

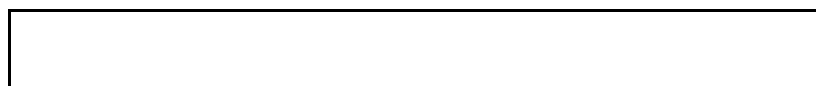
Poznaj swój komputer

Ten komputer łączy w sobie wysoką wydajność, wszechstronność, możliwości zarządzania energią i kompatybilność multimedialną z niespotykanym stylem i ergonomicznym wykonaniem. Niezrównana produktywność i niezawodność tego komputera zwiększy komfort Twojej pracy.

W tym rozdziale znajdziesz wszystkie informacje na temat wielu możliwości komputera TravelMate serii 510.

Spis treści

Właściwości	15
Kontrolki	19
Klawiatura	21
Klawisze specjalne	21
Klawisze typu Lock	21
Klawiatura numeryczna	22
Klawisze Windows	24
Symbol Euro	25
Klawisze skrótu	26
Ergonomia klawiatury	29
Touchpad	30
Touchpad - podstawy	30
Napędy dyskowe	32
Twardy dysk	32
Napęd dyskietek	32
Napęd CD-ROM lub DVD-ROM	33
Porty	34
Porty w panelu przednim	34
Porty w panelu lewym	35
Szybki port podczerwieni	36
Porty w panelu tylnym	37
Port USB	38
Porty w panelu prawym	38
Gniazda kart PCMCIA	38



Karta Fax/Modem.	40
Audio	41
Zabezpieczenie komputera.	44
Zabezpieczenie mechaniczne	44
Zabezpieczenie hasłem	44

Właściwości

Właściwości

Ten komputer został zaprojektowany z myślą o użytkowniku. Poniżej wyszczególniono kilka z wielu jego możliwości:

Wydajność

- procesor Intel Pentium II z 256 KB pamięci cache
- procesor Intel Celeron z 128 KB pamięci cache
- 64-bitowy dostęp do pamięci
- duży wyświetlacz LCD i 256-bitowa karta grafiki AGP
- wewnętrzny napęd CD-ROM lub DVD-ROM¹
- wewnętrzny napęd dyskiety 1.44M
- E-IDE dysk twardy o dużej pojemności
- litowo-jonowy akumulator
- zarządzanie energią z funkcjami oczekiwania i uśpienia

Multimedia

- 16-bitowa stereofoniczna karta dźwiękowa z funkcją 3D i syntezą wavetable
- funkcja natychmiastowego odtwarzania płyt audio
- wbudowany zestaw głośników
- dodatkowe przyciski sterowania napędem CD-ROM
- super płaski, dużej prędkości napęd CD-ROM lub DVD-ROM

Dołączalność

- fax/data modem w standardzie V.90
- port USB (Universal Serial Bus)

¹ w zależności od dostępnej konfiguracji

Właściwości

Wzornictwo i ergonomia

- wszystkie urządzenia w jednej obudowie (CD-ROM lub DVD-ROM, FDD, HDD)
- mała waga i grubość
- wyważone stylistycznie wzornictwo
- pełnowymiarowa klawiatura
- szerokie i zaokrąglone miejsce na dłoń
- ergonomiczny, umieszczony centralnie touchpad
- zewnętrzne sterowanie napędem CD lub DVD

Rozszerzenia

- sloty PCMCIA (dwa typu II/I lub jeden typu III) z obsługą ZV (Zoomed Video)²
- opcjonalnie port replikator do szybkiego podłączenia/odłączenia urządzeń peryferyjnych
- rozbudowywalna pamięć i dysk twardy

² tylko górny slot

Wyświetlacz

Wyświetlacz

Duży wyświetlacz graficzny oferuje doskonałą jakość obrazu i wydajność komputera stacjonarnego. Komputer może być wyposażony w dwa rodzaje wyświetlacza: High Performance Addressing (HPA) lub Thin-Film Transistor (TFT).

Karta grafiki

256-bitowa karta grafiki AGP wyposażona została w 2.5MB pamięci co zapewnia dobrą wydajność w aplikacjach graficznych .

Równoczesne wyświetlanie

Duży wyświetlacz i kompatybilność multimedialna komputera pozwalają na wykonywanie doskonałych prezentacji. Ponieważ komputer umożliwia jednocześnie korzystanie z wyświetlacza i urządzenia zewnętrznego podłączonego do portu VGA, możesz dokonać swojej prezentacji na dodatkowym monitorze lub podłączając projektor multimedialny. Mając podgląd na wyświetlaczu komputera nie musisz stać tyłem do uczestników prezentacji.

