

English  
Français  
Deutsch  
Italiano  
Español  
Português  
Nederlands  
Norsk  
Dansk  
Svenska  
Suomi  
Русский  
Polski  
Magyar  
Čeština  
Slovenčina  
Slovenski  
Hrvatski  
Română  
Български  
Eesti  
Latviski  
Lietuviškai  
Ελληνικά  
Türkçe  
日本語  
한국어  
繁體中文  
简体中文  
Bahasa Indonesia  
ไทย

# Contents



# Aspire 3820T Series

## Quick Guide

Copyright © 2010. Acer Incorporated.  
All Rights Reserved.

Aspire 3820T Series Quick Guide  
Original Issue: 02/2010

Aspire 3820T Series Notebook PC

Model number: \_\_\_\_\_

Serial number: \_\_\_\_\_

Date of purchase: \_\_\_\_\_

Place of purchase: \_\_\_\_\_

# First things first

We would like to thank you for making an Acer notebook your choice for meeting your mobile computing needs.

## Your guides

To help you use your Acer notebook, we have designed a set of guides:

First off, the poster helps you get started with setting up your computer.

The **Aspire Series Generic User Guide** contains useful information applying to all models in the Aspire product series. It covers basic topics such as using the keyboard and audio, etc. Please understand that due to its nature, the **Generic User Guide** as well as the **AcerSystem User Guide** mentioned below will occasionally refer to functions or features which are only contained in certain models of the series, but not necessarily in the model you purchased. Such instances are marked in the text with language such as "only for certain models".

The **Quick Guide** introduces you to the basic features and functions of your new computer. For more on how your computer can help you to be more productive, please refer to the **AcerSystem User Guide**. This guide contains detailed information on such subjects as system utilities, data recovery, expansion options and troubleshooting. In addition it contains warranty information and the general regulations and safety notices for your notebook. It is available in Portable Document Format (PDF) and comes preloaded on your notebook. Follow these steps to access it:

- 1 Click on  **Start > All Programs > AcerSystem.**
- 2 Click on **AcerSystem User Guide.**



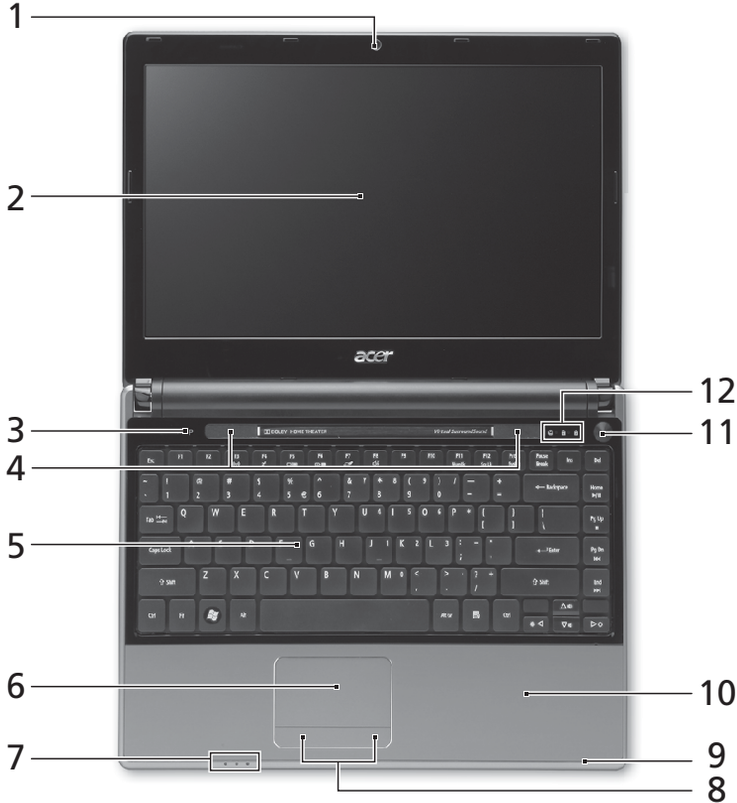
-----

**Note:** Viewing the file requires Adobe Reader. If Adobe Reader is not installed on your computer, clicking on **AcerSystem User Guide** will run the Adobe Reader setup program first. Follow the instructions on the screen to complete the installation. For instructions on how to use Adobe Reader, access the **Help and Support** menu.

# Your Acer notebook tour

After setting up your computer as illustrated in the poster, let us show you around your new Acer notebook.

## Top view



| # | Icon | Item                    | Description   |
|---|------|-------------------------|---|
| 1 |      | Acer Crystal Eye webcam | Web camera for video communication. (only for certain models)   |
| 2 |      | Display screen          | Also called Liquid-Crystal Display (LCD), displays computer output (configuration may vary by model). |

| #  | Icon  | Item                                 | Description   |
|----|---|--------------------------------------|---|
| 3  |    | Programmable key                     | User-programmable.<br>(only for certain models)   |
|    |   | PowerSmart key                       | Puts your computer into power-saving mode. (only for certain models)  |
| 4  |   | Speakers                             | Left and right speakers deliver stereo audio output.  |
| 5  |   | Keyboard                             | For entering data into your computer.   |
| 6  |   | Touchpad                             | Touch-sensitive pointing device which functions like a computer mouse.  |
| 7  |    | Power indicator <sup>1</sup>         | Indicates the computer's power status.  |
|    |    | Battery indicator <sup>1</sup>       | Indicates the computer's battery status.<br><b>1. Charging:</b> The light shows amber when the battery is charging.<br><b>2. Fully charged:</b> The light shows blue when in AC mode. |
|    |    | Communication indicator <sup>1</sup> | Indicates the computer's communication status.<br>(Function may vary by configuration.)   |
| 8  |   | Click buttons (left and right)       | The left and right buttons function like the left and right mouse buttons.  |
| 9  |    | Microphone                           | Internal microphone for recording sound.  |
| 10 |   | Palmrest                             | Comfortable support area for your hands when you use the computer.  |
| 11 |   | Power button                         | Turns the computer on and off.  |
| 12 |  | HDD indicator                        | Indicates when the hard disk drive is active.   |
|    |  | Num Lock indicator                   | Lights up when Num Lock is activated.   |
|    |  | Caps Lock indicator                  | Lights up when Caps Lock is activated.  |

1. The front panel indicators are visible even when the computer cover is closed up.



**Note:** The exact configuration of your PC depends on the model purchased.

## Hotkeys

The computer employs hotkeys or key combinations to access most of the computer's controls like screen brightness and volume output.

To activate hotkeys, press and hold the **<Fn>** key before pressing the other key in the hotkey combination.

| Hotkey                            | Icon  | Function          | Description  |
|-----------------------------------|---|-------------------|--|
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F3&gt;</b>    |    | Communication key | Enables / disables the computer's communication functions. (Function may vary by configuration.) |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F4&gt;</b>    |    | Sleep             | Puts the computer in Sleep mode.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F5&gt;</b>    |    | Display toggle    | Switches display output between the display screen, external monitor (if connected) and both.    |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F6&gt;</b>    |    | Display off       | Turns the display screen backlight off to save power. Press any key to return.                   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F7&gt;</b>    |    | Touchpad toggle   | Turns the internal touchpad on and off.  |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F8&gt;</b>    |    | Speaker toggle    | Turns the speakers on and off.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F11&gt;</b>   |   | NumLk             | Turns the embedded numeric keypad on or off.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;▷&gt;</b>     |    | Brightness up     | Increases the screen brightness.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;◁&gt;</b>     |   | Brightness down   | Decreases the screen brightness.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;△&gt;</b>     |  | Volume up         | Increases the sound volume.  |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;▽&gt;</b>     |  | Volume down       | Decreases the sound volume.  |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;Home&gt;</b>  |  | Play/Pause        | Play or pause a selected media file.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;Pg Up&gt;</b> |  | Stop              | Stop playing the selected media file.  |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;Pg Dn&gt;</b> |  | Previous          | Return to the previous media file.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;End&gt;</b>   |  | Next              | Jump to the next media file.   |

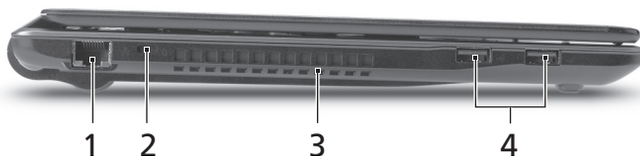


## Closed front view



| # | Icon  | Item                   | Description  |
|---|---|------------------------|--|
| 1 |  | Multi-in-1 card reader | Accepts Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card (xD).<br><b>Note:</b> Push to remove/install the card. Only one card can operate at any given time. |

## Left view



| # | Icon  | Item                  | Description   |
|---|---|-----------------------|---|
| 1 |    | Ethernet (RJ-45) port | Connects to an Ethernet 10/100/1000-based network.          |
| 2 |  | Kensington lock slot  | Connects to a Kensington-compatible computer security lock. |
| 3 |   | Ventilation slots     | Enable the computer to stay cool, even after prolonged use. |
| 4 |  | USB 2.0 port          | Connect to USB 2.0 devices (e.g., USB mouse, USB camera).   |

## Right view



| # | Icon  | Item   | Description   |
|---|---|--|---|
| 1 |  | Headphones/<br>speaker/line-out<br>jack with<br>S/PDIF support | Connects to audio line-out devices<br>(e.g., speakers, headphones).         |
|   |  | Microphone jack  | Accepts inputs from external<br>microphones.                                |
| 2 |  | USB 2.0 port   | Connect to USB 2.0 devices<br>(e.g., USB mouse, USB camera).                |
| 3 |  | HDMI port  | Supports high definition digital video<br>connections.                      |
| 4 |  | External display<br>(VGA) port                                 | Connects to a display device<br>(e.g., external monitor, LCD<br>projector). |
| 5 |   | Ventilation slots  | Enable the computer to stay cool,<br>even after prolonged use.              |
| 6 |  | DC-in jack   | Connects to an AC adapter.  |

## Base view



| # | Icon  | Item                              | Description  |
|---|---|-----------------------------------|--|
| 1 |   | Battery bay                       | Houses the computer's battery pack.  |
| 2 |    | Battery release latch             | Releases the battery for removal.  |
| 3 |    | Hard disk bay                     | Houses the computer's hard disk (secured with screws).   |
| 4 |    | Memory compartment                | Houses the computer's main memory.   |
| 5 |   | Ventilation slots and cooling fan | Enable the computer to stay cool, even after prolonged use.<br><b>Note:</b> Do not cover or obstruct the opening of the fan. |
| 6 |  | Battery lock                      | Locks the battery in position.   |

## Environment

- Temperature:
  - Operating: 5 °C to 35 °C
  - Non-operating: -20 °C to 65 °C
- Humidity (non-condensing):
  - Operating: 20% to 80%
  - Non-operating: 20% to 80%



# Gamme Aspire 3820T

Guide rapide

© 2010 Tous droits réservés.

Guide rapide de la gamme Aspire 3820T

Première publication : 02/2010

Ordinateur notebook de la gamme Aspire 3820T

Modèle : \_\_\_\_\_

No. de série : \_\_\_\_\_

Date d'achat : \_\_\_\_\_

Lieu d'achat : \_\_\_\_\_

# Pour commencer

Nous désirons vous remercier d'avoir fait d'un notebook Acer votre choix pour répondre à vos besoins informatiques mobiles.

## Vos guides

Pour vous aider à utiliser votre notebook Acer, nous avons conçu plusieurs guides :

Tout d'abord, le poster vous aide à configurer votre ordinateur.

Le **Guide utilisateur générique de la gamme Aspire** contient des informations utiles qui s'appliquent à tous les modèles de la gamme des produits Aspire. Il couvre les sujets de base, telles que l'utilisation du clavier, du son, etc. Il faut comprendre que du fait de sa nature, le **Guide utilisateur générique** ainsi que le **AcerSystem User Guide** mentionné ci-dessous fera référence parfois à des fonctions ou des caractéristiques qui ne sont contenues que dans certains modèles de la gamme, mais pas nécessaire dans le modèle que vous avez acheté. Ces cas sont marqués dans le texte avec des mentions telles que « seulement pour certains modèles ».

Le **Guide rapide** présente les fonctionnalités et fonctions de base de votre ordinateur. Pour plus d'information sur l'aide que peut vous apporter pour être plus productif, veuillez vous reporter à **AcerSystem User Guide**. Ce guide contient des informations détaillées sur des sujets tels que les utilitaires systèmes, la récupération des données, les options d'extension et le dépannage. De plus, il contient des informations de garantie et les réglementations générales et les avis de sécurité pour votre notebook. Il est disponible au format PDF (Portable Document Format) et est préchargé sur votre notebook. Procédez comme suit pour y accéder :

- 1 Cliquez sur  **Démarrer** > **Tous les programmes** > puis **AcerSystem**.
- 2 Cliquez sur **AcerSystem User Guide**.



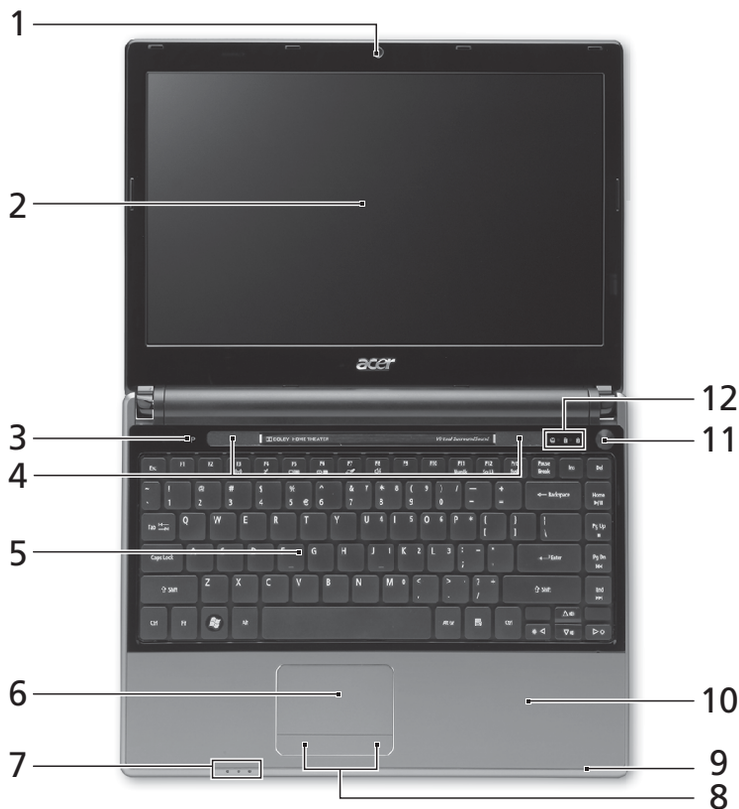
.....

**Remarque :** L'affichage du fichier nécessite Adobe Reader. Si Adobe Reader n'est pas installé dans votre ordinateur, le clic sur **AcerSystem User Guide** va exécuter le programme d'installation d'Adobe Reader. Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'installation. Pour des instructions sur l'utilisation de Adobe Reader, accédez au menu **Aide et Support**.

# Votre visite guidée du notebook Acer

Après avoir configuré votre ordinateur comme illustré dans le poster, nous allons vous faire explorer votre nouveau notebook Acer.

## Vue supérieure



| # | Icône | Élément                    | Description   |
|---|-------|----------------------------|---|
| 1 |       | Webcam<br>Acer Crystal Eye | Webcam pour communication vidéo<br>(seulement pour certains modèles). |



| #  | Icône   | Élément                                  | Description  |
|----|---|--|--|
| 2  |   | Écran d'affichage                        | Également appelé écran LCD (Liquid Crystal Display), affiche les données de l'ordinateur (la configuration peut varier en fonction des modèles).                                     |
| 3  | <b>P</b>  | Touche programmable                      | Programmable par l'utilisateur (seulement pour certains modèles).  |
|    |   | Touche PowerSmart                        | Place votre ordinateur en mode d'économie d'énergie (seulement pour certains modèles).   |
| 4  |   | Haut-parleurs                            | Les haut-parleurs de gauche et de droite produisent une sortie audio stéréo.   |
| 5  |   | Clavier                                  | Pour l'entrée des informations dans votre ordinateur.  |
| 6  |   | Touchpad                                 | Périphérique de pointage sensible au touché qui fonctionne comme une souris.   |
| 7  |    | Indicateur d'alimentation <sup>1</sup>   | Indique l'état d'alimentation de l'ordinateur.   |
|    |    | Indicateur de batterie <sup>1</sup>      | Indique l'état de la pile de l'ordinateur.<br><b>1. Charge :</b> La lumière est orange lorsque la pile se recharge.<br><b>2. Pleine charge :</b> La diode est bleue en mode secteur. |
|    |    | Indicateur de communication <sup>1</sup> | Indique l'état d'alimentation du périphérique de communication (La fonction peut varier en fonction de la configuration).  |
| 8  |   | Boutons (gauche et droit)                | Le bouton gauche et le bouton droit fonctionnent comme le bouton gauche et le bouton droit d'une souris.   |
| 9  |  | Microphone                               | Microphone interne pour l'enregistrement sonore.   |
| 10 |   | Repose mains                             | Zone de support confortable pour vos mains lorsque vous utilisez l'ordinateur.   |
| 11 |  | Bouton d'alimentation                    | Met l'ordinateur sous tension et hors tension.   |
| 12 |  | Indicateur du disque dur                 | Indique l'activité du disque dur.  |
|    |  | Indicateur Verr Num                      | Est allumé lorsque Verr Num est activée.   |
|    |  | Indicateur Verr Maj                      | Est allumé lorsque Verr Maj est activée.   |

1. Les indicateurs du panneau avant sont visibles même lorsque l'écran LCD est fermé.



**Remarque :** Les spécifications ci-dessus sont pour référence seulement. La configuration exacte de votre ordinateur dépend du modèle acheté.

## Touches spéciales

L'ordinateur emploie des touches spéciales (combinaisons de touches) pour accéder à la plupart des contrôles de l'ordinateur comme la luminosité de l'écran et le volume sonore.

Pour activer les touches spéciales, appuyez et maintenez la touche **<Fn>** avant d'appuyer sur l'autre touche dans la combinaison de la touche spéciale.

| Touche spéciale | Icône   | Fonction                       | Description  |
|-----------------|---|--------------------------------|--|
| <Fn> + <F3>     |    | Touche Communication           | Active/désactive les fonctions de communication de l'ordinateur (La fonction peut varier en fonction de la configuration). |
| <Fn> + <F4>     |    | Sommeil                        | Place l'ordinateur en mode de Sommeil.   |
| <Fn> + <F5>     |    | Choix de l'affichage           | Permet de permuter l'affichage entre l'écran d'affichage, le moniteur externe (s'il est connecté) et les deux.             |
| <Fn> + <F6>     |    | Affichage éteint               | Désactive le rétro éclairage de l'écran pour économiser l'énergie. Appuyez sur une touche pour le rallumer.                |
| <Fn> + <F7>     |  | Touchpad                       | Active et désactive le touchpad.   |
| <Fn> + <F8>     |  | Haut-parleur                   | Active et désactive les haut-parleurs.   |
| <Fn> + <F11>    |   | VerrNum                        | Active ou désactive le pavé numérique intégré.   |
| <Fn> + <⇨>      |  | Accroissement de la luminosité | Augmente la luminosité de l'écran.   |
| <Fn> + <⇩>      |  | Décroissement de la luminosité | Diminue la luminosité de l'écran.  |
| <Fn> + <⇧>      |  | Volume +                       | Augmente le volume sonore.   |
| <Fn> + <⇩>      |  | Volume -                       | Diminue le volume sonore.  |

| Touche spéciale   | Icône   | Fonction      | Description   |
|-------------------|---|---------------|---|
| <Fn> + <Origine>  |  | Lecture/Pause | Lisez ou effectuez une pause d'un fichier multimédia sélectionné. |
| <Fn> + <Pg préc.> |  | Arrêter       | Arrêtez la lecture du fichier multimédia sélectionné.             |
| <Fn> + <Pg suiv.> |  | Précédent     | Retournez au fichier multimédia précédent.                        |
| <Fn> + <Fin>      |  | Suiv          | Passez au fichier multimédia suivant.                             |

## Vue frontale fermée



| # | Icône   | Élément                           | Description  |
|---|---|-----------------------------------|--|
| 1 |  | Lecteur de cartes multiples en un | Accepte une carte mémoire Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick Pro (MS PRO), et xD-Picture (xD).<br><b>Remarque :</b> Poussez pour retirer/installer la carte. Seule une carte peut fonctionner à un moment donné. |

## Vue gauche



| # | Icône   | Élément                       | Description  |
|---|---|-------------------------------|--|
| 1 |  | Port Ethernet RJ-45           | Se connecte à un réseau Ethernet 10/100/1000 Base.               |
| 2 |  | Fente pour cadenas Kensington | Se connecte à un cadenas de sécurité pour ordinateur Kensington. |

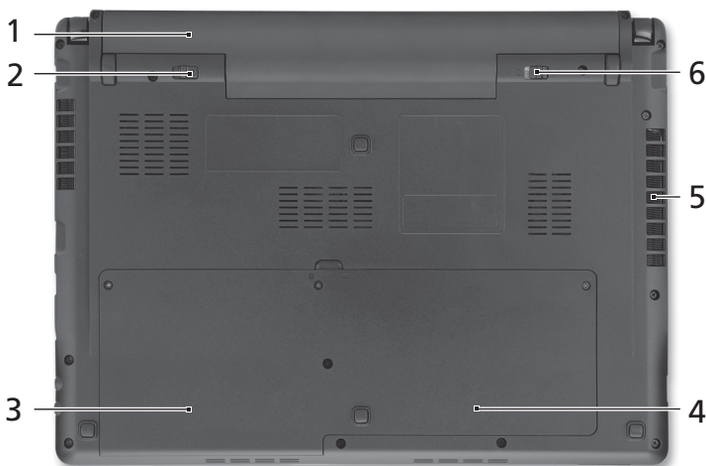
| # | Icône   | Élément               | Description   |
|---|---|-----------------------|---|
| 3 |   | Fentes de ventilation | Permettent à l'ordinateur de rester froid, même après une longue utilisation.     |
| 4 |  | Port USB 2.0          | Se connectent à des périphériques USB 2.0 (p.ex. une souris USB, une caméra USB). |

## Vue droite



| # | Icône  | Élément  | Description  |
|---|--|--|--|
| 1 | <br>SPDIF | Prise de sortie audio/<br>haut-parleur/casque<br>avec prise en charge<br>de S/PDIF | Se connecte à des périphériques audio en sortie (p.ex. haut-parleurs ou un casque stéréo). |
|   |           | Prise microphone   | Accepte les entrées de microphones externes.   |
| 2 |           | Port USB 2.0   | Se connectent à des périphériques USB 2.0 (p.ex. une souris USB, une caméra USB).          |
| 3 |           | Port HDMI  | Prend en charge les connexions vidéo numériques à haute définition.                        |
| 4 |          | Port d'affichage<br>(VGA) externe  | Se connecte à un périphérique d'affichage (p.ex. un moniteur externe, un projecteur LCD).  |
| 5 |  | Fentes de ventilation  | Permettent à l'ordinateur de rester froid, même après une longue utilisation.              |
| 6 |         | Prise d'alimentation   | Se connecte à l'adaptateur secteur.  |

## Vue de la base



| # | Icône   | Élément   | Description   |
|---|---|---|---|
| 1 |   | Baie de la batterie                                     | Contient la batterie de l'ordinateur.   |
| 2 |    | Loquet de libération de la batterie                     | Libère la batterie pour le retrait.   |
| 3 |    | Baie du disque dur                                      | Contient le disque dur de l'ordinateur (fixé avec des vis).   |
| 4 |    | Compartment mémoire                                     | Contient la mémoire principale de l'ordinateur.   |
| 5 |   | Fentes de ventilation et ventilateur de refroidissement | Permettent à l'ordinateur de rester froid, même après une longue utilisation.<br><b>Remarque :</b> Ne couvrez pas et ne bloquez pas l'ouverture du ventilateur. |
| 6 |  | Verrou de la batterie                                   | Verrouille la batterie en position.   |

## Environnement

- Température :
  - En marche : 5°C à 35°C
  - À l'arrêt : -20°C à 65°C
- Humidité (sans condensation) :
  - En marche : 20% à 80%
  - À l'arrêt : 20% à 80%



# Aspire 3820T Serie

Kurzanleitung

© 2010 Alle Rechte vorbehalten.

Kurzanleitung für Aspire 3820T Serie  
Originalausgabe: 02/2010

Notebook-PC der Aspire 3820T Serie

Modellnummer: \_\_\_\_\_

Seriennummer: \_\_\_\_\_

Kaufdatum: \_\_\_\_\_

Kaufort: \_\_\_\_\_



# Das Wichtigste zuerst

Wir möchten uns bei Ihnen dafür bedanken, dass Sie sich in Bezug auf mobilen Computerbedarf für ein Acer-Notebook entschieden haben.

## Ihre Anweisungen

Als Hilfe für Sie beim Benutzen Ihres Acer-Notebooks haben wir einen Satz von Richtlinien aufgestellt:

Zuallererst hilft Ihnen das Übersichtsblättchen, den Computer das erste Mal in Betrieb zu nehmen.

Die **Allgemeine Bedienungsanleitung für die Aspire Serie** enthält hilfreiche Informationen, die sich auf alle Modelle der Aspire-Produktserien beziehen. Es werden Themen wie z. B. die Verwendung der Tastatur, Audio usw. behandelt. Die **Allgemeine Bedienungsanleitung** und die **AcerSystem User Guide** können sich z. T. auf Funktionen oder Eigenschaften beziehen, die es nur in bestimmten Modellen der Serien und nicht unbedingt in dem von Ihnen erworbenen Modell gibt. Solche Stellen sind im Text als "Nur für bestimmte Modelle" gekennzeichnet.

Das **Kurzanleitung** stellt Ihnen die grundlegenden Features und Funktionen Ihres neuen Computers vor. Für weitere Informationen dazu, wie Ihnen Ihr Computer helfen kann, noch produktiver zu arbeiten, lesen Sie bitte den **AcerSystem User Guide**. Dieses Benutzerhandbuch enthält detaillierte Informationen zu Themen wie z. B. System-Programmen, Datenwiederherstellung, Erweiterungsoptionen und Problemlösung. Darüber hinaus enthält es Informationen zur Garantie und allgemeine Bestimmungen und Sicherheitshinweise zu Ihrem Notebook. Das Benutzerhandbuch steht in PDF (Portable Document Format) zur Verfügung und ist bereits in Ihrem Notebook installiert. Folgen Sie den folgenden Schritten, um auf das Benutzerhandbuch zuzugreifen:

- 1 Klicken Sie auf  **Start > Alle Programme > AcerSystem**.
- 2 Klicken Sie auf **AcerSystem User Guide**.



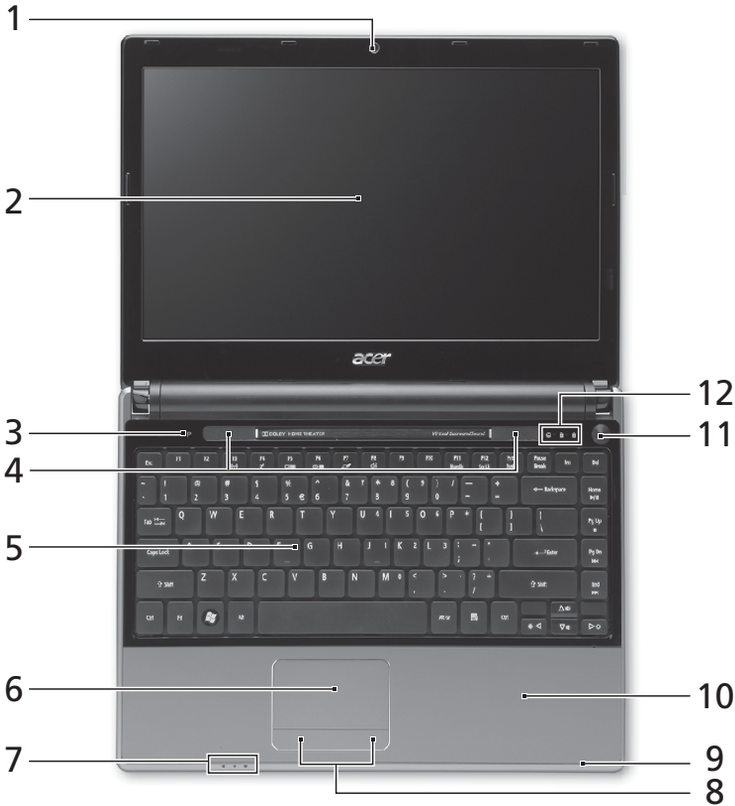
.....

**Hinweis:** Zum Betrachten der Datei muß Adobe Reader installiert sein. Wenn Adobe Reader nicht auf Ihrem Computer installiert ist, wird durch Klicken auf **AcerSystem User Guide** zuerst das Setup-Programm von Adobe Reader ausgeführt. Folgen Sie zum Durchführen der Installation den Anweisungen auf dem Bildschirm. Hinweise über die Verwendung von Adobe Reader finden Sie im Menü **Hilfe und Support**.

# Ihre Acer-Notebook-Tour

Nachdem Sie den Computer wie im Übersichtsblättchen gezeigt aufgestellt haben, finden Sie im Folgenden eine Übersicht über Ihr neues Acer-Notebook.

## Ansicht von oben



| # | Symbol | Element                 | Beschreibung  |
|---|--------|-------------------------|---|
| 1 |        | Acer Crystal Eye Webcam | Web-Kamera für Videokommunikation (Nur für bestimmte Modelle).  |
| 2 |        | Anzeigebildschirm       | Wird auch als LCD (Liquid-Crystal-Display) bezeichnet. Zeigt die Ausgabe des Computers an (konfiguration kann sich von Modell zu Modell unterscheiden). |

| #  | Symbol  | Element                                | Beschreibung   |
|----|---|--|--|
| 3  |    | Programmierbare Taste                  | Durch Benutzer programmierbar (Nur für bestimmte Modelle).   |
|    |   | PowerSmart Taste                       | Aktiviert den Energiesparmodus des Computers (Nur für bestimmte Modelle).  |
| 4  |   | Lautsprecher                           | Linker und rechter Lautsprecher bieten Audioausgabe in Stereo.   |
| 5  |   | Tastatur                               | Dient der Eingabe von Daten in den Computer.   |
| 6  |   | Touchpad                               | Berührungssensibles Zeigegerät, das die gleichen Funktionen besitzt wie eine Computer-Maus.  |
| 7  |    | Energieanzeige <sup>1</sup>            | Zeigt den Ein/Aus-Status des Computers an.   |
|    |    | Akku-Anzeige <sup>1</sup>              | Zeigt den Akkustatus des Computers an.<br><b>1. Aufladung:</b> Die Leuchte erscheint gelb, wenn der Akku aufgeladen wird.<br><b>2. Voll aufgeladen:</b> Die Leuchte erscheint blau, wenn Netzstrom verwendet wird. |
|    |    | Anzeige für Kommunikation <sup>1</sup> | Zeigt den Kommunikationsstatus des Computers an (Funktion kann je nach Konfiguration abweichen).   |
| 8  |   | Anklicktasten (links und rechts)       | Die linken und rechten Tasten funktionieren wie die linken und rechten Tasten einer Maus.  |
| 9  |    | Mikrofon                               | Internes Mikrofon für Tonaufnahme.   |
| 10 |   | Handablage                             | Bequemer Ablagebereich für Ihre Hände während der Bedienung des Computers.   |
| 11 |   | Ein/Aus-Taste                          | Schaltet den Computer ein und aus.   |
| 12 |  | HDD Anzeige                            | Leuchtet auf, wenn die Festplatte aktiv ist.   |
|    |  | Num Lock-Anzeige                       | Leuchtet auf, wenn die Num Lock-Funktion aktiviert ist.  |
|    |  | Caps Lock-Anzeige                      | Leuchtet auf, wenn die Caps Lock-Funktion aktiviert ist.   |

1. Die Statusanzeigen auf der Vorderseite sind selbst dann zu sehen, wenn die Computerklappe geschlossen ist.



.....

**Hinweis:** Die oben angeführten Daten dienen lediglich als Anhaltspunkt. Die genaue Konfiguration des PCs hängt von dem Modell ab, das Sie kaufen.

## Tastenkombinationen

Der Computer besitzt Direkttasten oder Tastenkombinationen für den Zugriff auf Computersteuerungen wie z. B. Bildschirmhelligkeit und Ausgangslautstärke.

Zum Aktivieren von Hotkeys müssen Sie zuerst die **<Fn>** Taste drücken und halten und dann die andere Taste der Tastenkombination-Kombination drücken.

| Tastenkombination | Symbol  | Funktion              | Beschreibung   |
|-------------------|---|-----------------------|--|
| <Fn> + <F3>       |    | Kommunikationstaste   | Aktiviert/deaktiviert die Kommunikationsfunktionen des Computers (Funktion kann je nach Konfiguration abweichen).                |
| <Fn> + <F4>       |    | Schlaf                | Schaltet den Computer in den Schlaf-Modus.   |
| <Fn> + <F5>       |    | Display-Umschalter    | Wechselt die Anzeigeausgabe zwischen Anzeigebildschirm, externem Monitor (falls angeschlossen) und gleichzeitig beiden Anzeigen. |
| <Fn> + <F6>       |    | Display AUS           | Schaltet die Hintergrundbeleuchtung des Bildschirms aus, um Energie zu sparen. Drücken Sie zum Einschalten eine beliebige Taste. |
| <Fn> + <F7>       |    | Touchpad-Schalter     | Schaltet das interne Touchpad ein oder aus.  |
| <Fn> + <F8>       |  | Lautsprecher-schalter | Schaltet die Lautsprecher ein und aus.   |
| <Fn> + <F11>      |   | NumLk                 | Schaltet integrierte numerische Tastenfeld ein oder aus.   |
| <Fn> + <◀>        |  | Heller                | Erhöht die Bildschirmhelligkeit.   |
| <Fn> + <◀◀>       |  | Dunkler               | Verringert die Bildschirmhelligkeit.   |
| <Fn> + <▲>        |  | Lauter                | Erhöht die Lautstärke.   |
| <Fn> + <▼>        |  | Leiser                | Verringert die Lautstärke.   |

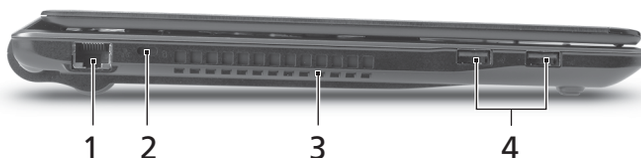
| Tastenkombination            | Symbol | Funktion             | Beschreibung                                    |
|------------------------------|--------|----------------------|---|
| <Fn> + <Home>                | ▶/     | Wiedergabe/<br>Pause | Spielt oder pausiert eine gewählte Mediendatei. |
| <Fn> +<br><Nach-oben-Pfeil>  | ■      | Stopp                | Hält die gewählte Mediendatei an.               |
| <Fn> +<br><Nach-unten-Pfeil> | ◀◀     | Zurück               | Zurück zur vorherigen Mediendatei.              |
| <Fn> + <Ende>                | ▶▶     | Weiter               | Springt zur nächsten Mediendatei.               |

## Geschlossene Vorderseite



| # | Symbol | Element                  | Beschreibung   |
|---|--------|--------------------------|--|
| 1 |        | Mehrere-in-1-Kartenleser | Eignet sich für Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) und xD-Picture Card (xD).<br><b>Hinweis:</b> Drücken Sie hier, um die Karte zu entfernen/einzusetzen. Es kann nicht mehr als eine Karte gleichzeitig verwendet werden. |

## Linke Seite



| # | Symbol | Element                           | Beschreibung  |
|---|--------|-----------------------------------|---|
| 1 |        | Ethernet (RJ-45)-Anschluss        | Zum Anschluss eines Ethernet 10/100/1000-basierten Netzwerks.                             |
| 2 |        | Steckplatz für Kensington-Schloss | Hier können Sie ein Kensington-kompatibles Sicherheitsschloss für den Computer anbringen. |

| # | Symbol  | Element            | Beschreibung   |
|---|---|--------------------|--|
| 3 |   | Belüftungsschlitze | Schützt den Computer vor Überhitzung, selbst bei längerem Einsatz.   |
| 4 |  | USB 2.0-Anschluss  | Dient dem Anschluss von USB 2.0-Geräten (z.B. USB-Maus, USB-Kamera). |

## Rechte Seite



| # | Symbol  | Element  | Beschreibung  |
|---|---|--|---|
| 1 |    | Buchse für Kopfhörer/ Lautsprecher/ Ausgang mit S/PDIF-Unterstützung | Zum Anschluss von Audioausgabe-Geräten (z.B. Lautsprechern, Kopfhörern).                  |
|   |    | Mikrofonbuchse   | Eignet sich für Eingaben aus externen Mikrofonen.   |
| 2 |    | USB 2.0-Anschluss  | Dient dem Anschluss von USB 2.0-Geräten (z.B. USB-Maus, USB-Kamera).                      |
| 3 |    | HDMI-Anschluss   | Unterstützt digitale High-Definition-Video-Verbindungen.                                  |
| 4 |  | Anschluss für externe Anzeige (VGA)                                  | Hier schließen Sie ein Anzeigegerät an (z. B. einen externen Monitor oder LCD-Projektor). |
| 5 |   | Belüftungsschlitze   | Schützt den Computer vor Überhitzung, selbst bei längerem Einsatz.                        |
| 6 |  | DC-Eingangsbuchse  | Hier schließen Sie das Netzteil an.   |

## Unterseite



| # | Symbol  | Element                           | Beschreibung  |
|---|---|-----------------------------------|---|
| 1 |   | Akkufach                          | Enthält den Akku des Computers.   |
| 2 |    | Verriegelung des Akkus            | Entsperrt den Akku für die Herausnahme.   |
| 3 |    | Festplattenfach                   | Enthält die Computer-Festplatte (durch Schrauben gesichert).  |
| 4 |    | Speicherfach                      | Enthält den Hauptspeicher des Computers.  |
| 5 |   | Belüftungsschlitze und Ventilator | Schützt den Computer vor Überhitzung, selbst bei längerem Einsatz.<br><b>Hinweis:</b> Verdecken oder schließen Sie nicht die Öffnungen des Ventilators. |
| 6 |  | Akkuverschluss                    | Sichert den Akku an seiner Position.  |

## Umgebung

- Temperatur:
  - Betrieb: 5°C bis 35°C
  - Nichtbetrieb: -20°C bis 65°C
- Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend):
  - Betrieb: 20% bis 80%
  - Nichtbetrieb: 20% bis 80%





# Serie Aspire 3820T

Guida rapida

© 2010 Tutti i diritti riservati.

Guida rapida Serie Aspire 3820T  
Prima edizione: 02/2010

PC Notebook Serie Aspire 3820T

Numero di modello: \_\_\_\_\_

Numero di serie: \_\_\_\_\_

Data di acquisto: \_\_\_\_\_

Luogo d'acquisto: \_\_\_\_\_

# Avvertenze preliminari

Grazie per aver scelto il notebook Acer, la scelta ideale per poter lavorare in piena libertà anche in movimento.

## Le guide disponibili

Sono state realizzate delle guide per assistere l'utente nell'uso del notebook Acer:

Innanzitutto, il manifesto aiuta a semplificare la configurazione del computer.

La **Manale utente generale a Aspire Series** contiene informazioni utili per tutti i modelli della serie Aspire. Copre gli argomenti base come ad esempio l'uso della tastiera, audio, ecc. A causa della sua natura, la **Manale utente generale** così come il **AcerSystem User Guide** menzionata in precedenza a volte fa riferimento a funzioni o caratteristiche presenti solamente in alcuni modelli della serie, ma non necessariamente del modello acquistato. Per questo motivo alcuni elementi nel testo sono indicati con "solo per alcuni modelli".

**Guida rapida** vi presenta le caratteristiche e le funzioni principali del vostro nuovo computer. Per altre nozioni su come il vostro computer può aiutarvi a diventare ancora più produttivi, consultate la **AcerSystem User Guide**. Questa guida contiene informazioni dettagliate su argomenti come utilità del sistema, ripristino dei dati, opzioni di espansione e ricerca guasti. In aggiunta contiene le informazioni sulla garanzia e i regolamenti generali e le avvertenze per la sicurezza del vostro notebook. È disponibile nel formato PDF (Portable Document Format) e viene fornita già caricata nel notebook. Per accedervi seguite questi passaggi:

- 1 Fare clic su  **Start > Programmi > AcerSystem**.
- 2 Fare clic su **AcerSystem User Guide**.



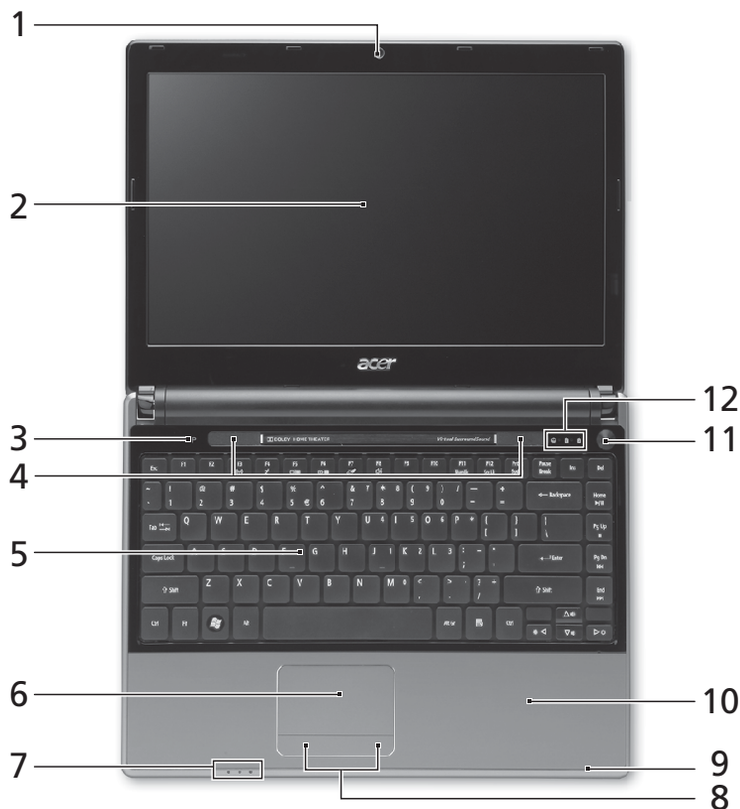
-----

**Nota:** Per visualizzare il file, è necessario che sul computer sia installato Adobe Reader. Se Adobe Acrobat Reader non è installato sul computer, fare clic su **AcerSystem User Guide** per eseguire il programma di installazione di Adobe Reader. Per completare l'installazione, attenersi alle istruzioni visualizzate sullo schermo. Per istruzioni sull'uso di Adobe Reader, consultare il menu **Guida in linea e supporto** tecnico.

# Presentazione del notebook Acer

Dopo aver configurato il computer come illustrato nel manifesto, far riferimento alla presente documentazione per la presentazione del nuovo notebook Acer.

## Vista dall'alto



| # | Icona | Elemento                   | Descrizione   |
|---|-------|----------------------------|---|
| 1 |       | Webcam<br>Acer Crystal Eye | Web camera per la comunicazione video (solo per alcuni modelli).  |
| 2 |       | Display                    | Grande display a cristalli liquidi (Liquid-Crystal Display; LCD), per una visualizzazione confortevole (la configurazione può variare in relazione al modello). |

| #  | Icona   | Elemento  | Descrizione  |
|----|---|---|--|
| 3  |    | Tasto programmabile   | Programmabile dall'utente (solo per alcuni modelli).   |
|    |   | Tasto PowerSmart  | Per attivare la modalità di risparmio energetico (solo per alcuni modelli).  |
| 4  |   | Altoparlanti  | Altoparlante sinistro e destro per la diffusione di audio in uscita.   |
| 5  |   | Tastiera  | Per l'immissione di dati sul computer.   |
| 6  |   | Touchpad  | Dispositivo di puntamento sensibile al tocco con funzioni simili a quelle di un comune mouse.  |
| 7  |    | Indicatore di accensione/alimentazione <sup>1</sup>   | Indicano lo stato di accensione/alimentazione del computer.  |
|    |   |  Indicatore batteria <sup>1</sup>      | Indicano lo stato della batteria del computer.<br><b>1. In carica:</b> Luce di colore giallo quando la batteria è in ricarica.<br><b>2. Completamente carica:</b> Luce di colore blu quando è nella modalità AC. |
|    |   |  Indicatore comunicazione <sup>1</sup> | Indica lo stato del dispositivo di comunicazione del computer (La funzione può variare in relazione alla configurazione).  |
| 8  |   | Tasti clic (sinistra e destra)  | I tasti destra e sinistra hanno le stesse funzioni dei tasti destra e sinistra del mouse.  |
| 9  |    | Microfono   | Microfono interno per la registrazione di audio.   |
| 10 |   | Poggiapolsi   | Comoda area su cui poggiare i polsi durante l'utilizzo del computer.   |
| 11 |   | Tasto di accensione   | Accende/spegne il computer.  |
| 12 |  | Indicatore disco rigido   | Si accende quando l'hard disk è attivo.  |
|    |   |  Indicatore Bloc Num                 | Si illumina quando Bloc Num è attivato.  |
|    |   |  Indicatore Bloc Maiusc              | Si illumina quando Bloc Maiusc è attivato.   |

1. Gli indicatori del pannello frontale sono visibili anche quando il coperchio del computer è chiuso.



**Nota:** Le specifiche tecniche sono solo di riferimento.  
La configurazione esatta del PC dipende dal modello acquistato.

## Tasti di scelta rapida

Il computer utilizza i tasti di scelta o le combinazioni di tasti per l'accesso a molti controlli del computer come luminosità dello schermo e uscita volume.

Per attivare i tasti di scelta rapida, tenere premuto **<Fn>** e premere l'altro tasto della combinazione.

| Tasti di scelta rapida           | Icona   | Funzione  | Descrizione  |
|----------------------------------|---|---|--|
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F3&gt;</b>   |    | Tasto comunicazioni                             | Attiva/disattiva le funzioni di comunicazione del computer (La funzione può variare in relazione alla configurazione).               |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F4&gt;</b>   |    | Sospensione                                     | Attiva la modalità sospensione del computer.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F5&gt;</b>   |    | Passaggio da uno schermo all'altro              | Consente la commutazione in uscita display tra video del display o monitor esterno (se collegato) e entrambi.                        |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F6&gt;</b>   |    | Disattiva display                               | Disattiva la retroilluminazione dello schermo per risparmiare energia. Premere un tasto qualsiasi per tornare allo stato precedente. |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F7&gt;</b>   |    | Attivazione e disattivazione del touchpad       | Attiva e disattiva il touchpad interno.  |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F8&gt;</b>   |    | Attivazione e disattivazione degli altoparlanti | Attiva e disattiva gli altoparlanti.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F11&gt;</b>  |   | Bloc Num  | Attiva o disattiva il tastierino numerico integrato.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;⇨&gt;</b>    |  | Aumento della luminosità                        | Consente di aumentare la luminosità dello schermo.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;⇩&gt;</b>    |  | Riduzione della luminosità                      | Riduce la luminosità dello schermo.  |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;⇧&gt;</b>    |  | Aumento del volume                              | Aumenta il volume.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;⇩&gt;</b>    |  | Riduzione del volume                            | Riduce il volume.  |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;Home&gt;</b> |  | Play/Pausa                                      | Riproduce o sospende la riproduzione del file multimediale selezionato.  |

| Tasti di scelta rapida | Icona | Funzione   | Descrizione   |
|------------------------|-------|------------|---|
| <Fn> + <Pag su>        | ■     | Interrompi | Interrompe la riproduzione del file multimediale selezionato. |
| <Fn> + <Pag giù>       | ◀◀    | Precedente | Per passare al file multimediale precedente.                  |
| <Fn> + <Fine>          | ▶▶    | Successivo | Per passare al file multimediale successivo.                  |

## Vista frontale in dettaglio



| # | Icona | Elemento                   | Descrizione   |
|---|-------|----------------------------|---|
| 1 |       | Lettore di schede multiplo | Supporta Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick Pro (MS PRO), e xD-Picture Card (xD).<br><b>Nota:</b> Premere per rimuovere/installare la scheda. È possibile utilizzare una sola scheda di memoria alla volta. |

## Vista da sinistra



| # | Icona | Elemento                     | Descrizione  |
|---|-------|------------------------------|--|
| 1 |       | Porta Ethernet (RJ-45)       | Effettua il collegamento a una rete con Ethernet 10/100/1000.                        |
| 2 |       | Slot blocco Kensington       | Per il collegamento al blocco di sicurezza dei computer Kensington-compatibili.      |
| 3 |       | Aperture per la ventilazione | Permettono il raffreddamento del computer, anche dopo un uso prolungato.             |
| 4 |       | Porta USB 2.0                | Effettua il collegamento ai dispositivi USB 2.0 (ad es., mouse USB, fotocamera USB). |

## Vista da destra



| # | Icona   | Elemento   | Descrizione   |
|---|---|--|---|
| 1 |  | Jack auricolari/<br>altoparlante/line-out<br>con supporto S/PDIF | Effettua il collegamento ai dispositivi audio line-out (ad es., altoparlanti, auricolari).              |
|   |  | Jack microfono   | Accetta ingressi provenienti da microfoni esterni.  |
| 2 |  | Porta USB 2.0  | Effettua il collegamento ai dispositivi USB 2.0 (ad es., mouse USB, fotocamera USB).                    |
| 3 |  | Porta HDMI   | Supporta collegamento per video digitali ad alta definizione.   |
| 4 |  | Porta display esterno<br>(VGA)                                   | Effettua il collegamento a un dispositivo di visualizzazione (ad es., monitor esterno, proiettore LCD). |
| 5 |   | Aperture per la<br>ventilazione                                  | Permettono il raffreddamento del computer, anche dopo un uso prolungato.                                |
| 6 |  | Jack CC-in   | Per il collegamento all'adattatore CA.  |



## Vista base



| # | Icona   | Elemento   | Descrizione   |
|---|---|--|---|
| 1 |   | Alloggiamento della batteria                             | Contiene il pacco batteria del computer.  |
| 2 |    | Gancio di rilascio della batteria                        | Per togliere la batteria.   |
| 3 |    | Alloggiamento per il disco rigido                        | Alloggia il disco rigido del computer (fissato con viti).   |
| 4 |    | Vano per la memoria                                      | Contiene la memoria principale del computer.  |
| 5 |   | Aperture per la ventilazione e ventola di raffreddamento | Permettono il raffreddamento del computer, anche dopo un uso prolungato.<br><b>Nota:</b> Non coprire e non ostruire l'apertura della ventola. |
| 6 |  | Blocco batteria  | Blocca la batteria al suo posto.  |

## Condizioni operative

- Temperatura:
  - Di esercizio: da 5°C a 35°C
  - Non di esercizio: da -20°C a 65°C
- Umidità (senza condensa):
  - Di esercizio: da 20% a 80%
  - Non di esercizio: da 20% a 80%



# Serie Aspire 3820T

Guía rápida

© 2010 Reservados todos los derechos.

Guía rápida de la Serie Aspire 3820T  
Versión original: 02/2010

Ordenador portátil Serie Aspire 3820T

Número de modelo: \_\_\_\_\_

Número de serie: \_\_\_\_\_

Fecha de compra: \_\_\_\_\_

Lugar de compra: \_\_\_\_\_

# Primero lo más importante

Le agradecemos que haya elegido el ordenador portátil Acer para satisfacer sus necesidades de informática móvil.

## Las guías

Para ayudarle a utilizar el ordenador portátil Acer, hemos elaborado un conjunto de guías:

En primer lugar, el póster contiene información de ayuda para configurar su ordenador.

La **Guía genérica del usuario de la serie Aspire** contiene información útil aplicable a todos los modelos de productos de la serie Aspire. Contempla aspectos básicos como el uso del teclado, el audio, etc. No obstante, no se olvide que debido a su carácter, la **Guía genérica del usuario** además de la **AcerSystem User Guide** mencionada a continuación se referirá ocasionalmente a las funciones o características incluidas sólo en ciertos modelos de la serie, pero no necesariamente al modelo que haya adquirido usted. Dichos ejemplos se marcará en el texto con indicaciones como "sólo en ciertos modelos".

