

# Komputer Aspire Serii 5730Z/5730/5330

Skrócony poradnik

Copyright © 2008. Acer Incorporated.  
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Skrócony poradnik komputera serii Aspire 5730Z/5730/5330  
Wydanie oryginalne: 07/2008

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 Aspire 5730Z/5730/5330

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.

# 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.

**Ogólne podręcznika użytkownika urządzenia serii Aspire** zawiera przydatne informacje dotyczące wszystkich modeli serii Aspire. 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.**



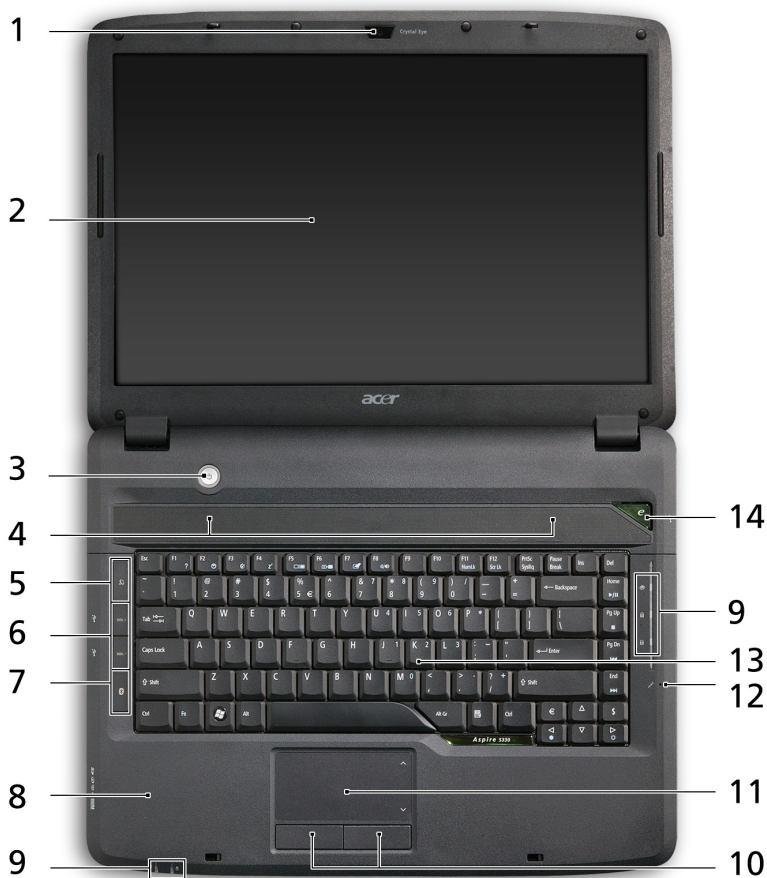
.....




**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 posterce **Dla początkujących...**, przyjrzyjmy się nowemu komputerowi Acer.

## Widok z przodu



#	Ikona	Element	Opis
1		Wbudowana kamera Acer Crystal Eye	Kamera internetowa do komunikacji wideo (tylko w niektórych modelach).
2		Ekran wyświetlacza	Nazywany jest także wyświetlaczem ciekłokrystalicznym (Liquid-Crystal Display; LCD), wyświetla informacje wyjściowe komputera.
3		Przycisk zasilania	Umożliwia włączanie i wyłączenie komputera.
4		Głośniki	Lewy i prawy głośnik zapewniają możliwość słuchania stereofonicznego dźwięku.
5/7		Klawisze szybkiego uruchamiania programów	Przyciski przeznaczone do uruchamiania często używanych programów. Więcej szczegółowych informacji można znaleźć w „ <b>Ogólnym podręczniku użytkownika</b> ”.
6	VOL+/ VOL-	Zwiększenie głośności/ Zmniejszenie głośności	Zwiększanie/zmniejszanie głośności systemu.
8		Podparcie nadgarstków	Wygodne podparcie dłoni podczas używania komputera.
9		Wskaźniki stanu	Diody świecące (Light-Emitting Diodes; LEDs), które świecą wskazując stan różnych funkcji i komponentów komputera. Więcej szczegółowych informacji można znaleźć w „ <b>Ogólnym podręczniku użytkownika</b> ”.
10		Przyciski kliknięć (lewy i prawy)	Działanie lewego i prawego przycisku jest podobne do działania lewego i prawego przycisku myszki.
11		Touchpad	Urządzenie wskazujące, wrażliwe na dotyk o działaniu podobnym do myszki komputerowej.
12		Mikrofon	Wewnętrzny mikrofon do rejestracji dźwięku.
13		Klawiatura	Służy do wprowadzania danych do komputera.
14		Klawisz Empowering	Do uruchamiania funkcji Acer Empowering.

