

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 Notebook Series

## Quick Guide

© 2010 All Rights Reserved.

Aspire Notebook Series Quick Guide  
Original Issue: 07/2010

Aspire Notebook Series

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 **setup 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 setup 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).

#	Icon	Item	Description
2		Display screen	Also called Liquid-Crystal Display (LCD), displays computer output (configuration may vary by model).
3		Power button	Turns the computer on and off.
4		Keyboard	For entering data into your computer.
5		Touchpad	Touch-sensitive pointing device which functions like a computer mouse.
6		Click buttons (left and right)	The left and right buttons function like the left and right mouse buttons.
7		Microphone	Internal microphone for sound recording.
8		Power indicator	Indicates the computer's power status.
		Battery indicator	Indicates the computer's battery status. <b>1. Charging:</b> The light shows amber when the battery is charging. <b>2. Fully charged:</b> The light shows blue when in AC mode.
		HDD indicator	Indicates when the hard disk drive is active.
		Communication indicator	Indicates the computer's wireless connectivity device status.
9		Palmrest	Comfortable support area for your hands when you use the computer.
10		Speaker	Delivers audio output.

## 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
<Fn> + <F3>		Communication	Enables/disables the computer's communication devices. (Communication devices may vary by configuration.)
<Fn> + <F4>		Sleep	Puts the computer in Sleep mode.
<Fn> + <F5>		Display toggle	Switches display output between the display screen, external monitor (if connected) and both.
<Fn> + <F6>		Display off	Turns the display screen backlight off to save power. Press any key to return.
<Fn> + <F7>		Touchpad toggle	Turns the internal touchpad on and off.
<Fn> + <F8>		Speaker toggle	Turns the speakers on and off.
<Fn> + <D>		Brightness up	Increases the screen brightness.
<Fn> + <C>		Brightness down	Decreases the screen brightness.
<Fn> + <A>		Volume up	Increases the sound volume.
<Fn> + <V>		Volume down	Decreases the sound volume.
<Fn> + <Home>		Play/Pause	Play or pause a selected media file.
<Fn> + <Pg Up>		Stop	Stop playing the selected media file.
<Fn> + <Pg Dn>		Previous	Return to the previous media file.
<Fn> + <End>		Next	Jump to the next media file.

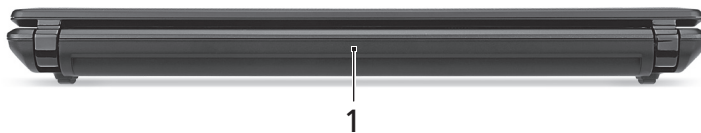


## Closed front view



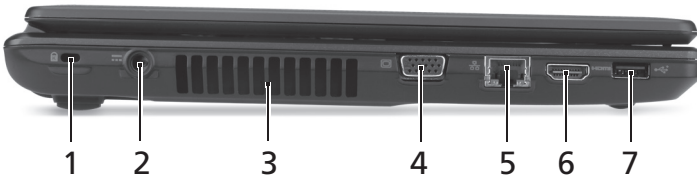
#	Icon	Item	Description
1		Microphone jack	Accepts inputs from external microphones.
		Headphone/speaker/ line-out jack	Connects to audio line-out devices (e.g., speakers, headphones).
2		2-in-1 card reader	Accepts Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC). <b>Note:</b> Push to remove/install the card. Only one card can operate at any given time.


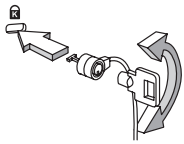





## Rear view



#	Icon	Item	Description
1		Battery bay	Houses the computer's battery pack.


## Left view



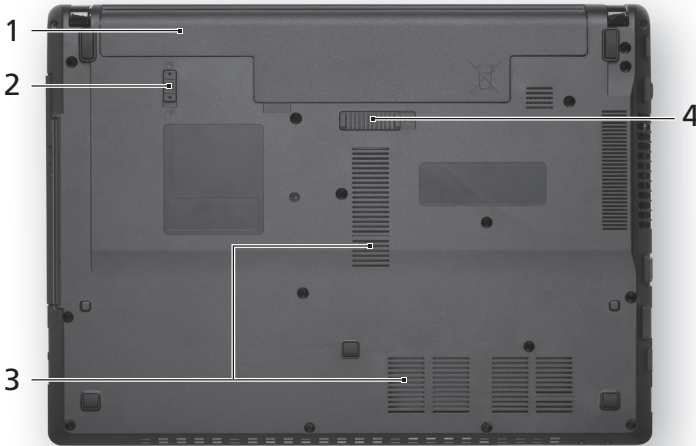
#	Icon	Item	Description
1		Kensington lock slot 	Connects to a Kensington-compatible computer security lock. <b>Note:</b> Wrap the computer security lock cable around an immovable object such as a table or handle of a locked drawer. Insert the lock into the notch and turn the key to secure the lock. Some keyless models are also available.
2		DC-in jack	Connects to an AC adapter.
3		Ventilation slots	Enable the computer to stay cool, even after prolonged use.
4		External display (VGA) port	Connects to a display device (e.g., external monitor, LCD projector).
5		Ethernet (RJ-45) port	Connects to an Ethernet 10/100/1000-based network.
6		HDMI port	Supports high-definition digital video connections.
7		USB 2.0 port	Connects to USB 2.0 devices (e.g., USB mouse, USB camera).



## Right view



#	Icon	Item	Description
1		USB 2.0 ports	Connect to USB 2.0 devices (e.g., USB mouse, USB camera).
2		Optical drive	Internal optical drive; accepts CDs or DVDs.
3		Optical disk access indicator	Lights up when the optical drive is active.
4		Optical drive eject button	Ejects the optical disk from the drive .
5		Emergency eject hole	Ejects the optical drive tray when the computer is turned off. <b>Note:</b> Insert a paper clip to the emergency eject hole to eject the optical drive tray when the computer is off.

## Base view



#	Icon	Item	Description
1		Battery bay	Houses the computer's battery pack.
2		Battery lock	Locks the battery in position.
3		Ventilation slots	Enable the computer to stay cool, even after prolonged use.
4		Battery release latch	Releases the battery for removal.

## 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 de notebook Aspire

Guide rapide

© 2010 Tous droits réservés.

Guide rapide de la gamme de notebook Aspire

Première publication : 07/2010

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 de configuration** vous aide à configurer votre ordinateur.

Le **Guide utilisateur générique 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** > **AcerSystem**.
- 2 Cliquez sur **AcerSystem User Guide**.



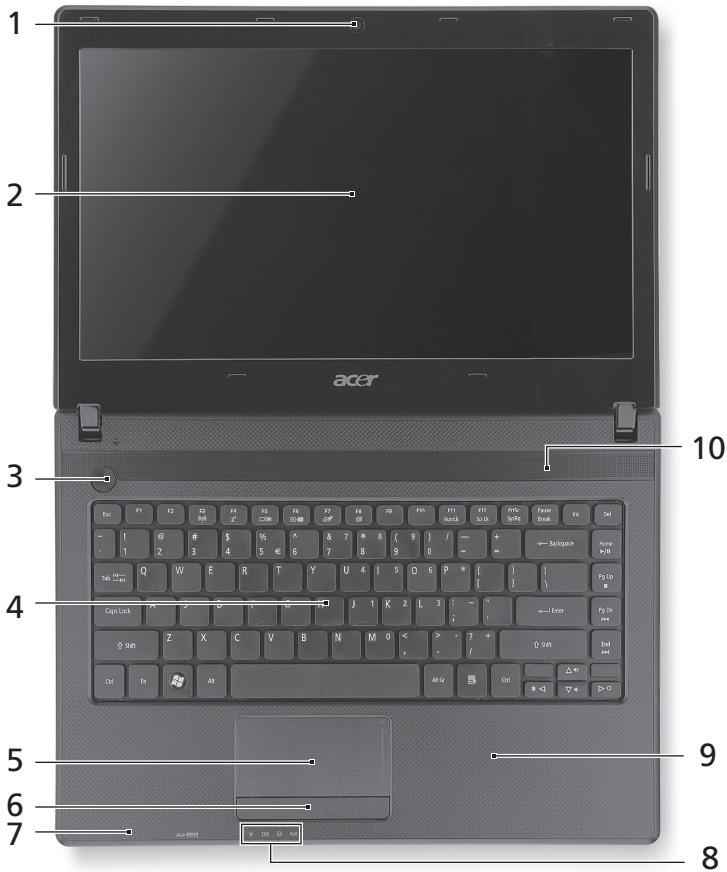
.....

**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 Acer Crystal Eye	Webcam pour communication video (seulement pour certains modèles).
2		Écran d'affichage	Également appelé écran LCD (Liquid Crystal Display), affiche les données de l'ordinateur (la configuration peut varier en fonction des modèle).
3		Bouton d'alimentation	Met l'ordinateur sous tension et hors tension.
4		Clavier	Pour l'entrée des informations dans votre ordinateur.
5		Touchpad	Périphérique de pointage sensible au touché qui fonctionne comme une souris.
6		Boutons (gauche et droit)	Le bouton gauche et le bouton droit fonctionnent comme le bouton gauche et le bouton droit d'une souris.
7		Microphone	Microphone interne pour l'enregistrement sonore.
8		Indicateur d'alimentation	Indique l'état d'alimentation de l'ordinateur.
		Indicateur de batterie	Indique l'état de la pile de l'ordinateur. <b>1. Charge</b> : La lumière est orange lorsque la pile se recharge. <b>2. Pleine charge</b> : La diode est bleue en mode secteur.
		Indicateur du disque dur	Indique l'activité du disque dur.
		Indicateur de communication	Indique l'état du périphérique de connectivité sans fil de l'ordinateur.
9		Repose mains	Zone de support confortable pour vos mains lorsque vous utilisez l'ordinateur.
10		Haut-parleur	Produit le son.

## 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>		Communication	Active/désactive les périphériques de communication de l'ordinateur. (Les périphériques de communication peuvent 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> + <D>		Accroissement de la luminosité	Augmente la luminosité de l'écran.
<Fn> + <D>		Décroissement de la luminosité	Diminue la luminosité de l'écran.
<Fn> + <Δ>		Volume +	Augmente le volume sonore.
<Fn> + <▽>		Volume -	Diminue le volume sonore.
<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



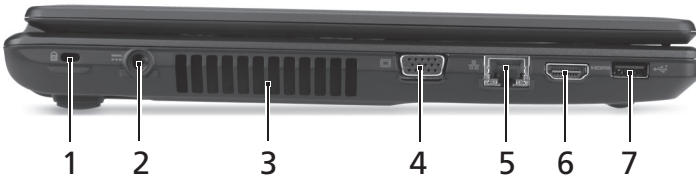
#	Icône	Élément	Description
1		Prise microphone	Accepte les entrées de microphones externes.
		Prise de sortie audio/ haut-parleurs/casque	Se connecte à des périphériques audio en sortie (p.ex. haut-parleurs ou un casque stéréo).
2		Lecteur de cartes 2 en 1	Accepte une carte mémoire Secure Digital (SD) et MultiMediaCard (MMC). <b>Remarque :</b> Poussez pour retirer/installer la carte. Seule une carte peut fonctionner à un moment donné.







## Vue arrière



#	Élément	Description
1	Baie de la batterie	Contient la batterie de l'ordinateur.

## Vue gauche



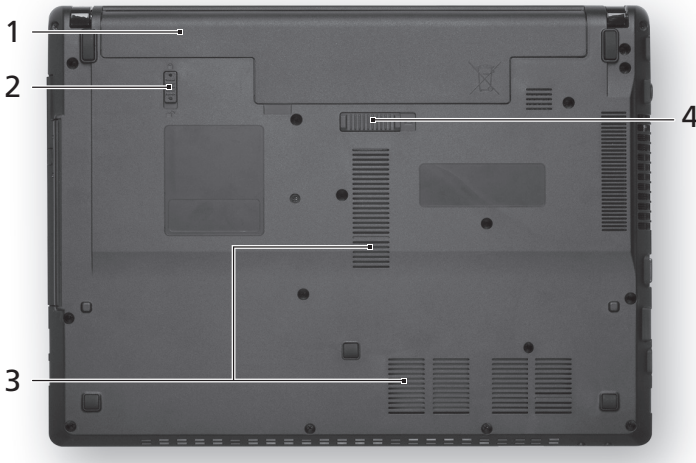
#	Icône	Élément	Description
1		Fente pour cadenas Kensington	Se connecte à un cadenas de sécurité pour ordinateur Kensington.  <b>Remarque :</b> Enroulez le câble du cadenas de sécurité pour ordinateur autour d'une table, de la poignée d'un tiroir verrouillé, ou de tout autre objet fixe. Insérez le cadenas dans l'encoche et tournez la clef pour verrouiller le cadenas. Certains modèles ne possèdent pas de clef.
2		Prise d'alimentation	Se connecte à l'adaptateur secteur.
3		Fentes de ventilation	Permettent à l'ordinateur de rester froid, même après une longue utilisation.
4		Port d'affichage (VGA) externe	Se connecte à un périphérique d'affichage (p.ex. un moniteur externe, un projecteur LCD).
5		Port Ethernet RJ-45	Se connecte à un réseau Ethernet 10/100/1000 Base.
6		Port HDMI	Prend en charge les connexions vidéo numériques à haute définition.
7		Port USB 2.0	Se connecte à des périphériques USB 2.0 (p.ex. une souris USB, une caméra USB).



## Vue droite



#	Icône	Élément	Description
1		Ports USB 2.0	Se connectent à des périphériques USB 2.0 (p.ex. une souris USB, une caméra USB).
2		Lecteur optique	Lecteur optique interne, accepte les CD ou les DVD.
3		Indicateur d'accès du disque optique	S'allume lorsque le lecteur optique est actif.
4		Bouton d'éjection du lecteur optique	Éjecte le disque optique du lecteur.
5		Trou d'éjection d'urgence	Éjecte le plateau du lecteur optique lorsque l'ordinateur est hors tension. <b>Remarque :</b> Insérez un trombone dans le trou d'éjection d'urgence pour éjecter le plateau du lecteur optique même quand l'ordinateur est éteint.

## Vue de la base



#	Icône	Élément	Description
1		Baie de la batterie	Contient la batterie de l'ordinateur.
2		Verrou de la batterie	Verrouille la batterie en position.
3		Fentes de ventilation	Permettent à l'ordinateur de rester froid, même après une longue utilisation.
4		Loquet de libération de la batterie	Libère la batterie pour le retrait.

## 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 Notebook Serie

Kurzanleitung

© 2010 Alle Rechte vorbehalten.

Kurzanleitung für Aspire Notebook Serie  
Originalausgabe: 07/2010

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 **Setup-Poster**, den Computer das erste Mal in Betrieb zu nehmen.

Die **Allgemeine Bedienungsanleitung für Aspire** 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 Problembehebung. 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 Setup-Poster 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).
3		Ein/Aus-Taste	Schaltet den Computer ein und aus.
4		Tastatur	Dient der Eingabe von Daten in den Computer.
5		Touchpad	Berührungssensibles Zeigegerät, das die gleichen Funktionen besitzt wie eine Computer-Maus.
6		Anklicktasten (links und rechts)	Die linken und rechten Tasten funktionieren wie die linken und rechten Tasten einer Maus.
7		Mikrofon	Internes Mikrofon für die Tonaufnahme.
8		Ein/Aus-Anzeige	Zeigt den Ein/Aus-Status des Computers an.
		Akku-Anzeige	Zeigt den Akkustatus des Computers an. <b>1. Aufladung:</b> Die Leuchte erscheint gelb, wenn der Akku aufgeladen wird. <b>2. Voll aufgeladen:</b> Die Leuchte erscheint blau, wenn Netzstrom verwendet wird.
		HDD-Anzeige	Leuchtet auf, wenn die Festplatte aktiv ist.
		Anzeige für Kommunikation	Zeigt den Verbindungsstatus der drahtlosen Geräte des Computers an.
9		Handablage	Bequemer Ablagebereich für Ihre Hände während der Bedienung des Computers.
10		Lautsprecher	Für die Audioausgabe.

## 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 Hotkey-Kombination drücken.

Tastenkombination	Symbol	Funktion	Beschreibung
<Fn> + <F3>		Kommunikation	Aktiviert/Deaktiviert die Kommunikationsgeräte des Computers. (Kommunikationsgeräte können sich je nach Konfiguration unterscheiden.)
<Fn> + <F4>		Energiesparmodus	Schaltet den Computer in den Energiesparmodus.
<Fn> + <F5>		Display-Schalter	Wechselt die Anzeigebildschirm zwischen externem Monitor (falls angeschlossen) und gleichzeitig beiden Anzeigen.
<Fn> + <F6>		Anzeige 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> + <D>		Heller	Erhöht die Bildschirmhelligkeit.
<Fn> + <D>		Dunkler	Verringert die Bildschirmhelligkeit.
<Fn> + <Δ>		Lauter	Erhöht die Lautstärke.
<Fn> + <▽>		Leiser	Verringert die Lautstärke.
<Fn> + <Pos1>		Wiedergabe/ Pause	Geben Sie hiermit die ausgewählte Mediendatei wieder und halten Sie die Wiedergabe an.