La **Guía rápida** presenta las características y funciones básicas de su nuevo ordenador. Para obtener más información sobre cómo el ordenador puede ayudarle a ser más productivo, consulte la **AcerSystem User Guide**. Esa guía contiene información detallada sobre temas como utilidades del sistema, recuperación de datos, opciones de expansión y resolución de problemas. También contiene información sobre la garantía, así como reglamentos generales y avisos de seguridad para el ordenador portátil. Está disponible en formato PDF (Portable Document Format) y viene instalada en el ordenador portátil. Siga el procedimiento siguiente para acceder a la misma:

- 1 Haga clic en  **Inicio > Todos los programas > AcerSystem.**
- 2 Haga clic en **AcerSystem User Guide.**



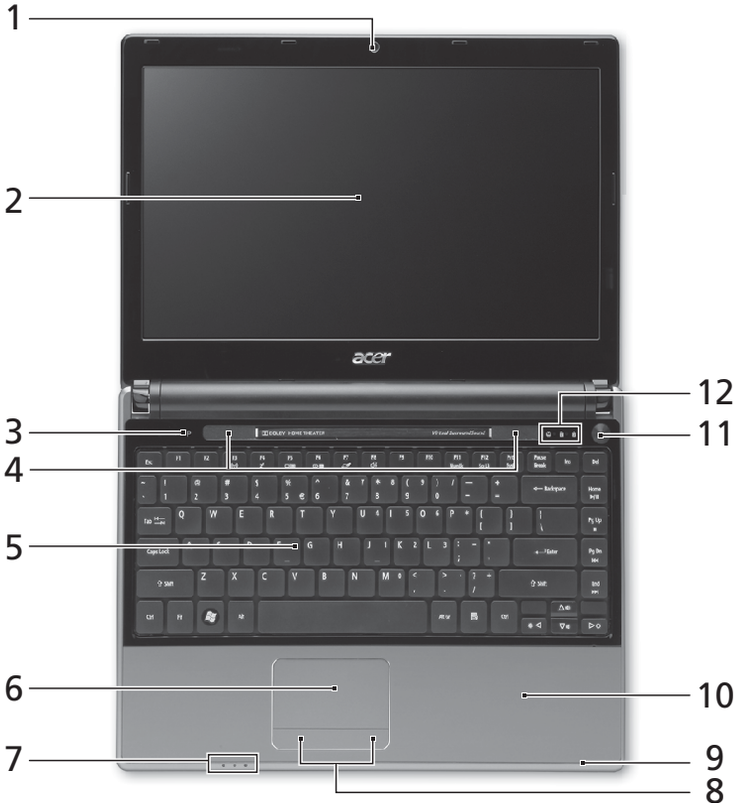
-----

**Nota:** Para poder ver el archivo, debe tener instalado Adobe Reader. Si no lo tiene instalado, haga clic en **AcerSystem User Guide** para que se ejecute el programa de instalación de Adobe Reader. Siga las instrucciones en pantalla para completar la instalación. Para obtener información sobre cómo utilizar Adobe Reader, acceda al menú **Ayuda y soporte técnico.**

# Un paseo por el ordenador portátil Acer

Una vez configurado el ordenador del modo indicado en el póster, iniciaremos un paseo por su nuevo portátil Acer.

## Vista superior



| # | Icono | Elemento                   | Descripción  |
|---|-------|----------------------------|--|
| 1 |       | Webcam<br>Acer Crystal Eye | Cámara Web para comunicación de vídeo (sólo en ciertos modelos). |

| #  | Icono   | Elemento                               | Descripción   |
|----|---|--|---|
| 2  |   | Visualización en pantalla              | También denominada pantalla de cristal líquido (LCD) es el dispositivo de salida visual del ordenador (sólo en ciertos modelos).  |
| 3  | P   | Tecla programable                      | Programable por el usuario (sólo en determinados modelos).  |
|    |   | Tecla PowerSmart                       | Activa el modo de ahorro de energía del ordenador (sólo en ciertos modelos).  |
| 4  |   | Altavoces                              | Los altavoces izquierdo y derecho proporcionan una salida de audio.   |
| 5  |   | Teclado                                | Para introducir datos en su ordenador.  |
| 6  |   | Teclado táctil                         | Dispositivo apuntador táctil que funciona como un ratón de ordenador.   |
| 7  |    | Indicador de encendido <sup>1</sup>    | Proporciona información sobre el estado de energía del ordenador.   |
|    |    | Indicador de batería <sup>1</sup>      | Proporciona información sobre el estado de la batería.<br><b>1. Carga:</b> La luz se vuelve ámbar cuando se carga la batería.<br><b>2. Carga completa:</b> La luz se vuelve azul en modo de CA. |
|    |    | Indicador de comunicación <sup>1</sup> | Indica el estado de comunicación del dispositivo (Esta función puede variar según la configuración).  |
| 8  |   | Botones de clic (izquierdo y derecho)  | Los botones izquierdo y derecho funcionan como los botones izquierdo y derecho del ratón.   |
| 9  |   | Micrófono                              | Micrófono interno para la grabación de sonido.  |
| 10 |   | Soporte para las palmas                | Área de soporte que permite reposar cómodamente las palmas de las manos cuando se utiliza el ordenador.   |
| 11 |  | Botón de encendido                     | Enciende o apaga el ordenador.  |
| 12 |  | Indicador de disco duro                | Indica si la unidad de disco duro está activa.  |
|    |  | Indicador de Bloq Núm                  | Se enciende al activar el bloqueo del teclado numérico.   |
|    |  | Indicador de Bloq Mayús                | Se enciende al activar el bloqueo de mayúsculas.  |

1. Los indicadores del panel frontal son visibles aunque se cierre la tapa del ordenador.



**Nota:** Las especificaciones descritas sólo se proporcionan a modo de referencia. La configuración exacta de su PC depende del modelo adquirido.

## Teclas de acceso directo

El ordenador utiliza teclas de acceso directo o combinaciones de teclas para acceder a la mayoría de controles del ordenador como el brillo de la pantalla o la salida de volumen.

Para activar las teclas de acceso directo, mantenga pulsada la tecla **<Fn>** y pulse la siguiente tecla de la combinación.

| Tecla de acceso directo            | Icono | Función               | Descripción   |
|------------------------------------|-------|-----------------------|---|
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F3&gt;</b>     |       | Tecla de comunicación | Habilita/deshabilita las funciones de comunicación del equipo (Esta función puede variar según la configuración). |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F4&gt;</b>     |       | Suspensión            | Pone el ordenador en modo de suspensión.  |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F5&gt;</b>     |       | Selector de pantalla  | Cambia la salida entre la pantalla y el monitor externo (si está conectado) o ambos.                              |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F6&gt;</b>     |       | Apagado de pantalla   | Apaga la luz de fondo de la pantalla para ahorrar energía. Pulse cualquier tecla para encenderla.                 |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F7&gt;</b>     |       | Panel táctil          | Activa o desactiva el panel táctil interno.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F8&gt;</b>     |       | Alternar altavoces    | Activa o desactiva los altavoces.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F11&gt;</b>    |       | Bloq Núm              | Activa o desactiva el teclado numérico integrado.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;▶&gt;</b>      |       | Aumentar brillo       | Aumenta el brillo de la pantalla.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;◀&gt;</b>      |       | Disminuir brillo      | Disminuye el brillo de la pantalla.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;▲&gt;</b>      |       | Subir volumen         | Sube el volumen.  |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;▼&gt;</b>      |       | Bajar volumen         | Baja el volumen.  |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;Inicio&gt;</b> |       | Reproducir/<br>Pausa  | Reproduce o hace una pausa en un archivo multimedia seleccionado.   |



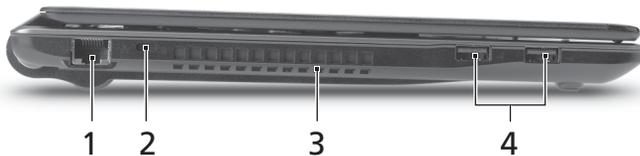
| Tecla de acceso directo | Icono | Función   | Descripción  |
|-------------------------|-------|-----------|--|
| <Fn> + <Re Pág>         | ■     | Detener   | Detiene la reproducción del archivo multimedia seleccionado. |
| <Fn> + <Av Pág>         | ⏮     | Anterior  | Regresa al archivo multimedia anterior.                      |
| <Fn> + <Fin>            | ⏭     | Siguiente | Salta al siguiente archivo multimedia.                       |

## Primer plano de la vista frontal



| # | Icono | Elemento                        | Descripción   |
|---|-------|---------------------------------|---|
| 1 |       | Lector de tarjetas multifunción | Admite la tarjeta Secure Digital (SD), MultiMedia (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture (xD).<br><b>Nota:</b> Presionar para extraer/installar la tarjeta. Sólo puede funcionar una tarjeta en un momento dado. |

## Vista izquierda



| # | Icono | Elemento                     | Descripción  |
|---|-------|------------------------------|--|
| 1 |       | Puerto Ethernet (RJ-45)      | Conexión para una red basada en Ethernet 10/100/1000.                                |
| 2 |       | Ranura de bloqueo Kensington | Permite conectar a un candado de seguridad para ordenador compatible con Kensington. |

| # | Icono   | Elemento               | Descripción   |
|---|---|------------------------|---|
| 3 |   | Ranuras de ventilación | Permite que el ordenador esté frío, incluso tras un uso prolongado. |
| 4 |  | Puerto USB 2.0         | Conexión para dispositivos USB 2.0 (p.ej., ratón USB o cámara USB). |

## Vista derecha



| # | Icono   | Elemento   | Descripción  |
|---|---|--|--|
| 1 |    | Conector de salida/auriculares/altavoz compatible con S/PDIF | Conexión para dispositivos de salida de audio (p.ej., altavoces, auriculares, etc.). |
|   |    | Conector del micrófono                                       | Permite la entrada de audio de micrófonos externos.                                  |
| 2 |    | Puerto USB 2.0   | Conexión para dispositivos USB 2.0 (p.ej., ratón USB o cámara USB).                  |
| 3 |    | Puerto HDMI  | Compatible con conexiones de vídeo digital de alta definición.                       |
| 4 |   | Puerto de visualización externo (VGA)                        | Conexión para pantallas (p.ej., monitor externo, proyector de LCD).                  |
| 5 |   | Ranuras de ventilación                                       | Permite que el ordenador esté frío, incluso tras un uso prolongado.                  |
| 6 |  | Conector de entrada de DC                                    | Permite conectar a un adaptador de CA.   |

## Vista de la base



| # | Icono | Elemento   | Descripción   |
|---|-------|--|---|
| 1 |       | Compartimento de la batería                          | Aloja la batería del ordenador.   |
| 2 |       | Pestillo de liberación de la batería                 | Libera la batería para poder sacarla.   |
| 3 |       | Compartimento del disco duro                         | Contiene el disco duro del ordenador (fijado con tornillos).  |
| 4 |       | Compartimento de memoria                             | Contiene la memoria principal de ordenador.   |
| 5 |       | Ranuras de ventilación y ventilador de refrigeración | Permite que el ordenador esté frío, incluso tras un uso prolongado.<br><b>Nota:</b> No tape ni obstruya la apertura del ventilador. |
| 6 |       | Bloqueo de la batería                                | Permite que la batería quede trabada.   |

## Medio ambiente

- Temperatura:
  - Encendido: entre 5°C y 35°C
  - Apagado: entre -20°C y 65°C
- Humedad (sin condensación):
  - Encendido: entre 20% y 80%
  - Apagado: entre 20% y 80%

## Notificacion Regulatoria Adicional

### [Argentina]

El portatil Acer viene con los modulos de telecomunicaciones aprobados ya incorporados para su conexion a la red. El numero de modelo y numero de homologacion especifico para estos modelos se refieren a continuacion.

#### [Modem]

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Modelo: RD02-D330        | CNC 54-4512 |
| Modelo: Delphi_D40       | CNC 53-4581 |
| Modelo: Delphi_D40 (AM5) | CNC 54-5681 |

#### [Bluetooth]

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Modelo: BCM92045NMD | CNC 16-4062 |
|---------------------|-------------|

#### [802.11AGN]

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Modelo: 4965AGN    | CNC C-5421 |
| Modelo: BCM94321MC | CNC C-5225 |
| Modelo: 512AN_MMW  | CNC C-6399 |
| Modelo: 533AN_MMW  | CNC C-6385 |

#### [802.11ABG]

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Modelo: 4965AG_   | CNC C-5424 |
| Modelo: WM3945ABG | CNC C-4531 |
| Modelo: AR5BXB6   | CNC C-4340 |

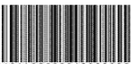
#### [802.11BG]

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Modelo: BCM94311MCG | CNC C-4250 |
| Modelo: AR5BXB63    | CNC C-5448 |
| Modelo: BCM94312MCG | CNC C-5871 |

### [Brasil] Noticia adicional de regulamento Anatel

Os componentes de telecomunicacao usados nos notebooks Acer em Portugues sao homologados atendendo a requisicao da Agencia Nacional de Telecomunicacoes Anatel, conforme referencia abaixo:

#### [Modem]

|                       |  |   |
|-----------------------|--|---|
| Modelo:<br>RD02-D330  |  1406-05-1675 | <br><small>01107898349890382</small>     |
| Modelo:<br>Delphi_D40 |  0455-06-2565 | <br><small>(01) 0789 834989 0382</small> |

#### [Bluetooth]

|                        |  |  |
|------------------------|--|--|
| Modelo:<br>BCM92045NMD |  0578-05-1869 | <br><small>0107898349891646</small> |
|------------------------|--|--|

## [802.11AGN]

|                       |   |  |
|-----------------------|---|--|
| Modelo:<br>4965AGN    |  ANATEL 0578-07-2198 | <br>(01)0789 8355950322 |
| Modelo:<br>BCM94321MC |  ANATEL 1761-06-1869 | <br>0107898349891945    |
| Modelo:<br>512AN_MMW  |  ANATEL 0807-08-2198 | <br>(01) 07898355950018 |
| Modelo:<br>512AN_HMW  |  ANATEL 0800-08-2198 | <br>(01) 07898355950025 |
| Modelo:<br>533AN_MMW  |  ANATEL 0809-08-2198 | <br>(01) 07898355950032 |
| Modelo:<br>533AN_HMW  |  ANATEL 0812-08-2198 | <br>(01) 07898355950049 |

## [802.11BGN]

|                   |   |  |
|-------------------|---|--|
| Modelo:<br>AR5B91 |  ANATEL 1182-08-3987 | <br>7898915959 50 5 |
|-------------------|---|--|

## [802.11ABG]

|                      |  |   |
|----------------------|--|---|
| Modelo:<br>4965AG_   |  ANATEL 0350-07-2198  | <br>(01)07898355950339 |
| Modelo:<br>WM3945ABG |  ANATEL 0151-06-2198  | <br>0107898355950083   |
| Modelo:<br>AR5BxB6   |  ANATEL 1188-05-2634 | <br>0107898914152020  |

## [802.11BG]

|                        |   |   |
|------------------------|---|---|
| Modelo:<br>BCM94311MCG |  ANATEL 0979-05-1869 | <br>0107898349891747   |
| Modelo:<br>AR5BxB63    |  ANATEL 1188-05-2634 | <br>0107898915959123   |
| Modelo:<br>BCM94312MCG |  ANATEL 1558-07-1869 | <br>(01)07898349892140 |



# Série Aspire 3820T

Guia rápido

© 2010 Todos os Direitos Reservados.

Guia rápido da Série Aspire 3820T

Edição Original: 02/2010

Computador Portátil Série Aspire 3820T

Número de Modelo: \_\_\_\_\_

Número de Série: \_\_\_\_\_

Data de Compra: \_\_\_\_\_

Local de Aquisição: \_\_\_\_\_



# Comecemos pelo princípio

Gostaríamos de lhe agradecer por ter escolhido um computador portátil Acer para preencher as suas necessidades de computador móvel.

## Os seus manuais

Para o ajudar a usar o seu computador portátil Acer, preparámos uma série de manuais:

Antes de mais, o cartaz ajuda-o a iniciar e a configurar o seu computador.

O **Manual Genérico do utilizador da Série Aspire** contém informações úteis que se aplicam a todos os modelos da série de produtos Aspire. Abrange tópicos básicos como utilização do teclado, áudio, etc. Pedimos a sua compreensão para o facto de, pela sua natureza, o **Manual Genérico do utilizador** e o **AcerSystem User Guide** abaixo mencionados referem-se ocasionalmente a funções ou funcionalidades apenas aplicáveis a determinados modelos da série, mas não necessariamente ao modelo específico que adquiriu. Estas situações aparecem marcadas no texto com referências como “apenas para determinados modelos”.

O **Guia rápido** apresenta as características e funções básicas do seu novo computador. Para mais detalhes sobre como o seu computador o pode ajudar a ser mais produtivo, consulte o **AcerSystem User Guide**. Esse manual contém informações pormenorizadas sobre temas como utilitários do sistema, recuperação de dados, opções de expansão e solução de problemas. Além disso, contém a informação da garantia e as regulamentações gerais e notas de segurança para o seu computador portátil. Está disponível no formato PDF (Portable Document Format) e vem já instalado no seu computador. Siga estes passos para o aceder:

- 1 Clique em  **Iniciar > Todos os programas > AcerSystem**.
- 2 Clique em **AcerSystem User Guide**.



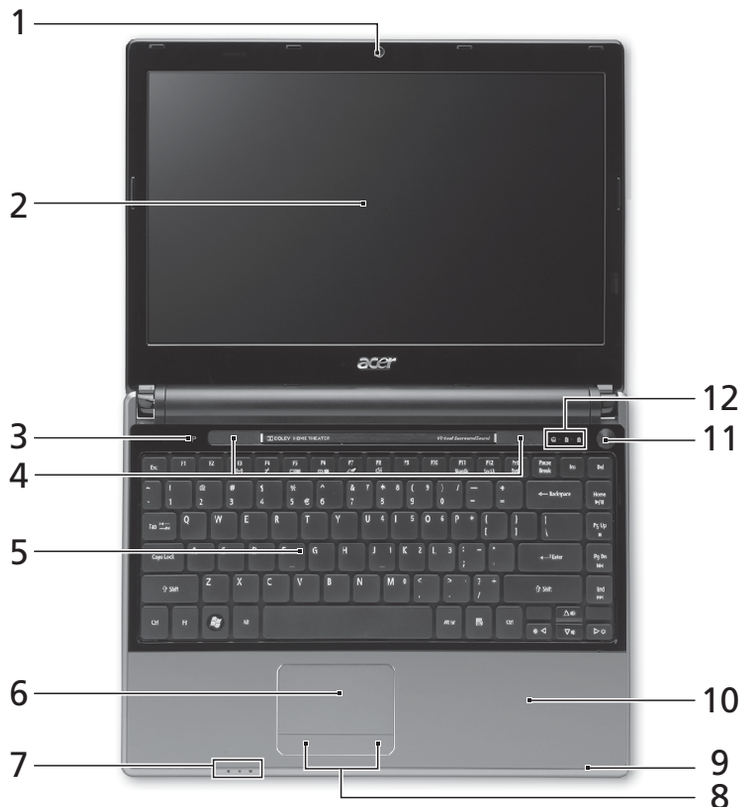
.....

**Nota:** É necessário instalar o Adobe Reader para visualizar o ficheiro. Se o Adobe Reader não estiver instalado no seu computador, ao clicar em **AcerSystem User Guide** é executado o programa de instalação do Acrobat Reader. Siga as instruções do ecrã para finalizar a instalação. Para obter instruções sobre como utilizar o Adobe Reader, vá ao menu **Ajuda e Suporte**.

# Visita guiada ao seu computador portátil Acer

Após montar o computador tal como indicado na ilustração do cartaz, deixe-nos mostrar-lhe o seu novo computador portátil Acer.

## Vista de cima



| # | Ícone | Item                       | Descrição  |
|---|-------|----------------------------|--|
| 1 |       | Webcam<br>Acer Crystal Eye | Webcam para comunicação por vídeo (apenas para determinados modelos).  |
| 2 |       | Ecrã                       | Também chamado ecrã de cristais líquidos (LCD), permite visualizar a informação do computador (a configuração pode variar consoante o modelo). |

| #  | Ícone   | Item  | Descrição  |
|----|---|---|--|
| 3  |    | Tecla programável   | Programável pelo utilizador (apenas para determinados modelos).  |
|    |   | Tecla PowerSmart  | Coloca o seu computador em modo de poupança de energia (apenas para determinados modelos).   |
| 4  |   | Altifalantes  | Os altifalantes esquerdo e direito permitem saída de áudio estéreo.  |
| 5  |   | Teclado   | Para introduzir informações no seu computador.   |
| 6  |   | Teclado táctil  | Dispositivo apontador sensível ao toque, que funciona como um rato de computador.  |
| 7  |    | Alimentação <sup>1</sup>  | Indica o estado da alimentação do computador.  |
|    |   |  Indicador da bateria <sup>1</sup>     | Indica o estado da bateria do computador.<br><b>1. A carregar:</b> A luz é âmbar quando a bateria está a carregar.<br><b>2. Carga completa:</b> A luz é azul no modo CA. |
|    |   |  Indicador de comunicação <sup>1</sup> | Indica o estado do dispositivo de comunicação do computador (Função poderá variar consoante a configuração).   |
| 8  |   | Botões de clique (esquerdo e direito)   | Os botões esquerdo e direito funcionam como os botões esquerdo e direito de um rato.   |
| 9  |    | Microfone   | Microfone interno para gravação de som.  |
| 10 |   | Descanso de mãos  | Área confortável de apoio para as suas mãos enquanto utiliza o computador.   |
| 11 |  | Botão de alimentação  | Liga e desliga o computador.   |
| 12 |  | Indicador HDD   | Indica quando o disco rígido está activo.  |
|    |   |  Indicador Num Lock                  | Acende-se quando a função Num Lock é activada.   |
|    |   |  Indicador Caps Lock                 | Acende-se quando a função Caps Lock é activada.  |

1. Os indicadores no painel dianteiro são visíveis mesmo com a tampa do monitor fechada.



**Nota:** As especificações acima listadas servem apenas como referência. A configuração exacta do seu PC depende do modelo adquirido.

## Teclas de atalho

O computador utiliza teclas de atalho ou combinações de teclas para aceder à maior parte dos seus comandos, tais como a luminosidade do ecrã e o volume de saída.

Para activar as teclas de atalho, prima e mantenha premida a tecla **<Fn>** antes de premir a outra tecla na combinação de teclas de atalho.

| Tecla de atalho                   | Ícone | Função                                 | Descrição   |
|-----------------------------------|-------|--|---|
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F3&gt;</b>    |       | Tecla de comunicações                  | Activa/desactiva as funções de comunicação do computador (Função poderá variar consoante a configuração).               |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F4&gt;</b>    |       | Suspensão                              | Coloca o computador no modo de Suspensão.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F5&gt;</b>    |       | Comutação de visualização              | Alterna a saída entre o ecrã de visualização, o monitor externo (se está ligado) e ambos.                               |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F6&gt;</b>    |       | Ecrã desligado                         | Desliga a luz de fundo do ecrã de visualização para economizar energia. Prima qualquer tecla para retomar a actividade. |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F7&gt;</b>    |       | Comutação de touchpad (teclado táctil) | Liga e desliga o teclado táctil interno.  |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F8&gt;</b>    |       | Comutação de altifalante               | Liga e desliga os altifalantes.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F11&gt;</b>   |       | NumLk                                  | Liga ou desliga o teclado numérico integrado.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;▷&gt;</b>     |       | Aumentar luminosidade                  | Aumenta a luminosidade do ecrã.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;◁&gt;</b>     |       | Reduzir luminosidade                   | Reduz a luminosidade do ecrã.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;△&gt;</b>     |       | Aumentar volume                        | Aumenta o volume de som.  |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;▽&gt;</b>     |       | Diminuir volume                        | Diminui o volume de som.  |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;Home&gt;</b>  |       | Reproduzir/Pausa                       | Reproduz ou pausa um ficheiro multimédia seleccionado.  |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;Pg Up&gt;</b> |       | Parar                                  | Para a reprodução do ficheiro multimédia seleccionado.  |

| Tecla de atalho | Ícone | Função   | Descrição                                   |
|-----------------|-------|----------|---|
| <Fn> + <Pg Dn>  | ⏪     | Anterior | Retorna ao ficheiro multimédia anterior.    |
| <Fn> + <End>    | ⏩     | Seguinte | Avança até ao ficheiro multimédia seguinte. |

## Visão frontal enquanto fechado



| # | Ícone   | Item                           | Descrição  |
|---|---|--------------------------------|--|
| 1 |  | Leitor de cartões vários-em-um | <p>Aceita cartões Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card (xD).</p> <p><b>Nota:</b> Empurre para remover/installar o cartão. Apenas pode ser utilizado um cartão de cada vez.</p> |

## Vista esquerda



| # | Ícone   | Item                           | Descrição  |
|---|---|--------------------------------|--|
| 1 |  | Entrada Ethernet (RJ-45)       | Liga a uma rede Ethernet de base 10/100/1000.                      |
| 2 |  | Ranhura de bloqueio Kensington | Liga a um cadeado de segurança Kensington (ou compatível).         |
| 3 |   | Ranhuras de ventilação         | Permite ao computador manter-se fresco, mesmo após uso prolongado. |
| 4 |  | Entrada USB 2.0                | Liga a dispositivos USB 2.0 (por exemplo, rato USB, câmara USB).   |

## Vista direita



| # | Ícone | Item  | Descrição   |
|---|-------|---|---|
| 1 |       | Tomada de auscultadores/altifalante/saída compatível com S/PDIF | Liga a dispositivos de saída de áudio (por exemplo, altifalantes, auscultadores). |
|   |       | Tomada para microfone   | Aceita entradas de microfones externos.   |
| 2 |       | Entrada USB 2.0   | Liga a dispositivos USB 2.0 (por exemplo, rato USB, câmara USB).                  |
| 3 |       | Porta HDMI  | Suporta ligações de vídeo digital de alta definição.                              |
| 4 |       | Ligação a ecrã externo (VGA)                                    | Liga a um dispositivo de imagem (por ex., monitor externo, projector LCD).        |
| 5 |       | Ranhuras de ventilação  | Permite ao computador manter-se fresco, mesmo após uso prolongado.                |
| 6 |       | Tomada de entrada CC  | Liga a um adaptador CA.   |

## Visão da base



| # | Ícone | Item  | Descrição  |
|---|-------|---|--|
| 1 |       | Baía da bateria                                     | Contém a bateria do computador.  |
| 2 |       | Patilha de libertação da bateria                    | Liberta a bateria para remoção.  |
| 3 |       | Compartimento do disco rígido                       | Aloja o disco rígido do computador (seguro por parafusos).   |
| 4 |       | Compartimento da memória                            | Aloja a memória principal do computador.   |
| 5 |       | Ranhuras de ventilação e ventoinha de arrefecimento | Permite ao computador manter-se fresco, mesmo após uso prolongado.<br><b>Nota:</b> Não tape nem obstrua a abertura da ventoinha. |
| 6 |       | Bloqueio da bateria                                 | Bloqueia a bateria, mantendo-a no sítio.   |

## Ambiente

- Temperatura:
  - Funcionamento: 5°C a 35°C
  - Não em funcionamento: -20°C a 65°C
- Humidade (não condensação):
  - Funcionamento: 20% a 80%
  - Não em funcionamento: 20% a 80%





# Aspire 3820T Serie

Snelgids

© 2010 Alle rechten voorbehouden.

Snelgids voor de Aspire 3820T Serie  
Oorspronkelijke uitgave: 02/2010

Aspire 3820T Serie Notebook PC

Modelnummer: \_\_\_\_\_

Serienummer: \_\_\_\_\_

Aankoopdatum: \_\_\_\_\_

Plaats van aankoop: \_\_\_\_\_

# Voordat u aan de slag gaat

Bedankt dat u hebt gekozen voor een notebook van Acer als oplossing voor uw mobiele computereisen.

## Uw gidsen

Om u te helpen met het werken op het Acer notebook hebben we een aantal gidsen ontworpen:

Allereerst helpt de kaart u bij het instellen van uw computer.

De **Algemene gebruikershandleiding van de Aspire Series** bevat handige informatie die van toepassing zijn op alle modellen uit de Aspire productreeks. De handleiding behandelt basale onderwerpen, zoals de het gebruik van het toetsenbord, geluid, enz. Vandaar dat zowel de **Algemene gebruikershandleiding** als de hieronder genoemde **AcerSystem User Guide** af en toe naar functies of kenmerken verwijzen die slechts voor enkele modellen in de reeks gelden, en dus niet noodzakelijk voor het model dat u heeft aangeschaft. Dit wordt in de tekst aangegeven met opmerkingen in de trand van "alleen voor bepaalde modellen".

Met de **Snelgids** krijgt u een introductie in de basiseigenschappen en functies van uw nieuwe computer. Als u meer wilt weten over hoe uw computer u kan helpen productiever te werken, raadpleeg dan de **AcerSystem User Guide**. Deze Gebruikershandleiding bevat gedetailleerde informatie over onderwerpen zoals systeemfuncties, gegevensherstel, uitbreidingsopties en probleem oplossen. Daarnaast bevat het informatie over garantie en de algemene voorwaarden en veiligheid voor uw notebook. Het is als Portable Document Format (PDF) beschikbaar en is al van te voren op uw notebook gezet. Volg deze stappen voor toegang tot dit document:

- 1 Klik op  **Start > Alle Programma's > AcerSystem**.
- 2 Klik vervolgens op **AcerSystem User Guide**.



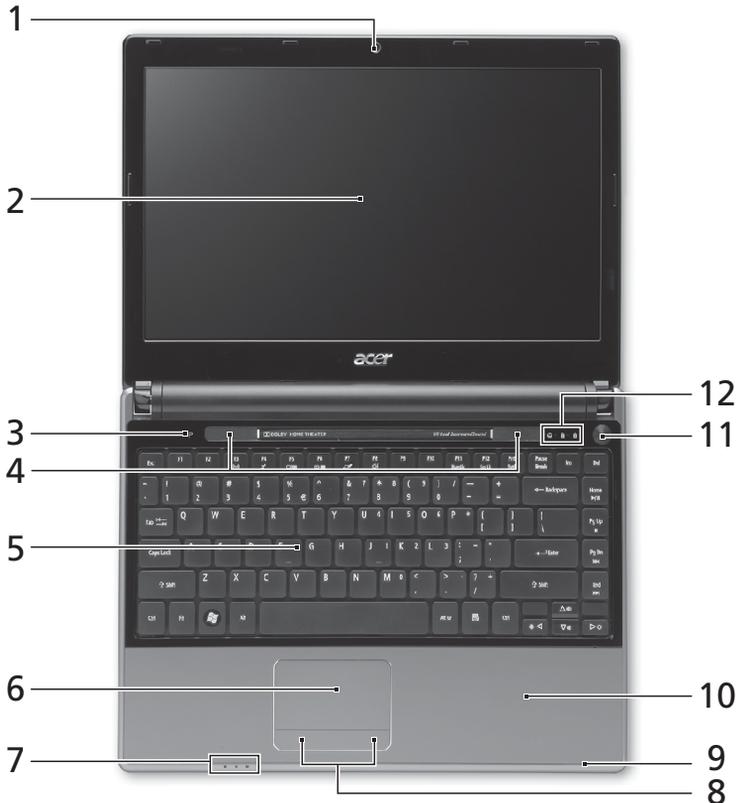
-----

**Opmerking:** Als u het bestand wilt inzien, dient Adobe Reader te zijn geïnstalleerd. Als Adobe Reader nog niet op uw computer is geïnstalleerd, wordt, als u op **AcerSystem User Guide** klikt, eerst het installatieprogramma van Adobe Reader gestart. Volg de instructies op het scherm om het programma te installeren. Gebruiksaanwijzingen bij Adobe Reader vindt u in het menu **Help en Ondersteuning**.

# Rondleiding door uw Acer notebook

Nadat u de computer hebt ingesteld zoals is beschreven op de poster, bent u nu klaar voor een rondleiding door de nieuwe Acer notebook.

## Bovenkant



| # | Pictogram | Item                    | Beschrijving   |
|---|-----------|-------------------------|--|
| 1 |           | Acer Crystal Eye webcam | Webcam voor videocommunicatie (alleen voor bepaalde modellen). |

| #  | Pictogram   | Item                                | Beschrijving  |
|----|---|-------------------------------------|---|
| 2  |   | Beeldscherm                         | Ook wel Liquid-Crystal Display (LCD) genoemd, geeft de output van de computer weer (configuratie kan per model verschillen).  |
| 3  |    | Programmeerbare toets               | Programmeerbaar door gebruiker (alleen voor bepaalde modellen).   |
|    |   | PowerSmart-toets                    | Plaats de computer in de energie besparende modus (alleen voor bepaalde modellen).  |
| 4  |   | Luidsprekers                        | De luidsprekers links en rechts zorgen voor stereogeluid.   |
| 5  |   | Toetsenbord                         | Om gegevens in te voeren in de computer.  |
| 6  |   | Touchpad                            | Tastgevoelig aanwijsapparaat dat functioneert als een computermuis.   |
| 7  |    | Stroomindicator <sup>1</sup>        | Geeft de vermogenstatus van de computer aan.  |
|    |    | Accu-indicator <sup>1</sup>         | Geeft de batterijstatus van de computer aan.<br><b>1. Opladen:</b> Het licht is oranje wanneer de accu wordt opgeladen.<br><b>2. Volledig opgeladen:</b> Het licht is blauw in de AC-modus. |
|    |    | Communicatie-indicator <sup>1</sup> | Geeft de status van het communicatieapparaat van de computer aan (Functie kan per configuratie verschillen).  |
| 8  |   | Kliktoetsen (links en rechts)       | De toetsen links en rechts functioneren als de linker en rechter muistoetsen.   |
| 9  |  | Microfoon                           | Interne microfoon voor geluidsopname.   |
| 10 |   | Polsteun                            | Comfortabele ondersteuning voor uw handen wanneer u de computer gebruikt.   |
| 11 |  | Aan/uit knop                        | Schakelt de computer aan en uit.  |
| 12 |  | HDD-indicator                       | Licht op wanneer de harde schijf actief is.   |
|    |  | Num Lock-indicator                  | Brandt wanneer het Num Lock is ingeschakeld.  |
|    |  | Caps Lock-indicator                 | Brandt wanneer het Caps Lock is ingeschakeld.   |

1. De statusindicatoren aan de voorkant zijn zelfs zichtbaar als het scherm gesloten is.



**Opmerking:** Bovenstaande specificaties dienen slechts ter referentie. De exacte configuratie van de PC is afhankelijk van het aangeschafte model.

## Sneltoetsen

De computer gebruikt sneltoetsen of toetscombinaties voor toegang tot de meeste besturingselementen, zoals helderheid en geluidsvolume.

Om een sneltoets te gebruiken drukt u de <Fn> -toets in voordat u de andere toets van de combinatie indrukt.

| Sneltoets    | Pictogram   | Functie                       | Beschrijving   |
|--------------|---|-------------------------------|--|
| <Fn> + <F3>  |    | Communicatie-toets            | Schakelt de communicatiefuncties van de computer in/uit (Functie kan per configuratie verschillen).  |
| <Fn> + <F4>  |    | Standby                       | Hiermee plaatst u de computer in de Standby-stand.   |
| <Fn> + <F5>  |    | Schakeltoets voor beeldscherm | Schakelt de weergave-uitvoer tussen het scherm, externe monitor (indien aangesloten) en beide.   |
| <Fn> + <F6>  |    | Beeldscherm uit               | Hiermee schakelt u de lamp van het beeldscherm uit om stroom te besparen. Druk op een willekeurige toets om het beeldscherm weer te activeren. |
| <Fn> + <F7>  |  | Schakeltoets voor touchpad    | Hiermee schakelt u het interne touchpad in en uit.   |
| <Fn> + <F8>  |  | Schakeltoets voor luidspreker | Hiermee schakelt u de luidsprekers in en uit.  |
| <Fn> + <F11> |   | NumLk                         | Schakelt het geïntegreerd numeriek toetsenblok in of uit.  |
| <Fn> + <D>>  |  | Helderheid verhogen           | Hiermee verhoogt u de helderheid van het beeldscherm.  |

| Sneltoets      | Pictogram   | Functie             | Beschrijving   |
|----------------|---|---------------------|--|
| <Fn> + <◀>     |  | Helderheid verlagen | Hiermee verlaagt u de helderheid van het beeldscherm.    |
| <Fn> + <▲>     |  | Volume omhoog       | Hiermee verhoogt u het luidsprekervolume.                |
| <Fn> + <▼>     |  | Volume omlaag       | Hiermee verlaagt u het luidsprekervolume.                |
| <Fn> + <Home>  |  | Afspelen/<br>Pauze  | Een geselecteerd mediabestand afspelen of pauzeren.      |
| <Fn> + <Pg Up> |  | Stoppen             | Het afspelen stoppen van het geselecteerde mediabestand. |
| <Fn> + <Pg Dn> |  | Vorige              | Terugkeren naar het vorige mediabestand.                 |
| <Fn> + <End>   |  | Volgende            | Naar het volgende mediabestand springen.                 |

## Voorkant gesloten



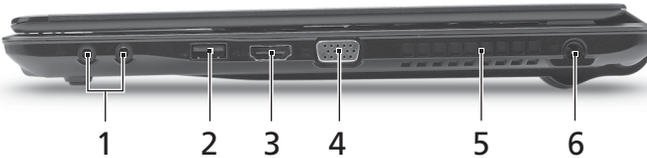
| # | Pictogram  | Item                   | Beschrijving  |
|---|--|------------------------|---|
| 1 |     | Meer-in-één-kaartlezer | Accepteert Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) en xD-Picture Card (xD).<br><b>Opmerking:</b> Duwen om de kaart te verwijderen/plaatsen. Slechts één kaart tegelijk mag gebruikt worden. |

## Linkerkant



| # | Pictogram   | Item                       | Beschrijving  |
|---|---|----------------------------|---|
| 1 |  | Ethernetpoort (RJ-45)      | Aansluiting voor een Ethernet 10/100/1000-gebaseerd netwerk.        |
| 2 |  | Sleuf voor Kensington-slot | Aansluiting voor een Kensington-compatibel computerbeveiligingslot. |
| 3 |   | Ventilatie-sleuven         | Zorgen dat de computer koel blijft, zelfs na langdurig gebruik.     |
| 4 |  | Usb 2.0-poort              | Aansluitingen voor USB 2.0 apparaten (bijv. USB-muis, USB-camera).  |

## Rechterkant

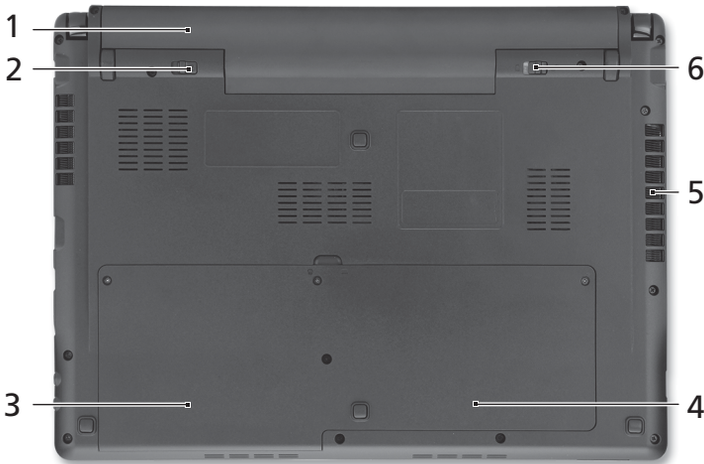


| # | Pictogram   | Item   | Beschrijving  |
|---|---|--|---|
| 1 |  | S/PDIF-ondersteuning voor hoofdtelefoon/luidspreker/lijn-uit | Aansluiting voor lijn-uit audioapparaten (bijv. luidsprekers, hoofdtelefoon). |
|   |  | Microfoonaansluiting   | Aansluitingen voor externe microfoon.   |
| 2 |  | Usb 2.0-poort  | Aansluitingen voor USB 2.0 apparaten (bijv. USB-muis, USB-camera).            |
| 3 |  | Hdmi-poort   | Ondersteunt high-definition digitale videosignalen.                           |



| # | Pictogram   | Item                        | Beschrijving   |
|---|---|-----------------------------|--|
| 4 |  | Externe weergavepoort (VGA) | Aansluiting voor een beeldscherm (bijv. een externe monitor, lcd-projector). |
| 5 |   | Ventilatie-sleuven          | Zorgen dat de computer koel blijft, zelfs na langdurig gebruik.              |
| 6 |  | Gelijkstroomaansluiting     | Aansluiting voor een adapter.  |

## Onderkant



| # | Pictogram   | Item                                | Beschrijving  |
|---|---|-------------------------------------|---|
| 1 |   | Batterijnis                         | Bevat de batterij van de computer.  |
| 2 |  | Batterijvergrendeling               | Maakt de batterij los.  |
| 3 |  | Harde schijf nis                    | Bevat de harde schijf van de computer (vastgeschroefd).   |
| 4 |  | Geheugenvak                         | Bevat het hoofdgeheugen van de computer.  |
| 5 |   | Ventilatiesleuven en koelventilator | Zorgen dat de computer koel blijft, zelfs na langdurig gebruik.<br><b>Opmerking:</b> Dek de opening van de ventilator nooit af. |
| 6 |  | Batterijgrendel                     | Vergrendelt de accu op z'n plaats.  |

## Omgeving

---

- **Temperatuur:**
    - In gebruik: 5°C tot 35°C
    - Niet in gebruik: -20°C tot 65°C
  - **Vochtigheidsgraad (geen condensvorming):**
    - In gebruik: 20% tot 80%
    - Niet in gebruik: 20% tot 80%
-

# Aspire 3820T-serien

Hurtigguide

© 2010 Med enerett.

Hurtigguide for Aspire 3820T-serien  
Opprinnelig utgave: 02/2010

Notebook-PC i Aspire 3820T-serien

Modellnummer: \_\_\_\_\_

Serienummer: \_\_\_\_\_

Innkjøpsdato: \_\_\_\_\_

Innkjøpssted: \_\_\_\_\_

# Begynne med begynnelsen

Vi vil gjerne takke deg for at du har valgt en Acer-notebook til dine mobile databehandlingsbehov.

## Dine veiledere

Som hjelp til bruk av Acer-notebooken har vi utformet et sett av veiledere:

Til å begynne med vil plakaten hjelpe deg i gang med oppsettet av datamaskinen.

Den **generiske håndboken for Aspire-serien** inneholder nyttig informasjon om alle modeller i Aspire-produktserien. Den dekker grunnleggende emner som bruk av tastaturet, lyd, osv. Vennligst merk at både den **generiske håndboken** og **AcerSystem User Guide** som er nevnt nedenfor, fra tid til annen vil referere til funksjoner eller egenskaper som bare finnes på visse modeller, men ikke nødvendigvis på modellen du kjøpte. Slike forekomster er markert i teksten med kommentarer som "bare for visse modeller".

I den **Hurtigguide** får du en innføring i de grunnleggende egenskapene og funksjonene til den nye datamaskinen. Hvis du vil vite mer om hvordan datamaskinen kan gjøre deg mer produktiv, kan du slå opp i **AcerSystem User Guide**. Denne håndboken inneholder detaljert informasjon om emner som systemverktøy, datagjenvinning, utvidelsesalternativer og feilsøking/problemløsning. I tillegg finner du garantiopplysninger, generell informasjon og sikkerhetsmerknader for notisbokmaskinen din. Boken er tilgjengelig som PDF-fil (Portable Document Format) og leveres forhåndslastet på maskinen. Følg disse trinnene for å åpne den:

- 1 Klikk på  **Start > Alle Programmer > AcerSystem**.
- 2 Klikk på **AcerSystem User Guide**.



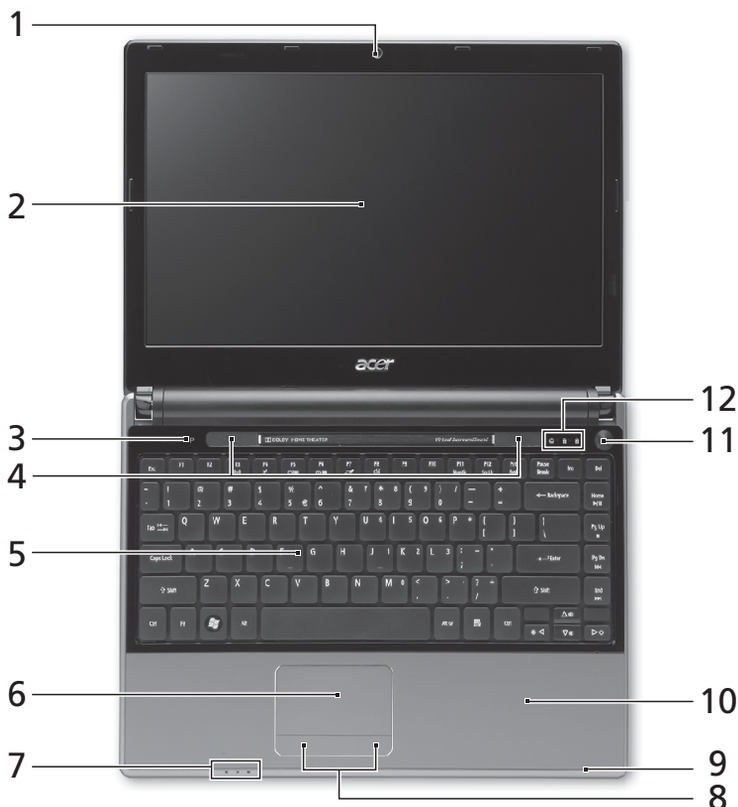
.....

**Merk:** Visning av filen krever at du har Adobe Reader installert. Hvis Adobe Reader ikke er installert på datamaskinen din, vil klikking på **AcerSystem User Guide** føre til at installeringsprogrammet for Adobe Reader kjøres i stedet. Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre installeringen. Hvis du vil vite hvordan du bruker Adobe Reader, åpner du menyen **Hjelp og Støtte**.

# En omvisning i Acer-notebooken

Når du har satt opp datamaskinen som vist på plakaten, la oss ta en omvisning i din nye Acer-notisbokmaskin.

## Visning ovenfra



| # | Ikon | Element                    | Beskrivelse   |
|---|------|----------------------------|---|
| 1 |      | Acer Crystal Eye-webkamera | Webkamera til videokommunikasjon (bare for visse modeller).   |
| 2 |      | Skjerm                     | Kalles også LCD-skjerm (Liquid-Crystal Display; LCD), viser utdata fra datamaskinen (konfigurasjonen kan variere mellom modellene). |

| #  | Ikon  | Element                              | Beskrivelse   |
|----|---|--------------------------------------|---|
| 3  |    | Programmerbar tast                   | Brukerprogrammerbar (bare for visse modeller).  |
|    |   | PowerSmart-tast                      | Setter datamaskinen i strømsparingsmodus (bare for visse modeller).   |
| 4  |   | Høytalere                            | Venstre og høyre høytaler leverer stereolyd.  |
| 5  |   | Tastatur                             | Legger inn data i datamaskinen.   |
| 6  |   | Pekeplate                            | Pekeenhet som reagerer på berøring og fungerer som en mus.  |
| 7  |    | Strømindikator <sup>1</sup>          | Angir datamaskinens strømstatus.  |
|    |    | Batteriindikator <sup>1</sup>        | Angir datamaskinens batteristatus.<br><b>1. Lading:</b> Lampen lyser gult når batteriet lades.<br><b>2. Helt oppladet:</b> Lampen lyser blått i nettstrømmodus. |
|    |    | Kommunikasjonsindikator <sup>1</sup> | Angir statusen til datamaskinens kommunikasjonsenhet (Funksjonen kan variere med konfigurasjonen).  |
| 8  |   | Klikkeknapper (venstre og høyre)     | Venstre og høyre knapp fungerer på samme måte som venstre og høyre museknapp.   |
| 9  |    | Mikrofon                             | Intern mikrofon for lydinnspilling.   |
| 10 |   | Håndleddshviler                      | Komfortabelt støtteområde for hendene når du bruker datamaskinen.   |
| 11 |    | Av/på-knapp                          | Slår datamaskinen av og på.   |
| 12 |   | Harddiskindikator                    | Lyser når harddisken er aktiv.  |
|    |  | Num Lock-indikator                   | Lyser når Num Lock er aktivert.   |
|    |  | Caps Lock-indikator                  | Lyser når Caps Lock er aktivert.  |

1. Frontpanelindikatorene er synlige selv når skjermen er lukket.



**Merk:** Spesifikasjonene ovenfor er kun for referanseformål. PCens eksakte konfigurasjon avhenger av den kjøpte modellen.

## Hurtigtaster

Datamaskinen bruker hurtigtaster eller tastekombinasjoner for å få tilgang til datamaskinens kontroller, for eksempel skjermens lysstyrke og volumutgang.

Når du skal aktivere hurtigtaster, trykker du på og holder **<Fn>**-tasten før du trykker på den neste tasten i hurtigtastkombinasjonen.

| Hurtigtast                        | Ikon  | Funksjon             | Beskrivelse   |
|-----------------------------------|---|----------------------|---|
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F3&gt;</b>    |    | Kommunikasjonstast   | Aktiver/deaktiverer datamaskinens kommunikasjonsfunksjoner (Funksjonen kan variere med konfigurasjonen).    |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F4&gt;</b>    |    | Dvale                | Setter datamaskinen i dvalemodus.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F5&gt;</b>    |    | Skjermbytte          | Bytter mellom visning på vanlig skjerm, ekstern skjerm (hvis tilkoblet) eller begge deler.                  |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F6&gt;</b>    |    | Visning av           | Slå av skjermens bakgrunnsbelysning for å spare strøm. Trykk på en hvilken som helst tast for å gå tilbake. |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F7&gt;</b>    |    | Berøringsplate av/på | Slår den interne berøringsplaten av og på.  |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F8&gt;</b>    |    | Høytaler av/på       | Slår høytalerne av og på.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F11&gt;</b>   |   | NumLk                | Slår det innebygde talltastaturet av eller på.  |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;↑&gt;</b>     |   | Lysstyrke opp        | Øker skjermens lysstyrke.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;↓&gt;</b>     |  | Lysstyrke ned        | Reduserer skjermens lysstyrke.  |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;△&gt;</b>     |  | Volum opp            | Øker lydvolument.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;▽&gt;</b>     |  | Volum ned            | Reduserer lydvolument.  |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;Home&gt;</b>  |  | Spill av/pause       | Spill av eller pause en valgt mediefil.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;Pg Up&gt;</b> |  | Stopp                | Stopp avspilling av den valgte mediefilen.  |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;Pg Dn&gt;</b> |  | Forrige              | Returner til forrige mediefil.  |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;End&gt;</b>   |  | Neste                | Hopp til neste mediefil.  |

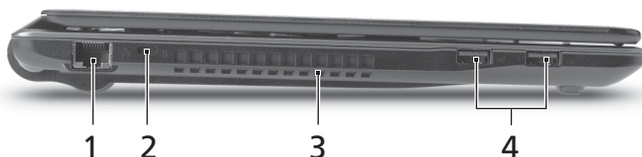


## Lukket frontvisning



| # | Ikon  | Element             | Beskrivelse   |
|---|---|---------------------|---|
| 1 |  | Multi-i-1-kortleser | Godtar Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick Pro (MS PRO), og xD-Picture Card (xD).<br><b>Merk:</b> Skyv inn for å fjerne/installere kortet. Bare ett kort kan operere til enhver tid. |

## Venstre visning



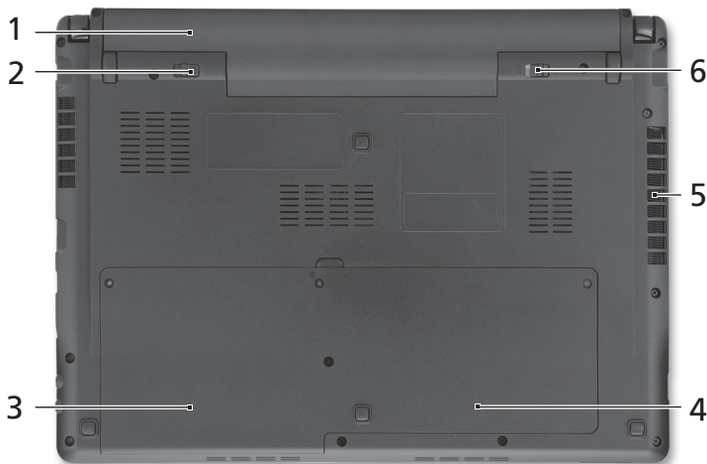
| # | Ikon  | Element                 | Beskrivelse  |
|---|---|-------------------------|--|
| 1 |    | Ethernet-port (RJ-45)   | Kobler til et Ethernet 10/100/1000-basert nettverk.                          |
| 2 |  | Spor for Kensington-lås | Kobler til en Kensington-kompatibel sikkerhetslås for datamaskinen.          |
| 3 |   | Ventilasjonsåpninger    | Gir datamaskinen mulighet til å holde seg kjølig, selv etter lang tids bruk. |
| 4 |  | USB 2.0-port            | Kobler til USB 2.0-enheter (f.eks. USB-mus, USB-kamera).                     |

## Høyre visning



| # | Ikon  | Element  | Beskrivelse  |
|---|---|--|--|
| 1 |  | Hodetelefon/høytaler/line-out-port med S/PDIF-støtte | Kobles til utdataenheter for lyd (f.eks. høyttalere, hodetelefoner).         |
|   |  | Mikrofonport   | Mottar inndata fra eksterne mikrofoner.                                      |
| 2 |  | USB 2.0-port   | Kobler til USB 2.0-enheter (f.eks. USB-mus, USB-kamera).                     |
| 3 |  | HDMI-port  | Støtter høydefinisjons digitale videoforbindelser.                           |
| 4 |  | Port for ekstern skjerm (VGA)                        | Kobler til en skjermenhet (f.eks. ekstern skjerm, LCD-projektor).            |
| 5 |   | Ventilasjonsåpninger                                 | Gir datamaskinen mulighet til å holde seg kjølig, selv etter lang tids bruk. |
| 6 |  | Strømtilkobling                                      | Kobler til en batterieliminatør.   |

## Bunnvisning



| # | Ikon  | Element                            | Beskrivelse  |
|---|---|------------------------------------|--|
| 1 |   | Batterirom                         | Huser datamaskinens batterier.   |
| 2 |    | Batterifrigivelsesbolt             | Frigir battteriet for fjerning.  |
| 3 |    | Harddiskplass                      | Huser datamaskinens harddisk (sikret med skruer).  |
| 4 |    | Minnerom                           | Huser datamaskinens hovedminne.  |
| 5 |   | Ventilasjonsåpninger og kjølevifte | Gir datamaskinen mulighet til å holde seg kjølig, selv etter lang tids bruk.<br><b>Merk:</b> Ikke dekk til eller blokker viftens åpning. |
| 6 |  | Batterilås                         | Låser batteriet på plass.  |

## Miljø

- Temperatur:
  - Drift: 5°C til 35°C
  - Ikke i bruk: -20°C til 65°C
- Luftfuktighet (ikke-kondenserende):
  - Drift: 20% til 80%
  - Ikke i bruk: 20% til 80%



# Aspire 3820T Seriens

Hurtig-guide

© 2010 Alle Rettigheder Forbeholdes.

