

Komputer eMachines Serii D720/D520

Skrócony poradnik

Copyright © 2008. Acer Incorporated.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Skrócony poradnik komputera serii eMachines D720/D520
Wydanie oryginalne: 08/2008

Firma oferuje niniejszą publikację bez żadnej gwarancji, jawnej lub dorozumianej, co do treści w niej zawartych oraz dorozumianej gwarancji wartości handlowej lub przydatności do określonego celu. Pomimo podjętych starań co do zapewnienia poprawności informacji zawartych w niniejszej publikacji, firma zrzeka się odpowiedzialności za wszelkie błędy (w tym, ale nie tylko, błędy w pisowni lub faktyczne itp.) jakie może ona zawierać.

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 D720/D520

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.

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.

Ogólnego podręcznika użytkownika urządzenia serii eMachines zawiera przydatne informacje dotyczące wszystkich modeli serii eMachines. Obejmuje podstawowe zagadnienia, takie jak Recovery Management firmy eMachines, używanie klawiatury, dźwięki itd. Należy pamiętać, że **Ogólny podręcznik użytkownika** oraz **eMachinesSystem 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 **eMachinesSystem 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, eMachinesSystem.**
- 2 Kliknij **eMachinesSystem User Guide.**



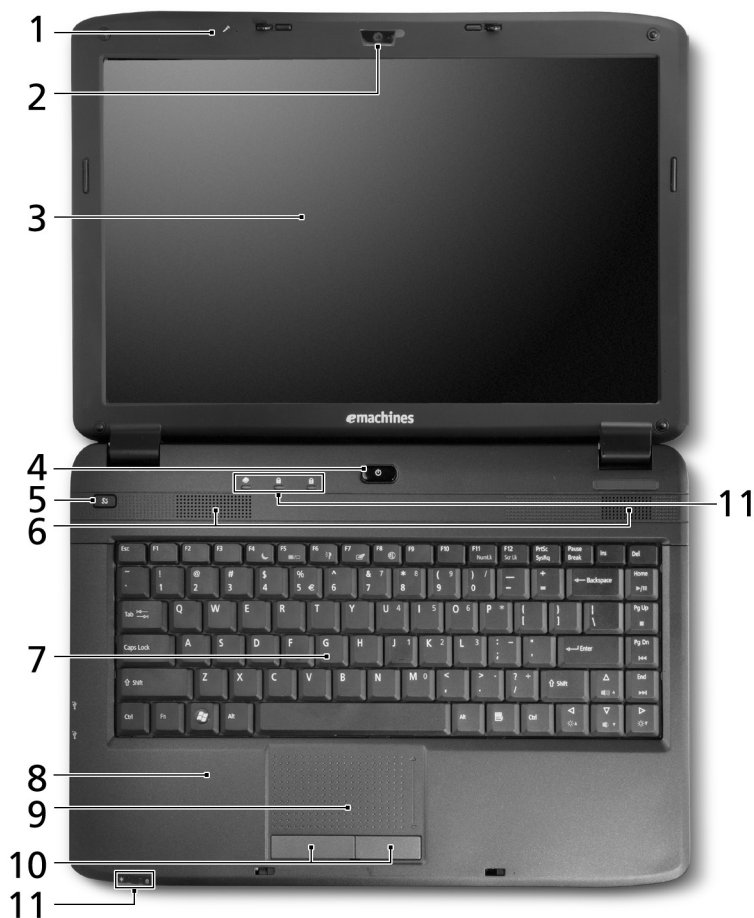
.....









Uwaga: Aby można było przeglądać ten plik, konieczne jest zainstalowanie programu Adobe Reader. Jeżeli w komputerze nie zainstalowano programu Adobe Reader, kliknięcie **eMachinesSystem 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 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 wyłączenie komputera.
5		Przycisk/wskaźnik komunikacji bezprzewodowa sieć LAN	Włącza/wyłącza funkcje komunikacji bezprzewodowa sieć LAN. 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 i prawy)	Działanie lewego i prawego przycisku jest podobne do działania lewego i prawego przycisku myszki.
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.

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

Zbliżenie z przodu



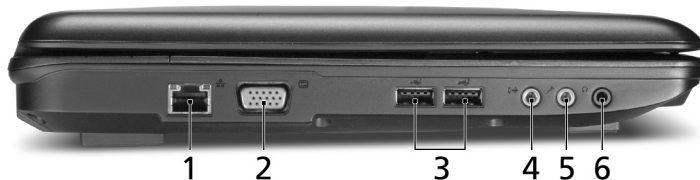
#	Element	Opis
1	Zatrzask	Blokuje i zwalnia pokrywę.