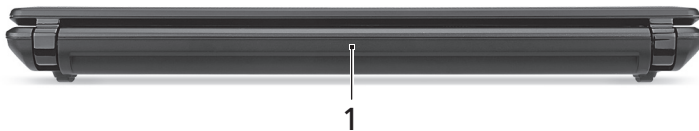
Tastenkombination	Symbol	Funktion	Beschreibung
<Fn> + <Seite nach oben>	■	Stopp	Beenden Sie hiermit die Wiedergabe der ausgewählten Mediendatei.
<Fn> + <Seite nach unten>	◀◀	Zurück	Hiermit gelangen Sie zur vorherigen Mediendatei zurück.
<Fn> + <Ende>	▶▶	Weiter	Hiermit springen Sie zur nächsten Mediendatei.

## Geschlossene Vorderseite



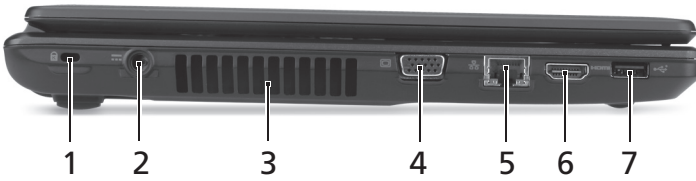
#	Symbol	Element	Beschreibung
1		Mikrofonbuchse	Eignet sich für Eingaben aus externen Mikrofonen.
		Lautsprecher/ Kopfhörer/ Ausgabe-Buchse	Zum Anschluss von Audioausgabe-Geräten (z.B. Lautsprechern, Kopfhörern).
2		2-in-1-Karten-Leser	Eignet sich für Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC). <b>Hinweis:</b> Drücken Sie hier, um die Karte zu entfernen/einzusetzen. Es kann nicht mehr als eine Karte gleichzeitig verwendet werden.







## Ansicht von hinten



#	Element	Beschreibung
1	Akkufach	Enthält den Akku des Computers.


## Linke Seite



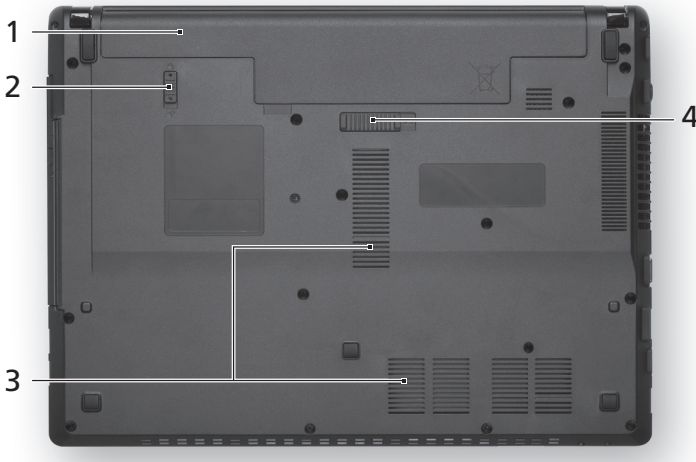
#	Symbol	Element	Beschreibung
1		Steckplatz für Kensington-Schloss	Hier können Sie ein Kensington-kompatibles Sicherheitsschloss für den Computer anbringen. <b>Hinweis:</b> Binden Sie ein Diebstahlsicherungskabel an ein unbewegliches Objekt wie einen Tisch oder einen Griff einer abgeschlossenen Schublade. Stecken Sie das Schloss in den Anschluss für die Diebstahlsicherung, und schließen Sie dieses ab. Es gibt auch Modelle ohne Schlüssel.
2		DC-Eingangsbuchse	Hier schließen Sie das Netzteil an.
3		Belüftungsschlitze	Schützt den Computer vor Überhitzung, selbst bei längerem Einsatz.
4		Anschluss für externe Anzeige (VGA)	Dient dem Anschluss eines Anzeigegerätes (z. B. einem externen Monitor oder LCD-Projektor).
5		Ethernet (RJ-45)-Anschluss	Hier schließen Sie ein auf Ethernet 10/100/1000-basiertes Netzwerk an.
6		HDMI-Anschluss	Unterstützt digitale High-Definition-Video-Verbindungen.
7		USB 2.0-Anschluss	Hier schließen Sie USB 2.0-Geräte (z. B. USB-Maus oder USB-Kamera) an.



## Rechte Seite



#	Symbol	Element	Beschreibung
1		USB 2.0-Anschlüsse	Dient dem Anschluss von USB 2.0-Geräten (z. B. USB-Maus, USB-Kamera).
2		Optisches Laufwerk	Internes optisches Laufwerk; eignet sich für CDs oder DVDs.
3		Optische Disk Anzeige	Leuchtet auf, wenn optisches Laufwerk aktiv ist.
4		Auswurf taste für optisches Laufwerk	Führt das optische Laufwerk heraus.
5		Mechanisches Auswurfloch	Schiebt den Träger des optischen Laufwerks aus, wenn der Computer ausgeschaltet ist. <b>Hinweis:</b> Stecken Sie eine Büroklammer in das Auswurfloch, um den Träger des optischen Laufwerkes herauszufahren, wenn der Computer nicht eingeschaltet ist.

## Unterseite



#	Symbol	Element	Beschreibung
1		Akkufach	Enthält den Akku des Computers.
2		Akkuverschluss	Sichert den Akku an seiner Position.
3		Belüftungsschlitze	Schützt den Computer vor Überhitzung, selbst bei längerem Einsatz.
4		Verriegelung des Akkus	Entsperrt den Akku für die Herausnahme.

## 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%



# Notebook serie Aspire

Guida rapida

© 2010 Tutti i diritti riservati.

Guida rapida per Notebook serie Aspire

Prima edizione: 07/2010

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 **Manuale utente generale Aspire** 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 **Manuale 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 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).
3		Tasto di accensione	Accende/spegne il computer.
4		Tastiera	Per l'immissione di dati sul computer.
5		Touchpad	Dispositivo di puntamento sensibile al tocco con funzioni simili a quelle di un comune mouse.
6		Tasti clic (sinistra e destra)	I tasti destra e sinistra hanno le stesse funzioni dei tasti destra e sinistra del mouse.
7		Microfono	Microfono interno per la registrazione di audio.
8		Indicatore di accensione/alimentazione	Indicano lo stato di accensione/alimentazione del computer.
		Indicatore batteria	Indicano lo stato della batteria del computer. <b>1. In carica:</b> Luce di colore giallo quando la batteria è in ricarica. <b>2. Completamente carica:</b> Luce di colore blu quando è nella modalità AC.
		Indicatore disco rigido	Si accende quando l'hard disk è attivo.
		Indicatore comunicazione	Indica lo stato della connettività wireless del computer.
9		Poggiapolsi	Comoda area su cui poggiare i polsi durante l'utilizzo del computer.
10		Altoparlanti	Offre l'uscita dell'audio.

## 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
<Fn> + <F3>		Comunicazioni	Attiva/disattiva i dispositivi di comunicazione del computer. (I dispositivi di comunicazione possono variare in relazione alla configurazione.)
<Fn> + <F4>		Sospensione	Attiva la modalità sospensione del computer.
<Fn> + <F5>		Passaggio da uno schermo all'altro	Consente la commutazione in uscita display tra video del display o monitor esterno (se collegato) e entrambi.
<Fn> + <F6>		Disattiva display	Disattiva la retroilluminazione dello schermo per risparmiare energia. Premere un tasto qualsiasi per tornare allo stato precedente.
<Fn> + <F7>		Attivazione e disattivazione del touchpad	Attiva e disattiva il touchpad interno.
<Fn> + <F8>		Attivazione e disattivazione degli altoparlanti	Attiva e disattiva gli altoparlanti.
<Fn> + <D>		Aumento della luminosità	Consente di aumentare la luminosità dello schermo.
<Fn> + <L>		Riduzione della luminosità	Riduce la luminosità dello schermo.
<Fn> + <U>		Aumento del volume	Aumenta il volume.
<Fn> + <V>		Riduzione del volume	Riduce il volume.
<Fn> + <Home>		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>	▶▶	Avanti	Per passare al file multimediale successivo.

## Vista frontale in dettaglio



#	Icona	Elemento	Descrizione
1		Jack microfono	Accetta ingressi provenienti da microfoni esterni.
		Jack auricolare/altoparlante/line-out	Effettua il collegamento ai dispositivi audio line-out (ad es., altoparlanti, auricolari).
2		Letto di schede 2-in-1	Supporta Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC). <b>Nota:</b> Premere per rimuovere/installare la scheda. È possibile utilizzare una sola scheda di memoria alla volta.







## Vista posteriore



#	Elemento	Descrizione
1	Alloggiamento della batteria	Contiene il pacco batteria del computer.

## Vista da sinistra




#	Icona	Elemento	Descrizione
1		Slot blocco Kensington	Per il collegamento al blocco di sicurezza dei computer Kensington-compatibili. <b>Nota:</b> Avvolgere un cavo di sicurezza per computer intorno ad un oggetto fisso, ad esempio un tavolo o la maniglia di un cassetto chiuso a chiave. Inserire la serratura nel foro e girare la chiave per fissare il blocco. Sono disponibili anche modelli senza chiave.
2		Jack CC-in	Per il collegamento all'adattatore CA.
3		Aperture per la ventilazione	Permettono il raffreddamento del computer, anche dopo un uso prolungato.
4		Porta display esterno (VGA)	Effettua il collegamento a un dispositivo di visualizzazione (ad es., monitor esterno, proiettore LCD).
5		Porta Ethernet (RJ-45)	Effettua il collegamento a una rete con Ethernet 10/100/1000.
6		Porta HDMI	Supporta collegamento per video digitali ad alta definizione.
7		Porta USB 2.0	Effettua il collegamento ai dispositivi USB 2.0 (ad es., mouse USB, fotocamera USB).

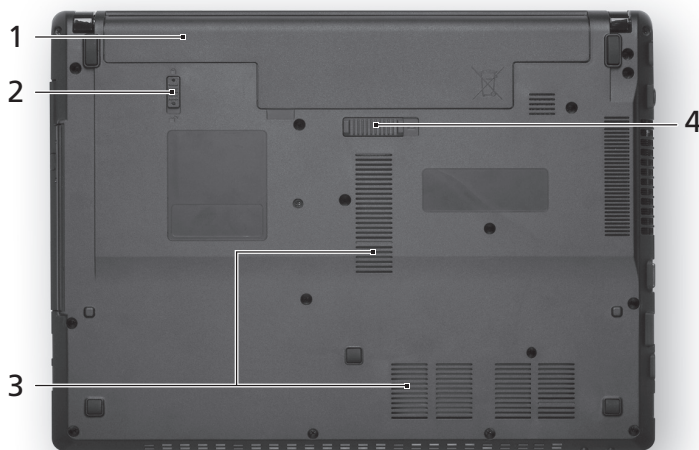




## Vista da destra



#	Icona	Elemento	Descrizione
1		Porte USB 2.0	Effettua il collegamento ai dispositivi USB 2.0 (ad es., mouse USB, fotocamera USB).
2		Lettore ottico	Unità ottica interna, accetta CD o DVD.
3		Indicatore accesso disco ottico	Si accende quando il disco ottico è attivo.
4		Tasto di espulsione del disco ottico	Espelle il disco ottico dall'unità.
5		Foro di espulsione di emergenza	Espelle il vassoio del disco ottico se il computer è spento. <b>Nota:</b> Inserire la punta di un fermaglio nel foro di apertura di emergenza per espellere il vassoio dell'unità ottica quando il computer è spento.

## Vista base



#	Icona	Elemento	Descrizione
1		Alloggiamento della batteria	Contiene il pacco batteria del computer.
2		Blocco batteria	Blocca la batteria al suo posto.
3		Aperture per la ventilazione	Permettono il raffreddamento del computer, anche dopo un uso prolungato.
4		Gancio di rilascio della batteria	Per togliere la batteria.

## 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 de portátiles Aspire

Guía rápida

© 2010 Reservados todos los derechos.

Guía rápida de la serie de portátiles Aspire  
Versión original: 07/2010

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 de configuración** contiene información de ayuda para configurar su ordenador.

La **Guía genérica del usuario del 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 Acer Crystal Eye	Cámara Web para comunicación de vídeo (sólo en ciertos modelos).
2		Visualización en pantalla	También denominada pantalla de cristal líquido (LCD) es el dispositivo de salida visual del ordenador (la configuración puede variar según el modelo).
3		Botón de encendido	Enciende o apaga el ordenador.
4		Teclado	Para introducir datos en su ordenador.
5		Panel táctil	Dispositivo apuntador táctil que funciona como un ratón de ordenador.
6		Botones de clic (izquierdo y derecho)	Los botones izquierdo y derecho funcionan como los botones izquierdo y derecho del ratón.
7		Micrófono	Micrófono interno para la grabación del sonido.
8		Indicador de encendido	Proporciona información sobre el estado de energía del ordenador.
		Indicador de batería	Proporciona información sobre el estado de la batería. <b>1. Carga:</b> La luz se vuelve ámbar cuando se carga la batería. <b>2. Carga completa:</b> La luz se vuelve azul en modo de CA.
		Indicador de disco duro	Indica si la unidad de disco duro está activa.
		Indicador de comunicación	Proporciona información sobre el estado del dispositivo de conectividad inalámbrica.
9		Soporte para las palmas	Área de soporte que permite reposar cómodamente las palmas de las manos cuando se utiliza el ordenador.
10		Altavoz	Transmite una salida de audio.

## 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
<Fn> + <F3>		Comunicación	Activa/desactiva los dispositivos de comunicación del ordenador. (Los dispositivos de comunicación pueden variar según la configuración.)
<Fn> + <F4>		Suspensión	Pone el ordenador en modo de suspensión.
<Fn> + <F5>		Selector de pantalla	Cambia la salida entre la pantalla y el monitor externo (si está conectado) o ambos.
<Fn> + <F6>		Apagado de pantalla	Apaga la luz de fondo de la pantalla para ahorrar energía. Pulse cualquier tecla para encenderla.
<Fn> + <F7>		Alternar panel táctil	Activa o desactiva el panel táctil interno.
<Fn> + <F8>		Alternar altavoces	Activa o desactiva los altavoces.
<Fn> + <D>		Aumentar brillo	Aumenta el brillo de la pantalla.
<Fn> + <C>		Disminuir brillo	Disminuye el brillo de la pantalla.
<Fn> + <V>		Subir volumen	Sube el volumen.
<Fn> + <B>		Bajar volumen	Baja el volumen.
<Fn> + <Inicio>		Reproducir/ Pausa	Reproduce o hace una pausa en un archivo multimedia seleccionado.
<Fn> + <Re Pág>		Detener	Detiene la reproducción del archivo multimedia seleccionado.



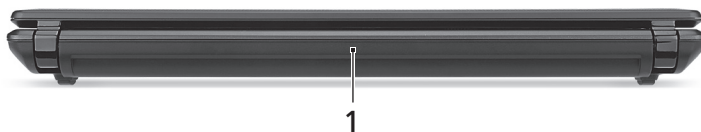
Tecla de acceso directo	Icono	Función	Descripción
<Fn> + <Av Pág>		Anterior	Regresa al archivo multimedia anterior.
<Fn> + <Fin>		Siguiente	Salta al siguiente archivo multimedia.

## Vista frontal cerrada



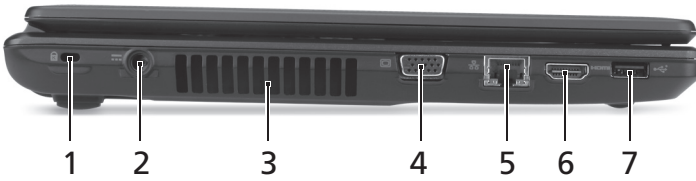
#	Icono	Elemento	Descripción
1		Conector del micrófono	Permite la entrada de audio de micrófonos externos.
		Auriculares/altavoz/ conector de línea de salida	Conexión para dispositivos de salida de audio (p.ej., altavoces, auriculares, etc.).
2		Lector de tarjetas 2 en 1	Admite las tarjetas Secure Digital (SD) y MultiMedia (MMC). <b>Nota:</b> Presionar para extraer/instalar la tarjeta. Sólo puede funcionar una tarjeta en un momento dado.

