

Instrukcja obsługi komputera Acer Ferrari 3000

Wydanie pierwsze (grudzień 2003)

Copyright © 2003 Acer Incorporated. Wszelkie prawa zastrzeżone. Zabrania się reprodukcji jakiegokolwiek fragmentu niniejszej publikacji, jej przechowywania w systemie wyszukiwania, przekazywania przy użyciu jakiegokolwiek środków elektronicznych, mechanicznych, kserograficznych, nagrywania bądź innych technik bez uzyskania uprzedniej pisemnej zgody Acer Incorporated.

Acer Incorporated nie składa jakiegokolwiek obietnic, wyrażonych lub domniemanych, względem zawartości niniejszego opracowania, a w szczególności zaprzecza jakiegokolwiek gwarancjom dotyczącym zdolności do sprzedaży lub przydatności do jakiegokolwiek celu. Wszelkie oprogramowanie Acer Incorporated, o którym mowa w niniejszym przewodniku, sprzedawane lub licencjonowane jest na zasadzie "jaki jest". W przypadku, gdyby po zakupie programy okazały się być wadliwe, nabywca (nie zaś Acer Incorporated, jego dystrybutor lub dealer) poniesie wszelkie koszty niezbędnej obsługi serwisowej, napraw lub wszelkich strat spowodowanych bezpośrednio lub pośrednio przez jakiegokolwiek wady oprogramowania. Ponadto Acer Incorporated zastrzega sobie prawo rewizji niniejszej publikacji oraz okresowego wprowadzania zmian jej zawartości bez obowiązku informowania kogokolwiek o takich rewizjach bądź zmianach przez Acer Incorporated.

Znaki firmowe

Acer oraz znak firmowy Acer są zastrzeżonymi znakami towarowymi Acer Incorporated w USA i innych krajach. Microsoft oraz Windows są zastrzeżonymi znakami towarowymi Microsoft Corporation. Wszelkie pozostałe marki oraz nazwy wyrobów są znakami towarowymi bądź zastrzeżonymi znakami towarowymi ich właścicieli.

Copyright © 2003. Acer Inc. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Przewodniki

W celu lepszego poznania i wykorzystania możliwości komputera Acer Ferrari 3000 przygotowaliśmy zestaw przewodników:



Po otwarciu pudełka z komputerem znajdziesz krótką instrukcję „Just for Starters”, która pomoże Ci w przygotowaniu komputera do pierwszego uruchomienia.



Instrukcja obsługi zapozna Cię ze sposobami wykorzystania komputera, które pozwolą na zwiększenie efektywności Twojej pracy. Zawiera ona wiele informacji na temat komputera przedstawionych w sposób jasny i zwięzły, więc przeczytaj ją bardzo uważnie.

Więcej informacji dotyczących produktów, serwisu i wsparcia technicznego znajduje się na naszej stronie internetowej www.acer.pl.

Podstawowe informacje o użytkowaniu komputera

Włączanie i wyłączanie komputera

W celu włączenia komputera otwórz pokrywę wyświetlacza i wciśnij przycisk włącznika znajdujący się nad klawiaturą.

W celu wyłączenia komputera wybierz jedną w poniżej przedstawionych opcji:

- Kliknij na **Start, Wyłącz komputer**, a następnie wybierz **Wyłącz**.
- Użyj wyłącznika zasilania komputera.

Przed skorzystaniem z tej opcji należy kliknąć na ikonę **Zarządzanie energią** znajdującą się w **Panelu sterowania** w celu uruchomienia opcji wyłączenia komputera po wciśnięciu przycisku włącznika. Więcej informacji znajdziesz w **Pomocy** systemu Windows.



Notatka: Jeśli nie jest możliwe wyłączenie komputera przy pomocy jednego z wyżej podanych sposobów wciśnij i przytrzymaj ponad cztery sekundy przycisk włącznika zasilania. Ponowne włączenie komputera możliwe będzie po dwóch sekundach od momentu wyłączenia komputera.

Ochrona komputera

Twój komputer będzie sprawnie działał, jeżeli będziesz umiejętnie się z nim obchodził.

- Nie wystawiaj komputera na słońce. Nie kładź go w pobliżu źródła ciepła.
- Nie pozostawiaj go w temperaturze poniżej 0°C (32°F) i powyżej 50°C (122°F).
- Nie zostawiaj go w miejscu silnego pola magnetycznego.
- Nie wystawiaj go na deszcz.
- Nie wlewaj żadnego płynu do komputera.
- Nie narażaj komputera na wstrząsy i wibracje.
- Nie narażaj komputera na brud i kurz.
- Nigdy nie stawiaj rzeczy na komputerze.
- Delikatnie zamykaj pokrywę komputera.
- Nie kładź komputera na niestabilnych powierzchniach.