Aspire 3820T Seriens Hurtig-guide  
Oprindeligt udgivet: 02/2010

Aspire 3820T seriens notebook-pc

Modelnummer: \_\_\_\_\_

Serienummer: \_\_\_\_\_

Købsdato: \_\_\_\_\_

Købt hos: \_\_\_\_\_

# Generelle oplysninger

Tak, fordi du har valgt en Acer notebook som din mobile computer.

## Vejledninger

Vi har udarbejdet et sæt vejledninger til at hjælpe dig med at anvende din Acer notebook.

Til at begynde med, på plakaten kan du finde hjælp til at komme i gang med opsætningen af computeren.

Den **Aspire seriens Fælles brugervejledning** indeholder nyttige oplysninger, der gælder alle modellerne i Aspire produktserien. Den dækker grundlæggende emner som f. eks. brug af tastatur, lyd etc. Husk venligst, at **Fælles brugervejledning** såvel som **AcerSystem User Guide** nævnt nedenfor henviser nogle gange til funktioner eller kapaciteter, der kun findes i udvalgte modeller, og ikke nødvendigvis i den model du købte. I disse tilfælde er teksten markeret med f. eks. "kun for udvalgte modeller".

Den **Hurtig-guide** beskriver de grundlæggende egenskaber og funktioner ved din nye computer. Du kan finde flere oplysninger om, hvordan computeren kan hjælpe dig til at blive mere produktiv, i **AcerSystem User Guide**. Denne vejledning indeholder detaljerede oplysninger om emner som systemprogrammer, datagendannelse, udvidelsesmuligheder og fejlfinding. Den indeholder desuden garantioplysninger samt generelle bestemmelser og sikkerhedsbemærkninger til notebook-computeren. Den er tilgængelig i PDF-format (Portable Document Format) og er forudinstalleret på notebook-pc. Følg disse trin for at få adgang til den:

- 1 Klik på  **Start > Alle programmer > AcerSystem**.
- 2 Klik på **AcerSystem User Guide**.



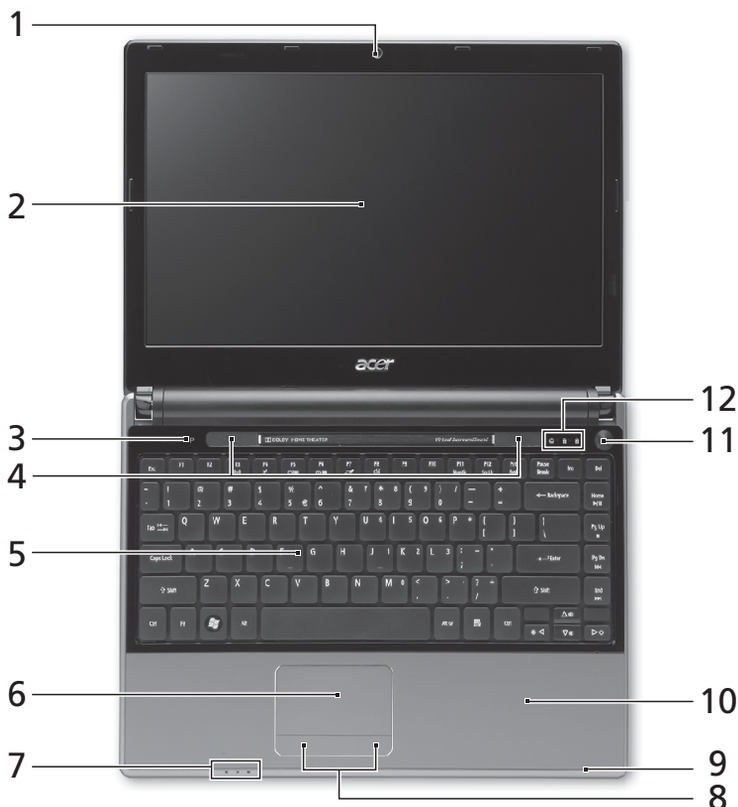
.....

**Bemærk:** For at få vist filen skal du have Adobe Reader installeret. Hvis Adobe Reader ikke er installeret på din computer, kører installationsprogrammet til Adobe Reader automatisk, når du klikker på **AcerSystem User Guide**. Følg vejledningen på skærmen for at afslutte installationen. Yderligere oplysninger om, hvordan du bruger Adobe Reader, finder du i menuen **Hjælp og Support**.

# En præsentation af din Acer notebook

Når du har sat computeren op som vist på illustrationerne på plakaten, bør du bruge et par minutter på at lære din nye Acer notebook at kende.

## Fra oven



| # | Ikon | Emne                    | Beskrivelse   |
|---|------|-------------------------|---|
| 1 |      | Acer Crystal Eye webcam | Webkamera til videokommunikation (kun for udvalgte modeller). |



| #  | Ikon  | Emne                                    | Beskrivelse   |
|----|---|---|---|
| 2  |   | Skærm                                   | Det kaldes også for et LCD (Liquid-Crystal Display - flydende krystaldisplay), og det viser computerens output (konfiguration kan variere fra model til model). |
| 3  |    | Programmerbar taste                     | Brugerprogrammerbar (kun for udvalgte modeller).  |
|    |   | PowerSmart-taste                        | Sætter din computer i strømbesparelstand (kun for udvalgte modeller).   |
| 4  |   | Højttalere                              | Venstre og højre højttalere udsender lyd i stereo.  |
| 5  |   | Tastatur                                | Til indtastning af data på computeren.  |
| 6  |   | Touchpad (pegefelt)                     | Et berøringsfølsomt pegeredskab, der fungerer ligesom en computermus.   |
| 7  |    | Strømindikator <sup>1</sup>             | Angiver computerens strømstatus.  |
|    |    | Batteriindikator <sup>1</sup>           | Angiver computerens batteristatus.<br><b>1. Oplader:</b> Lampen lyser gult, når batteriet oplader.<br><b>2. Fuldt opladet:</b> Lampen lyser blå i AC-tilstand.  |
|    |    | Kommunikationsindikator <sup>1</sup>    | Angiver status for computerens kommunikationsenhed (Funktioner kan variere efter konfiguration).  |
| 8  |   | Klik-knapper (til venstre og til højre) | Knapperne til højre og venstre fungerer på samme måde som musens højre og venstre knapper.  |
| 9  |  | Mikrofon                                | Intern mikrofon til optagelse af lyd.   |
| 10 |   | Håndfladestøtte                         | Et komfortabelt støtteområde for dine hænder, når du bruger computeren.   |
| 11 |  | Afbryderknop                            | Tænder/slukker for computeren.  |
| 12 |  | Harddiskindikator                       | Lyser, når harddisken er aktiv.   |
|    |  | Num lock-indikator                      | Lyser, når Num Lock er aktiveret.   |
|    |  | Caps Lock-indikator                     | Lyser, når Caps Lock er aktiveret.  |

1. Frontpanelets indikatorer er synlige, selvom computerens låg er lukket.



**Bemærk:** Specifikationerne ovenfor er kun til reference.  
Den nøjagtige konfiguration af din pc afhænger af den købte model.

## Hurtigtaster

Computeren bruger hurtigtaster eller tastkombinationer til at få adgang til de fleste af computerens kontroller som skærmens lysstyrke og lydstyrke.

Hvis du vil aktivere hurtigtaster, skal du holde **<Fn>** -tasten nede og derefter trykke på den anden tast i hurtigtastkombinationen.

| Hurtigtast    | Ikon | Funktion            | Beskrivelse  |
|---------------|------|---------------------|--|
| <Fn> + <F3>   |      | Kommunikationstaste | Aktiverer/deaktiverer computerens kommunikationsfunktioner (Funktioner kan variere efter konfiguration). |
| <Fn> + <F4>   |      | Dvale               | Sætter computeren i dvaletilstand.   |
| <Fn> + <F5>   |      | Skærm til/fra       | Skifter skærmoutputtet mellem skærmen, en ekstern skærm (hvis den er tilsluttet) og begge to.            |
| <Fn> + <F6>   |      | Skærm fra           | Slukker for skærmens baggrundsls for at spare strøm. Tryk på en vilkårlig tast for at fortsætte.         |
| <Fn> + <F7>   |      | Pegefelt til/fra    | Tænder og slukker for det interne pegefelt.  |
| <Fn> + <F8>   |      | Højtaler til/fra    | Tænder og slukker for højttalerne.   |
| <Fn> + <F11>  |      | NumLk               | Tænder/slukker for det indbyggede numeriske tastatur.  |
| <Fn> + <◀>    |      | Lysstyrke op        | Forøger skærmens lysstyrke.  |
| <Fn> + <◀◀>   |      | Lysstyrke ned       | Formindsker skærmens lysstyrke.  |
| <Fn> + <▲>    |      | Lydstyrke op        | Forøger højttalerens lydstyrke.  |
| <Fn> + <▼>    |      | Lydstyrke ned       | Reducerer højttalerens lydstyrke.  |
| <Fn> + <Home> |      | Afspil/Afbryd       | Afspil eller stands midlertidigt en udvalgt mediefil.  |

| Hurtigtast     | Ikon | Funktion | Beskrivelse                                   |
|----------------|------|----------|---|
| <Fn> + <Pg Up> | ■    | Stop     | Standser afspilningen af den valgte mediefil. |
| <Fn> + <Pg Dn> | ◀◀   | Forrige  | Går tilbage til forrige mediefil.             |
| <Fn> + <End>   | ▶▶   | Næste    | Springer til den næste mediefil.              |

## Set forfra - lukket



| # | Ikon | Emne                 | Beskrivelse   |
|---|------|----------------------|---|
| 1 |      | Flere-i-en-kortlæser | Accepterer Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), og xD-Picture Card (xD).<br><b>Bemærk:</b> Skub for at fjerne/installere kortet. Der kan kun være et kort aktivt ad gangen. |

## Fra venstre



| # | Ikon | Emne                         | Beskrivelse  |
|---|------|------------------------------|--|
| 1 |      | Netværksport (RJ-45)         | Til tilslutning af et Ethernet 10/100/1000-baseret netværk.                            |
| 2 |      | Åbning til en Kensington-lås | Tilslutter til en Kensington-kompatibel computers sikkerhedslås.                       |
| 3 |      | Ventilationsåbninger         | Lader computeren være kølig selv efter lang tids brug.                                 |
| 4 |      | USB 2.0-port                 | De er beregnet til tilslutning af to USB 2.0-enheder (f. eks. en USB-mus, USB-kamera). |

## Fra højre



| # | Ikon  | Emne   | Beskrivelse  |
|---|---|--|--|
| 1 |  | Hovedtelefoner/<br>højttaler/udgangsstik<br>med S/PDIF<br>understøttelse | Der kan tilsluttes ekstraudstyr<br>(f. eks. højttalere, hovedtelefoner).                     |
|   |  | Mikrofonstik   | Accepterer input fra eksterne<br>mikrofoner.   |
| 2 |  | USB 2.0-port   | De er beregnet til tilslutning af to<br>USB 2.0-enheder (f. eks. en USB-mus,<br>USB-kamera). |
| 3 |  | HDMI-port  | Understøtter high-definition digitale<br>netværksforbindelser.                               |
| 4 |  | Stik til ekstern skærm<br>(VGA)  | Tilslutter til en skærmenhed<br>(f.eks. ekstern skærm, LCD-projektor).                       |
| 5 |   | Ventilationsåbninger   | Lader computeren være kølig selv<br>efter lang tids brug.                                    |
| 6 |  | Jævnstrøm ind-stik   | Tilslutter til en AC-adapter.  |

## Set fra bunden



| # | Ikon  | Emne                            | Beskrivelse   |
|---|---|---------------------------------|---|
| 1 |   | Batterirum                      | Indeholder computerens batteri.   |
| 2 |    | Frigørelsesarm til batteri      | Frigør batteriet til udtagning.   |
| 3 |    | Harddiskbås                     | Indeholder computerens harddisk (fastsat med skruer).   |
| 4 |    | Hukommelsesrum                  | Her sidder computerens centrale hukommelse.   |
| 5 |   | Ventilationshuller og kølblæser | Lader computeren være kølig selv efter lang tids brug.<br><b>Bemærk:</b> Du må aldrig tildække eller spærre åbningen til køleren. |
| 6 |  | Batterilås                      | Låser batteriet på plads.   |

## Omgivelser

- Temperatur:
  - Under brug: 5°C til 35°C
  - Ikke i brug: -20°C til 65°C
- Fugtighed (ikke-kondenserende):
  - Under brug: 20% til 80%
  - Ikke i brug: 20% til 80%



# Aspire 3820T-serien

Snabbguide

© 2010 Med ensamrätt.

Aspire 3820T-serien - Snabbguide  
Ursprunglig utgåva: 02/2010

Aspire 3820T-serien – bärbar PC-dator

Modellnummer: \_\_\_\_\_

Serienummer: \_\_\_\_\_

Inköpsdatum: \_\_\_\_\_

Inköpsställe: \_\_\_\_\_



# Välkommen!

Vi vill tacka för att du har valt en bärbar Acer-dator som kommer att uppfylla dina krav på bärbar datorbehandling.

## Dina handböcker

Vi har tagit fram en uppsättning guider som hjälper vid användning av din bärbara Acer-dator:

Till att börja med finns instruktionsfoldern som hjälper dig komma igång med installationen av datorn.

Den **Allmän användarguide för Aspire-serien** innehåller användbar information som gäller alla modeller i Aspire-produktserien. Den omfattar grundläggande ämnen som användning av tangentbordet, ljud, osv. Var medveten om att **Allmän användarguide** samt **AcerSystem User Guide** som nämns nedan till följd av sin natur då och då hänvisar till funktioner som bara finns i vissa av seriens modeller men inte nödvändigtvis i den modell som du har köpt. Sådana exempel markeras i texten med fraser som "endast för vissa modeller".

I den **Snabbguide** presenteras de grundläggande funktionerna i din nya dator. Mer information om hur datorn kan hjälpa dig att bli mer produktiv finns i **AcerSystem User Guide**. Denna handbok innehåller detaljerad information om ämnen som systemverktyg, dataåterhämtning, expansionsalternativ och felsökning. Dessutom innehåller den garantiinformation och allmänna regler, samt säkerhetsnoteringar om din bärbara dator. Den är tillgänglig i Portable Document Format (PDF) och levereras förinstallerad i den bärbara datorn. Följ dessa steg för att få tillgång till den:

- 1 Välj  **Start > Alla program > AcerSystem.**
- 2 Dubbelklicka på **AcerSystem User Guide.**



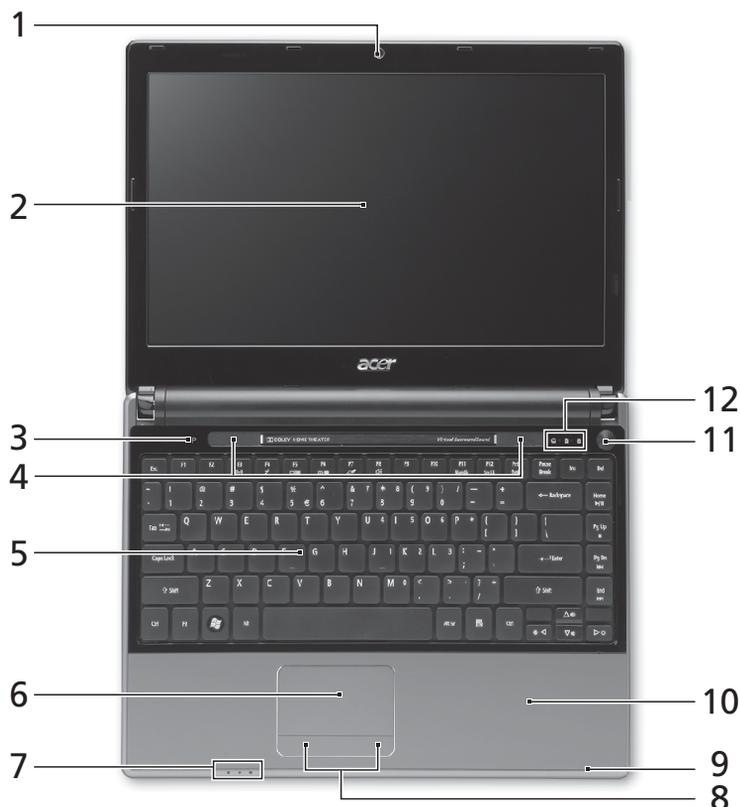
.....

**Obs:** Du måste ha Adobe Reader installerat för att kunna visa filen. Om Adobe Reader inte är installerat på datorn kommer det att installeras när du dubbelklickar på **AcerSystem User Guide**. Utför installationen genom att följa instruktionerna på bildskärmen. Instruktioner för hur du använder Adobe Reader finns på menyn **Hjälp och Support**.

# Beskrivning av din bärbara Acer-dator

När du har installerat datorn enligt illustrationen i instruktionsfoldern vill vi beskriva din nya bärbara Acer-dator.

## Vy över ovansidan



| # | Ikon | Objekt                      | Beskrivning  |
|---|------|-----------------------------|--|
| 1 |      | Acer Crystal Eye webbkamera | Webbkamera för videokommunikation (endast för vissa modeller). |

| #  | Ikön  | Objekt                                | Beskrivning  |
|----|---|---------------------------------------|--|
| 2  |   | Bildskärm                             | Kallas även Liquid-Crystal Display (LCD), visar utdata från datorn (konfigurationen kan variera med olika modeller).   |
| 3  |    | Programmerbar knapp                   | Användarprogrammerbar (endast för vissa modeller).   |
|    |   | PowerSmart-knapp                      | Försätter datorn i energisparläge (endast för vissa modeller).   |
| 4  |   | Högtalare                             | Vänster och höger högtalare som ger stereoljud.  |
| 5  |   | Tangentbord                           | För inmatning av data i datorn.  |
| 6  |   | Pekplatta                             | Beröringskänslig pekenhet som fungerar som en datormus.  |
| 7  |    | På-indikator <sup>1</sup>             | Anger om datorn är av eller på.  |
|    |    | Batteriindikator <sup>1</sup>         | Anger status för datorns batteri.<br><b>1.Laddar:</b> Lyser orange när batteriet laddas.<br><b>2.Fulladdad:</b> Lyser blått då datorn är ansluten till nätström. |
|    |    | Kommunikationssindikator <sup>1</sup> | Anger status för datorns kommunikationsenhet (Funktionen kan variera beroende på konfiguration).   |
| 8  |   | Klickknappar (vänster och höger)      | Vänster och höger knapp fungerar som vänster och höger musknapp.   |
| 9  |    | Mikrofon                              | Inbyggd mikrofon för ljudinspelning.   |
| 10 |   | Handlovsstöd                          | Handlovsstödet ger bekvämt stöd för händerna när du använder datorn.   |
| 11 |  | Av/på-knapp                           | Slår på och stänger av datorn.   |
| 12 |  | Hårddiskindikator                     | Tänds när hårddisken arbetar.  |
|    |  | Num Lock-indikator                    | Lyser när det Num Lock aktiveras.  |
|    |  | Caps Lock-indikator                   | Lyser när skiftläset (Caps Lock) aktiveras.  |

1. Indikatorerna på frontpanelen syns även när datorhöljet är stängt.



**Obs!** Specifikationerna som anges ovan är endast avsedda i referenssyfte. Den exakta konfigurationen i din dator beror på vilken modell du har köpt.

## Snabbtangenter

Datorn använder snabbtangenter eller tangentkombinationer för att komma åt de flesta av datorns kontroller som t.ex. skärmens ljusstyrka och volym.

Du aktiverar en snabbtangenter genom att hålla ned **<Fn>** innan du trycker på den andra tangenten i snabbtangentskombinationen.

| Snabbtangent                     | Ikon  | Funktion                      | Beskrivning   |
|----------------------------------|---|-------------------------------|---|
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F3&gt;</b>   |    | Kommunikationstangent         | Aktiverar/avaktiverar datorns kommunikationsfunktioner (Funktionen kan variera beroende på konfiguration).    |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F4&gt;</b>   |    | Vänteläge                     | Placerar datorn i vänteläge.  |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F5&gt;</b>   |    | Växla bildskärm               | Växlar visning mellan datorns bildskärm och en extern monitor (om ansluten) och båda.                         |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F6&gt;</b>   |    | Bildskärm av                  | Stänger av bildskärmens bakgrundsbelysning för att spara ström. Återgå genom att trycka på en valfri tangent. |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F7&gt;</b>   |    | Aktivera/avaktivera pekplatta | Aktivera/inaktivera den interna pekplattan.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F8&gt;</b>   |    | Aktivera/avaktivera högtalare | Sätter på/stänger av högtalarna.  |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F11&gt;</b>  |   | NumLk                         | Aktiverar/avaktiverar den inbyggda numeriska knappsatsen.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;↑&gt;</b>    |  | Öka ljusstyrkan               | Ökar bildskärmens ljusstyrka.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;↓&gt;</b>    |  | Minska ljusstyrka             | Minskar bildskärmens ljusstyrka.  |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;△&gt;</b>    |  | Volym upp                     | Höjer högtalarvolymen.  |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;▽&gt;</b>    |  | Volym ned                     | Sänker högtalarvolymen.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;Home&gt;</b> |  | Spela upp/pausa               | Spelar upp eller pausar en vald mediefil.   |

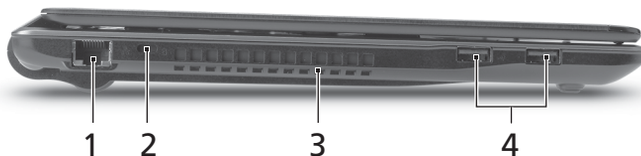
| Snabbtangent   | Ikon | Funktion   | Beskrivning                            |
|----------------|------|------------|--|
| <Fn> + <Pg Up> | ■    | Stopp      | Stoppar uppspelning av valds mediefil. |
| <Fn> + <Pg Dn> | ◀◀   | Föregående | Återgår till föregående mediefil.      |
| <Fn> + <End>   | ▶▶   | Nästa      | Hoppar till nästa mediefil.            |

## Vy framifrån med nedfälld skärm



| # | Ikon  | Objekt               | Beskrivning  |
|---|---|----------------------|--|
| 1 |  | Flera-i-1-kortläsare | Avsedd för Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card (xD).<br><b>Obs!</b> Tryck för att ta bort/sätta i kortet. Endast ett enda kort kan vara aktivt åt gången. |

## Vy från vänster



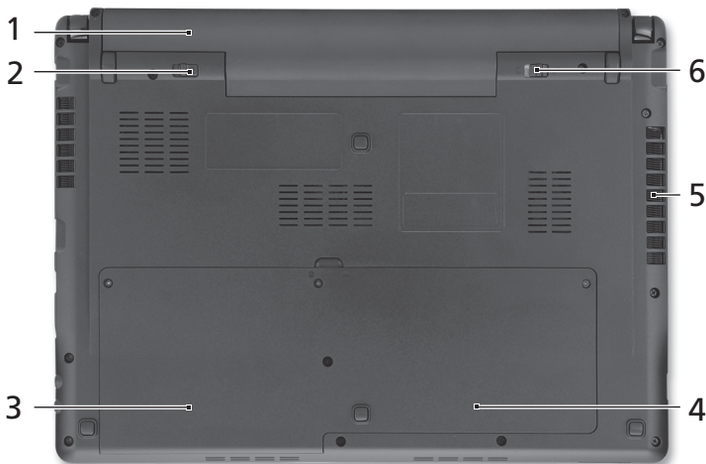
| # | Ikon  | Objekt                  | Beskrivning  |
|---|---|-------------------------|--|
| 1 |  | Ethernet-port (RJ-45)   | Ansluts till ett Ethernet 10/100/1000-baserat nätverk.                 |
| 2 |  | Skåra för Kensingtonlås | Ansluts till ett Kensington-kompatibelt datorskyddslås.                |
| 3 |   | Ventilationsöppningar   | Möjliggör att datorn håller sig sval, även efter långvarig användning. |
| 4 |  | USB 2.0-port            | Anslutning för USB 2.0-enheter (t.ex. USB-mus, USB-kamera).            |

## Vy från höger



| # | Ikön  | Objekt   | Beskrivning   |
|---|---|--|---|
| 1 |  | Utgång för hörlurar/<br>högtalar/linje ut med<br>S/PDIF-stöd | Anslutning för externa ljudenheter<br>(t.ex. högtalare, hörlurar).        |
|   |  | Mikrofoningång   | Anslutning för externa mikrofoner.  |
| 2 |  | USB 2.0-port   | Anslutning för USB 2.0-enheter<br>(t.ex. USB-mus, USB-kamera).            |
| 3 |  | HDMI-port  | Har stöd för digitala videoanslutningar av<br>högdefinitionstyp.          |
| 4 |  | Port för extern<br>bildskärm (VGA)                           | Ansluts till en visningsenhet<br>(t.ex. extern bildskärm, LCD-projektor). |
| 5 |   | Ventilationsöppningar  | Möjliggör att datorn håller sig sval,<br>även efter långvarig användning. |
| 6 |  | DC in-anlutning  | Ansluts till en växelströmsadapter.                                       |

## Vy underifrån



| # | Ikön  | Objekt                             | Beskrivning  |
|---|---|------------------------------------|--|
| 1 |   | Batterifack                        | Avsett för datorns batteripack.  |
| 2 |    | Hake för frigöring av batteriet    | Frigör batteriet före borttagning.   |
| 3 |    | Hårddiskfack                       | Utrymme för datorns hårddisk (fastskruvad).  |
| 4 |    | Minnesfack                         | Här finns datorns huvudminne.  |
| 5 |   | Ventilationsöppningar och kylfläkt | Möjliggör att datorn håller sig sval, även efter långvarig användning.<br><b>Obs!</b> Täck eller blockera aldrig öppningen till fläkten. |
| 6 |  | Batterilås                         | Låser batteriet på plats.  |

## Miljö

- Temperatur:
  - Vid drift: 5°C till 35°C
  - Utom drift: -20°C till 65°C
- Luftfuktighet (icke-kondenserande):
  - Vid drift: 20% till 80%
  - Utom drift: 20% till 80%





# Aspire 3820T -sarja

Pikaohje

© 2010 Kaikki oikeudet pidätetään.

Aspire 3820T -sarjan Pikaohje  
Ensimmäinen julkistus: 02/2010

Aspire 3820T -sarjan Kannettava tietokone

Mallinumero: \_\_\_\_\_

Sarjanumero: \_\_\_\_\_

Ostopäivämäärä: \_\_\_\_\_

Ostopaikka: \_\_\_\_\_

# Aloitetaan perusasioista

Haluamme kiittää sinua Acerin kannettavan tietokoneen valitsemisesta liikkuvien tietokonetarpeites täyttämässä.

## Ohjeet

Helpottaaksesi sinua Acer-tietokoneen käyttämisessä olemme suunnitelleet sarjan ohjekirjoja:

Ihan aluksi juliste auttaa sinua tietokoneen käyttöönotossa.

**Aspire-sarjan Peruskäyttäjän opas** sisältää hyödyllisiä tietoja, jotka käyvät Aspire -tuotesarjan kaikille malleille. Se kattaa perusaiheet kuten joka käyttää näppäistöä, ääntä, jne. On ymmärrettävä, että luonteestaan johtuen, **Peruskäyttäjän opas** sekä alla mainittu **AcerSystem User Guide** viittaavat ajoittain toimintoihin tai ominaisuuksiin, jotka on sisällytetty vain tiettyihin sarjan malleihin, mutta ei välttämättä ostamaasi malliin. Sellaiset tapaukset on merkitty tekstissä kyseisellä kielellä "vain tietyille malleille".

**Pikaohje** esittelee uuden tietokoneesi perusominaisuudet ja -toiminnot. Lisätietoja siitä, miten tietokoneesi auttaa sinua lisäämään tuottavuutta, on annettu ohjeessa **AcerSystem User Guide**. Tässä ohjeessa on yksityiskohtaiset ohjeet järjestelmätoiminnoista, tietojen palauttamisesta, tietokoneen laajentamisesta ja ongelmanratkaisusta. Siinä on myös annettu yleisiä ohjeita, tietoja takuusta sekä turvallisuusohjeita. Se on saatavana Portable Document Format (PDF) -muodossa ja se on jo asennettu tietokoneellesi. Voit avata sen noudattamalla seuraavia ohjeita:

- 1 Napsauta  **Käynnistä > Kaikki ohjelmat > AcerSystem**.
- 2 Napsauta **AcerSystem User Guide**.



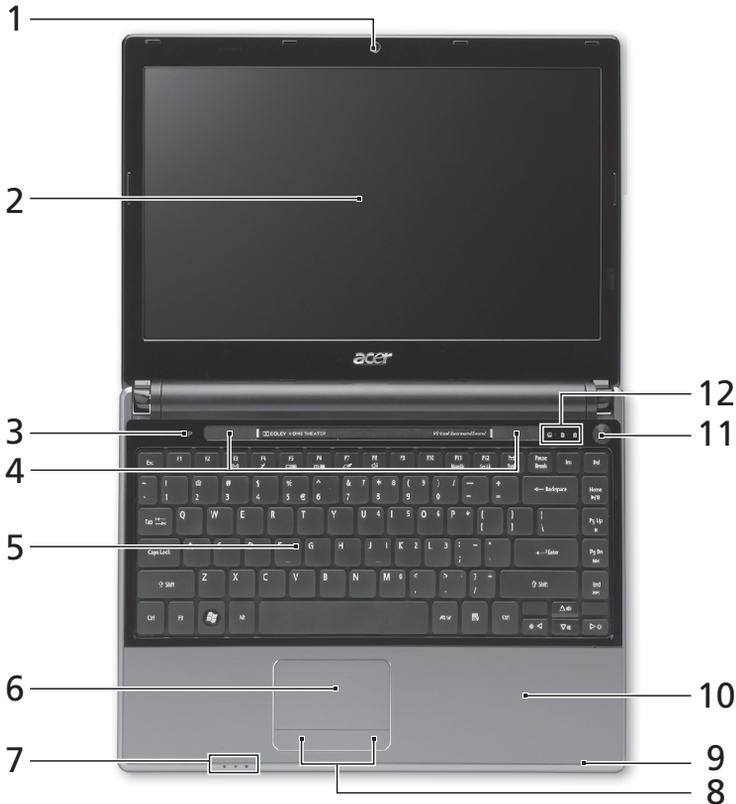
.....

**Ohje:** Jotta voit katsella käyttöohjekirjaa, Adobe Readerin on oltava asennettu. Jos Adobe Reader ei ole asennettu, sen asennus käynnistyy ennen **AcerSystem User Guide** avaamista. Noudata näytölle tulevia ohjeita, kunnes asennus on valmis. Saat lisätietoja Adobe Readerin asennuksesta ja käytöstä valikosta **Ohje ja tukikeskus**.

# Tutustuminen Acerin kannettavaan tietokoneeseen

Kun olet asentanut tietokoneesi kuten julisteessa on kuvattu, anna meidän esitellä uusi kannettava Acer-tietokoneesi.

## Näkymä ylhäältä



| # | Kuvake | Osio                         | Kuvaus  |
|---|--------|------------------------------|---|
| 1 |        | Acer Crystal Eye - webkamera | Web-kamera video-tietoliikenteeseen (vain tietyille malleille). |

| #  | Kuvake  | Osio                                    | Kuvaus  |
|----|---|---|---|
| 2  |   | Näyttöruutu                             | Nimeltään myös nestekidenäyttö (Liquid-Crystal Display; LCD), näyttää tietokoneen ulostulon (konfiguraatio voi vaihdella malleista riippuen).   |
| 3  | <b>P</b>  | Ohjelmoitava näppäin                    | Käyttäjän ohjelmoitavissa (vain tietyille malleille).   |
|    |   | PowerSmart-näppäin                      | Laittaa tietokoneesi virransäästötilaan (ain tietyille malleille).  |
| 4  |   | Kaiuttimet                              | Vasen ja oikea kaiutin tuottavat stereoääntä.   |
| 5  |   | Näppäimistö                             | Tiedon syöttämiseen tietokoneelle.  |
| 6  |   | Kosketusalusta                          | Kosketusherkkä osoitinlaite, joka toimii kuten tietokoneen hiiri.   |
| 7  |    | Virranosoitin <sup>1</sup>              | Osoittaa tietokoneen virran tilan.  |
|    |    | Akkutilan ilmaisimien <sup>1</sup>      | Osoittaa tietokoneen akun tilan.<br><b>1. Lataus meneillään:</b> Valo palaa oranssina, kun akku latautuu.<br><b>2. Täyteen ladattu:</b> Valo palaa sinisenä, kun tietokone toimii verkkovirralla. |
|    |    | Kommunikaation ilmaisimien <sup>1</sup> | Osoittaa tietokoneen tietoliikenne tilan (Toiminto voi vaihdella kokoonpanon mukaan).   |
| 8  |   | Napsauta painikkeita (vasen ja oikea)   | Vasen ja oikea painike toimivat kuten hiiren vasen ja oikea painike.  |
| 9  |   | Mikrofoni                               | Sisäinen mikrofoni äänen tallentamista varten.  |
| 10 |   | Rannetuki                               | Mukava tuki käsillesi konetta käyttäessäsi.   |
| 11 |  | Virtapainike                            | Käynnistää ja sulkee koneen.  |
| 12 |  | HDD-ilmaisimien                         | Palaa, kun kiintolevy on aktiivinen.  |
|    |  | Num Lock - ilmaisimien                  | Syttyy, kun Num Lock on aktivoituneena.   |
|    |  | Caps Lock - ilmaisimien                 | Syttyy, kun Caps Lock on aktivoituneena.  |

1. Etupaneelin tilailmaisimet näkyvät, vaikka tietokoneen kansi olisi suljettu.



**Huomautus:** Yllä luetellut määrittelyt ovat vain viitteellisiä. PC:n tarkka konfigurointi riippuu ostetusta mallista.

## Pikavalintanäppäimet

Tietokoneessa on pikavalintanäppäimet tai näppäinyhdistelmät sen useimpia säätöjä, kuten näyttöruudun kirkkautta, äänenvoimakkuutta varten.

Aktivoidaksesi pikavalintanäppäimet paina ja pidä painettuna **<Fn>** -näppäintä ja paina sitten pikavalintanäppäinyhdistelmän toista näppäintä.

| Pikanäppäin                           | Kuvake  | Toiminto                     | Kuvaus  |
|---------------------------------------|---|------------------------------|---|
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F3&gt;</b>        |    | Tietoliikenne-<br>nenäppäin  | Ottaa käyttöön/poistaa käytöstä tietokoneen tietoliikennetoiminnot (Toiminto voi vaihdella kokoonpanon mukaan). |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F4&gt;</b>        |    | Lepotila                     | Siirtää tietokoneen lepotilaan.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F5&gt;</b>        |    | Näytön vaihto                | Kytkee näytön ulostulon näyttöruudun, ulkoisen monitorin (jos kytketty) ja molempien väliillä.                  |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F6&gt;</b>        |    | Näyttö pois                  | Sammuttaa näytön taustavalon virran säästämiseksi. Paina mitä tahansa näppäintä palataksesi normaalitilaan.     |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F7&gt;</b>        |    | Kosketusalustan vaihtokytkin | Kytkee kosketusalustan käyttöön ja pois käytöstä.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F8&gt;</b>        |    | Kaiuttimien vaihtokytkin     | Kytkee kaiuttimet käyttöön ja pois käytöstä.  |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F11&gt;</b>       |   | NumLk                        | Kääntää sulautetun numeerisen näppäimistön päälle tai pois.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;▷&gt;</b>         |  | Kirkkauden lisäys            | Lisää näytön kirkkautta.  |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;◁&gt;</b>         |  | Kirkkauden vähennys          | Vähentää näytön kirkkautta.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;△&gt;</b>         |  | Äänenvoimakkuus ylös         | Lisää äänenvoimakkuutta.  |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;▽&gt;</b>         |  | Äänenvoimakkuus alas         | Vähentää äänenvoimakkuutta.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;Koti&gt;</b>      |  | Toista/Tauko                 | Toista tai pysäytä valittu mediatiedosto.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;Sivu ylös&gt;</b> |  | Pysäytä                      | Pysäytä valitun mediatiedoston toistaminen.   |

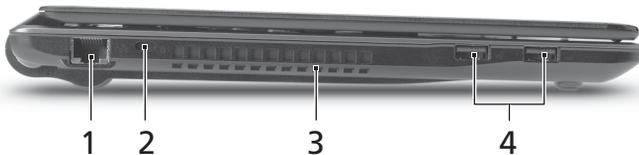
| Pikanäppäin        | Kuvake | Toiminto  | Kuvaus                             |
|--------------------|--------|-----------|------------------------------------|
| <Fn> + <Sivu alas> | ⏪      | Edellinen | Palaa edelliseen mediatiedostoon.  |
| <Fn> + <Loppu>     | ⏩      | Seuraava  | Hyppää seuraavaan mediatiedostoon. |

## Etunäkymä suljettuna



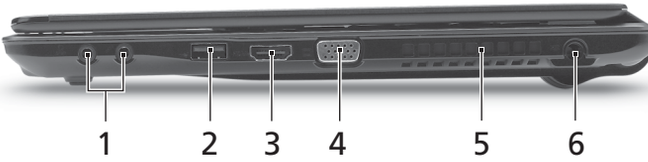
| # | Kuvake | Osio                         | Kuvaus   |
|---|--------|------------------------------|--|
| 1 |        | Monta yhdessä - kortinlukija | Hyväksyy seuraavat muistikortit: Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) ja xD-Picture Card (xD).<br><b>Huomautus:</b> Poista/Asenna kortti työntämällä. Vain yksi kortti voi toimia mihin aikaan hyvänsä. |

## Vasen näkymä



| # | Kuvake | Osio                    | Kuvaus  |
|---|--------|-------------------------|---|
| 1 |        | Ethernet (RJ-45)-portti | Yhdistää Ethernet 10/100/1000 -pohjaiseen verkkoon.                         |
| 2 |        | Kensington-lukon paikka | Yhdistää Kensington-yhteensopivaan tietokoneen turvalukkuun.                |
| 3 |        | Tuuletuspaikat          | Mahdollistaa tietokoneen pysymisen viileänä jopa pitkitetyn käytön jälkeen. |
| 4 |        | USB 2.0 -portti         | Yhdistää USB 2.0 -laitteisiin (esim. USB-hiiri, USB-kamera).                |

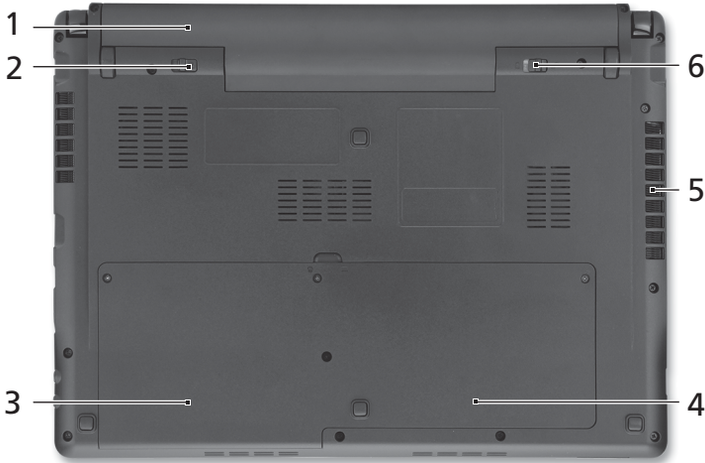
## Oikea näkymä



| # | Kuvake  | Osio   | Kuvaus   |
|---|---|--|--|
| 1 |  | Kuulokkeet/<br>kaiutin/line-out -<br>jakkiliitin S/PDIF-<br>tuella | Yhdistää audioliitäntälaitteisiin<br>(esim. kaiuttimet, kuulokkeet).           |
|   |  | Mikrofoni-jakki  | Hyväksyy syötteet ulkoisilta mikrofoneilta.                                    |
| 2 |  | USB 2.0 -portti  | Yhdistää USB 2.0 -laitteisiin<br>(esim. USB-hiiri, USB-kamera).                |
| 3 |  | HDMI-portti  | Tukee korkealaatuisia digitaalisia<br>videoliitäntöjä.                         |
| 4 |  | Ulkoisen<br>näyttöportti<br>(VGA)                                  | Yhdistää näyttölaitteeseen<br>(esim. ulkoinen näyttö, LCD-projektori).         |
| 5 |   | Tuuletuspaikat   | Mahdollistaa tietokoneen pysymisen viileänä<br>jopa pitkitetyn käytön jälkeen. |
| 6 |  | DC-tulolinja   | Yhdistää AC-sovittimeen.   |



## Pohjanäkymä



| # | Kuvake  | Osio                               | Kuvaus  |
|---|---|------------------------------------|---|
| 1 |   | Akkutila                           | Sisältää tietokoneen akkuyksikön.   |
| 2 |    | Akun vapautussalpa                 | Vapauttaa akun poistamista varten.  |
| 3 |    | Kovalevytila                       | Sisältää koneen kovalevyn (varmistettu ruuveilla).  |
| 4 |    | Muistilokero                       | Sisältää tietokoneen päämuisti.   |
| 5 |   | Tuuletusaukot ja jäähdytystuuletin | Mahdollistaa tietokoneen pysymisen viileänä jopa pitkitetyn käytön jälkeen.<br><b>Huomautus:</b> Älä peitä tai tuki tuulettimen aukkoa. |
| 6 |  | Akun lukko                         | Lukitsee akun paikoilleen.  |

## Ympäristö

- Lämpötila:
  - Käyttö: 5°C:sta 35°C:een
  - Ei käytössä: -20°C:sta 65°C:een
- Kosteus (ei kondensoitunut):
  - Käyttö: 20%:sta 80%:een
  - Ei käytössä: 20%:sta 80%:een



# Серия Aspire 3820T

Краткое руководство

© 2010 Все права сохранены.

Краткое руководство по компьютеру серии Aspire 3820T  
Первый выпуск: 02/2010

Портативный компьютер серии Aspire 3820T

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 вам выполнить первоначальную настройку компьютера.

**Типовое руководство пользователя для серии Aspire** содержит полезную информацию, применимую ко всем моделям серии Aspire. В нем описываются основные темы, такие как работа с клавиатурой, звуком и т.д. Пожалуйста, имейте в виду, что **Типовое руководство пользователя** и упомянутое ниже **AcerSystem User Guide** являются обобщенными, поэтому в них 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 повысить продуктивность вашей работы с помощью компьютера, вы можете обратиться к **AcerSystem User Guide**. Это руководство содержит подробную информацию 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**.

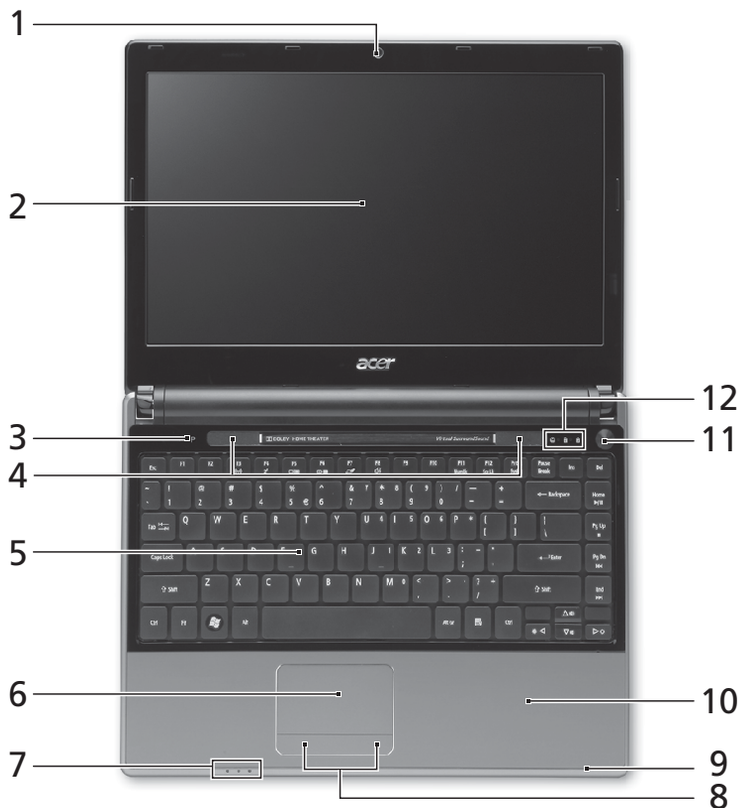


**Примечание:** Для просмотра файла необходимо установить программу Adobe Acrobat Reader. Если программа Adobe Acrobat Reader не установлена на Вашем компьютере, щелчок мышью по **AcerSystem User Guide** запустит сперва установку програмы Acrobat Reader. Следуйте инструкциям на экране, чтобы завершить процесс установки. За инструкциями о том, как пользоваться программой Adobe Acrobat Reader, обратитесь к меню **Справка и поддержка**.

# Знакомство с ноутбуком Acer

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

## Вид сверху



| # | Значок | Элемент                        | Описание  |
|---|--------|--------------------------------|---|
| 1 |        | Веб-камера<br>Acer Crystal Eye | Веб-камера для видеосвязи<br>(только для определенных моделей). |

| #  | 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  |    | Программируемая клавиша             | Программируется пользователем (только для определенных моделей).  |
|    |   | Клавиша PowerSmart                  | Перевод компьютера в режим энергосбережения (только для определенных моделей).  |
| 4  |   | Динамики                            | Левый и правый динамики служат для вывода стереозвука.  |
| 5  |   | Клавиатура                          | Служит для ввода данных в компьютер.  |
| 6  |   | Сенсорная панель                    | Чувствительное к прикосновениям указательное устройство, позволяющее управлять курсором на экране так же, как и мышью.  |
| 7  |    | Индикатор питания <sup>1</sup>      | Отображает состояние питания компьютера.  |
|    |    | Индикатор аккумулятора <sup>1</sup> | Отображает состояние аккумулятора компьютера.<br><b>1. Зарядка:</b> Этот индикатор горит желтым во время зарядки аккумулятора.<br><b>2. Полностью заряжен:</b> Этот индикатор горит синим при питании от электросети. |
|    |    | Индикатор связи <sup>1</sup>        | Отображает состояние коммуникационного устройства компьютера (Функция может изменяться в зависимости от настройки).   |
| 8  |   | Кнопки управления (левая и правая)  | Эти левая и правая кнопки действуют так же, как левая и правая кнопки мыши.   |
| 9  |  | Микрофон                            | Внутренний микрофон для записи звука.   |
| 10 |   | Подставка для запястий              | Упорная площадка, на которую удобно положить руки при работе на компьютере.   |
| 11 |  | Кнопка питания                      | Служит для включения/выключения компьютера.   |

| #  | Значок  | Элемент                         | Описание  |
|----|---|---------------------------------|---|
| 12 |  | Индикатор работы жесткого диска | Горит при обращении к жесткому диску.                             |
|    |  | Индикатор режима Num Lock       | Зажигается при включенной фиксации числового регистра (Num Lock). |
|    |  | Индикатор режима Caps Lock      | Зажигается при включенной фиксации верхнего регистра (Caps Lock). |

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



**Примечание:** Перечисленные выше технические характеристики приведены только для справки. Фактическая конфигурация ПК зависит от купленной вами модели.

## Клавишные комбинации

В компьютере используются "горячие" клавиши (комбинации клавиш) для быстрого 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.

| Клавишная комбинация | Значок  | Назначение               | Описание  |
|----------------------|---|--------------------------|---|
| <Fn> + <F3>          |    | Клавиша "Связь"          | Включение и отключение коммуникационных функций компьютера (Функция может изменяться в зависимости от настройки).                                 |
| <Fn> + <F4>          |  | Режим сна                | Переводит компьютер в режим Сон.  |
| <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>          |  | Выкл. дисплей            | Выключает экран дисплея для экономии заряда аккумулятора. Для включения экрана нажмите любую клавишу.   |



| Клавишная комбинация | Значок  | Назначение                      | Описание  |
|----------------------|---|---------------------------------|---|
| <Fn> + <F7>          |  | Переключатель сенсорной панели  | Включает и выключает встроенную сенсорную панель.                       |
| <Fn> + <F8>          |  | Выключатель динамиков           | Попеременно включает и выключает динамики.                              |
| <Fn> + <F11>         |   | NumLk                           | Включение/отключение встроенной цифровой клавиатуры.                    |
| <Fn> + <▷>           |  | Повышение яркости               | Повышает яркость экрана.  |
| <Fn> + <◁>           |  | Понижение яркости               | Уменьшает яркость экрана.   |
| <Fn> + <△>           |  | Увеличение громкости            | Повышает громкость звука.   |
| <Fn> + <▽>           |  | Уменьшение громкости            | Уменьшает громкость звука.  |
| <Fn> + <Дом>         |  | Воспроизвести/<br>Приостановить | Воспроизведение или приостановка воспроизведения выбранного медиафайла. |
| <Fn> + <Pg Up>       |  | Остановить                      | Останов воспроизведения выбранного медиафайла.                          |
| <Fn> + <Pg Dn>       |  | Пред.                           | Возврат к предыдущему медиафайлу.                                       |
| <Fn> + <End>         |  | Далее                           | Переход к следующему медиафайлу.  |

## Вид спереди с закрытой крышкой



| # | Значок | Элемент  | Описание  |
|---|--------|--|---|
| 1 |        | Комбинированное устройство считывания карт памяти различных форматов | <p>Поддерживает форматы Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) и xD-Picture Card (xD).</p> <p><b>Примечание:</b> Надавите, чтобы извлечь/вставить карту. Одновременно можно использовать только одну карту памяти.</p> |

## Вид слева



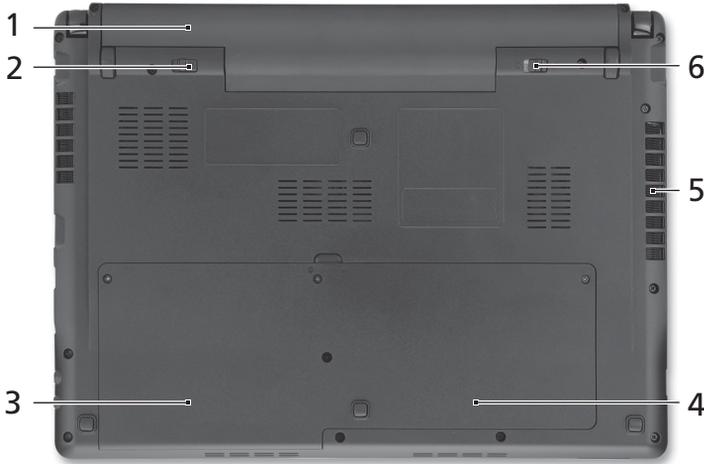
| # | Значок | Элемент                  | Описание   |
|---|--------|--------------------------|--|
| 1 |        | Разъем Ethernet (RJ-45)  | Служит для подключения к сети Ethernet 10/100/1000 Мбит/с.   |
| 2 |        | Замок типа Kensington    | Служит для подсоединения защитного тросика с замком типа Kensington для предотвращения кражи компьютера. |
| 3 |        | Вентиляционные отверстия | Позволяют компьютеру не перегреваться даже при длительной работе.  |
| 4 |        | Разъем USB 2.0           | Служит для подключения устройств с интерфейсом USB 2.0 (например, мыши или камеры).                      |

## Вид справа



| # | Значок  | Элемент  | Описание  |
|---|---|--|---|
| 1 |    | Гнездо наушников/<br>динамика/<br>линейного выхода с<br>поддержкой<br>цифрового<br>интерфейса S/PDIF | Служит для подключения звуковых устройств к линейному выходу (например, динамиков, наушников) |
|   |    | Гнездо микрофона   | Служит для подключения внешнего микрофона.  |
| 2 |    | Разъем USB 2.0   | Служит для подключения устройств с интерфейсом USB 2.0 (например, мыши или камеры).           |
| 3 |    | Разъем HDMI  | Служит для подключения к источникам цифрового видео высокой четкости.                         |
| 4 |    | Разъем внешнего дисплея (VGA)  | Служит для подключения устройства отображения (например, внешнего монитора, ЖК-проектора).    |
| 5 |   | Вентиляционные отверстия   | Позволяют компьютеру не перегреваться даже при длительной работе.                             |
| 6 |  | Разъем для подключения питания постоянного тока  | Служит для подключения адаптера переменного тока.   |

## Вид снизу



| # | Значок  | Элемент  | Описание  |
|---|---|--|---|
| 1 |   | Отсек аккумулятора                               | В этот отсек устанавливается аккумулятор компьютера.  |
| 2 |    | Защелка извлечения аккумулятора                  | Разблокирует аккумулятор для его извлечения.  |
| 3 |    | Отсек жесткого диска                             | Служит для установки жесткого диска компьютера (крепление винтами).   |
| 4 |    | Отсек модулей оперативной памяти                 | В этот отсек устанавливаются модули оперативной памяти компьютера.  |
| 5 |   | Вентиляционные отверстия и вентилятор охлаждения | Позволяют компьютеру не перегреваться даже при длительной работе.<br><b>Примечание:</b> Не заслоняйте и не загромождайте входное отверстие вентилятора. |
| 6 |  | Защелка аккумулятора                             | Служит для фиксации аккумулятора в отсеке.  |

## 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 3820T

Skrócony poradnik

© 2010 Wszelkie prawa zastrzeżone.