## Vista trasera



#	Elemento	Descripción
1	Compartimiento de la batería	Aloja la batería del ordenador.

## Vista izquierda



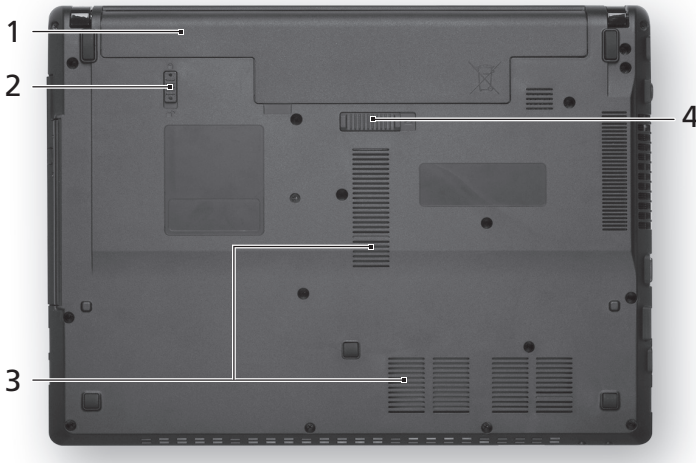
#	Icono	Elemento	Descripción
1		Ranura de bloqueo Kensington	Permite conectar a un candado de seguridad para ordenador compatible con Kensington. <b>Nota:</b> Coloque un cable de seguridad para ordenadores alrededor de un objeto fijo como una mesa o el tirador de un cajón cerrado con llave. Introduzca el candado en la ranura y gire la llave. También hay modelos sin llave.
2		Conector de entrada de DC	Permite conectar a un adaptador de CA.
3		Ranuras de ventilación	Permite que el ordenador esté frío, incluso tras un uso prolongado.
4		Puerto de visualización externo (VGA)	Permite conectar a un dispositivo de visualización (p.ej., monitor externo, proyector de LCD).
5		Puerto Ethernet (RJ-45)	Conexión para una red basada en Ethernet 10/100/1000.
6		Puerto HDMI	Compatible con conexiones de vídeo digital de alta definición.
7		Puerto USB 2.0	Permite conectar a dispositivos USB 2.0 (p. ej., ratón USB, cámara USB).



## Vista derecha



#	Icono	Elemento	Descripción
1		Puertos USB 2.0	Permite conectar a dispositivos USB 2.0 (p. ej., ratón USB, cámara USB).
2		Unidad óptica	Dispositivo óptico interno; acepta CDs y DVDs.
3		Indicador de acceso del disco óptico	Se enciende cuando la unidad óptica está activa.
4		Botón de expulsión de la unidad óptica	Expulsa el disco óptico de la unidad.
5		Orificio de expulsión de emergencia	Expulsa la bandeja de la unidad óptica cuando el ordenador está apagado. <b>Nota:</b> Introduzca un clip sujetapapeles en el orificio de expulsión para expulsar la bandeja de la unidad óptica cuando el ordenador esté apagado.

## Vista de la base



#	Icono	Elemento	Descripción
1		Compartimiento de la batería	Aloja la batería del ordenador.
2		Bloqueo de la batería	Permite que la batería quede trabada.
3		Ranuras de ventilación	Permite que el ordenador esté frío, incluso tras un uso prolongado.
4		Pestillo de liberación de la batería	Libera la batería para poder sacarla.

## 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: RD02-D330	 1406-05-1675	
Modelo: Delphi_D40	 0455-06-2565	 (01) 0789 834989 0382



#### [Bluetooth]

Modelo: BCM92045NMD	 0578-05-1869	 0107898349891648
------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

## [802.11AGN]

Modelo: 4965AGN	 ANATEL 0578-07-2198	 (01)0789 8355950322
Modelo: BCM94321MC	 ANATEL 1761-06-1869	 010789834991345
Modelo: 512AN_MMW	 ANATEL 0807-08-2198	 (01) 07898355950018
Modelo: 512AN_HMW	 ANATEL 0800-08-2198	 (01) 07898355950025
Modelo: 533AN_MMW	 ANATEL 0809-08-2198	 (01) 07898355950032
Modelo: 533AN_HMW	 ANATEL 0812-08-2198	 (01) 07898355950049






## [802.11BGN]

Modelo: AR5B91	 ANATEL 1182-08-3987	 7898915959 50 5
-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

## [802.11ABG]

Modelo: 4965AG_	 ANATEL 0350-07-2198	 (01)07898355950339
Modelo: WM3945ABG	 ANATEL 0151-06-2198	 0107898355950063
Modelo: AR5XB6	 ANATEL 1188-05-2634	 0107898914152020

## [802.11BG]

Modelo: BCM94311MCG	 ANATEL 0979-05-1869	 0107898349891747
Modelo: AR5XB63	 ANATEL 1188-05-2634	 0107898915959123
Modelo: BCM94312MCG	 ANATEL 1558-07-1869	 (01)07898349892140

# Portátil Série Aspire

Guia rápido

© 2010 Todos os Direitos Reservados.

Guia rápido do Portátil Série Aspire

Edição Original: 07/2010

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 de configuração** ajuda-o a iniciar e a configurar o seu computador.

O **Manual Genérico do Utilizador 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**.



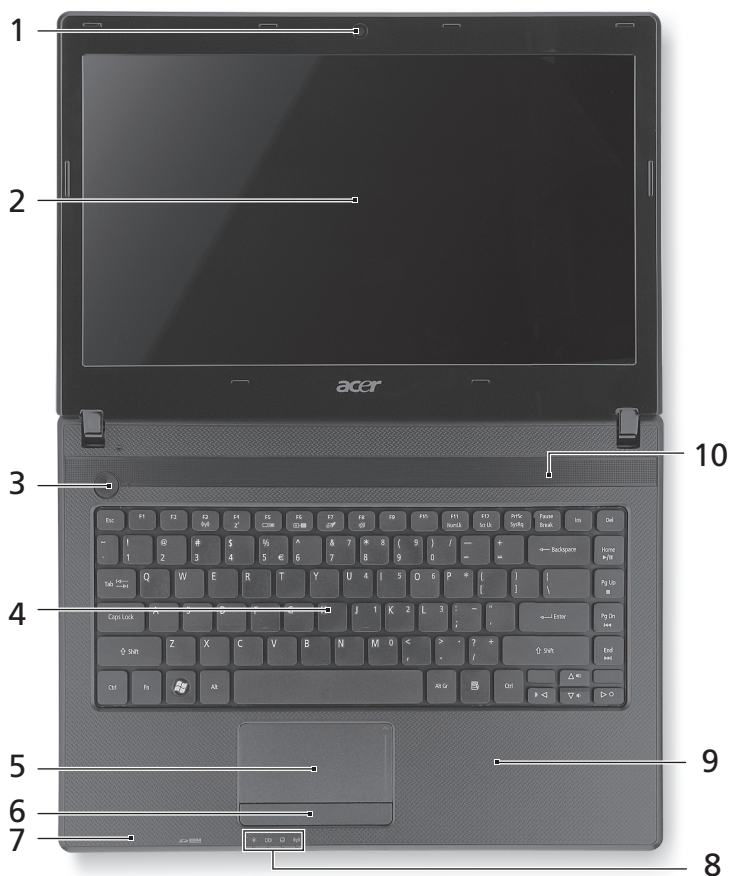
.....






**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 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).
3		Botão de alimentação	Liga e desliga o computador.
4		Teclado	Para introduzir informações no seu computador.
5		Teclado tátil	Dispositivo apontador sensível ao toque, que funciona como um rato de computador.
6		Botões de clique (esquerdo e direito)	Os botões esquerdo e direito funcionam como os botões esquerdo e direito de um rato.
7		Microfone	Microfone interno para gravação de som.
8		Indicador de alimentação	Indica o estado da alimentação do computador.
		Indicador da bateria	Indica o estado da bateria do computador. <b>1. A carregar:</b> A luz é âmbar quando a bateria está a carregar. <b>2. Carga completa:</b> A luz é azul no modo CA.
		Indicador HDD	Indica quando o disco rígido está activo.
		Indicador de comunicação	Indica o estado do dispositivo de ligação sem fios do computador.
9		Descanso de mãos	Área confortável de apoio para as suas mãos enquanto utiliza o computador.
10		Altifalante	Emite áudio.

## 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
<Fn> + <F3>		Comunicação	Activa/desactiva os dispositivos de comunicação do computador. (Os dispositivos de comunicação podem variar consoante a configuração.)
<Fn> + <F4>		Suspensão	Coloca o computador no modo de Suspensão.
<Fn> + <F5>		Comutação de visualização	Alterna a saída entre o ecrã de visualização, o monitor externo (se está ligado) e ambos.
<Fn> + <F6>		Ecrã desligado	Desliga a luz de fundo do ecrã de visualização para economizar energia. Prima qualquer tecla para retomar a actividade.
<Fn> + <F7>		Comutação de teclado táctil	Liga e desliga o teclado táctil interno.
<Fn> + <F8>		Comutação de altifalante	Liga e desliga os altifalantes.
<Fn> + <▷>		Aumentar luminosidade	Aumenta a luminosidade do ecrã.
<Fn> + <◁>		Reduzir luminosidade	Reduz a luminosidade do ecrã.
<Fn> + <△>		Aumentar volume	Aumenta o volume de som.
<Fn> + <▽>		Diminuir volume	Diminui o volume de som.
<Fn> + <Home>		Reproduzir/Pausa	Reproduz ou pausa um ficheiro multimédia seleccionado.
<Fn> + <Pg Up>		Parar	Para a reprodução do ficheiro multimédia seleccionado.
<Fn> + <Pg Dn>		Anterior	Retorna ao ficheiro multimédia anterior.
<Fn> + <End>		Seguinte	Avança até ao ficheiro multimédia seguinte.

## Vista frontal, fechado



#	Ícone	Item	Descrição
1		Tomada para microfone	Aceita entradas de microfones externos.
		Tomada de auscultadores/altifalante/saída	Liga a dispositivos de saída de áudio (por exemplo, altifalantes, auscultadores).
2		Leitor de cartões 2 em 1	Aceita Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC). <b>Nota:</b> Empurre para remover/instalar o cartão. Apenas pode ser utilizado um cartão de cada vez.

## Visão traseira



#	Item	Descrição
1	Baía da bateria	Contém a bateria do computador.

## Vista esquerda



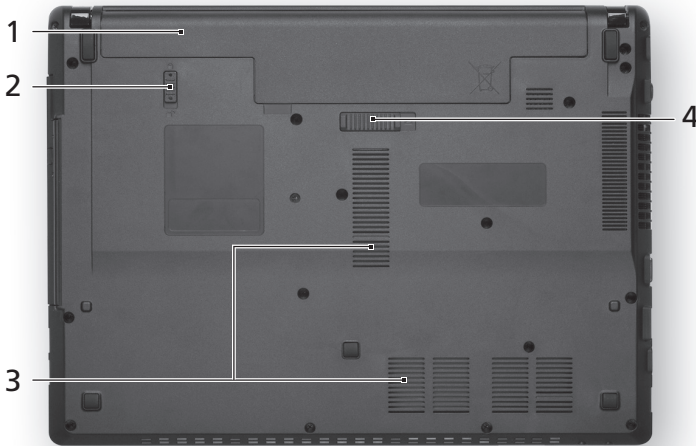
#	Ícone	Item	Descrição
1		Ranhura para fecho Kensington	Liga a um cadeado de segurança Kensington (ou compatível). <b>Nota:</b> Enrole o cabo de bloqueio de segurança do computador em torno de um objecto imóvel, como por exemplo uma mesa ou o puxador de uma gaveta fechada. Introduza o cabo de segurança na ranhura e rode a chave para proteger o bloqueio. Também estão disponíveis modelos sem chave.
2		Tomada de entrada CC	Liga a um adaptador CA.
3		Ranhuras de ventilação	Permite ao computador manter-se fresco, mesmo após uso prolongado.
4		Ligação a ecrã externo (VGA)	Liga a um dispositivo de visualização (por exemplo, monitor externo, projector LCD).
5		Porta Ethernet (RJ-45)	Liga a uma rede Ethernet de base 10/100/1000.
6		Porta HDMI	Suporta ligações de vídeo digital de alta definição.
7		Porta USB 2.0	Liga a dispositivos USB 2.0 (por exemplo, rato USB, câmara USB).



## Vista direita



#	Ícone	Item	Descrição
1		Portas USB 2.0	Liga a dispositivos USB 2.0 (por exemplo, rato USB, câmara USB).
2		Unidade óptica	Unidade óptica interna; aceita CDs ou DVDs.
3		Indicador de acesso do disco óptico	Acende quando a unidade óptica está activa.
4		Botão de ejeção da unidade óptica	Ejecta o disco óptico da unidade.
5		Furo de ejeção de emergência	Ejecta o tabuleiro da unidade óptica quando o computador está desligado. <b>Nota:</b> Introduza um clipe no orifício de ejeção de emergência, para a unidade óptica ejectar o tabuleiro quando desligado o computador.

## Visão da base



#	Ícone	Item	Descrição
1		Baía da bateria	Contém a bateria do computador.
2		Bloqueio da bateria	Bloqueia a bateria, mantendo-a no sítio.
3		Ranhuras de ventilação	Permite ao computador manter-se fresco, mesmo após uso prolongado.
4		Patilha de liberação da bateria	Liberta a bateria para remoção.

## 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 Notebook Serie

Snelgids

© 2010 Alle rechten voorbehouden.

Aspire Notebook Serie Snelgids  
Oorspronkelijke uitgave: 07/2010

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 **instelkaart** u bij het instellen van uw computer.

De **Aspire Algemene gebruikershandleiding** 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**.



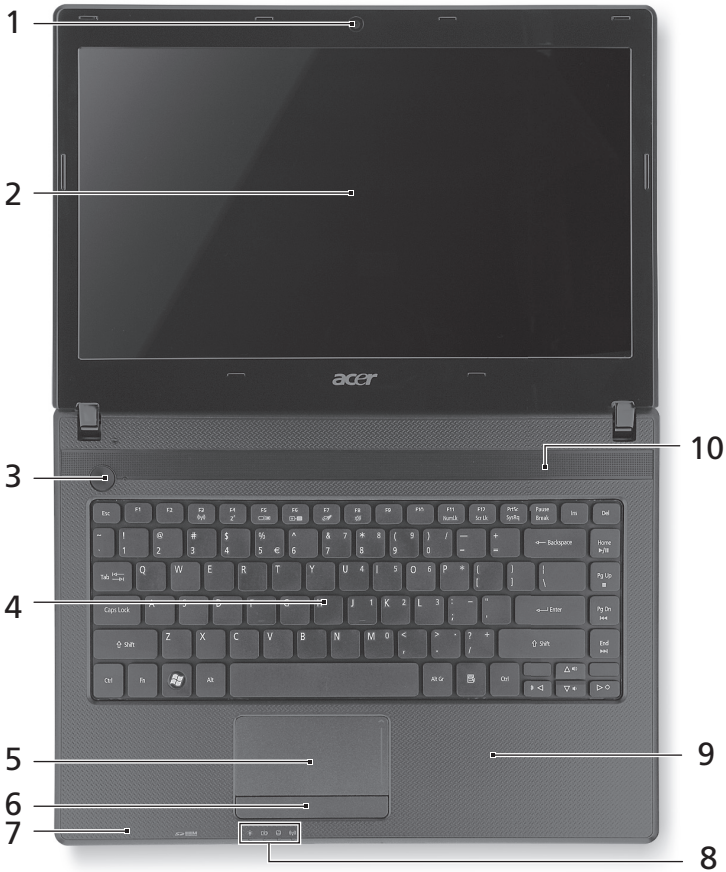
.....


**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).
2		Beeldscherm	Ook wel Liquid-Crystal Display (LCD) genoemd, geeft de output van de computer weer (configuratie kan per model verschillen).
3		Toets Aan/uit	Schakelt de computer aan en uit.
4		Toetsenbord	Om gegevens in te voeren in de computer.
5		Touchpad	Tastgevoelig aanwijsapparaat dat functioneert als een computermuis.
6		Kliktoetsen (links en rechts)	De toetsen links en rechts functioneren als de linker en rechter muistoetsen.
7		Microfoon	Interne microfoon voor geluidsopname.
8		Stroomindicator	Geeft de vermogenstatus van de computer aan.
		Accu-indicator	Geeft de batterijstatus van de computer aan. <b>1. Opladen:</b> Het licht is oranje als de batterij wordt opgeladen. <b>2. Volledig opgeladen:</b> Het licht is blauw in de AC-modus.
		HDD-indicator	Licht op wanneer de harde schijf actief is.
		Communicatie-indicator	Geeft de apparaatstatus van de draadloze verbindingen van de computer aan.
9		Polsteun	Comfortabele ondersteuning voor uw handen wanneer u de computer gebruikt.
10		Luidspreker	Geeft het geluid weer.

