

Komputer eMachines Serii E510

Instrukcja Obsługi

Copyright © 2008.

Wszelkie prawa zastrzeżone.

Instrukcja obsługi komputera serii eMachines E510

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 eMachines E510

Oznaczenie modelu: _____

Numer seryjny: _____

Data zakupu: _____

Miejsce zakupu: _____

eMachines oraz logo eMachines 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:	ICL50
Machine type:	eMachines E510
SKU number:	eMachines E510-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

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: eMachines

Model Number: ICL50

Machine Type: eMachines E510

SKU Number: eMachines E510-xxxx ("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
- 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

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 328 V1.6.1
 - EN301 893 V1.2.3

CE Issued Date: 29 February 2008

Easy Lai

Easy Lai / Director
Acer Computer (Shanghai) Limited

29 Feb 2008

Date

Na początek

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

Instrukcje

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



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



Drukowana **Instrukcja Obsługi** 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 **eMachinesSystem User's 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.

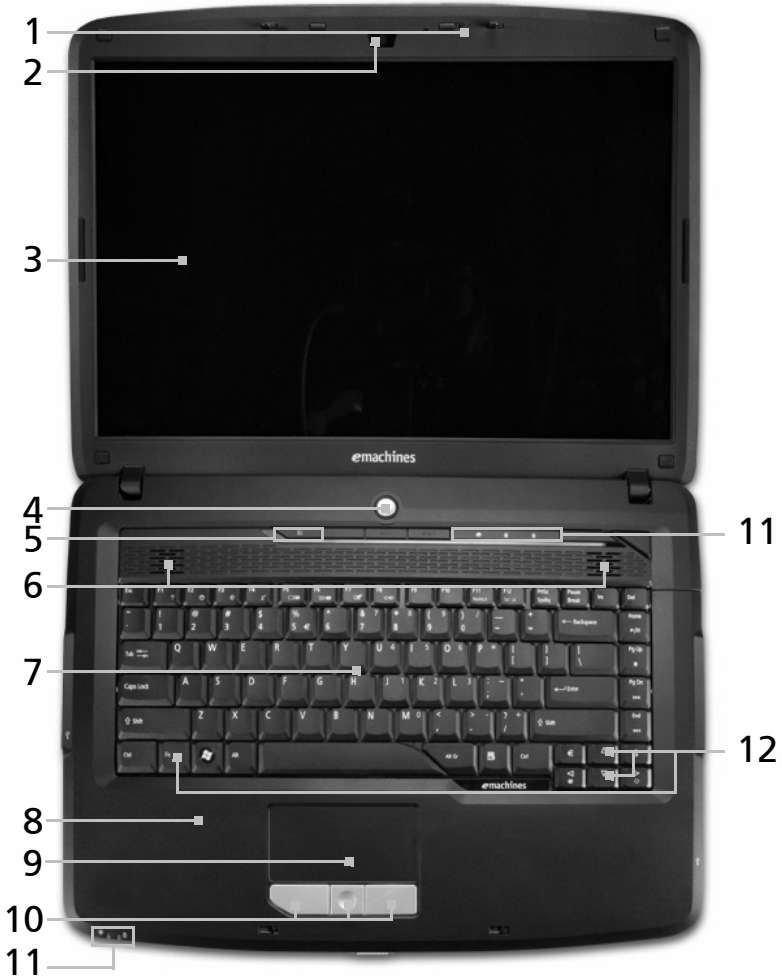
Aby wyświetlić podręcznik użytkownika, kliknij **eMachinesSystem User's Guide**.




Uwaga: Aby można było przeglądać ten plik, konieczne jest zainstalowanie programu Adobe Reader.