## Zbliżenie z przodu



#	Element	Opis
1	Zatrząsk	Blokuje i zwalnia pokrywę.











## Widok z tyłu



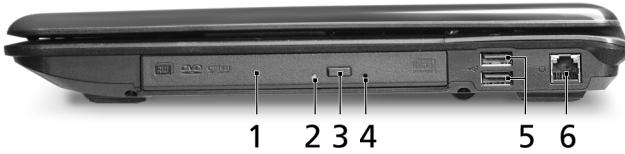
#	Element	Opis
1	Szczeliny wentylacyjne	Umożliwiają utrzymanie niskiej temperatury komputera nawet podczas długotrwałego używania.



## Widok z lewej strony



#	Ikona	Element	Opis
1		Gniazdo blokady Kensington	Do przyłączenia blokady zabezpieczenia komputera, zgodnej z systemem Kensington.
2		Gniazdo zasilania prądem stałym	Służy do przyłączenia zasilacza sieciowego prądu przemiennego.
3		Port Ethernet (RJ-45)	Służy do przyłączania do sieci komputerowej typu Ethernet 10/100/1000.
4		Port zewnętrznego wyświetlacza (VGA)	Służy do przyłączania urządzenia wyświetlającego (np. zewnętrzny monitor, projektor LCD).
5		Port USB 2.0	Służą do przyłączania urządzeń USB 2.0 (np. mysz USB, aparat cyfrowy USB).
6		Gniazdo wejścia liniowego	Służy do przyłączania urządzeń liniowego wejścia audio (np. odtwarzacz audio CD, walkman stereo, odtwarzacz mp3).
		Gniazdo mikrofonowe	Służy do przyłączania sygnału z zewnętrznych mikrofonów.
		Gniazdo słuchawki/głośniki/wyjścia liniowego	Służy do przyłączania urządzeń liniowego wyjścia audio (np. głośniki, słuchawki).
7		Gniazdo kart pamięci ExpressCard/54	Obsługuje jeden moduł ExpressCard/54. <b>Uwaga:</b> Naciśnij, aby usunąć/zainstalować kartę.
8		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 (xD). <b>Uwaga:</b> Naciśnij, aby usunąć/zainstalować kartę. Jednorazowo można obsługiwać tylko jedną kartę.

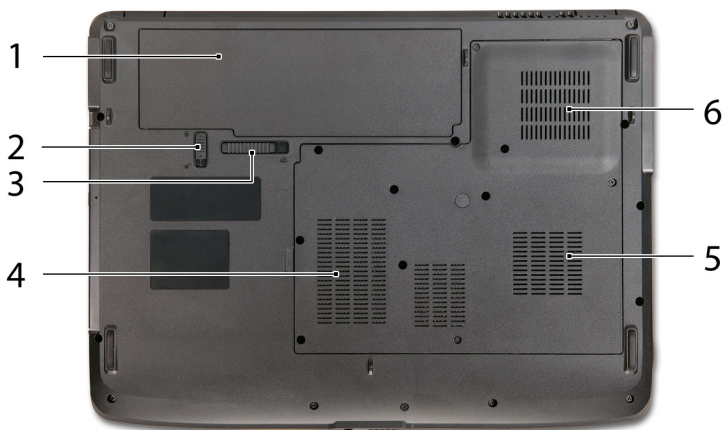
## Widok z prawej strony








#	Ikona	Element	Opis
1		Napęd optyczny	Wewnętrzny napęd optyczny; obsługuje dyski CD lub DVD.
2		Wskaźnik dostępu do dysku optycznego	Świeci, kiedy napęd optyczny jest aktywny.
3		Przycisk wysuwania napędu optycznego	Wyrzuca dysk optyczny z napędu.
4		Otwór wysuwania awaryjnego	Umożliwia wysunięcie tacy napędu optycznego, kiedy komputer jest wyłączony. <b>Uwaga:</b> Wsuń spinacz do otworu wysuwania awaryjnego w celu wysunięcia tacy napędu optycznego, kiedy komputer jest wyłączony.
5		Port USB 2.0	Służą do przyłączania urządzeń USB 2.0 (np. mysz USB, aparat cyfrowy USB).
6		Port modemu (RJ-11)	Służy do przyłączania linii telefonicznej.