Podwójne wyświetlanie

Specjalny układ graficzny pozwala na rozszerzenie pulpitu systemu Windows 98 na urządzenie zewnętrzne jak monitor lub projektor multimedialny. Po włączeniu tej funkcji można przełączać okna programów między komputerem a urządzeniami zewnętrznymi.

Zarządzanie energią

Zarządzanie energią współpracuje z układem regulacji jasności wyświetlacza. W czasie kiedy komputer jest zasilany z akumulatora, wyświetlacz jest przyciemniany w celu ograniczenia poboru prądu i przedłużenia tym samym działania komputera. Więcej informacji dotyczących zarządzaniem energią znajduje się w rozdziale **Zarządzanie Energią**.

Wyświetlacz

Otwieranie i zamykanie panela wyświetlacza

W celu otwarcia wyświetlacza komputera należy przesunąć w lewo zatrzask pokrywy i podnieść ją do góry. Wyświetlacz należy ustawić pod odpowiednim kątem tak, aby widoczny obraz był jak najlepszej jakości. Komputer posiada mikroprzełącznik, który wyłącza automatycznie wyświetlacz po zamknięciu pokrywy i włącza go po podniesieniu pokrywy. Pozwala to zaoszczędzić energię przy pracy z akumulatora.



Notatka: *Jeżeli podłączony został monitor zewnętrzny, komputer wyłączy go po zamknięciu pokrywy wyświetlacza.*

W celu zamknięcia wyświetlacza należy ostrożnie opuścić pokrywę do dołu i zatrzasknąć zatrzaski.

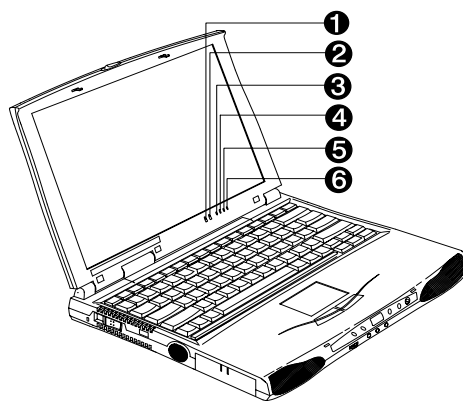


Uwaga: *Aby zapobiec uszkodzeniu wyświetlacza należy ostrożnie otwierać i zamykać pokrywę. Nie wolno kłaść żadnych przedmiotów na pokrywę wyświetlacza po jego zamknięciu.*





Kontrolki

Kontrolki



Komputer zaopatrzono w sześć kontrolkek LED umieszczonych poniżej wyświetlacza, pokazujących stan pracy komputera.



Kontrolki **Zasilanie** i **Gotowość** są widoczne nawet po zamknięciu pokrywy wyświetlacza.

#	Ikona	Funkcja	Opis
1		<i>Zasilanie</i>	<i>Świeci się, gdy komputer jest włączony. Mruga gdy bateria wymaga naładowania.</i>
2		<i>Gotowość</i>	<i>Świeci się, gdy komputer pracuje w trybie gotowości.</i>
3		<i>Aktywność</i>	<i>Świeci się podczas pracy stacji dysków, dysku twardego lub napędu CD-ROM (DVD-ROM).</i>
4		<i>Ładowanie baterii</i>	<i>Świeci się podczas ładowania baterii.</i>

Kontrolki

#	Ikona	Funkcja	Opis
5		<i>Caps Lock</i>	<i>Świeci się, gdy funkcja Caps Lock jest aktywna.</i>
6		<i>Num Lock (Fn-F11)</i>	<i>Świeci się, gdy funkcja Numeric Lock jest aktywna.</i>

Klawiatura

Klawiatura

Klawiatura posiada pełnowymiarowe klawisze zintegrowane z klawiaturą numeryczną, wydzielone klawisze kursorów, dwa klawisze Windows i dwanaście klawiszy funkcyjnych.