Zapoznanie z notebookiem eMachines

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

Widok z góry





#	Ikona	Element	Opis
1		Mikrofon	Wewnętrzny mikrofony do rejestracji dźwięku.
2		Zintegrowana kamera internetowa	Kamera internetowa do komunikacji wideo (wybrane modele).
3		Ekran wyświetlacza	Nazywany jest także wyświetlaczem ciekłokrystalicznym (Liquid-Crystal Display; LCD), wyświetla informacje wyjściowe komputera.
4		Przycisk zasilania	Umożliwia włączanie i wyłączanie komputera.
5		Przycisk/wskaźnik komunikacji bezprzewodowej	Włącza/wyłącza funkcje komunikacji bezprzewodowej. Informuje o stanie komunikacji poprzez bezprzewodowa sieć LAN.
6		Głośniki	Lewy i prawy głośnik zapewniają możliwość słuchania stereofonicznego dźwięku.
7		Klawiatura	Służy do wprowadzania danych do komputera.
8		Podparcie nadgarstków	Wygodne podparcie dłoni podczas używania komputera.
9		Touchpad	Urządzenie wskazujące, wrażliwe na dotyk o działaniu podobnym do myszki komputerowej.
10		Przyciski kliknięć (lewy, środkowy i prawy)	Działanie lewego i prawego przycisku jest takie samo, jak działanie lewego i prawego przycisku myszki; środkowy przycisk działa jako 4-kierunkowy przycisk przewijania.
11		Zasilanie ¹	Świeci, gdy komputer jest włączony.
		Akumulator ¹	Świeci podczas ładowania akumulatora. 1. Ładowanie: Świeci żółtym światłem, gdy akumulator jest ładowany. 2. Pełne naładowanie: Świeci zielonym światłem podczas pracy w trybie zasilania prądem przemiennym.
		HDD	Świeci, gdy działa dysk twardy.
		NumLk	Świeci po uaktywnieniu klawisza NumLk.
		Caps Lock	Świeci po uaktywnieniu klawisza Caps Lock.
12	<Fn> + <Δ>	Zwiększenie głośności	Zwiększa głośność dźwięku.
	<Fn> + <▽>	Zmniejszenie głośności	Zmniejsza głośność dźwięku.

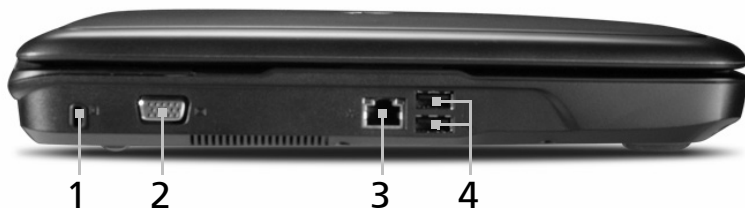
1. Wskaźniki panelu czołowego są widoczne nawet po zamknięciu pokrywy komputera.





Zbliżenie z przodu



#	Ikona	Element	Opis
1		Gniazdo mikrofonowe	Służy do przyłączenia sygnału z zewnętrznych mikrofonów.
2		Gniazdo słuchawki/ głośniki/wyjścia liniowego	Służy do przyłączenia urządzeń liniowego wyjścia audio (np. głośniki, słuchawki).
3		Zatrzask	Blokuje i zwalnia pokrywę.


Widok z lewej strony



#	Ikona	Element	Opis
1		Gniazdo blokady Kensington	Do przyłączenia blokady zabezpieczenia komputera, zgodnej z systemem Kensington. Uwaga: Kabel zabezpieczenia komputera należy owinąć wokół ciężkiego nieruchomego obiektu, takiego jak stół lub uchwyt zablokowanej szuflady. Wstaw zamek blokady do gniazda i przekręć klucz w celu zamknięcia blokady. Dostępne są także modele bez kluczy.
2		Port zewnętrznego wyświetlacza (VGA)	Służy do przyłączenia urządzenia wyświetlającego (np. zewnętrzny monitor, projektor LCD).
3		Port Ethernet (RJ-45)	Służy do przyłączenia do sieci komputerowej typu Ethernet 10/100.
4		Dwa porty USB 2.0	Służą do przyłączenia urządzeń USB 2.0 (np. mysz USB, aparat cyfrowy USB).


Widok z prawej strony



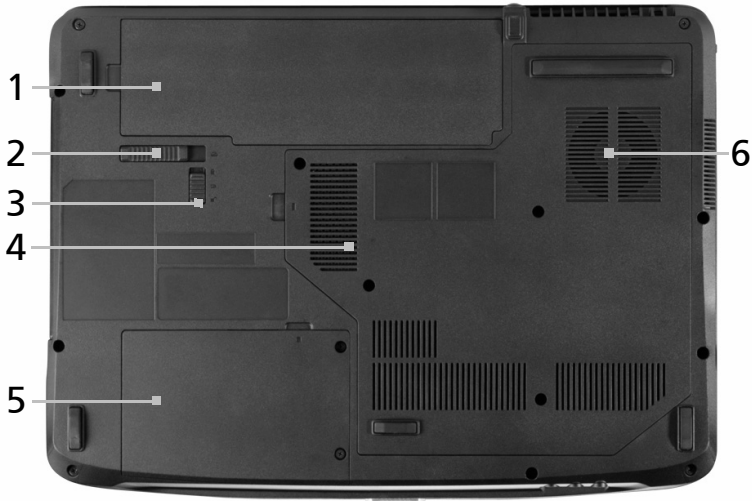
#	Ikona	Element	Opis
1		Port USB 2.0	Służą do przyłączenia urządzeń USB 2.0 (np. mysz USB, aparat cyfrowy USB).
2		Napęd optyczny	Wewnętrzny napęd optyczny, obsługuje dyski CD lub DVD.
3		Wskaźnik dostępu do dysku optycznego	Świeci, kiedy napęd optyczny jest aktywny.
4		Przycisk wysuwania napędu optycznego	Wyrzuca dysk optyczny z napędu.
5		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.