Skrócony poradnik komputera serii Aspire 3820T

Wydanie oryginalne: 02/2010

Notebook PC serii Aspire 3820T

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 poster pomoże użytkownikom rozpocząć ustawianie komputera.

**Ogólnego podręcznika użytkownika urządzenia serii Aspire** zawiera przydatne informacje dotyczące wszystkich modeli serii Aspire. Obejmuje podstawowe zagadnienia, takie jak 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**.



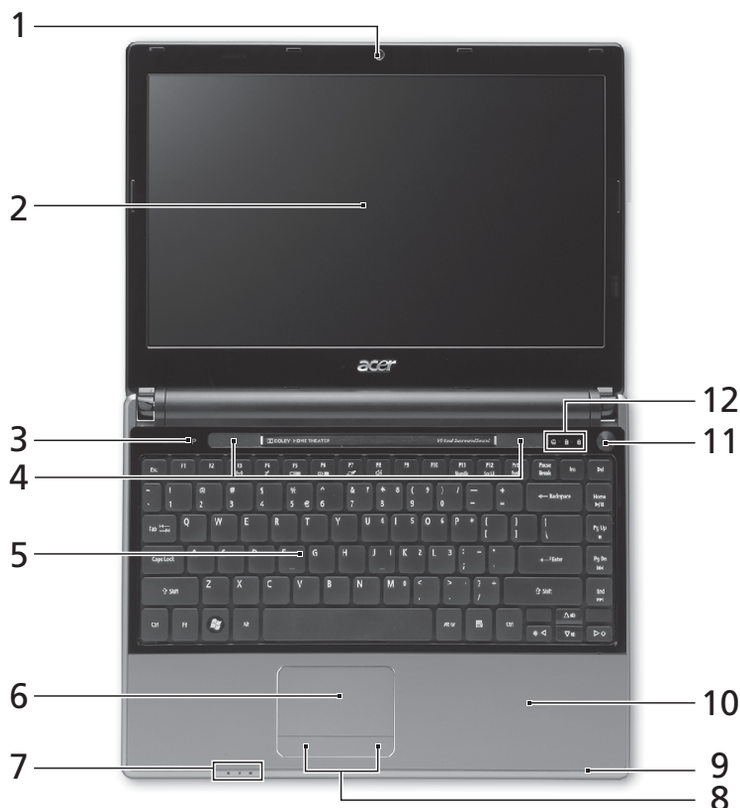
.....

**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, przyjrzyjmy się nowemu notebookowi Acer.

## Widok z góry



| # | Ikona   | Element                    | Opis  |
|---|---|----------------------------|---|
| 1 |  | Kamera<br>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 (konfiguracja może być różna w zależności od modelu). |



| #  | Ikona   | Element   | Opis   |
|----|---|---|--|
| 3  |    | Klawisz programowalny   | Programowalny przez użytkownika (tylko w niektórych modelach).   |
|    |   | Przycisk PowerSmart   | Przełącza komputer na tryb oszczędności energii (tylko w niektórych modelach).   |
| 4  |   | Głośniki  | Lewy i prawy głośnik zapewniają możliwość słuchania stereofonicznego dźwięku.  |
| 5  |   | Klawiatura  | Umożliwia wprowadzanie danych do komputera.  |
| 6  |   | Touchpad  | Dotykowe urządzenie wskazujące, które działa jak myszka komputerowa.   |
| 7  |    | Wskaźnik zasilania <sup>1</sup>   | Wskazuje stan zasilania komputera.   |
|    |   |  Wskaźnik akumulatora <sup>1</sup> | Wskazuje stan akumulatora komputera.<br><b>1. Ładowanie:</b> Świeci żółtym światłem, gdy akumulator jest ładowany.<br><b>2. Pełne naładowanie:</b> Świeci niebieskim światłem podczas pracy w trybie zasilania prądem przemiennym. |
|    |   |  Wskaźnik komunikacji <sup>1</sup> | Wskazuje stan urządzenia komunikacyjnego komputera (Działanie może się różnić w zależności od konfiguracji).   |
| 8  |   | Przyciski kliknięć (lewy i prawy)   | Działanie lewego i prawego przycisku jest podobne do działania lewego i prawego przycisku myszki.  |
| 9  |    | Mikrofon  | Wewnętrzny mikrofon do rejestracji dźwięku.  |
| 10 |   | Podparcie nadgarstków   | Wygodne podparcie dłoni podczas używania komputera.  |
| 11 |  | Przycisk zasilania  | Służy do włączania i wyłączania komputera.   |
| 12 |  | Wskaźnik dysku twardego   | Świeci, gdy działa dysk twardy.  |
|    |   |  Wskaźnik Num Lock               | Świeci po uaktywnieniu klawisza NumLk.   |
|    |   |  Wskaźnik Caps Lock              | Świeci po uaktywnieniu klawisza Caps Lock.   |

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



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

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

| Klawisz skrótu | Ikona   | Funkcja                   | Opis   |
|----------------|---|---------------------------|--|
| <Fn> + <F3>    |    | Klawisz komunikacji       | Włącza/wyłącza funkcje komunikacji komputera (Działanie może się różnić w zależności od konfiguracji).                                       |
| <Fn> + <F4>    |    | Wstrzymanie               | Powoduje przejście komputera do trybu Wstrzymanie.   |
| <Fn> + <F5>    |    | Przełączenie wyświetlania | Umożliwia przełączanie sygnału wyjściowego wyświetlacza na ekran wyświetlacza lub na zewnętrzny monitor (jeśli jest przyłączony) lub na oba. |
| <Fn> + <F6>    |    | Wyłączenie ekranu         | 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                     | Włączanie i wyłączenie wbudowanego bloku klawiszy numerycznych.  |
| <Fn> + <▷>     |  | Zwiększenie jasności      | Zwiększa jasność ekranu.   |
| <Fn> + <◁>     |  | Zmniejszenie jasności     | Zmniejsza jasność ekranu.  |
| <Fn> + <△>     |  | Zwiększenie głośności     | Zwiększa głośność dźwięku.   |
| <Fn> + <▽>     |  | Zmniejszenie głośności    | Zmniejsza głośność dźwięku.  |
| <Fn> + <Home>  |  | Odtwórz/<br>Wstrzymaj     | Odtwarzanie lub wstrzymanie wybranego pliku multimedialnego.   |
| <Fn> + <Pg Up> |  | Zatrzymaj                 | Zatrzymanie odtwarzania wybranego pliku multimedialnego.   |

| Klawisz skrótu | Ikona | Funkcja | Opis   |
|----------------|-------|---------|--|
| <Fn> + <Pg Dn> | ⏪     | Wstecz  | Powrót do wcześniejszego pliku multimedialnego.    |
| <Fn> + <End>   | ⏩     | Dalej   | Przeskoczenie do następnego pliku multimedialnego. |

## Zbliżenie z przodu



| # | Ikona | Element                             | Opis   |
|---|-------|-------------------------------------|--|
| 1 |       | Wielofunkcyjny czytnik kart pamięci | <p>Obsługuje następujące typy kart: Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) oraz xD-Picture Card (xD).</p> <p><b>Uwaga:</b> Aby wyjąć/zainstalować kartę, wciśnij ją delikatnie. Jednorazowo można obsługiwać tylko jedną kartę.</p> |

## Widok z lewej



| # | Ikona | Element                    | Opis   |
|---|-------|----------------------------|--|
| 1 |       | Port Ethernet (RJ-45)      | Służy do przyłączenia do sieci komputerowej typu Ethernet 10/100/1000.       |
| 2 |       | Gniazdo blokady Kensington | Służy do podłączania blokady zgodnej ze standardem firmy Kensington.         |
| 3 |       | Szczeliny wentylacyjne     | Umożliwiają chłodzenie komputera nawet podczas długotrwałego użytkowania.    |
| 4 |       | Port USB 2.0               | Służy do przyłączenia urządzeń USB 2.0 (np. myszka USB, aparat cyfrowy USB). |

## Widok z prawej



| # | Ikona   | Element  | Opis  |
|---|---|--|---|
| 1 |  | Gniazdo słuchawkowe/ głośnikowe/wyjścia liniowego z obsługą S/PDIF | Służy do przyłączania urządzeń liniowego wyjścia audio (np. głośniki, słuchawki).         |
|   |  | Gniazdo mikrofonowe  | Służy do przyłączania sygnału z zewnętrznych mikrofonów.                                  |
| 2 |  | Port USB 2.0   | Służy do przyłączania urządzeń USB 2.0 (np. myszka USB, aparat cyfrowy USB).              |
| 3 |  | Port HDMI  | Obsługuje połączenia cyfrowego wideo o wysokiej rozdzielczości.                           |
| 4 |  | Port zewnętrznego wyświetlacza (VGA)                               | Służy do podłączania dodatkowego wyświetlacza (np. monitor zewnętrzny lub projektor LCD). |
| 5 |   | Szczeliny wentylacyjne   | Umożliwiają chłodzenie komputera nawet podczas długotrwałego użytkowania.                 |
| 6 |  | Gniazdo zasilania  | Gniazdo zasilacza.  |

## Widok od strony podstawy



| # | Ikona   | Element                              | Opis   |
|---|---|--------------------------------------|--|
| 1 |   | Wnęka na baterię                     | Przechowuje baterię komputera.   |
| 2 |    | Blokada baterii                      | Umożliwia zwolnienie i wyjęcie baterii.  |
| 3 |    | Wnęka na dysk twardy                 | Mieści dysk twardy komputera (zabezpieczona śrubami).  |
| 4 |    | Przegroda na pamięć                  | Mieści główną pamięć komputera.  |
| 5 |   | Otworki wentylacyjne oraz wentylator | Umożliwiają chłodzenie komputera nawet podczas długotrwałego użytkowania.<br><b>Uwaga:</b> Nie wolno zakrywać ani blokować otworu wentylatora. |
| 6 |  | Zatrzaszk baterii                    | Pozwala zabezpieczyć baterię w prawidłowej pozycji.  |

## 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 3820T sorozat

Rövid útmutató

© 2010 Minden jog fenntartva.

Aspire 3820T sorozat Rövid útmutató

Eredeti kiadás: 02/2010

Aspire 3820T sorozatú hordozható számítógép

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 poszteren szereplő útmutatást követve helyezze üzembe a számítógépet.

A **Aspire** sorozat elérhető **Általános felhasználói útmutató** a Aspire terméksorozat összes tagjára vonatkozó hasznos tudnivalókat tartalmaz. Olyan általános témaköröket tárgyal, mint a billentyűzet használata, a hangok stb. Felhívjuk a figyelmét arra, hogy jellegénél fogva az **Általános felhasználói útmutató** és az alábbiakban említett **AcerSystem User Guide** egyes esetekben olyan funkciókra vagy szolgáltatásokra is hivatkozhat, amelyeket csak bizonyos típusok támogatnak, de az Ön által megvásárolt típus esetében nem feltétlenül érhetők el. 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 **AcerSystem User Guide**. 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.**



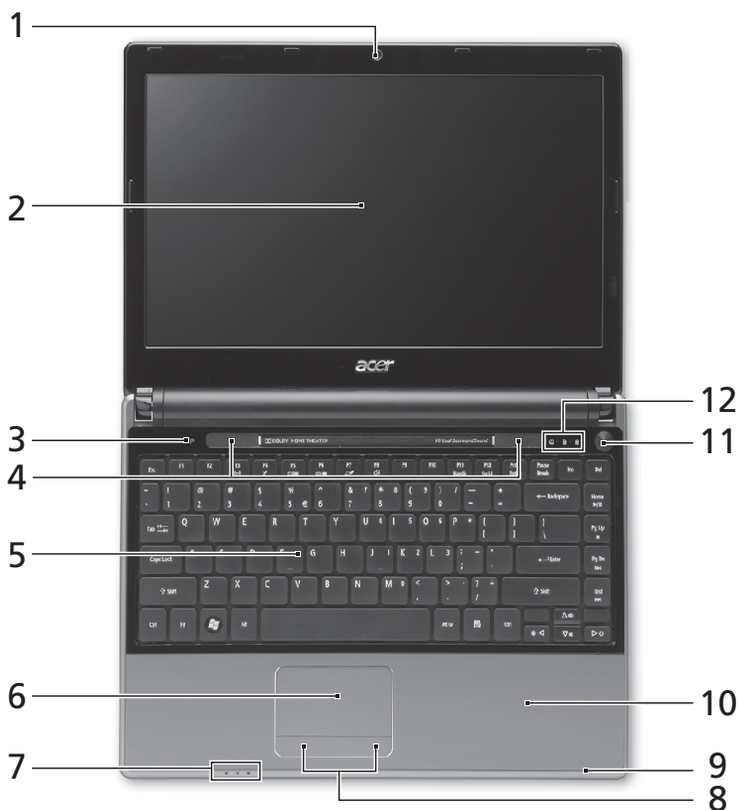
-----

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

## Felülnézet



| # | Ikon | Elem                       | Leírás  |
|---|------|----------------------------|---|
| 1 |      | Acer Crystal Eye webkamera | Webkamera videokommunikációs célokra (csak bizonyos modellek esetében). |

| #  | Ikon  | Elem                                    | Leírás  |
|----|---|---|---|
| 2  |   | Kijelző                                 | Más néven folyadékkristályos kijelző (Liquid-Crystal Display, LCD), a számítógép kimenetét jeleníti meg (a konfiguráció típustól függően változhat).  |
| 3  | P   | Programozható billentyű                 | Felhasználó által programozható (csak bizonyos modellek esetében).  |
|    |   | PowerSmart gomb                         | Segítségével energiatakarékos módba állítható a számítógép (csak bizonyos modellek esetében).   |
| 4  |   | Hangszórók                              | A bal és a jobb oldali hangszórók sztereó hangkimenetet biztosítanak.   |
| 5  |   | Billentyűzet                            | Az adatbevitel eszköze.   |
| 6  |   | Érintőpad                               | Érintésérzékeny mutatóeszköz, a számítógépek egeréhez hasonlóan működik.  |
| 7  |    | Üzemállapot jelzőfénye <sup>1</sup>     | A számítógép üzemállapotát jelzi.   |
|    |    | Akkumulátor állapotjelzője <sup>1</sup> | Az akkumulátor üzemállapotát jelzi.<br><b>1. Töltés:</b> Sárgán világít, ha az akkumulátor töltése folyamatban van.<br><b>2. Teljesen feltöltve:</b> Hálózati tápellátás használatakor kéken világít. |
|    |    | Kommunikáció jelző <sup>1</sup>         | A számítógép kommunikációs moduljának állapotát jelzi (A funkciója konfigurációtól függően változhat).  |
| 8  |   | Kattintógombok (bal és jobb)            | A bal és a jobb gomb az egér bal és jobb gombjához hasonlóan működik.   |
| 9  |  | Mikrofon                                | Belső mikrofon hangfelvételek készítéséhez.   |
| 10 |   | Csuklótámasz                            | Kényelmes támaszkodási felület a számítógép használatának idejére.  |
| 11 |  | Bekapcsoló gomb                         | A számítógép be- és kikapcsolására szolgál.   |
| 12 |  | Merevlemez jelzőfénye                   | Jelzi, ha a merevlemez használatban van.  |
|    |  | Num Lock állapotjelző                   | Akkor világít, ha a Num Lock be van kapcsolva.  |
|    |  | Caps Lock állapotjelző                  | Akkor világít, ha a Caps Lock be van kapcsolva.   |

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



**Megjegyzés:** A fent megadott specifikációk csak tájékoztató jellegűek. A számítógép pontos konfigurációja a megvásárolt modell függvénye.

## 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>    |      | Kommunikációs billentyű       | A számítógép kommunikációs funkcióinak be- és kikapcsolására használható (A funkciója konfigurációtól függően változhat).              |
| <Fn> + <F4>    |      | Alvás                         | Alvó üzemmódba helyezi a számítógépet.   |
| <Fn> + <F5>    |      | A kijelző átkapcsolása        | Vált a következő megjelenítési módok között: kijelző, külső monitor (ha csatlakoztatva van), illetve mindkettő.                        |
| <Fn> + <F6>    |      | A kijelző kikapcsolása        | Kikapcsolja a kijelző háttérvilágítását, ezzel energiát takarítva meg. A háttérvilágítás bármely billentyű megnyomására visszakapcsol. |
| <Fn> + <F7>    |      | Az érintőpad átkapcsolása     | Be- és kikapcsolja a beépített érintőpadot.  |
| <Fn> + <F8>    |      | Hangszóró be- és kikapcsolása | Be- és kikapcsolja a hangszórókat.   |
| <Fn> + <F11>   |      | NumLk                         | Segítségével be- és kikapcsolható a beépített számbillentyűzet.  |
| <Fn> + <▷>     |      | Fényerő növelése              | Növeli a kijelző fényerejét.   |
| <Fn> + <◁>     |      | Fényerő csökkentése           | Csökkenti a kijelző fényerejét.  |
| <Fn> + <△>     |      | Hangerő növelése              | Növeli a hangerőt.   |
| <Fn> + <▽>     |      | Hangerő csökkentése           | Csökkenti a hangerőt.  |

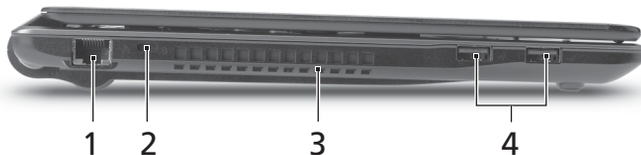
| Gyorsbillentyű | Ikon | Funkció          | Leírás   |
|----------------|------|------------------|--|
| <Fn> + <Home>  | ▶/   | Lejátszás/szünet | A kijelölt médiafájl lejátszása vagy lejátszásának szüneteltetése. |
| <Fn> + <Pg Up> | ■    | Leállítás        | A kijelölt médiafájl lejátszásának leállítása.                     |
| <Fn> + <Pg Dn> | ◀◀   | Előző            | Visszalépés az előző médiafájltra.                                 |
| <Fn> + <End>   | ▶▶   | Tovább           | Ugrás a következő médiafájltra.                                    |

## Előnézet lehajtott kijelzővel



| # | 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.<br><b>Megjegyzés:</b> A kártyák finoman benyomva helyezhetők be és vehetők ki. Egyszerre csak egyféle kártya használatára van lehetőség. |

## Bal oldali nézet



| # | Ikon | Elem                  | Leírás  |
|---|------|-----------------------|---|
| 1 |      | Ethernet (RJ-45) port | Ethernet 10/100/1000 típusú hálózattal képes biztosítani a kapcsolatot. |
| 2 |      | Kensington záraljzat  | Kensington számítógépes biztonsági zár alkalmazását teszi lehetővé.     |

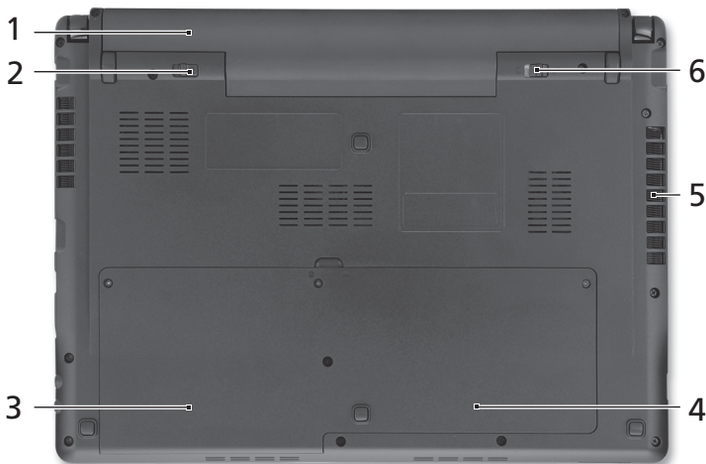
| # | Ikon  | Elem             | Leírás  |
|---|---|------------------|---|
| 3 |   | Szellőzőnyílások | Segítségükkel még hosszas használat esetén is fenntartható a számítógép megfelelő üzemi hőmérséklete. |
| 4 |  | USB 2.0 port     | USB 2.0 eszközök (pl. USB-s egér vagy kamera) csatlakoztatását teszi lehetővé.                        |

## Jobb oldali nézet



| # | Ikon  | Elem   | Leírás  |
|---|---|--|---|
| 1 |    | Fejhallgató/<br>hangszóró/vonali<br>kimenet, S/PDIF-<br>támogatással | Hangkimeneti eszközök (pl. hangszórók, fejhallgató) csatlakoztatását teszi lehetővé.                  |
|   |    | Mikrofonaljzat   | Külső mikrofon csatlakoztatását teszi lehetővé.   |
| 2 |    | USB 2.0 port   | USB 2.0 eszközök (pl. USB-s egér vagy kamera) csatlakoztatását teszi lehetővé.                        |
| 3 |    | HDMI port  | A nagy felbontású, digitális videokapcsolatokat támogatja.  |
| 4 |  | Külső kijelző<br>(VGA) port  | Megjelenítő eszköz (pl. külső monitor vagy LCD kivetítő) csatlakoztatását teszi lehetővé.             |
| 5 |   | Szellőzőnyílások   | Segítségükkel még hosszas használat esetén is fenntartható a számítógép megfelelő üzemi hőmérséklete. |
| 6 |  | Egyenáramú<br>bemeneti aljzat  | A váltakozó áramú hálózati adapter csatlakoztatását teszi lehetővé.                                   |

## Alulnézet



| # | Ikon  | Elem                               | Leírás   |
|---|---|------------------------------------|--|
| 1 |   | Akkumulátorfoglat                  | A számítógép akkumulátorát fogadja be.   |
| 2 |    | Akkumulátor kioldógombja           | Az akkumulátor eltávolítását teszi lehetővé.   |
| 3 |    | Merevlemez-foglat                  | A számítógép merevlemezét fogadja be (csavaros rögzítésű).   |
| 4 |    | Memóriarekesz                      | A számítógép memóriáját fogadja be.  |
| 5 |   | Szellőzőnyílások és hűtőventilátor | Segítségükkel még hosszas használat esetén is fenntartható a számítógép megfelelő üzemi hőmérséklete.<br><b>Megjegyzés:</b> A ventilátor nyílását nem szabad elfedni, illetve a levegő áramlását egyéb módon sem szabad akadályozni. |
| 6 |  | Akkumulátor retesze                | Az akkumulátor rögzítését biztosítja.  |

## Környezet

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





# Řada Aspire 3820T

Stručné pokyny

© 2010 Všechna práva vyhrazena.

Stručné pokyny pro počítače řady Aspire 3820T  
Původní vydání: 02/2010

Notebook řady Aspire 3820T

Číslo modelu: \_\_\_\_\_

Sériové číslo: \_\_\_\_\_

Datum zakoupení: \_\_\_\_\_

Místo zakoupení: \_\_\_\_\_

# Stručné pokyny

Děkujeme vám, že jste si k uspokojení svých potřeb v oblasti přenosných počítačů vybrali řadu notebooků Acer.

## Uživatelské příručky

Abychom vám při používání notebooku Acer pomohli, vytvořili jsme pro vás sadu příruček:

Leták vám pomůže při úvodním nastavení počítače.

**Obecná uživatelská příručka pro počítače řady Aspire** obsahuje užitečné informace pro všechny modely řady Aspire. Obsahuje základní témata, např. používání klávesnice, zvuk atd. Berte laskavě na vědomí, že **Obecná uživatelská příručka**, jak již její název předesílá, stejně jako níže zmíněná **AcerSystem User Guide**, může popisovat funkce nebo vlastnosti, kterými jsou vybaveny pouze určité modely dané řady, a kterými nemusí být nutně vybaven vámi zakoupený model. V takových případech je text označen frází „pouze u vybraných modelů“.

**Stručné pokyny** vás seznámí se základními schopnostmi a funkcemi nového počítače. Další informace o tom, jak můžete pomocí počítače zvýšit svou produktivitu, naleznete v příručce **AcerSystem User Guide**. Tato příručka obsahuje podrobné informace týkající se například systémových nástrojů, obnovování dat, možností rozšíření a odstraňování potíží. Dále obsahuje záruční informace, informace týkající se všeobecných předpisů a bezpečnostní upozornění k notebooku. Příručka je k dispozici ve formátu PDF (Portable Document Format) a je již uložena do notebooku. Zobrazíte ji následujícím postupem:

- 1 Klepněte na tlačítko  **Start > Všechny programy > AcerSystem**.
- 2 Klepněte na položku **AcerSystem User Guide**.



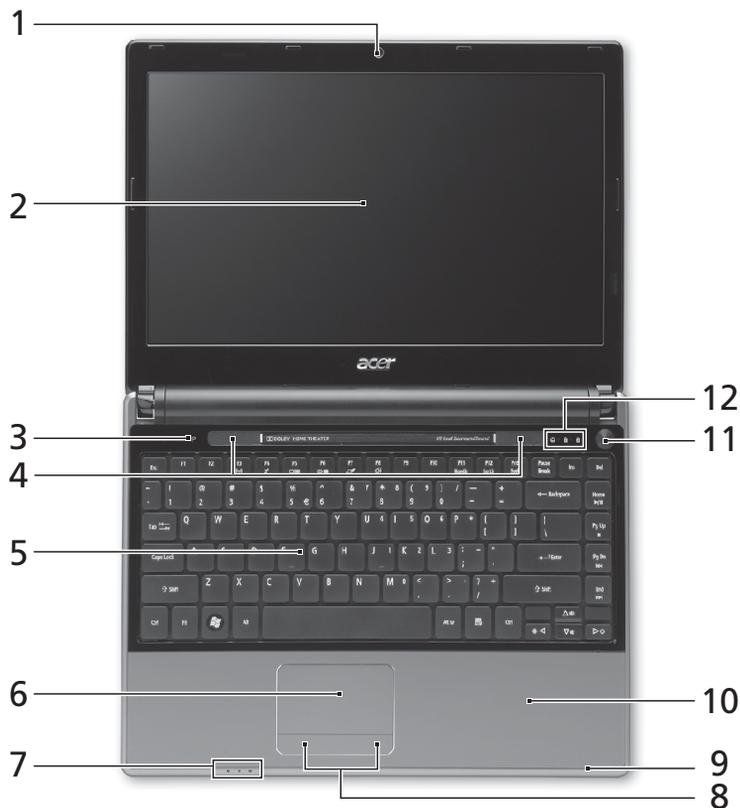
.....

**Poznámka:** K zobrazení tohoto souboru je vyžadován program Adobe Reader. Pokud v počítači není program Adobe Reader nainstalován, klepnutím na položku **AcerSystem User Guide** nejprve spustíte instalační program. Dokončete instalaci podle pokynů na obrazovce. Pokyny týkající se používání programu Adobe Reader jsou k dispozici v nabídce **Nápověda a odborná pomoc**.

# Seznámení s notebookem Acer

Po nastavení počítače podle pokynů zázorných na letáku vás seznámíme s vaším novým notebookem Acer.

## Pohled shora



| # | Ikona | Položka                           | Popis  |
|---|-------|-----------------------------------|--|
| 1 |       | Webová kamera<br>Acer Crystal Eye | Webová kamera pro obrazovou komunikaci (pouze u vybraných modelů).   |
| 2 |       | Displej                           | Na displeji, označovaném také displej z tekutých krystalů (Liquid-Crystal Display; LCD), se zobrazuje grafický výstup počítače (Konfigurace se může lišit podle modelů). |

| #  | Ikona   | Položka   | Popis   |
|----|---|---|---|
| 3  |    | Programovatelná klávesa   | Uživatelsky programovatelná (pouze u vybraných modelů).   |
|    |   | Klávesa PowerSmart  | Počítač přejde do úsporného režimu (pouze u vybraných modelů).  |
| 4  |   | Reproduktory  | Levý a pravý reproduktor zajišťují stereofonní zvukový výstup.  |
| 5  |   | Klávesnice  | Slouží k zadávání údajů do počítače.  |
| 6  |   | Touchpad  | Polohovací zařízení citlivé na dotek, které má podobnou funkci jako počítačová myš.   |
| 7  |    | Indikátor napájení <sup>1</sup>   | Indikuje stav napájení počítače.  |
|    |   |  Indikátor baterie <sup>1</sup>    | Indikuje stav baterie počítače.<br><b>1. Nabíjení:</b> Při nabíjení baterie svítí indikátor jantarově.<br><b>2. Plně nabití:</b> V režimu napájení ze sítě svítí indikátor modře. |
|    |   |  Indikátor komunikace <sup>1</sup> | Indikuje stav komunikačního zařízení počítače (Funkce se může lišit podle konfigurace).   |
| 8  |   | Tlačítka (levé a pravé)   | Levé a pravé tlačítko funguje jako levé a pravé tlačítko myši.  |
| 9  |    | Mikrofon  | Interní mikrofon pro nahrávání zvuku.   |
| 10 |   | Podložka ruky   | Oblast k pohodlnému opření rukou při používání počítače.  |
| 11 |   | Tlačítko napájení   | Slouží k zapnutí a vypnutí počítače.  |
| 12 |  | Indikátor HDD   | Svítí, pokud je aktivní pevný disk.   |
|    |   |  Indikátor pro Num Lock          | Svítí při aktivaci funkce NumLk.  |
|    |   |  Indikátor pro Caps Lock         | Svítí při aktivaci funkce Caps Lock.  |

1. Stavové indikátory na předním panelu jsou viditelné i po zavření víka počítače.



**Poznámka:** Výše uvedená specifikace je pouze referenční. Přesná konfigurace počítače závisí na zakoupeném modelu.

## Klávesové zkratky

Tento počítač využívá klávesové zkratky nebo kombinace kláves ke zpřístupnění většiny ovládacích prvků počítače, jako je jas zobrazení a hlasitost výstupu.

Klávesovou zkratku aktivujete stisknutím a podržením klávesy <Fn> dříve, než stisknete druhou klávesu této kombinace.

| Klávesová zkratka | Ikona   | Funkce                     | Popis   |
|-------------------|---|----------------------------|---|
| <Fn> + <F3>       |    | Komunikační klávesa        | Povoluje/zakazuje komunikační funkce počítače (Funkce se může lišit podle konfigurace).                                   |
| <Fn> + <F4>       |    | Režim spánku               | Slouží k přepnutí počítače do režimu spánku.  |
| <Fn> + <F5>       |    | Přepnutí displeje          | Přepíná výstup zobrazení mezi displejem, externím monitorem (pokud je připojen) a oběma zařízeními.                       |
| <Fn> + <F6>       |    | Vypnout displej            | Slouží k vypnutí podsvícení obrazovky displeje, čímž se ušetří energie. Podsvícení obnovíte stisknutím libovolné klávesy. |
| <Fn> + <F7>       |    | Přepnutí zařízení touchpad | Slouží k zapnutí a vypnutí interního zařízení touchpad.   |
| <Fn> + <F8>       |    | Přepnutí reproduktoru      | Slouží k zapnutí a vypnutí reproduktorů.  |
| <Fn> + <F11>      |   | NumLk                      | Zapnutí nebo vypnutí integrované numerické klávesnice.  |
| <Fn> + <D>        |  | Zvýšení jasu               | Slouží ke zvýšení jasu obrazovky.   |
| <Fn> + <D>        |  | Snížení jasu               | Slouží ke snížení jasu obrazovky.   |
| <Fn> + <Δ>        |  | Zvýšení hlasitosti         | Slouží ke zvýšení hlasitosti zvuku.   |
| <Fn> + <▽>        |  | Snížení hlasitosti         | Slouží ke snížení hlasitosti zvuku.   |
| <Fn> + <Home>     |  | Přehrávat/<br>Pozastavit   | Přehrát nebo pozastavit vybraný mediální soubor.  |
| <Fn> + <Pg Up>    |  | Zastavit                   | Zastavit přehrávání vybraného mediálního souboru.   |

| Klávesová zkratka | Ikona | Funkce    | Popis                                |
|-------------------|-------|-----------|--------------------------------------|
| <Fn> + <Pg Dn>    | ⏪     | Předchozí | Návrat na předchozí mediální soubor. |
| <Fn> + <End>      | ⏩     | Další     | Přeskočit na další mediální soubor.  |

## Pohled na zavřenou přední stranu



| # | Ikona | Položka               | Popis   |
|---|-------|-----------------------|---|
| 1 |       | Čtečka karet Více v 1 | Podporuje karty Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) a xD-Picture Card (xD).<br><b>Poznámka:</b> Stisknutím vyjměte nebo vložte kartu. V jednom okamžiku lze použít jen jednu kartu. |

## Pohled zleva



| # | Ikona | Položka                     | Popis   |
|---|-------|-----------------------------|---|
| 1 |       | Port Ethernet (RJ-45)       | Slouží k připojení počítače k síti Ethernet 10/100/1000.                                |
| 2 |       | Patice pro zámek Kensington | Umožňuje připojení počítačového bezpečnostního zámků kompatibilního s typem Kensington. |
| 3 |       | Ventilační otvory           | Umožňují chlazení počítače i při dlouhodobém používání.                                 |
| 4 |       | Port USB 2.0                | Umožňují připojení zařízení s rozhraním USB 2.0 (například myš nebo fotoaparát USB).    |

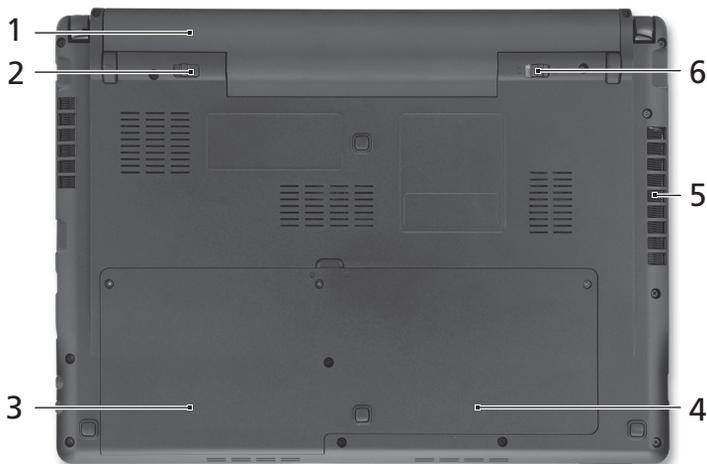
## Pohled zprava



| # | Ikona  | Položka  | Popis   |
|---|--|--|---|
| 1 |   | Konektor pro připojení sluchátek, reproduktorů nebo zvukového výstupu s podporou rozhraní S/PDIF | Slouží k připojení výstupních zvukových zařízení (například reproduktorů nebo sluchátek).     |
|   |   | Konektor mikrofonu   | Slouží k připojení vstupů z externího mikrofonu.  |
| 2 |   | Port USB 2.0   | Umožňují připojení zařízení s rozhraním USB 2.0 (například myš nebo fotoaparát USB).          |
| 3 |   | Port HDMI  | Podporuje připojení digitálního videa ve vysokém rozlišení.                                   |
| 4 |   | Port externího zobrazovacího zařízení (VGA)  | Umožňuje připojení zobrazovacího zařízení (například externího monitoru nebo projektoru LCD). |
| 5 |  | Ventilační otvory  | Umožňují chlazení počítače i při dlouhodobém používání.                                       |
| 6 |  | Napájecí konektor  | Zajišťuje připojení k síťovému adaptéru.  |



## Pohled zespodu



| # | Ikona   | Položka                        | Popis   |
|---|---|--------------------------------|---|
| 1 |   | Pozice pro baterii             | Zde je uložena baterie počítače.  |
| 2 |    | Uvolňovací západka baterie     | Uvolňuje baterii k vyjmutí.   |
| 3 |    | Pozice pro pevný disk          | Zde je uložen pevný disk počítače (zajištěný šroubem).  |
| 4 |    | Pozice pro paměť               | Zde je uložena hlavní paměť počítače.   |
| 5 |   | Ventilační otvory a ventilátor | Umožňují chlazení počítače i při dlouhodobém používání.<br><b>Poznámka:</b> Nezakrývejte ani neblokuje otvor ventilátoru. |
| 6 |  | Zámek baterie                  | Zamkne baterii na místě.  |

## Prostředí

- Teplota:
  - Provozní: 5°C až 35°C
  - Neprovozní: -20°C až 65°C
- Vlhkost (nekondenzující):
  - Provozní: 20% až 80%
  - Neprovozní: 20% až 80%



# Séria Aspire 3820T

Stručná príručka

© 2010 Všetky práva vyhradené.

Stručná príručka pre sériu Aspire 3820T  
Pôvodné vydanie: 02/2010

Prenosný počítač série Aspire 3820T

Číslo modelu: \_\_\_\_\_

Sériové číslo: \_\_\_\_\_

Dátum zakúpenia: \_\_\_\_\_

Miesto zakúpenia: \_\_\_\_\_

# Hneď na úvod

Radi by sme vám poďakovali za rozvoj prenosných počítačov série Acer - vašej voľby pre vaše mobilné počítačové potreby.

## Vaše príručky

Aby sme vám pomohli s používaním Acer, vytvorili sme pre vás sadu príručiek:

V prvom rade plagát, ktorý vám pomôže začať s nastavením počítača.

**Všeobecná používateľská príručka pre sériu Aspire** obsahuje užitočné informácie týkajúce sa všetkých modelov v produktovom rade Aspire. Obsahuje základné témy, ako napríklad informácie o používaní klávesnice, zvuku atď. Majte teda na pamäti, že **Všeobecná používateľská príručka** ako aj **AcerSystem User Guide**, ktorá je spomenutá ďalej, občas obsahujú informácie o funkciách a vlastnostiach, ktorými sú vybavené iba určité modely produktovej série a model, ktorý si zakúpili, nimi nemusí byť vybavený. Opis takýchto funkcií je v texte označený poznámkou v zmysle „len pre určité modely“.

**Stručná príručka** sú základné funkcie a vlastnosti vášho nového počítača. Informácie o tom, ako vám počítač pomôže byť produktívnejší, nájdete v **AcerSystem User Guide**. Táto príručka obsahuje podrobné informácie o systémových programoch, obnove dát, možnostiach rozšírenia a riešenie problémov. Okrem toho obsahuje informácie o záruke a všeobecné vyhlásenia k predpisom a bezpečnosti. Je dostupná vo formáte PDF a je umiestnená vo vašom prenosnom počítači. Ak si chcete pozrieť jej obsah, postupujte podľa nasledovných krokov:

- 1 Kliknite na  **Štart > Všetky programy > AcerSystem**.
- 2 Kliknite na **AcerSystem User Guide**.

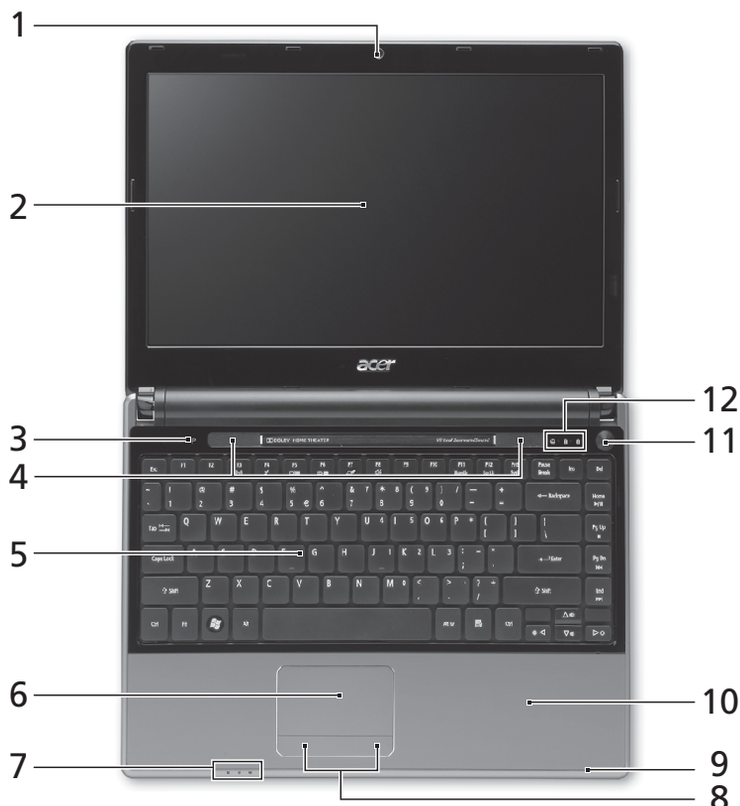


**Poznámka:** Prezeranie súboru vyžaduje Adobe Reader. Ak na vašom počítači nie je Adobe Reader nainštalovaný, kliknutím na **AcerSystem User Guide** sa najprv spustí inštalácia programu Adobe Reader. Inštaláciu dokončíte podľa inštrukcií, ktoré uvidíte na obrazovke. Inštrukcie ako používať Adobe Reader nájdete v menu **Pomocník a Podpora**.

# Zoznámte sa so svojím prenosným počítačom Acer

Po nastavení počítača podľa letáku nám dovoľte, aby sme vásoznámili s vaším novým prenosným počítačom Acer.

## Pohľad zhora



| # | Ikona | Položka                       | Popis   |
|---|-------|-------------------------------|---|
| 1 |       | Webkamera<br>Acer Crystal Eye | Webová kamera na video komunikáciu (len pre určité modely). |

| #  | Ikona   | Položka  | Popis   |
|----|---|--|---|
| 2  |   | Obrazovka  | Nazýva sa tiež Liquid-Crystal Display (LCD), zobrazuje výstup z počítača (konfigurácia sa môže v závislosti od modelu líšiť).               |
| 3  |    | Programovateľný kláves   | Programovateľný užívateľom (len pre určité modely).   |
|    |   | Kláves PowerSmart  | Uvedie počítač do režimu úspory energie (len pre určité modely).  |
| 4  |   | Reproduktory   | Ľavý a pravý reproduktor poskytujúci stereo audio výstup.   |
| 5  |   | Klávesnica   | Slúži na zadávanie údajov do počítača.  |
| 6  |   | Dotyková plocha  | Zariadenie s citlivosťou na dotyk, ktoré funguje ako počítačová myš.  |
| 7  |    | Kontrolka napájania <sup>1</sup>   | Signalizuje stav napájania počítača.  |
|    |   |  Kontrolka batérie <sup>1</sup>     | Signalizuje stav batérie počítača.<br><b>1. Nabíjanie:</b> Pri nabíjaní batérie svieti žltá.<br><b>2. Nabité:</b> V režime AC svieti modrá. |
|    |   |  Kontrolka komunikácie <sup>1</sup> | Signalizuje stav komunikačného zariadenia počítača (Funkcie sa môžu líšiť v závislosti od konfigurácie).                                    |
| 8  |   | Tlačidlá na klikanie (ľavé a pravé)  | Funkcia ľavého a pravého tlačidla je podobná ako funkcia ľavého a pravého tlačidla myši.  |
| 9  |    | Mikrofón   | Interný mikrofón na nahrávanie zvuku.   |
| 10 |   | Podložka rúk   | Pohodlná opora rúk pri práci s počítačom.   |
| 11 |   | Tlačidlo Zapnúť  | Zapína a vypína počítač.  |
| 12 |  | Kontrolka pevného disku  | Svieti, keď je jednotka pevného disku aktívna.  |
|    |   |  Kontrolka Num Lock               | Svieti, keď je Num Lock aktivovaný.   |
|    |   |  Kontrolka Caps Lock              | Svieti, keď je Caps Lock aktivovaný.  |

1. Kontrolky na prednom paneli sú viditeľné, aj keď je veko počítača zatvorené.



**Poznámka:** Vyššie uvedené vlastnosti sú len informačné. Presná konfigurácia počítača závisí od zakúpeného modelu.

## Klávesové skratky

Počítač využíva klávesové skratky alebo kombinácie klávesov na prístup k väčšine nastavení počítača, ako je napríklad jas obrazovky a hlasitosť výstupu.

Ak chcete aktivovať klávesové skratky, stlačte a podržte kláves **<Fn>** pred stlačením ďalšieho klávesu v klávesovej skratke.

| Klávesová skratka | Ikona   | Funkcia                     | Popis  |
|-------------------|---|-----------------------------|--|
| <Fn> + <F3>       |    | Kláves komunikácie          | Zapína a vypína komunikačné funkcie počítača (Funkcie sa môžu líšiť v závislosti od konfigurácie). |
| <Fn> + <F4>       |    | Režim spánku                | Prepne počítač do režimu spánku.   |
| <Fn> + <F5>       |    | Prepínanie zobrazenia       | Prepína výstup zobrazenia – obrazovka, externý monitor (ak je pripojený) a obidva súčasne.         |
| <Fn> + <F6>       |    | Vypnutie obrazovky          | Vypína podsvietenie obrazovky kvôli úspore energie. Pre návrat stlačte akúkoľvek klávesu.          |
| <Fn> + <F7>       |    | Prepínanie dotykovej plochy | Zapína a vypína internú dotykovú plochu.   |
| <Fn> + <F8>       |    | Prepínanie reproduktora     | Zapína a vypína reproduktory.  |
| <Fn> + <F11>      |   | NumLk                       | Zapína a vypína zabudovanú číselnú klávesnicu.   |
| <Fn> + <▷>        |    | Zvýšenie jasu               | Zvyšuje jas obrazovky.   |
| <Fn> + <◁>        |   | Zníženie jasu               | Znižuje jas obrazovky.   |
| <Fn> + <△>        |  | Zvýšenie hlasitosti         | Zvyšuje hlasitosť zvuku.   |
| <Fn> + <▽>        |  | Zníženie hlasitosti         | Znižuje hlasitosť zvuku.   |
| <Fn> + <Home>     |  | Prehrať/ Pozastaviť         | Prehrávanie alebo pozastavenie vybraného súboru média.   |
| <Fn> + <Pg Up>    |  | Zastaviť                    | Zastavenie prehrávania vybraného súboru média.   |
| <Fn> + <Pg Dn>    |  | Predch.                     | Návrat na predchádzajúci súbor média.  |
| <Fn> + <End>      |  | Ďalej                       | Preskočenie na nasledujúci súbor média.  |

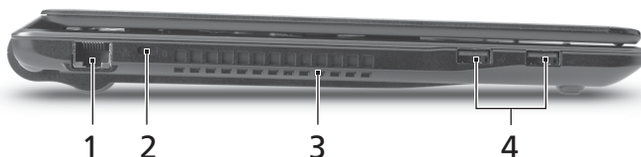


## Pohľad spredu (zatvorený)



| # | Ikona | Položka                   | Popis   |
|---|-------|---------------------------|---|
| 1 |       | Čítačka kariet Multi-in-1 | Podporuje karty Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) a xD-Picture Card (xD).<br><b>Poznámka:</b> Stlačením vytiahnete/ vložíte kartu. Nie je možné pracovať s viacerými kartami naraz. |

## Pohľad zľava



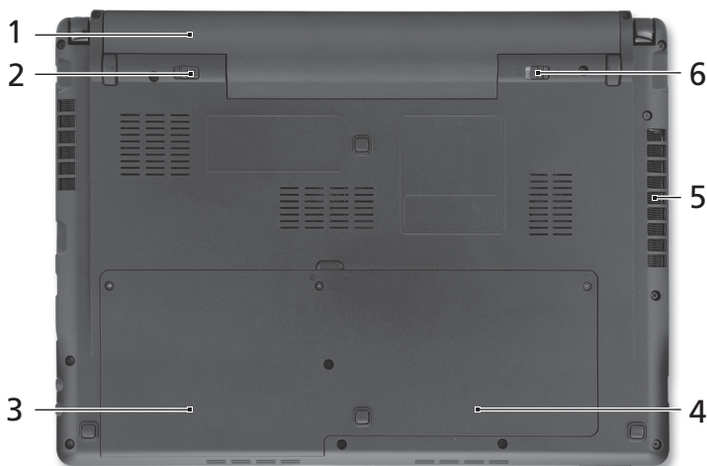
| # | Ikona | Položka                     | Popis   |
|---|-------|-----------------------------|---|
| 1 |       | Port siete Ethernet (RJ-45) | Pripojenie k sieti Ethernet 10/100/1000.                                    |
| 2 |       | Zásuvka na zámok Kensington | Pripojenie počítačového bezpečnostného kľúča Kensington.                    |
| 3 |       | Otvory na ventiláciu        | Pomáha udržať pri dlhom používaní počítač chladný.                          |
| 4 |       | Port USB 2.0                | Pripojenie zariadení cez rozhranie USB 2.0 (napr. USB myš, USB fotoaparát). |

## Pohľad sprava



| # | Ikona   | Položka  | Popis  |
|---|---|--|--|
| 1 |  | Výstup s podporou S/PDIF na slúchadlá/reproduktor/externé zvukové zariadenie | Výstup zvuku do zvukových zariadení (napr. reproduktorov, slúchadiel).           |
|   |  | Konektor mikrofónu   | Slúži na vstup zvuku z externých mikrofónov.                                     |
| 2 |  | Port USB 2.0   | Pripojenie zariadení cez rozhranie USB 2.0 (napr. USB myš, USB fotoaparát).      |
| 3 |  | Port HDMI  | Podporuje pripojenie digitálneho videa s vysokým rozlíšením.                     |
| 4 |  | Port externej obrazovky (VGA)  | Pripojenie zobrazovacieho zariadenia (napr. externého monitora, LCD projektora). |
| 5 |   | Otvory na ventiláciu   | Pomáha udržať pri dlhom používaní počítač chladný.                               |
| 6 |  | Konektor vstupu jednosmerného napätia  | Pripojenie adaptéra striedavého napätia.   |

## Pohľad zdola



| # | Ikona   | Položka                                     | Popis  |
|---|---|---|--|
| 1 |   | Jednotka batérie                            | Slúži na uloženie batérie počítača.  |
| 2 |    | Západka uvoľnenia batérie                   | Slúži na uvoľnenie batérie pri jej vyberaní.   |
| 3 |    | Jednotka pevného disku                      | Slúži na uchytenie pevného disku počítača (zaistené skrutkami).  |
| 4 |    | Pozícia pre pamäť                           | Tu je uložená hlavná pamäť počítača.   |
| 5 |   | Otvory na ventiláciu a ventilátor chladenia | Pomáha udržať pri dlhom používaní počítač chladný.<br><b>Poznámka:</b> Neuzatvárajte ani neupchávajte otvor vetráka. |
| 6 |  | Zámok batérie                               | Uzamyká batériu na jej mieste.   |

## Prostredie

- Teplota:
  - Prevádzková: 5°C až 35°C
  - Mimoprevádzková: -20°C až 65°C
- Vlhkosť (nekondenzačná):
  - Prevádzková: 20% až 80%
  - Mimoprevádzková: 20% až 80%



# Seriya Aspire 3820T

Hitri vodič

© 2010 Vse pravice pridržane.

Hitri vodič za serijo Aspire 3820T  
Originalna izdaja: 02/2010

Prenosni računalnik serije Aspire 3820T

Številka modela: \_\_\_\_\_

Serijska številka: \_\_\_\_\_

Datum nakupa: \_\_\_\_\_

Mesto nakupa: \_\_\_\_\_

# Najprej začetek

Želimo se vam zahvaliti, ker ste za zadovoljevanje prenosnih računalniških potreb izbrali prenosnik Acer.

## Vaša navodila

Za pomoč pri uporabi vašega prenosnika Acer, smo izdelali paket navodil:

Za začetek vam plakat pomaga pri nastavljanju vašega računalnika.

**Splošni uporabniški priročnik serije Aspire** vsebuje uporabne informacije, ki veljajo za vse modele serije izdelkov Aspire. Pokriva osnovne teme, kot so uporaba tipkovnice in nastavitve zvoka itd. Prosimo, da upoštevate, da bosta se **Splošni uporabniški priročnik** kot tudi **uporabniški priročnik AcerSystem (AcerSystem User Guide)** omenjen spodaj, zaradi svoje splošne narave včasih nanašala na funkcije ali lastnosti, ki jih imajo le nekateri modeli iz serije, ne pa nujno tudi model, ki ste ga kupili. Takšni primeri so označeni z napisom „velja le za določene modele“.

