

Komputer TravelMate Serii 7530/7230

Skrócony poradnik

Copyright © 2008. Acer Incorporated.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Skrócony poradnik komputera serii TravelMate 7530/7230
Wydanie oryginalne: 05/2008

Publikacja ta podlega okresowym zmianom zawartych w niej informacji, bez obowiązku powiadamiania kogokolwiek o wprowadzonych poprawkach lub zmianach. Zmiany, o których mowa, zostaną uwzględnione w nowych wydaniach tej instrukcji lub dodatkowych dokumentach i publikacjach. Firma nie udziela żadnych zabezpieczeń lub gwarancji, zarówno wyraźnych, jak i domniemanych, w odniesieniu do niniejszej publikacji, a w szczególności domniemanych gwarancji przydatności handlowej lub przydatności do określonego celu.

W przewidzianym miejscu poniżej należy zapisać oznaczenie modelu, numer seryjny, datę zakupu oraz miejsce zakupu. Numer seryjny i oznaczenie modelu znajdują się na etykiecie przymocowanej do komputera. Cała korespondencja związana z urządzeniem powinna zawierać numer seryjny, oznaczenie modelu i informacje dotyczące zakupu.

Żadnej z części tej publikacji nie można kopiować, zapisywać w systemie odzyskiwania danych lub transmitować, w jakiegokolwiek formie ani z użyciem jakichkolwiek środków elektronicznych, mechanicznych, poprzez fotokopie, nagrywanie albo wykonywane w inny sposób, bez wcześniejszej pisemnej zgody firmy Acer Incorporated.

Notebook PC serii TravelMate 7530/7230

Oznaczenie modelu: _____

Numer seryjny: _____

Data zakupu: _____

Miejsce zakupu: _____

Acer oraz logo Acer są zastrzeżonymi znakami towarowymi Acer Incorporated. Nazwy produktów lub znaki towarowe innych firm użyto w niniejszej instrukcji jedynie w celach identyfikacji i są one własnością odpowiednich firm.

Federal Communications Commission Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local manufacturer/importer is responsible for this declaration:

Product name:	Notebook PC
Model number:	ZY7
Machine type:	TravelMate 7530/7230
SKU number:	TravelMate 7530/7230-xxxxx ("x" = 0 - 9, a - z, or A - Z)
Name of responsible party:	Acer America Corporation
Address of responsible party:	333 West San Carlos St. San Jose, CA 95110 USA
Contact person:	Acer Representative
Tel:	1-254-298-4000
Fax:	1-254-298-4147
31 May , 2008	



We,

Acer Computer (Shanghai) Limited
3F, No. 168 Xizang medium road, Huangpu District,
Shanghai, China

Contact Person: Mr. Easy Lai

Tel: 886-2-8691-3089 Fax: 886-2-8691-3000

E-mail: easy_lai@acer.com.tw

Hereby declare that:

Product: Notebook PC

Trade Name: Acer

Model Number: ZY7

Machine Type: TravelMate 7530/7230

SKU Number: TravelMate 7530/7230-xxxxx ("x" = 0~9, a ~ z, or A ~ Z)

Is compliant with the essential requirements and other relevant provisions of the following EC directives, and that all the necessary steps have been taken and are in force to assure that production units of the same product will continue comply with the requirements.

EMC Directive 2004/108/EC as attested by conformity with the following harmonized standards:

- EN55022:1998 + A1:2000 + A2:2003, AS/NZS CISPR22:2002, Class B
- EN55024:1998 + A1:2001 + A2:2003
- EN55013:2001 + A1:2003 + A2:2005 (Applied to product with TV function)
- EN55020:2007 (Applied to product with TV function)
- EN61000-3-2:2000 + A2:2005, Class D
- EN61000-3-3:1995 + A1:2001 + A2:2005

Low Voltage Directive 2006/95/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:

- EN60950-1:2001 + A11:2004
- EN60065:2002 (Applied to product with TV function)

Council Decision 98/482/EC (CTR21) for pan- European single terminal connection to the Public Switched Telephone Network (PSTN).