Widok z tyłu



#	Ikona	Element	Opis
1		Gniazdo zasilania prądem stałym	Służy do przyłączenia zasilacza sieciowego prądu przemiennego.
2		Szczeliny wentylacyjne	Umożliwiają utrzymanie niskiej temperatury komputera nawet podczas długotrwałego używania.

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		Wnęka na pamięć	Mieści główną pamięć komputera.
5		Wnęka na dysk twardy	Mieści dysk twardy komputera (zabezpieczona śrubami).
6		Szczeliny wentylacyjne i wentylator chłodzący	Umożliwiają utrzymanie niskiej temperatury komputera nawet podczas długotrwałego używania. Uwaga: Nie wolno zakrywać ani blokować otworu wentylatora.

Dane techniczne

System operacyjny	<ul style="list-style-type: none"> • Konsola Linpus™ Linux®/wersja X-Windows • Oryginalny Windows Vista*
Platforma	<ul style="list-style-type: none"> • Procesory Intel® Celeron® • Chipset Mobile Intel® GL960 Express • IEEE 802.11b/g
Pamięć systemowa	Obsługa dwukanałowej pamięci DDR2 SDRAM Do 1 GB pamięci DDR2 533 MHz z możliwością rozbudowy do 2 GB za pomocą modułów soDIMM (obsługa technologii dwukanałowej)
Wyświetlacz	15,4", WXGA 1280 x 800
Grafika	<ul style="list-style-type: none"> • Chipset Mobile Intel® GL960 Express (Intel® Graphics Media Accelerator X3100)
Podsystem pamięci masowej	<ul style="list-style-type: none"> • Dysk twardy 80/120/160/250 GB lub większy • Opcje napędu optycznego:* <ul style="list-style-type: none"> • Napęd DVD-Super Multi double-layer • Napęd DVD/CD-RW combo <p>* Ta wersja systemu Linpus™ Linux® obsługuje wyłącznie odtwarzanie płyt audio CD.</p>
Audio	<ul style="list-style-type: none"> • High Definition Audio obsługiwany przez dwa wbudowane głośniki
Komunikacja	<ul style="list-style-type: none"> • Wideokonferencja: <ul style="list-style-type: none"> • Zintegrowana kamera internetowa • Wbudowany mikrofon • WLAN: IEEE 802.11b/g • LAN: Fast Ethernet, obsługa funkcji Wake-on-LAN
Wymiary i masa	<ul style="list-style-type: none"> • 366 (szer.) x 274 (gł.) x 33,6/42,6 (wys.) mm (14,4 x 10,8 x 1,3/1,7 cali) • 2,80 kg (6,17 lbs) z akumulatorem z 6 ogniwami
Podsystem zasilania	<ul style="list-style-type: none"> • Standard zarządzania zasilaniem energią procesora ACPI 3.0: obsługa trybów Standby (wstrzymanie pracy) i Hibernation (hibernacja) oszczędzania energii • Pakiet akumulatora litowo-jonowego 44,4 W 4000 mAh (6 ogniwi) • 3-stykowy zasilacz sieciowy prądu przemiennego 65 W
Klawisze specjalne i elementy sterowania	<ul style="list-style-type: none"> • Klawiatura z 88-/89-klawiszami • Płytki touchpad

Interfejs wejścia/ wyjścia	<ul style="list-style-type: none"> • Trzy porty USB 2.0 • Port zewnętrznego wyświetlacza (VGA) • Gniazdo słuchawki/głośniki/wyjścia liniowego • Gniazdo mikrofonowe • Port Ethernet (RJ-45) • Gniazdo zasilania prądem stałym dla zasilacza sieciowego prądu przemiennego
Opcje i akcesoria	<ul style="list-style-type: none"> • Moduły soDIMM o pojemności 512 MB lub 1 GB pamięci DDR2 • Pakiet akumulatora litowo-jonowego z 6 ogniw • 3-stykowy zasilacz sieciowy prądu przemiennego 65 W • Zewnętrzna stacja dyskieta z interfejsem USB
Oprogramowanie	<ul style="list-style-type: none"> • Adobe® Reader®
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 w niektórych modelach



.....

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