Ochrona zasilacza

Kilka rad odnośnie zasilacza:

- Nie podłączaj zasilacza do innych urządzeń.
- Nie stawaj na kablu zasilacza.
- Kiedy wyłączasz zasilacz nie ciągnij za kabel lecz chwyć za wtyczkę.
- Sprawdź, czy całkowita moc urządzeń nie przekracza parametrów granicznych przedłużacza, jeśli go używasz. Sprawdź także, czy moc urządzeń podłączonych do gniazda sieci energetycznej nie przekracza wartości znamionowej bezpiecznika zabezpieczającego ten fragment instalacji.

Ochrona akumulatora

Kilka rad dotyczących odpowiedniego używania akumulatora:

- Używaj tylko zalecanych akumulatorów. Nie używaj innych typów akumulatorów.
- Wyłącz zasilanie przed wymianą lub wyjęciem akumulatora.
- Akumulator trzymaj z dala od dzieci. Nie zwieraj styków akumulatora.
- Zapoznaj się ze sposobem utylizacji zużytej baterii.

Czyszczenie i obsługa serwisowa

Kiedy czyścisz komputer zastosuj się do poniższych wskazówek:

- Wyłącz komputer i wyjmij akumulator.
- Odłącz zasilacz.
- Użyj miękkiej, lekko wilgotnej szmatki. Nie używaj preparatów w płynie lub aerozolu.

W przypadku, gdy:

- Komputer upadł i została uszkodzona obudowa,
- Na komputer został wylany płyn,
- Komputer nie pracuje normalnie,

skontaktuj się z serwisem. Adres podany w karcie gwarancyjnej.

Poznajemy komputer




Widok przodu z otwartym ekranem



Opcja	Opis
1 Ekran	Panel LCD (liquid crystal display), wyświetlacz komputera.
2 Włącznik	Włącznik komputera.
3 Touchpad	Touchpad - wbudowane urządzenie o funkcjach myszy zewnętrznej.
4 Przyciski touchpad-a	Funkcje lewego i prawego przycisku zewnętrznej myszy. Środkowy klawisz pełni funkcje przewijania góra/dół i lewo/prawo.
5 Miejsce na dłoń	Miejsce na ręce podczas pracy.
6 Klawiatura	Klawiatura do wpisywania danych.
7 Kontrolki	Kontrolki LED (light emitting diodes) pokazujące status komputera i niektórych jego urządzeń.
8 Mikrofon	Wbudowany mikrofon do zapisu dźwięku.
9 Klawisze programowalne	Klawisze uruchamiające wybrane programy.

Panel przedni



Opcja	Opis
1 Głośniki	Odtwarzają dźwięki wytwarzane przez komputer.
2 Czytnik kart 4-in-1 ¹	Pozwala na odczytanie danych z kart Smart Media, Memory Stick, MultiMedia i Secure Digital.
3 Kontrolka czytnika kart 4-in-1	Świeci się, gdy odczytywane są dane.
4 Port IrDA 	Umożliwia podłączenie urządzeń korzystających z podczerwieni, np. telefonu, drukarki.
5 Przycisk Bluetooth ²	Włącza lub wyłącza Bluetooth (opcja).
6 Kontrolka Bluetooth 	Świeci się, gdy Bluetooth jest włączony (opcja).
7 Przycisk sieci bezprzewodowej	Włącza lub wyłącza sieć bezprzewodową.
8 Kontrolka sieci bezprzewodowej ³ 	Świeci się, gdy sieć bezprzewodowa jest włączona (opcja).
9 Zatrząsek pokrowy	Zamknięcie pokrowy ekranu LCD.









Notatka: 1. Czytnik kart 4-in-1 jest opcjonalny. W danej chwili może być odczytywany jeden typ karty.

2. Przycisk i kontrolka Bluetooth działają jedynie w modelach wyposażonych w Bluetooth.

3. Przycisk i kontrolka sieci bezprzewodowej działają jedynie w modelach wyposażonych w obsługę sieci bezprzewodowej Wireless LAN.

Panel lewy



Opcja	Opis
1 	Podłączenie urządzeń Universal Serial Bus (USB) takich jak kamera lub mysz.
2 	Podłączenie urządzeń 1394 takich jak kamery cyfrowe czy zewnętrzne dyski.
3 	Gniazdo kart typu II CardBus.
4	Przycisk wysunięcia Używany do wyjmowania karty PC.
5 	Gniazdo do podłączenia urządzeń audio line-in (np. odtwarzacz CD).
6 	Podłączenie mikrofonu.
7 	Gniazdo do podłączenia słuchawek lub głośników.