**Hitri vodič** vsebuje osnovne funkcije vašega novega računalnika. Za več informacije o tem kako vam lahko računalnik pomaga do večje produktivnosti, prosimo glejte **uporabniški priročnik AcerSystem (AcerSystem User Guide)**. Ta navodila vsebujejo podrobne informacije o sistemskih pripomočkih, obnovi podatkov, možnostih razširitve in odpravljanju težav. Poleg tega vsebuje garancijske informacije in splošne uredbe in varnostna obvestila za vaš prenosnik. Navodila so na voljo v obliki prenosnega dokumenta (PDF) in so naložena na vaš prenosnik. Za navodila sledite tem korakom:

- 1 Kliknite  **Start > Vsi programi > AcerSystem.**
- 2 Kliknite na **uporabniški priročnik AcerSystem (AcerSystem User Guide).**



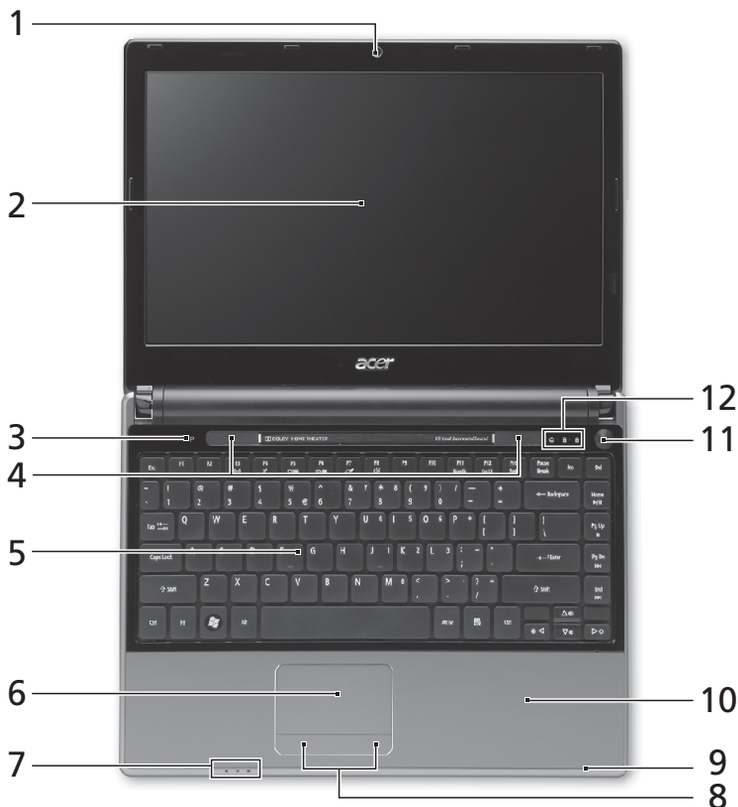
-----

**Opomba:** Za pregledovanje datoteke potrebujete Adobe Reader. Če Adobe Reader ni nameščen na računalnik se bo zagnal namestitveni program Adobe Reader, ko kliknete na **uporabniški priročnik AcerSystem (AcerSystem User Guide)**. Za zaključek postopka sledite navodilom na zaslonu. Za navodila o uporabi Adobe Reader, odprite meni **Help and Support**.

# Vodič po vašem prenosniku Acer

Ko ste nastavili računalnik, kot je prikazano na plakatu, dovolite, da vam predstavimo vaš novi prenosnik Acer.

## Pogled od zgoraj



| # | Ikona | Predmet  | Opis  |
|---|-------|--|---|
| 1 |       | Integrirana spletna kamera<br>Acer Crystal Eye | Spletna kamera za video komunikacijo (le na določenih modelih).   |
| 2 |       | Zaslon   | Takoimenovani zaslon s tekoimi kristali (LCD), prikazuje izhod vašega računalnika (konfiguracija je za različne modele različna). |



| #  | Ikona   | Predmet                                 | Opis   |
|----|---|---|--|
| 3  |    | Programirjiva tipka                     | Programirljivo (le na določenih modelih).  |
|    |   | Tipka PowerSmart                        | Preklopi računalnik v stanje varčevanja z energijo (le na določenih modelih).  |
| 4  |   | Zvočniki                                | Levi in desni zvočnik nudita stereo zvočni izhod.  |
| 5  |   | Tipkovnica                              | Za vnos podatkov v računalnik.   |
| 6  |   | Sledilna plošča                         | Na dotik občutljiva naprava, ki deluje kot računalniška miška.   |
| 7  |    | Indikator stanja napajanja <sup>1</sup> | Označuje stanje napajanja računalnika.   |
|    |    | Indikator stanja baterije <sup>1</sup>  | Označuje stanje baterije računalnika.<br><b>1. Polnjenje:</b> Lučka sveti rumenkasto rjavo, ko se baterija polni.<br><b>2. V celoti napolnjena:</b> V načinu AC lučka sveti modro. |
|    |    | Indikator komunikacije <sup>1</sup>     | Prikazuje stanje komunikacijske naprave računalnika (Funkcija se lahko razlikuje glede na konfiguracijo).  |
| 8  |   | Tipke (levo in desno)                   | Leva in desna tipka delujejo kot leva in desni tipka na miški.   |
| 9  |    | Mikrofon                                | Notranji mikrofon za snemanje zvoka.   |
| 10 |   | Podpora za dlan                         | Udobna podpora za vaše roke, ko uporabljate računalnik.  |
| 11 |    | Tipka za vklop/izklop                   | Vklop in izklop računalnika.   |
| 12 |  | Indikator trdega diska                  | Označuje, ko je trdi disk aktiven.   |
|    |  | Indikator možnosti Num Lock             | Zasveti, ko je tipka Num Lock aktivirana.  |
|    |  | Indikator možnosti Caps Lock            | Zasveti, ko je tipka Caps Lock aktivirana.   |

1. Indikatorji na sprednji plošči so vidni tudi, ko je pokrov računalnika zaprt.



.....

**Opomba:** Zgoraj omenjeni tehnični podatki so le za referenco. Dejanska konfiguracija vašega računalnika je odvisna od kupljenega modela.

## Vročé tipke

Računalnik uporablja vroče tipke ali kombinacijo tipk za dostop do računalniških nastavitev kot sta svetlost zaslona in glasnost.

Za aktiviranje vročih tipk pritisnite in držite tipko **<Fn>** preden pritisnete drugo tipko v kombinaciji.

| Vročá tipka    | Ikona   | Funkcija                | Opis  |
|----------------|---|-------------------------|---|
| <Fn> + <F3>    |    | Komunikacijska tipka    | Omogoči/onemogoči komunikacijske funkcije računalnika (Funkcija se lahko razlikuje glede na konfiguracijo). |
| <Fn> + <F4>    |    | Mirovanje               | Preklopi računalnik v stanje mirovanja.   |
| <Fn> + <F5>    |    | Preklop zaslona         | Preklopi izhod zaslona med zaslonom, zunanjim monitorjem (če je priključen) in obema.                       |
| <Fn> + <F6>    |    | Izklop zaslona          | Izključi luč zaslona za varčevanje z energijo. Pritisnite poljubno tipko za vrnitev.                        |
| <Fn> + <F7>    |    | Preklop sledilne plošče | Vključi in izključi notranjo sledilno ploščo.   |
| <Fn> + <F8>    |    | Preklop zvočnikov       | Vklop in izklop zvočnikov.  |
| <Fn> + <F11>   |   | NumLk                   | Vključite ali izključite vgrajeno številčnico.  |
| <Fn> + <▷>     |    | Poveča svetlost         | Poveča svetlost zaslona.  |
| <Fn> + <◁>     |   | Zmanjša svetlost        | Zmanjša svetlost zaslona.   |
| <Fn> + <△>     |  | Povečanje glasnosti     | Poveča glasnost zvoka.  |
| <Fn> + <▽>     |  | Zmanjšanje glasnosti    | Zmanjša glasnost zvoka.   |
| <Fn> + <Home>  |  | Predvajaj/<br>Premor    | Predvaja ali zaustavi izbrano medijski datoteko.  |
| <Fn> + <Pg Up> |  | Zaustavitev             | Zaustavi predvajanje izbrane medijske datoteke.   |
| <Fn> + <Pg Dn> |  | Predhodni               | Vrnitev na predhodno medijsko datoteko.   |
| <Fn> + <End>   |  | Naslednji               | Skok na naslednjo medijsko datoteko.  |

## Zaprta pogled od spredaj



| # | Ikona | Predmet                | Opis  |
|---|-------|------------------------|---|
| 1 |       | Čitalec kartic več-v-1 | <p>Sprejema Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick Pro (MS PRO), in xD-kartico za fotografije.</p> <p><b>Opomba:</b> Pritisnite, da bi odstranili/ vstavili kartico. Naenkrat lahko uporabljate le eno kartico.</p> |

## Pogled iz leve strani



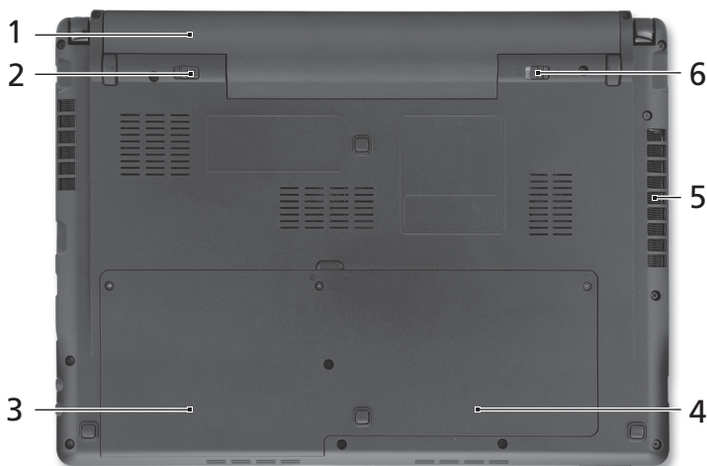
| # | Ikona | Predmet                     | Opis  |
|---|-------|-----------------------------|---|
| 1 |       | Priključek Ethernet (RJ-45) | Priključek na omrežja Ethernet 10/100/1000.                         |
| 2 |       | Reža za zaklep Kensington   | Priključek za Kensington združljivo računalniško ključavnico.       |
| 3 |       | Reže za prezračevanje       | Omogočajo, da računalnik ostane hladen tudi po dolgotrajni uporabi. |
| 4 |       | Vrata USB 2.0               | Priključek za naprave USB 2.0 (npr., USB miška, USB fotoaparati).   |

## Pogled iz desne strani



| # | Ikona   | Predmet   | Opis   |
|---|---|---|--|
| 1 |  | Vhod za slušalke/<br>zvočnike/naprave s<br>podporo S/PDIF | Priključek za avdio naprave<br>(npr. zvočniki, slušalke).                        |
|   |  | Vtičnica za mikrofon                                      | Sprejema vhode iz zunanjih mikrofonov.   |
| 2 |  | Vrata USB 2.0   | Priključek za naprave USB 2.0<br>(npr., USB miška, USB fotoaparati).             |
| 3 | <b>HDMI</b>   | Vhod HDMI   | Podpira priključke za visokoločljivostni<br>digitalni video.                     |
| 4 |  | Priključek za zunanji<br>zaslon (VGA)                     | Priključevanje na prikazovalno napravo<br>(npr. zunanji monitor, projektor LCD). |
| 5 |   | Reže za<br>prezračevanje                                  | Omogočajo, da računalnik ostane<br>hladen tudi po dolgotrajni uporabi.           |
| 6 |  | Priključek<br>napajalnika                                 | Priključek na AC napajalnik.   |

## Pogled od spodaj



| # | Ikona   | Predmet                                      | Opis  |
|---|---|--|---|
| 1 |   | Nosilec za baterijo                          | Hrani baterijo računalnika.   |
| 2 |    | Zapah za sprostitvev baterije                | Sprostitev baterije za odstranjevanje.  |
| 3 |    | Nosilec trdega diska                         | Hrani trdi disk računalnika (pričvrščeno z vijaki).   |
| 4 |    | Razdelek za pomnilnik                        | Hrani glavni spomin računalnika.  |
| 5 |   | Reže za prezračevanje in hladilni ventilator | Omogočajo, da računalnik ostane hladen tudi po dolgotrajni uporabi.<br><b>Opomba:</b> Odprtine ventilatorja ne prekrivajte ali zapirajte. |
| 6 |  | Zaklep za baterijo                           | Zaklene baterijo na mesto.  |

## Okolje

- Temperatura:
  - Delovanje: 5°C do 35°C
  - Mirovanje: -20°C do 65°C
- Vlažnost (brez kondenza):
  - Delovanje: 20% do 80%
  - Mirovanje: 20% do 80%



# Aspire 3820T serije

Kratki vodič

© 2010 Sva prava pridržana.

Aspire 3820T serije - kratki vodič  
Izvorno izdanje: 02/2010

Aspire 3820T serije prijenosno osobno računalo

Broj modela: \_\_\_\_\_

Serijski broj: \_\_\_\_\_

Datum kupovine: \_\_\_\_\_

Mjesto kupovine: \_\_\_\_\_



# Prvo osnovne stvari

Željeli bismo zahvaliti na izboru Acer prijenosnog računala koje će vam poslužiti kamo god krenuli.

## Vaši vodiči

Kako bismo pomogli pri uporabi vašeg Acer prijenosnog računala, za vas smo pripremili sljedeće vodiče:

Na samom početku, poster vam pomaže u postavljanju vašeg računala.

**Opći priručnik za korisnike Aspire serije** sadrži korisne informacije koje se odnose na sve modele Aspire serije proizvoda. Priručnik obuhvaća osnovne teme poput uporabe tipkovnice, audia, i sl. Obratite pažnju na činjenicu kako zbog načina izdanja **Opći priručnik za korisnike** kao i **AcerSystem korisnički vodič (AcerSystem User Guide)** koji su navedeni dolje, ponekad navodite obilježja ili funkcije koje su dostupne samo s određenim modelima serije, ali ne nužno i na vašem modelu. U takvim slučajevima bit će naveden tekst poput "samo za određene modele".

**Kratki vodič** upoznaje vas s osnovnim obilježjima i funkcijama vašeg novog računala. Za više informacija o tome kako vam vaše računalo može pomoći da budete produktivniji, molimo, pogledajte **AcerSystem korisnički vodič (AcerSystem User Guide)**. Priručnik sadrži detaljne informacije o temama kao što su uslužni programi sustava, vraćanje podataka, opcije za proširivanje i rješavanje problema. Nadalje, sadrži informacije o jamstvima i osnovne obavijesti o propisima i sigurnosti za vaš prijenosnik. On je dostupan u Portable Document Formatu (PDF) i dolazi prethodno učitano u vaš prijenosnik. Slijedite ove korake da biste mu pristupili:

- 1 Kliknite na  **Start > Svi programi > AcerSystem.**
- 2 Kliknite na **AcerSystem korisnički vodič (AcerSystem User Guide).**



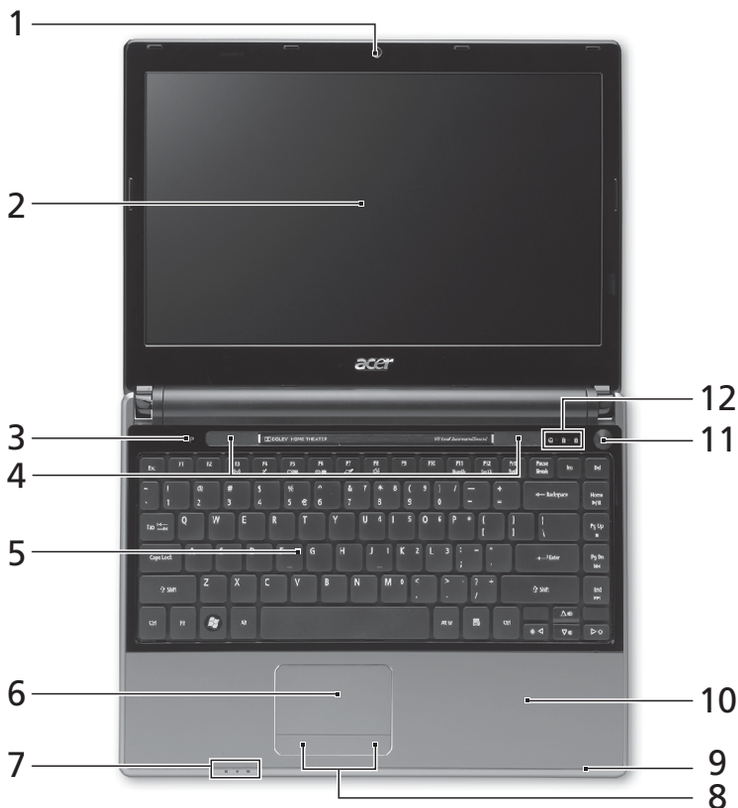
.....

**Napomena:** Pregled dokumenta zahtijeva Adobe Reader. Ako Adobe Reader nije instaliran na vaše računalo, klik na **AcerSystem korisnički vodič (AcerSystem User Guide)** prvo će pokrenuti program za instalaciju Adobe Readera. Slijedite upute na zaslonu da biste završili instalaciju. Za upute kako koristiti Adobe Reader, pristupite izborniku **Pomoć i podrška**.

# Tutustuminen Acerin kannettavaan tietokoneeseen

Nakon postavljanja vašeg računala kao što je ilustrirano posterom, dopustite nam da Vas upoznamo s Vašim novim Acer prijenosnikom.

## Näkymä ylhäältä



| # | Ikona   | Stavka                      | Opis  |
|---|---|-----------------------------|---|
| 1 |  | Acer Crystal Eye web kamera | Web kamera za video komunikaciju (samo za određene modele).   |
| 2 |  | Zaslón prikaza              | Također nazivan i Liquid-Crystal Display (LCD), prikazuje izlaz računala (Konfiguracija se može razlikovati ovisno o modelu). |

| #  | Ikona   | Stavka                              | Opis   |
|----|---|-------------------------------------|--|
| 3  |    | Programabilna tipka                 | Korisnički programabilna (samo za određene modele).  |
|    |   | PowerSmart tipka                    | Računalo pokreće rad s uštedom energije (samo za određene modele).   |
| 4  |   | Zvučnici                            | Lijevi i desni zvučnik pružaju stereo audio izlaz.   |
| 5  |   | Tipkovnica                          | Za unos podataka u vaše računalo.  |
| 6  |   | Dodirna ploča                       | Pokazivački uređaj osjetljiv na dodir koji funkcionira kao računalni miš.  |
| 7  |    | Indikator napajanja <sup>1</sup>    | Pokazuje stanje napajanja računala.  |
|    |    | Indikator baterije <sup>1</sup>     | Pokazuje stanje baterije računala.<br><b>1. Punjenje:</b> Svijetli žuto kada se baterija puni.<br><b>2. Sasvim napunjeno:</b> Svijetli plavo kada radi na izmjeničnom napajanju. |
|    |    | Indikator komunikacije <sup>1</sup> | Pokazuje stanje komunikacijskog uređaja računala (Funkcija može varirati prema konfiguraciji).   |
| 8  |   | Tipke za klikanje (lijeva i desna)  | Lijeva i desna tipka funkcionira kao lijeva i desna tipka miša.  |
| 9  |    | Mikrofon                            | Unutarnji mikrofon za snimanje zvuka.  |
| 10 |   | Oslonac za dlanove                  | Udobno područje koje pruža potporu Vašim rukama kada koristite računalo.   |
| 11 |    | Gumb za uključivanje                | Uključuje i isključuje računalo.   |
| 12 |  | HDD indikator                       | Pokazuje kada je pogon tvrdog diska aktivan.   |
|    |  | Num Lock indikator                  | Svijetli kada je Num Lock aktiviran.   |
|    |  | Caps Lock indikator                 | Svijetli kada je Caps Lock aktiviran.  |

1. Indikatori na prednjoj ploči su vidljivi čak i kada je poklopac računala zatvoren.



**Napomena:** Gore navedene specifikacije su samo za referencu. Točna konfiguracija vašeg računala ovisi o kupljenom modelu.

## „Vruće“ tipke

Računalo koristi „vruće“ tipke ili kombinacije tipki za pristup većini upravljačkih tipki računala, kao što je osvijetljenost zaslona i izlazna glasnoća.

Za aktiviranje „vruće“ tipke, pritisnite i držite **<Fn>** tipku prije pritiskanja druge tipke u kombinaciji „vrućih“ tipki.

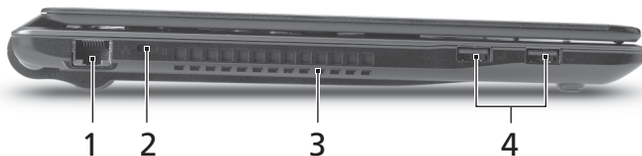
| „Vruće“ tipke  | Ikona   | Funkcija                    | Opis  |
|----------------|---|-----------------------------|---|
| <Fn> + <F3>    |    | Tipka za komunikaciju       | Omogućava/onemogućava komunikacijske funkcije računala (Funkcija može varirati prema konfiguraciji).                |
| <Fn> + <F4>    |    | Stanje mirovanja            | Stavlja računalo u stanja mirovanja.  |
| <Fn> + <F5>    |    | Prekidač prikaza            | Prebacuje izlaz prikaza između zaslona prikaza, vanjskog monitora (ako je priključen) i oba.                        |
| <Fn> + <F6>    |    | Isključivanje zaslona       | Isključuje pozadinsko osvijetljenje zaslona prikaza radi uštede energije. Pritisnite bilo koju tipku da se vratite. |
| <Fn> + <F7>    |    | Prekidač dodirne ploče      | Uključuje i isključuje unutarnju dodirnu ploču.   |
| <Fn> + <F8>    |    | Prekidač zvučnika           | Uključuje i isključuje zvučnike.  |
| <Fn> + <F11>   |   | NumLk                       | Uključuje ili isključuje pozadinsko osvijetljenje numeričke tipkovnice.   |
| <Fn> + <▷>     |    | Povećanje osvijetljenosti   | Povećava osvijetljenost zaslona.  |
| <Fn> + <◁>     |  | Smanjivanje osvijetljenosti | Smanjuje osvijetljenost zaslona.  |
| <Fn> + <△>     |  | Pojačavanje glasnoće        | Pojačava glasnoću zvuka.  |
| <Fn> + <▽>     |  | Smanjivanje glasnoće        | Smanjuje glasnoću zvuka.  |
| <Fn> + <Home>  |  | Izvođenje/stanka            | Reproducira ili zaustavlja reprodukciju odabrane medijske datoteke.   |
| <Fn> + <Pg Up> |  | Zaustavljanje               | Zaustavlja reprodukciju odabrane medijske datoteke.   |
| <Fn> + <Pg Dn> |  | Prethodno                   | Povrat na prethodnu medijsku datoteku.  |
| <Fn> + <End>   |  | Sljedeće                    | Skok na sljedeću medijsku datoteku.   |

## Pogled sprijeda izbliza



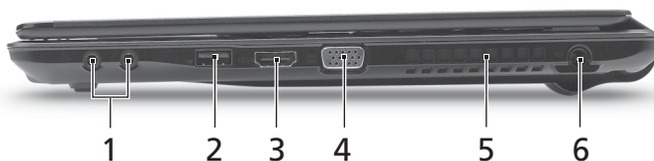
| # | Ikona | Stavka                 | Opis   |
|---|-------|------------------------|--|
| 1 |       | Više-u-1 čitač kartica | <p>Prihvaća Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card (xD) kartice.</p> <p><b>Napomena:</b> Gurnite za uklanjanje/postavljanje kartice. U bilo koje vrijeme samo jedna kartica može biti stavljena u pogon.</p> |

## Pogled s lijeve strane



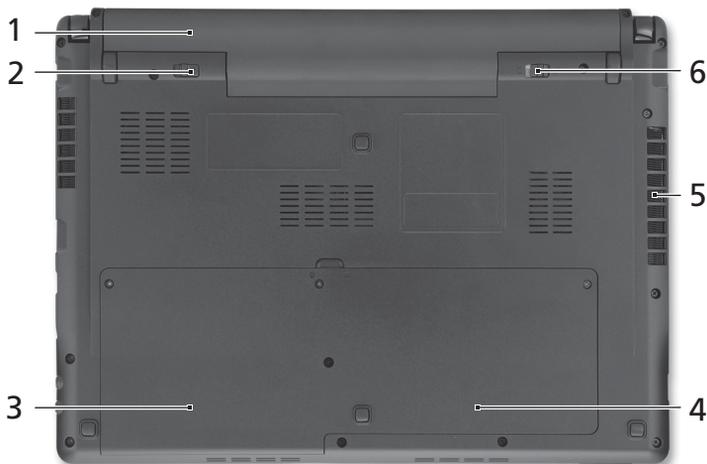
| # | Ikona | Stavka                      | Opis  |
|---|-------|-----------------------------|---|
| 1 |       | Ethernet (RJ-45) priključak | Povezuje se na Ethernet 10/100/1000-baziranu mrežu.                     |
| 2 |       | Utor za Kensington bravu    | Povezuje se s Kensington - kompatibilnom računalnom sigurnosnom bravom. |
| 3 |       | Utori za prozračivanje      | Omogućavaju rashlađivanje računala i prilikom dugotrajne uporabe.       |
| 4 |       | USB 2.0 priključak          | Povezuje se sa USB 2.0 uređajima (primjerice USB miš, USB kamera).      |

## Pogled s desne strane



| # | Ikona   | Stavka  | Opis  |
|---|---|---|---|
| 1 |  | Priključak za slušalice/<br>zvučnike/line-out sa<br>S/PDIF podrškom | Povezuje se sa line-out audio uređajima<br>(npr. zvučnicima, slušalicama).          |
|   |  | Utičnica za mikroskop   | Prihvata ulaze iz vanjskih mikrofona.   |
| 2 |  | USB 2.0 priključak  | Povezuje se sa USB 2.0 uređajima<br>(primjerice USB miš, USB kamera).               |
| 3 |  | HDMI ulaz   | Podržava veze digitalnog videa visoke<br>definicije.                                |
| 4 |  | Priključak vanjskog<br>ekrana (VGA)                                 | Povezuje se sa uređajem za prikaz<br>(npr. vanjskim monitorom, LCD<br>projektorom). |
| 5 |   | Utori za prozračivanje  | Omogućavaju rashlađivanje računala i<br>prilikom dugotrajne uporabe.                |
| 6 |  | DC-in utičnica  | Povezuje se s AC adapterom.   |

## Pogled odozdo



| # | Ikona   | Stavka   | Opis   |
|---|---|--|--|
| 1 |   | Prostor za bateriju                            | Sadrži baterijski komplet računala.  |
| 2 |    | Bravica za oslobađanje baterije                | Oslobađa bateriju radi uklanjanja.   |
| 3 |    | Prostor za tvrdi disk                          | Sadrži tvrdi disk računala (učvršćen vijcima).   |
| 4 |    | Odjeljak za memoriju                           | Sadrži glavnu memoriju računala.   |
| 5 |   | Utori za provjetranje i ventilator za hlađenje | Omogućavaju rashlađivanje računala i prilikom dugotrajne uporabe.<br><b>Napomena:</b> Nemojte prekriti ili prepriječiti otvor ventilatora. |
| 6 |  | Brava baterije                                 | Zaključava bateriju u njen položaj.  |

## Okruženje

- Temperatura:
  - Radna: 5°C do 35°C
  - Pohrana: -20°C do 65°C
- Vlažnost (nekondenzirajuća):
  - Radna: 20% do 80%
  - Pohrana: 20% do 80%





# Seria Aspire 3820T

Ghid rapid

© 2010 Toate drepturile rezervate.

Ghid rapid seria Aspire 3820T

Prima ediție: 02/2010

Notebook seria Aspire 3820T

Numărul modelului: \_\_\_\_\_

Numărul seriei: \_\_\_\_\_

Data achiziției: \_\_\_\_\_

Locul achiziției: \_\_\_\_\_

# Înainte de toate

Dorim să vă mulțumim pentru că ați ales un computer portabil Acer pentru a răspunde nevoilor dvs privind un computer mobil.

## Ghidurile dumneavoastră

Pentru a vă ajuta să folosiți computerul portabil Acer, am conceput un set de ghiduri:

Mai întâi, afișul vă ajută să începeți configurarea computerului.

**Ghidul general de utilizare pentru seria Aspire** conține informații utile valabile pentru toate modelele din gama Aspire. Acoperă subiecte cum ar fi folosirea tastaturii, a sistemului audio etc. Vă rugăm să rețineți că **Ghidul general de utilizare**, precum și **Ghidul utilizatorului AcerSystem (AcerSystem User Guide)** menționat mai jos au fost concepute de așa natură încât să se refere ocazional la funcții sau caracteristici care sunt incluse doar în anumite modele ale seriei și nu neapărat în modelul cumpărat de dumneavoastră. Astfel de cazuri sunt marcate în manuale prin texte cum ar fi "doar pentru anumite modele".

**Ghid rapid** vă prezintă caracteristicile și funcțiile de bază ale noului dvs. computer. Pentru mai multe informații privind modul în care computerul vă poate ajuta să fiți mai productiv, consultați **Ghidul utilizatorului AcerSystem (AcerSystem User Guide)**. Acest ghid conține informații detaliate despre astfel de subiecte, precum utilizarea de sistem, recuperarea datelor, opțiunile de extensie și depanarea. În plus, acesta conține informații despre garanție, reglementări generale și note de siguranță pentru computerul dvs portabil. Este disponibil în Format de document portabil (PDF) și vine preîncărcat pe computerul dvs. portabil. Urmați acești pași pentru a-l accesa:

- 1 Faceți clic pe  **Pornire > Toate programele > AcerSystem.**
- 2 Faceți clic pe **Ghidul utilizatorului AcerSystem (AcerSystem User Guide).**



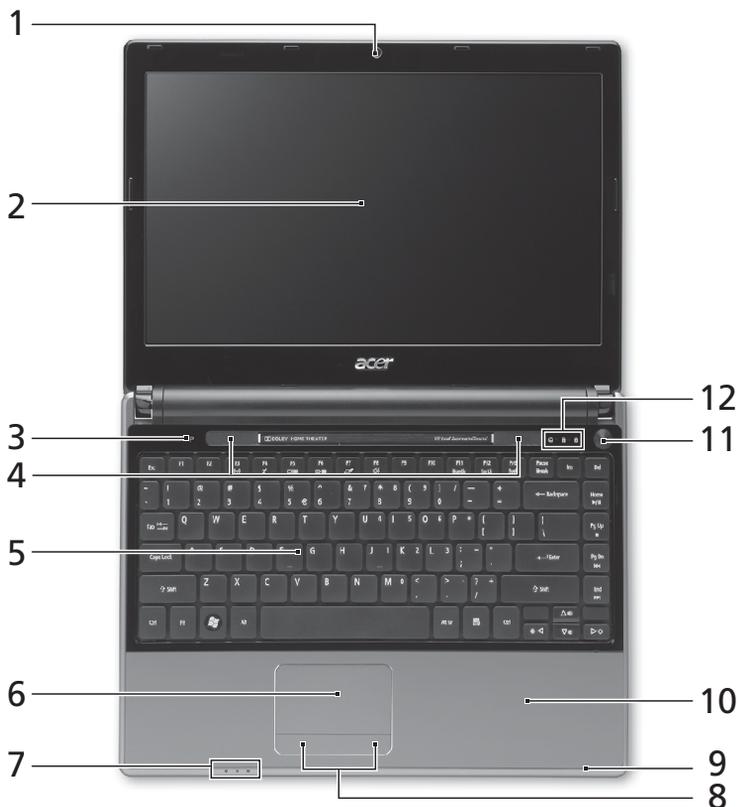
.....

**Notă:** Vizualizarea fișierului necesită Adobe Reader. Dacă Adobe Reader nu este instalat pe computerul dvs., faceți clic pe **Ghidul utilizatorului AcerSystem (AcerSystem User Guide)** și se va executa mai întâi programul de configurare Adobe Reader. Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a încheia instalarea. Pentru instrucțiuni privind modul de utilizare a Adobe Reader, accesați meniul **Ajutor și asistență**.

# Turul computerului dvs Acer

După configurarea computerului, așa cum se arată în afișul, permiteți-ne să vă prezentăm computerul portabil Acer.

## Vedere de sus



| # | Pictogramă | Element                        | Descriere  |
|---|------------|--------------------------------|--|
| 1 |            | Cameră web<br>Acer Crystal Eye | Cameră Web pentru comunicare video (doar pentru anumite modele).   |
| 2 |            | Ecran de afișaj                | Mai este numit și Afișaj cu cristale lichide (LCD) și afișează activitatea computerului (configurația poate diferi în funcție de model). |

| #  | Pictogramă  | Element   | Descriere  |
|----|---|---|--|
| 3  |    | Tastă programabilă                              | Programabile de către utilizator (doar pentru anumite modele).   |
|    |   | Tasta PowerSmart                                | Activează modul de economisire a energiei (doar pentru anumite modele).  |
| 4  |   | Difuzoare                                       | Difuzoarele din stânga și dreapta redau sunetul stereo.  |
| 5  |   | Tastatură                                       | Pentru introducerea datelor în computer.   |
| 6  |   | Zona tactilă                                    | Dispozitiv de indicare sensibil la atingere care funcționează ca un mouse de computer.   |
| 7  |    | Indicator de alimentare cu energie <sup>1</sup> | Indică nivelul de alimentare cu energie al computerului.   |
|    |    | Indicator baterie <sup>1</sup>                  | Indică starea bateriei computerului.<br><b>1. Încărcare:</b> Lumina este galbenă când acumulatorul se încarcă.<br><b>2. Complet încărcat:</b> Lumina este albastră în modul c.a. |
|    |    | Indicator comunicare <sup>1</sup>               | Indică starea dispozitivului de comunicație al computerului (Funcția poate diferi în funcție de configurație).   |
| 8  |   | Butoane clic (stânga și dreapta)                | Butoanele stânga și dreapta funcționează ca butoanele stânga și dreapta ale mousei.  |
| 9  |    | Microfon  | Microfon intern pentru înregistrarea sunetului.  |
| 10 |   | Placă pentru sprijinirea palmei                 | Zonă confortabilă de sprijin pentru mână atunci când folosiți computerul.  |
| 11 |  | Buton Pornire                                   | Pornește și oprește computerul.  |
| 12 |  | Indicator HDD                                   | Indică atunci când unitatea de disc este activă.   |
|    |  | Indicator Num Lock                              | Se aprinde când Num Lock este activată.  |
|    |  | Indicator Caps Lock                             | Se aprinde când Caps Lock este activată.   |

1. Indicatorii de pe panoul frontal sunt vizibile chiar și când capacul computerului este închis.



**Notă:** Specificațiile enumerate mai sus sunt numai pentru referință. Configurația exactă a computerului depinde de modelul achiziționat.

## Taste rapide

Computerul folosește tastele rapide sau combinațiile de taste pentru a accesa majoritatea comenzilor precum luminozitatea ecranului și volumul.

Pentru a activa tastele rapide, apăsați și mențineți tasta <Fn> înainte de a apăsa cealaltă tastă din combinația de tastă rapidă.

| Tastă rapidă  | Pictogramă | Funcție                   | Descriere   |
|---------------|------------|---------------------------|---|
| <Fn> + <F3>   |            | Tastă pentru comunicații  | Activează/dezactivează funcțiile de comunicație ale computerului (Funcția poate diferi în funcție de configurație). |
| <Fn> + <F4>   |            | Hibernare                 | Pune computerul în modul Hibernare.   |
| <Fn> + <F5>   |            | Comutare afișaj           | Comută între ecranul notebook-ului și un monitor extern (dacă este conectat), sau ambele.                           |
| <Fn> + <F6>   |            | Oprire afișaj             | Oprește lumina de fundal a ecranului pentru a economisi energie. Apăsați orice tastă pentru reveni.                 |
| <Fn> + <F7>   |            | Comutare zonă de atingere | Activează și dezactivează zona de atingere.   |
| <Fn> + <F8>   |            | Comutare difuzor          | Pornește și oprește difuzoarele.  |
| <Fn> + <F11>  |            | NumLk                     | Pornește sau oprește tastatura numerică încorporată.  |
| <Fn> + <D>    |            | Luminozitate mărită       | Mărește luminozitatea afișajului.   |
| <Fn> + <C>    |            | Luminozitate scăzută      | Reduce luminozitatea afișajului.  |
| <Fn> + <Δ>    |            | Volum mărit               | Mărește volumul sunetului.  |
| <Fn> + <▽>    |            | Volum scăzut              | Reduce volumul sunetului.   |
| <Fn> + <Home> |            | Redare/Pauză              | Redă sau oprește temporar fișierul media selectat.  |

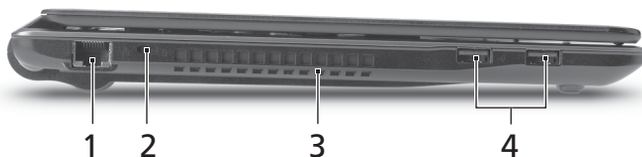
| Tastă rapidă   | Pictogramă | Funcție  | Descriere                                  |
|----------------|------------|----------|--|
| <Fn> + <Pg Up> | ■          | Oprire   | Oprește redarea fișierului media selectat. |
| <Fn> + <Pg Dn> | ◀◀         | Anterior | Revine la fișierul media anterior.         |
| <Fn> + <End>   | ▶▶         | Următor  | Trece la următorul fișier media.           |

## Vedere din față de aproape



| # | Pictogramă | Element                       | Descriere   |
|---|------------|-------------------------------|---|
| 1 |            | Cititor de cartele multi-in-1 | Acceptă carduri Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) și xD-Picture Card.<br><b>Notă:</b> Apăsați pentru a extrage/a instala cardul. Nu poate fi citit decât un singur card o dată. |

## Vedere din stânga



| # | Pictogramă | Element                    | Descriere  |
|---|------------|----------------------------|--|
| 1 |            | Port Ethernet (RJ-45)      | Conectează la o rețea Ethernet 10/100/1000.                                      |
| 2 |            | Slot de blocare Kensington | Conectează la un dispozitiv de securitate pentru computer compatibil Kensington. |
| 3 |            | Orificii de aerisire       | Permit computerului să rămână rece, chiar și după utilizarea prelungită.         |
| 4 |            | Port USB 2.0               | Conectează la dispozitivele USB 2.0 (de ex. maus USB, cameră USB).               |

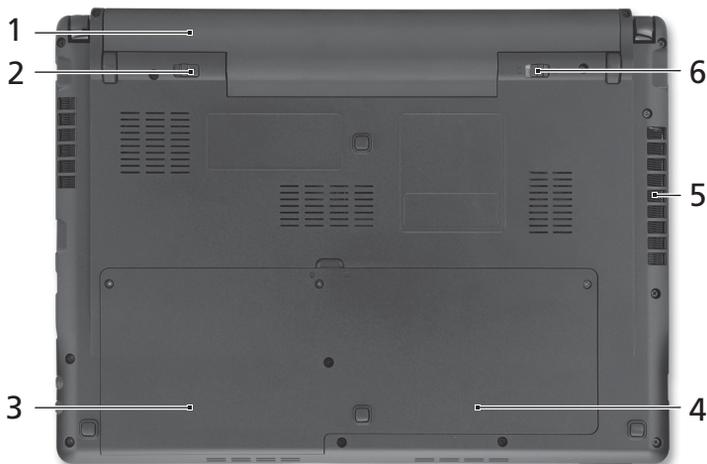
## Vedere din dreapta



| # | Pictogramă  | Element  | Descriere   |
|---|---|--|---|
| 1 |  | Port de căști/difuzor/<br>mufă de ieșire cu<br>suport S/PDIF | Conectează la dispozitivele audio de<br>ieșire (de ex. difuzoare, căști).         |
|   |  | Mufă microfon  | Acceptă intrări de la microfoane<br>externe.                                      |
| 2 |  | Port USB 2.0   | Conectează la dispozitivele USB 2.0<br>(de ex. maus USB, cameră USB).             |
| 3 |  | Port HDMI  | Acceptă conexiuni video digitale de<br>înalță definiție.                          |
| 4 |  | Port pentru afișaj<br>extern (VGA)                           | Conectează la un dispozitiv de afișare<br>(de ex. monitor extern, proiector LCD). |
| 5 |   | Orificii de aerisire   | Permit computerului să rămână rece,<br>chiar și după utilizarea prelungită.       |
| 6 |  | Mufă c.c. intrare  | Conectează la un adaptor de c.a.  |



## Vedere bază



| # | Pictogramă  | Element  | Descriere  |
|---|---|--|--|
| 1 |   | Nișa pentru baterie                            | Adăpostește bateria computerului.  |
| 2 |    | Zăvor de eliberare a bateriei                  | Eliberează bateria pentru a fi scoasă.   |
| 3 |    | Nișa unitate de harddisc                       | Adăpostește unitatea harddisc a computerului (fixată cu șuruburi).   |
| 4 |    | Compartiment memorie                           | Adăpostește memoria principală a computerului.   |
| 5 |   | Orificii de ventilație și ventilator de răcire | Permit computerului să rămână rece, chiar și după utilizarea prelungită.<br><b>Notă:</b> Nu acoperiți sau obstrucționați deschiderea ventilatorului. |
| 6 |  | Blocaj baterie                                 | Blochează bateria în poziție.  |

## Mediu

- Temperatură:
  - Funcționare: 5°C - 35°C
  - Nefuncționare: -20°C - 65°C
- Umiditate (fără condens):
  - Funcționare: 20% - 80%
  - Nefuncționare: 20% - 80%



# Серия Aspire 3820T

Кратко ръководство

© 2010 Всички права запазени.

Кратко ръководство за Серия Aspire 3820T  
Първоначално издание: 02/2010

Серия Aspire 3820T Персонален ноутбук

Модел номер: \_\_\_\_\_

Сериен номер: \_\_\_\_\_

Дата на закупуване: \_\_\_\_\_

Място на закупуване: \_\_\_\_\_

# Преди всичко

Бихме желали да ви благодарим, че сте избрали ноутбук на Асер за вашите нужди в областта на мобилните компютри.

## Вашите ръководства

За да ви помогнем при употребата на вашия ноутбук Асер, ние изготвихме следните ръководства:

Първо, постерът Ви помага с началните настройки на компютъра.

**Универсалното потребителско ръководство за серията *Aspire*** съдържа полезна информация, валидна за всички модели от продуктовата серия *Aspire*. Покрива основни теми като използване на клавиатурата, аудио и др. Важно е да знаете, че поради обошаващия си характер, **Универсалното потребителско ръководство**, както и упоменатото по-долу **Потребителско ръководство AcerSystem (AcerSystem User Guide)**, на места разглеждат функции и възможности, които са налични само за конкретни модели от сериите, без това да означава, че са налични за модела, който сте закупили. Тези случаи са отбелязани в текста със забележки като „само за някои модели“.

**Кратко ръководство** ви представя основните функции и възможности на новия ви компютър. За повече информация как вашият компютър може да ви помогне да сте по-продуктивни, моля вижте **Потребителското ръководство AcerSystem (AcerSystem User Guide)**. То съдържа подробна информация за теми като системни инструменти, възстановяване на данни, опции за ългрейд и решаване на проблеми. В допълнение, то съдържа и гаранционна информация, както и основните регулации и бележки за безопасност, свързани с вашия ноутбук. То е в PDF формат (Portable Document Format) и е предварително заредено на ноутбука ви. За да го отворите, следвайте тези стъпки:

- 1 Кликнете  **Старт > Всички програми > AcerSystem.**
- 2 Кликнете **Потребителско ръководство AcerSystem (AcerSystem User Guide).**



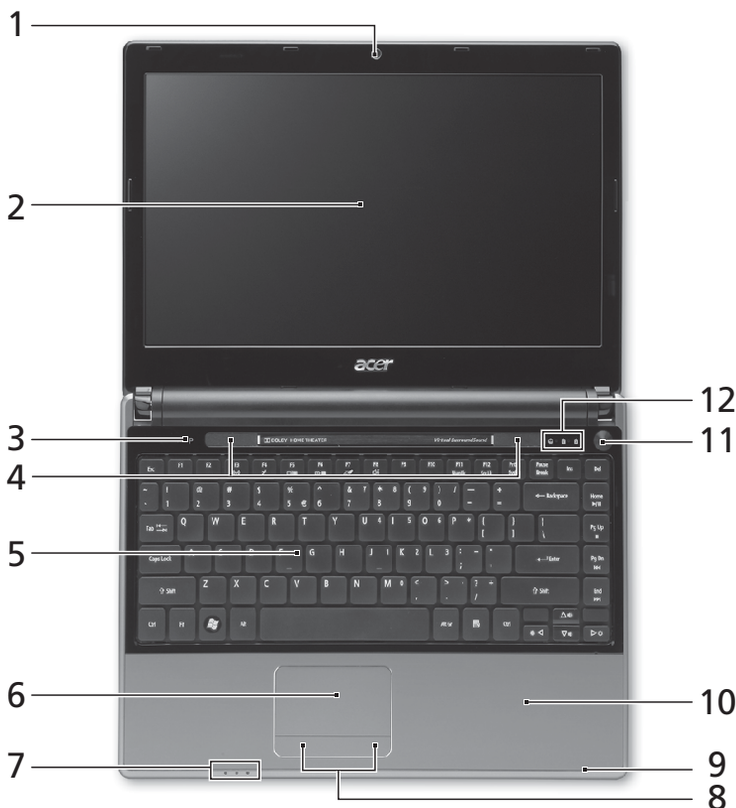
.....

**Бележка:** За да отворите файла ви е нужен Adobe Reader. Ако Adobe Reader не е инсталиран на компютъра ви, когато кликнете върху **Потребителско ръководство AcerSystem (AcerSystem User Guide)**, ще се стартира инсталационната програма на Adobe Reader. Следвайте инструкциите на екрана, за да извършите инсталацията. За инструкции как се използва Adobe Reader, отворете менюто **Help and Support**.

# Преглед на Вашия ноутбук Асер

След като настроите компютъра си, както е показано в постера, ще ви покажем какво прави и какво има вашият нов ноутбук Асер.

## Изглед отгоре



| # | Икона   | Обект                          | Описание  |
|---|---|--------------------------------|---|
| 1 |  | Уеб камера<br>Acer Crystal Eye | Уеб камера за видео комуникации (само за някои модели).   |
| 2 |  | Дисплей                        | Нарича се още "Течнокристален дисплей" (LCD) и е екранът на компютъра (конфигурацията може да се различава в зависимост от моделите). |

| #  | Икона   | Обект   | Описание  |
|----|---|---|---|
| 3  |    | Програмируем клавиш                           | Програмируемо от потребителя (само за някои модели).  |
|    |   | PowerSmart клавиш                             | Включва икономичен режим за компютъра (само за някои модели).   |
| 4  |   | Високоговорители                              | Ляв и десен високоговорител за стерео аудио възпроизвеждане.  |
| 5  |   | Клавиатура                                    | Служи за въвеждане на данни в компютъра Ви.   |
| 6  |   | Тъчпад  | Чувствително на допир посочващо устройство, което функционира като компютърна мишка.  |
| 7  |    | Индикатор на захранването <sup>1</sup>        | Показва статуса на захранване на компютъра.   |
|    |    | Индикатор за нивото на батерията <sup>1</sup> | Посочва статуса на батерията на компютъра.<br><b>1. Зареждане:</b> Индикаторът свети в жълто, докато батерията се зарежда.<br><b>2. Напълно заредена:</b> Индикаторът свети в синьо, когато сте в режим AC. |
|    |    | Индикатор за комуникации <sup>1</sup>         | Показва статуса на комуникационните устройства на компютъра (Функциите може да варират според конфигурацията).  |
| 8  |   | Бутони за кликване (ляв и десен)              | Левият и десният бутони функционират като ляв и десен бутон на мишка.   |
| 9  |    | Микрофон                                      | Вграден микрофон за запис на звук.  |
| 10 |   | Подложка за длани                             | Удобно място, на което да поставите ръцете си, когато използвате компютъра.   |
| 11 |  | Бутон за захранване                           | С него компютърът се включва и изключва.  |
| 12 |  | Индикатор на твърдия диск                     | Посочва дали твърдият диск е активен.   |
|    |  | Num Lock индикатор                            | Светва, когато активирате Num Lock.   |
|    |  | Caps Lock индикатор                           | Светва, когато активирате Caps Lock.  |

1. Индикаторите на предния панел остават видими дори когато капакът на компютъра е затворен.



**Забележка:** Спецификациите, изброени по-горе, са само за справка. Точната конфигурация на вашия компютър зависи от това кой модел сте закупили.

## Горещи клавиши

Компютърът има "горещи клавиши" - клавишни комбинации за бърз достъп до повечето от контролите му, като например яркост на дисплея и сила на звук.

За да активирате горещите клавиши, натиснете и задръжте върху клавиша <Fn> преди да натиснете другия клавиш от комбинацията.

| Горещ клавиш | Икона   | Функция                            | Описание   |
|--------------|---|------------------------------------|--|
| <Fn> + <F3>  |    | Клавиш за комуникации              | Включва/изключва функциите за комуникация на компютъра (Функциите може да варира според конфигурацията).             |
| <Fn> + <F4>  |    | Заспиване                          | Вкарва компютъра в режим "Заспиване".  |
| <Fn> + <F5>  |    | Превключване на дисплей            | Превключва активния дисплей между екрана, външния монитор (ако е свързан такъв), или и двете.                        |
| <Fn> + <F6>  |    | Изкл. дисплей                      | Изключва задното осветление на екрана, за да пести енергия. Натиснете който и да е клавиш, за да го включите отново. |
| <Fn> + <F7>  |  | Превключване на тъчпада            | Включва и изключва вътрешния тъчпад.   |
| <Fn> + <F8>  |  | Превключване на високоговорителите | Включва и изключва високоговорителите.   |
| <Fn> + <F11> |   | NumLk                              | Включва/изключва вградената цифрова клавиатура.  |
| <Fn> + <▷>   |  | Засилване на яркостта              | Увеличава яркостта на екрана.  |
| <Fn> + <◁>   |  | Намаляване на яркостта             | Намалява яркостта на екрана.   |
| <Fn> + <△>   |  | Засилване на звука                 | Усилва силата на звука.  |



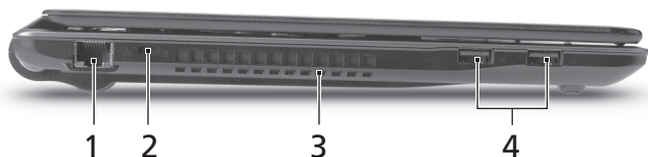
| Горещ клавиш   | Икона   | Функция                | Описание  |
|----------------|---|------------------------|---|
| <Fn> + <▽>     |  | Намаляване на звука    | Намалява силата на звука.                               |
| <Fn> + <Home>  |  | Възпроизвеждане/ Пауза | Възпроизвеждане или пауза за избрания мултимедиен файл. |
| <Fn> + <Pg Up> |  | Стоп                   | Спира възпроизвеждането на избрания мултимедиен файл.   |
| <Fn> + <Pg Dn> |  | Предишен               | Връщане към предишен мултимедиен файл.                  |
| <Fn> + <End>   |  | Следващ                | Прескачане до следващия мултимедиен файл.               |

## Преден изглед при затворен лаптоп



| # | Икона   | Обект                    | Описание  |
|---|---|--------------------------|---|
| 1 |  | Четец на карти Много-в-1 | Чете Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) и xD Picture Card (xD).<br><b>Забележка:</b> Натиснете, за да извадите/деинсталирате картата. Само една карта може да работи едновременно. |

## Изглед отляво



| # | Икона   | Обект                                  | Описание  |
|---|---|--|---|
| 1 |  | Порт за Ethernet (RJ-45)               | За връзка с мрежа, базирана на Ethernet 10/100/1000.                    |
| 2 |  | Слот за заключващ механизъм Kensington | За връзка с Kensington-съвместим компютърен заключващ механизъм.        |
| 3 |   | Вентилационни отвори                   | Позволява на компютъра да се охлажда дори и при продължителна употреба. |
| 4 |  | USB 2.0 порт                           | За връзка с USB 2.0 устройства (напр. USB мишки, USB камери).           |

## Изглед отдясно



| # | Икона   | Обект  | Описание  |
|---|---|--|---|
| 1 |  | Жак за слушалки/колони/изход с поддръжка на S/PDIF | За връзка с изходни аудио устройства (напр. колони, слушалки).          |
|   |  | Жак за микрофон                                    | Приема вход от външни микрофони.  |
| 2 |  | USB 2.0 порт                                       | За връзка с USB 2.0 устройства (напр. USB мишки, USB камери).           |
| 3 |  | HDMI порт  | Поддържа цифрови видео връзки с висока разделителна способност.         |
| 4 |  | Порт за външен дисплей (VGA)                       | За връзка с дисплейно устройство (напр. външен монитор, LCD проектор).  |
| 5 |   | Вентилационни отвори                               | Позволява на компютъра да се охлажда дори и при продължителна употреба. |

| # | Икона   | Обект          | Описание                |
|---|---|----------------|-------------------------|
| 6 |  | Жак за DC вход | За връзка с AC адаптер. |

## Изглед отдолу



| # | Икона   | Обект                                       | Описание  |
|---|---|---|---|
| 1 |   | Отделение за батерия                        | Тук се поставя батерийният пакет на компютъра.  |
| 2 |    | Езиче за освобождаване на батерията         | Освобождава батерията, за да можете да я извадите.  |
| 3 |  | Отделение за твърдия диск                   | Тук стои твърдият диск на компютъра (прикрепен с винтове).  |
| 4 |  | Отделение за памет                          | Тук се поставя главната памет на компютъра.   |
| 5 |   | Вентилационни слотове и охлаждащ вентилатор | Позволява на компютъра да се охлажда дори и при продължителна употреба.<br><b>Забележка:</b> Не покривайте и не препречвайте отвора на вентилатора. |
| 6 |  | Придържач механизъм на батерията            | Държи батерията на мястото ѝ.   |

## Работна среда

---

- Температура:
    - Работна: 5°C до 35°C
    - За съхранение: -20°C до 65°C
  - Влажност (некондензирана):
    - Работна: 20% до 80%
    - За съхранение: 20% до 80%
-

# Aspire 3820T seeria

Lühijuhend

© 2010 Kõik õigused kaitstud.

