PRO/Wireless 3945ABG Card Mini-Card Interface IEEE802.11 A, B&G

LAN / Ethernet

Karta sieciowa Marvell 88E88055 z funkcją Ethernet dla 10/100/1000 w sieciach w standardzie Base-TX Windows 2000 / XP Plug and
Play
compatible Support 802.3x flow control
Automatic MDI/MDIX crossover przy wszystkich
Support IEEE 802.3u/ab, 802.1p i 802.1q
PCI-Express specification 1.0a obsługuje opcję zdalnego budzenia komputera.

Złącze Firewire IEEE1394(a)

Pamięć

Dysk twardy SATA 2,5 cala napęd optyczny w formacie 5.25 cala (12.7 mm wysokości) (Opcjonalny zakup)

Klawiatura i Touch pad

86-klawiszowa klawiatura QWERTY z klawiaturą numeryczną i przyciskami funkcyjnymi systemu Windows, wbudowany TouchPad, rozstaw klawiszy 19.05 mm

Karta pamięci oraz czytnik kart pamięci

0Z601 (PC Card), Genesys GL817E-10 (Card Reader)

PC Card TYPE II, Multimedia Card (MMC) z możliwością Hot insertion (włożenia/wyjęcia bez konieczności zatrzymywania pracy systemu), Secure Digital Card (SD), Memory Stick (MS) oraz MS-pro Card

Porty i złącza

Jedno wejście na mikrofon

Jedno wejście na słuchawki

Jedno złącze Firewire (IEEE1394)

Trzy złącza USB 2.0

Jedno wejście pod złącze RJ-45 do tworzenia sieci Ethernet

Jedno wejście pod złącze RJ11 do podłączania modemu bądź telefonu

Jedno wyjście S-video (TV-out)

Jedno wejście DC

Jedno 15-stykowe złącze VGA

Jeden czytnik kart pamięci 4-in-1

Bateria/zasilacz

Litowo-jonowa sześciociekłowa, 11.1V x 4400 mAh

Ostrzeżenie o niskim poziomie baterii

Uniwill SmartPower II Power Management

Smart Battery Compliant; ostrzeżenie o niskim poziomie baterii

Tryby: Long Battery Life Mode oraz Silent Mode

Automatyczne dostosowanie do prądu z sieci 100-240V, wyjście DC 20V, 65W

BIOS

AMI PnP BIOS

Procedura POST (Power On Self Test)

Automatyczne wykrywanie, automatyczne zliczanie DRAM Automatyczne wykrywanie L2 Cache

Automatyczne wykrywanie twardego dysku

APM 1.2 (Advanced Power Management) & ACPI 2.0 (Advanced Configuration Power Interface)

Dwupoziomowa ochrona hasłem 32-bitowym, Ultra DMA, PIO5 Mode support

Opcja multi-boot (przemienne uruchomienia wielu systemów operacyjnych)

System operacyjny

Kompatybilny z Windows XP Home/Professional SP2

Wymiary i waga

316x224x31.9-34.4mm szerokość x głębokość x wysokość

2.156 kg (z 13" LCD, napędem DVD i sześciogniwową baterią)

2.08 kg (z 13.3" LCD, napędem DVD i sześciogniwową baterią)

Temperatura pracy: od 5 do 30°C

Wilgotność: od 20 do 80%

Temperatura przechowywania: od -15 do 50°C

PL



Notes

PL