Panel prawy



Opcja	Opis
1 Napęd optyczny	Nagrywarka DVD +/- RW Dual.
2 Kontrolka napędu optycznego	Świeci się, kiedy napęd optyczny zapisuje lub odczytuje płytę.
3 Przycisk wysunięcia płyty	Powoduje wysunięcie tacki napędu.
4 Awaryjne otwieranie	Używany do awaryjnego wyjęcia płyty z napędu.
5 Gniazdo zasilania — — —	Podłączenie zasilacza.

Panel tylny



Opcja	Opis
1 Gniazdo modemu 	Podłączenie komputera do analogowej linii telefonicznej.
2 Gniazdo sieci komputerowej 	Umożliwia podłączenie komputera do sieci Ethernet.
3 Port równoległy 	Podłączenie drukarki z portem równoległym.
5 Gniazdo monitora 	Podłączenie zewnętrznego monitora.
6 Wyjście S-Video 	Umożliwia podłączenie do telewizora lub innego urządzenia z wejściem S-Video
7 Zabezpieczenie 	Podłączenie zamka zabezpieczającego zabezpieczenia mechanicznego Kensington.

Widok części dolnej



Opcja	Opis
1 Kieszon akumulatora	Miejsce dla akumulatora.
2 Zatrzask zwalniający baterię	Zatrzask zwalniający baterię z kieszeni.
3 Zatrzask baterii	Trzyma baterię w kieszeni.
4 Gniazdo Mini-PCI	Gniazdo kart Mini-PCI.
5 Zabezpieczenie dysku twardego	Zabezpiecza dysk twardy przed przypadkowymi wstrząsami i wibracjami.
6 Dysk twardy	Miejsce na dysk twardy.
7 Gniazda pamięci	Miejsce pamięci głównej komputera.
8 Wentylator chłodzący	Pomaga utrzymać właściwą temperaturę komputera. Notatka: Nigdy nie zakrywaj otworów chłodzących.
9 Identyfikator	Miejsce na wizytówkę lub identyfikator.

Charakterystyka produktu

Processor

- Procesor AMD Athlon™ XP-M 2500+

Pamięć

- Pamięć główna 2x256MB DDR, maks. 2GB
- Dwa gniazda pamięci DDR soDIMM
- Obsługa pamięci 256MB, 512MB, 1GB DDR 333
- 512kB Flash ROM BIOS

Dyski

- Dysk twardy E-IDE 60GB
- Napęd optyczny DVD +/- RW Dual

Grafika i wyświetlacz

- 15,1” Thin-Film Transistor (TFT) ciekłokrystaliczny wyświetlacz (LCD), 32-bit True Color przy rozdzielczości 1400x1050 SVGA+
- Równoczesne wyświetlanie obrazu na LCD i CRT
- Opcje podwójnego wyświetlania DualView™
- Możliwość podłączenia do telewizora lub innego urządzenia z wejściem S-Video
- Automatyczne przyciemnienie ekranu po odłączeniu zasilacza w celu wydłużenia pracy z zasilaniem z akumulatora.

Dźwięk

- 16-bit karta dźwiękowa stereo AC'97
- Wbudowane głośniki i mikrofon
- Niezależne porty słuchawek, line-in i mikrofonu.

Klawiatura i touchpad

- Klawiatura Windows 86-/87 klawiszy
- Ergonomicznie wbudowany i umieszczony centralnie touchpad

Porty

- Gniazdo kart CardBus typu II/I
- Gniazdo RJ-11 modemu V.90/V.92
- Gniazdo RJ-45 sieci Ethernet 10/100
- Gniazdo zasilacza sieciowego
- Port drukarki (ECP/EPP)
- Port zewnętrznego monitora VGA
- Gniazdo wyjściowe słuchawek/głośników zewnętrznych
- Gniazdo wejściowe Line-in
- Gniazdo wejściowe mikrofonu zewnętrznego
- Gniazdo IEEE 1394
- Gniazdo S-Video
- Cztery porty USB 2.0
- Port podczerwieni IrDA
- Czytnik kart 4-in-one (opcja)

Waga i wymiary

- 2,93 kg
- 330(S) x 272(G) x 31,8(W) mm

Otoczenie

- Temperatura
 - Praca: 5°C - 35°C
 - Składowanie: -20° - 65°C
- Wilgotność (bez kondensacji)
 - Praca: 20% - 80% RH
 - Składowanie: 10% - 90% RH

System

- Microsoft® Windows® XP Home PL/Eng
- System zarządzania energią zgodny z ACPI (Advanced Configuration Power Interface)
- Zgodność z SMBIOS 2.3

Zasilanie

- Akumulator 65Wh Li-Ion
- Zasilacz 90 W automatyczny wybór napięcia 100240V, 5060 Hz

Wyposażenie dodatkowe






- Dodatkowa pamięć w modułach 512 LUB 1024MB
- Dodatkowy zasilacz i akumulator
- Stacja dyskietek USB

Kontrolki

Komputer posiada trzy łatwe do odczytania wskaźniki umieszczone pod wyświetlaczem i dwa w przedniej części komputera.