Klawisze specjalne

Klawisze typu Lock



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

Klawisze typu Lock	Opis
<i>Caps Lock</i>	<i>Gdy funkcja Caps Lock jest włączona wszystkie litery alfabetu pisane są dużą czcionką.</i>
<i>Num Lock (Fn-F11)</i>	<i>Gdy funkcja Num Lock jest włączona, klawisze dwufunkcyjne pracują w trybie numerycznym, klawisze funkcji są jak kalkulator (+, -, *, /). Można korzystać z tej funkcji przy wprowadzaniu większej ilości danych. Lepszym rozwiązaniem jest podłączenie klawiatury zewnętrznej. Patrz rozdział Klawiatura zewnętrzna.</i>

Klawiatura

Klawisze typu Lock	Opis
<i>Scroll Lock (Fn-F12)</i>	<i>Gdy funkcja Scroll Lock jest włączona, obraz na ekranie monitora można przesuwać po jednej linii w górę lub w dół używając klawiszy kursorów. Funkcja nie działa z wszystkimi aplikacjami.</i>

Klawiatura numeryczna



Funkcje zintegrowanej klawiatury numerycznej działają jak w komputerze stacjonarnym. Zaznaczone są na klawiszach w prawym górnym rogu. Klawiatura numeryczna nie zawiera dodatkowych oznaczeń klawiszy kursorów.

Pożądany dostęp	Funkcja Num Lock włączona	Funkcja Num Lock wyłączona
<i>Cyfry na klawiaturze numerycznej</i>	<i>Wpisuj cyfry w normalny sposób.</i>	
<i>Klawisze kursorów na klawiaturze numerycznej</i>	<i>Przytrzymaj klawisz Shift podczas używania klawiszy kursorów.</i>	<i>Przytrzymaj klawisz Fn podczas używania klawiszy kursorów.</i>

Klawiatura

Pożądzany dostęp	Funkcja Num Lock włączona	Funkcja Num Lock wyłączona
<i>Klawisze klawiatury głównej</i>	<i>Przytrzymaj klawisz Fn podczas wpisywania liter na klawiaturze numerycznej.</i>	<i>Wpisuj litery w normalny sposób.</i>



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

Klawiatura

Klawisze Windows



Klawiatura posiada dwa klawisze wykonujące funkcje charakterystyczne dla Windows.

Klawisz	Opis
<i>Klawisz z logo Windows</i>	<p><i>Przycisk Start. W połączeniu z tym klawiszem wykonywane są funkcje specjalne. Poniżej podanych jest kilka przykładów :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>· + Tab (aktywuje przycisk następnego paska zadań)</i> <i>· + E (pokazuje zawartość okna Mój Komputer)</i> <i>· + F (Szukanie Dokumentu)</i> <i>· + M (Pomniejszenie wszystkich Okien)</i> <i>Shift + · + M (Cofnięcie Pomniejszenia)</i> <i>· + R (pokazanie okna dialogowego)</i>
<i>Klawisz Aplikacji (Fn-Klawisz Aplikacji)</i>	<p><i>Otwiera menu aplikacji (tak samo jak użycie prawego klawisza myszki).</i></p>

Klawiatura

Symbol Euro



Jeśli Twoja klawiatura jest w układzie: Amerykańskim, Angielskim, Francuskim, Niemieckim, Włoskim, Hiszpańskim, Portugalskim, Duńskim, Szwedkim, Czeskim, Belgijskim, Norweskim, Węgierskim, Tureckim, Fińskim, Szwajcarskim, możesz wpisać symbol Euro z klawiatury.



Notatka: Rodzaj klawiatury ustalany jest przy instalacji Windows. Aby móc używać tego symbolu przy pracy, należy podczas instalacji wybrać układ klawiatury Amerykański-Międzynarodowy (dla użytkowników klawiatury w układzie Amerykańskim).

Wybór układu klawiatury:

1. Wciśnij przycisk **Start, Ustawienia, Panel Sterowania**.
2. Kliknij dwa razy na ikonę klawiatury.
3. Wybierz **Język**.
4. Sprawdź czy rodzaj klawiatury ustawiony jest na Polski - programisty.
5. Jeśli nie, wybierz **Właściwości**, a potem ustaw na Polski-programisty i potwierdź wybór przyciskiem **OK**.
6. Naciśnij na przycisk **OK**.

Pisanie symbolu Euro :

1. Znajdź symbol Euro na klawiaturze.

Klawiatura

2. Otwórz edytor tekstu.
3. Przytrzymaj klawisz Alt Gr i wciśnij klawisz z symbolem Euro..



Notatka: Klawisz Alt Gr używany jest dla uzyskania symbolu Euro i polskich liter. Niektóre czcionki i programy nie obsługują symbolu Euro. W celu uzyskania więcej informacji proszę skierować się na stronę <http://www.microsoft.com/typography/faq/faq12.htm>.