RoHS Directive 2002/95/EC on the Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment.

R&TTE Directive 1999/5/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:

- Article 3.1(a) Health and Safety
 - EN60950-1:2001+ A11:2004
 - EN50371:2002
- Article 3.1(b) EMC
 - EN301 489-1 V1.4.1
 - EN301 489-3 V1.4.1
 - EN301 489-17 V1.2.1
- Article 3.2 Spectrum Usages
 - EN300 220-3 V1.1.1
 - EN300 328 V1.6.1
 - EN300 440-2 V1.1.2
 - EN301 893 V1.2.3

CE Issued Date: 31 May 2008

Easy Lai
Easy Lai / Director
Acer Computer (Shanghai) Limited

31 May 2008

Date

Na początek

Dziękujemy za wybranie notebooka PC serii Acer dla celów realizacji potrzeb w zakresie mobilnego przetwarzania.


Instrukcje

Aby pomóc w korzystaniu z komputera Acer, opracowaliśmy zestaw instrukcji:

Jako pierwszy można wymienić poster **Dla początkujących...**, który pomoże użytkownikom rozpocząć ustawianie komputera.

Ogólnego podręcznika użytkownika urządzenia serii TravelMate zawiera przydatne informacje dotyczące wszystkich modeli serii TravelMate. Obejmuje podstawowe zagadnienia, takie jak technologia Empowering firmy Acer, używanie klawiatury, dźwięki itd. Należy pamiętać, że **Ogólny podręcznik użytkownika** oraz **AcerSystem User Guide**, o którym mowa poniżej, odnoszą się czasami do funkcji lub elementów tylko niektórych modeli serii, które nie muszą występować w zakupionym modelu. W takich przypadkach użyto oznaczenia „tylko w niektórych modelach”.

Skrócony poradnik przedstawia podstawowe właściwości i funkcje nowego komputera. Aby uzyskać więcej informacji o tym, w jaki sposób nowy komputer może pomóc Ci być bardziej produktywnym, zapoznaj się z **AcerSystem User Guide**. Przewodnik ten zawiera szczegółowe informacje dotyczące takich tematów, jak narzędzia systemowe, odzyskiwanie danych, opcje rozszerzeń oraz rozwiązywanie problemów. Oprócz nich, zawiera także informacje na temat gwarancji oraz informacje dotyczące bezpieczeństwa pracy z komputerem przenośnym. Jest on dostępny w formie elektronicznej jako dokument w formacie Portable Document Format (PDF) i jest dostarczany jako zapisany w Twoim notebooku. Wykonaj poniższe czynności, aby uzyskać do niego dostęp:

- 1 Kliknij  **Start, Wszystkie programy, AcerSystem**.
- 2 Kliknij **AcerSystem User Guide**.



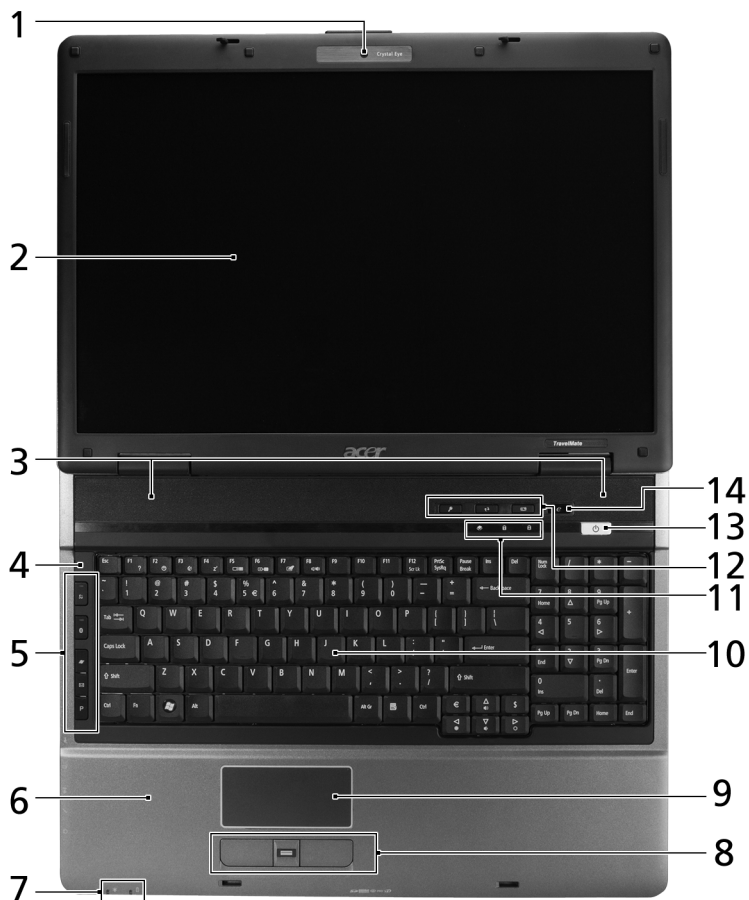
.....