Aspire 3820T seeria lühijuhend

Originaalväljaanne: 02/2010

Aspire 3820T seeria sülearvuti

Mudeli number: \_\_\_\_\_

Seerianumber: \_\_\_\_\_

Ostukuupäev: \_\_\_\_\_

Ostukoht: \_\_\_\_\_

# Kõigepealt tähtsamad asjad

Täname Teid selle eest, et valisite oma kaasaskantavaks arvutiks Acer'i sülearvuti.

## Teie teejuhid

Et aidata Teil kasutada oma Acer'i sülearvutit, oleme loonud komplekti juhiseid:

Kõigepealt aitab poster teil alustada oma arvuti häälestamist.

**Aspire seeria üldkasutusjuhend** sisaldab kõigile Aspire tooteseeria mudelitele kohalduvat kasulikku teavet. See katab põhilisi teemasid nagu klaviatuuri kasutamine, heli jne. Palume mõista, et tulenevalt nende loomusest viitavad nii **Üldkasutusjuhend** kui ka allpool mainitud **AcerSystemi kasutaja teatmik (AcerSystem User Guide)** aeg-ajalt funktsioonidele või omadustele, mis on ainult teatud seeria mudelitel, kuid mitte tingimata teie ostetud mudelil. Sellised juhtumid on tekstis märgitud väljenditega nagu „ainult teatud mudelitel“.

**Lühijuhend** tutvustab Teile uue arvuti põhilisi omadusi ja funktsioone. Kui soovite saada rohkem teada sellest, kuidas arvuti Teil aitab produktiivsem olla, vaadake **AcerSystemi kasutaja teatmik (AcerSystem User Guide)**. Teatmik sisaldab täpsemat informatsiooni teemadel nagu süsteemiütiilidid, andmete taastamine, laiendusvõimalused ja probleemide lahendamine. Sellele lisaks sisaldab see garantiinformatsiooni ning sülearvuti kohta kehtivaid üldiseid regulatsioone ja ohutuseeskirju. See on saadaval PDF-formaadis (Portable Document Format) ning on laetud Teie sülearvutisse. Juhised selle avamiseks:

- 1 Klõpsake ja avage  **Start > Kõik programmid > AcerSystem.**
- 2 Klõpsake real **AcerSystemi kasutaja teatmik (AcerSystem User Guide).**



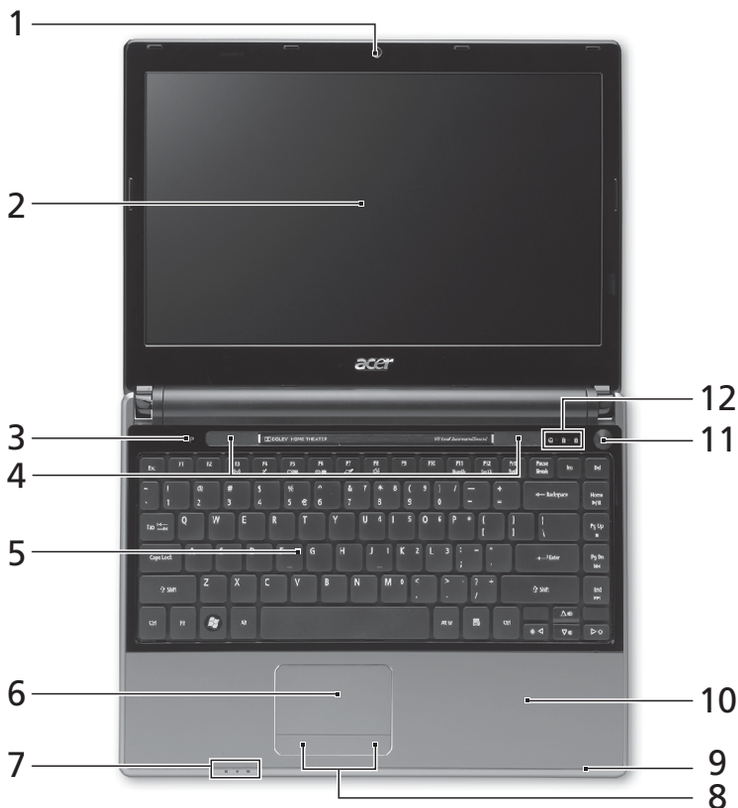
-----

**Märkus:** Faili vaatamiseks on vaja Adobe Reader'it. Kui Adobe Reader pole arvutisse installeeritud, käivitab **AcerSystemi kasutaja teatmik (AcerSystem User Guide)** 'ile kõigepealt Adobe Reader'i installeerimisprogrammi. Installeerimise lõpetamiseks järgige ekraanil olevaid juhiseid. Juhiseid Adobe Reader'i kasutamiseks leiate menüüst **Spikker ja tugi**.

# Teie Acer sülearvuti ülevaade

Kui olete oma arvuti häälestanud postlil kujutatud viisil, lubage meil teile tutvustada teie uut Acer sülearvutit.

## Pealtvaade



| # | Ikon | Objekt                        | Kirjeldus   |
|---|------|-------------------------------|---|
| 1 |      | Acer Crystal Eye veebikaamera | Veebikaamera videosuhtluseks (ainult teatud mudelitel).   |
| 2 |      | Kuvariekraan                  | Teise nimega vedelkristallekraan (LCD), kuvab arvuti pilti (Mudelite konfiguratsioon võib erineda). |



| #  | Icoon   | Objekt   | Kirjeldus   |
|----|---|--|---|
| 3  |    | Seadistatav klahv  | Kasutaja poolt seadistatav (ainult teatud mudelitel).   |
|    |   | PowerSmart-klahv   | Lülitab arvuti energiasäästurežiimile (ainult teatud mudelitel).  |
| 4  |   | Kõlarid  | Vasak- ja parempoolne kõlar, toodavad stereoheli.   |
| 5  |   | Klaviatuur   | Andmete sisestamiseks arvutisse.  |
| 6  |   | Puuteplaat   | Puutetundlik osutusseadis, mis töötab arvutihiirena.  |
| 7  |    | Vooluindikaator <sup>1</sup>   | Näitab arvuti olekut.   |
|    |   |  Akuindikaator <sup>1</sup>       | Näitab arvuti aku olekut.<br><b>1. Laadimine:</b> kui akut laetakse, on tuli kollakat värvi.<br><b>2. Täielikult laetud:</b> kui arvuti on vooluvõrgus, on tuli sinist värvi. |
|    |   |  Ühenduse indikaator <sup>1</sup> | Näitab arvuti sideseadme olekut (Funktsioon võib konfiguratsioonile vastavalt varieeruda).  |
| 8  |   | Klõpsunupud (vasem ja parem)   | Vasak ja parem nupp funktsioneerivad vasaku ja parema hiirenupuna.  |
| 9  |    | Mikrofon   | Sisseehitatud mikrofon heli salvestamiseks.   |
| 10 |   | Randmetugi   | Mugav toetusala, kuhu saate arvuti kasutades toetada oma käsi.  |
| 11 |   | Voolunupp  | Arvuti sisse- ja väljalülitamiseks.   |
| 12 |  | Kõvakettaindikaator  | Näitab kõvaketta aktiivsust.  |
|    |   |  Numbrilukuindikaator           | Sütib siis, kui numbrilukk aktiveeritakse.  |
|    |   |  Suurtähelukuindikaator         | Sütib siis, kui suurtähelukk aktiveeritakse.  |

1. Esipaneelil asuvad indikaatorid on nähtavad ka siis, kui arvuti kaas on suletud.



**Märkus:** Toodud spetsifikatsioonid on ainult võrdlusaineks. Arvuti täpne konfiguratsioon sõltub ostetud mudelist.

## Kiirklahvid

Arvutit on enamiku seadete jaoks (nt ekraani heledus, heliväljund) olemas kiirklahvid ja klahvikombinatsioonid.

Kiirklahvide aktiveerimiseks vajutage ning hoidke enne teise kombinatsiooni kuuluva klahvi vajutamist all klahvi **<Fn>**.

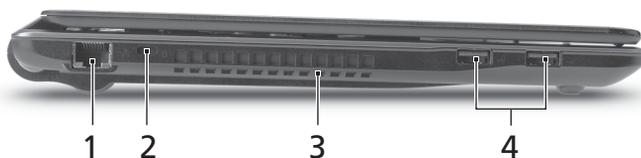
| Kiirklahv      | Ikon  | Funktsioon         | Kirjeldus  |
|----------------|---|--------------------|--|
| <Fn> + <F3>    |    | Sideklahv          | Lülitab sisse/välja arvuti sidefunktsioonid (Funktsioon võib konfiguratsioonile vastavalt varieeruda).       |
| <Fn> + <F4>    |    | Unerežiim          | Lülitab arvuti unerežiimi.   |
| <Fn> + <F5>    |    | Ekraani valik      | Lülitab ekraanipildi kuvaekraanile, välisele ekraanile (kui see on ühendatud) või mõlemale.                  |
| <Fn> + <F6>    |    | Ekraan välja       | Lülitab ekraani tagantvalgustuse energia säästmiseks välja. Tagasipöördumiseks vajutage suvalisele klahvile. |
| <Fn> + <F7>    |    | Puuteplaadi lüliti | Lülitab integreeritud puuteplaadi sisse või välja.   |
| <Fn> + <F8>    |    | Kõlarilüliti       | Lülitab kõlarid sisse või välja.   |
| <Fn> + <F11>   |   | NumLk              | Lülitab sisseehitatud numbriklihvistiku sisse või välja.   |
| <Fn> + <▷>     |    | Heledus üles       | Suurendab ekraani heledust.  |
| <Fn> + <◁>     |  | Heledus alla       | Vähendab ekraani heledust.   |
| <Fn> + <△>     |  | Helitugevus üles   | Tõstab helitugevust.   |
| <Fn> + <▽>     |  | Helitugevus alla   | Langetab helitugevust.   |
| <Fn> + <Home>  |  | Esita/paus         | Esitab või peatab valitud meediumifaili.   |
| <Fn> + <Pg Up> |  | Lõpeta             | Lõpetab valitud meediumifaili esitamise.   |
| <Fn> + <Pg Dn> |  | Eelmine            | Pöördub tagasi eelmise meediumifaili juurde.   |
| <Fn> + <End>   |  | Järgmine           | Liigub edasi järgmise meediumifaili juurde.  |

## Suletud eestvaade



| # | Icoon | Objekt                 | Kirjeldus   |
|---|-------|------------------------|---|
| 1 |       | Mitu-ühes kaardilugeja | <p>Võtab vastu Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) ja xD-Picture kaarte (xD).</p> <p><b>Märkus:</b> Kaardi eemaldamiseks/ paigaldamiseks vajutage sellele. Korraga saab töötada ainult üks kaart.</p> |

## Vaade vasakult



| # | Icoon | Objekt                 | Kirjeldus   |
|---|-------|------------------------|---|
| 1 |       | Etherneti (RJ-45) port | Ethernet 10/100/1000-põhise võrguga ühendamiseks.                     |
| 2 |       | Kensington-luku pesa   | Kensington-tüüpi arvuti turvaluku ühendamiseks.                       |
| 3 |       | Ventilatsiooniavad     | Võimaldavad arvutil püsida jahedana ka pärast pikaajalist kasutamist. |
| 4 |       | USB 2.0 port           | USB 2.0 seadmete ühendamiseks (nt USB-hiir või USB-kaamera).          |

## Vaade paremalt



| # | Icoon   | Objekt   | Kirjeldus  |
|---|---|--|--|
| 1 |  | Kõrvaklappide/kõlarite/<br>heliväljundi pistik<br>S/PDIF toega | Heliväljundseadmete ühendamiseks<br>(nt kõlarid, kõrvaklapid).           |
|   |  | Mikrofonisisend  | Võtab vastu sisendheli välisest<br>mikrofonist.                          |
| 2 |  | USB 2.0 port   | USB 2.0 seadmete ühendamiseks<br>(nt USB-hiir või USB-kaamera).          |
| 3 |  | HDMI-port  | Toetab kõrglahutusega<br>digitaalvideoühendusi.                          |
| 4 |  | Välisekraani (VGA)<br>port                                     | Kuvaseadme ühendamiseks<br>(nt väline monitor, LCD-projektor).           |
| 5 |   | Ventilatsiooniavad   | Võimaldavad arvutil püsida jahedana ka<br>pärast pikaajalist kasutamist. |
| 6 |  | Alalisvoolusisendi<br>pistik                                   | Vahelduvvooluadapteri (toiteploki)<br>ühendamiseks.                      |

## Põhjavaade



| # | Ikoon   | Objekt                                     | Kirjeldus  |
|---|---|--|--|
| 1 |   | Akuseksioon                                | Siin asuvad arvuti akud.   |
| 2 |    | Aku vabastamise riiv                       | Vabastab aku, et seda saaks välja võtta.   |
| 3 |    | Kõvakettaseksioon                          | Siin asub arvuti kõvaketas (kinnitatud kruvidega).   |
| 4 |    | Mälusahtel                                 | Siin asub arvuti põhimälu.   |
| 5 |   | Ventilatsiooniavad ning jahutusventilaator | Võimaldavad arvutil püsida jahedana ka pärast pikaajalist kasutamist.<br><b>Märkus:</b> Ärge katke või blokeerige ventilaatori avasid. |
| 6 |  | Akulukk                                    | Lukustab aku kohale.   |

## Keskkond

- Temperatuur:
  - Töötamiseks sobiv: 5°C kuni 35°C
  - Sobimatu: -20°C kuni 65°C
- Niiskus (mittekondenseeruv):
  - Töötamiseks sobiv: 20% kuni 80%
  - Sobimatu: 20% kuni 80%



# Aspire 3820T sērija

Ātrais ceļvedis

© 2010 Visas tiesības aizsargātas.

Aspire 3820T sērijas ātrais ceļvedis  
Oriģinālizdevums: 02/2010

Aspire 3820T sērijas piezīmjdators

Modeļa numurs: \_\_\_\_\_

Sērijas numurs: \_\_\_\_\_

Pirkuma datums: \_\_\_\_\_

Pirkuma vieta: \_\_\_\_\_



# Galvenais vispirms

Mēs vēlamies jums pateikties, ka esat izvēlējies Acer piezīmjdatoru, lai nodrošinātu savas mobilās skaitļošanas vajadzības.

## Jūsu rokasgrāmatas

Lai palīdzētu jums lietot Acer piezīmjdatoru, esam sagatavojuši rokasgrāmatu komplektu:

Pirmkārt, attēls jums palīdz sagatavot datoru darbam.

**Aspire sērija vispārējais lietotāja ceļvedis** satur noderīgu informāciju, kas attiecas uz visiem Aspire produktu sērijas modeļiem. Tas aptver pamata tematiku, tādu kā tastatūras un audio izmantošana utt. Lūdzu, saprotiet, ka **vispārējais lietotāja ceļvedis**, kā arī **AcerSystem lietotāja ceļvedis (AcerSystem User Guide)**, kas pieminēts turpmāk, to būtības dēļ laiku pa laikam attiecas uz funkcijām vai līdzekļiem, kas piemīt tikai noteiktiem sērijas modeļiem, bet ne obligāti modelim, ko esat iegādājies. Šādi gadījumi tekstā ir apzīmēti ar vārdiem „tikai noteiktiem modeļiem”.

**Ātrais ceļvedis** sniedz ieskatu par jūsu jaunā datora galvenajiem līdzekļiem un funkcijām. Lai uzzinātu vairāk, kā jūsu dators jums var palīdzēt būt vēl produktīvākam, lūdzu, skatiet **AcerSystem lietotāja ceļvedis (AcerSystem User Guide)**. Šajā ceļvedī ir detalizēta informācija par tādām tēmām kā sistēmas utilitās, datu atkopšana, paplašināšanas opcijas un problēmu novēršana. Bez tam tajā ir iekļauta informācija par garantijām un piezīmjdatora lietošanas vispārīgas regulas un drošības paziņojumi. Tas ir pieejams PDF (Portable Document Format - portatīvā dokumenta formāts) formātā un ir iepriekš ielādēts jūsu piezīmjdatorā. Veiciet šīs darbības, lai tam piekļūtu:

- 1 Noklikšķiniet uz  **Start (Sākt) > All Programs (Visas programmas) > AcerSystem.**
- 2 Noklikšķiniet uz **AcerSystem lietotāja ceļvedis (AcerSystem User Guide).**

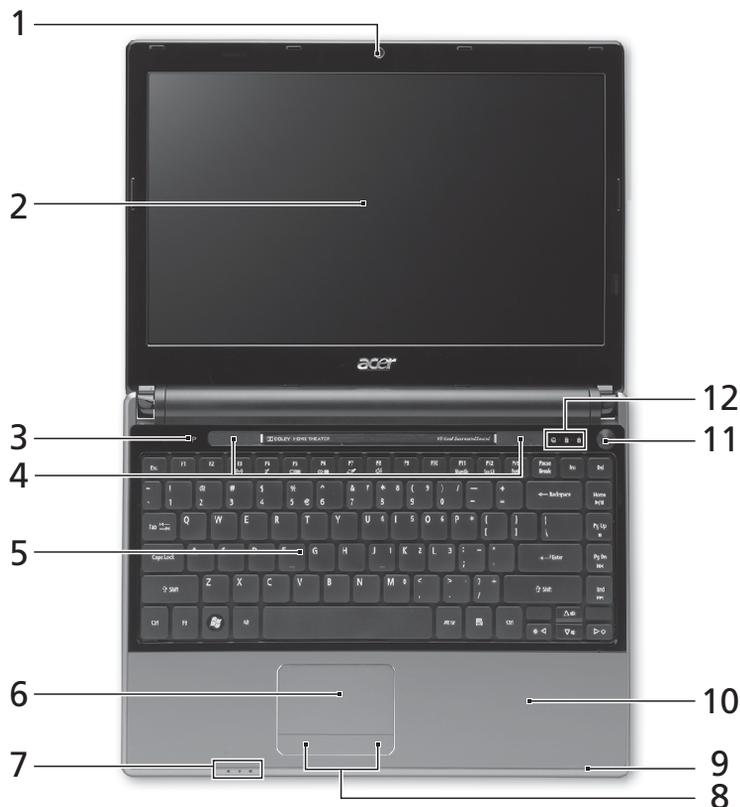


**Piezīme:** Lai skatītu failu, nepieciešama programma Adobe Reader. Ja jūsu datorā nav instalēta programma Adobe Reader, pirmo reizi noklikšķinot uz **AcerSystem lietotāja ceļvedis (AcerSystem User Guide)**, automātiski tiks palaista programmas Adobe Reader instalēšana. Lai pabeigtu instalēšanu, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus. Lai iegūtu norādījumus, kā lietot programmu Adobe Reader, piekļūstiet izvēlnei **Help and Support (Palīdzība un atbalsts)**.

# Acer piezīmjdatora pārskats

Ja esat sagatavojis datoru darbam kā redzams attēlā, ļaujiet mums jūs iepazīstināt ar jūsu jauno Acer piezīmjdatoru.

## Skats no augšpuses



| # | Ikona | Elements                           | Apraksts   |
|---|-------|------------------------------------|--|
| 1 |       | Acer Crystal Eye<br>tīmekļa kamera | Tīmekļa kamera videosakariem<br>(tikai noteiktiem modeļiem).   |
| 2 |       | Displeja ekrāns                    | Saukts arī par šķidro kristālu displeju (LCD);<br>rāda datora izvadi (modeļu konfigurācija var<br>atšķirties). |

| #  | Ikona   | Elements  | Apraksts  |
|----|---|---|---|
| 3  |    | Programmējams taustiņš  | Lietotājs šo pogu var pārprogrammēt (tikai noteiktiem modeļiem).  |
|    |   | PowerSmart taustiņš   | Pārslēdz datoru enerģijas taupīšanas režīmā (tikai noteiktiem modeļiem).  |
| 4  |   | Skalruņi  | Kreisais un labais skalrunis nodrošina stereo audio izvadi.   |
| 5  |   | Tastatūra   | Datu ievadīšanai datorā.  |
| 6  |   | Skārienpanelis  | Skārienjutīga rādītājierīce, kas darbojas kā datora pele.   |
| 7  |    | Barošanas indikators <sup>1</sup>   | Norāda datora barošanas statusu.  |
|    |   |  Akumulatora indikators <sup>1</sup> | Norāda datora akumulatora statusu.<br><b>1. Uzlāde:</b> Indikators ir oranžā krāsā, akumulatoram lādējoties.<br><b>2. Pilnībā uzlādēts:</b> Datoram darbojoties no maiņstrāvas, indikators ir zils. |
|    |   |  Sakaru indikators <sup>1</sup>      | Norāda datora sakaru ierīces statusu (Funkcija var atšķirties atkarībā no konfigurācijas).  |
| 8  |   | Klikšķināmas pogas (kreisā un labā)   | Kreisā un labā poga darbojas tāpat kā peles kreisā un labā poga.  |
| 9  |    | Mikrofons   | Iekšējais mikrofons skaņas ierakstīšanai.   |
| 10 |   | Plaukstu atbalsta zona  | Ērta atbalsta zona jūsu rokām, kad lietojat datoru.   |
| 11 |   | Barošanas poga  | Ieslēdz un izslēdz datoru.  |
| 12 |  | Cietā diska indikators  | Norāda, ka cietais disks ir aktīvs.   |
|    |   |  Num Lock (Ciparslēgs) indikators  | Deg, ja ir aktivizēts ciparslēgs.   |
|    |   |  Caps Lock (Burtslēgs) indikators  | Deg, ja ir aktivizēts burtslēgs.  |

1. Priekšējā paneļa indikatori ir redzami pat tad, kad datora vāks ir aizvērts.



**Piezīme:** Augstākminētās specifikācijas ir tikai piemēri. Precīza jūsu datora konfigurācija ir atkarīga no iegādātā modeļa.

## Ātrie taustiņi

Lai piekļūtu lielākajai daļai datora vadības funkciju, piemēram, ekrāna spilgtuma un skaļuma regulēšanai, tiek izmantoti datora ātrie taustiņi jeb taustiņu kombinācijas.

Lai aktivizētu ātros taustiņus, nospiediet un turiet taustiņu **<Fn>**, tad nospiediet ātrā taustiņa kombinācijas otru taustiņu.

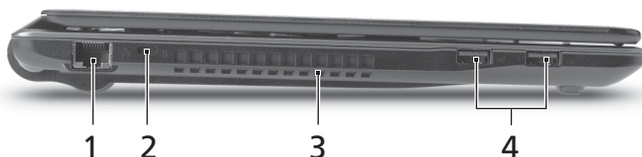
| Ātrais taustiņš                   | Ikona   | Funkcija                  | Apraksts   |
|-----------------------------------|---|---------------------------|--|
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F3&gt;</b>    |    | Sakaru taustiņš           | Iespējo/atspējo datora sakaru funkcijas (Funkcija var atšķirties atkarībā no konfigurācijas).                          |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F4&gt;</b>    |    | Miega režīms              | Pārslēdz datoru miega režīmā.  |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F5&gt;</b>    |    | Displeja pārslēgšana      | Pārslēdz displeja izvadi starp displeja ekrāna un ārējo monitoru (ja tas ir pievienots), vai rāda izvadi abos.         |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F6&gt;</b>    |    | Izslēgt displeju          | Enerģijas taupīšanas nolūkā izslēdz displeja ekrāna pretgaismu. Lai atjaunotu pretgaismu, nospiediet jebkuru taustiņu. |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F7&gt;</b>    |    | Skārienpaneļa pārslēgšana | Ieslēdz un izslēdz iebūvēto skārienpaneli.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F8&gt;</b>    |    | Skaļruņu pārslēgšana      | Ieslēdz un izslēdz skaļruņus.  |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F11&gt;</b>   |   | NumLk                     | Ieslēdz un izslēdz iegulto cipartastatūru.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;D&gt;</b>     |    | Spilgtāk                  | Palielina ekrāna spilgtumu.  |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;A&gt;</b>     |  | Blāvāk                    | Samazina ekrāna spilgtumu.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;U&gt;</b>     |  | Skaļāk                    | Palielina skaņas skaļumu.  |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;V&gt;</b>     |  | Klusāk                    | Samazina skaņas skaļumu.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;Home&gt;</b>  |  | Atskaņot/apturēt          | Atskaņo vai aptur izvēlēto multivides failu.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;Pg Up&gt;</b> |  | Pārtraukt                 | Aptur izvēlēto multivides faila atskaņošanu.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;Pg Dn&gt;</b> |  | Atpakaļ                   | Atgriežas pie iepriekšējā multivides faila.  |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;End&gt;</b>   |  | Tālāk                     | Pārlec uz nākamo multivides failu.   |

## Skats no priekšpuses aizvērtā veidā



| # | Ikona   | Elements                          | Apraksts  |
|---|---|-----------------------------------|---|
| 1 |  | Karšu lasītājs<br>"Vairāki vienā" | Pieņem datu nesējus Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) un xD-Picture Card (xD).<br><b>Piezīme:</b> Nospiediet, lai izņemtu/instalētu karti. Vienlaikus var lietot tikai vienu karti. |

## Skats no kreisās puses



| # | Ikona   | Elements                   | Apraksts  |
|---|---|----------------------------|---|
| 1 |   | Ethernet (RJ-45) ports     | Šeit pieslēdz Ethernet 10/100/1000 tīkla vadu.                  |
| 2 |  | Kensingtona atslēgas slots | Šeit pieslēdz Kensingtona atslēgu datora drošībai.              |
| 3 |   | Ventilācijas atveres       | Neļauj datoram sakarst pat pēc ilgstošas lietošanas.            |
| 4 |  | USB 2.0 ports              | Šeit pieslēdz USB 2.0 ierīces (piemēram, USB peli, USB kameru). |

## Skats no labās puses



| # | Ikona   | Elements  | Apraksts   |
|---|---|---|--|
| 1 |  | Austiņu/skaļruņu/<br>līnijas izejas ports ar<br>S/PDIF atbalstu | Šeit pieslēdz audio līnijas izejas ierīces<br>(piemēram, skaļruņus, austiņas). |
|   |  | Mikrofona ligzda  | Pieņem ievadi no ārējiem mikrofoniem.  |
| 2 |  | USB 2.0 ports   | Šeit pieslēdz USB 2.0 ierīces<br>(piemēram, USB peli, USB kameru).             |
| 3 |  | HDMI ports  | Atbalsta augstas kvalitātes ciparu video<br>savienojumus.                      |
| 4 |  | Ārējā displeja<br>(VGA) ports                                   | Šeit pieslēdz displeja ierīci (piemēram,<br>ārēju monitoru, LCD projektoru).   |
| 5 |   | Ventilācijas atveres  | Neļauj datoram sakarst pat pēc ilgstošas<br>lietošanas.                        |
| 6 |  | Līdzstrāvas ieejas<br>ligzda                                    | Šeit pieslēdz maiņstrāvas adapteru.  |

## Skats no apakšpuses



| # | Ikona   | Elements                            | Apraksts  |
|---|---|-------------------------------------|---|
| 1 |   | Akumulatora nodalījums              | Šeit ievieto datora akumulatoru.  |
| 2 |    | Akumulatora atbrīvošanas slēdzis    | Atbrīvo akumulatoru, lai to varētu izņemt.  |
| 3 |    | Cietā diska nodalījums              | Šeit atrodas datora cietais disks (nostiprināts ar skrūvēm).  |
| 4 |    | Atmiņas nodalījums                  | Šeit atrodas datora pamatatmiņa.  |
| 5 |   | Ventilācijas atveres un ventilators | Neļauj datoram sakarst pat pēc ilgstošas lietošanas.<br><b>Piezīme:</b> Neaizsedziet un nenosprostojiet ventilatora atveri. |
| 6 |  | Akumulatora fiksators               | Nofiksē akumulatoru.  |

## Vide

- Temperatūra:
  - Ieslēgtā stāvoklī: No 5°C līdz 35°C
  - Izslēgtā stāvoklī: No -20°C līdz 65°C
- Mitrums (bez kondensācijas):
  - Ieslēgtā stāvoklī: No 20% līdz 80%
  - Izslēgtā stāvoklī: No 20% līdz 80%





# Aspire 3820T seriju

Trumpa instrukcija

© 2010 Visos teisės saugomos.

Aspire 3820T serijų Trumpa instrukcija  
Pirmasis leidimas: 02/2010

Aspire 3820T serijų nešiojamasis kompiuteris

Modelio numeris: \_\_\_\_\_

Serijos numeris: \_\_\_\_\_

Pirkimo data: \_\_\_\_\_

Pirkimo vieta: \_\_\_\_\_

# Dalykai, kuriuos reikia atlikti pirmiausia

Leiskite padėkoti, kad pasirinkote „Acer“ nešiojamąjį kompiuterį – tikimės Jūsų nenuvilti ir užtikrinti visus nešiojamojo kompiuterio teikiamus privalumus.

## Instrukcijos Jums

Tam, kad palengvintume Jums naudojimąsi „Acer“ kompiuteriu, parengėme kelias instrukcijas:

Pirmiausia plakatas padės jums atlikti pradinį kompiuterio nustatymą.

„**Aspire**“ serijos bendrojoje naudojimo instrukcijoje pateikiama naudinga informacija apie visų Aspire gaminių serijos modelių kompiuterius. Jis apima bendruosius klausimus, kaip, pvz. klaviatūros ir audio sistemos naudojimas ir t.t. Prašome atkreipti dėmesį į tai, jog dėl savo pobūdžio **Bendrojoje naudojimo instrukcijoje** bei **AcerSystem User Guide**, kuris bus minimas toliau, kartais bus aptariamoms funkcijoms ar ypatybėms, būdingoms tik konkrečioms šios serijos modeliams ir nebūtinai tam modeliui, kurį jūs įsigijote. Tokiais atvejais atitinkamose teksto vietose yra priedašais „tik tam tikruose modeliuose“.

**Trumpa instrukcija** pateikiama informacija apie pagrindines Jūsų įsigyto kompiuterio savybes ir funkcijas. Išsamesnės informacijos apie tai, kaip padaryti kompiuterį produktyvesniu, rasite **AcerSystem User Guide**. Šioje instrukcijoje išsamiai aprašoma tokia informacija, kaip sisteminiai failai, duomenų atstatymas, kompiuterio galimybių aprašymas ir gedimų diagnostika. Be to, šioje instrukcijoje yra ir garantinė informacija, bendrieji reikalavimai ir su sauga susiję įspėjimai. Ši instrukcija yra „Portable Document Format (PDF)“ formate ir ji jau bus kompiuteryje. Jei norite peržiūrėti šią instrukciją:

- 1 Spauskite  **Start (pradėti) > All Programs (visos programos) > AcerSystem.**
- 2 Spauskite **AcerSystem User Guide.**



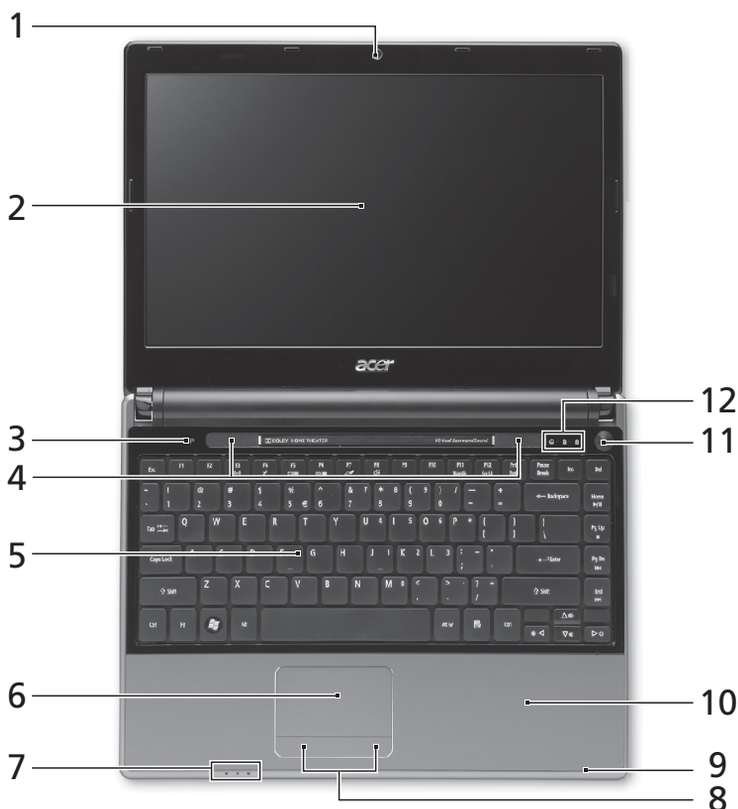
-----

**Pastaba:** Failo peržiūrai reikės „Adobe Reader“. Jei kompiuteryje nėra „Adobe Reader“, paspaudus ant **AcerSystem User Guide** bus pirmiausiai paleistas „Adobe Reader“ įdiegimas. Vadovaukitės ekrane esančiomis instrukcijomis įdiegimo užbaigimui. Instrukcijų dėl „Adobe Reader“ naudojimosi ieškokite „**Help and Support**“ (**Žinynas ir pagalba**) meniu.

# Ekskursija po jūsų Acer nešiojamąjį kompiuterį

Atlikus kompiuterio sąranką kaip parodyta plakate, leiskite jus supažindinti su jūsų naujuoju Acer nešiojamuoju kompiuteriu.

## Vaizdas iš viršaus



| # | Piktograma  | Objektas                          | Aprašymas   |
|---|---|-----------------------------------|---|
| 1 |  | Acer Crystal Eye interneto kamera | Interneto kamera vaizdinei komunikacijai (tik tam tikruose modeliuose). |

| #  | Piktograma | Objektas                                | Aprašymas   |
|----|------------|---|---|
| 2  |            | Ekranas                                 | Taip pat vadinamas skystųjų kristalų ekranu (angl. Liquid-Crystal Display (LCD)), jame pateikiamas kompiuterio rodomas vaizdas (konfigūravimo tvarka gali kisti priklausomai nuo modelio).              |
| 3  |            | Programuojamasis klavišas               | Programuojamas vartotojo (tik tam tikruose modeliuose).   |
|    |            | „PowerSmart“ klavišas                   | Ijungia jūsų kompiuterio energijos taupymo režimą (tik tam tikruose modeliuose).  |
| 4  |            | Garsiakalbiai                           | Kairysis ir dešinysis garsiakalbiai transliuoja stereo garsą.   |
| 5  |            | Klaviatūra                              | Skirta duomenų įvedimui į kompiuterį.   |
| 6  |            | Liečiamasis laukelis                    | Lietimui jautrus įrenginys, veikiantis kaip kompiuterio pelė.   |
| 7  |            | Energijos tiekimas <sup>1</sup>         | Nurodo kompiuterio energijos sistemos būklę.  |
|    |            | Baterijos indikatorius <sup>1</sup>     | Nurodo kompiuterio baterijos būklę.<br><b>1. Kraunasi:</b> Kraunantis baterijai lemputė dega gintaro spalva.<br><b>2. Pilnai pakrauta:</b> Dirbant iš kintamos srovės (AC) tinklo lemputė dega mėlynai. |
|    |            | Komunikacijos indikatorius <sup>1</sup> | Nurodo kompiuterio komunikacijos įrenginio būklę (Funkcija gali skirtis priklausomai nuo konfigūracijos).   |
| 8  |            | Pelės klavišai (kairysis ir dešinysis)  | Kairysis ir dešinysis klavišai veikia kaip kairysis ir dešinysis pelės mygtukai.  |
| 9  |            | Mikrofonas                              | Vidinis mikrofonas garso įrašymui.  |
| 10 |            | Atrama delnui                           | Patogi atramos vieta jūsų rankoms naudojimosi kompiuteriu metu.   |
| 11 |            | Energijos mygtukas                      | Ijungia ir išjungia kompiuterį.   |
| 12 |            | HDD indikatorius                        | Nurodo ar kietasis diskas yra naudojamas (į jį rašoma ar skaitoma).   |
|    |            | „Num Lock“ indikatorius                 | Dega kai yra aktyvuotas „Num Lock“ klavišas.  |
|    |            | „Caps Lock“ indikatorius                | Dega kai yra aktyvuotas „Caps Lock“ klavišas.   |

1. Priekinio pulto indikatoriai matomi ne tada, kai kompiuterio viršus yra uždarytas.



**Pastaba:** Aukščiau pateikiamos specifikacijos yra tik informacinio pobūdžio. Tiksli jūsų kompiuterio konfigūracija priklauso nuo įsigyto modelio.

## Greitieji klavišai

Kompiuteryje įrengti greitieji klavišai ar numatytos klavišų kombinacijos, leidžiančios valdyti daugelį kompiuterio funkcijų, tokių kaip ekrano ryškumas ar garsiakalbių garsas.

Norėdami pasinaudoti greitaisiais klavišais, prieš spausdami bet kokią greitųjų klavišų kombinaciją nuspauskite ir laikykite klavišus **<Fn>**.

| Greitasis klavišas | Piktograma  | Funkcija                           | Aprašymas   |
|--------------------|---|------------------------------------|---|
| <Fn> + <F3>        |    | Komunikacijos mygtukas             | Ijungia/išjungia kompiuterio komunikacijos funkcijas (Funkcija gali skirtis priklausomai nuo konfigūracijos).       |
| <Fn> + <F4>        |    | Sustabdyti                         | Ijungia hibernacijos (kompiuterio sustabdymo) režimą.   |
| <Fn> + <F5>        |    | Ekranų perjungimas                 | Perjungia kompiuterio rodomą vaizdą iš kompiuterio monitoriaus į išorinį monitorių (jei prijungtas) ir atvirkščiai. |
| <Fn> + <F6>        |    | Ekranų išjungimas                  | Energijos taupymo tikslais išjungia ekraną. Norint vėl įjungti spauskite bet kurį klavišą.                          |
| <Fn> + <F7>        |   | Lietimui jautraus ekrano jungiklis | Ijungia ir išjungia lietimui jautrų ekraną.   |
| <Fn> + <F8>        |  | Garsiakalbio jungiklis             | Išjungia ir įjungia garsiakalbius.  |
| <Fn> + <F11>       |   | „NumLk“                            | Ijungia ir išjungia integruotą skaičių klaviatūrą.  |
| <Fn> + <▷>         |  | Padidinti ryškumą                  | Padidina ekrano ryškumą.  |
| <Fn> + <◁>         |  | Sumažinti ryškumą                  | Sumažina ekrano ryškumą.  |
| <Fn> + <△>         |  | Padidinti garsą                    | Padidina kompiuterio audio sistemos garsą.  |
| <Fn> + <▽>         |  | Sumažinti garsą                    | Sumažina kompiuterio audio sistemos garsą.  |

| Greitasis klavišas | Piktograma | Funkcija               | Aprašymas                                      |
|--------------------|------------|------------------------|--|
| <Fn> + <Home>      | ▶/         | Leisti/<br>pristabdyti | Leisti ar pristabdyti pasirinktą medijų failą. |
| <Fn> + <Pg Up>     | ■          | Stabdyti               | Sustabdyti pasirinktą medijų failą.            |
| <Fn> + <Pg Dn>     | ◀◀         | Ankstesnis             | Grįžta prie ankstesnio medijų failo.           |
| <Fn> + <End>       | ▶▶         | Toliau                 | Pereina prie paskesnio medijų failo.           |

## Uždaryto kompiuterio vaizdas iš priekio



| # | Piktograma | Objektas                                    | Aprašymas   |
|---|------------|---|---|
| 1 |            | „Multi-in-1“ atminties kortelių skaitytuvas | Skaito Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card (xD) tipų atminties korteles.<br><b>Pastaba:</b> Spauskite norėdami įdėti/išimti kortelę. Vienu metu galima naudotis tik viena kortele. |

## Vaizdas iš kairės



| # | Piktograma | Objektas                 | Aprašymas  |
|---|------------|--------------------------|--|
| 1 |            | Ethernet (RJ-45) lizdas  | Skirtas prisijungti prie Ethernet 10/100/1000 tipo tinklo. |
| 2 |            | Kensington spynos lizdas | Skirtas užfiksuoti Kensington tipo kompiuterio užraktui.   |

| # | Piktograma  | Objektas            | Aprašymas   |
|---|---|---------------------|---|
| 3 |   | Ventiliacijos angos | Neleidžia kompiuteriui perkaisti net ir po ilgo naudojimo.          |
| 4 |  | USB 2.0 lizdas      | Skirtas USB 2.0 įrenginiams (pvz., USB pelė, USB kamera) prijungti. |

## Vaizdas iš dešinės



| # | Piktograma  | Objektas  | Aprašymas   |
|---|---|---|---|
| 1 |    | Ausinių/garsiakalbio/linijinio išėjimo kištukas, palaikantis S/PDIF | Skirtas išoriniams linijiniams audio prietaisams (pvz. garsiakalbiams, ausinėms) prijungti. |
|   |    | Mikrofono prijungimo lizdas   | Skirtas prijungti išorinį mikrofoną.  |
| 2 |    | USB 2.0 lizdas  | Skirtas USB 2.0 įrenginiams (pvz., USB pelė, USB kamera) prijungti.                         |
| 3 |    | HDMI lizdas   | Skirtas pajungti didelės raiškos skaitmeniniams vaizdo prietaisams.                         |
| 4 |  | Išorinio ekrano (VGA) lizdas  | Skirtas prijungti papildomą monitorių (pvz. išorinį monitorių, LCD projektorių).            |
| 5 |   | Ventiliacijos angos   | Neleidžia kompiuteriui perkaisti net ir po ilgo naudojimo.                                  |
| 6 |  | Nuolatinės srovės (DC) kištuko lizdas                               | Skirtas prijungti kintamos srovės (AC) adapteriui.  |



## Vaizdas iš apačios



| # | Piktograma  | Objektas                          | Aprašymas   |
|---|---|-----------------------------------|---|
| 1 |   | Baterijos lizdas                  | Skirtas montuoti kompiuterio baterijai.   |
| 2 |    | Baterijos fiksatorius             | Atpalaiduoja baterijos fiksavimą, leidžia ją išimti.  |
| 3 |    | Kietųjų diskų lizdas              | Montuojamas kietasis diskas (įtvirtintas varžtais).   |
| 4 |    | Operatyviosios atminties lizdas   | Montuojama pagrindinė kompiuterio atmintis.   |
| 5 |   | Ventiliacijos angos ir aušintuvas | Neleidžia kompiuteriui perkaisti net ir po ilgo naudojimo.<br><b>Pastaba:</b> Neuždenkite ir neužblokuokite ventiliatoriaus ertmės. |
| 6 |  | Baterijos užraktas                | Fiksuoja įdėtą bateriją darbinėje padėtyje.   |

## Aplinka

- Temperatūra:
  - Darbinė: nuo 5°C iki 35°C
  - Saugojimo: nuo -20°C iki 65°C
- Drėgmė (be kondensacijos):
  - Darbinė: nuo 20% iki 80%
  - Saugojimo: nuo 20% iki 80%



Σειρά Aspire 3820T

Γρήγορος οδηγός

© 2010 Με την επιφύλαξη κάθε νόμιμου δικαιώματος.

Γρήγορος οδηγός σειράς Aspire 3820T

Αρχική Έκδοση: 02/2010

Φορητό PC σειράς Aspire 3820T

Αριθμός Μοντέλου: \_\_\_\_\_

Σειριακός Αριθμός: \_\_\_\_\_

Ημερομηνία Αγοράς: \_\_\_\_\_

Τόπος Αγοράς: \_\_\_\_\_

# Όλα με τη σειρά τους

Θα επιθυμούσαμε να σας ευχαριστήσουμε που επιλέξατε το φορητό υπολογιστή της Acer με σκοπό την αντιμετώπιση των αναγκών σας για φορητό υπολογιστή.

## Οι οδηγοί σας

Για να σας βοηθήσουμε στη χρήση του φορητού υπολογιστή της Acer, έχουμε σχεδιάσει ένα σετ εγχειριδίων χρήσης:

Πρώτα απ' όλα, η αφίσα σας βοηθά να ξεκινήσετε με την εγκατάσταση του υπολογιστή σας.

Το έντυπο **Γενικός Οδηγός Χρήσης Σειράς *Aspire*** περιέχει χρήσιμες πληροφορίες που ισχύουν για όλα τα μοντέλα της σειράς προϊόντων *Aspire*. Καλύπτει βασικά θέματα, όπως χρήση πληκτρολογίου, Ήχος κ.λ.π. Παρακαλούμε σημειώστε ότι λόγω της φύσης του, ο **Γενικός Οδηγός Χρήσης** καθώς και ο **AcerSystem User Guide** που αναγράφεται πιο κάτω, αναφέρονται περιστασιακά σε λειτουργίες ή δυνατότητες που αφορούν ορισμένα μόνο μοντέλα της σειράς, αλλά όχι αναγκαία το μοντέλο που προμηθευτήκατε. Αυτές οι περιπτώσεις σημειώνονται στο κείμενο με τη φράση "ορισμένα μοντέλα μόνο".

Ο **Γρήγορος οδηγός** παρουσιάζει τις βασικές δυνατότητες και λειτουργίες του νέου σας υπολογιστή. Για περισσότερες πληροφορίες όσον αφορά τον τρόπο με τον οποίο ο υπολογιστής μπορεί να σας βοηθήσει να αυξήσετε την παραγωγικότητά σας, ανατρέξτε στον **AcerSystem User Guide**. Ο οδηγός αυτός περιλαμβάνει λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με θέματα όπως τα βοηθητικά προγράμματα του συστήματος, την επαναφορά δεδομένων, τις επιλογές επέκτασης και την αντιμετώπιση προβλημάτων. Επιπλέον, περιλαμβάνει πληροφορίες σχετικά με την εγγύηση καλής λειτουργίας και τους γενικούς κανονισμούς όπως και τις προειδοποιήσεις ασφάλειας για το φορητό υπολογιστή. Διατίθεται σε μορφή Portable Document Format (PDF) και έχει προ-εγκατασταθεί στον υπολογιστή σας. Ακολουθήστε τα επόμενα βήματα για την πρόσβαση σε αυτόν.

- 1 Κάντε κλικ στο κουμπί  **Έναρξη > Όλα τα προγράμματα > AcerSystem**.
- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή **AcerSystem User Guide**.

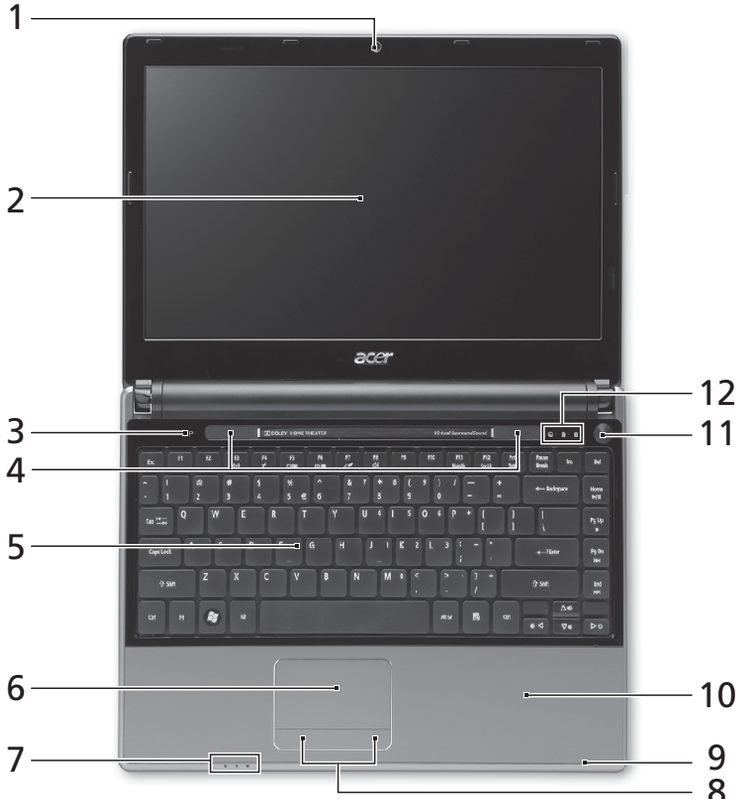


**Σημείωση:** Για να δείτε το αρχείο πρέπει να είναι εγκαταστημένο το πρόγραμμα Adobe Acrobat Reader. Αν δεν είναι εγκαταστημένο το Adobe Acrobat Reader στον υπολογιστή σας, η επιλογή του **AcerSystem User Guide** θα εκτελέσει πρώτα το πρόγραμμα εγκατάστασης του Acrobat Reader. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση. Για οδηγίες σχετικά με το πώς να χρησιμοποιήσετε το πρόγραμμα Adobe Acrobat Reader, προσπελάστε το μενού **Βοήθεια και Υποστήριξη**.

# Μια ξενάγηση του φορητού υπολογιστή Acer

Μετά από την εγκατάσταση του υπολογιστή όπως απεικονίζεται στην αφίσα, θα σας περιγράψουμε τα διάφορα μέρη του νέου σας φορητού υπολογιστή της Acer.

## Κάτοψη



| # | Εικονίδιο | Στοιχείο                           | Περιγραφή  |
|---|-----------|------------------------------------|--|
| 1 |           | Κάμερα διαδικτύου Acer Crystal Eye | Κάμερα διαδικτύου για επικοινωνία βίντεο (ορισμένα μοντέλα μόνο).  |
| 2 |           | Οθόνη απεικόνισης                  | Αποκαλούμενη επίσης Οθόνη Υγρών Κρυστάλλων (Liquid-Crystal Display; LCD), απεικονίζει την έξοδο του υπολογιστή (Η σύνθεση ενδέχεται να ποικίλλει ανάλογα με το μοντέλο). |

| #  | Εικονίδιο   | Στοιχείο  | Περιγραφή  |
|----|---|---|--|
| 3  |    | Προγραμματιζόμενο πλήκτρο<br>Πλήκτρο PowerSmart | Προγραμματίζεται από το χρήστη (ορισμένα μοντέλα μόνο).<br>Θέτει τον υπολογιστή σας σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας (ορισμένα μοντέλα μόνο).   |
| 4  |   | Ηχεία   | Τα ηχεία αριστερά και δεξιά παρέχουν στερεοφωνικό ήχο.   |
| 5  |   | Πληκτρολόγιο                                    | Χρησιμοποιείται για την καταχώρηση δεδομένων στον υπολογιστή.  |
| 6  |   | Ταμπλέτα αφής                                   | Συσκευή κατάδειξης ευαίσθητη στην αφή που λειτουργεί ως ποντίκι υπολογιστή.  |
| 7  |    | Ενδεικτης τροφοδοσίας <sup>1</sup>              | Δηλώνει την κατάσταση τροφοδοσίας του υπολογιστή.  |
|    |    | Ενδεικτης μπαταρίας <sup>1</sup>                | Δηλώνει την κατάσταση της μπαταρίας του υπολογιστή.<br><b>1. Φόρτιση:</b> Η ενδεικτική λυχνία κατά τη φόρτιση της μπαταρίας μετατρέπεται σε πορτοκαλί.<br><b>2. Πλήρως φορτισμένη:</b> Η ενδεικτική λυχνία μετατρέπεται σε μπλε όταν βρίσκεται σε λειτουργία εναλλασσόμενου ρεύματος (AC). |
|    |    | Ενδεικτική λυχνία επικοινωνίας <sup>1</sup>     | Υποδεικνύει την κατάσταση της συσκευής επικοινωνίας του υπολογιστή (Η λειτουργία ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τη σύνθεση).   |
| 8  |   | Κουμπιά κλικ (αριστερό και δεξιό)               | Το κουμπιά, αριστερό και δεξιό, λειτουργούν σαν τα κουμπιά, αριστερό και δεξιό, του ποντικιού.   |
| 9  |  | Μικρόφωνο                                       | Εσωτερικό μικρόφωνο για στερεοφωνικές εγγραφές.  |
| 10 |   | Στήριγμα παλάμης                                | Άνετος χώρος στήριξης των χεριών κατά τη χρήση του υπολογιστή.   |
| 11 |  | Κουμπί τροφοδοσίας                              | Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τον υπολογιστή.  |
| 12 |  | Ενδεικτική λυχνία HDD                           | Δηλώνει πότε είναι ενεργοποιημένη η μονάδα του σκληρού δίσκου.   |
|    |  | Ενδεικτική λυχνία Num Lock                      | Ανάβει όταν ενεργοποιηθεί το Num Lock.   |
|    |  | Ενδεικτική λυχνία Caps Lock                     | Ανάβει όταν ενεργοποιηθεί το Caps Lock.  |

1. Οι ενδεικτικές λυχνίες της πρόσωσης είναι ορατές ακόμη και όταν το καπάκι του υπολογιστή είναι τελείως κλειστό.



