

Серия Aspire One

Краткое руководство

© 2011 Все права сохранены.

Краткое руководство ноутбуков серии Aspire One
Первый выпуск: 06/2011

Номер модели: _____

Серийный номер: _____

Дата покупки: _____

Место покупки: _____

Вначале о главном

Благодарим вас за то, что для решения своих мобильных вычислительных задач вы выбрали ноутбук Acer.


Ваши руководства

Мы разработали ряд руководств, которые помогут вам в использовании ноутбука Acer:

Этот **плакат** поможет выполнить первоначальную настройку компьютера.

Типовое руководство пользователя компьютера серии Aspire One содержит полезную информацию, применимую ко всем моделям серии Aspire. В нем описываются основные темы, такие как работа с клавиатурой, звуком и т.д. Учтите, что **Типовое руководство пользователя** является обобщенным, поэтому в нем иногда будут описываться функции или свойства, реализованные не в купленной вами модели, а лишь в определенных моделях этой серии. В таких случаях в тексте имеется пометка "только для определенных моделей".

Краткое руководство виде знакомит вас с основными характеристиками и функциями вашего нового компьютера. Чтобы узнать больше о том, как с помощью компьютера повысить продуктивность своей работы, см. **Типовое руководство пользователя ПК серии Aspire One**. Это руководство содержит подробные сведения о системных функциях, восстановлении данных, возможностях расширения и устранении неисправностей. Кроме того, оно содержит гарантийную информацию, а также общие предписания и правила безопасности при работе с вашим ноутбуком. Руководство поставляется вместе с компьютером, предварительно загруженное в него в формате PDF. Чтобы обратиться к нему, вам надо сделать следующее:

- 1 Щелкните кнопку  **Пуск > Все программы > AcerSystem**.
- 2 Щелкните **AcerSystem User Guide**.

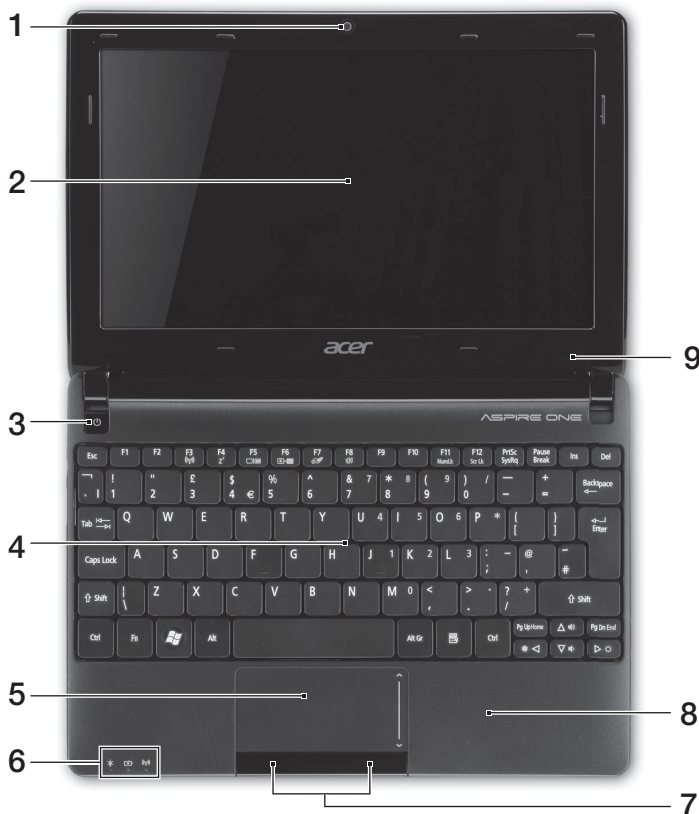


Примечание: Для просмотр файла необходимо установить программу Adobe Reader. Если программа Adobe Reader не установлена в вашем компьютере, то после нажатия пункта **AcerSystem User Guide** сначала запустится утилита установки Adobe Reader. Следуйте инструкциям на экране, чтобы завершить процесс установки. За инструкциями о том, как пользоваться программой Adobe Reader, обратитесь к меню **Справка и поддержка**.


Знакомство с ноутбуком Acer

Теперь, когда вы выполнили настройки, как показано на **плакате** по установке, давайте поближе познакомимся с вашим новым ноутбуком Acer.

Вид сверху



#	Значок	Элемент	Описание
1		Встроенная веб-камера	Веб-камера для видеосвязи (конфигурация может отличаться в зависимости от модели).



#	Значок	Элемент	Описание
2		Экран дисплея	Другое название - жидкокристаллический дисплей (ЖК-дисплей); служит для вывода изображения, формируемого компьютером (конфигурация может отличаться в зависимости от модели).
3		Кнопка питания	Служит для включения/выключения компьютера.
4		Клавиатура	Служит для ввода данных в компьютер.
5		Сенсорная панель	Чувствительное к прикосновениям указательное устройство, позволяющее управлять курсором на экране так же, как и мышью.
6		Индикаторы состояния ¹	Светодиодные индикаторы отображают состояние функций и компонентов компьютера.
7		Кнопки управления (левая и правая)	Эти левая и правая кнопки действуют так же, как левая и правая кнопки мыши.
8		Подставка для запястий	Упорная площадка, на которую удобно положить руки при работе на компьютере.
9		Микрофон	Внутренний микрофон для записи звука.