Uwaga: Aby można było przeglądać ten plik, konieczne jest zainstalowanie programu Adobe Reader. Jeżeli w komputerze nie zainstalowano programu Adobe Reader, kliknięcie **AcerSystem User Guide** spowoduje uruchomienie instalatora programu Adobe Reader. W celu dokończenia instalacji należy wykonać instrukcje wyświetlane na ekranie. Instrukcje dotyczące używania programu Adobe Reader, znajdują się w menu **Pomocy i obsługi technicznej**.

Zapoznanie z notebookiem Acer

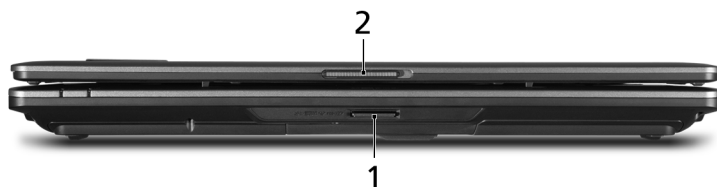
Po ustawieniu komputera jak to przedstawiono na ilustracji w posterze **Dla początkujących...**, przyjrzyjmy się nowemu komputerowi Acer.


Widok z góry



#	Ikona	Element	Opis
1		Acer Crystal Eye	Kamera internetowa do komunikacji wideo (tylko dla wybranych modeli).
2		Ekran wyświetlacza	Nazywany jest także wyświetlaczem ciekłokrystalicznym (Liquid-Crystal Display; LCD), wyświetla informacje wyjściowe komputera.
3		Głośniki	Lewy i prawy głośnik zapewniają możliwość słuchania stereofonicznego dźwięku.
4		Mikrofon	Wewnętrzny mikrofon do rejestracji dźwięku.
5		Klawisze szybkiego uruchamiania programów	Przyciski przeznaczone do uruchamiania często używanych programów. Więcej szczegółowych informacji można znaleźć w „ Ogólnym podręczniku użytkownika ”.
6		Podparcie nadgarstków	Wygodne podparcie dłoni podczas używania komputera.
7		Wskaźniki stanu	Diody świejące (Light-Emitting Diodes; LEDs), które świecą wskazując stan różnych funkcji i komponentów komputera. Więcej szczegółowych informacji można znaleźć w „ Ogólnym podręczniku użytkownika ”.
8		Przyciski kliknąć (lewy, środkowy* i prawy)	Działanie lewego i prawego przycisku jest podobne do działania lewego i prawego przycisku myszki. *Centralny przycisk działający jako czytnik odcisków palców Acer Bio-Protection z 4-kierunkowym mechanizmem sterowania Acer FingerNav (tylko dla wybranych modeli).
9		Touchpad	Urządzenie wskazujące, wrażliwe na dotyk o działaniu podobnym do myszki komputerowej.
10		Klawiatura	Służy do wprowadzania danych do komputera.
11		Wskaźniki stanu	Diody świejące (Light-Emitting Diodes; LEDs), które świecą wskazując stan różnych funkcji i komponentów komputera. Więcej szczegółowych informacji można znaleźć w „ Ogólnym podręczniku użytkownika ”.
12		Klawisze pomocnicze	Trzy klawisze pomocnicze, zapewniające dostęp do funkcji ochrony i zarządzania. Zwiększają bezpieczeństwo oraz usprawniają pracę. Więcej szczegółowych informacji można znaleźć w „ Ogólnym podręczniku użytkownika ”.
13		Przycisk zasilania	Umożliwia włączanie i wyłączanie komputera.
14		Klawisz Empowering	Do uruchamiania funkcji Acer Empowering.