Klawisze skrótu









Komputer używa klawiszy skrótu lub kombinacji klawiszy do regulacji kontrastu, jasności, głośności, ustawień BIOS-a.

Klawisz skrótu	Ikona	Funkcja	Opis
<i>Fn-F1</i>	?	<i>Pomoc</i>	<i>Wyświetla listę klawiszy skrótu i ich funkcje.</i>
<i>Fn-F2</i>		<i>Setup</i>	<i>Udostępnia konfigurację użytkowych parametrów komputera. Patrz Notebook Manager.</i>

Klawiatura

Klawisz skrótu	Ikona	Funkcja	Opis
<i>Fn-F3</i>		<i>Gotowość</i>	<i>Wprowadza komputer w stan oczekiwania. Wystarczy wcisnąć dowolny klawisz by powrócić do stanu poprzedniego. Patrz rozdział Tryb Gotowości.</i>
<i>Fn-F4</i>		<i>Tryb Uśpienia</i>	<i>Wprowadza komputer w stan uśpienia (jeśli program Sleep Manager jest zainstalowany, poprawny i uruchomiony). Włącz komputer ponownie. Komputer wyda sygnał ostrzegawczy i będzie kontynuował pracę. Patrz rozdział Tryb Uśpienia..</i>
<i>Fn-F5</i>		<i>Przełączanie wyświetlania obrazu</i>	<i>Przełącza wyświetlany obraz pomiędzy wyświetlaczem LCD, monitorem zewnętrznym (jeśli jest podłączony) lub wyświetla obraz na obydwu ekranach jednocześnie.</i>
<i>Fn-F6</i>		<i>Wygaszanie ekranu</i>	<i>Wygasza ekran w celu zaoszczędzenia energii. Wystarczy wcisnąć dowolny klawisz aby powrócić do stanu poprzedniego.</i>

Klawiatura

Klawisz skrótu	Ikona	Funkcja	Opis
<i>Fn-F7</i>		<i>Touchpad włącz./wyl.</i>	<i>Włącza i wyłącza wbudowany Touchpad. W przypadku podłączenia zewnętrznej myszy PS/2 komputer automatycznie odłączy Touchpad.</i>
<i>Fn-F8</i>		<i>Głośnik wł. / wyl.</i>	<i>Włącza i wyłącza głośnik; wycisza dźwięk.</i>
<i>Fn--</i>		<i>Zwiększenie kontrastu</i>	<i>Zwiększa kontrast obrazu (tylko dla modelu z wyświetlaczem HPA).</i>
<i>Fn-Ž</i>		<i>Zmniejszenie kontrastu</i>	<i>Zmniejsza kontrast obrazu (tylko dla modelu z wyświetlaczem HPA).</i>
<i>Fn-®</i>		<i>Zwiększenie jasności</i>	<i>Zwiększa jasność obrazu.</i>
<i>Fn-↵</i>		<i>zmniejszenie jasności</i>	<i>Zmniejsza jasność obrazu.</i>

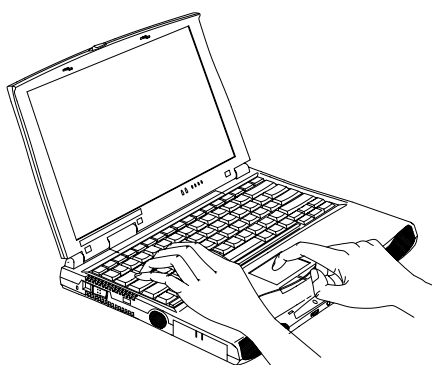
Korzystanie z klawiszy skrótu

Gdy chcesz używać klawiszy skrótu, najpierw wciśnij i przytrzymaj klawisz Fn, a dopiero potem wciśnij klawisz skrótu.

Klawiatura

Ergonomia klawiatury

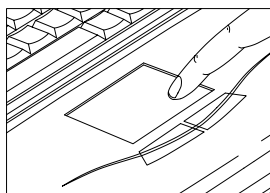
Ułożone poniżej klawiatury, szerokie i wgłębione miejsce jest ergonomicznie zaplanowane, aby dłonie mogły wygodnie spoczywać podczas pracy.