## 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	Schakelt de communicatieapparaten van de computer in/uit. (Beschikbare communicatieapparaten kunnen 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> + <D>		Helderheid verhogen	Verhoogt de helderheid van het beeldscherm.
<Fn> + <D>		Helderheid verlagen	Hiermee verlaagt u de helderheid van het beeldscherm.
<Fn> + <Δ>		Volume omhoog	Hiermee verhoogt u het luidsprekervolume.
<Fn> + <∇>		Volume omlaag	Hiermee verlaagt u het luidsprekervolume.
<Fn> + <Home>		Afspelen/Pauze	Een geselecteerd mediabestand afspelen of pauzeren.
<Fn> + <Pg Up>		Stoppen	Het afspelen stoppen van het geselecteerde mediabestand.

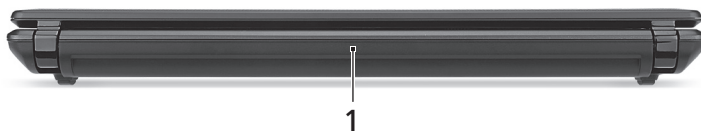
Sneltoets	Pictogram	Functie	Beschrijving
<Fn> + <Pg Dn>		Vorige	Terugkeren naar het vorige mediabestand.
<Fn> + <End>		Volgende	Naar het volgende mediabestand springen.

## Voorkant gesloten



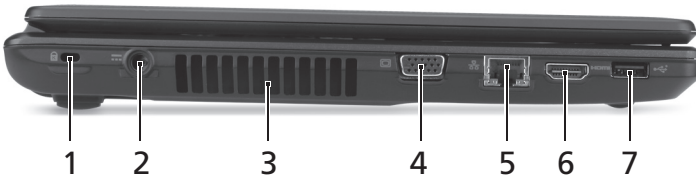
#	Pictogram	Item	Beschrijving
1		Microfoonaansluiting	Aansluitingen voor externe microfoon.
		Aansluiting voor hoofdtelefoon/luidspreker/lijn-uit	Aansluiting voor lijn-uit audioapparaten (bijv. luidsprekers, hoofdtelefoon).
2		2-in-1 kaartlezer	Accepteert Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC). <b>Opmerking:</b> Duwen om de kaart te verwijderen/plaatsen. Slechts één kaart tegelijk mag gebruikt worden.







## Achterkant



#	Item	Beschrijving
1	Batterijnis	Bevat de batterij van de computer.

## Linkerkant




#	Pictogram	Item	Beschrijving
1		Kensington-slot sleuf	Aansluiting voor een Kensington-compatibel computerbeveiligingsslot. <b>Opmerking:</b> Wikkel een kabel rond een vast, onwrikbaar object, zoals een tafel of een handgreep van een lade. Plaats het slot in de uitsparing en draai de sleutel om zodat het slot is vergrendeld. Er zijn ook modellen beschikbaar zonder Kensington-slot.
2		Gelijk-stroomaansluiting	Aansluiting voor een adapter.
3		Ventilatie-sleuven	Zorgen dat de computer koel blijft, zelfs na langdurig gebruik.
4		Externe weergavepoort (VGA)	Aansluiting voor een beeldscherm (bijv. een externe monitor, LCD-projector).
5		Ethernetpoort (RJ-45)	Aansluiting voor een op Ethernet 10/100/1000-gebaseerd netwerk.
6		HDMI-poort	Ondersteunt high-definition digitale videosignalen.
7		USB 2.0-poort	Aansluiting voor USB 2.0-apparaten (bijv. USB-muis, USB-camera).

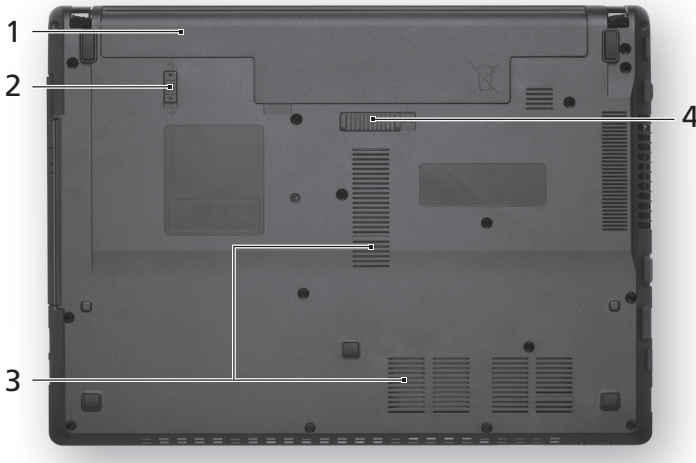




## Rechterkant



#	Pictogram	Item	Beschrijving
1		USB 2.0 poorten	Aansluitingen voor USB 2.0 apparaten (bijv. USB-muis, USB-camera).
2		Optisch station	Intern optisch station; accepteert CDs of DVDs.
3		Toegangsindicator optische schijf	Brandt wanneer het optisch station actief is.
4		Uitwerpknop optisch station	Werpt de optische schijf uit het station.
5		Nood-uitwerpopening	Opent de lade van het optisch station wanneer de computer is uitgeschakeld. <b>Opmerking:</b> Steek een paperclip in de nooduitwerpopening om de lade van het optisch station uit te werpen als de computer is uitgeschakeld.

## Onderkant



#	Pictogram	Item	Beschrijving
1		Batterijnis	Bevat de batterij van de computer.
2		Batterijgrendel	Vergrendelt de accu op z'n plaats.
3		Ventilatie-sleuven	Zorgen dat de computer koel blijft, zelfs na langdurig gebruik.
4		Batterijvergrendeling	Maakt de batterij los.

## 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 Notebook-serien

Hurtigguide

© 2010 Med enerett.

Hurtigguide for Aspire Notebook-serien  
Opprinnelig utgave: 07/2010

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 **Generisk håndbok for Aspire** 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 forhåndslestet på maskinen. Følg disse trinnene for å åpne den:

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



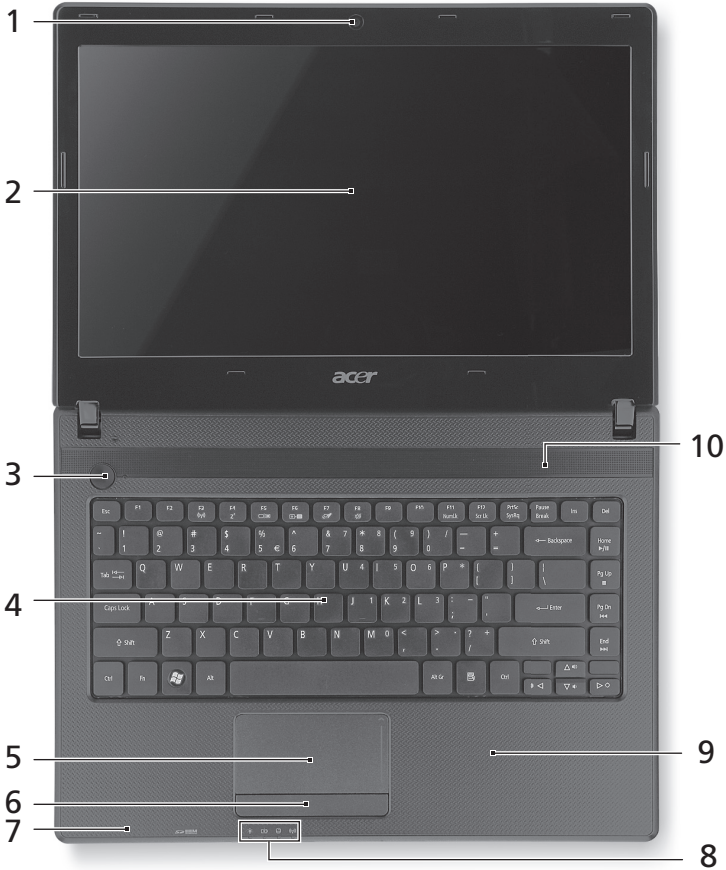
-----






**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).
3		Av/på-knapp	Slår datamaskinen av og på.
4		Tastatur	Legger inn data i datamaskinen.
5		Pekeplate	Pekeenhet som reagerer på berøring og fungerer som en mus.
6		Klikkeknapper (venstre og høyre)	Venstre og høyre knapp fungerer på samme måte som venstre og høyre museknapp.
7		Mikrofon	Intern mikrofon for lydinnspilling.
8		Strømindikator	Angir datamaskinens strømstatus.
		Batteriindikator	Angir datamaskinens batteristatus. <b>1. Lading:</b> Lampen lyser gult når batteriet lades. <b>2. Helt oppladet:</b> Lampen viser blått i nettstrømmodus.
		Harddiskindikator	Lyser når harddisken er aktiv.
		Kommunikasjonsindikator	Angir datamaskinens status for trådløs tilkobling.
9		Håndleddshviler	Komfortabelt støtteområde for hendene når du bruker datamaskinen.
10		Høytaler	Leverer lydutdata.

## Hurtigtaster

Datamaskinen bruker hurtigtaster eller tastekombinasjoner for tilgang til de fleste av maskinens funksjoner, f.eks. skjermens lysstyrke og lydvolument.




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
<Fn> + <F3>		Kommunikasjon	Aktiverer/deaktiverer datamaskinens kommunikasjonsenheter. (Kommunikasjonsenheter kan variere i konfigurasjon.)
<Fn> + <F4>		Dvale	Setter datamaskinen i dvalemodus.
<Fn> + <F5>		Skjermbytte	Bytter mellom visning på vanlig skjerm, ekstern skjerm (hvis tilkoblet) eller begge deler.
<Fn> + <F6>		Visning av	Slå av skjermens bakgrunnsbelysning for å spare strøm. Trykk på en hvilken som helst tast for å gå tilbake.
<Fn> + <F7>		Pekeplate av/på	Slår den interne pekeplaten av og på.
<Fn> + <F8>		Høytaler av/på	Slår høytalerne av og på.
<Fn> + <↑>		Lysstyrke opp	Øker skjermens lysstyrke.
<Fn> + <↓>		Lysstyrke ned	Reduserer skjermens lysstyrke.
<Fn> + <△>		Volum opp	Øker lydvolument.
<Fn> + <▽>		Volum ned	Reduserer lydvolument.
<Fn> + <Home>		Play/Pause	Spill av eller pause en valgt mediefil.
<Fn> + <Pg Up>		Stopp	Stopp avspilling av den valgte mediefilen.
<Fn> + <Pg Dn>		Forrige	Returner til forrige mediefil.
<Fn> + <End>		Neste	Hopp til neste mediefil.

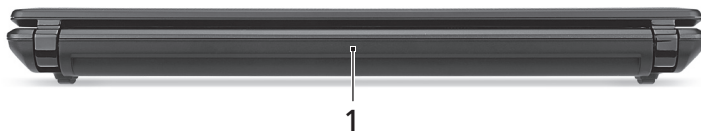


## Lukket frontvisning



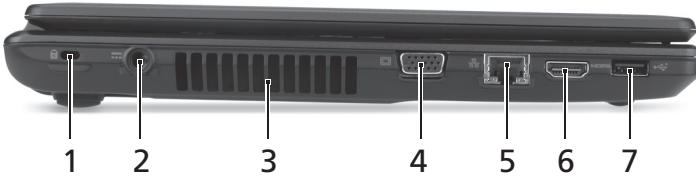
#	Ikonelement	Element	Beskrivelse
1		Mikrofonport	Mottar inndata fra eksterne mikrofoner.
		Hodetelefon/ høytalere/ line-out-port	Kobler til utdataenheter for lyd (f.eks. høyttalere, hodetelefon).
2		2-i-1-kortleser	Godtar Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC). <b>Merk:</b> Skyv inn for å fjerne/installere kortet. Bare ett kort kan operere til enhver tid.







## Bakre visning



#	Element	Beskrivelse
1	Batterirom	Huser datamaskinens batterier.


## Venstre visning



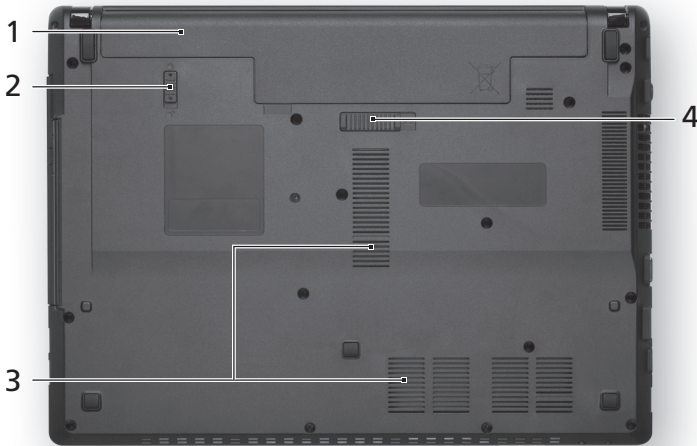
#	Ikon	Element	Beskrivelse
1		Spor for Kensington-lås	Kobler til en Kensington-kompatibel sikkerhetslås for datamaskinen. <b>Merk:</b> Koble en sikkerhetslås-kabel rundt et ubevegelig objekt som et bord eller håndtaket på en låst skuff. Sett inn låsen i sporet og vri om nøkkelen for å låse. Noen nøkkelløse modeller er også tilgjengelige.
2		Strømtilkobling	Kobler til en batterieliminatør.
3		Ventilasjonsåpninger	Gir datamaskinen mulighet til å holde seg kjølig, selv etter lang tids bruk.
4		Port for ekstern skjerm (VGA)	Kobler til en skjermenhet (f.eks. ekstern skjerm, LCD-projektor).
5		Ethernet-port (RJ-45)	Kobler til et Ethernet 10/100/1000-basert nettverk.
6		HDMI-port	Støtter høydefinisjons digitale videoforbindelser.
7		USB 2.0-port	Kobler til USB 2.0-enheter (f.eks. USB-mus, USB-kamera).



## Høyre visning



#	Ikon	Element	Beskrivelse
1		USB 2.0-porter	Kobler til USB 2.0-enheter (f.eks. USB-mus, USB-kamera).
2		Optisk stasjon	Intern optisk stasjon. Godtar CDer og DVDer.
3		Tilgangsindikator for optisk disk	Lyser når den optiske stasjonen er aktiv.
4		Utløserknapp for optisk stasjon	Løser ut den optiske disken fra stasjonen.
5		Nødutløserhull	Løser ut platen i den optiske stasjonen når datamaskinen er slått av. <b>Merk:</b> Sett en binders i nødutløserhullet hvis du må løse ut den optiske stasjonen når datamaskinen er av.

## Bunnvisning



#	Ikonelement	Element	Beskrivelse
1		Batterirom	Huser datamaskinens batterier.
2		Batterilås	Låser batteriet på plass.
3		Ventilasjonsåpninger	Gir datamaskinen mulighet til å holde seg kjølig, selv etter lang tids bruk.
4		Batterifrigivelsesbolt	Frigir batteriet for fjerning.

## 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 - Notebook-serien

Hurtig guide

© 2010 Alle Rettigheder Forbeholdes.

Aspire - Notebook-serien - Hurtig-guide

Oprindeligt udgivet: 07/2010

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, kan **konfigurationsplakaten** hjælpe dig til at komme i gang med konfigurationen af computeren.

Den **Aspire 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**.