1. Индикаторы на передней панели видны даже при закрытой крышке компьютера.

"Горячие" клавиши

В компьютере используются "горячие клавиши" (комбинации клавиш) для вызова большинства функций управления компьютером, таких как яркость экрана и громкость.

Для использования клавишной комбинации сначала нажмите клавишу **<Fn>** и затем, не отпуская ее, нажмите вторую клавишу этой комбинации.

"Горячая" клавиша	Значок	Функция	Описание
<Fn> + <F3>		Средства связи	Включение/выключение модулей связи в компьютере. (Тип модуля связи зависит от конфигурации системы.)
<Fn> + <F4>		Спящий режим	Переводит компьютер в режим Сон.

"Горячая" клавиша	Значок	Функция	Описание
<Fn> + <F5>		Переключение видеовыхода	Переключает вывод изображения либо на дисплей, либо на внешний монитор (если он подключен), либо одновременно и на дисплей, и на внешний монитор.
<Fn> + <F6>		Гашение экрана	Выключает экран дисплея для экономии заряда аккумулятора. Для включения экрана нажмите любую клавишу.
<Fn> + <F7>		Переключатель сенсорной панели	Включает и выключает встроенную сенсорную панель.
<Fn> + <F8>		Выключатель динамиков	Попеременно включает и выключает динамики.
<Fn> + <F11>		Num Lock	При нажатой клавише Num Lock встроенная клавиатура работает в режиме ввода цифр. Клавиши работают как калькулятор (совместно с клавишами арифметических действий +, -, *, и /). Используйте этот режим, когда нужно вводить много числовых данных. Для большего удобства можно подключить внешнюю клавиатуру. <Fn> + <F11> только для определенных моделей.
<Fn> + <F12>		Scroll Lock	При включенной функции Scroll Lock, экран движется на строчку вверх или вниз, когда нажимаете соответствующую клавишу со стрелками вверх или вниз. С некоторыми приложениями Scroll Lock не работает.
<Fn> + <↑>		Повышение яркости	Увеличение яркости экрана.
<Fn> + <↓>		Понижение яркости	Уменьшает яркость экрана.
<Fn> + <△>		Увеличение громкости	Увеличивает уровень звука (только для определенных моделей).
<Fn> + <▽>		Уменьшение громкости	Уменьшение громкости звука (только для определенных моделей).

Использование клавиши связи*

Здесь можно включать и отключать различные модули беспроводной связи, установленные в компьютере.

Нажмите <Fn> + <F3>, чтобы открыть окно "Менеджер запуска".

Красный индикатор означает, что модуль выключен. Для подключения к беспроводной сети Wi-Fi/Bluetooth нажмите Вкл. Для отключения нажмите Выкл.



*Типы модулей связи зависят от конфигурации системы.

Вид спереди с закрытой крышкой



#	Значок	Элемент	Описание									
		Индикатор питания	Отображает состояние питания компьютера.									
1		Индикатор аккумулятора	<p>Отображает состояние аккумулятора компьютера.</p> <p>1. Зарядка: Этот индикатор горит желтым во время зарядки аккумулятора.</p> <p>2. Полностью заряжен: Этот индикатор горит синим при питании от электросети.</p>									
		Индикатор связи	<p>Отображает состояние подключения к сети 3G/Wi-Fi.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Горит синим</th> <th>Горит оранжевым</th> <th>Не горит</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3G вкл./Wi-Fi вкл.</td> <td>3G откл./Wi-Fi вкл.</td> <td>3G откл./Wi-Fi откл.</td> </tr> <tr> <td>3G вкл./Wi-Fi откл.</td> <td>3G откл./Wi-Fi откл.</td> <td>3G откл./Wi-Fi откл.</td> </tr> </tbody> </table>	Горит синим	Горит оранжевым	Не горит	3G вкл./Wi-Fi вкл.	3G откл./Wi-Fi вкл.	3G откл./Wi-Fi откл.	3G вкл./Wi-Fi откл.	3G откл./Wi-Fi откл.	3G откл./Wi-Fi откл.
Горит синим	Горит оранжевым	Не горит										
3G вкл./Wi-Fi вкл.	3G откл./Wi-Fi вкл.	3G откл./Wi-Fi откл.										
3G вкл./Wi-Fi откл.	3G откл./Wi-Fi откл.	3G откл./Wi-Fi откл.										