Zbliżenie z przodu



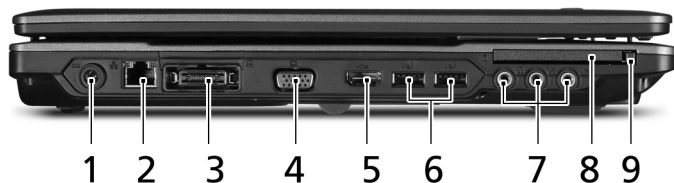
#	Ikona	Element	Opis
1		Czytnik kart pamięci 5-w-1	Obsługuje karty Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick Pro (MS PRO) i xD-Picture Card. Uwaga: Naciśnij, aby usunąć/zainstalować kartę. Jednorazowo można obsługiwać tylko jedną kartę.
2		Zatrask	Blokuje i zwalnia pokrywę.

Widok z tyłu



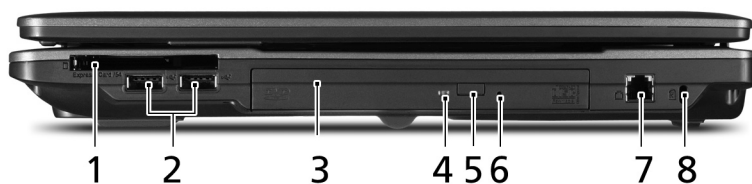
#	Element	Opis
1	Szczeliny wentylacyjne	Umożliwiają utrzymanie niskiej temperatury komputera nawet podczas długotrwałego używania.




Widok z lewej strony



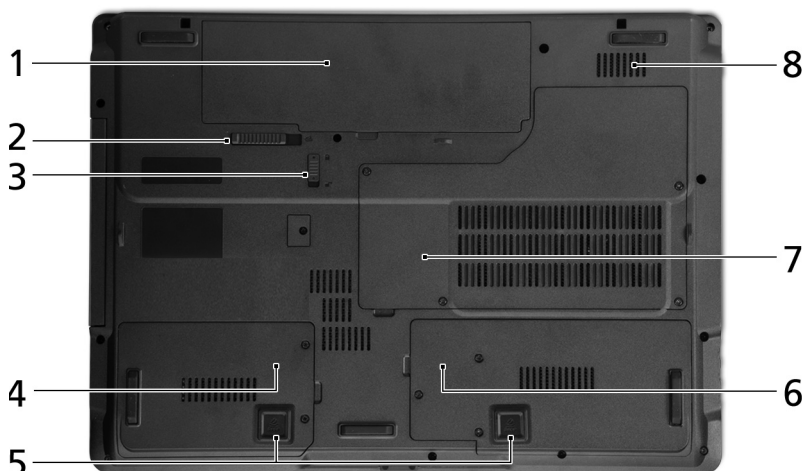
#	Ikona	Element	Opis
1		Gniazdo zasilania prądem stałym	Służy do przyłączenia zasilacza sieciowego prądu przemiennego.
2		Port Ethernet (RJ-45)	Służy do przyłączenia do sieci komputerowej typu Ethernet 10/100/1000.
3		Złącze Acer EasyPort IV	Służy do podłączenia do Acer EasyPort IV (tylko dla wybranych modeli).
4		Port zewnętrznego wyświetlacza (VGA)	Służy do przyłączenia urządzenia wyświetlającego (np. zewnętrzny monitor, projektor LCD).
5	HDMI	port HDMI	Obsługuje połączenia cyfrowego wideo o wysokiej rozdzielczości (tylko dla wybranych modeli).
6		Port USB 2.0	Służą do przyłączenia urządzeń USB 2.0 (np. mysz USB, aparat cyfrowy USB).
7		Gniazdo słuchawki/głośniki/wyjścia liniowego	Służy do przyłączenia urządzeń liniowego wyjścia audio (np. głośniki, słuchawki).
		Gniazdo mikrofonowe	Służy do przyłączenia sygnału z zewnętrznych mikrofonów.
		Gniazdo wejścia liniowego	Służy do przyłączenia urządzeń liniowego wejścia audio (np. odtwarzacz audio CD, walkman stereo, odtwarzacz mp3).
8		Gniazdo kart PC Card	Obsługa jednej karty PC Card Typ II.
9		Przycisk wysuwania karty PC Card z gniazda	Wysuwa kartę PC Card z gniazda.