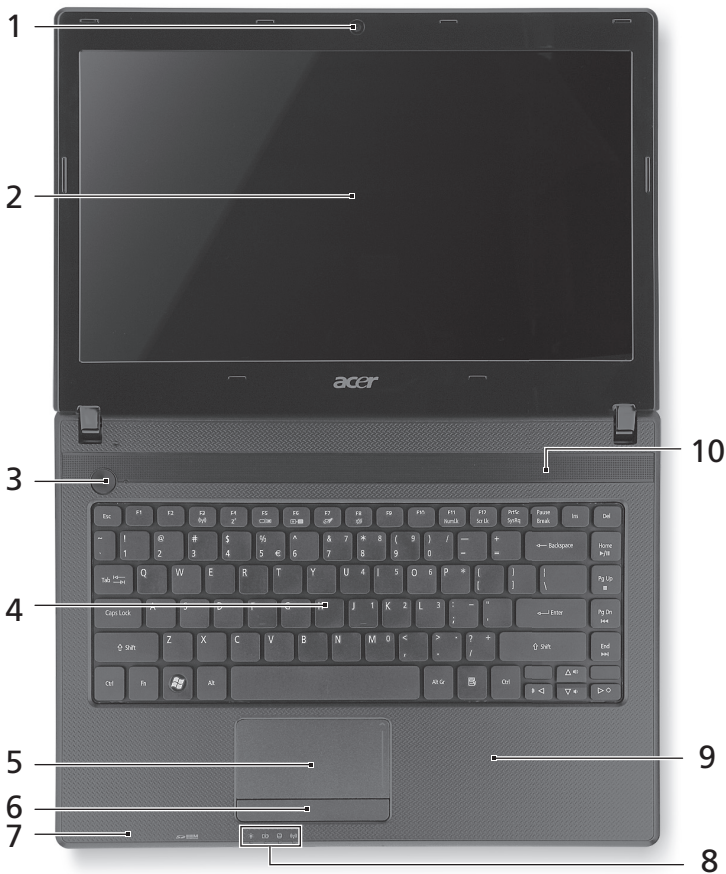
.....

**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 konfigureret computeren som vist i illustrationerne på konfigurationsplakaten, 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 på udvalgte modeller).
2		Skærm	Den kaldes også for et LCD (Liquid-Crystal Display - flydende krystalskærm), og den viser computerens output (konfiguration kan variere fra model til model).
3		Afbryderknap	Tænder og slukker for computeren.
4		Tastatur	Til indtastning af data på computeren.
5		Touchpad (pegefelt)	Et berøringsfølsomt pegeredskab, der fungerer på samme måde som en computermus.
6		Klik-knapper (til venstre og til højre)	Knapperne til højre og venstre fungerer på samme måde som højre og venstre knap på musen.
7		Mikrofon	Intern mikrofon til optagelse af lyd.
8		Strømindikator	Angiver computerens strømstatus.
		Batteriindikator	Angiver computerens batteristatus. <b>1. Oplader:</b> Lampen lyser gult, når batteriet oplader. <b>2. Fuldt opladet:</b> Lampen lyser blå i AC-tilstand.
		Harddiskindikator	Angiver, at harddisken er aktiv.
		Kommunikationsindikator	Angiver status for computerens trådløse enhedsforbindelse.
9		Håndfladestøtte	Et komfortabelt støtteområde for dine hænder, når du bruger computeren.
10		Højtaler	Leverer lydoutput.

## Genvejstaster




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

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

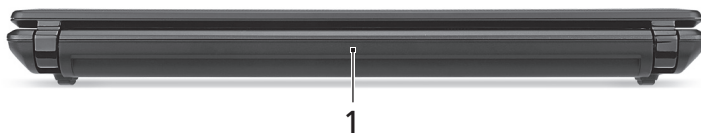
Genvejstaste	Ikon	Funktion	Beskrivelse
<Fn> + <F3>		Kommunikation	Aktiverer/deaktiverer computerens kommunikationsenheder. (Kommunikationsenheder kan variere efter konfiguration.)
<Fn> + <F4>		Dvale	Sætter computeren i dvaletilstand.
<Fn> + <F5>		Skærm til/fra	Skifter skærmoutputtet mellem skærmen, en ekstern skærm (hvis den er tilsluttet) og begge to.
<Fn> + <F6>		Skærm fra	Slukker for skærmens baggrundslys for at spare strøm. Tryk på en vilkårlig taste for at fortsætte.
<Fn> + <F7>		Touchpad til/fra	Tænder og slukker for det interne touchpad.
<Fn> + <F8>		Højtaler til/fra	Tænder og slukker for højttalerne.
<Fn> + <↑>		Lysstyrke op	Førøger skærmens lysstyrke.
<Fn> + <↓>		Lysstyrke ned	Formindsker skærmens lysstyrke.
<Fn> + <△>		Lydstyrke op	Førøger højttalerens lydstyrke.
<Fn> + <▽>		Lydstyrke ned	Reducerer højttalerens lydstyrke.
<Fn> + <Home>		Afspil/Pause	Afspil eller pause en udvalgt mediefil midlertidigt.
<Fn> + <Pg Up>		Stop	Standser afspilningen af den valgte mediefil.
<Fn> + <Pg Dn>		Forrige	Går tilbage til den forrige mediefil.
<Fn> + <End>		Næste	Springer til den næste mediefil.

## Forfra - Lukket



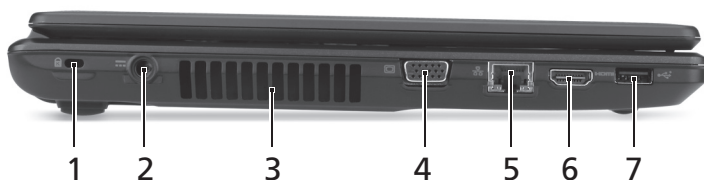
#	Ikone	Emne	Beskrivelse
1		Mikrofonstik	Accepterer input fra eksterne mikrofoner.
		Hovedtelefoner/ højttaler/udgangsstik	Tilslutter til lydenheder (f. eks. højttalere, hovedtelefoner).
2		To-i-en-kortlæser	Accepterer Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC). <b>Bemærk:</b> Skub for at fjerne/installere kortet. Kun et kort kan være aktivt ad gangen.







## Set bagfra



#	Emne	Beskrivelse
1	Batterium	Indeholder computerens batteri.


## Fra venstre



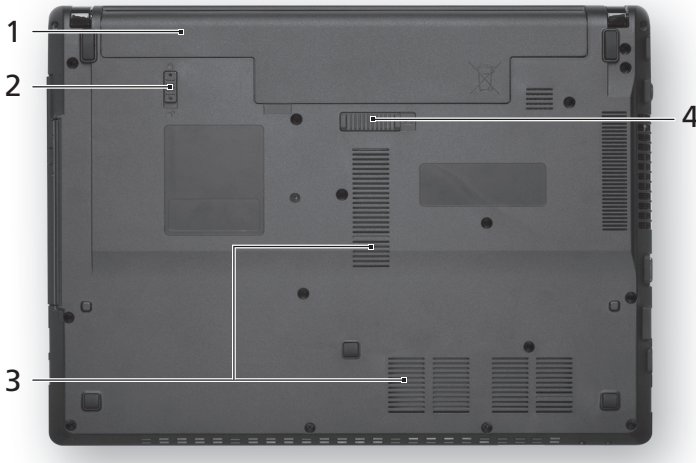
#	Ikon	Emne	Beskrivelse
1		Åbning til en Kensington-lås	Tilslutter til en Kensington-kompatibel computers sikkerhedslås. <b>Bemærk:</b> Sno kablet til computersikkerhedslåsen rundt om en fast genstand, f.eks. et bord eller et håndtag på en låst skuffe. Sæt låsen i indhakked, og drej nøglen, så låsen sættes fast. Der findes også modeller uden nøgle.
2		Jævnstrøm ind-stik	Tilslutter til en AC-adapter.
3		Ventilationsåbninger	Lader computeren være kølig selv efter lang tids brug.
4		Port til ekstern skærm (VGA)	Tilslutter til en skærmenhed (f.eks. ekstern skærm, LCD-projektor).
5		Ethernet (RJ-45)-port	Tilslutter til et Ethernet 10/100/1000-baseret netværk.
6		HDMI-port	Understøtter HD digitale netværksforbindelser.
7		USB 2.0-port	Tilslutter til USB 2.0-enheder (f. eks. en USB-mus, USB-kamera).



## Fra højre



#	Ikon	Emne	Beskrivelse
1		USB 2.0-porte	Tilslutter til USB 2.0-enheder (f. eks. en USB-mus, USB-kamera).
2		Optisk drev	Internt optisk drev; accepterer CD'er og DVD'er.
3		Optisk disk - adgangsimpikator	Lyser når det optiske drev er aktivt.
4		Udskubningsknap for det optiske drev	Skubber den optiske disk ud ad drevet.
5		Mekanisk udskubningshul	Skubber den bakken til det optiske drev ud, når computeren er slukket. <b>Bemærk:</b> Indsæt en papirklips i hullet til nødudskubning for at skubbe den optiske drevbakke ud, når computeren er slukket.

## Set fra bunden



#	Ikon	Emne	Beskrivelse
1		Batterirum	Indeholder computerens batteri.
2		Batterilås	Låser batteriet på plads.
3		Ventilationsåbninger	Lader computeren være kølig selv efter lang tids brug.
4		Frigørelsesrigel til batteri	Frigør batteriet til udtagning.

## 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 bärbar-serien

Snabbguide

© 2010 Med ensamrätt.

Snabbguide för Aspire bärbar-serien  
Ursprunglig utgåva: 07/2010

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 **Aspire Allmän användarhandbok** 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**.



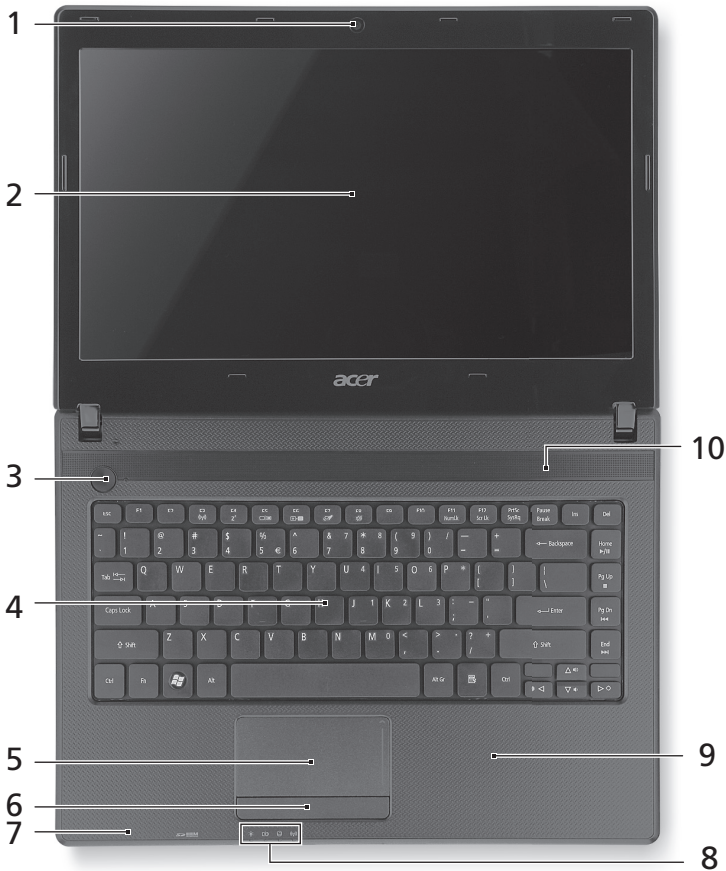
.....






**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 ovensidan
















#	Ikon	Objekt	Beskrivning
1		Acer Crystal Eye webbkamera	Webbkamera för videokommunikation (endast för vissa modeller).
2		Bildskärm	Kallas även Liquid-Crystal Display (LCD), visar utdata från datorn (konfigurationen kan variera med olika modeller).
3		Av/på-knapp	Slår på och stänger av datorn.
4		Tangentbord	För inmatning av data i datorn.
5		Pekplatta	Beröringskänslig pekenhet som fungerar som en datormus.
6		Klickknappar (vänster och höger)	Vänster och höger knapp fungerar som vänster och höger musknapp.
7		Mikrofon	Inbyggd mikrofon för ljudinspelning.
8		På-indikator	Anger om datorn är av eller på.
		Batteriindikator	Anger status för datorns batteri. <b>1. Laddar:</b> Lyser orange när batteriet laddas. <b>2. Fulladdad:</b> Lyser blått då datorn är ansluten till nätström.
		Hårddiskindikator	Tänds när hårddisken arbetar.
		Kommunikation-sindikator	Anger status för datorns trådlösa anslutningsenhet.
9		Handlovsstöd	Handlovsstödet ger bekvämt stöd för händerna när du använder datorn.
10		Högtalare	Avger utgående ljud.

## 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.

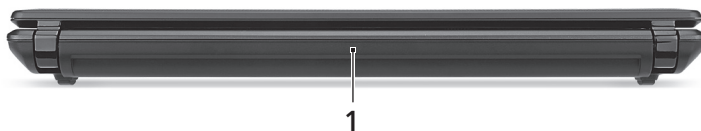
Snabbtangent	Ikon	Funktion	Beskrivning
<Fn> + <F3>		Kommunikation	Aktiverar/avaktiverar datorns kommunikationsenheter. (Kommunikationsenheter kan variera beroende på konfiguration.)
<Fn> + <F4>		Vänteläge	Placerar datorn i vänteläge.
<Fn> + <F5>		Växla bildskärm	Växlar visning mellan datorns bildskärm och en extern monitor (om ansluten) och båda.
<Fn> + <F6>		Bildskärm av	Stänger av bildskärmens bakgrundsbelysning för att spara ström. Återgå genom att trycka på en valfri tangent.
<Fn> + <F7>		Aktivera pekplatta	Aktivera/inaktivera den interna pekplattan.
<Fn> + <F8>		Aktivera/inaktivera högtalare	Sätter på/stänger av högtalarna.
<Fn> + <D>		Öka ljusstyrkan	Ökar bildskärmens ljusstyrka.
<Fn> + <L>		Minska ljusstyrka	Minskar bildskärmens ljusstyrka.
<Fn> + <U>		Volym upp	Höjer högtalarvolymen.
<Fn> + <D>		Volym ned	Sänker högtalarvolymen.
<Fn> + <Home>		Spela upp/pausa	Spelar upp eller pausar en vald mediefil.
<Fn> + <Pg Up>		Stopp	Stoppar uppspelning av vald mediefil.
<Fn> + <Pg Dn>		Föregående	Återgår till föregående mediefil.
<Fn> + <End>		Nästa	Hoppar till nästa mediefil.

## Vy över stängd framsida



#	Ikön	Objekt	Beskrivning
1		Mikrofoningång	Anslutning för externa mikrofoner.
		Utgång för hörlurar/ högtalare/linje ut	Anslutning för externa ljudenheter (t.ex. högtalare, hörlurar).
2		2-i-1-kortläsare	Tar Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC). <b>Obs!</b> Tryck för att ta bort/sätta i kortet. Endast ett enda kort kan vara aktivt åt gången.







## Vy bakifrån



#	Objekt	Beskrivning
1	Batterifack	Avsett för datorns batteripack.


## Vy från vänster



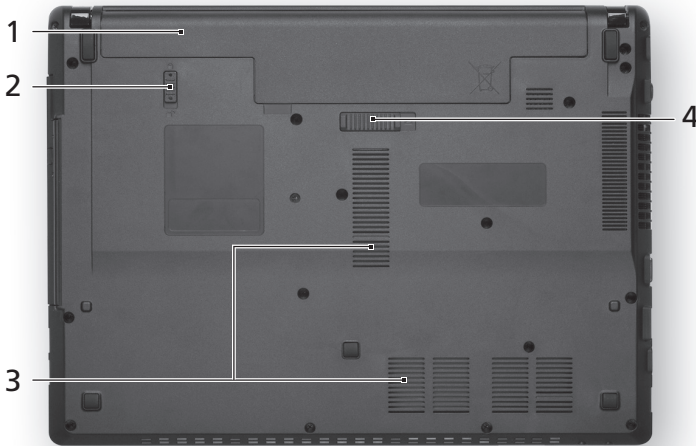
#	Ikon	Objekt	Beskrivning
1		Skåra för Kensingtonlås	Ansluts till ett Kensington-kompatibelt datorskyddslås. <b>Obs!</b> Lägg en låsvajer runt ett fast föremål, t.ex. ett bord eller handtaget till en låst skrivbordslåda. Sätt in låset i uttaget och lås det sedan genom att vrida om nyckeln. Vissa modeller är dock nyckellösa.
2		DC in-anslutning	Ansluts till en växelströmsadapter.
3		Ventilationsöppningar	Möjliggör att datorn håller sig sval, även efter långvarig användning.
4		Port för extern bildskärm (VGA)	Anslutning till en visningsenhet (t.ex. extern bildskärm, LCD-projektor).
5		Ethernet-port (RJ-45)	Ansluts till ett Ethernet 10/100/1000-baserat nätverk.
6		HDMI-port	Har stöd för digitala videoanslutningar av högdefinitionstyp.
7		USB 2.0-port	Anslutning för USB 2.0-enheter (t.ex. USB-mus, USB-kamera).