Вид сзади

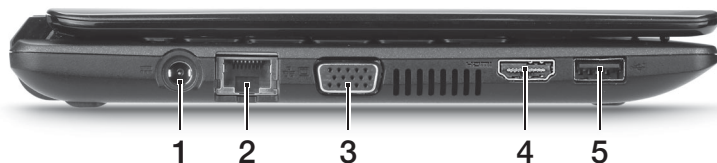


#	Элемент	Описание
1	Отсек аккумулятора	В этот отсек устанавливается аккумулятор компьютера.



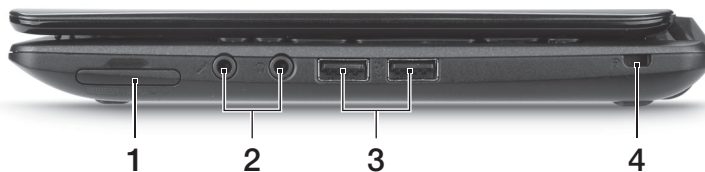
Примечание: В вашем компьютере может использоваться аккумулятор, отличный от показанного на рисунке.






Вид слева



#	Значок	Элемент	Описание
1		Разъем для подключения питания постоянного тока	Служит для подключения адаптера переменного тока.
2		Разъем Ethernet (RJ-45)	Служит для подключения к сети Ethernet 10/100 Мбит/с.
3		Разъем внешнего дисплея (VGA)	Служит для подключения устройства отображения (например, внешнего монитора, ЖК-проектора).
4		Разъем HDMI	Служит для подключения к источникам цифрового видео высокой четкости.
5		Разъем USB	Служит для подключения устройств с интерфейсом USB (например, мыши или камеры).



Вид справа



#	Значок	Элемент	Описание
1		Комбинированное устройство считывания карт памяти различных форматов	Поддерживает форматы Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) и xD-Picture Card (xD). Примечание: Надавите, чтобы извлечь/вставить карту. Одновременно можно использовать только одну карту памяти.
2		Гнездо наушников/динамика/линейный выход	Служит для подключения звуковых устройств к линейному выходу (например, динамиков, наушников).
		Гнездо микрофонного входа	Служит для подключения внешнего микрофона.
3		Порты USB	Служит для подключения устройств с интерфейсом USB (например, мыши или камеры).
4		Замок типа Kensington	Служит для подсоединения защитного тросика с замком типа Kensington для предотвращения кражи компьютера.

Вид снизу



#	Значок	Элемент	Описание
1		Вентиляционные отверстия и вентилятор охлаждения	Позволяют компьютеру не перегреваться даже при длительной работе. Примечание: Не заслоняйте и не загромождайте входное отверстие вентилятора.
2		Защелка извлечения аккумулятора	Разблокирует аккумулятор для его извлечения.
3		Гнездо для SIM-карты 3G	Служит для установки SIM-карты 3G для подключения к сетям 3G (только для определенных моделей).
4		Отсек аккумулятора	В этот отсек устанавливается аккумулятор компьютера.
5		Защелка аккумулятора	Служит для фиксации аккумулятора в отсеке.
6		Динамик	Выводит звук из компьютера.

Условия эксплуатации

- Температура:
 - Рабочая: От 5°C до 35°C
 - Нерабочая: От -20°C до 65°C
 - Влажность (без конденсации):
 - Рабочая: От 20% до 80%
 - Нерабочая: От 20% до 80%
-

Komputer serii Aspire One

Skrócony poradnik

© 2011 Wszelkie prawa zastrzeżone.

Skrócony poradnik komputera serii Aspire One
Wydanie oryginalne: 06/2011

Oznaczenie modelu: _____

Numer seryjny: _____

Data zakupu: _____

Miejsce zakupu: _____

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 **plakat instalacyjny** pomoże użytkownikom rozpocząć ustawianie komputera.

Ogólny podręcznik użytkownika komputera serii Aspire One zawiera przydatne informacje dotyczące wszystkich modeli serii Aspire. Obejmuje podstawowe zagadnienia, takie jak używanie klawiatury, dźwięki itd. Należy pamiętać, że **Ogólny podręcznik użytkownika**, odnosi 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 podręcznikiem **Ogólny podręcznik użytkownika komputera serii Aspire One**. Podręcznik 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**.



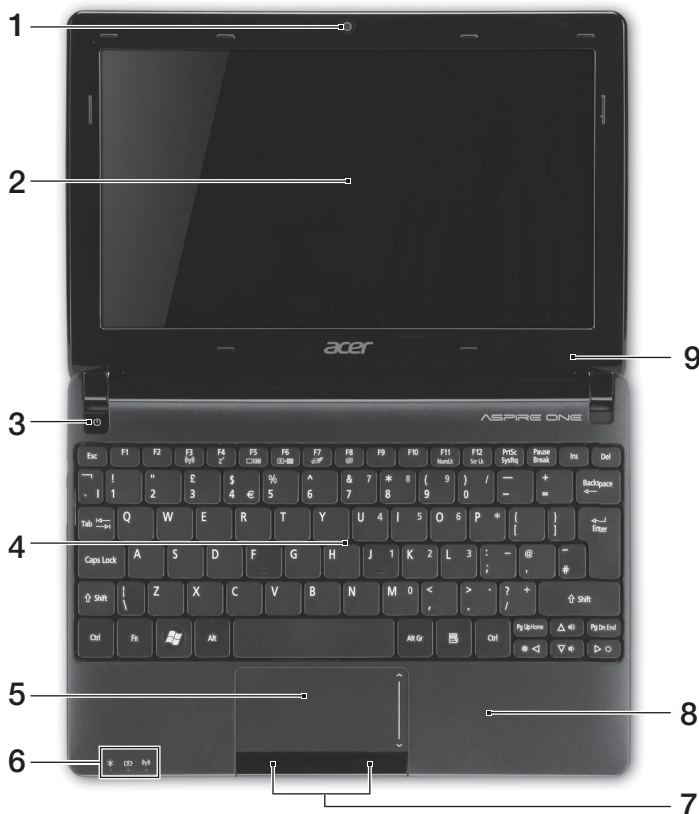
.....