Wskaźniki zasilania i baterii są widoczne nawet po zamknięciu wyświetlacza.

Ikona	Funkcja	Opis
	Caps Lock	Świeci się, kiedy funkcja Caps Lock jest włączona.
	Num Lock	Świeci się, kiedy funkcja Num Lock jest włączona.
	Media Activity	Świeci się, kiedy napęd w AcerMedia jest aktywny.
	Zasilanie	Świeci się na zielono, kiedy komputer jest włączony. Świeci się na pomarańczowo, kiedy komputer jest w trybie gotowości.
	Ładowanie baterii	Świeci się na pomarańczowo w czasie ładowania, a na zielono gdy bateria naładuje się.

Używanie klawiatury

Klawiatura komputera posiada pełnowymiarowe klawisze i wbudowany blok numeryczny, wydzielone klawisze kursorów, dwa klawisze Windows i 12 klawiszy funkcyjnych.

Klawisze specjalne

Klawisze typu Lock



Klawiatura posiada trzy klawisze typu Lock, które można przełączać w stan włączony/wyłączony.

Klawisz typu Lock	Opis
Caps Lock	Gdy funkcja Caps Lock jest włączona wszystkie litery alfabetu pisane są dużą czcionką.
Num Lock	Gdy funkcja Num Lock jest włączona istnieje możliwość użycia wbudowanego bloku klawiszy numerycznych. Włączenie funkcji odbywa się przez wciśnięcie klawiszy Fn + F11.
Scroll Lock	Gdy funkcja Scroll Lock jest włączona, obraz na ekranie monitora można przesuwać po jednej linii w górę lub w dół używając klawiszy kursorów. Włączenie funkcji odbywa się przez wciśnięcie klawiszy Fn + F12.

Wbudowana klawiatura numeryczna

Funkcje zintegrowanej klawiatury numerycznej działają jak w komputerze stacjonarnym. Oznaczenia klawiszy znajdują się na wybranych klawiszach w prawym górnym rogu. Dla zwiększenia czytelności klawiatury nie zaznaczono klawiszy kursorów.



Żądany dostęp	Num Lock włączony	Num Lock wyłączony
Cyfry na klawiaturze numerycznej	Wpisuj cyfry w normalny sposób.	
Klawisze kursorów na klawiaturze numerycznej	Przytrzymaj klawisz Shift podczas używania klawiszy kursorów.	Przytrzymaj klawisz Fn podczas używania klawiszy kursorów.
Klawisze klawiatury głównej	Przytrzymaj klawisz Fn podczas używania klawiszy kursorów.	Wpisuj litery w normalny sposób.











Notatka: Jeśli do komputera podłączona jest klawiatura zewnętrzna standardowa lub numeryczna, to właściwości funkcji NumLock automatycznie przenoszone są na klawiaturę zewnętrzną lub numeryczną.

Klawisze Windows

Klawiatura posiada dwa klawisze wykonujące funkcje charakterystyczne dla Windows.










Klawisz	Opis
Windows logo 	<p>Przycisk Start. Kombinacja tych przycisków uruchomi funkcje specjalne. Poniżej kilka przykładów:</p> <ul style="list-style-type: none"> + <i>Tab</i> uruchomi następne polecenie. + <i>E</i> pokazuje zawartość okna Mój komputer. + <i>F</i> uruchamia funkcję szukania zbiorów. + <i>M</i> zminimalizuje wszystkie aktywne okna. + <i>Shift</i> + <i>M</i> odwraca działanie funkcji minimalizującej. + <i>R</i> uruchomi okno poleceń Uruchom.
Klawisz aplikacji 	Otwiera menu aplikacji (działa jak prawy klawisz myszy).

Klawisze skrótów

Komputer zaopatrzone w pewne klawisze i ich kombinacje umożliwiające szybki i łatwy dostęp do różnych funkcji.

W celu aktywacji funkcji klawiszy skrótu należy wcisnąć i przytrzymać klawisz **Fn** przed naciśnięciem właściwego klawisza skrótu.



Klawisze	Ikona	Funkcja	Opis
Fn-F1	?	Pomoc	Wyświetla listę klawiszy skrótów i ich funkcje.
Fn-F2		Setup	Udostępnia konfigurację użytkowych parametrów komputera.
Fn-F3		Przełączanie trybów	Pozwala na przełączanie trybów zarządzania energią.
Fn-F4		Tryb uśpienia	Pozwala na przejście komputera w tryb uśpienia.
Fn-F5		Przełączanie wyświetlania	Przełącza wyświetlany obraz pomiędzy wyświetlaczem LCD, monitorem zewnętrznym (jeśli jest podłączony) lub wyświetla obraz na obydwu ekranach jednocześnie.
Fn-F2		Wygaszenie ekranu	Wygasa ekran w celu zaoszczędzenia energii. Wystarczy wcisnąć dowolny klawisz, by powrócić do stanu poprzedniego.
Fn-F6		Touchpad wł/wył	Włączenie lub wyłączenie wbudowanego touchpada.
Fn-F7		Głośniki wł/wył	Włączenie lub wyłączenie wbudowanych głośników.