## Vy från höger



#	Ikon	Objekt	Beskrivning
1		USB 2.0-portar	Anslutning för USB 2.0-enheter (t.ex. USB-mus, USB-kamera).
2		Optisk läsenhet	Inbyggd optisk läsenhet för CD- eller DVD-skivor.
3		Åtkomstindikator för optisk läsenhet	Tänds när den optiska läsenheten arbetar.
4		Utmatningsknapp för optisk läsenhet	Matar ut skivan från den optiska läsenheten.
5		Hål för mekanisk utmatning	Matar ut skivluckan från den optiska läsenheten när datorn är avstängd. <b>Obs!</b> För in spetsen på ett gem i det mekaniska utmatningshålet för att mata ut det optiska enhetsfacket när datorn är avslagen.

## Vy underifrån



#	Ikon	Objekt	Beskrivning
1		Batterifack	Avsett för datorns batteripack.
2		Batterilås	Låser batteriet på plats.
3		Ventilationsöppningar	Möjliggör att datorn håller sig sval, även efter långvarig användning.
4		Hake för frigöring av batteriet	Frigör batteriet före borttagning.

## 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 kannettavien tietokoneiden sarja

Pikaohje

© 2010 Kaikki oikeudet pidätetään.

Aspire kannettavien tietokoneiden sarjan pikaopas  
Ensimmäinen julkistus: 07/2010

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

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

Ostopäivämäärä: \_\_\_\_\_

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

# Aloitetaan perusasioista

Haluamme kiittää sinua Acerin kannettavan tietokoneen valitsemisesta liikkuvien tietokonetarpeittesi täyttämässä.

## Ohjeet

Helpottaaksesi sinua Acer-tietokoneen käyttämisessä olemme suunnitelleet sarjan ohjekirjoja:

Ihan aluksi **juliste** auttaa sinua tietokoneen käyttöönotossa.

**Aspire Generic User Guide** 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 Acer kannettavaan tietokoneeseen

Kun olet asentanut tietokoneesi kuten asennus 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).
2		Näyttöruutu	Nimeltään myös nestekidenäyttö (Liquid-Crystal Display; LCD), näyttää tietokoneen ulostulon (konfiguraatio voi vaihdella malleista riippuen).
3		Virtapainike	Käynnistää ja sulkee koneen.
4		Näppäimistö	Tiedon syöttämiseen tietokoneelle.
5		Kosketusalusta	Kosketusherkkä osoitinlaite, joka toimii kuten tietokoneen hiiri.
6		Napsauta painikkeita (vasen ja oikea)	Vasen ja oikea painike toimivat kuten hiiren vasen ja oikea painike.
7		Mikrofoni	Sisäinen mikrofoni äänen tallentamista varten.
8		Virranilmaisin	Osoittaa tietokoneen virran tilan.
		Akkutilan ilmaisिन	Osoittaa tietokoneen akun tilan. <b>1. Lataus meneillään:</b> Valo palaa oranssina, kun akku latautuu. <b>2. Täyteen ladattu:</b> Valo palaa sinisenä, kun tietokone toimii verkkovirralla.
		HDD-ilmaisिन	Palaa, kun kiintolevy on aktiivinen.
		Tietoliikenteen ilmaisिन	Osoittaa tietokoneen langattoman yhdistettävyyden laitetilan.
9		Rannetuki	Mukava tuki käsillesi konetta käyttäessäsi.
10		Kaiutin	Toimittaa äänilähdön.

## 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.

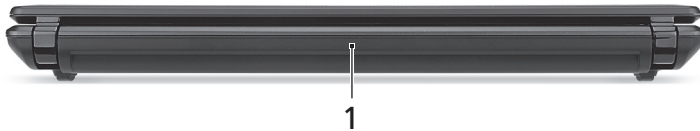
Pikanäppäin	Kuvake	Toiminto	Kuvaus
<Fn> + <F3>		Tietoliikenne	Otaa käyttöön/poistaa käytöstä tietokoneen tietoliikennelaitteet. (Tietoliikennelaitteet voivat vaihdella konfiguroinnilla.)
<Fn> + <F4>		Lepotila	Siirtää tietokoneen lepotilaan.
<Fn> + <F5>		Näytön vaihto	Kytkee näytön ulostulon näyttöruudun, ulkoisen monitorin (jos kytketty) ja molempien välillä.
<Fn> + <F6>		Näyttö pois	Sammuttaa näytön taustavalon virran säästämiseksi. Paina mitä tahansa näppäintä palatakseksi normaalitilaan.
<Fn> + <F7>		Kosketusalustan vaihtokytkin	Kytkee kosketusalustan käyttöön ja pois käytöstä.
<Fn> + <F8>		Kaiuttimien vaihtokytkin	Kytkee kaiuttimet käyttöön ja pois käytöstä.
<Fn> + <▷>		Kirkkauden lisäys	Lisää näytön kirkkautta.
<Fn> + <◁>		Kirkkauden vähennys	Vähentää näytön kirkkautta.
<Fn> + <△>		Äänenvoimakkuus ylös	Lisää äänenvoimakkuutta.
<Fn> + <▽>		Äänenvoimakkuus alas	Vähentää äänenvoimakkuutta.
<Fn> + <Koti>		Toista/Tauko	Toista tai pysäytä valittu mediatiedosto.
<Fn> + <Sivu ylös>		Pysäytä	Pysäytä valitun mediatiedoston toistaminen.
<Fn> + <Sivu alas>		Edellinen	Palaa edelliseen mediatiedostoon.
<Fn> + <Loppu>		Seuraava	Hyppää seuraavaan mediatiedostoon.

## Etunäkymä suljettuna



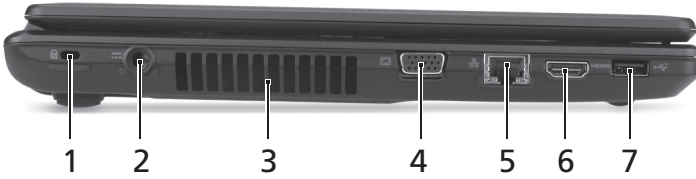
#	Kuvake	Osio	Kuvaus
1		Mikrofoni-jakki	Hyväksyy syötteet ulkoisilta mikrofoneilta.
		Kuulokkeet/kaiutin/ jakkiliitäntä	Yhdistää audioliitäntälaitteisiin (esim. kaiuttimet, kuulokkeet).
2		2-in-1 -kortinlukija	Hyväksyy Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC). <b>Huomautus:</b> Poista/Asenna kortti työntämällä. Vain yksi kortti voi toimia mihin aikaan hyvänsä.







## Taustanäkymä



#	Osio	Kuvaus
1	Akkutila	Sisältää tietokoneen akkuyksikön.

## Vasen näkymä




#	Kuvake	Osio	Kuvaus
1		Kensington-lukon paikka	Yhdistää Kensington-yhteensopivaan tietokoneen turvalukkoon. <b>Huomautus:</b> Kierrä tietokoneen turvalukon kaapeli kiinteän esineen, kuten pöydän tai lukitun laatikon kahvan ympärille. Paina lukko paikalleen ja lukitse se kiertämällä avainta. Saatavana on myös joitakin avaimettomia lukkoja.
2		DC-tulolinja	Yhdistää AC-sovittimeen.
3		Tuuletuspaikat	Mahdollistaa tietokoneen pysymisen viileänä jopa pitkitetyn käytön jälkeen.
4		Ulkoinen näyttöportti (VGA)	Yhdistä näyttölaitteeseen (esim. ulkoinen monitori, LCD-projektori).
5		Ethernet (RJ-45)-portti	Yhdistää Ethernet 10/100/1000 -pohjaiseen verkkoon.
6		HDMI-portti	Tukee korkealaatuisia digitaalisia videoliitäntöjä.
7		USB 2.0 -portti	Yhdistää USB 2.0 -laitteisiin (esim. USB-hiiri, USB-kamera).

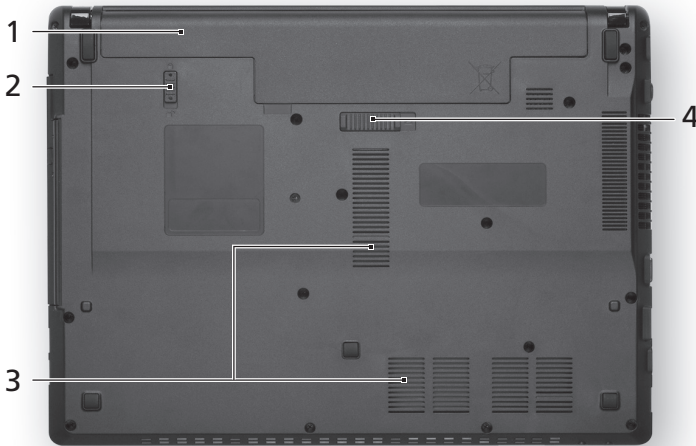




## Oikea näkymä



#	Kuvake	Osio	Kuvaus
1		USB 2.0 -portti	Yhdistää USB 2.0 -laitteisiin (esim. USB-hiiri, USB-kamera).
2		Optinen asema	Sisäinen optinen levyasema, hyväksyy CD:t ja DVD:t.
3		Optisen levyn tilan osoitin	Syttyy, kun optinen asema on aktiivinen.
4		Optisen aseman ulostyöntöpainike	Työntää optisen levykkeen ulos asemasta.
5		Hätäulostyöntöaukko	Työntää ulos optisen aseman kelkan, kun tietokone on sammutettu. <b>Huomautus:</b> Pane paperiliitin hätäpoistoreikään optisen aseman tarjottimen poistamiseksi asemasta, kun tietokone on pois päältä.

## Pohjanäkymä



#	Kuvake	Osio	Kuvaus
1		Akkutila	Sisältää tietokoneen akkuyksikön.
2		Akun lukko	Lukitsee akun paikoilleen.
3		Tuuletuspaikat	Mahdollistaa tietokoneen pysymisen viileänä jopa pitkitetyn käytön jälkeen.
4		Akun vapautussalpa	Vapauttaa akun poistamista varten.

## Ympäristö

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

# Ноутбук серии *Aspire*

Краткое руководство

© 2010 Все права сохранены.

Краткое руководство пользователя ноутбука серии Aspire  
Первый выпуск: 07/2010

Номер модели: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата покупки: \_\_\_\_\_

Место покупки: \_\_\_\_\_

# Вначале о главном

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


## Ваши руководства

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

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

**Типовое руководство пользователя компьютера 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** в 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** > затем **Все программы** > затем **AcerSystem**.
- 2 Щелкните **AcerSystem User Guide**.



-----






**Примечание:** Для просмотр 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 по установке, давайте поближе познакомимся с вашим новым ноутбуком Acer.

## Вид сверху















#	Значок	Элемент	Описание
1		Веб-камера Acer Crystal Eye	Веб-камера для видеосвязи (только для определенных моделей).
2		Экран дисплея	Другое название - жидкокристаллический дисплей (ЖК-дисплей); служит для вывода изображения, формируемого компьютером (конфигурация может отличаться в зависимости от модели).
3		Кнопка питания	Служит для включения/выключения компьютера.
4		Клавиатура	Служит для ввода данных в компьютер.
5		Сенсорная панель	Чувствительное к прикосновениям указательное устройство, позволяющее управлять курсором на экране так же, как и мышью.
6		Кнопки управления (левая и правая)	Эти левая и правая кнопки действуют так же, как левая и правая кнопки мыши.
7		Микрофон	Внутренний микрофон для записи звука.
8		Индикатор питания	Отображает состояние питания компьютера.
		Индикатор аккумулятора	Отображает состояние аккумулятора компьютера. <b>1. Зарядка:</b> Этот индикатор горит желтым во время зарядки аккумулятора. <b>2. Полностью заряжен:</b> Этот индикатор горит синим при питании от электросети.
		Индикатор работы жесткого диска	Горит при обращении к жесткому диску.
		Индикатор связи	Отображает состояние модуля беспроводной связи компьютера.
9		Подставка для запястий	Упорная площадка, на которую удобно положить руки при работе на компьютере.
10		Динамик	Используется для вывода звука.



## "Горячие" клавиши

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.

"Горячая" клавиша	Значок	Функция	Описание
<Fn> + <F3>		Средства связи	Включение/выключение модулей связи в компьютере. (Тип модуля связи зависит от конфигурации системы.)
<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.
<Fn> + <F7>		Переключение сенсорной панели	Включает и выключает встроенную сенсорную панель.
<Fn> + <F8>		Выключатель динамиков	Попеременно включает и выключает динамики.
<Fn> + <D>		Повышение яркости	Увеличение яркости экрана.
<Fn> + <C>		Понижение яркости	Уменьшает яркость экрана.
<Fn> + <A>		Увеличение громкости	Повышает громкость звука.
<Fn> + <V>		Уменьшение громкости	Уменьшает громкость звука.
<Fn> + <Home>		Воспроизвести/Приостановить	Воспроизведение или приостановка воспроизведения выбранного медиафайла.
<Fn> + <Pg Up>		Остановить	Останов воспроизведения выбранного медиафайла.



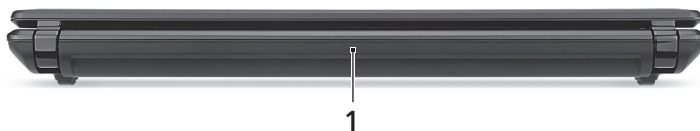
"Горячая" клавиша	Значок	Функция	Описание
<Fn> + <Pg Dn>		Пред.	Возврат к предыдущему медиафайлу.
<Fn> + <End>		След.	Переход к следующему медиафайлу.

## Вид спереди с закрытой крышкой



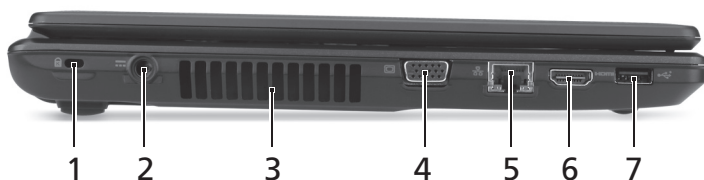
#	Значок	Элемент	Описание
1		Гнездо микрофона	Служит для подключения внешнего микрофона.
		Гнездо наушников/динамика/линейный выход	Служит для подключения звуковых устройств к линейному выходу (например, динамиков, наушников).
2		Комбинированное устройство считывания карт памяти 2 форматов ("2-в-1")	Поддерживает форматы Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC). <b>Примечание:</b> Надавите, чтобы извлечь/вставить карту. Одновременно можно использовать только одну карту памяти.







## Вид сзади



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


## Вид слева



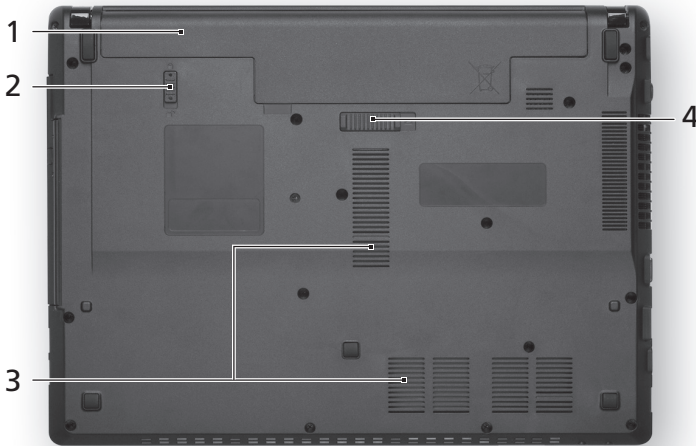
#	Значок	Элемент	Описание
1		Замок типа Kensington	Служит для подсоединения защитного тросика с замком типа Kensington для предотвращения кражи компьютера. <b>Примечание:</b> Этим защитным тросиком обвяжите какой-нибудь неподвижный предмет, например, стол или ручку запертого ящика. Вставьте замок тросика в гнездо и поверните ключ, чтобы запереть замок. Бывают модели замков и без ключей.
2		Разъем для подключения питания постоянного тока	Служит для подключения адаптера переменного тока.
3		Вентиляционные отверстия	Позволяют компьютеру не перегреваться даже при длительной работе.
4		Разъем внешнего дисплея (VGA)	Служит для подключения устройства отображения (например, внешнего монитора, ЖК-проектора).
5		Разъем Ethernet (RJ-45)	Служит для подключения к сети Ethernet 10/100/1000 Мбит/с.
6		Разъем HDMI	Служит для подключения к источникам цифрового видео высокой четкости.
7		Разъем USB 2.0	Служит для подключения устройств с интерфейсом USB 2.0 (например, мыши или камеры).