Uwaga: Aby można było przeglądać ten plik, konieczne jest zainstalowanie programu Adobe Reader. Jeżeli w komputerze nie zainstalowano programu Adobe Reader, kliknięcie opcji **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 **plakacie instalacyjnym**, przyjrzyjmy się nowemu notebookowi Acer.

Widok z góry



#	Ikona	Element	Opis
1		Zintegrowana kamera internetowa	Kamera internetowa do komunikacji wideo (konfiguracja może być różna w zależności od modelu).



#	Ikona	Element	Opis
2		Ekran wyświetlacza	Nazywany jest także wyświetlaczem ciekłokrystalicznym (Liquid-Crystal Display; LCD), wyświetla informacje wyjściowe komputera (konfiguracja może być różna w zależności od modelu).
3		Przycisk zasilania	Służy do włączania i wyłączania komputera.
4		Klawiatura	Umożliwia wprowadzanie danych do komputera.
5		Touchpad	Dotykowe urządzenie wskazujące, które działa jak myszka komputerowa.
6		Wskaźniki stanu ¹	Diody LED (ang. Light-Emitting Diodes), które zapalają się i gasną, pokazując stan funkcji i podzespołów komputera.
7		Przyciski kliknięć (lewy i prawy)	Działanie lewego i prawego przycisku jest podobne do działania lewego i prawego przycisku myszki.
8		Podparcie nadgarstków	Wygodne podparcie dłoni podczas używania komputera.
9		Mikrofon	Wewnętrzny mikrofon do rejestrowania dźwięku.




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

Klawisze skrótów

Komputer umożliwia używanie klawiszy skrótów lub kombinacji klawiszy w celu uzyskania dostępu do większości kontrolowanych parametrów, takich jak jasność ekranu czy ustawienia głośności.

Aby uaktywnić klawisze skrótów, naciśnij i przytrzymaj klawisz <Fn> przed naciśnięciem innego klawisza w kombinacji klawisza skrótu.

Klawisz skrótu	Ikona	Funkcja	Opis
<Fn> + <F3>		Komunikacja	Włącza/wyłącza urządzenia komunikacyjne komputera. (urządzenia komunikacyjne mogą być różne w zależności od konfiguracji.)
<Fn> + <F4>		Uśpienie	Powoduje przejście komputera do trybu Wstrzymanie.

Klawisz skrót	Ikona	Funkcja	Opis
<Fn> + <F5>		Przełączenie wyświetlania	Umożliwia przełączanie sygnału wyjściowego wyświetlacza na ekran wyświetlacza lub na zewnętrzny monitor (jeśli jest przyłączony) lub na oba.
<Fn> + <F6>		Pusty ekran	Wyłącza podświetlenie ekranu wyświetlacza w celu oszczędzania energii. Naciśnij dowolny klawisz w celu przywrócenia wyświetlania.
<Fn> + <F7>		Przełączenie touchpada	Umożliwia włączanie i wyłączenie wewnętrznego touchpada.
<Fn> + <F8>		Przełączanie głośnika	Umożliwia włączanie i wyłączenie głośników.
<Fn> + <F11>		NumLk	Kiedy włączona jest funkcja NumLk, wbudowany blok klawiszy działa w trybie numerycznym. Klawisze działają jak klawisze kalkulatora (zawierają operatory arytmetyczne +, -, * oraz /). Tryb ten jest zalecany przy dużej ilości wprowadzanych danych liczbowych. Lepszym rozwiązaniem jest podłączenie zewnętrznej klawiatury. <Fn> + <F11> tylko w niektórych modelach.
<Fn> + <F12>		Scroll Lock	Kiedy włączona jest funkcja Scroll Lock, ekran przesuwa się o jedną linię w górę lub w dół, przy naciśnięciu odpowiednio strzałki w górę lub w dół. Scr Lk nie działa z niektórymi aplikacjami.
<Fn> + <↑>		Zwiększenie jasności	Zwiększa jasność ekranu.
<Fn> + <↓>		Zmniejszenie jasności	Zmniejsza jasność ekranu.
<Fn> + <▲>		Zwiększenie głośności	Zwiększa głośność dźwięku (tylko w niektórych modelach).
<Fn> + <▼>		Zmniejszenie głośności	Zmniejsza głośność dźwięku (tylko w niektórych modelach).

Korzystanie z klawisza komunikacji*

Tutaj można włączyć lub wyłączyć różne urządzenia łączności bezprzewodowej w komputerze.