Klawisze	Ikona	Funkcja	Opis
Fn- <up arrow>		Zwiększenie głośności	Zwiększa głośność dźwięku.
Fn- <down arrow>		Zmniejszenie głośności	Zmniejsza głośność dźwięku.
Fn- <right arrow>		Zwiększenie jasności	Zwiększa jasność obrazu.
Fn- <left arrow>		Zmniejszenie jasności	Zmniejsza jasność obrazu.

Symbol Euro

Jeżeli wybrano amerykański lub angielski układ klawiatury lub jeśli posiadasz klawiaturę w układzie jednego z krajów europejskich możesz używać symbolu Euro.



***Notatka:** (dla użytkowników klawiatury w układzie Amerykańskim) Rodzaj klawiatury ustawiany jest podczas pierwszej instalacji Windows. Wpisanie symbolu Euro możliwe jest przy wyborze klawiatury z układem Amerykańskim-Międzynarodowym.*

Aby sprawdzić typ klawiatury w systemie Windows XP należy wykonać następujące czynności:

1. Wciśnij **Start, Panel Sterowania**.
2. Kliknij podwójnie na ikonie **Opcje regionalne i językowe**.
3. Kliknij na zakładkę **Język, Szczegóły**.
4. Sprawdź, czy typ klawiatury zaznaczony jako "PL (Polski) jest ustawiony jako **Polski programisty**. Jeżeli nie, kliknij na **Dodaj**, następnie wybierz **Język : polski , Układ klawiatury : polski-programisty** i kliknij **OK**.
5. Kliknij **OK**

Aby wpisać symbol Euro:

1. Zlokalizuj Euro symbol na klawiaturze.
2. Otwórz wymagany edytor tekstu.
3. Przytrzymaj **Alt Gr** i wciśnij symbol Euro.



***Notatka:** **Alt Gr** jest używany tylko do obsługi symbolu Euro. Niektóre oprogramowania nie przyjmują symbolu Euro. Pod internetowym adresem <http://www.microsoft.com/typography/faq/faq12.htm> można znaleźć więcej informacji na temat znaku Euro.*

Touchpad

Wbudowany touchpad jest urządzeniem reagującym na dotyk. Kursor będzie poruszał się po ekranie tak, jak Twój palec na powierzchni touchpada. Jego centralne położenie pomaga Ci w efektywnej i wygodnej pracy.



*Notatka: Kiedy używasz zewnętrznej myszy podłączonej do portu USB możesz wcisnąć **Fn-F7**, aby wyłączyć touchpad.*

Podstawy działania

Poniższy opis pomoże Ci korzystać z touchpad-a:



- Ruszaj palcem po powierzchni, aby poruszyć kursor na ekranie.
- Wciśnij lewy (1) lub prawy przycisk (3), aby wybrać i wykonać odpowiednie funkcje. Te przyciski odpowiadają przyciskom myszy. Pukając delikatnie w powierzchnię touchpad-a osiągniesz taki sam efekt.
- Użyj przycisku (2), aby przewinąć stronę w górę/dół lub lewo/prawo. Naśladuje on działanie pionowego i poziomego paska przewijania systemu Windows.

Funkcja	Lewy przycisk	Prawy przycisk	Przycisk centralny	Puknięcie
Wykonanie	Kliknij szybko dwa razy			Puknij dwa razy (tak samo jak szybkie podwójne przyciśnięcie klawisza myszy)
Wybór	Kliknij raz			Puknij raz
Chwyć	Kliknij raz i trzymaj, później przesun palec po powierzchni touchpad-a			Puknij dwa razy (tak samo jak szybkie podwójne przyciśnięcie klawisza myszy) i przytrzymaj palec, aby chwycić kursor
Dostęp do menu kontekstowego		Kliknij raz		
Przewijanie			Wciśnij i przytrzymaj przycisk góra \dół\lewo \prawo	



Notatka: Staraj się mieć suche i czyste ręce. Touchpad także musi być suchy i czysty. Mocniejsze uderzenie w touchpad nie wzmacnia reakcji, a zbyt mocne uderzenie palcami może spowodować awarię Touchpad-a.

Klawisze programowalne

Powyżej klawiatury komputera umieszczono pięć dodatkowych klawiszy. Przycisk z prawej strony służy do włączania komputera. Cztery przyciski z lewej strony przeznaczone są do uruchamiania przeglądarki internetowej, programu poczty elektronicznej oraz dwóch dodatkowych programów.