## Вид справа



#	Значок	Элемент	Описание
1		Разъемы USB 2.0	Служит для подключения устройств с интерфейсом USB 2.0 (например, мыши или камеры).
2		Привод оптических дисков	Внутренний привод оптических дисков рассчитан на использование компакт-дисков или DVD-дисков.
3		Индикатор обращения к оптическому диску	Горит во время работы привода оптических дисков.
4		Кнопка извлечения диска из привода	Служит для извлечения оптического диска из привода.
5		Отверстие аварийного извлечения	Служит для открытия лотка привода оптических дисков, когда питание компьютера отключено. <b>Примечание:</b> Чтобы открыть лоток привода оптических дисков, когда компьютер выключен, вставьте скрепку в это отверстие аварийного извлечения.

## Вид снизу



#	Значок	Элемент	Описание
1		Отсек аккумулятора	В этот отсек устанавливается аккумулятор компьютера.
2		Защелка аккумулятора	Служит для фиксации аккумулятора в отсеке.
3		Вентиляционные отверстия	Позволяют компьютеру не перегреваться даже при длительной работе.
4		Защелка извлечения аккумулятора	Разблокирует аккумулятор для его извлечения.

## 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%

# Notebook serii Aspire

Skrócony poradnik

© 2010 Wszelkie prawa zastrzeżone.

Skrócony poradnik do notebooka serii Aspire

Wydanie oryginalne: 07/2010

Oznaczenie modelu: \_\_\_\_\_

Numer seryjny: \_\_\_\_\_

Data zakupu: \_\_\_\_\_

Miejsce zakupu: \_\_\_\_\_

# Na początek

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


## Instrukcje

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

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

**Aspire Generic User Guide** 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 plakacie instalacyjnym, przyjrzyjmy się nowemu notebookowi Acer.

## Widok z góry





#	Ikona	Element	Opis
1		Kamera Acer Crystal Eye	Kamera internetowa do komunikacji wideo (tylko w niektórych modelach).
2		Ekran wyświetlacza	Nazywany jest także wyświetlaczem ciekłokrystalicznym (Liquid-Crystal Display; LCD), wyświetla informacje wyjściowe komputera (konfiguracja może być różna w zależności od modelu).
3		Przycisk zasilania	Służy do włączania i wyłączania komputera.
4		Klawiatura	Umożliwia wprowadzanie danych do komputera.
5		Touchpad	Dotykowe urządzenie wskazujące, które działa jak myszka komputerowa.
6		Przyciski kliknięć (lewy i prawy)	Działanie lewego i prawego przycisku jest podobne do działania lewego i prawego przycisku myszki.
7		Mikrofon	Wewnętrzny mikrofon do rejestrowania dźwięku.
8		Wskaźnik zasilania	Wskazuje stan zasilania komputera.
		Wskaźnik akumulatora	Wskazuje stan akumulatora komputera. <b>1. Ładowanie:</b> Świeci żółtym światłem, gdy akumulator jest ładowany. <b>2. Pełne naładowanie:</b> Świeci niebieskim światłem podczas pracy w trybie zasilania prądem przemiennym.
		Wskaźnik dysku twardego	Świeci, gdy działa dysk twardy.
		Wskaźnik komunikacji	Wskazuje stan połączenia bezprzewodowego komputera z urządzeniem.
9		Podparcie nadgarstków	Wygodne podparcie dłoni podczas używania komputera.
10		Głośnik	Zapewnia odtwarzanie dźwięku.

## Klawisze skrótów




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

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

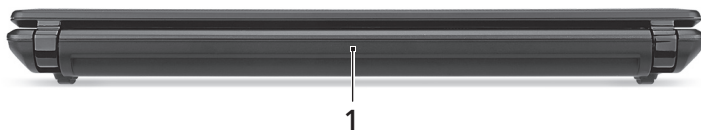
Klawisz skrótu	Ikona	Funkcja	Opis
<Fn> + <F3>		Komunikacja	Włącza/wyłącza urządzenia komunikacyjne komputera. (urządzenia komunikacyjne mogą być różne w zależności od konfiguracji.)
<Fn> + <F4>		Wstrzymanie	Powoduje przejście komputera do trybu Wstrzymanie.
<Fn> + <F5>		Przełączenie wyświetlania	Umożliwia 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> + <D>		Zwiększenie jasności	Zwiększa jasność ekranu.
<Fn> + <L>		Zmniejszenie jasności	Zmniejsza jasność ekranu.
<Fn> + <U>		Zwiększenie głośności	Zwiększa głośność dźwięku.
<Fn> + <D>		Zmniejszenie głośności	Zmniejsza głośność dźwięku.
<Fn> + <Home>		Odtwórz/ Wstrzymaj	Odtwarzanie lub wstrzymanie wybranego pliku multimedialnego.
<Fn> + <Pg Up>		Zatrzymaj	Zatrzymanie odtwarzania wybranego pliku multimedialnego.
<Fn> + <Pg Dn>		Wstecz	Powrót do wcześniejszego pliku multimedialnego.
<Fn> + <End>		Dalej	Przeskoczenie do następnego pliku multimedialnego.

## Widok z przodu (pokrywa zamknięta)



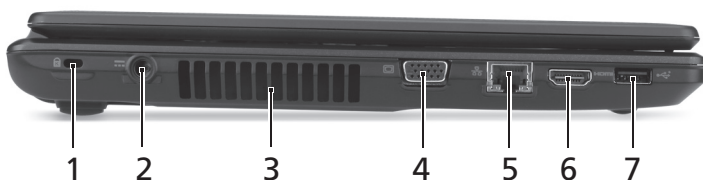
#	Ikona	Element	Opis
1		Gniazdo mikrofonowe	Służy do przyłączania sygnału z zewnętrznych mikrofonów.
		Gniazdo słuchawki/ głośniki/wyjścia liniowego	Służy do przyłączania urządzeń liniowego wyjścia audio (np. głośniki, słuchawki).
2		Czytnik kart pamięci 2-w-1	Obsługuje następujące typy kart: Secure Digital (SD) oraz MultiMediaCard (MMC). <b>Uwaga:</b> Aby wyjąć/zainstalować kartę, wciśnij ją delikatnie. Jednorazowo można obsługiwać tylko jedną kartę.







## Widok z tyłu



#	Element	Opis
1	Wnęka na baterię	Przechowuje baterię komputera.


## Widok z lewej



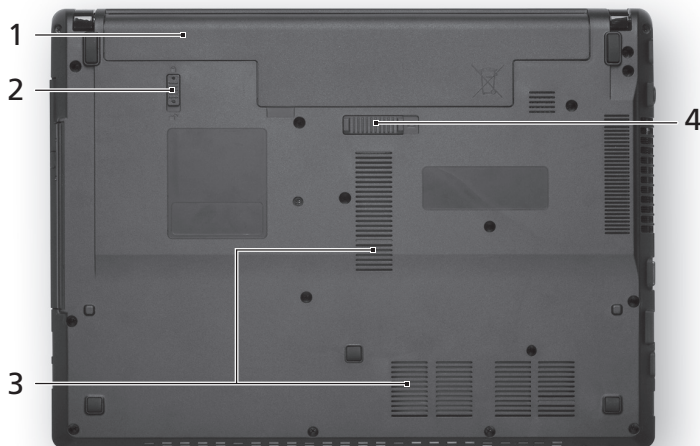
#	Ikona	Element	Opis
1		Gniazdo blokady Kensington	Służy do podłączenia blokady zgodnej ze standardem firmy Kensington. <b>Uwaga:</b> Kabel zabezpieczenia komputera należy owinąć wokół ciężkiego nieruchomego obiektu, takiego jak stół lub uchwyt zablokowanej szuflady. Wstaw zamek blokady do gniazda i przekręć klucz w celu zamknięcia blokady. Dostępne są także modele bez kluczy.
2		Gniazdo zasilania	Gniazdo zasilacza.
3		Szczeliny wentylacyjne	Umożliwiają chłodzenie komputera nawet podczas długotrwałego użytkowania.
4		Port zewnętrznego wyświetlacza (VGA)	Służy do przyłączenia urządzenia wyświetlającego (np. zewnętrzny monitor, projektor LCD).
5		Port Ethernet (RJ-45)	Służy do przyłączenia do sieci komputerowej typu Ethernet 10/100/1000.
6		Port HDMI	Obsługuje połączenie cyfrowego wideo o wysokiej rozdzielczości.
7		Port USB 2.0	Służy do podłączenia urządzeń USB 2.0 (np. mysz USB lub kamera USB).



## Widok z prawej



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

## Widok od strony podstawy



#	Ikona	Element	Opis
1		Wnęka na baterię	Przechowuje baterię komputera.
2		Zatrzaszk baterii	Pozwala zabezpieczyć baterię w prawidłowej pozycji.
3		Szczeliny wentylacyjne	Umożliwiają chłodzenie komputera nawet podczas długotrwałego użytkowania.
4		Blokada baterii	Umożliwia zwolnienie i wyjęcie baterii.

## 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 Notebook sorozat

Rövid útmutató

© 2010 Minden jog fenntartva.

Aspire Notebook sorozat rövid útmutató

Eredeti kiadás: 07/2010

Modellszám: \_\_\_\_\_

Sorozatszám: \_\_\_\_\_

Vásárlás időpontja: \_\_\_\_\_

Vásárlás helye: \_\_\_\_\_



# Az első lépések

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

## Útmutatók

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

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

Az **Aspire sorozat általános felhasználói útmutatója** az 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 érhetőek 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 telepítési 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 típusok esetében).
2		Kijelző	Más néven folyadékkristályos kijelző (Liquid-Crystal Display, LCD), a számítógép kimenetét jeleníti meg (a konfiguráció típustól függően változhat).
3		Bekapcsoló gomb	Be- és kikapcsolja a számítógépet.
4		Billentyűzet	Az adatbevitel eszköze.
5		Érintőpad	Érintésérzékeny mutatóeszköz, a számítógépek egeréhez hasonlóan működik.
6		Kattintógombok (bal és jobb)	A bal és a jobb gomb az egér bal és jobb gombjához hasonlóan működik.
7		Mikrofon	Belső mikrofon hangfelvételek készítéséhez.
8		Üzemállapot jelzőfénye	A számítógép üzemállapotát jelzi.
		Akkumulátor állapotjelzője	Az akkumulátor üzemállapotát jelzi. <b>1. Töltés:</b> Sárgán világít, ha az akkumulátor töltése folyamatban van. <b>2. Teljesen feltöltve:</b> Hálózati tápellátás használatakor kéken világít.
		Merevlemez jelzőfénye	Jelzi, ha a merevlemez használatban van.
		Kommunikációs állapotjelző	A számítógép vezeték nélküli kommunikációs egységének állapotát jelzi.
9		Csuklótámasz	Kényelmes támaszkodási felület a számítógép használatának idejére.
10		Hangszóró	A hangok megszólaltatásáról gondoskodik.

## Gyorsbillentyűk

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




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

Gyorsbillentyű	Ikon	Funkció	Leírás
<Fn> + <F3>		Kommunikáció	A számítógép kommunikációs moduljainak be- és kikapcsolására használható. (A kommunikációs modulok konfigurációtól függően eltérők lehetnek.)
<Fn> + <F4>		Alvás	A számítógépet alvó üzemmódba helyezi.
<Fn> + <F5>		A kijelző be-és kikapcsolása	Vált a következő megjelenítési módok között: kijelző, külső monitor (ha csatlakoztatva van), illetve mindkettő.
<Fn> + <F6>		A kijelző kikapcsolása	Kikapcsolja a kijelző háttérvilágítását, ezzel energiát takarítva meg. A háttérvilágítás bármely billentyű megnyomására visszakapcsol.
<Fn> + <F7>		Az érintőpad be-és kikapcsolása	A beépített érintőpad be-és kikapcsolása.
<Fn> + <F8>		Hangszóró be-és kikapcsolása	A hangszórók be-és kikapcsolását teszi lehetővé.
<Fn> + <▷>		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.
<Fn> + <Home>		Lejátszás/ Szünet	A kijelölt médiafájl lejátszása vagy lejátszásának szüneteltetése.

Gyorsbillentyű	Ikon	Funkció	Leírás
<Fn> + <Pg Up>		Leállítás	A kijelölt médiafajli lejátszásának leállítása.
<Fn> + <Pg Dn>		Előző	Visszalépés az előző médiafájltra.
<Fn> + <End>		Következő	Ugrás a következő médiafájltra.

## Előnézet lehajtott kijelzővel



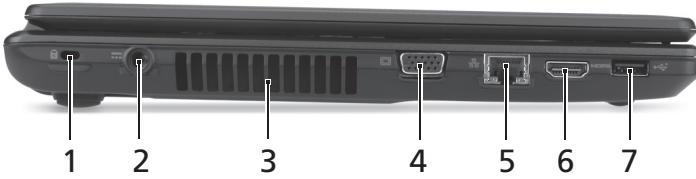
#	Ikon	Elem	Leírás
1		Mikrofon aljzat	Külső mikrofon csatlakoztatását teszi lehetővé.
		Fejhallgató/ hangszóró/ vonali kimenet aljzat	Hangkimeneti eszközök (pl. hangszórók, fejhallgató) csatlakoztatását teszi lehetővé.
2		„Két az egyben” kártyaolvasó	Secure Digital (SD) és MultiMediaCard (MMC) kártyák fogadására képes. <b>Megjegyzés:</b> A kártyák finoman benyomva helyezhetők be és vehetők ki. Egyszerre csak egyféle kártya használatára van lehetőség.


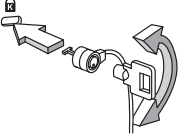





## Hátulnézet



#	Elem	Leírás
1	Akkumulátorfoglat	A számítógép akkumulátorát fogadja be.


## Bal oldali nézet



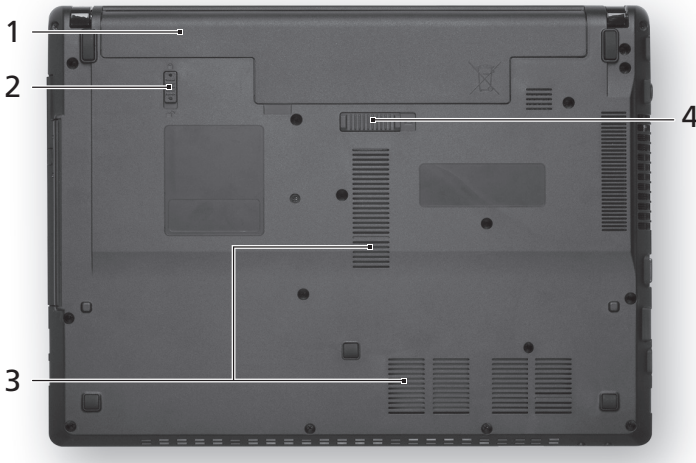
#	Ikon	Elem	Leírás
1		Kensington záraljzat 	Kensington számítógépes biztonsági zár alkalmazását teszi lehetővé. <b>Megjegyzés:</b> Hurkolja a számítógépes biztonsági zárhoz tartozó drótkötelet egy mozdíthatatlan tárgy, például asztal vagy zárt fiók fogantyúja köré. Illessze be a horonyba a zárat, majd a kulcsot elfordítva rögzítse. Kaphatók kulcs nélküli modellek is.
2		Egyenáramú bemeneti aljzat	A váltakozó áramú hálózati adapter csatlakoztatását teszi lehetővé.
3		Szellőzőnyílások	Segítségükkel még hosszas használat esetén is fenntartható a számítógép megfelelő üzemi hőmérséklete.
4		Külső kijelző (VGA) port	Megjelenítő eszköz (pl. külső monitor vagy LCD kivetítő) csatlakoztatását teszi lehetővé.
5		Ethernet (RJ-45) port	Ethernet 10/100/1000 típusú hálózattal képes biztosítani a kapcsolatot.
6		HDMI port	A nagy felbontású, digitális videokapcsolatokat támogatja.
7		USB 2.0 port	USB 2.0 eszközök (pl. USB-s egér vagy kamera) csatlakoztatását teszi lehetővé.



## Jobb oldali nézet



#	Ikon	Elem	Leírás
1		USB 2.0 port	USB 2.0 eszközök (pl. USB-s egér vagy kamera) csatlakoztatását teszi lehetővé.
2		Optikai meghajtó	Belső optikai meghajtó, CD- és DVD-lemezek kezelésére képes.
3		Az optikai lemez elérését jelző fény	Akkor világít, amikor az optikai meghajtó aktív.
4		Optikai meghajtó kiadógombja	Segítségével kiadatható a lemez az optikai meghajtóból.
5		Vészkiadó furat	Lehetővé teszi az optikai meghajtó tálcájának a számítógép kikapcsolt állapotában történő kinyitását. <b>Megjegyzés:</b> Helyezzen egy papír klipszet a vészkiadó nyílásba az optikai meghajtó lemeztálcájának kinyitásához, ha a számítógép ki van kapcsolva.