Naciśnij przyciski <Fn> + <F3>, aby otworzyć okno aplikacji Menedżer uruchamiania.

Czerwony znacznik informuje o wyłączeniu urządzenia. Kliknij Wł., aby włączyć połączenie Wi-Fi/Bluetooth. Kliknij Wył. wyłączysz połączenie.



* Urządzenia komunikacyjne mogą być różne w zależności od modelu.

Widok z przodu (pokrywa zamknięta)



#	Ikona	Element	Opis						
		Wskaźnik zasilania	Wskazuje stan zasilania komputera.						
1		Wskaźnik akumulatora	Wskazuje stan akumulatora komputera. 1. Ładowanie: Świeci żółtym światłem, gdy akumulator jest ładowany. 2. Pełne naładowanie: Świeci niebieskim światłem podczas pracy w trybie zasilania prądem przemiennym.						
		Wskaźnik komunikacji	Wskazuje stan komunikacji sieci 3G/Wi-Fi. <table border="1"> <tr> <td>Świeci na niebiesko</td> <td>Świeci na pomarańczowo</td> <td>Nie świeci</td> </tr> <tr> <td>Wł. 3G/Wł. Wi-Fi Wł. 3G/Wył. Wi-Fi</td> <td>Wył. 3G/ Wł. Wi-Fi</td> <td>Wył. 3G/ Wył. Wi-Fi</td> </tr> </table>	Świeci na niebiesko	Świeci na pomarańczowo	Nie świeci	Wł. 3G/Wł. Wi-Fi Wł. 3G/Wył. Wi-Fi	Wył. 3G/ Wł. Wi-Fi	Wył. 3G/ Wył. Wi-Fi
Świeci na niebiesko	Świeci na pomarańczowo	Nie świeci							
Wł. 3G/Wł. Wi-Fi Wł. 3G/Wył. Wi-Fi	Wył. 3G/ Wł. Wi-Fi	Wył. 3G/ Wył. Wi-Fi							

Widok z tyłu



#	Element	Opis
1	Wnęka na baterię	Przechowuje baterię komputera.



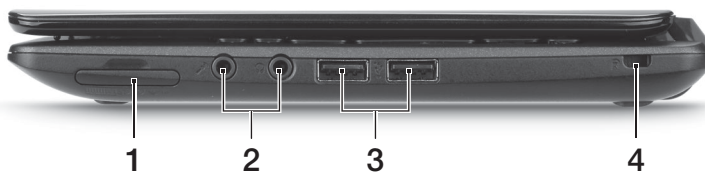
Uwaga: Komputer może być wyposażony w inną baterię niż przedstawiona na ilustracji.

Widok z lewej



#	Ikona	Element	Opis
1		Gniazdo zasilania	Gniazdo zasilacza.
2		Port Ethernet (RJ-45)	Służy do łączenia z siecią Ethernet 10/100.
3		Port zewnętrznego wyświetlacza (VGA)	Służy do przyłączenia urządzenia wyświetlającego (np. zewnętrzny monitor, projektor LCD).
4		Port HDMI	Obsługuje połączenia cyfrowego wideo o wysokiej rozdzielczości.
5		Port USB	Służy do przyłączenia urządzeń USB (np. mysz USB, aparat cyfrowy USB).



Widok z prawej



#	Ikona	Element	Opis
1		Wielofunkcyjny czytnik kart pamięci	Obsługuje następujące typy kart: Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) oraz xD-Picture Card (xD). Uwaga: Aby wyjąć/zainstalować kartę, wciśnij ją delikatnie. Jednorazowo można obsługiwać tylko jedną kartę.
2		Gniazdo słuchawki/głośniki/wyjścia liniowego	Służy do przyłączenia urządzeń liniowego wyjścia audio (np. głośniki, słuchawki).
		Gniazdo mikrofonowe	Służy do przyłączenia sygnału z zewnętrznych mikrofonów.
3		Porty USB	Służą do przyłączenia urządzeń USB (np. mysz USB, aparat cyfrowy USB).
4		Gniazdo blokady Kensington	Służy do podłączenia blokady zgodnej ze standardem firmy Kensington.

Widok od strony podstawy



#	Ikona	Element	Opis
1		Otwory wentylacyjne oraz wentylator	Umożliwiają chłodzenie komputera nawet podczas długotrwałego użytkowania. Uwaga: Nie wolno zakrywać ani blokować otworu wentylatora.
2		Blokada baterii	Umożliwia zwolnienie i wyjęcie baterii.
3		Gniazdo karty SIM 3G	Akceptuje karty SIM 3G do połączeń 3G (tylko w niektórych modelach).
4		Wnęka na baterię	Przechowuje baterię komputera.
5		Zatrask baterii	Pozwala zabezpieczyć baterię w prawidłowej pozycji.
6		Głośnik	Emituje dźwięk z komputera.