Touchpad

Touchpad

Wbudowany touchpad jest urządzeniem wskazującym kompatybilnym ze standardem PS/2. To znaczy, że ruch kursora na ekranie odpowiada ruchowi palca po powierzchni touchpada. Środkowe położenie zapewnia optymalny komfort pracy i obsługi.



Notatka: Gdy podłączysz zewnętrzną mysz PS/2, komputer automatycznie odłączy wbudowany touchpad.

Touchpad - podstawy

Podane poniżej punkty uczą jak używać touchpad-a:

- Przesuń palec po touchpadzie, a przesuniesz kursor .
- Przyciśnij lewy i prawy przycisk umieszczony na brzegu touchpad-a aby wybrać i uruchomić funkcję. Te dwa przyciski są jak lewy i prawy klawisz myszy. Pukanie w touchpad wywołuje podobny skutek.

Funkcja	Lewy klawisz	Prawy klawisz	Puknięcie
Uruchomienie	<i>kliknij dwa razy</i>		<i>Puknij dwa razy (z taką samą szybkością jak podwójne kliknięcie klawiszem myszy)</i>

Touchpad

Funkcja	Lewy klawisz	Prawy klawisz	Puknięcie
<i>Wybór</i>	<i>Kliknij raz</i>		<i>Puknij raz</i>
<i>Przesunięcie</i>	<i>Kliknij i przytrzymaj, przesun kursor po ekranie przesuwając palec po touchpadzie</i>		<i>Puknij dwa razy (z taką samą szybkością jak podwójne kliknięcie klawiszem myszy) przytrzymaj palec na touchpadzie na chwilę puknij by przesunąć kursor</i>
<i>Dostęp do menu</i>		<i>kliknij raz</i>	



Notatka: Używając touchpada miej suche i czyste palce. Także touchpad powinien być suchy i czysty. Touchpad jest bardzo wrażliwy na ruchy palca. Stąd, lżejszy dotyk powoduje lepszy skutek. Zbyt silne uderzenie nie wzmacnia reakcji.

Napędy dyskowe

Napędy dyskowe

Ten komputer posiada wbudowane wszystkie media w jednej obudowie:

- dużej pojemności twardy dysk E-IDE
- standardowy super cienki wewnętrzny napęd dyskietek 1.44 M
- supercienki napęd CD-ROM lub DVD-ROM o dużej prędkości

Twardy dysk

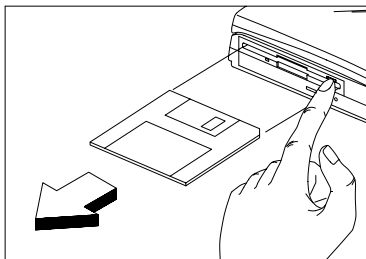
Gdy potrzebujesz więcej miejsca na dysku, możesz wymienić twardy dysk na dysk o większej pojemności. By uzyskać więcej szczegółów skontaktuj się ze sprzedawcą.

Napęd dyskietek

Wbudowany napęd dyskietek czyta i zapisuje dyskietki 1.44M

Wysunięcie dyskietki z napędu

Wciśnij przycisk na stacji dysków w celu wysunięcia dyskietki z napędu.



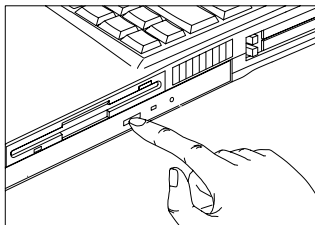
Napędy dyskowe

Napęd CD-ROM lub DVD-ROM

Napęd CD-ROM lub DVD-ROM o dużej prędkości daje dostęp do danych multimedialnych.

Wysunięcie podstawki z napędu CD-ROM lub DVD-ROM

Aby wysunąć podstawkę z napędu CD-ROM przy włączonym komputerze, wciśnij przycisk wysunięcia umieszczony na napędzie CD-ROM lub DVD-ROM.



***Notatka:** Gdy komputer jest wyłączony, możesz wysunąć podstawkę napędu wciskając przycisk w otworze umieszczony w napędzie CD-ROM lub DVD-ROM. Możesz też wysunąć podstawkę podczas słuchania muzyki używając przycisku wysunięcia umieszczonego w napędzie.*

Porty

Porty

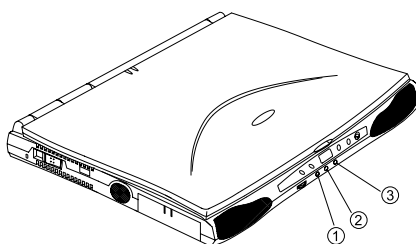
Porty umożliwiają podłączenie do komputera urządzeń zewnętrznych tak, jak do komputera stacjonarnego .