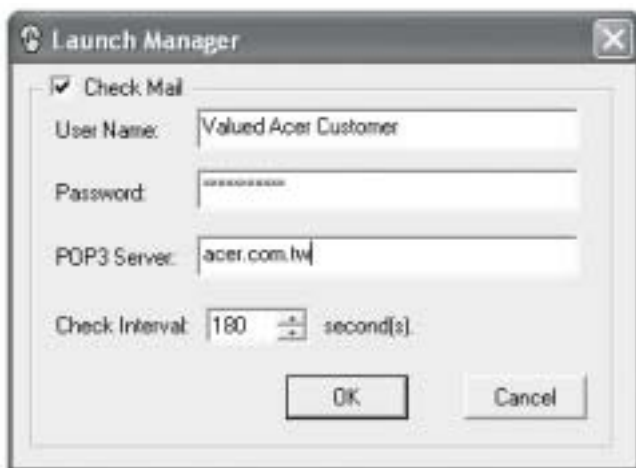


Przycisk	Aplikacja
Poczta	Program poczty e-mail.
Przeglądarka Internetowa	Program do przeglądania Internetu.
P1	Programowalny.
P2	Programowalny.

Sprawdzanie poczty przychodzącej

Kliknij prawym klawiszem myszy na ikonę programu **Launch Manager** i wybierz opcję **Mail Checking**. Program ten umożliwia automatyczne sprawdzanie naszego konta pocztowego. Przy pomocy okna konfiguracji można włączyć automatyczne sprawdzanie konta pocztowego w zadanym odstępie czasu. W tym celu należy podać nazwę użytkownika i hasło oraz nazwę serwera POP3.

Serwer POP3 jest serwerem pocztowym odbierającym Twoje wiadomości.



Powyżej klawiatury znajduje się przycisk umożliwiający uruchomienie programu poczty elektronicznej.

Napędy dyskowe

Komputer umożliwia magazynowanie danych na dwa sposoby:

- Dysk twardy Enhanced-IDE
- Napęd optyczny

Dysk twardy

Dysk twardy o dużej pojemności jest odpowiedzią na Twoje wymagania odnośnie magazynowania informacji. Tutaj przechowywane są wszystkie programy i dane.

Napęd optyczny

Pozwala na nieograniczone zwiększenie pojemności przestrzeni dyskowej zależnie od zastosowanego urządzenia multimedialnego i rodzaju nośnika.

Wysuwanie tacki napędu optycznego

W celu wysunięcia tacki napędu optycznego w czasie działania komputera należy wcisnąć przycisk wysunięcia.



Aby umieścić płytę w napędzie optycznym należy :

- Umieścić płytę CD lub DVD na osi silnika napędu.
- Ostrożnie docisnąć płytę do zatrzaśnięcia na osi silnika napędu.
- Delikatnie zamknąć tackę napędu optycznego.

Awaryjne wyjęcie płyty z napędu optycznego

W przypadku konieczności wyjęcia płyty z napędu optycznego, jeśli komputer jest wyłączony, włóż końcówkę spinacza biurowego lub długopisu do otworu awaryjnego wysunięcia tacki.



Dźwięk

Standardowa konfiguracja komputera zawiera 16-bitową, wysokiej jakości kartę dźwiękową AC'97 stereo z dwoma głośnikami i mikrofonem.



W lewym panelu komputera znajdują się gniazda pozwalające na podłączenie dodatkowych urządzeń audio.

Regulacja głośności

Regulacja głośności odbywa się przy pomocy kombinacji klawiszy opisanych w części „Klawisze skrótów”.

Możliwości podłączenia

Zainstalowane w komputerze porty pozwalają na podłączenie do sieci lub na komunikację przy pomocy linii telefonicznej.

Karta sieciowa

Wbudowana karta sieciowa umożliwia połączenie komputera do sieci komputerowej Ethernet (10/100Mbps).

W celu podłączenia komputera do sieci komputerowej użyj kabla sieci Ethernet umieszczając jedną wtyczkę w gnieździe karty sieciowej komputera, a drugą w gnieździe hub-a lub gniazdka sieci komputerowej.



W systemie pomocy Windows znajdują się informacje o sposobach konfiguracji połączeń sieciowych.

Modem fax/data

Komputer posiada wbudowany modem pracujący w standardzie V.92 56Kbps AC'97.



Notatka: Wbudowany modem nie jest kompatybilny z telefonicznymi liniami cyfrowymi (ISDN). Podłączenie modemu do linii cyfrowej spowoduje jego uszkodzenie.

W celu użycia modemu podłącz kabel telefoniczny do gniazda modemu i analogowej linii telefonicznej.