Warunki środowiska

- Temperatura:
 - Podczas pracy: Od 5°C do 35°C
 - Podczas przechowywania: Od -20°C do 65°C
 - Wilgotność (bez kondensacji pary):
 - Podczas pracy: Od 20% do 80%
 - Podczas przechowywania: Od 20% do 80%
-

Aspire One sorozat

Rövid útmutató

© 2011 Minden jog fenntartva.

Aspire One sorozat Rövid útmutató
Eredeti kiadás: 06/2011

Modellszám: _____

Sorozatszám: _____

Vásárlás időpontja: _____

Vásárlás helye: _____

Az első lépések

Köszönjük, hogy mobil számítástechnikai feladatai elvégzéséhez egy Acer sorozatú hordozható számítógépet választott!

Útmutatók

Minden segítséget szeretnénk megadni Önnek új Acer gépének használatához, ezért a következő útmutatókat dolgoztuk ki:

Első lépésként a **telepítési poszteren** szereplő útmutatást követve helyezze üzembe a számítógépet.

Az **Aspire One sorozat általános felhasználói útmutató** ja az Aspire terméksorozat összes tagjára vonatkozó tartalmaz hasznos tudnivalókat. Olyan alapvető témaköröket tartalmaz, mint a billentyűzet és hang, stb. Felhívjuk figyelmét arra, hogy jellegéből fakadóan a **generikus felhasználói útmutató** egyes esetekben olyan funkcióra vagy szolgáltatásra is hivatkozhat, amely a terméksorozatnak csak bizonyos tagjain érhető el, és amelyet az Ön által megvásárolt típus nem támogat. Az ilyen eseteket a szövegben a „csak bizonyos modellek esetében” vagy hasonló megjegyzés jelöli.

A **Rövid útmutató** ismerteti új számítógépének alapvető jellemzőit és funkciót. A számítógép még hatékonyabb használatával kapcsolatban az **Aspire One sorozat generikus felhasználói útmutató** tartalmaz útmutatást. Ez a kézikönyv részletes információkat tartalmaz például az előre telepített segédprogramokról, az adat-helyreállításról, a bővítési lehetőségekről és a hibaelhárításról. Emellett ismerteti a garanciával kapcsolatos tudnivalókat, valamint a számítógépre vonatkozó általános szabályokat és biztonsági előírásokat. A kézikönyv Portable Document Format (PDF) formátumú, és gyárilag telepítve van a számítógépre. Megnyitásához kövesse az alábbi lépéseket:

- 1 Kattintson a következő elemekre:  **Start > Minden program > AcerSystem.**
- 2 Kattintson a következő elemre: **AcerSystem User Guide.**



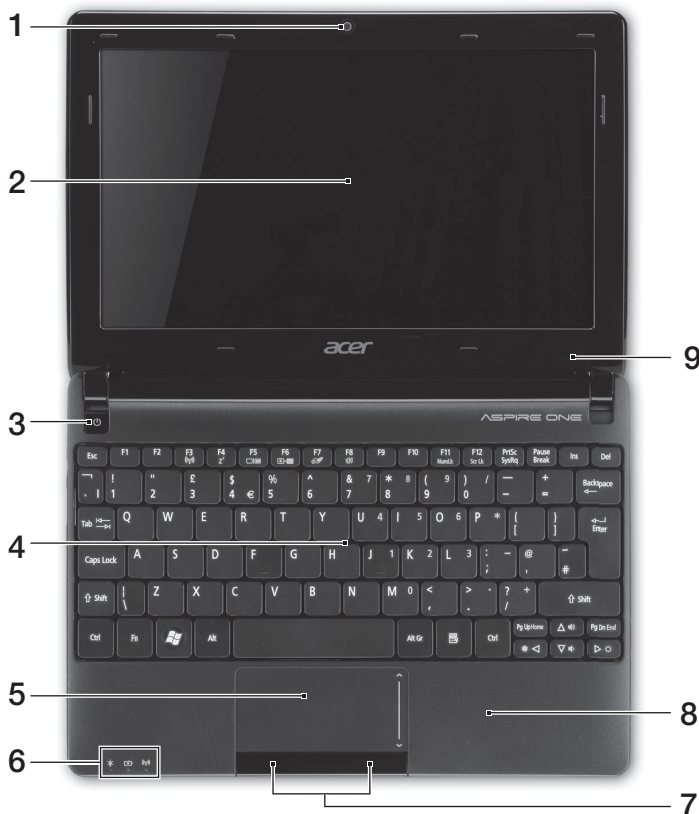
.....


Megjegyzés: A fájl megtekintéséhez szükség van az Adobe Reader alkalmazásra. Ha az Adobe Reader nincs telepítve a számítógépre, akkor az **AcerSystem User Guide** elemre kattintva először az Adobe Reader telepítőprogramja jelenik meg. A telepítés elvégzéséhez kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat. Az Adobe Reader használatával kapcsolatban a **Súgó és támogatás** menüben talál útmutatást.


Ismerkedjen meg új Acer gépével!

Miután a **telepítési poszter** alapján üzembe helyezte a számítógépet, ismerkedjen meg új Acer notebookjával!

Felülnézet



#	Ikon	Elem	Leírás
1		Beépített webkamera	Webkamera videokommunikációs célokra (a konfiguráció típusától függően változhat).