Notatka: Patrz Rozdział 3 jak podłączyć urządzenia zewnętrzne do komputera.

Porty w panelu przednim

Panel przedni zawiera porty umożliwiające podłączenie zewnętrznych urządzeń audio.

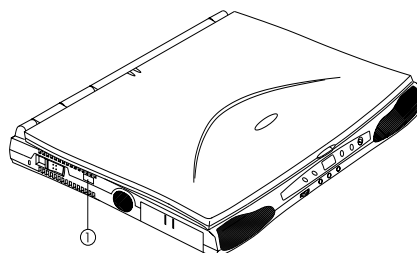



#	Ikona	Port	Podłączenie do...
1		Wyjście głośnikowe	Głośniki lub słuchawki
2		Wejście liniowe	Urządzenia z liniowym wejściem audio za pomocą 3.5mm minijacka (np. odtwarzacz CD, walkman stereo)
3		Wejście mikrofonowe	mikrofon z 3.5mm minijackiem

Porty

Porty w panelu lewym

Panel lewy zawiera port do szybkich połączeń za pomocą podczerwieni.



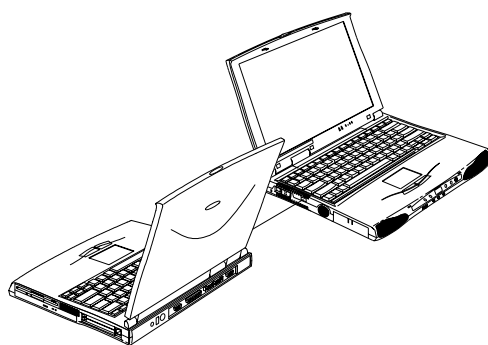
#	Ikona	Port	Podłączenie do...
1		Port podczerwieni	Urządzenia posiadające porty podczerwieni (np. drukarki, komputery)

Porty

Szybki port podczerwieni

Szybki port podczerwieni (FIR) pozwala na wymianę danych z innymi urządzeniami posiadającymi porty podczerwieni (komputery, drukarki) bez użycia przewodu. Port podczerwieni może przekazywać dane z prędkością nie większą niż cztery megabity na sekundę (4Mbps) na odległość nie większą niż jeden metr.

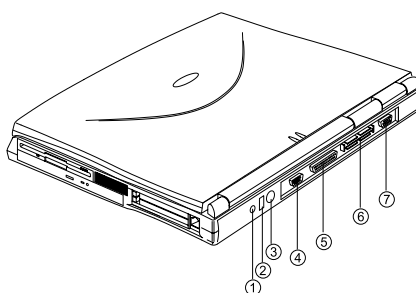
Aby użyć FIR, ustaw dwa urządzenia tak, by ich porty podczerwieni były w odległości nie większej niż jeden metr, a kąt nachylenia nie większy niż 15 stopni.










Gdy dwa komputery są w takim ustawieniu, po prostu prześlij dane tak jak przy pomocy przewodu. Obejrzyj plik zawierający oprogramowanie w celu uzyskania większej ilości szczegółów.

Porty

Porty w panelu tylnym



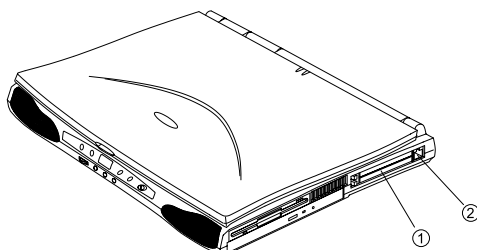
#	Ikona	Port	Podłączenie do...
1		Gniazdo zasilania	Zasilacz sieciowy
2		Port USB	Urządzenia USB (np. mysz USB)
3		Port PS/2	Urządzenia zgodne z PS/2 (np. klawiatura/ mysz PS/2)
4		Port szeregowy	Urządzenia dołączane do portów szeregowych (np. mysz szeregową)
5		Port równoległy	Urządzenia dołączane do portów równoległych (np. drukarka równoległa)
6		Złącze replikatora portów	Port replikator
7		Port monitora zewnętrznego	Monitor (do rozdzielczości 1024x768, 64K-kolorowy)

Porty

Port USB

Port USB to szybki port szeregowy zezwalający na podłączenie urządzeń połączonych łańcuchowo.