Widok z prawej strony



#	Ikona	Element	Opis
1	ExpressCard / 54	Gniazdo kart pamięci ExpressCard/54	Obsługuje jeden moduł ExpressCard/54. Uwaga: Naciśnij, aby usunąć/zainstalować kartę.
2		Port USB 2.0	Służy do przyłączania urządzeń obsługujących standard USB 2.0 (np. mysz USB, kamera USB).
3		Napęd optyczny	Wewnętrzny napęd optyczny; obsługuje dyski CD lub DVD.
4		Wskaźnik dostępu do dysku optycznego	Świeci, kiedy napęd optyczny jest aktywny.
5		Przycisk wysuwania napędu optycznego	Wyrzuca dysk optyczny z napędu.
6		Otwór wysuwania awaryjnego	Umożliwia wysunięcie tacy napędu optycznego, kiedy komputer jest wyłączony. Uwaga: Wsuń spinacz do otworu wysuwania awaryjnego w celu wysunięcia tacy napędu optycznego, kiedy komputer jest wyłączony.
7		Port modemu (RJ-11)	Służy do przyłączania linii telefonicznej.
8		Gniazdo blokady Kensington	Do przyłączenia blokady zabezpieczenia komputera, zgodnej z systemem Kensington.

Widok od strony podstawy



#	Ikona	Element	Opis
1		Wnęka na akumulator	Mieści pakiet akumulatora zasilającego komputer.
2		Przycisk zwalniania akumulatora	Zwalnia akumulator w celu wyjęcia.
3		Blokada akumulatora	Blokuje akumulator na swoim miejscu.
4		Kieszeń na dysk twardy – główny	Mieści dysk twardy komputera (zabezpieczona śrubami).
5		Acer DASP (zabezpieczenie przeciwwstrząsowe dysku)	Chroni napęd dysku twardego przed wstrząsami i uderzeniami (tylko w niektórych modelach).
6		Kieszeń na dysk twardy – podrzędny	Mieści dysk twardy komputera (zabezpieczona śrubami) (tylko dla wybranych modeli).
7		Wnęka na pamięć	Mieści główną pamięć komputera.
8		Szczeliny wentylacyjne	Umożliwiają utrzymanie niskiej temperatury komputera nawet podczas długotrwałego używania.