Widok z tyłu



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


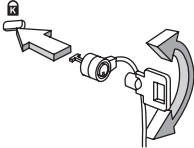

Widok z lewej strony



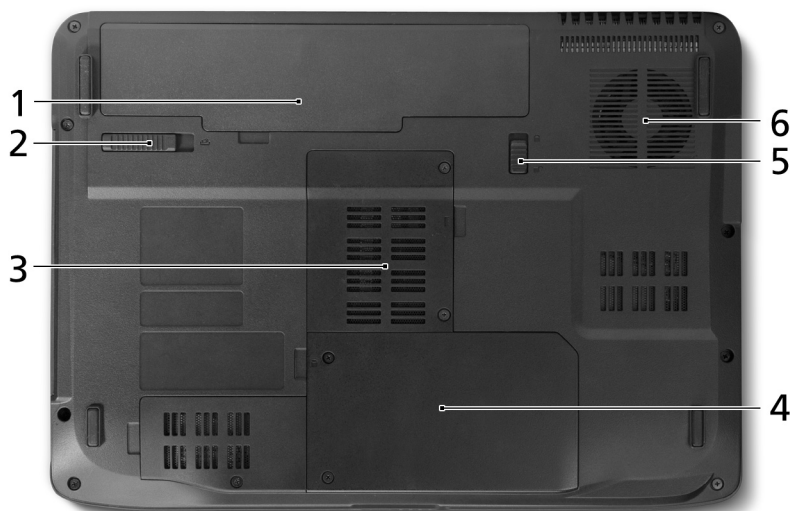
#	Ikona	Element	Opis
1		Port Ethernet (RJ-45)	Służy do przyłączenia do sieci komputerowej typu Ethernet 10/100.
2		Port zewnętrznego wyświetlacza (VGA)	Służy do przyłączenia urządzenia wyświetlającego (np. zewnętrzny monitor, projektor LCD).
3		Port USB 2.0	Służą do przyłączenia urządzeń USB 2.0 (np. mysz USB, aparat cyfrowy USB).
4		Gniazdo wejścia liniowego	Służy do przyłączenia urządzeń liniowego wejścia audio (np. odtwarzacz audio CD, walkman stereo, odtwarzacz mp3).
5		Gniazdo mikrofonowe	Służy do przyłączenia sygnału z zewnętrznych mikrofonów.
6		Gniazdo słuchawki/głośniki/wyjścia liniowego	Służy do przyłączenia urządzeń liniowego wyjścia audio (np. głośniki, słuchawki).






Widok z prawej 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		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.
6		Gniazdo zasilania prądem stałym	Służy do przyłączenia zasilacza sieciowego prądu przemiennego.

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		Wnęka na pamięć	Mieści główną pamięć komputera.
4		Wnęka na dysk twardy	Mieści dysk twardy komputera (zabezpieczona śrubami).
5		Blokada akumulatora	Blokuje akumulator na swoim miejscu.
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"> Oryginalny Windows Vista™
Platforma	<ul style="list-style-type: none"> Procesor dwurdzeniowe Intel® Pentium®* Procesor Intel® Celeron®* Chipset Mobile Intel® GL40 Express IEEE 802.11b/g
Pamięć systemowa	<ul style="list-style-type: none"> Obsługa dwukanałowej pamięci Do 2 GB pamięci DDR2 667 MHz z możliwością rozbudowy do 4 GB za pomocą modułów soDIMM
Wyświetlacz	<ul style="list-style-type: none"> 14,1" WXGA 1280 x 800
Grafika	<ul style="list-style-type: none"> Chipset Mobile Intel® GL40 Express
Podsystem pamięci masowej	<ul style="list-style-type: none"> Dysk twardy 2,5" Opcje napędu optycznego: <ul style="list-style-type: none"> Napęd DVD-Super Multi double-layer* Napęd DVD/CD-RW combo*
Audio	<ul style="list-style-type: none"> Dwa wbudowane głośniki stereofoniczne Obsługa standardu High-Definition audio Zgodność ze standardem MS Sound Wbudowany mikrofon
Komunikacja	<ul style="list-style-type: none"> Zintegrowana kamera internetowa* WLAN: IEEE 802.11b/g LAN: Fast Ethernet, obsługa funkcji Wake-on-LAN
Wymiary i masa	<ul style="list-style-type: none"> 340,4 (szer.) x 247 (gł.) x 22,9/42,3 (wys.) mm (13,4 x 9,7 x 0,9/1,6 cali) 2,40 kg (5,29 lbs) z akumulatorem z 6 ogniwami
Ochrona prywatności	<ul style="list-style-type: none"> Hasła użytkownika i administratora BIOS oraz dostępu do dysku twardego Gniazdo blokady Kensington
Podsystem zasilania	<ul style="list-style-type: none"> ACPI 3.0 48,8 W 4400 mAh 3-stykowy zasilacz sieciowy prądu przemiennego 65 W ENERGY STAR® 4.0*
Urządzenia wejściowe	<ul style="list-style-type: none"> Klawiatura z 88-/89-klawiszami Urządzenie wskazujące touchpad
Interfejs wejścia/wyjścia	<ul style="list-style-type: none"> Port USB 2.0 Port zewnętrznego wyświetlacza (VGA) Gniazdo słuchawki/głośniki/wyjścia liniowego Gniazdo mikrofonowe Gniazdo wejścia liniowego Port Ethernet (RJ-45) 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.