Porty w panelu prawym



#	Ikona	Port	Podłączenie do...
1		Gniazda kart PCMCIA	Karty PCMCIA (16-bit i 32-bit)
2		Gniazdo telefoniczne	Linia telefoniczna

Gniazda kart PCMCIA

W prawym panelu komputera mogą być gniazda na karty typu II/I lub jedno gniazdo na kartę typu III. Gniazda te, akceptujące karty wielkości kart kredytowych sprawiają, że komputer staje się urządzeniem użytecznym i rozwojowym.

Karty PCMCIA są kartami dodatkowymi do komputerów przenośnych. Popularne karty typu II zawierają pamięć typu flash i SRAM, kartę fax/modem, karty sieciowe typu LAN lub SCSI. Karty typu III mogą obsługiwać napędy typu ATA i modemy telefonów komórkowych.

Porty

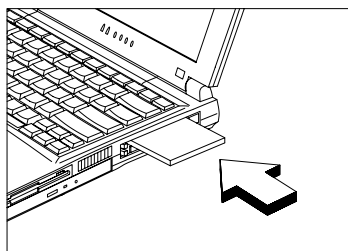
Karty PCMCIA mogą być 16- lub 32-bitowe. Port ZV (Zoomed Video)³ umożliwia zastosowanie karty z dekoderni MPEG.



Notatka: Aby uzyskać więcej szczegółów jak zainstalować i pracować z kartą zajrzyj do instrukcji obsługi karty.

Instalacja karty

Włóż kartę do wybranego gniazda i podłącz właściwie (np. do sieci komputerowej) . Patrz instrukcja obsługi .



Kartę typu III należy wkładać do dolnego gniazda, a kartę ZV do gniazda górnego.

Wyjmowanie karty

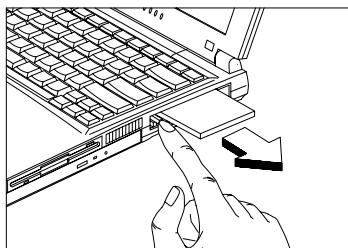
Przed wyjęciem karty:

- Zakończ działanie programu korzystającego z karty.
- Przy pomocy ikony z paska zadań zakończ działanie karty w systemie.

³ Tylko gniazdo górne obsługuje kartę Zoomed Video

Porty

Wciśnij przycisk raz tak, aby się wysunął i naciśnij go jeszcze raz w celu wyjęcia karty.



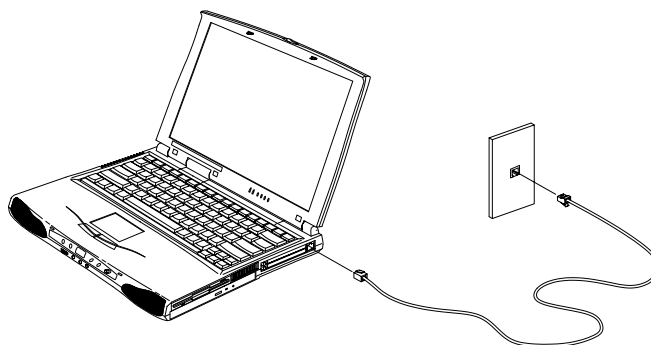
Karta Fax/Modem

Komputer posiada wbudowaną kartę fax/modemową (dostępne w wybranych krajach).



Uwaga: Port ten nie jest zgodny z cyfrową linią telefoniczną (ISDN). Podłączenie grozi zniszczeniem modemu.

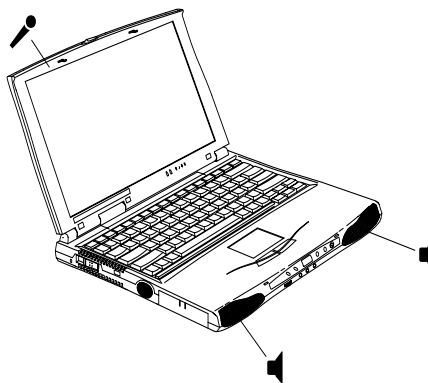
Aby użyć fax/modemu podłącz go przewodem telefonicznym do gniazda telefonicznego.



Audio

Audio

Komputer w standardowej konfiguracji zawiera 16-bitowy, wysokiej jakości, przestrzenny dźwięk stereo z podwójnych, skierowanych w Twoją stronę głośników. Czuły mikrofon umieszczony jest w górze ekranu.