#	Ikon	Elem	Leírás
2		Kijelző	Más néven folyadékkristályos kijelző (Liquid-Crystal Display, LCD), a számítógép kimenetét jeleníti meg (a konfiguráció típusától függően változhat).
3		Bekapcsoló gomb	Be- és kikapcsolja a számítógépet.
4		Billentyűzet	Az adatbevitel eszköze.
5		Érintőpad	Érintésérzékeny mutatóeszköz, a számítógépek egeréhez hasonlóan működik.
6		Állapotjelző fények ¹	Fénykibocsátó diódák (Light-Emitting Diode, LED), fényükkel a számítógép funkcióinak és összetevőinek állapotát jelzik.
7		Kattintógombok (bal és jobb)	A bal és a jobb gomb az egér bal és jobb gombjához hasonlóan működik.
8		Csuklótámasz	Kényelmes támaszkodási felület a számítógép használatának idejére.
9		Mikrofon	Belső mikrofon hangfelvételek készítéséhez.







1. Az előlap jelzői akkor is láthatók, ha a számítógép fedele le van hajtva.

Gyorsbillentyűk

A számítógép a legtöbb beállítás elérését gyorsbillentyűkkel vagy billentyűkombinációkkal teszi lehetővé; ilyen például a képernyő fényereje és a hangerő.

Gyorsbillentyű használatához nyomja le és tartsa lenyomva az <Fn> billentyűt, a billentyűkombináció másik billentyűjét csak ezt követően nyomja le.

Gyorsbillentyű	Ikon	Funkció	Leírás
<Fn> + <F3>		Kommunikáció	A számítógép kommunikációs moduljainak be- és kikapcsolására használható. (A kommunikációs modulok konfigurációtól függően eltérők lehetnek.)
<Fn> + <F4>		Alvó állapot	A számítógépet alvó üzemmódba helyezi.
<Fn> + <F5>		A kijelző be- és kikapcsolása	Vált a következő megjelenítési módok között: kijelző, külső monitor (ha csatlakoztatva van), illetve mindkettő.
<Fn> + <F6>		Kijelző kikapcsolása	Kikapcsolja a kijelző háttérvilágítását, ezzel energiát takarítva meg. A háttérvilágítás bármely billentyű megnyomására visszakapcsol.

Gyorsbillentyű	Ikon	Funkció	Leírás
<Fn> + <F7>		Az érintőpad be- és kikapcsolása	A beépített érintőpad be- és kikapcsolása.
<Fn> + <F8>		Hangszóró be- és kikapcsolása	A hangszórók be- és kikapcsolását teszi lehetővé.
<Fn> + <F11>		Num Lock	Amikor a Num Lock be van kapcsolva, a beágyazott billentyűzet numerikus üzemmódban működik. A billentyűk számológépként működnek (a számtani műveletekkel: +, -, * és / együtt). Akkor használja ezt az üzemmódot, ha sok numerikus adatot kíván bevinni. Ennél jobb megoldás a külső numerikus billentyűzet használata. <Fn> + <F11> csak bizonyos típusok esetében.
<Fn> + <F12>		Scroll Lock	Amikor a Scroll Lock be van kapcsolva, akkor a képernyő tartalma a felfelé vagy a lefelé mutató nyíllal jelölt billentyű megnyomásakor egy sorral feljebb vagy lejjebb gördül. A Scroll Lock egyes alkalmazásoknál nem működik.
<Fn> + <↑>		Fényerő növelése	Növeli a kijelző fényerejét.
<Fn> + <↓>		Fényerő csökkentése	Csökkenti a kijelző fényerejét.
<Fn> + <△>		Hangerő növelése	Növeli a hangerőt (csak bizonyos típusok esetében).
<Fn> + <▽>		Hangerő csökkentése	Csökkenti a hangerőt (csak bizonyos típusok esetében).

A kommunikációs gomb használata*

A számítógép különféle vezeték nélküli kommunikációs moduljait az alábbiak szerint kapcsolhatja be és ki.

Az <Fn> + <F3> billentyűkombinációval nyissa meg a Launch Manager ablakát.

A kapcsoló vörös színe jelzi, hogy a modul ki van kapcsolva. A Wi-Fi/Bluetooth kapcsolat engedélyezéséhez kattintson a Be gombra. A kapcsolat letiltáshoz kattintson a Ki gombra.



* A kommunikációs modulok konfigurációtól függően eltérők lehetnek.