**Σημείωση:** Οι ανωτέρω προδιαγραφές παρατίθενται για λόγους παραπομπής μόνο. Η ακριβής σύνθεση του PC εξαρτάται από το μοντέλο που αγοράσατε.

## Πλήκτρα συντόμευσης

Ο υπολογιστής χρησιμοποιεί πλήκτρα συντόμευσης ή συνδυασμούς πλήκτρων για πρόσβαση στα περισσότερα από τα στοιχεία ελέγχου του υπολογιστή όπως η φωτεινότητα οθόνης και η ένταση ήχου.

Για να ενεργοποιήσετε τα πλήκτρα συντόμευσης, πιάστε παρατεταμένα το πλήκτρο **<Fn>** πριν πιάσετε το άλλο πλήκτρο του συνδυασμού πλήκτρων συντόμευσης.

| Πλήκτρο συντόμευσης             | Εικονίδιο | Λειτουργία               | Περιγραφή   |
|---------------------------------|-----------|--------------------------|---|
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F3&gt;</b>  |           | Πλήκτρο επικοινωνίας     | Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί τις λειτουργίες επικοινωνίας του υπολογιστή (Η λειτουργία ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τη σύνθεση). |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F4&gt;</b>  |           | Αναμονή                  | Θέτει τον υπολογιστή σε λειτουργία αναμονής.  |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F5&gt;</b>  |           | Εναλλαγή οθόνης          | Μεταγωγή της εξόδου οθόνης μεταξύ οθόνης απεικόνισης, εξωτερικού μόνιτορ (εάν υπάρχει) ή και των δύο.                             |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F6&gt;</b>  |           | Οθόνη απενεργοποιημένη   | Απενεργοποιεί τον οπίσθιο φωτισμό της οθόνης απεικόνισης για εξοικονόμηση ενέργειας. Πιάστε οποιοδήποτε πλήκτρο για επιστροφή.    |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F7&gt;</b>  |           | Εναλλαγή επιφάνειας αφής | Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί την εσωτερική επιφάνεια αφής.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F8&gt;</b>  |           | Εναλλαγή ηχείων          | Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τα ηχεία.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F11&gt;</b> |           | NumLk                    | Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί το ενσωματωμένο αριθμητικό πληκτρολόγιο.  |



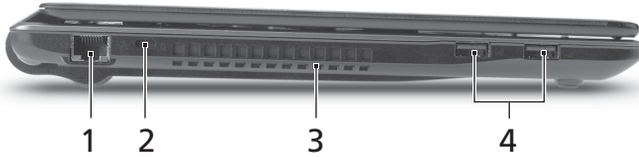
| Πλήκτρο συντόμευσης | Εικονίδιο   | Λειτουργία            | Περιγραφή   |
|---------------------|---|-----------------------|---|
| <Fn> + <D>          |  | Αύξηση φωτεινότητας   | Αυξάνει τη φωτεινότητα της οθόνης.                  |
| <Fn> + <C>          |  | Μείωση φωτεινότητας   | Μειώνει τη φωτεινότητα της οθόνης.                  |
| <Fn> + <Δ>          |  | Αύξηση έντασης        | Αυξάνει την ένταση του ήχου.                        |
| <Fn> + <∇>          |  | Μείωση έντασης        | Μειώνει την ένταση του ήχου.                        |
| <Fn> + <Αρχική>     |  | Αναπαραγωγή/<br>Παύση | Αναπαραγωγή ή παύση ενός επιλεγμένου αρχείου μέσων. |
| <Fn> + <Pg Up>      |  | Διακοπή               | Διακοπή αναπαραγωγής του επιλεγμένου αρχείου μέσων. |
| <Fn> + <Pg Dn>      |  | Προηγούμενο           | Επιστροφή στο προηγούμενο αρχείο μέσων.             |
| <Fn> + <End>        |  | Επόμενο               | Πηδήξτε στο επόμενο αρχείο μέσων.                   |

## Πρόσοψη με το καπάκι κλειστό



| # | Εικονίδιο  | Στοιχείο                      | Περιγραφή   |
|---|--|-------------------------------|---|
| 1 |  | Αναγνώστης καρτών πολλών-σε-1 | Δέχεται Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), και xD-Picture Card (xD).<br><b>Σημείωση:</b> Πιέστε για αφαίρεση/ τοποθέτηση της κάρτας. Δυνατότητα λειτουργίας μόνο μιας κάρτας κάθε φορά. |

## Αριστερή πλευρά



| # | Εικονίδιο   | Στοιχείο                          | Περιγραφή  |
|---|---|-----------------------------------|--|
| 1 |  | Θύρα Ethernet (RJ-45)             | Συνδέεται σε δίκτυο Ethernet 10/100/1000.  |
| 2 |  | Υποδοχή λουκέτου τύπου Kensington | Συνδέεται σε λουκέτο ασφαλείας υπολογιστή συμβατό με Kensington.                         |
| 3 |   | Θυρίδες εξαερισμού                | Διατηρούν τον υπολογιστή σε χαμηλή θερμοκρασία, ακόμη και ύστερα από παρατεταμένη χρήση. |
| 4 |  | Θύρα USB 2.0                      | Συνδέεται σε συσκευές USB 2.0 (π.χ. ποντίκι USB, κάμερα USB).                            |

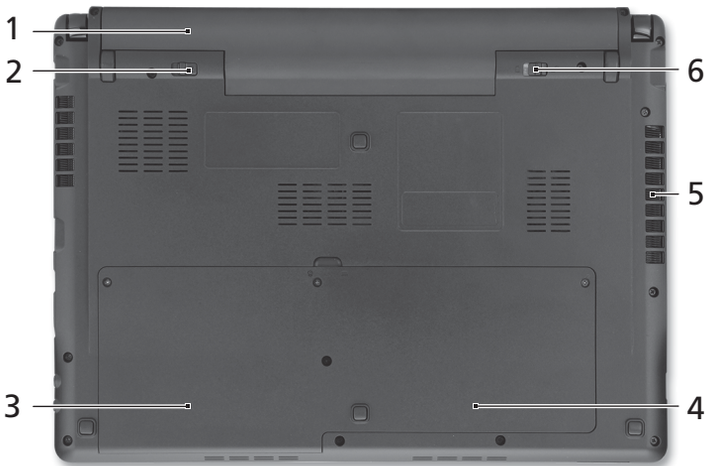
## Δεξιά πλευρά



| # | Εικονίδιο   | Στοιχείο  | Περιγραφή  |
|---|---|---|--|
| 1 |  | Τζακ ακουστικών/ ηχείων/γραμμής εξόδου με υποστήριξη S/PDIF | Συνδέεται σε συσκευές με γραμμή εξόδου ακουστικού σήματος (π.χ. ηχεία, ακουστικά). |
|   |  | Τζακ μικροφώνου   | Δέχεται εισόδους από εξωτερικά μικρόφωνα.  |
| 2 |  | Θύρα USB 2.0  | Συνδέεται σε συσκευές USB 2.0 (π.χ. ποντίκι USB, κάμερα USB).                      |
| 3 |  | Θύρα HDMI   | Υποστηρίζει συνδέσεις ψηφιακού βίντεο υψηλής ανάλυσης.                             |

| # | Εικονίδιο   | Στοιχείο                                 | Περιγραφή  |
|---|---|--|--|
| 4 |  | Θύρα εξωτερικής οθόνης απεικόνισης (VGA) | Συνδέεται σε συσκευή απεικόνισης (π.χ. εξωτερικό μόνιτορ, προβολέας LCD).                |
| 5 |   | Θυρίδες εξαερισμού                       | Διατηρούν τον υπολογιστή σε χαμηλή θερμοκρασία, ακόμη και ύστερα από παρατεταμένη χρήση. |
| 6 |  | Τζακ εισόδου συνεχούς ρεύματος (DC)      | Συνδέεται σε προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος (AC).                                   |

## Άποψη βάσεως



| # | Εικονίδιο   | Στοιχείο                      | Περιγραφή   |
|---|---|-------------------------------|---|
| 1 |   | Φατνίο μπαταρίας              | Περιέχει το πακέτο μπαταρίας του υπολογιστή.                    |
| 2 |  | Μάνδαλο απασφάλισης μπαταρίας | Απασφαλίζει τη μπαταρία για αφαίρεση.                           |
| 3 |  | Φατνίο σκληρού δίσκου         | Περιέχει το σκληρό δίσκο του υπολογιστή (ασφαλίζεται με βίδες). |
| 4 |  | Διαμέρισμα μνήμης             | Περιέχει την κύρια μνήμη του υπολογιστή.                        |

| # | Εικονίδιο   | Στοιχείο                                 | Περιγραφή   |
|---|---|--|---|
| 5 |   | Θυρίδες εξαερισμού και ανεμιστήρας ψύξης | Διατηρούν τον υπολογιστή σε χαμηλή θερμοκρασία, ακόμη και ύστερα από παρατεταμένη χρήση.<br><b>Σημείωση:</b> Μην καλύπτετε ή παρεμποδίζετε το άνοιγμα του ανεμιστήρα. |
| 6 |  | Λουκέτο μπαταρίας                        | Ασφαλίζει τη μπαταρία στη θέση της.   |

## Περιβάλλον

- Θερμοκρασία:
  - Λειτουργίας: 5°C έως 35°C
  - Μη λειτουργίας: -20°C έως 65°C
- Υγρασία (μη συμπυκνούμενη):
  - Λειτουργίας: 20% έως 80%
  - Μη λειτουργίας: 20% έως 80%

# Aspire 3820T Serisi

Hızlı Başlama Kılavuzu

© 2010 Tüm Hakları Saklıdır.

Aspire 3820T Serisi Hızlı Başlama Kılavuzu  
Orijinal İhraç: 02/2010

Aspire 3820T Serisi Dizüstü Bilgisayarı

Model numarası: \_\_\_\_\_

Seri numarası: \_\_\_\_\_

Satın alma tarihi: \_\_\_\_\_

Satın alma yeri: \_\_\_\_\_

# İlk şeyler ilk

Mobil bilgisayar ihtiyaçlarınızı karşılamak için tercihinizi Acer dizüstü bilgisayardan yana yaptığınız için teşekkür ederiz.

## Rehberleriniz

Acer dizüstü bilgisayarı kullanırken size yardımcı olması için bir dizi rehber tasarladık:

İlk olarak poster bilgisayarınızı ayarlamanıza yardımcı olur.

Bazılı **Aspire Serisi Gelen Kılavuzu** Aspire ürün serisindeki tüm modellere uygulanan faydalı bilgiler içermektedir. Klavyeyi kullanma, Ses vs. gibi temel konular içermektedir. Lütfen aşağıda bahsedilen **Acer Sistem Kullanıcı Kılavuzu**'nun yanı sıra **Genel Kılavuz**'un doğası gereği zaman zaman serinin sadece belirli modellerinde bulunan işlev ve özelliklere başvurduğunu ancak satın aldığınız modelde gerekli olmayabileceğini unutmayın. Bu durumda metin "sadece belirli modeller" yazısıyla işaretlenmiştir.

Yazılı **Hızlı Başlama Kılavuzu** size bilgisayarınızın temel özelliklerini ve işlevlerini tanıtır. Daha verimli olmak için bilgisayarınızın size nasıl yardım ettiğini görmek için lütfen **AcerSistem Kullanıcı Kılavuzu**'na bakın. Bu rehber; sistem işlevleri, veri kurtarma, genişletme seçenekleri ve sorun giderme gibi konular üzerine detaylı bilgi içerir. Ayrıca; garanti bilgisi ve dizüstü bilgisayarınız için genel kurallar ve güvenlik önlemleri içerir. PDF dosyası içinde mevcuttur ve dizüstü bilgisayarınızda önceden yüküdür. Ona ulaşmak için bu adımları takip edin:

- 1  **Başlat > Tüm Programlar'a > AcerSistemi**'ni tıklayın.
- 2 **AcerSistemi Kullanıcı Kılavuzu**'nu tıklayın.



**Not:** Adobe Reader gerektiren dosyayı inceleme. Adobe Reader bilgisayarınızda yüklü değilse **AcerSistemi Kullanıcı Kılavuzu**'nu tıklamak Adobe Reader ayarlama programını çalıştıracaktır. Bu yüklemeyi tamamlamak için ekrandaki yönergeleri takip edin. Adobe Reader'ın nasıl kullanıldığını öğrenmek için, **Yardım ve Destek** menüsüne girin.

# Acer dizüstü bilgisayarınızda bir gezinti

Bilgisayarınızı posterde gösterildiği gibi ayarladıktan sonra yeni Acer dizüstü bilgisayarınızı tanıtmamıza izin verin.

## Üstten görünüş



| # | Simge | Öge                           | Tanım  |
|---|-------|-------------------------------|--|
| 1 |       | Acer Crystal Eye video kamera | Video iletişimi için Web kamerası (sadece belirli modeller). |



| #  | Simge   | Öge                              | Tanım   |
|----|---|----------------------------------|---|
| 2  |   | Görüntü ekranı                   | Sıvı Kristalli Görüntü (LCD) olarak da bilinir ve bilgisayar çıktılarını gösterir (yapılandırma modellere göre farklı olabilir).                                      |
| 3  | <b>P</b>  | Programlanabilir tuşlar          | Kullanıcı tarafından programlanabilir (sadece belirli modeller).  |
|    |   | PowerSmart tuşu                  | Bilgisayarınızı güç tasarrufu moduna çevirir (sadece belli modellerde).   |
| 4  |   | Hoparlörler                      | Sol ve sağ hoparlörler stereo ses çıkışı verir.   |
| 5  |   | Klavye                           | Bilgisayarınıza veri girebilmek için.   |
| 6  |   | Dokunmatik yüzey                 | Bilgisayar faresi gibi fonksiyonu olan, dokunmaya duyarlı işaret aygıtı.  |
| 7  |    | Güç göstergesi <sup>1</sup>      | Bilgisayarın güç durumunu gösterir.   |
|    |    | Batarya göstergesi <sup>1</sup>  | Bilgisayarın pil durumunu gösterir.<br><b>1. Şarj:</b> Pil şarj olurken ışık kehribar renginde yanar.<br><b>2. Tamamen şarj oldu:</b> AC modundayken ışık mavi yanar. |
|    |    | İletişim göstergesi <sup>1</sup> | Bilgisayarın iletişim aygıt durumunu gösterir (iletişim yapılandırmaya göre farklılık gösterebilir).  |
| 8  |   | Tuşlar (sol ve sağ)              | Sol ve sağ tuşlar, bilgisayar faresinin sağ ve sol tuşları ile aynı fonksiyondadır.   |
| 9  |    | Mikrofon                         | Ses kaydı için dahili mikrofon.   |
| 10 |   | Palmrest                         | Bilgisayarı kullanırken ellerinizi destekleyen rahat bir alan.  |
| 11 |  | Açma/kapama düğmesi              | Bilgisayarı açar ve kapatır.  |
| 12 |  | HDD göstergesi                   | Sabit diskin etkin olduğunu gösterir.   |
|    |  | Num Lock göstergesi              | Num Lock etkin olduğunda yanar.   |
|    |  | Caps Lock göstergesi             | Caps Lock etkin olduğunda yanar.  |

1. Ön panel göstergeleri bilgisayar kapağı kapalı olsa bile görülebilir.



**Not:** Yukarıda listelenen spesifikasyonlar sadece referans içindir. Bilgisayarınızın gerçek konfigürasyonu satın aldığınız modele bağlıdır.

## Kısayol Tuşları

Bilgisayarda, ekran parlaklığı ve ses çıkışı gibi bilgisayarın birçok kontrolüne erişimin sağlanması için faydalı tuşlar yer almaktadır.

Faydalı tuşları etkinleştirmek için, faydalı tuş kombinasyonundaki diğer tuşa basmadan önce <Fn> tuşuna basılı tutun.

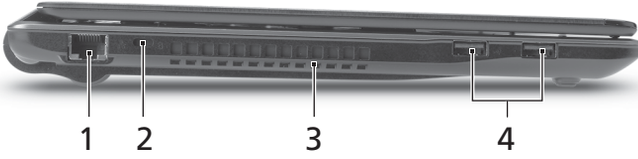
| Faydalı tuş    | Simge   | İşlev                        | Tanım   |
|----------------|---|------------------------------|---|
| <Fn> + <F3>    |    | İletişim anahtarı            | Bilgisayarın iletişim işlevlerini etkinleştirir/engeller (İletişim yapılandırmaya göre farklılık gösterebilir). |
| <Fn> + <F4>    |    | Uyku                         | Bilgisayarı Uyku moduna sokar.  |
| <Fn> + <F5>    |    | Ekran değişikliği            | Görüntü ekranı, harici monitör (eğer bağlıysa) ve ikisi arasında ekran çıktısını değiştirir.                    |
| <Fn> + <F6>    |    | Ekran kapalı                 | Görüntü ekran arka ışığını, güçten kazanmak için kapatır. Geriye dönmek için herhangi bir tuşa basın.           |
| <Fn> + <F7>    |    | Dokunmatik yüzey değişikliği | Dahili dokunmatik yüzeyi açar ve kapatır.   |
| <Fn> + <F8>    |    | Hoparlör değişikliği         | Hoparlörleri açar ve kapatır.   |
| <Fn> + <F11>   |   | NumLk                        | Gömülü sayısal tuş takımı açık veya kapalı.   |
| <Fn> + <D>     |    | Parlaklığı artır             | Ekran parlaklığını artırır.   |
| <Fn> + <A>     |  | Parlaklığı azalt             | Ekran parlaklığını azaltır.   |
| <Fn> + <A>     |  | Ses aç                       | Sesi artırır.   |
| <Fn> + <V>     |  | Ses kapat                    | Sesi azaltır.   |
| <Fn> + <Giriş> |  | Yürüt/Duraklat               | Seçilen ortam dosyasını oynatın veya duraklatın.  |
| <Fn> + <Pg Up> |  | Durdur                       | Seçilen ortam dosyasının oynatılmasını durdurur.  |
| <Fn> + <Pg Dn> |  | Önceki                       | Önceki ortam dosyasına döner.   |
| <Fn> + <Bitir> |  | İleri                        | Sonraki ortam dosyasına geçer.  |

## Kapalı ön görünüm



| # | Simge   | Öge                | Tanım   |
|---|---|--------------------|---|
| 1 |  | Çoklu kart okuyucu | Güvenli Dijital (SD), Çoklu Ortam Kartı (MMC), Bellek Çubuğu (MS), Bellek Çubuğu PRO (MS PRO), xD-Görüntü Kartı (xD)'ni kabul eder.<br><b>Not:</b> Kartı çıkartmak/takmak için itin. Her hangi bir zamanda sadece bir kart çalışabilir. |

## Sol görünüm



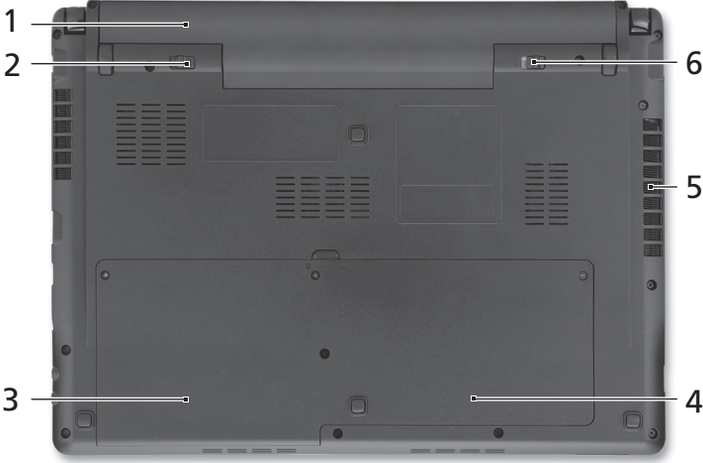
| # | Simge   | Öge                     | Tanım  |
|---|---|-------------------------|--|
| 1 |    | Ethernet (RJ-45) portu  | Ethernet 10/100/1000-temelli ağa bağlar.                               |
| 2 |    | Kensington kilit yuvası | Kensington-uyumlu bilgisayar güvenlik kilidine bağlar.                 |
| 3 |   | Havalandırma yuvaları   | Bilgisayarınızın uzun kullanımlar sonrası bile ısınmamasını sağlarlar. |
| 4 |  | USB 2.0 portu           | USB 2.0 cihazlarına bağlantıyı sağlar (örneğin USB fare, USB kamera).  |

## Sağ görünüm



| # | Simge   | Öge  | Tanım  |
|---|---|--|--|
| 1 |  | S/SPDIF desteği ile kulaklıklar/hoparlör/hat çıkışı jakı | Sesli line-out cihazlarına bağlantıyı sağlar (örneğin hoparlör, kulaklık). |
|   |  | Mikrofon jakı  | Harici mikrofon girişlerini kabul eder.                                    |
| 2 |  | USB 2.0 portu  | USB 2.0 cihazlarına bağlantıyı sağlar (örneğin USB fare, USB kamera).      |
| 3 |  | HDMI portu   | Yüksek çözünürlüklü dijital video bağlantılarını destekler.                |
| 4 |  | Harici görüntü (VGA) portu                               | Bir görüntü aygıtına bağlar (örneğin, harici monitör, LCD projektör).      |
| 5 |   | Havalandırma yuvaları                                    | Bilgisayarınızın uzun kullanımlar sonrası bile ısınmamasını sağlarlar.     |
| 6 |  | DC-in jakı   | AC adaptöre bağlanır.  |

## Alt görünüm



| # | Simge   | Öge                                    | Tanım   |
|---|---|--|---|
| 1 |   | Pil bölmesi                            | Bilgisayar pil takımının yeridir.   |
| 2 |    | Pil çıkarma mandalı                    | Eskiyen pilleri çıkarmanız içindir.   |
| 3 |    | Sabit disk bölmesi                     | Bilgisayarın sabit diskini barındırır (vidalarla sabitlenmiştir).   |
| 4 |    | Bellek bölmesi                         | Bilgisayarın ana hafızasını barındırır.   |
| 5 |   | Havalandırma delikleri ve soğutma fanı | Bilgisayarınızın uzun kullanımlar sonrası bile ısınmamasını sağlarlar.<br><b>Not:</b> Fanın girişini tıkamayın. |
| 6 |  | Pil kilidi                             | Pil yerine oturduğunda kilitler.  |

## Ortam

- Sıcaklık:
  - Çalışma: 5°C ila 35°C arasında
  - Çalışmadığı durumda: -20°C ila 65°C arasında
- Nem (yoğunlaşmayan):
  - Çalışma: %20 ila %80 arasında
  - Çalışmadığı durumda: %20 ila %80 arasında



# Aspire 3820T シリーズ

クイックガイド

© 2010 All Rights Reserved.

Aspire 3820T シリーズクイックガイド  
初版：2010年2月

Aspire 3820T シリーズノートブックコンピューター

モデル番号： \_\_\_\_\_

シリアル番号： \_\_\_\_\_

購入日： \_\_\_\_\_

購入場所： \_\_\_\_\_



# はじめに

この度は、Acer ノートブック PC をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

## ガイド

本製品を快適にご使用いただくために、次のガイドが提供されています。

**Aspire シリーズユーザーガイド**には、Aspire シリーズの全モデルに共通の情報が記載されています。本書にはキーボード、オーディオの使い方など、基本的な情報が含まれています。**ユーザーガイド**および以下に紹介する **AcerSystem User Guide** (ユーザーガイド)に記載される説明の中には、特定モデルにのみ適用されるものがあり、お客様が購入されたモデルには該当しない場合があります。そのような場合には、「特定モデルのみ」などのように注記が付けられています。

**クイックガイド**は、本 PC を生産的に使用するための方法を説明します。

**AcerSystem User Guide** (ユーザーガイド) は、本 PC についてわかりやすく説明しておりますので、良くお読み頂き、指示に従ってください。このガイドには、システムユーティリティ、データ復元、拡張オプション、トラブルシューティングなどの詳細情報を記載しております。また、このノート PC の保証、一般規制、安全規定についても記載しています。マニュアルを印刷する必要がある場合、ユーザーズマニュアルは PDF (Portable Document Format) ファイルで提供されています。以下の手順に従ってください。

1.  **スタート > すべてのプログラム > Acer System** をクリックしてください。
2. **AcerSystem User Guide** (ユーザーガイド) をクリックしてください。

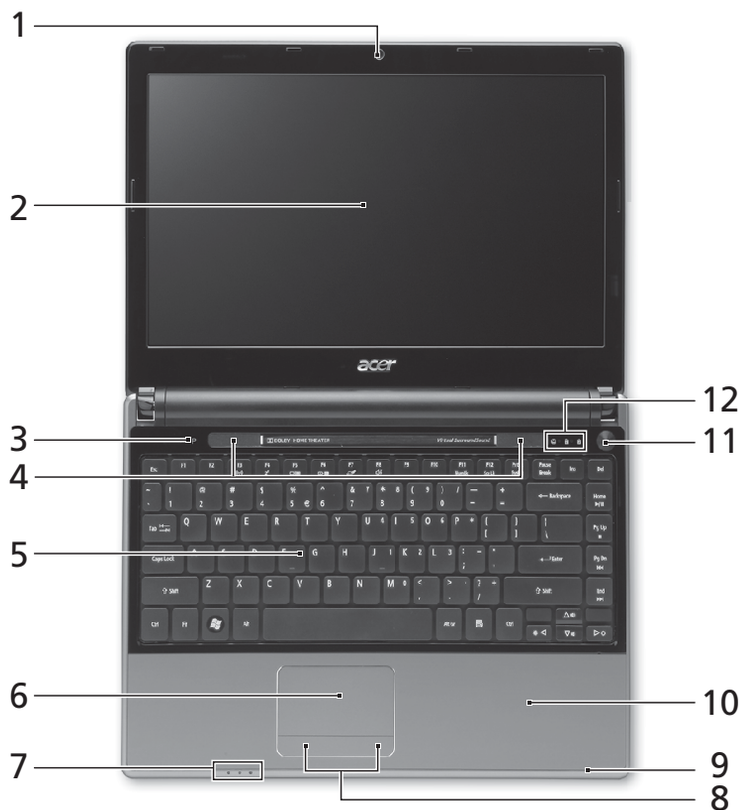


.....

**注意**：ファイルを表示するには、Adobe Reader が必要となります。  
Adobe Reader の使い方については、「**Adobe Reader ヘルプ**」にアクセスしてください。

## Acer ノートブックツアー

## 上面



| # | アイコン アイテム                  | 説明   |
|---|----------------------------|--|
| 1 | Acer Crystal Eye<br>ウェブカメラ | ビデオコミュニケーション用のウェブカメラです(特定モデルのみ)。                       |
| 2 | ディスプレイスクリーン                | 液晶ディスプレイ (LCD) とも呼びます。コンピュータ出力を表示します(構成はモデルによって異なります)。 |

| #  | アイコン  | アイテム                        | 説明   |
|----|---|-----------------------------|--|
| 3  |    | プログラム可能なキー<br>PowerSmart キー | ユーザー設定が可能です (特定モデルのみ)。<br>コンピュータを省電力モードにします (特定モデルのみ)。   |
| 4  |   | スピーカー                       | 左右スピーカーから、ステレオオーディオが出力されます。  |
| 5  |   | キーボード                       | コンピュータにデータを入力します。  |
| 6  |   | タッチパッド                      | コンピュータマウスと同じように機能し、指を触れることで反応するポインティングデバイスです。  |
| 7  |    | 電源インジケータ <sup>1</sup>       | PCの電源がオンのときに点灯します。   |
|    |    | バッテリーインジケータ <sup>1</sup>    | バッテリーパックが充電されているときに点灯します。<br><b>1. 充電中</b> : バッテリーを充電している間、ランプは琥珀色に点灯します。<br><b>2. 完全に充電</b> : ACモードでは、ライトが青くなります。 |
|    |    | 通信インジケータ <sup>1</sup>       | コンピュータの通信機器の状態を示します (機能は構成によって異なります)。  |
| 8  |   | クリックボタン (左、右)               | 左右のボタンはマウスの左右のボタンと同じように機能します。  |
| 9  |    | マイクロフォン                     | 録音用の内部マイクロフォンです。   |
| 10 |   | パームレスト                      | コンピュータ操作時に手を置く場所です。  |
| 11 |   | 電源ボタン                       | コンピュータの電源をオン/オフにします。   |
| 12 |  | HDD インジケータ                  | ハードディスクドライブがアクティブになると点灯します。  |
|    |  | Num Lock インジケータ             | Num Lock 機能を使っているときに点灯します。   |
|    |  | Caps Lock インジケータ            | Caps Lock 機能を使っているときに点灯します。  |

1. フロントパネルのインジケータは、コンピュータカバーが閉じた状態でも見えるようになっています。



**注意** : 上記の仕様は参照用です。PCの正確な構成は、お客様が購入されたモデルにより異なります。

## ホットキー

このコンピュータでは、ホットキーや2つ以上のキーを組み合わせることで、画面の輝度や出力音量など、コンピュータのほとんどのコントロールを調整することができます。

ホットキーを利用するときは、<Fn> キーを押しながら、ホットキーの組み合わせとなる、もう1つのキーを押してください。

| ホットキー          | アイコン  | 機能              | 説明   |
|----------------|---|-----------------|--|
| <Fn> + <F3>    |    | 通信キー            | コンピュータの通信機能を有効/無効にします(機能は構成によって異なります)。                   |
| <Fn> + <F4>    |    | スリープ            | PC をスリープモードに切り替えます。                                      |
| <Fn> + <F5>    |    | ディスプレイ切り替え      | ディスプレイ出力を、ディスプレイスクリーン、外付けモニター(接続されている場合)、またはその両方に切り替えます。 |
| <Fn> + <F6>    |    | ディスプレイオフ        | ディスプレイのバックライトをオフにして、電源を節約します。キーをどれか押すと、バックライトはオンになります。   |
| <Fn> + <F7>    |    | タッチパッド ON / OFF | 内蔵タッチパッドをオン/オフにします。                                      |
| <Fn> + <F8>    |    | スピーカー ON / OFF  | スピーカーをオン/オフにします。   |
| <Fn> + <F11>   |   | NumLk           | キーボードの埋め込みテンキーパッドをオン/オフにします。                             |
| <Fn> + <↑>     |  | 輝度を上げる          | 画面輝度が上がります。  |
| <Fn> + <↓>     |  | 輝度を下げる          | 画面輝度が下がります。  |
| <Fn> + <△>     |  | ボリュームアップ        | スピーカーのボリュームを上げます。  |
| <Fn> + <▽>     |  | ボリュームダウン        | スピーカーのボリュームを下げます。  |
| <Fn> + <Home>  |  | 再生 / 一時停止       | 選択したメディアファイルを再生または一時停止します。                               |
| <Fn> + <Pg Up> |  | 中止              | 選択したメディアファイルの再生を中止します。                                   |

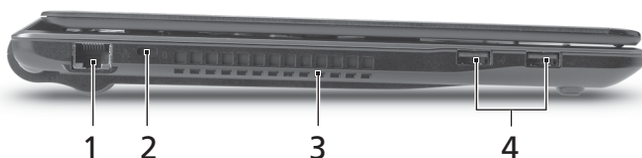
| ホットキー          | アイコン | 機能 | 説明                |
|----------------|------|----|-------------------|
| <Fn> + <Pg Dn> | ◀◀   | 戻る | 前のメディアファイルに戻ります。  |
| <Fn> + <End>   | ▶▶   | 次へ | 次のメディアファイルに移動します。 |

## 前面 (閉じたとき)



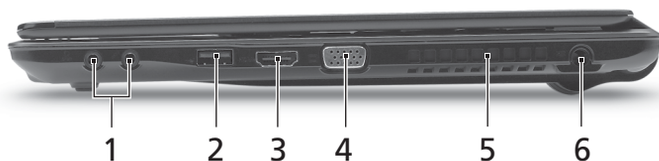
| # | アイコン | アイテム           | 説明  |
|---|------|----------------|---|
| 1 |      | 1 台多機能のカードリーダー | Secure Digital (SD)、MultiMediaCard (MMC)、Memory Stick (MS)、Memory Stick PRO (MS PRO)、xD-Picture Card (xD) に対応しています。<br><b>注意:</b> 押すと、カードの取り出し/挿入ができません。一度に1枚のカードしか操作できません。 |

## 左面



| # | アイコン | アイテム                 | 説明                                      |
|---|------|----------------------|---|
| 1 |      | Ethernet (RJ-45) ポート | Ethernet 10/100/1000 ベースのネットワークに接続します。  |
| 2 |      | Kensington ロックスロット   | Kensington 対応コンピュータセキュリティロックに接続します。     |
| 3 |      | 通気孔                  | 長時間使用してもコンピュータが過熱しないよう冷却します。            |
| 4 |      | USB 2.0 ポート          | USB 2.0 デバイスを接続します (USB マウス、USB カメラなど)。 |

## 右面



| # | アイコン  | アイテム                                     | 説明  |
|---|---|--|---|
| 1 |  | ヘッドフォン/<br>スピーカー/<br>S/PDIF 対応出力<br>ジャック | オーディオ出力デバイスを接続します<br>(スピーカー、ヘッドフォンなど)。      |
|   |  | マイクロフォン<br>ジャック                          | 外部マイクロフォンを接続します。                            |
| 2 |  | USB 2.0 ポート                              | USB 2.0 デバイスを接続します<br>(USB マウス、USB カメラなど)。  |
| 3 |  | HDMI ポート                                 | 高性能デジタルビデオ接続対応します。                          |
| 4 |  | 外部ディスプレイ<br>(VGA) ポート                    | ディスプレイデバイスに接続します<br>(外付けモニター、LCD プロジェクタなど)。 |
| 5 |   | 通気孔                                      | 長時間使用してもコンピュータが過熱しないよう冷却します。                |
| 6 |  | DC 入力ジャック                                | AC アダプタに接続します。                              |

## 底面



| # | アイコン  | アイテム          | 説明   |
|---|---|---------------|--|
| 1 |   | バッテリーベイ       | コンピュータのバッテリーパックを装着します。   |
| 2 |    | バッテリー取り外しつまみ  | バッテリーを取り出します。  |
| 3 |    | ハードディスクベイ     | コンピュータのハードディスクを装着します (ネジで固定)。  |
| 4 |    | メモリコンパートメント   | コンピュータのメインメモリを装着します。   |
| 5 |   | 通気孔スロットと冷却ファン | 長時間使用してもコンピュータが過熱しないよう冷却します。<br><b>注意:</b> ファンの通気穴を塞いだり、異物を詰め込んだりしないでください。 |
| 6 |  | バッテリーロック      | バッテリーを定位置にロックします。  |

## 環境

- 温度：
  - 操作時：5°C ~ 35°C
  - 非操作時：-20°C ~ 65°C
- 湿度（結露しないこと）：
  - 操作時：20% ~ 80%
  - 非操作時：20% ~ 80%





# Aspire 3820T 시리즈

빠른 시작 설명서

© 2010 All Rights Reserved.

Aspire 3820T 시리즈 빠른 시작 설명서  
최초 발행일 : 02/2010

Aspire 3820T 시리즈 노트북 PC

모델 번호 : \_\_\_\_\_

일련 번호 : \_\_\_\_\_

구입 날짜 : \_\_\_\_\_

구입 장소 : \_\_\_\_\_

# 사용 전 유의 사항

Acer 노트북을 선택해주셔서 감사합니다. 이 노트북이 귀하의 모바일 컴퓨팅 요구를 충족시켜 드릴 것입니다.

## 제공되는 설명서

Acer 노트북을 사용하는 데 도움을 줄 수 있는 여러 설명서가 제공됩니다:

우선 포스터는 컴퓨터 설정을 시작하는 데 유용합니다.

**Aspire 시리즈 일반 사용 설명서**에는 Aspire 제품 시리즈의 모든 모델에 적용되는 유용한 정보가 포함되어 있습니다. 이 설명서에서는 키보드 사용, 오디오 등과 같은 기본적인 주제를 다룹니다. 설명서의 특성상, 아래 언급된 **AcerSystem 사용 설명서 및 일반 사용 설명서**에는 이 시리즈의 특정 모델에만 있고 귀하가 구입한 모델에는 없는 기능 또는 특징에 대한 설명이 포함되어 있을 수 있음을 양지하십시오. 그러한 부분에는 "특정 모델에만 해당"과 같은 텍스트가 표시되어 있습니다.

**빠른 시작 설명서**에서는 새 컴퓨터의 기본 특징 및 기능을 소개합니다. 컴퓨터를 좀 더 생산적으로 활용하는 방법에 대한 자세한 내용은 **AcerSystem 사용 설명서**를 참조하십시오. 이 설명서에서는 시스템 유틸리티, 데이터 복구, 확장 옵션 및 문제 해결과 같은 주제를 자세하게 설명합니다. 또한 노트북에 대한 일반 규정과 안전 주의 사항 및 보증 정보가 포함되어 있습니다. 이 설명서는 PDF (Portable Document Format) 파일로 제공되며 노트북에 이미 설치되어 있습니다. 이 설명서에 액세스하려면 다음 단계를 수행하십시오.

- 1  **Start (시작) > All Programs (모든 프로그램) > AcerSystem** 을 클릭합니다.
- 2 **AcerSystem 사용 설명서**를 클릭합니다.



.....

**참고:** 이 파일을 보려면 Adobe Reader가 필요합니다. 컴퓨터에 Adobe Reader가 설치되어 있지 않은 경우 **AcerSystem 사용 설명서**를 클릭하면 자동으로 Adobe Reader 설치 프로그램이 실행됩니다. 화면의 지시에 따라 나머지 설치 과정을 완료합니다. Adobe Reader 사용 방법에 대한 지침을 보려면 **Help and Support** (도움말 및 지원) 메뉴에 액세스하십시오.

# Acer 노트북 둘러보기

포스터에 설명된 대로 컴퓨터를 설정했다면 이제 새 Acer 노트북을 살펴볼 차례입니다.

## 위에서 본 모습



| # | 아이콘 | 항목                  | 설명   |
|---|-----|---------------------|--|
| 1 |     | Acer Crystal Eye 웹캠 | 비디오 통신용 웹 카메라입니다 (특정 모델에만 해당).                               |
| 2 |     | 디스플레이 화면            | LCD (액정 디스플레이) 라고도 하며, 컴퓨터 출력을 표시합니다 (구성은 모델에 따라 다를 수 있습니다). |

| #  | 아이콘 항목  | 설명  |
|----|---|---|
| 3  |  프로그램 가능 키<br>PowerSmart 키 | 사용자가 프로그램 가능 (특정 모델에만 해당),<br>컴퓨터를 절전 모드로 전환합니다 (특정 모델에만<br>해당).  |
| 4  | 스피커   | 왼쪽 스피커와 오른쪽 스피커로 스테레오 오디오를<br>출력합니다.  |
| 5  | 키보드   | 컴퓨터에 데이터를 입력하는 데 사용됩니다.   |
| 6  | 터치패드  | 컴퓨터 마우스와 같은 역할을 하는 접촉식 포인팅<br>장치입니다.  |
| 7  |  전원 표시등 <sup>1</sup>       | 컴퓨터의 전원 상태를 표시합니다.  |
|    |  배터리 표시등 <sup>1</sup>      | 컴퓨터의 배터리 상태를 표시합니다.<br><b>1. 충전 중 :</b> 배터리가 충전 중이면 황색 불이 켜집<br>니다.<br><b>2. 충전 완료 :</b> AC 모드일 때 파란 불이 켜집니다. |
|    |  통신 표시등 <sup>1</sup>       | 컴퓨터의 통신 상태를 나타냅니다<br>(기능은 구성에 따라 달라질 수 있습니다).   |
| 8  | 누름 단추들<br>(왼쪽 및 오른쪽)  | 왼쪽과 오른쪽의 단추는 마우스의 왼쪽 및 오른쪽<br>단추와 같은 역할을 합니다.   |
| 9  |  마이크                       | 소리를 녹음할 수 있는 내부 마이크입니다.   |
| 10 | 손목 받침대  | 컴퓨터를 사용할 때 편안하게 손을 올려 놓는 영역입<br>니다.   |
| 11 |  전원 단추                    | 컴퓨터를 켜고 끕니다.  |
| 12 |  HDD 표시등                 | 하드 디스크 드라이브가 동작 중이면 불이 켜집<br>니다.  |
|    |  Num Lock<br>표시등         | Num Lock 이 활성화되어 있으면 불이 켜집니다.   |
|    |  Caps Lock<br>표시등        | Caps Lock 이 활성화되어 있으면 불이 켜집니다.  |

1. 전면 패널 표시등은 컴퓨터 덮개를 닫은 상태에서도 볼 수 있습니다.



**참고 :** 위에 나열된 사양은 참고 목적으로만 제공됩니다. PC의 정확한  
구성 내용은 구입한 모델에 따라 다릅니다.

## 바로 가기 키

컴퓨터에서는 화면 밝기와 볼륨 출력 같은 대부분의 컴퓨터 컨트롤에 액세스하기 위해 바로 가기 키 또는 키 조합이 사용됩니다.

바로 가기 키를 활성화하려면 바로 가기 키 조합의 다른 키를 누르기 전에 **<Fn>** 키를 누릅니다.

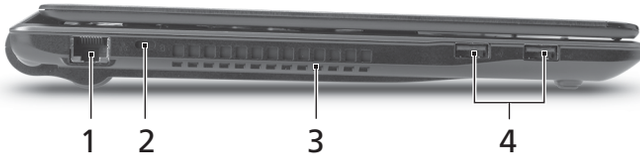
| 바로 가기 키                           | 아이콘   | 기능         | 설명   |
|-----------------------------------|---|------------|--|
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F3&gt;</b>    |    | 통신 키       | 컴퓨터의 통신 기능을 활성화 / 비활성화합니다 (기능은 구성에 따라 달라질 수 있습니다).       |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F4&gt;</b>    |    | 절전         | 컴퓨터를 절전 모드로 설정합니다.                                       |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F5&gt;</b>    |    | 디스플레이 전환   | 디스플레이 출력을 디스플레이 화면, 외부 모니터 (연결된 경우) 또는 둘다에 보내도록 선택합니다.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F6&gt;</b>    |    | 디스플레이 끄기   | 전원을 절약하기 위해 디스플레이 화면의 백라이트를 끕니다. 화면을 다시 켜려면 임의의 키를 누릅니다. |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F7&gt;</b>    |    | 터치패드 전환    | 내부 터치패드를 켜고 끕니다.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F8&gt;</b>    |    | 스피커 전환     | 스피커를 켜고 끕니다.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F11&gt;</b>   |   | NumLk      | 내장 숫자 키패드를 켜거나 끕니다.                                      |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;D&gt;</b>     |    | 밝게         | 화면 밝기를 증가시킵니다.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;D&gt;</b>     |  | 어둡게        | 화면 밝기를 감소시킵니다.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;Δ&gt;</b>     |  | 볼륨 크게      | 소리를 높입니다.  |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;▽&gt;</b>     |  | 볼륨 작게      | 소리를 낮춥니다.  |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;Home&gt;</b>  |  | 재생 / 일시 중지 | 선택된 미디어 파일을 재생 또는 일시 중지합니다.                              |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;Pg Up&gt;</b> |  | 중지         | 선택된 미디어 파일 재생을 중지합니다.                                    |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;Pg Dn&gt;</b> |  | 이전         | 이전 미디어 파일로 돌아갑니다.  |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;End&gt;</b>   |  | 다음         | 다음 미디어 파일로 이동합니다.  |

## 닫힌 상태의 앞 모습



| # | 아이콘 | 항목        | 설명  |
|---|-----|-----------|---|
| 1 |     | 멀티 카드 판독기 | Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) 및 xD-Picture Card (xD) 를 사용할 수 있습니다.<br><b>참고 :</b> 카드를 눌러 제거 또는 설치합니다 .<br>카드를 한 번에 하나만 사용할 수 있습니다 . |

## 왼쪽 모습



| # | 아이콘 | 항목                  | 설명   |
|---|-----|---------------------|--|
| 1 |     | 이더넷 (RJ-45) 포트      | 10/100/1000 이더넷 네트워크에 연결합니다 .                  |
| 2 |     | Kensington 잠금 장치 슬롯 | Kensington 호환 컴퓨터 보호용 잠금 장치를 연결합니다 .           |
| 3 |     | 통풍용 슬롯              | 장시간 사용한 후에도 컴퓨터를 차갑게 유지할 수 있습니다 .              |
| 4 |     | USB 2.0 포트          | USB 2.0 장치 ( 예 : USB 마우스 , USB 카메라 ) 에 연결합니다 . |

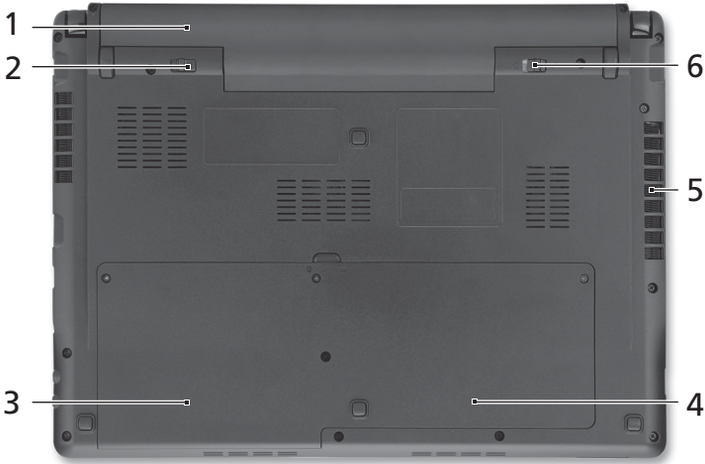
## 오른쪽 모습



| # | 아이콘   | 항목                             | 설명   |
|---|---|--------------------------------|--|
| 1 |  | 헤드폰 / 스피커 / S/PDIF 를 지원하는 출력 잭 | 오디오 출력 장치에 연결합니다 ( 예 : 스피커 , 헤드폰 ).            |
|   |  | 마이크 잭                          | 외부 마이크로 소리를 입력할 때 사용합니다 .                      |
| 2 |  | USB 2.0 포트                     | USB 2.0 장치 ( 예 : USB 마우스 , USB 카메라 ) 에 연결합니다 . |
| 3 |  | HDMI 포트                        | 고선명 디지털 비디오 연결을 지원합니다 .                        |
| 4 |  | 외부 디스플레이 (VGA) 포트              | 디스플레이 장치 ( 예 : 외부 모니터 , LCD 프로젝터 ) 를 연결합니다 .   |
| 5 |   | 통풍용 슬롯                         | 장시간 사용한 후에도 컴퓨터를 차갑게 유지할 수 있습니다 .              |
| 6 |  | DC 입력 잭                        | AC 어댑터에 연결합니다 .                                |



## 바닥 모습



| # | 아이콘   | 항목            | 설명  |
|---|---|---------------|---|
| 1 |   | 배터리 장착부       | 컴퓨터의 배터리 팩을 넣습니다.   |
| 2 |    | 배터리 제거용 래치    | 제거를 위해 배터리를 뺄 때 사용합니다.  |
| 3 |    | 하드 디스크 장착부    | 컴퓨터의 하드 디스크를 넣습니다 (나사로 고정).   |
| 4 |    | 메모리 장착부       | 컴퓨터의 주 메모리를 넣습니다.   |
| 5 |   | 통풍용 슬롯 및 냉각 팬 | 장시간 사용한 후에도 컴퓨터를 차갑게 유지할 수 있습니다.<br><b>참고 :</b> 팬의 입구를 막거나 차단하지 마십시오. |
| 6 |  | 배터리 잠금        | 장착된 배터리를 빠지지 않도록 잠급니다.  |

## 환경

- 온도 :
  - 작동 : 5°C - 35°C
  - 비작동 : -20°C - 65°C
- 습도 (비응축) :
  - 작동 : 20% - 80%
  - 비작동 : 20% - 80%



# Aspire 3820T 系列

快速使用指南

© 2010 版權所有

Aspire 3820T 系列快速使用指南  
初版：2010 年 2 月

Aspire 3820T 系列筆記型電腦

產品型號： \_\_\_\_\_

產品序號： \_\_\_\_\_

購買日期： \_\_\_\_\_

購買地點： \_\_\_\_\_

# 首要之務

首先，非常感謝您選擇 Acer 筆記型電腦，成為您行動運算生活的最佳夥伴。

## 使用指南

為協助您順利使用 Acer 筆記型電腦，我們特地設計了以下的使用指南：

首先，海報可協助您開始設定您的電腦。

**Aspire 系列一般使用指南**內含有用的資訊，適用於 Aspire 產品系列的所有機型。其中涵蓋基本主題，例如使用鍵盤、音訊等。請注意，由於其性質不同，以下提及的**一般使用指南**和 **AcerSystem User Guide** 可能會參考到只有特定系列機型所含的功能或特點，而您所購買的機型不一定會包含這些功能。這些情況會以如「僅適用於特定機型」的文字加以標註。

本**快速使用指南**介紹了本電腦的基本特性和功能。有關本電腦如何幫助您提高效率的資訊，請參閱 **AcerSystem User Guide**。本手冊包含系統公用程式、資料復原、擴充選項和疑難排解等詳細資訊。此外，本手冊也提供保固資訊和本電腦的一般規格和安全注意事項。另外，本電腦也預先載入了本使用手冊的 PDF (Portable Document Format) 格式檔案。若要開啓此 PDF 檔案，請依下列步驟操作：

- 1 按一下  **開始 > 所有程式 > AcerSystem**。
- 2 按一下 **AcerSystem User Guide**。



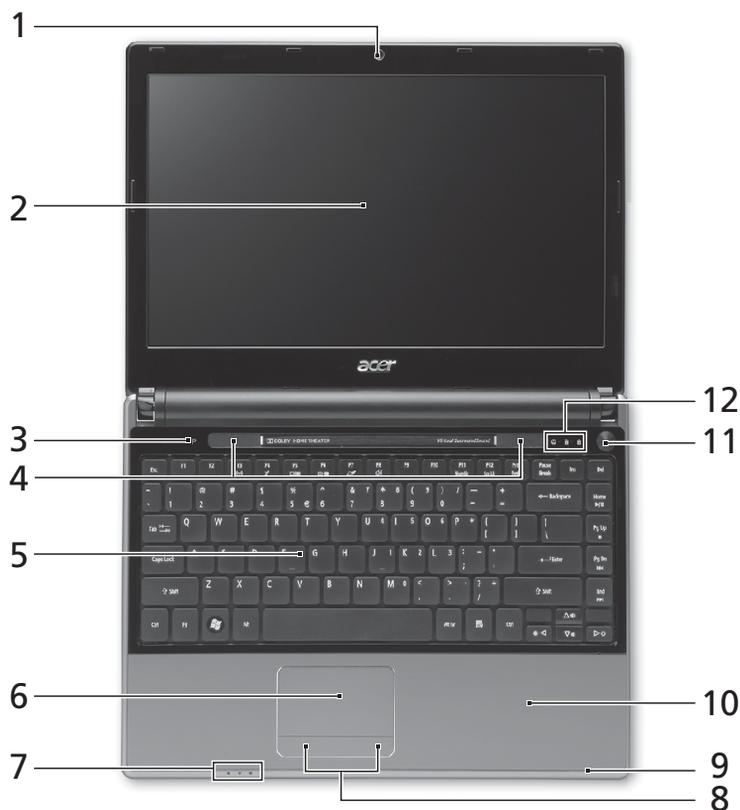
.....