## Widok od strony podstawy



#	Ikona	Element	Opis
1		Wnęka na akumulator	Mieści pakiet akumulatora zasilającego komputer.
2		Blokada akumulatora	Blokuje akumulator na swoim miejscu.
3		Przycisk zwalniania akumulatora	Zwalnia akumulator w celu wyjęcia.
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. <b>Uwaga:</b> Nie wolno zakrywać ani blokować otworu wentylatora.

# Dane techniczne

System operacyjny	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oryginalny Windows Vista™</li> </ul>
Platforma	<ul style="list-style-type: none"> <li>Procesory Intel® Core™ 2 Duo*</li> <li>Procesor dwurdzeniowe Intel® Pentium®*</li> <li>Procesor Intel® Celeron®*</li> <li>Chipset Mobile Intel® GL40/GM45 Express*</li> <li>Intel® Wireless WiFi Link 5100/5300*</li> <li>Acer InviLink™ Nplify™ 802.11b/g/Draft-N*</li> <li>Acer InviLink™ 802.11b/g*</li> </ul>
Pamięć systemowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>Obsługa dwukanałowej pamięci SDRAM</li> <li>Do 2 GB pamięci DDR2 667 MHz z możliwością rozbudowy do 4 GB za pomocą modułów soDIMM</li> </ul>
Wyświetlacz	<ul style="list-style-type: none"> <li>15,4" WXGA 1280 x 800</li> </ul>
Grafika	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chipset Mobile Intel® GL40/GM45 Express*</li> </ul>
Podsystem pamięci masowej	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dysk twardy 2,5"</li> <li>Opcje napędu optycznego: <ul style="list-style-type: none"> <li>Napęd DVD-Super Multi double-layer</li> </ul> </li> <li>Czytnik kart pamięci 5-w-1</li> </ul>
Audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dwa wbudowane głośniki stereofoniczne</li> <li>Obsługa standardu High-Definition audio</li> <li>Zgodność ze standardem MS Sound</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> </ul>
Komunikacja	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wbudowana kamera internetowa Integrated Acer Crystal Eye*</li> <li>WLAN: <ul style="list-style-type: none"> <li>Intel® Wireless WiFi Link 5100/5300*</li> <li>Acer InviLink™ Nplify™ 802.11b/g/Draft-N*</li> <li>Acer InviLink™ 802.11b/g*</li> </ul> </li> <li>WPAN: Bluetooth® 2.0+Enhanced Data Rate (EDR)*</li> <li>LAN: Gigabit Ethernet; obsługa funkcji Wake-on-LAN</li> <li>Modem: 56K ITU V.92; obsługa funkcji Wake-on-Ring</li> </ul>
Wymiary	<ul style="list-style-type: none"> <li>366 (szer.) x 274 (gł.) x 27/37 (wys.) mm</li> <li>14,41 (szer.) x 10,79 (gł.) x 1,06/1,46 (wys.) cala</li> </ul>
Ochrona prywatności	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hasła użytkownika i administratora BIOS oraz dostępu do dysku twardego</li> <li>Gniazdo blokady Kensington</li> </ul>
Podsystem zasilania	<ul style="list-style-type: none"> <li>ACPI 3.0</li> <li>71 W 4800 mAh*</li> <li>48,8 W 4400 mAh*</li> <li>3-stykowy zasilacz sieciowy prądu przemiennego 65 W</li> <li>ENERGY STAR® 4.0 (tylko dla Aspire 5730Z/5730)</li> </ul>

Urządzenia wejściowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klawiatura z 88-/89-/93-klawiszami</li> <li>• Urządzenie wskazujące touchpad</li> </ul>
Interfejs wejścia/wyjścia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gniazdo kart pamięci ExpressCard™ /54</li> <li>• Czytnik kart pamięci 5 w 1 (SD/MMC/MS/MS PRO/xD)</li> <li>• Cztery porty USB 2.0</li> <li>• Port zewnętrznego wyświetlacza (VGA)</li> <li>• Gniazdo słuchawki/głośniki/wyjścia liniowego</li> <li>• Gniazdo mikrofonowe</li> <li>• Gniazdo wejścia liniowego</li> <li>• Port Ethernet (RJ-45)</li> <li>• Port modemu (RJ-11)</li> <li>• Gniazdo zasilania prądem stałym dla zasilacza sieciowego prądu przemiennego</li> </ul>
Warunki środowiska	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podczas pracy: 5 °C do 35 °C</li> <li>• Podczas przechowywania: -20 °C do 65 °C</li> </ul> </li> <li>• Wilgotność (bez kondensacji pary): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podczas pracy: 20% do 80%</li> <li>• Podczas przechowywania: 20% do 80%</li> </ul> </li> </ul>



.....

**Uwaga:** "\*" "Tylko dla wybranych modeli".



.....

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