Podczerwień

Wbudowany port podczerwieni (FIR) umożliwia wymianę danych z innymi urządzeniami wyposażonymi w podobny port takimi jak telefony komórkowe, drukarki czy PDA (personal digital assistant). Połączenie to zapewnia przesyłanie danych z maksymalną prędkością 4Mbps na odległość do jednego metra.



Zabezpieczenie komputera

Komputer posiada dość dużą wartość musisz więc dbać o niego. Poniżej znajdziesz parę informacji, które pomogą Ci zabezpieczyć komputer.

Komputer może zostać zabezpieczony mechanicznie i programowo przy pomocy zabezpieczenia typu Kensington i haseł.

Zabezpieczenie mechaniczne

Otwór zabezpieczenia mechanicznego umieszczony jest z lewej strony komputera i pozwala na użycie zabezpieczenia typu Kensington.



Oplącz kabel ochronny dookoła nieruchomego przedmiotu jak stół czy uchwyt zamkniętej szuflady. Włóż zamek w pasujące miejsce i przekręć klucz. Dostępne są również modele niewymagające użycia kluczy.

Hasła zabezpieczające

Hasła chronią Twój komputer przed niepożądanym dostępem. Ustawiając hasła zabezpieczasz na wiele sposobów swój komputer i dane zawarte na dysku twardym:

- *Supervisor Password*. chroni przed niepożądanym dostępem do ustawień BIOS. Musisz go wpisać, aby uzyskać dostęp do ustawień BIOS.
- *User Password*. chroni również przed niepożądanym dostępem do komputera. Używaj go razem z hasłami oferowanymi przez system Windows (np. przy wychodzeniu z trybu hibernacji) w celu lepszego zabezpieczenia komputera.
- *Password on boot*. chroni również przed niepożądanym dostępem do komputera. Używaj go razem z hasłami oferowanymi przez system Windows (np. przy wychodzeniu z trybu hibernacji) w celu lepszego zabezpieczenia komputera.
- *Hard Disk Password* przed niepożądanym dostępem do danych przechowywanych na dysku twardym. Dane nie będą mogły być odczytane nawet po przeniesieniu dysku do innego komputera bez podania prawidłowego hasła.



Ważne: Nie zapomnij hasła! Jeżeli jednak tak się stanie skontaktuj się ze sprzedawcą lub autoryzowanym serwisem.

Wprowadzanie haseł

Jeśli opcja sprawdzania haseł została włączona odpowiednie pole pojawi się w lewym górnym rogu ekranu.

- Jeżeli ustawiono hasło Supervisor Password po wciśnięciu klawisza **F2** (aby wejść do BIOS w trakcie startu komputera) pojawi się pole do wpisania hasła.
- Wpisz hasło i wciśnij **Enter**, aby wejść do BIOS-u. Jeśli hasło zostanie wpisane błędnie pojawi się ostrzeżenie. Spróbuj ponownie i wciśnij **Enter**.
- Jeżeli ustawiono hasło „User Password i opcja „Password on boot” jest włączona, przed załadowaniem systemu operacyjnego pojawi się pole do wpisania hasła.
- Wpisz hasło i wciśnij **Enter**, aby wejść do BIOS-u. Jeśli hasło zostanie wpisane błędnie pojawi się ostrzeżenie. Spróbuj ponownie i wciśnij **Enter**.
- Jeżeli ustawiono hasło Hard Disk Password przed załadowaniem systemu operacyjnego pojawi się pole do wpisania hasła.
- Wpisz hasło i wciśnij **Enter**, aby wejść do BIOS-u. Jeśli hasło zostanie wpisane błędnie pojawi się ostrzeżenie. Spróbuj ponownie i wciśnij **Enter**.



Ważne: Masz trzy próby wpisania hasła. Jeśli w trzech kolejnych próbach podasz niewłaściwe hasła komputer zatrzyma się. Przesuń i przytrzymaj cztery sekundy dźwignię wyłącznika w celu wyłączenia komputera. Następnie włącz ponownie komputer i wpisz poprawne hasło. Jeśli zapomniałeś hasła skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

Ustawianie haseł

Możesz ustawić hasła zabezpieczające używając opcji dostępnych z poziomu BIOS.

Możliwości rozbudowy

Fabryczna konfiguracja komputera zapewnia dużą wydajność pozwalającą na użycie większości typowych programów. Są jednak aplikacje wymagające większej wydajności. Komputer Acer Aspire umożliwi rozbudowę pewnych składników pozwalając na zwiększenie wydajności.



Notatka: Skontaktuj się ze sprzedawcą lub serwisem, jeżeli zdecydujesz się na rozbudowę komputera.

Rozbudowa pamięci

Pamięć komputera można rozbudować do 2GB przy pomocy modułów soDIMM (Small Outline Dual Inline Memory Modules) o pojemności 256/512/1024-MB typu DDR.