**注意：**要閱讀 PDF 檔案時，必須先安裝 Adobe Reader。如果您的系統沒有安裝 Adobe Reader，按一下 **AcerSystem User Guide** 會先執行 Adobe Reader 設定程式。請依畫面指示說明完成安裝。如需使用 Adobe Reader 的指示，請點選 **說明和支援** 功能表以獲得更詳細的使用說明。

# Acer 筆記型電腦導覽

在依照海報中所提及的說明完成電腦的設定之後，就讓我們為您展示一下全新 Acer 筆記型電腦的各項功能吧！

## 上視圖



| # | 圖示 | 項目                     | 說明   |
|---|----|------------------------|--|
| 1 |    | Acer Crystal Eye 網路攝影機 | 網路相機，可用於視訊通訊（僅適用於特定機型）。  |
| 2 |    | 顯示螢幕                   | 亦稱為液晶顯示器（Liquid-Crystal Display；LCD），用於顯示電腦資料的輸出（設定將依機型而有所不同）。 |

| #  | 圖示  | 項目                    | 說明   |
|----|---|-----------------------|--|
| 3  |    | 自訂功能鍵<br>PowerSmart 鍵 | 使用者可自訂 (僅適用於特定機型)。<br>讓電腦進入省電模式 (僅適用於特定機型)。  |
| 4  |   | 喇叭                    | 左右兩個喇叭提供立體音效的輸出。   |
| 5  |   | 鍵盤                    | 可用來將資料輸入電腦。  |
| 6  |   | 觸控板                   | 觸控感應式移動游標裝置, 功能等同於電腦的滑鼠。   |
| 7  |    | 電源指示燈 <sup>1</sup>    | 表示電腦的電源狀態。   |
|    |    | 電池指示燈 <sup>1</sup>    | 表示電腦的電池狀態。<br><b>1. 充電中:</b> 當電池充電時, 指示燈會亮琥珀色。<br><b>2. 充電完畢:</b> 當使用 AC 電源模式時, 指示燈會亮藍色。 |
|    |    | 通訊指示燈 <sup>1</sup>    | 指出電腦通訊裝置的狀態 (功能將依設定而有所不同)。   |
| 8  |   | 點選鍵<br>(左和右)          | 左鍵和右鍵的功能等同於滑鼠的左鍵和右鍵。   |
| 9  |    | 麥克風                   | 用於錄音的內建麥克風。  |
| 10 |   | 腕靠                    | 讓您在 <b>使用電腦時</b> , 可舒適擺放手腕的位置。   |
| 11 |    | 電源鍵                   | 開啓和關閉電腦。   |
| 12 |    | 硬碟指示燈                 | 當存取硬碟時, 指示燈會亮起。  |
|    |    | Num Lock 指示燈          | Num Lock 功能啓用時, 指示燈會亮起。  |
|    |  | Caps Lock 指示燈         | Caps Lock 功能啓用時, 指示燈會亮起。   |

1. 即使在電腦螢幕關上時, 您依然可看見位於前面板的狀態指示燈。



**注意:** 上述規格僅供參考。實際 PC 的規格會視購買的機型而定。

## 快速鍵

利用此電腦的快捷鍵或組合鍵可存取大部分的控制指令，例如：螢幕亮度和音量輸出。

若要使用快速鍵，請先按住 **<Fn>** 鍵，再按下組合鍵的另一按鍵。

| 快速鍵                               | 圖示  | 功能      | 說明                            |
|-----------------------------------|---|---------|-------------------------------|
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F3&gt;</b>    |    | 通訊鍵     | 啓用 / 停用電腦的通訊功能 (功能將依設定而有所不同)。 |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F4&gt;</b>    |    | 睡眠      | 讓電腦進入睡眠模式。                    |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F5&gt;</b>    |    | 螢幕顯示切換  | 在螢幕及外接顯示器 (如有連接) 之間切換，或同時顯示。  |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F6&gt;</b>    |    | 關閉顯示螢幕  | 關閉顯示螢幕背光，以節省電力。按下任意鍵即可返回。     |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F7&gt;</b>    |    | 觸控板切換鈕  | 開啓和關閉內建的觸控板。                  |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F8&gt;</b>    |    | 喇叭切換鈕   | 開啓和關閉喇叭。                      |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F11&gt;</b>   |   | NumLk   | 開啓或關閉內嵌數字鍵台。                  |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;D&gt;</b>     |    | 調高亮度    | 調高螢幕亮度。                       |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;D&gt;</b>     |    | 調低亮度    | 調低螢幕亮度。                       |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;Δ&gt;</b>     |    | 提高音量    | 提高喇叭音量。                       |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;▽&gt;</b>     |   | 降低音量    | 降低喇叭音量。                       |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;Home&gt;</b>  |  | 播放 / 暫停 | 播放或暫停選取的媒體檔。                  |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;Pg Up&gt;</b> |  | 停止      | 停止播放選取的媒體檔。                   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;Pg Dn&gt;</b> |  | 上一個     | 返回上一個媒體檔。                     |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;End&gt;</b>   |  | 下一個     | 跳到下一個媒體檔。                     |

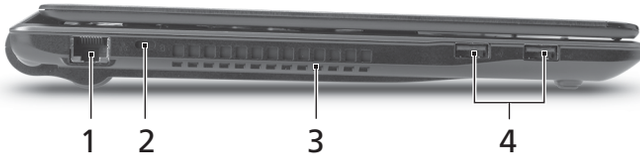


## 上蓋闔起的前視圖



| # | 圖示 | 項目     | 說明  |
|---|----|--------|---|
| 1 |    | 多合一讀卡機 | 可支援 Secure Digital (SD)、MultiMediaCard (MMC)、Memory Stick (MS)、Memory Stick PRO (MS PRO)、xD-Picture Card (xD)。<br><b>注意：</b> 輕壓即可移除 / 安裝卡片。無論何時皆只能使用一張卡片。 |

## 左視圖



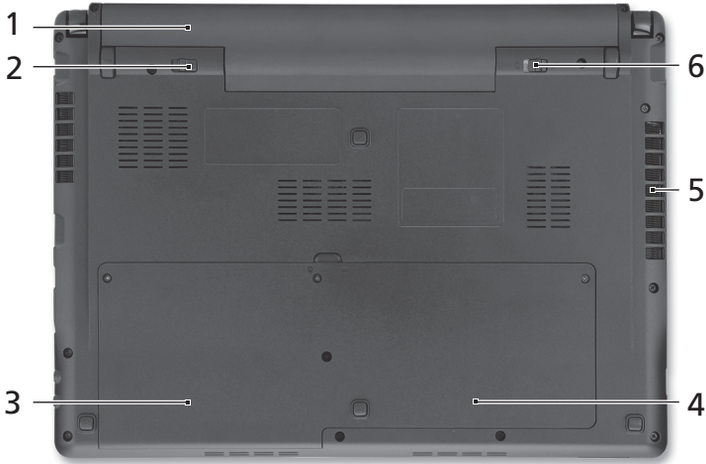
| # | 圖示 | 項目               | 說明                                    |
|---|----|------------------|---------------------------------------|
| 1 |    | 乙太網路 (RJ-45) 連接埠 | 連接到以 10/100/1000 為基礎的乙太網路。            |
| 2 |    | Kensington 安全鎖插槽 | 連接到與 Kensington 相容的電腦安全鎖。             |
| 3 |    | 通風槽              | 可讓電腦在長時間使用後仍然能夠保持冷卻狀態。                |
| 4 |    | USB 2.0 埠        | 連接到 USB 2.0 裝置 (例如：USB 滑鼠、USB 網路攝影機)。 |

## 右視圖



| # | 圖示  | 項目                           | 說明                                    |
|---|---|------------------------------|---------------------------------------|
| 1 |  | 耳機 / 喇叭 / 音訊輸出插孔 (支援 S/PDIF) | 連接外接音訊輸出裝置的插孔 (例如：喇叭、耳機)。             |
|   |  | 麥克風插孔                        | 接受從外接麥克風所輸入的聲音。                       |
| 2 |  | USB 2.0 埠                    | 連接到 USB 2.0 裝置 (例如：USB 滑鼠、USB 網路攝影機)。 |
| 3 |  | HDMI 埠                       | 支援高清晰度數位視訊連線。                         |
| 4 |  | 外接顯示螢幕 (VGA) 連接埠             | 連接到顯示螢幕 (例如，外接顯示器、LCD 投影機)。           |
| 5 |   | 通風槽                          | 可讓電腦在長時間使用後仍然能夠保持冷卻狀態。                |
| 6 |  | DC 輸入插孔                      | 連接到 AC 變壓器。                           |

## 底視圖



| # | 圖示  | 項目       | 說明  |
|---|---|----------|---|
| 1 |   | 電池槽      | 用於安裝電腦的電池組。                                       |
| 2 |    | 電池卸除卡榫   | 用於卸下電池組。  |
| 3 |    | 硬碟槽      | 用於安裝電腦的硬碟 (以螺絲固定)。                                |
| 4 |    | 記憶體槽     | 用於安裝電腦的主記憶體。                                      |
| 5 |   | 散熱孔和冷卻風扇 | 可讓電腦在長時間使用後仍然能夠保持冷卻狀態。<br><b>注意：</b> 請勿阻塞或擋住風扇開口。 |
| 6 |  | 電池組固定鎖   | 可將電池鎖到定位。   |

## 環境

- 溫度：
  - 操作中：5°C 到 35°C
  - 非操作中：-20°C 到 65°C
- 溼度 (非冷凝狀態)：
  - 操作中：20% 到 80%
  - 非操作中：20% 到 80%



# Aspire 3820T 系列

快速指南

© 2010 保留所有权利

Aspire 3820T 系列快速指南  
初版发行日期：2010 年 2 月

Aspire 3820T 系列笔记本电脑

产品型号： \_\_\_\_\_

产品序号： \_\_\_\_\_

购买日期： \_\_\_\_\_

购买地点： \_\_\_\_\_

# 使用入门

感谢您选购 Acer 笔记本电脑，让它成为您行动运算生活的最得力助手。

## 用户指南

为帮助您设置和使用 Acer 笔记本电脑，我们为您设计了以下用户指南：  
首先请按照电脑所附带的彩图来安装电脑。

**Aspire 系列普通用户指南**包含了关于 Aspire 产品系列所有型号的有用信息。该手册包括键盘和音频的使用方法等基本内容。请注意，鉴于手册的性质，**普通用户指南**和下文提到的 **AcerSystem User Guide** 偶尔也会提及本系列产品中部分型号专有的功能或特性，但您购买的型号不一定具有这些功能或特性。以上情况会以“仅限部分型号”等字样在文中注明。

这份**快速指南**向您介绍新电脑的基本特性和功能。要了解您的电脑如何能够帮助您更加具有效益详情，请参见 **AcerSystem User Guide**。本指南包含了诸如系统实用程序、数据恢复、扩展选项和疑难解答等信息。此外，它还包含了保修信息和笔记本电脑的一般规则和安全注意事项。我们也提供了 PDF 格式的用户指南并已预先安装在本电脑中供用户参考，请按下列步骤操作来查看该 PDF：

- 1 单击  **开始 > 所有程序 > AcerSystem**。
- 2 单击 **AcerSystem User Guide**。



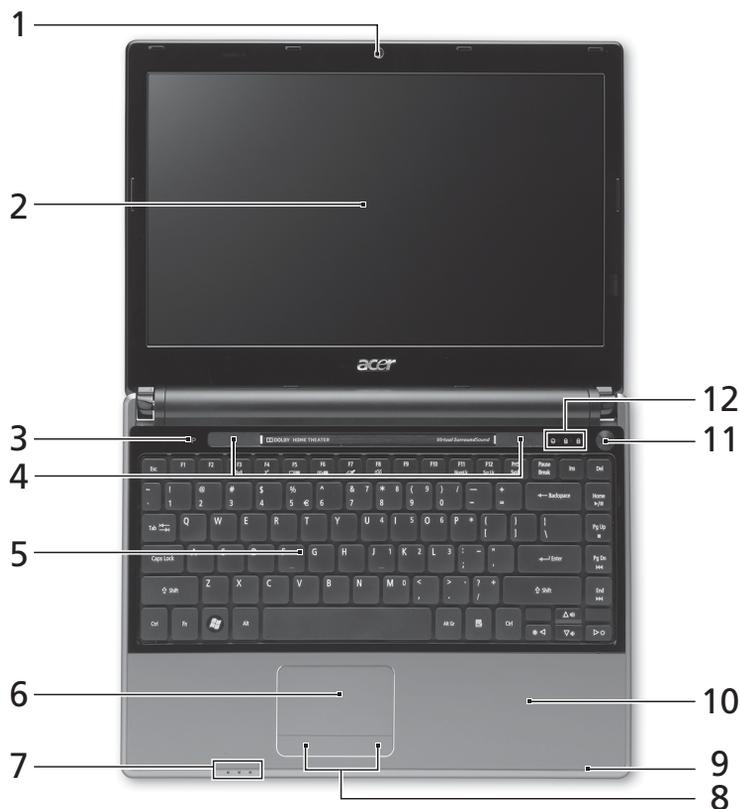
.....

**注：**查看 PDF 文件需要预先安装 Adobe Reader。如果您的电脑没有预先安装 Adobe Reader 单击 **AcerSystem User Guide** 后将会先启动 Adobe Reader 安装程序。依屏幕上指导完成安装程序。要获得如何使用 Adobe Reader 的指导，请使用**帮助和支持**菜单。

# 熟悉 Acer 笔记本电脑

当您按照彩图中的示例安装完电脑后，就让我们一起来熟悉您的 Acer 笔记本电脑吧。

## 俯视图



| # | 图标 | 项目                   | 描述                   |
|---|----|----------------------|----------------------|
| 1 |    | Acer Crystal Eye 摄像头 | 网络相机，用于视频通信（仅限部分型号）。 |



| #  | 图标  | 项目                        | 描述   |
|----|---|---------------------------|--|
| 2  |   | 显示屏                       | 也称液晶显示屏 (Liquid-Crystal Display ; LCD)，用于显示电脑的输出内容 (不同型号配置可能有所不同)。                             |
| 3  | <b>P</b>  | 可编程键<br>PowerSmart 键      | 用户可编程 (仅限部分型号)。<br>让电脑进入省电模式 (仅限部分型号)。   |
| 4  |   | 扬声器                       | 左右扬声器可提供立体声输出。   |
| 5  |   | 键盘                        | 将数据输入到电脑中。   |
| 6  |   | 触控板                       | 触摸式定位设备，功能和电脑鼠标相同。   |
| 7  |    | 电源指示灯 <sup>1</sup>        | 根据亮灯情况可检视目前电脑电源的状态。  |
|    |    | 电池指示灯 <sup>1</sup>        | 根据亮灯情况可检视目前电脑电池的状态。<br><b>1. 充电中：</b> 当电池在充电时，指示灯显示琥珀色。<br><b>2. 完全充电：</b> 当处在 AC 模式时，指示灯显示蓝色。 |
|    |    | 通信指示灯 <sup>1</sup>        | 表示计算机的通信设备状态 (功能根据配置可能有所不同)。   |
| 8  |   | 单击按钮 (左和右)                | 左右按钮的功能与鼠标的左右键相同。  |
| 9  |    | 麦克风                       | 用于录音的内置麦克风。  |
| 10 |   | 掌垫板                       | 当您使用电脑时，可舒适支撑手部的区域。  |
| 11 |    | 电源按钮                      | 用于打开和关闭电脑电源。   |
| 12 |   | 硬盘指示灯                     | 硬盘活动时，该指示灯亮。   |
|    |  | [Num Lock]<br>(数字锁定键) 指示灯 | 当 Num Lock 键启用时，该指示灯亮。   |
|    |  | [Caps Lock]<br>(大写锁定) 指示灯 | 当 Caps Lock 键启用时，该指示灯亮。  |

1. 即使在 LCD 显示屏关闩上也能看到前面板处的状态指示灯。



**注：**上述所列的规格仅供参考。实际规格将视用户实际购买的电脑型号而定。

## 热键

本款电脑提供热键或组合键来实现许多操控，例如：调节屏幕亮度以及音量输出。使用热键时先按住 **<Fn>** 键，然后再按热键组合中的另一个键。

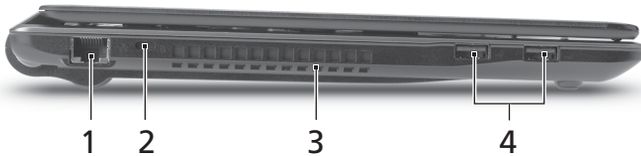
| 热键                                | 图标  | 功能      | 描述  |
|-----------------------------------|---|---------|---|
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F3&gt;</b>    |    | 通信键     | 启用 / 禁用电脑的通信功能（功能根据配置可能有所不同）。                     |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F4&gt;</b>    |    | 睡眠      | 让电脑进入睡眠模式。  |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F5&gt;</b>    |    | 显示屏幕切换  | 可以在以下三种显示方式间切换：只使用显示屏、只使用已连接的外部显示器、同时使用显示屏和外部显示器。 |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F6&gt;</b>    |    | 显示屏关闭   | 关闭显示屏背光以节省电量。按任意键将恢复正常显示。                         |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F7&gt;</b>    |    | 触摸板切换   | 打开或关闭内置触控板。                                       |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F8&gt;</b>    |    | 扬声器切换   | 打开或关闭扬声器。   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F11&gt;</b>   |   | NumLk   | 打开或关闭嵌入式数字键盘。                                     |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;D&gt;</b>     |    | 调高亮度    | 提高屏幕亮度。   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;D&gt;</b>     |    | 调低亮度    | 调低屏幕亮度。   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;Δ&gt;</b>     |    | 调高音量    | 调高扬声器音量。  |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;▽&gt;</b>     |   | 调低音量    | 调低扬声器音量。  |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;Home&gt;</b>  |  | 播放 / 暂停 | 播放或暂停选定媒体文件。                                      |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;Pg Up&gt;</b> |  | 停止      | 停止播放选定媒体文件。                                       |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;Pg Dn&gt;</b> |  | 上一个     | 返回上一个媒体文件。  |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;End&gt;</b>   |  | 下一个     | 跳至下一个媒体文件。  |

## 前视图



| # | 图标 | 项目     | 描述  |
|---|----|--------|---|
| 1 |    | 多合一读卡器 | 可支持 Secure Digital (SD)、MultiMediaCard (MMC)、Memory Stick (MS)、Memory Stick PRO (MS PRO)、xD-Picture Card (xD)。<br><b>注：</b> 轻推取下 / 安装卡。任何时候，仅支持读取一张卡。 |

## 左视图



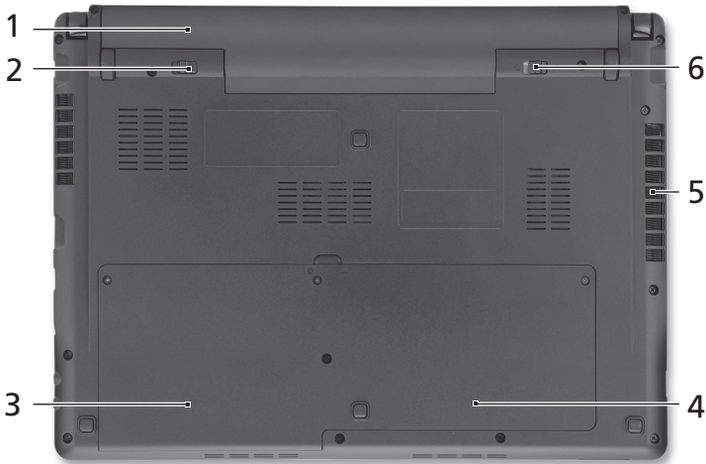
| # | 图标 | 项目               | 描述                                 |
|---|----|------------------|------------------------------------|
| 1 |    | 以太网 (RJ-45) 端口   | 连接 10/100/1000 以太网。                |
| 2 |    | Kensington 安全锁插槽 | 连接 Kensington 兼容电脑安全锁。             |
| 3 |    | 通风槽              | 可使电脑在长时间使用后仍保持低温。                  |
| 4 |    | USB 2.0 端口       | 连接 USB 2.0 装置 (例如: USB 鼠标、USB 相机)。 |

## 右视图



| # | 图标  | 项目                           | 描述                                 |
|---|---|------------------------------|------------------------------------|
| 1 |  | 支持 S/PDIF 的耳机 / 扬声器 / 音频输出插孔 | 连接音频输出设备 (例如: 扬声器、耳机)。             |
|   |  | 麦克风插口                        | 连接外接麦克风。                           |
| 2 |  | USB 2.0 端口                   | 连接 USB 2.0 装置 (例如: USB 鼠标、USB 相机)。 |
| 3 |  | HDMI 端口                      | 支持高清晰数字视频连接。                       |
| 4 |  | 外部显示器 (VGA) 端口               | 连接显示设备 (例如外接显示器、LCD 投影机)。          |
| 5 |   | 通风槽                          | 可使电脑在长时间使用后仍保持低温。                  |
| 6 |  | 直流电源输入插孔                     | 连接交流适配器。                           |

## 底视图



| # | 图标   | 项目       | 描述                                       |
|---|--|----------|--|
| 1 |  | 电池槽      | 安装电池组。                                   |
| 2 |   | 电池释放门锁   | 释放电池门锁可取下电池组。                            |
| 3 |   | 硬盘槽      | 安装电脑硬盘的位置（用螺丝紧固）。                        |
| 4 |   | 内存槽      | 安装电脑主内存的位置。                              |
| 5 |  | 通风槽和冷却风扇 | 可使电脑在长时间使用后仍保持低温。<br><b>注意：</b> 请勿遮挡风扇口。 |
| 6 |  | 电池锁      | 可固定锁紧电池组。                                |

## 环境

- 温度：
  - 操作时：5°C 至 35°C
  - 不操作时：-20°C 至 65°C
- 湿度（非冷凝）：
  - 操作时：20% 至 80%
  - 不操作时：20% 至 80%



# Seri Aspire 3820T

Panduan cepat

© 2010 Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang.

Panduan Cepat Seri Aspire 3820T  
Edisi Pertama: 02/2010

PC Notebook Seri Aspire 3820T

Nomor model: \_\_\_\_\_

Nomor seri: \_\_\_\_\_

Tanggal pembelian: \_\_\_\_\_

Alamat pembelian: \_\_\_\_\_



# Informasi penting

Terima kasih telah memilih notebook Acer untuk memenuhi kebutuhan Anda atas komputer mobile.

## Panduan Anda

Untuk membantu Anda menggunakan notebook Acer, kami menyediakan kumpulan panduan sebagai berikut:

Pertama-tama, poster ini membantu Anda mulai melakukan setup pada komputer Anda.

Buku **Panduan Pengguna Generik Seri Aspire** berisi informasi berguna yang berlaku untuk semua model dalam seri produk Aspire. Panduan ini mencakup topik-topik dasar seperti menggunakan keyboard dan, audio, dsb. Mohon dimengerti bahwa karena sifatnya, baik **Panduan Pengguna Generik** maupun **AcerSystem User Guide** yang disebutkan di bawah ini kadang-kadang mengacu pada fungsi-fungsi atau fitur-fitur yang hanya terdapat dalam model-model tertentu dalam seri ini, tetapi tidak terdapat dalam model yang telah Anda beli. Dalam panduan ini, kasus-kasus seperti itu ditandai dengan kalimat seperti "hanya untuk model-model tertentu".

**Panduan cepat** akan menjelaskan fitur dan fungsi dasar komputer baru Anda. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara komputer ini membantu Anda agar lebih produktif, lihat **AcerSystem User Guide**. Buku Petunjuk ini berisi informasi rinci tentang topik, seperti utilitas sistem, pemulihan data, berbagai pilihan, dan cara mengatasi masalah. Buku Petunjuk ini juga berisi informasi jaminan serta peraturan umum dan informasi keselamatan untuk notebook Anda. Tersedia dalam PDF (Portable Document Format) dan diberikan sebagai kelengkapan notebook Anda. Ikuti langkah-langkah berikut ini untuk mengaksesnya:

- 1 Klik  **Start > All Programs > AcerSystem**.
- 2 Klik **AcerSystem User Guide**.



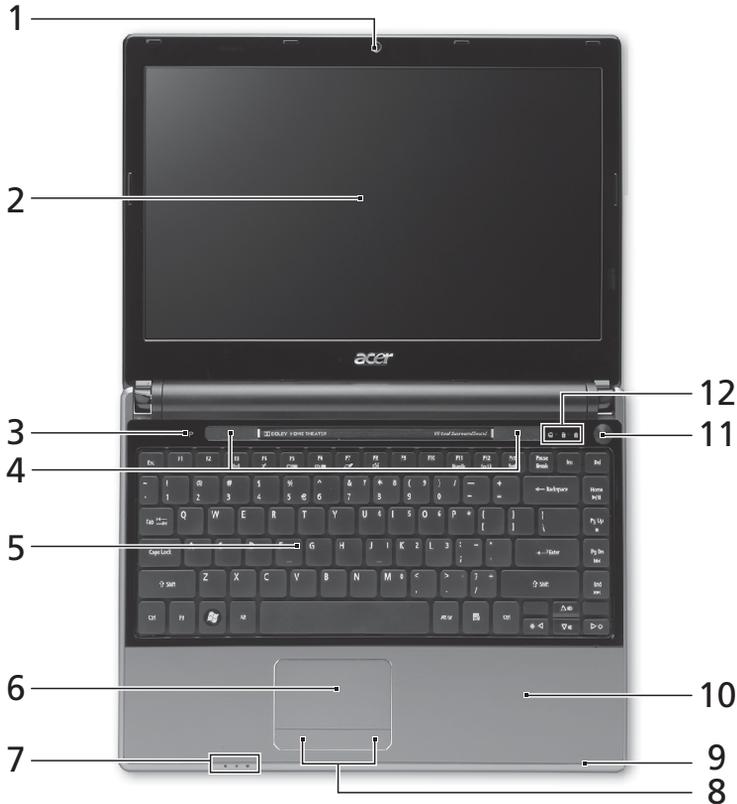
.....

**Catatan:** Adobe Reader diperlukan untuk melihat file tersebut. Jika Adobe Reader belum diinstal dalam komputer Anda, klik **AcerSystem User Guide** untuk terlebih dulu menjalankan program konfigurasi Adobe Reader. Untuk menyelesaikan penginstalan, ikuti petunjuk pada layar. Untuk petunjuk tentang cara menggunakan Adobe Reader, akses menu **Help dan Support**.

# Tur Acer notebook Anda

Setelah melakukan setup pada komputer Anda sesuai dengan ilustrasi poster, mari kita lihat apa saja yang ada di laptop Acer baru Anda.

## Pandangan atas



| # | Ikon | Item                       | Keterangan  |
|---|------|----------------------------|---|
| 1 |      | Webcam<br>Acer Crystal Eye | Webcam untuk komunikasi video (hanya untuk model-model tertentu).   |
| 2 |      | Layar tampilan             | Disebut juga sebagai LCD (Liquid-Crystal Display), akan menampilkan output komputer (konfigurasi mungkin berbeda tergantung model). |

| #  | Ikon  | Item  | Keterangan   |
|----|---|---|--|
| 3  |    | Tombol yang dapat diprogram   | Dapat diprogram oleh pengguna (hanya untuk model-model tertentu).  |
|    |   | Tombol PowerSmart   | Memasukkan komputer Anda ke mode hemat daya (hanya untuk model-model tertentu).  |
| 4  |   | Pengeras suara  | Pengeras suara kiri dan kanan menghadirkan keluaran audio stereo.  |
| 5  |   | Keyboard  | Untuk memasukkan data ke komputer.   |
| 6  |   | Panel sentuh  | Perangkat penunjuk sensitif sentuhan yang berfungsi seperti mouse komputer.  |
| 7  |    | Indikator daya <sup>1</sup>   | Menunjukkan status daya komputer.  |
|    |   |  Indikator baterai <sup>1</sup>    | Menunjukkan status baterai komputer.<br><b>1. Mengisi daya:</b> Lampu akan menyala kuning kecokelatan bila daya baterai sedang diisi.<br><b>2. Daya terisi penuh:</b> Lampu menyala biru bila dalam mode AC. |
|    |   |  Indikator komunikasi <sup>1</sup> | Menunjukkan status perangkat komunikasi komputer (Fungsi mungkin berbeda-beda berdasarkan konfigurasinya).   |
| 8  |   | Tombol klik (kiri dan kanan)  | Tombol kiri dan kanan berfungsi seperti tombol mouse kiri dan kanan.   |
| 9  |    | Mikrofon  | Mikrofon internal untuk perekaman suara.   |
| 10 |   | Tempat tangan   | Tempat nyaman untuk meletakkan tangan Anda sewaktu menggunakan komputer.   |
| 11 |   | Tombol daya   | Menghidupkan/mematikan komputer.   |
| 12 |  | Indikator HDD   | Menunjukkan bila drive hard disk aktif.  |
|    |   |  Indikator Num Lock              | Menyala bila Num Lock diaktifkan.  |
|    |   |  Indikator Caps Lock             | Menyala bila Caps Lock diaktifkan.   |

1. Indikator panel depan akan terlihat meskipun penutup komputer dalam keadaan tertutup.



**Catatan:** Spesifikasi yang tertera di atas hanya sebagai referensi. Konfigurasi yang pasti untuk PC Anda bergantung pada model yang Anda beli.

## Tombol pintas

Komputer menggunakan tombol pintas atau kombinasi tombol untuk mengakses sebagian besar kontrol komputer, misalnya kecerahan layar dan output volume suara.

Untuk mengaktifkan tombol pintas, tekan terus tombol **<Fn>** sebelum menekan tombol lain pada kombinasi tombol pintas.

| Tombol pintas                     | Ikon  | Fungsi              | Keterangan  |
|-----------------------------------|---|---------------------|---|
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F3&gt;</b>    |    | Tombol komunikasi   | Mengaktifkan/menonaktifkan fungsi komunikasi komputer (Fungsi mungkin berbeda-beda berdasarkan konfigurasinya). |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F4&gt;</b>    |    | Sleep               | Mengaktifkan komputer dalam mode Sleep.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F5&gt;</b>    |    | Toggle layar        | Mengalihkan output tampilan antara layar tampilan, monitor eksternal (jika dipasang), dan keduanya.             |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F6&gt;</b>    |    | Tampilan mati       | Menonaktifkan cahaya latar layar tampilan untuk menghemat daya. Tekan tombol apa saja untuk kembali.            |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F7&gt;</b>    |    | Tombol panel sentuh | Mengaktifkan dan menonaktifkan panel sentuh internal.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F8&gt;</b>    |    | Tombol speaker      | Mengaktifkan dan menonaktifkan speaker.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;F11&gt;</b>   |   | NumLk               | Mengaktifkan dan menonaktifkan keypad numerik tertanam.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;▷&gt;</b>     |  | Kecerahan meningkat | Meningkatkan kecerahan layar.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;◁&gt;</b>     |  | Kecerahan berkurang | Mengurangi kecerahan layar.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;△&gt;</b>     |  | Volume naik         | Menaikkan volume.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;▽&gt;</b>     |  | Volume turun        | Menurunkan volume.  |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;Home&gt;</b>  |  | Putar/Jeda          | Memutar atau menjeda file media yang dipilih.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;Pg Up&gt;</b> |  | Berhenti            | Menghentikan pemutaran file media yang dipilih.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;Pg Dn&gt;</b> |  | Sebelumnya          | Kembali ke file media sebelumnya.   |
| <b>&lt;Fn&gt; + &lt;End&gt;</b>   |  | Berikutnya          | Lompat ke file media berikutnya.  |

## Tampilan depan (tertutup)



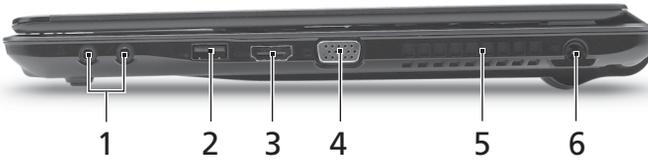
| # | Ikon | Item                     | Keterangan  |
|---|------|--------------------------|---|
| 1 |      | Pembaca kartu Multi-in-1 | <p>Menerima Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card (xD).</p> <p><b>Catatan:</b> Tekan untuk melepas/memasang kartu. Hanya satu kartu yang bisa beroperasi saat Anda menggunakannya.</p> |

## Pandangan kiri



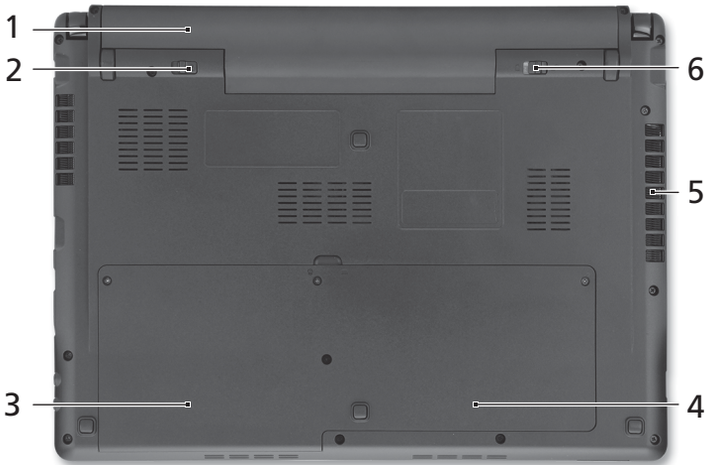
| # | Ikon | Item                  | Keterangan  |
|---|------|-----------------------|---|
| 1 |      | Port ethernet (RJ-45) | Menghubungkan ke jaringan berbasis ethernet 10/100/1000.                          |
| 2 |      | Slot kunci Kensington | Menghubungkan ke kunci keamanan komputer yang kompatibel dengan kunci Kensington. |
| 3 |      | Slot ventilasi        | Membuat komputer tetap dingin, bahkan setelah pemakaian yang lama.                |
| 4 |      | Port USB 2.0          | Menghubungkan ke perangkat USB 2.0 (misalnya, mouse USB, kamera USB).             |

## Pandangan kanan



| # | Ikon   | Item   | Keterangan   |
|---|--|--|--|
| 1 |   | Port headphone/<br>speaker/saluran<br>output dengan<br>dukungan S/PDIF | Menghubungkan ke perangkat<br>sambungan keluar audio<br>(mis. penguat suara, headphone). |
|   |   | Jack mikrofon  | Menerima input dari mikrofon<br>eksternal.   |
| 2 |   | Port USB 2.0   | Menghubungkan ke perangkat<br>USB 2.0 (misalnya, mouse USB,<br>kamera USB).              |
| 3 |   | Port HDMI  | Mendukung koneksi video digital<br>definisi tinggi.                                      |
| 4 |   | Port tampilan (VGA)<br>eksternal                                       | Menghubungkan perangkat tampilan<br>(mis., monitor eksternal,<br>proyektor LCD).         |
| 5 |  | Slot ventilasi   | Membuat komputer tetap dingin,<br>bahkan setelah pemakaian yang lama.                    |
| 6 |  | Jack DC-in   | Menghubungkan ke Adaptor AC.   |

## Tampilan bawah



| # | Ikon  | Item                               | Keterangan  |
|---|---|------------------------------------|---|
| 1 |   | Tempat baterai                     | Tempat kemasan baterai komputer.  |
| 2 |    | Penutup pelepas baterai            | Untuk melepaskan baterai.   |
| 3 |    | Bay hard disk                      | Untuk memasang hard disk komputer (dipasang dengan sekrup).   |
| 4 |    | Kompartemen memori                 | Untuk memasang memori utama komputer.   |
| 5 |   | Slot ventilasi dan kipas pendingin | Membuat komputer tetap dingin, bahkan setelah pemakaian yang lama.<br><b>Catatan:</b> Lubang kipas jangan sampai tertutup atau terhalang. |
| 6 |  | Kunci baterai                      | Mengunci baterai pada tempatnya.  |

## Lingkungan

- Suhu:
  - Beroperasi: 5°C hingga 35°C
  - Tidak beroperasi: -20°C hingga 65°C
- Kelembaban (non-kondensasi):
  - Beroperasi: 20% hingga 80%
  - Tidak beroperasi: 20% hingga 80%





# ซีรีส์ Aspire 3820T

คู่มืออย่างย่อ

© 2010 สงวนลิขสิทธิ์

คู่มืออย่างย่อ ซีรีส์ Aspire 3820T  
คนฉบับ: 02/2010

โน้ตบุ๊กพีซี ซีรีส์ Aspire 3820T

หมายเลขรุ่น: \_\_\_\_\_

ซีเรียลนัมเบอร์: \_\_\_\_\_

วันที่ซื้อ: \_\_\_\_\_

สถานที่ซื้อ: \_\_\_\_\_

# สิ่งสำคัญอันดับแรก

ขอขอบคุณที่คุณเลือกโน้ตบุ๊กจาก Acer เพื่อรองรับการใช้งานแบบพกพาของคุณ

## คู่มือสำหรับคุณ

เพื่อช่วยสอนการใช้โน้ตบุ๊ก Acer เราจึงได้จัดทำคู่มือชุดนี้ขึ้น

โดยส่วนแรกในโปสเตอร์จะช่วยให้คุณสามารถเริ่มตั้งค่าต่าง ๆ ของคอมพิวเตอร์ของคุณได้

**คู่มือผู้ใช้ทั่วไปสำหรับโน้ตบุ๊กรุ่น Aspire** ประกอบไปด้วยข้อมูลที่เป็นประโยชน์สำหรับผลิตภัณฑ์ตระกูล Aspire ทุกรุ่น โดยระบุรายการทำงานเบื้องต้นต่าง ๆ เช่น การใช้คีย์บอร์ด ระบบเสียง ฯลฯ

เนื่องจากการจัดทำคู่มือแบบครอบคลุมรวม **คู่มือผู้ใช้ทั่วไป** และ **AcerSystem User Guide** ซึ่งจะกล่าวถึงต่อไปนี้อาจมีฟังก์ชันหรือคุณสมบัติต่าง ๆ ที่มีอยู่เฉพาะในผลิตภัณฑ์บางรุ่นเท่านั้น ซึ่งอาจไม่รวมถึงผลิตภัณฑ์รุ่นที่คุณจัดซื้อ กรณีเช่นนี้จะมีแจ้งให้ทราบโดยระบุเป็นข้อความต่าง ๆ เช่น “เฉพาะบางรุ่นเท่านั้น”

**คู่มืออย่างย่อ** เป็นข้อมูลคุณสมบัติและฟังก์ชันเบื้องต้นในคอมพิวเตอร์เครื่องใหม่ของคุณ สอบถามข้อมูลการใช้งานคอมพิวเตอร์เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดได้จาก **AcerSystem User Guide** คู่มือชุดนี้ประกอบไปด้วยข้อมูลโดยละเอียดในเรื่องต่าง ๆ เช่น ยูทิลิตี้ การเรียกคืนข้อมูล การติดตั้งส่วนประกอบเพิ่มเติมและการแก้ไขปัญหา นอกจากนี้ยังมีข้อมูลการรับประกัน หลักเกณฑ์ทั่วไปและข้อมูลด้านความปลอดภัยสำหรับโน้ตบุ๊กของคุณ แฟ้มข้อมูลจัดทำเป็นไฟล์ Portable Document Format (PDF) ซึ่งติดตั้งสำเร็จในโน้ตบุ๊กของคุณ เรียกค้นได้โดยทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

- 1 คลิกที่  **Start > All Programs > AcerSystem**
- 2 คลิกที่ **AcerSystem User Guide**

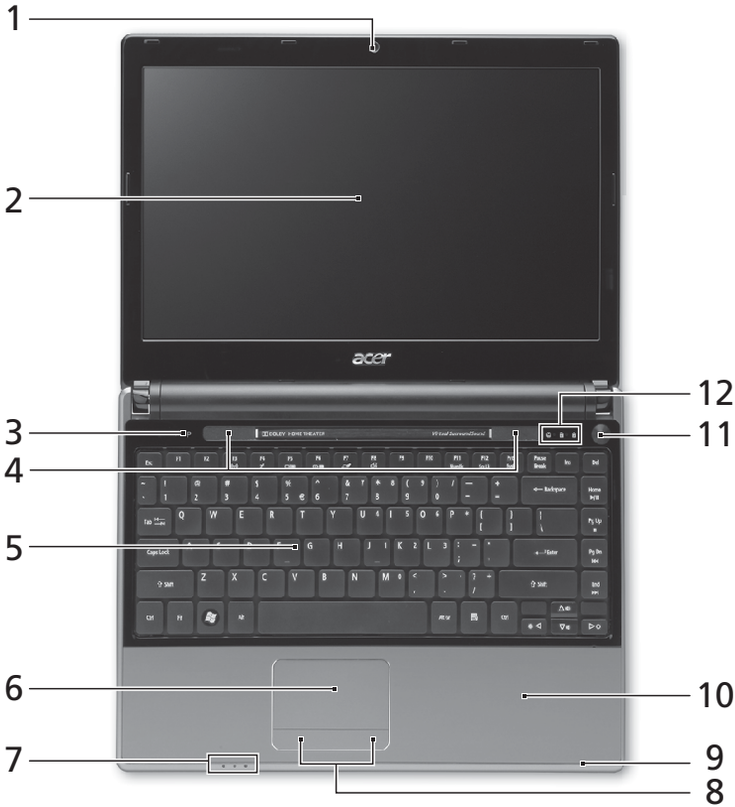


**หมายเหตุ:** คุณต้องมี Adobe Reader เพื่อเปิดดูไฟล์ ในกรณีที่ไม่ได้ติดตั้ง Adobe Reader ไว้ในคอมพิวเตอร์ กรุณาคลิกที่ **AcerSystem User Guide** จากนั้นโปรแกรมติดตั้ง Adobe Reader จะเปิดขึ้น ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อดำเนินการติดตั้งให้เสร็จสิ้น ดูคำแนะนำในการใช้ Adobe Reader ได้จากเมนู **Help and Support**

# แนะนำเกี่ยวกับโน้ตบุ๊ก Acer ของคุณ

หลังจากติดตั้งคอมพิวเตอร์ตามภาพในโปสเตอร์ ต่อไปนี้เป็นวิธีการใช้งานโน้ตบุ๊ก Acer ใหม่ของคุณ

## มุมมองด้านบน



| # | ไอคอน | รายการ                   | คำอธิบาย   |
|---|-------|--------------------------|--|
| 1 |       | เว็บแคม Acer Crystal Eye | กล้องเว็บแคมสำหรับระบบการสื่อสารด้วยวิดีโอ (เฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)                                      |
| 2 |       | จอแสดงผล                 | หรือ Liquid-Crystal Display (LCD) ใช้แสดงข้อมูลต่างๆ ของคอมพิวเตอร์ (ส่วนประกอบอาจแตกต่างกันไปตามรุ่น) |

| #  | ไอคอน   | รายการ                             | คำอธิบาย  |
|----|---|------------------------------------|---|
| 3  | P   | ปุ่มที่สามารถตั้งโปรแกรมได้        | ผู้ใช้สามารถตั้งโปรแกรมได้ (เฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)   |
|    |   | ปุ่ม PowerSmart                    | สั่งการคอมพิวเตอร์เข้าสู่โหมดประหยัดพลังงาน (สำหรับบางรุ่น)   |
| 4  |   | ลำโพง                              | ลำโพงซ้ายและขวาเพื่อจ่ายเสียง-ลดเสียงระบบสเตอริโอ   |
| 5  |   | คีย์บอร์ด                          | เพื่อป้อนข้อมูลเข้าสู่คอมพิวเตอร์ของคุณ   |
| 6  |   | ทัชแพด                             | อุปกรณ์ชี้ตำแหน่งแบบสัมผัส ซึ่งทำงานแบบเดียวกับเมาส์คอมพิวเตอร์   |
| 7  |    | ตัวแสดงพลังงาน <sup>1</sup>        | ระบบสถานะการเปิดใช้งานคอมพิวเตอร์   |
|    |    | ตัวแสดงระดับแบตเตอรี่ <sup>1</sup> | แสดงถึงสถานะแบตเตอรี่ของคอมพิวเตอร์<br><b>1. กำลังชาร์จ:</b> ไฟสว่างเป็นสีเหลืองอำพันเมื่อทำการชาร์จแบตเตอรี่<br><b>2. ชาร์จไฟเต็ม:</b> ไฟสีน้ำเงินติดสว่างขณะอยู่ในโหมด AC |
|    |    | ไฟแสดงสถานะการสื่อสาร <sup>1</sup> | ระบุสถานะการเปิดใช้อุปกรณ์สื่อสารของคอมพิวเตอร์ (ฟังก์ชันอาจแตกต่างกันตามรูปแบบการตั้งค่าใช้งาน)  |
| 8  |   | ปุ่มคลิก (ซ้ายและขวา)              | ปุ่มซ้ายและขวาทำงานเหมือนกับปุ่มเมาส์ซ้ายและขวา   |
| 9  |    | ไมโครโฟน                           | ไมโครโฟนในตัวสำหรับบันทึกเสียง  |
| 10 |   | ที่วางมือ                          | พื้นที่รองรับมือเพื่อให้รู้สึกสบายขณะใช้คอมพิวเตอร์   |
| 11 |    | ปุ่มเปิดปิด                        | เปิดและปิดคอมพิวเตอร์   |
| 12 |  | ตัวแสดงสถานะ HDD                   | แสดงเมื่อฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์มีการทำงาน  |
|    |  | ไฟแสดงสถานะ Num Lock               | ติดสว่างในกรณีที่ใช้ Num Lock   |
|    |  | ไฟแสดงสถานะ Caps Lock              | ไฟสว่างเมื่อเปิดใช้งาน Caps Lock  |

1. สัญลักษณ์ที่แผงด้านหน้าสามารถมองเห็นได้แม้ขณะปิดฝาพับคอมพิวเตอร์



**หมายเหตุ:** รายละเอียดทางเทคนิคที่แจ้งข้างต้นจัดให้เพื่อเป็นข้อมูลอ้างอิงเท่านั้น ส่วนประกอบที่แน่นชัดของเครื่องพีซีของคุณจะขึ้นอยู่กับรุ่นที่จัดซื้อ

## ปุ่มลัด

คอมพิวเตอร์จะมีคีย์ลัดหรือชุดแป้นกดเพื่อเข้าใช้งานส่วนควบคุมต่าง ๆ ของคอมพิวเตอร์ เช่น ความสว่างของหน้าจอและระดับเสียง

เพื่อเปิดใช้งานฮอตคีย์ ให้กดปุ่ม <Fn> ค้างเอาไว้ก่อนที่จะกดปุ่มอื่นในชุดฮอตคีย์

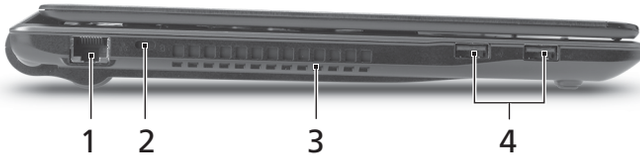
| ฮอตคีย์        | ไอคอน   | ฟังก์ชัน                | คำอธิบาย  |
|----------------|---|-------------------------|---|
| <Fn> + <F3>    |    | ปุ่มการสื่อสาร          | เปิด/ปิด ฟังก์ชันการสื่อสารของคอมพิวเตอร์ (ฟังก์ชันอาจแตกต่างกันตามรูปแบบการตั้งค่าใช้งาน)  |
| <Fn> + <F4>    |    | สลีป                    | ตั้งคอมพิวเตอร์ให้อยู่ในโหมดสลีป  |
| <Fn> + <F5>    |    | สลับจอแสดงผล            | สลับเอาที่พู่ทจอแสดงผลระหว่างหน้าจอแสดงผล, จอแสดงผลภายนอก (หากเชื่อมต่ออยู่) และทั้งสองชนิด |
| <Fn> + <F6>    |    | ปิดการแสดงผล            | ปิดไฟพื้นหลังจอแสดงผลเพื่อประหยัดพลังงาน กดปุ่มใดก็ได้เพื่อเปิดหน้าจอกลับมาอีกครั้ง         |
| <Fn> + <F7>    |    | สวิตช์เปิดปิดเป็นสัมผัส | เปิดและปิดทัชแพดบนเครื่อง   |
| <Fn> + <F8>    |    | เปิดปิดลำโพง            | เปิดและปิดลำโพง   |
| <Fn> + <F11>   |   | NumLk                   | เปิดหรือปิดคีย์ตัวเลข   |
| <Fn> + <▷>     |    | เพิ่มความสว่าง          | เพิ่มความสว่างของหน้าจอ   |
| <Fn> + <◁>     |   | ลดความสว่าง             | ลดความสว่างของหน้าจอ  |
| <Fn> + <△>     |  | เพิ่มเสียง              | เพิ่มระดับเสียง   |
| <Fn> + <▽>     |  | ลดเสียง                 | ลดระดับเสียง  |
| <Fn> + <Home>  |  | เล่น/หยุดเล่น           | เล่นหรือหยุดเล่นไฟล์มีเดียชั่วคราว  |
| <Fn> + <Pg Up> |  | หยุด                    | หยุดการเล่นไฟล์มีเดีย   |
| <Fn> + <Pg Dn> |  | ก่อนหน้า                | กลับสู่ไฟล์มีเดียก่อนหน้า   |
| <Fn> + <End>   |  | ถัดไป                   | ไปสูไฟล์มีเดียถัดไป   |

## ปิดมุมมองด้านบน



| # | ไอคอน | รายการ                   | คำอธิบาย   |
|---|-------|--------------------------|--|
| 1 |       | การ์ดรีดเดอร์มัลติมีเดีย | สามารถใช้งานร่วมกับ Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card (xD)<br>หมายเหตุ: กดเพื่อถอด/ใส่การ์ด ใช้งานการ์ดได้ครั้งละหนึ่งชุดเท่านั้น |

## มุมมองด้านซ้าย



| # | ไอคอน | รายการ                 | คำอธิบาย  |
|---|-------|------------------------|---|
| 1 |       | พอร์ต Ethernet (RJ-45) | เชื่อมต่อเครือข่าย Ethernet 10/100/1000   |
| 2 |       | สล๊อตล็อก Kensington   | เชื่อมต่อกับระบบล็อกความปลอดภัยสำหรับคอมพิวเตอร์ที่มีความเข้ากันได้กับ Kensington |
| 3 |       | ช่องระบายอากาศ         | ช่วยให้คอมพิวเตอร์เย็น แม้หลังจากใช้งานเป็นเวลานาน                                |
| 4 |       | พอร์ต USB 2.0          | ต่ออุปกรณ์ USB 2.0 (เช่น เม้าส์หรือกล้อง USB)                                     |

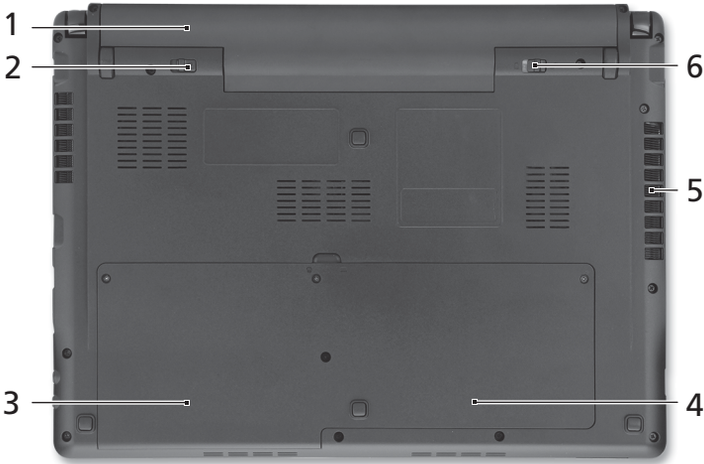
## มุมมองด้านขวา



| # | ไอคอน  | รายการ   | คำอธิบาย  |
|---|--|--|---|
| 1 | <br>SPDIF | ช่องเสียบหูฟัง/ลำโพง/<br>line-out รองรับ<br>S/PDIF | เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ระบบเสียงภายนอก (เช่น ลำโพง ชุดหูฟัง)    |
|   |           | ช่องเสียบไมโครโฟน                                  | ใช้สำหรับต่อไมโครโฟน  |
| 2 |           | พอร์ต USB 2.0                                      | ต่ออุปกรณ์ USB 2.0 (เช่น เมาส์หรือกล้อง USB)                |
| 3 |           | พอร์ต HDMI   | รองรับการเชื่อมต่อระบบวีดีโอดิจิทัลความละเอียดสูง           |
| 4 |           | พอร์ตจอแสดงผลต่อพ่วง<br>(VGA)                      | เชื่อมต่อกับจอแสดงผล<br>(เช่น จอภาพภายนอก, โปรเจคเตอร์ LCD) |
| 5 |  | ช่องระบายอากาศ                                     | ช่วยให้คอมพิวเตอร์เย็น แม้หลังจากใช้งานเป็นเวลานาน          |
| 6 |           | ช่องเสียบ DC-in                                    | เชื่อมต่อกับอะแดปเตอร์ AC                                   |



## มุมมองด้านล่าง



| # | ไอคอน   | รายการ   | คำอธิบาย   |
|---|---|--|--|
| 1 |   | ช่องใส่แบตเตอรี่                               | ใช้สำหรับเก็บแพ็คแบตเตอรี่ของคอมพิวเตอร์   |
| 2 |    | สลักปลดล็อกแบตเตอรี่                           | ปลดล็อกเพื่อนำแบตเตอรี่ออก   |
| 3 |    | ช่องใส่ฮาร์ดดิสก์                              | ที่อยู่ของฮาร์ดดิสก์ของคอมพิวเตอร์ (ยึดติดแน่นด้วยน็อต)  |
| 4 |    | ช่องหน่วยความจำ                                | ที่อยู่ของหน่วยความจำของคอมพิวเตอร์  |
| 5 |   | สลีตอุปกรณ์ระบายอากาศ<br>และพัดลมระบายความร้อน | ช่วยให้คอมพิวเตอร์เย็น แม้หลังจากใช้งานเป็นเวลานาน<br><b>หมายเหตุ:</b> ห้ามปิดทางช่องเปิดสำหรับพัดลม |
| 6 |  | ล็อกแบตเตอรี่                                  | ล็อกแบตเตอรี่ให้อยู่ในตำแหน่ง  |

## สิ่งแวดล้อม

- อุณหภูมิ:
  - ขณะทำงาน: 5°C ถึง 35°C
  - ขณะไม่ได้ใช้งาน: -20°C ถึง 65°C
- ความชื้น (ไม่ควบนั่นเป็นไอน้ำ):
  - ขณะทำงาน: 20% ถึง 80%
  - ขณะไม่ได้ใช้งาน: 20% ถึง 80%