Dane techniczne

System operacyjny	<ul style="list-style-type: none"> Oryginalny Windows Vista™
Platforma	<ul style="list-style-type: none"> Program AMD Better By Design, obejmujący następujące elementy: <ul style="list-style-type: none"> Procesor mobile dwurdzeniowe AMD Turion™ X2* Procesor mobile dwurdzeniowe AMD Athlon™ X2* Procesor mobile AMD Sempron™ (tylko dla TravelMate 7230) Chipset AMD M780G Acer InviLink™ 802.11b/g
Pamięć systemowa	<ul style="list-style-type: none"> Obsługa dwukanałowej pamięci DDR2 SDRAM Do 2 GB pamięci DDR2 667 MHz z możliwością rozbudowy do 4 GB za pomocą modułów soDIMM*
Wyświetlacz	<ul style="list-style-type: none"> 17" WXGA+ 1440 x 900
Grafika	<ul style="list-style-type: none"> ATI Radeon™ HD 3200 Graphics* ATI Mobility Radeon™ HD 3470 Hybrid x 2*
Podsystem pamięci masowej	<ul style="list-style-type: none"> Dysk twardy 2,5" Opcje napędu optycznego: <ul style="list-style-type: none"> Napęd Blu-ray Disc™ /Napęd DVD-Super Multi double-layer* Napęd DVD-Super Multi double-layer* Napęd DVD/CD-RW combo* Czytnik kart pamięci 5-w-1
Audio	<ul style="list-style-type: none"> Dwa wbudowane głośniki stereofoniczne Acer 3DSonic Obsługa standardu High-Definition audio Zgodność ze standardem MS Sound Wbudowany mikrofon
Komunikacja	<ul style="list-style-type: none"> Funkcja Acer Video Conference, w tym: <ul style="list-style-type: none"> Wbudowana kamera internetowa Integrated Acer Crystal Eye* Opcjonalny telefon Acer Xpress VoIP* WLAN: Acer InviLink™ 802.11b/g WPAN: Zintegrowany układ Bluetooth® 2.0+Enhanced Data Rate (EDR)* LAN: Gigabit Ethernet, obsługa funkcji Wake-on-LAN Modem: 56K ITU V.92
Ochrona prywatności	<ul style="list-style-type: none"> Udoskonalona funkcja Acer DASP (Disk Anti-Shock Protection – ochrona dysku przed wstrząsami)* Czytnik odcisków palców Acer Bio-Protection* Hasła użytkownika i administratora BIOS oraz dostępu do dysku twardego Gniazdo blokady Kensington

Wymiary	<ul style="list-style-type: none"> • 396 (szer.) x 286 (gł.) x 35,2/44 (wys.) mm (15,59 x 11,261 x 1,39/1,73 cala) • 3,60 kg (7,93 lbs.) z 2 dyskami twardymi i akumulatorem 8-ogniowym* • 3,40 kg (7,48 lbs.) z jednym dyskiem twardym i akumulatorem 6-ogniowym*
Podsystem zasilania	<ul style="list-style-type: none"> • ACPI 3.0 • 71 W 4800 mAh* • 48,8 W 4400 mAh* • 3-stykowy zasilacz sieciowy prądu przemiennego 65 W* • 3-stykowy zasilacz sieciowy prądu przemiennego 90 W* • Energy Star 4.0
Urządzenia wejściowe	<ul style="list-style-type: none"> • Klawiatura z 105-/106-klawiszami • Urządzenie wskazujące touchpad
Interfejs wejścia/wyjścia	<ul style="list-style-type: none"> • Złącze Acer EasyPort IV • Gniazdo kart pamięci ExpressCard™/54 • Gniazdo kart PC Card (Typ II) • Czytnik odcisków palców Acer Bio-Protection* • Czytnik kart pamięci 5 w 1 (SD™, MMC, MS, MS PRO, xD) • Cztery porty USB 2.0 • Port HDMI™ z obsługą HDCP* • Port zewnętrznego wyświetlacza (VGA) • Gniazdo słuchawki/głośniki/wyjścia liniowego • Gniazdo mikrofonowe • Gniazdo wejścia liniowego • Port Ethernet (RJ-45) • Port modemu (RJ-11) • Gniazdo zasilania prądem stałym dla zasilacza sieciowego prądu przemiennego
Warunki środowiska	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura: <ul style="list-style-type: none"> • Podczas pracy: 5 °C do 35 °C • Podczas przechowywania: -20 °C do 65 °C • Wilgotność (bez kondensacji pary): <ul style="list-style-type: none"> • Podczas pracy: 20% do 80% • Podczas przechowywania: 20% do 80%



Uwaga: "*" "tylko dla wybranych modeli".



Uwaga: Powyższe dane techniczne zostały podane tylko w celach informacyjnych. Dokładna konfiguracja komputera PC zależy od zakupionego modelu.