Komputer posiada dwa gniazda pamięci RAM. Rozbudowę pamięci można wykonać przez wymianę pamięci standardowej na moduły o większej pojemności.

Instalacja pamięci:

Postępuj według poniższych wskazówek:

1. Wyłącz komputer, odłącz zasilacz i wyjmij akumulator. Odwróć komputer, aby uzyskać dostęp do pokrywy ochronnej.
2. Odkręć śrubki mocującą pokrywę(a) i zdejmij ją podnosząc do góry (b).



3. Umieść moduł pamięci w gniazdku DIMM (a) i delikatnie dociśnij ją ku dołowi (b) do zatrzaśnięcia.



4. Umieść pokrywę na poprzednim miejscu i zabezpiecz ją śrubką.
5. Włóż akumulator i podłącz zasilacz sieciowy.
6. Włącz komputer.

Po uruchomieniu komputer automatycznie wykryje zmiany i zapisze je w swojej konfiguracji.

Wymiana dysku twardego

Możliwa jest wymiana dysku twardego na dysk o większej pojemności jeśli potrzebujesz więcej pamięci dyskowej. W komputerze zainstalowano dysk 9,5mm 2,5" E-IDE. Skontaktuj się ze sprzedawcą lub autoryzowanym serwisem jeśli zechcesz wymienić dysk twardy.

Programy narzędziowe

Komputer dostarczany jest z następującym oprogramowaniem:

- System operacyjny Microsoft Windows
- BIOS
- Narzędzia systemowe, sterowniki i programy



Notatka: W celu uruchomienia aplikacji Windows należy kliknąć przycisk Start następnie wybrać katalog programu i kliknąć na ikonę programu.

Launch manager

Launch Manager pozwala na konfigurowanie przez użytkownika dodatkowych klawiszy znajdujących się powyżej klawiatury komputera.

Możesz uruchomić ten program wybierając kolejno **Start**, **Programy**, a następnie **Launch Manager**.



Bios

BIOS jest oprogramowaniem wbudowanym w komputer pozwalającym na jego konfigurację na poziomie sprzętowym bez potrzeby uruchomienia systemu operacyjnego.

BIOS komputera zawiera wbudowane oprogramowanie nazywane SCU (system configuration utility). Może być uruchomione przez wciśnięcie klawisza F2 zaraz po uruchomieniu komputera.



Przy pomocy BIOS można sprawdzić informację o komputerze i jego elementach, procesorze i pamięci.

Komputer został fabrycznie optymalnie skonfigurowany i nie ma potrzeby dokonywania żadnych zmian. Jeśli jednak pojawią się jakieś problemy może zaistnieć potrzeba wejścia do ustawień BIOS-u.

Wsparcie techniczne

Twój komputer posiada międzynarodową gwarancję **International Traveler's Warranty (ITW)**, co daje Ci ochronę i spokój podczas podróżowania. Nasza sieć serwisów jest po to, aby pomóc w razie problemów.

Paszport ITW dostarczany jest razem z komputerem. Zawiera wszystkie niezbędne informacje o programie ITW. Lista autoryzowanych punktów serwisowych znajduje się w poręcznej zakładce. Przeczytaj wszystkie informacje uważnie.

Paszport ITW zawsze zabieraj ze sobą, zwłaszcza w podróży. Umieść kopię dowodu zakupu w specjalnej zakładce na ostatniej stronie.

Jeżeli kraj, w którym przebywasz nie posiada autoryzowanego serwisu ITW, możesz w każdej chwili skontaktować się z naszymi biurami na całym świecie.

Są dwie możliwości dotarcia do informacji i pomocy technicznej Acer:

- Strona wsparcia technicznego (www.acersupport.com).
- Telefoniczny kontakt z pomocą techniczną w wielu krajach.

Informacje o punktach pomocy technicznej możesz również otrzymać w następujący sposób:

1. Kliknij **Start, Panel sterowania**.
2. Kliknij dwa razy na ikonę **System**.
3. Kliknij na ikonę **Informacje techniczne**.

Jeżeli jesteś podłączony do Internetu, odwiedź stronę Acer w Polsce pod adresem www.acer.pl i zdobądź najnowsze informacje o naszych produktach.

Zanim zadzwonisz...

Zgromadź parę informacji przed wykonaniem telefonu do wsparcia technicznego Acer. Pozwoli to na skrócenie czasu potrzebnego na udzielenie pomocy.

Zanotuj również wszystkie komunikaty pojawiające się na ekranie i dźwięki alarmowe informujące o rodzaju niesprawności.

Zapisz następujące informacje:

Imię i nazwisko: _____

Adres: _____

Numer telefonu: _____

Typ i model komputera: _____

Numer seryjny: _____

Data zakupu: _____

Notatki

Notatki

Notatki