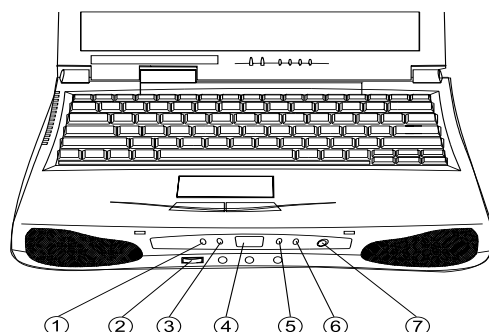


Poza wbudowanymi głośnikami komputer posiada w panelu przednim gniazda audio służące do podłączenia urządzeń zewnętrznych. Patrz rozdział **Urządzenia Audio**.

Audio

Odtwarzanie płyt kompaktowych audio

Ten komputer zezwala na odtwarzanie płyt audio bez względu na to czy jest włączony czy też nie. Przyciski w panelu przednim wystarczają do obsługi odtwarzacza.



#	Funkcja	Opis
1	<i>Poprzedni utwór</i>	<i>Przechodzi do odtwarzania poprzedniego utworu.</i>
2	<i>Regulacja siły głosu</i>	<i>Reguluje poziom głosu od 0 do 10.</i>
3	<i>Następny utwór</i>	<i>Przechodzi do odtwarzania następnego utworu.</i>
4	<i>Status wyświetlacza LCD</i>	<i>Wyświetla numer aktualnie odtwarzanego utworu; wyświetla -- gdy w odtwarzaczu nie ma płyty.</i>
5	<i>Odtwarzanie/ Pauza</i>	<i>Odtwarzanie/ pauza płyty audio.</i>
6	<i>Stop/ Wysunięcie</i>	<i>Zatrzymuje odtwarzanie . Gdy odtwarzanie jest zatrzymane, ponowne wciśnięcie powoduje wysunięcie płyty z odtwarzacza.</i>

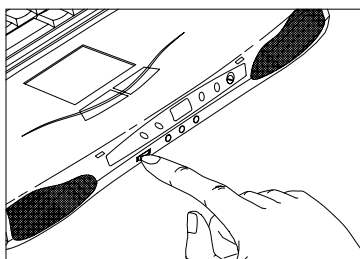
Audio

#	Funkcja	Opis
7	Zasilanie	Włącza i wyłącza odtwarzacz (działa tylko wtedy, gdy komputer jest wyłączony).

Odtwarzanie

Aby odtworzyć płytę audio bez uruchamiania komputera, postępuj w następujący sposób:

1. Przesuń dzwignię zasilania .Włączy się wyświetlacz LCD .
2. Wciśnij klawisz wysunięcia .
3. Umieść płytę audio na wysuniętym talerzyku.
4. Zamknij szufladkę.
5. Do odtwarzania płyty używaj przycisków umieszczonych w panelu.
6. Ustaw pożądaną głośność za pomocą regulatora głośności.
Obrót w prawo zwiększa głośność, a obrót w lewo zmniejsza.



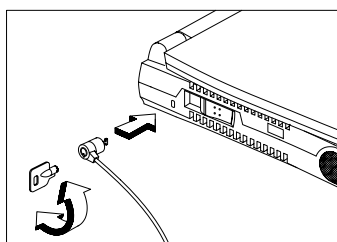
Zabezpieczenie komputera

Zabezpieczenie komputera

Zabezpieczenie możliwe jest na poziomie sprzętu i oprogramowania - zabezpieczenie mechaniczne i plan zabezpieczenia hasłem na dwu poziomach.

Zabezpieczenie mechaniczne

Zabezpieczenie mechaniczne umożliwia przymocowanie komputera do jakiegoś nieruchomego przedmiotu (np. do stołu).



Zabezpieczenie hasłem

Zabezpieczenie hasłem chroni Twój komputer przed dostępem przez osoby niepowołane .

Są dwa rodzaje haseł :

- Hasło dostępu do BIOS-a.
- Hasło użytkownika.

Patrz rozdział **BIOS**.



Ważne: Staraj się pamiętać hasło! Jeśli zapomnisz, skontaktuj się ze sprzedawcą.

Zabezpieczenie komputera

Ustalenie Hasła

Sposoby ustawienia hasła opisano w rozdziałach:

- Notebook Manager
- BIOS