Előnézet lehajtott kijelzővel



#	Ikon	Elem	Leírás									
		Üzemállapot jelzőfénye	A számítógép üzemállapotát jelzi.									
		Akkumulátor állapotjelzője	Az akkumulátor üzemállapotát jelzi. 1. Töltés: Sárgán világít, ha az akkumulátor töltése folyamatban van. 2. Teljesen feltöltve: Hálózati tápellátás használatakor kéken világít.									
1		Kommunikáció jelző	A 3G/Wi-Fi kommunikáció állapotát jelzi. <table border="1"> <tr> <td>Kék jelzőfény bekapcsolva</td> <td>Narancssárga jelzőfény bekapcsolva</td> <td>Kikapcsolva</td> </tr> <tr> <td>3G bekapcsolva/ Wi-Fi bekapcsolva</td> <td>3G kikapcsolva/ Wi-Fi bekapcsolva</td> <td>3G kikapcsolva/ Wi-Fi kikapcsolva</td> </tr> <tr> <td>3G bekapcsolva/ Wi-Fi kikapcsolva</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Kék jelzőfény bekapcsolva	Narancssárga jelzőfény bekapcsolva	Kikapcsolva	3G bekapcsolva/ Wi-Fi bekapcsolva	3G kikapcsolva/ Wi-Fi bekapcsolva	3G kikapcsolva/ Wi-Fi kikapcsolva	3G bekapcsolva/ Wi-Fi kikapcsolva		
Kék jelzőfény bekapcsolva	Narancssárga jelzőfény bekapcsolva	Kikapcsolva										
3G bekapcsolva/ Wi-Fi bekapcsolva	3G kikapcsolva/ Wi-Fi bekapcsolva	3G kikapcsolva/ Wi-Fi kikapcsolva										
3G bekapcsolva/ Wi-Fi kikapcsolva												

Hátulnézet

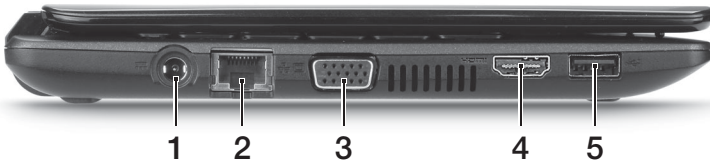







#	Elem	Leírás
1	Akkumulátorfoglalat	A számítógép akkumulátorát fogadja be.



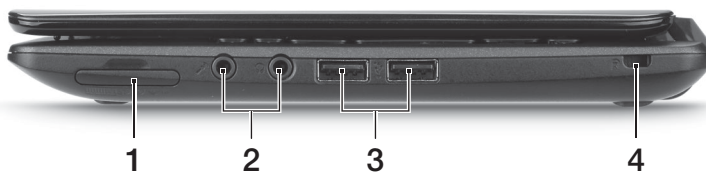
Megjegyzés: Az Ön számítógépe másféle akkumulátorral rendelkezhet, mint a képen lévő.






Bal oldali nézet



#	Ikon	Elem	Leírás
1		Egyenáramú bemeneti aljzat	A váltakozó áramú hálózati adapter csatlakoztatását teszi lehetővé.
2		Ethernet (RJ-45) port	Ethernet 10/100 típusú hálózattal képes biztosítani a kapcsolatot.
3		Külső kijelző (VGA) port	Megjelenítő eszköz (pl. külső monitor vagy LCD kivetítő) csatlakoztatását teszi lehetővé.
4		HDMI port	A nagy felbontású, digitális videokapcsolatokat támogatja.
5		USB port	USB eszközök (pl. USB-s egér vagy kamera) csatlakoztatását teszi lehetővé.



Jobb oldali nézet



#	Ikon	Elem	Leírás
1		Multifunkciós kártyaolvasó	Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) és xD-Picture Card (xD) kártyák fogadására képes. Megjegyzés: A kártyák finoman benyomva helyezhetők be és vehetők ki. Egyszerre csak egyféle kártya használatára van lehetőség.
2		Fejhallgató/ hangszóró/ vonali kimenet aljzat	Hangkimeneti eszközök (pl. hangszórók, fejhallgató).
3		Mikrofonbemenet aljzat	Külső mikrofon csatlakoztatását teszi lehetővé.
3		USB portok	USB eszközök (pl. USB-s egér vagy kamera) csatlakoztatását teszi lehetővé.
4		Kensington záraljzat	Kensington számítógépes biztonsági zár alkalmazását teszi lehetővé.

Alulnézet



#	Ikon	Elem	Leírás
1		Szellőzőnyílások és hűtőventilátor	Segítségükkel még hosszabb használat esetén is fenntartható a számítógép megfelelő üzemi hőmérséklete. Megjegyzés: A ventilátor nyílását nem szabad elfedni, illetve a levegő áramlását egyéb módon sem szabad akadályozni.
2		Akkumulátor kioldógombja	Az akkumulátor eltávolítását teszi lehetővé.
3		3G SIM-kártyafoglat	3G-kapcsolat létesítésére használható 3G SIM-kártya behelyezésére alkalmas (csak bizonyos típusok esetében).
4		Akkumulátorfoglat	A számítógép akkumulátorát fogadja be.
5		Akkumulátor retesze	Az akkumulátor rögzítését biztosítja.
6		Hangszóró	Hangot bocsát ki számítógépéről.

Környezet

- Hőmérséklet:
 - Üzemeltetés: 5°C – 35°C
 - Kikapcsolt állapotban: -20°C – 65°C
 - Páratartalom (kicsapódás nélkül):
 - Üzemeltetés: 20% – 80%
 - Kikapcsolt állapotban: 20% – 80%
-