## Alulnézet



#	Ikon	Elem	Leírás
1		Akkumulátorfoglat	A számítógép akkumulátorát fogadja be.
2		Akkumulátor retesze	Az akkumulátor rögzítését biztosítja.
3		Szellőzőnyílások	Segítségükkel még hosszas használat esetén is fenntartható a számítógép megfelelő üzemi hőmérséklete.
4		Akkumulátor kioldógombja	Az akkumulátor eltávolítását teszi lehetővé.

## Környezet

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



# Řada notebooků Aspire

Stručné pokyny

© 2010 Všechna práva vyhrazena.

Stručné pokyny pro řadu notebooků Aspire

Původní vydání: 07/2010

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:

**Instalační leták** vám pomůže při úvodním nastavení počítače.

**Obecná uživatelská příručka pro počítače 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 instalačním letáku vás seznámíme s vaším novým notebookem Acer.

## Pohled shora

















#	Ikona	Položka	Popis
1		Webová kamera 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).
3		Tlačítko napájení	Slouží k zapnutí a vypnutí počítače.
4		Klávesnice	Slouží k zadávání údajů do počítače.
5		Touchpad	Polohovací zařízení citlivé na dotek, které má podobnou funkci jako počítačová myš.
6		Tlačítka (levé a pravé)	Levé a pravé tlačítko funguje jako levé a pravé tlačítko myši.
7		Mikrofon	Interní mikrofon pro nahrávání zvuku.
8		Indikátor napájení	Indikuje stav napájení počítače.
		Indikátor baterie	Indikuje stav baterie počítače. <b>1. Nabíjení:</b> Při nabíjení baterie svítí indikátor jantarově. <b>2. Plně nabití:</b> V režimu napájení ze sítě svítí indikátor modře.
		Indikátor HDD	Svítí, pokud je aktivní pevný disk.
		Indikátor komunikace	Indikuje stav zařízení pro bezdrátové připojení počítače.
9		Podložka ruky	Oblast k pohodlnému opření rukou při používání počítače.
10		Reproduktor	Zajišťuje výstup zvuku.

## 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.

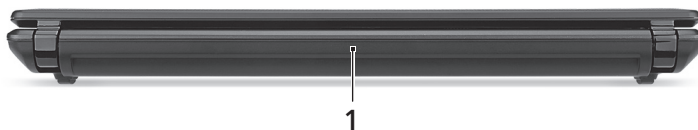
Klávesová zkratka	Ikona	Funkce	Popis
<Fn> + <F3>		Komunikace	Povoluje/zakazuje komunikační zařízení počítače. (Komunikační zařízení mohou mít různou konfiguraci.)
<Fn> + <F4>		Režim spánku	Slouží k přepnutí počítače do režimu spánku.
<Fn> + <F5>		Přepnutí displeje	Přepíná výstup zobrazení mezi displejem, 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> + <▷>		Zvýšení jasu	Slouží ke zvýšení jasu obrazovky.
<Fn> + <◁>		Snížení jasu	Slouží ke snížení jasu obrazovky.
<Fn> + <△>		Zvýšení hlasitosti	Slouží ke zvýšení hlasitosti zvuku.
<Fn> + <▽>		Snížení hlasitosti	Slouží ke snížení hlasitosti zvuku.
<Fn> + <Home>		Přehrát/ Pozastavit	Přehrát nebo pozastavit vybraný mediální soubor.
<Fn> + <Pg Up>		Zastavit	Zastavit přehrávání vybraného mediálního souboru.
<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		Konektor mikrofonu	Slouží k připojení vstupů z externího mikrofonu.
		Konektor pro připojení sluchátek, reproduktorů nebo zvukového výstupu	Slouží k připojení vnějších výstupních zvukových zařízení (například reproduktorů nebo sluchátek).
2		Čtečka karet 2 v 1	Podporuje karty Secure Digital (SD) a MultiMediaCard (MMC). <b>Poznámka:</b> Stisknutím vyjměte nebo vložte kartu. V jednom okamžiku lze použít jen jednu kartu.







## Pohled zezadu



#	Položka	Popis
1	Pozice pro baterii	Zde je uložena baterie počítače.

## Pohled zleva




#	Ikona	Položka	Popis
1		Drážka pro zámek Kensington	Umožňuje připojení počítačového bezpečnostního zámku kompatibilního s typem Kensington. <b>Poznámka:</b> Připevněte bezpečnostní kabel k nehybnému předmětu, například ke stolu nebo rukojeti uzamčené zásuvky. Vložte zámek do drážky a otočením klíče zámek zamkněte. K dispozici jsou rovněž modely bez klíče.
2		Napájecí konektor	Zajišť'uje připojení k síť'ovému adaptéru.
3		Ventilační otvory	Umožňují chlazení počítače i při dlouhodobém používání.
4		Port externího zobrazovacího zařízení (VGA)	Umožňuje připojení zobrazovacího zařízení (například externího monitoru nebo projektoru LCD).
5		Port Ethernet (RJ-45)	Slouží k připojení počítače k síti Ethernet 10/100/1000.
6		Port HDMI	Podporuje připojení digitálního videa ve vysokém rozlišení.
7		Port USB 2.0	Umožňuje připojení zařízení s rozhraním USB 2.0 (například myš nebo fotoaparát USB).

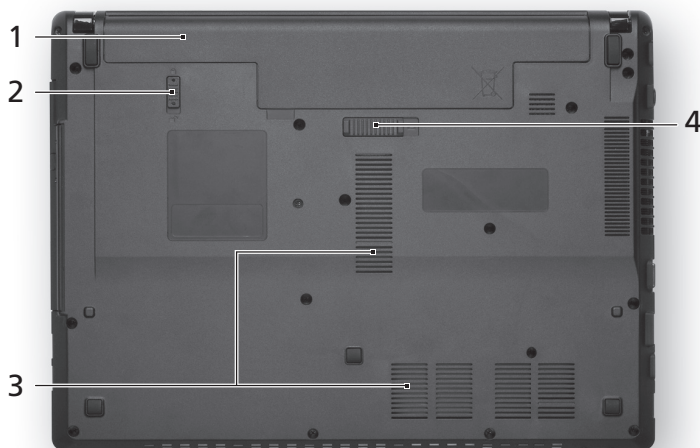




## Pohled zprava



#	Ikona	Položka	Popis
1		Porty USB 2.0	Umožňují připojení zařízení s rozhraním USB 2.0 (například myš nebo fotoaparát USB).
2		Optická jednotka	Interní optická jednotka, používá disky CD a DVD.
3		Indikátor přístupu k optickému disku	Svítí, pokud je optická jednotka aktivní.
4		Tlačítko vysunutí optické jednotky	Vysouvá optický disk z jednotky.
5		Otvor pro nouzové vysunutí	Umožňuje vysunutí přihrádky optické jednotky, pokud je počítač vypnutý. <b>Poznámka:</b> Chcete-li vysunout přihrádku optické jednotky, jestliže je počítač vypnutý, vložte do otvoru pro nouzové vysunutí kancelářskou sponku.

## Pohled zespodu



#	Ikona	Položka	Popis
1		Pozice pro baterii	Zde je uložena baterie počítače.
2		Zámek baterie	Zamkne baterii na místě.
3		Ventilační otvory	Umožňují chlazení počítače i při dlouhodobém používání.
4		Uvolňovací západka baterie	Uvolňuje baterii k vyjmutí.

## Prostředí

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

# Rad prenosných počítačov Aspire

Stručná príručka

© 2010 Všetky práva vyhradené.

Stručná príručka pre rad prenosných počítačov Aspire  
Pôvodné vydanie: 07/2010

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 nastavenia**, ktorý vám pomôže začať s nastavením vášho počítača.

**Aspire Všeobecná používateľská príručka** 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 o nastavení nám dovoľte, aby sme vás zoznámili s vaším novým prenosným počítačom Acer.

## Pohľad zhora



#	Ikona	Položka	Popis
1		Webkamera Acer Crystal Eye	Webová kamera na video komunikáciu (len určité modely).
2		Obrazovka	Nazýva sa tiež Liquid-Crystal Display (LCD), zobrazuje výstup z počítača (konfigurácia sa môže v závislosti od modelu líšiť).
3		Tlačidlo Power (Zapnúť)	Zapína a vypína počítač.
4		Klávesnica	Slúži na zadávanie údajov do počítača.
5		Dotyková plocha	Zariadenie s citlivosťou na dotyk, ktoré funguje ako počítačová myš.
6		Tlačidlá na klikanie (ľavé a pravé)	Funkcia ľavého a pravého tlačidla je podobná ako funkcia ľavého a pravého tlačidla myši.
7		Mikrofón	Interný mikrofón na nahrávanie zvuku.
8		Indikátor napájania	Signalizuje stav napájania počítača.
		Kontrolka batérie	Signalizuje stav batérie počítača. <b>1. Nabíjanie:</b> Pri nabíjaní batérie svieti žltá. <b>2. Nabité:</b> V režime AC svieti modrá.
		Kontrolka pevného disku	Svieti, keď je jednotka pevného disku aktívna.
		Kontrolka komunikácie	Signalizuje stav zariadenia na bezdrôtové pripojenie počítača.
9		Podložka rúk	Pohodlná opora rúk pri práci s počítačom.
10		Reproduktor	Poskytuje výstup zvuku.

## 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>		Komunikácia	Zapína a vypína komunikačné zariadenia počítača. (Komunikačné zariadenia 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 akýkoľvek kláves.
<Fn> + <F7>		Prepínanie dotykovej plochy	Zapína a vypína internú dotykovú plochu.
<Fn> + <F8>		Prepínanie reproduktora	Zapína a vypína reproduktory.
<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/pauza	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		Konektor mikrofónu	Slúži na vstup zvuku z externých mikrofónov.
		Konektor na slúchadlá/reproduktor/ audio výstup	Výstup zvuku do zvukových zariadení (napr. reproduktorov, slúchadiel).
2		Čítačka kariet 2 v 1	Podporuje karty Secure Digital (SD) a MultiMediaCard (MMC). <b>Poznámka:</b> Stlačením vytiahnete/vložíte kartu. Nie je možné pracovať s viacerými kartami naraz.







## Pohľad zozadu



#	Položka	Popis
1	Jednotka batérie	Slúži na uloženie batérie počítača.


## Pohľad zľava



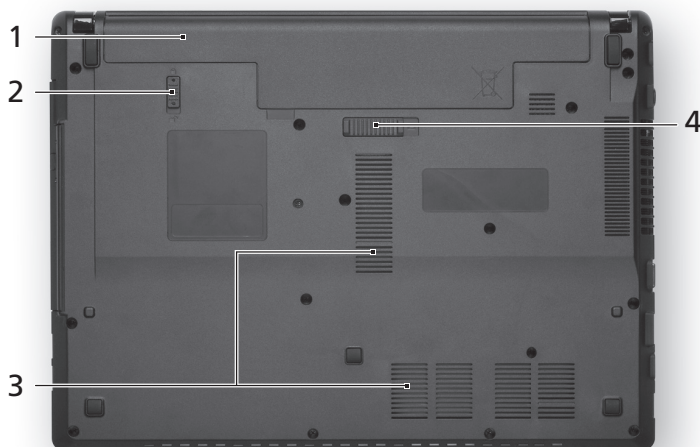
#	Ikona	Položka	Popis
1		Zásuvka na zámok Kensington	Pripojenie počítačového bezpečnostného kľúča Kensington. <b>Poznámka:</b> Pripojte kábel bezpečnostného zámku počítača k nepohyblivému predmetu, napríklad stolu alebo držadlu zaistenej zásuvky. Vložte zámok do otvoru a otočte kľúčom kvôli zaisteniu zámku. Niektoré modely sú dostupné aj bez zámku.
2		Konektor vstupu jednosmerného napätia	Pripojenie adaptéra striedavého napätia.
3		Otvory na ventiláciu	Pomáha udržať pri dlhom používaní počítač chladný.
4		Port externej obrazovky (VGA)	Pripojenie zobrazovacieho zariadenia (napr. externého monitora, LCD projektora).
5		Port siete Ethernet (RJ-45)	Pripojenie k sieti Ethernet 10/100/1000.
6		Port HDMI	Podporuje pripojenia digitálneho videa s vysokým rozlíšením.
7		Port USB 2.0	Pripojenie zariadení cez rozhranie USB 2.0 (napr. USB myš, USB fotoaparát).



## Pohľad sprava



#	Ikona	Položka	Popis
1		Porty USB 2.0	Pripojenie zariadení cez rozhranie USB 2.0 (napr. USB myš, USB fotoaparát).
2		Optická mechanika	Interná optická mechanika na CD alebo DVD disky.
3		Indikátor prístupu na optický disk	Svieti, keď je optická mechanika aktívna.
4		Tlačidlo vysúvania optickej mechaniky	Vysúva optický disk z jednotky.
5		Otvor núdzového vysúvania	Vysúva optickú mechaniku pri vypnutom počítači. <b>Poznámka:</b> Keď je počítač vypnutý, optickú jednotku vysuniete zasunutím kancelárskej sponky do núdzového otvoru.

## Pohľad zdola



#	Ikona	Položka	Popis
1		Jednotka batérie	Slúži na uloženie batérie počítača.
2		Zámok batérie	Uzamyká batériu na jej mieste.
3		Otvory na ventiláciu	Pomáha udržať pri dlhom používaní počítač chladný.
4		Západka uvoľnenia batérie	Slúži na uvoľnenie batérie pri jej vyberaní.

## Prostredie

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

# Prenosniki serije Aspire

Hitri vodič

© 2010 Vse pravice pridržane.

Hitri vodič za prenosnike serije Aspire  
Originalna izdaja: 07/2010

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:

**Namestitveni plakat** vam bo pomagal pri nastavitvi vašega računalnika.

**Splošni uporabniški priročnik *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 z navodili za nastavitve, dovolite, da vam predstavimo vaš novi prenosnik Acer.

## Pogled od zgoraj





#	Ikona	Predmet	Opis
1		Integrirana spletna kamera 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 razline modele razlina).
3		Tipka za vklop/izklop	Vklop in izklop računalnika.
4		Tipkovnica	Za vnos podatkov v računalnik.
5		Sledilna plošča	Na dotik občutljiva naprava, ki deluje kot računalniška miška.
6		Tipke (levo in desno)	Leva in desna tipka delujejo kot leva in desni tipka na miški.
7		Mikrofon	Notranji mikrofon za snemanje zvoka.
8		Indikator stanja napajanja	Označuje stanje napajanja računalnika.
		Indikator stanja baterije	Označuje stanje baterije računalnika. <b>1. Polnjenje:</b> Lučka sveti rumenkasto rjavo, ko se baterija polni. <b>2. V celoti napolnjena:</b> V načinu AC lučka sveti modro.
		Indikator trdega diska	Označuje, ko je trdi disk aktiven.
		Indikator komunikacije	Označuje stanje naprave za brezžično povezavo.
9		Podpora za dlan	Udobna podpora za vaše roke, ko uporabljate računalnik.
10		Zvočnik	Nudi zvočni izhod

## Vročne 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.

Vročna tipka	Ikona	Funkcija	Opis
<Fn> + <F3>		Komunikacija	Omogoči/onemogoči komunikacijske naprave računalnika. (Komunikacijske naprave se lahko razlikujejo po konfiguraciji.)
<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> + <▷>		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/ Premor	Predvaja ali zaustavi izbrano medijsko datoteko.
<Fn> + <Pg Up>		Ustavi	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



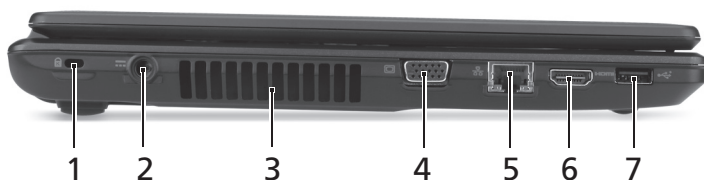
#	Ikona	Predmet	Opis
1		Vtičnica za mikrofonski vhod	Sprejema vhode iz zunanjih mikrofonov.
		Vtičnica za slušalke/ zvočnik/napravo	Priključek za avdio naprave (npr. zvočniki, slušalke).
2		Čitalec kartic 2-v-1	Sprejema Secure Digital (SD) in MultiMediaCard (MMC). <b>Opomba:</b> Pritisnite, da bi odstranili/ vstavili kartico. Naenkrat lahko uporabljate le eno kartico.







## Pogled od zadaj



#	Predmet	Opis
1	Nosilec za baterijo	Hrani baterijo računalnika.


## Pogled iz leve strani



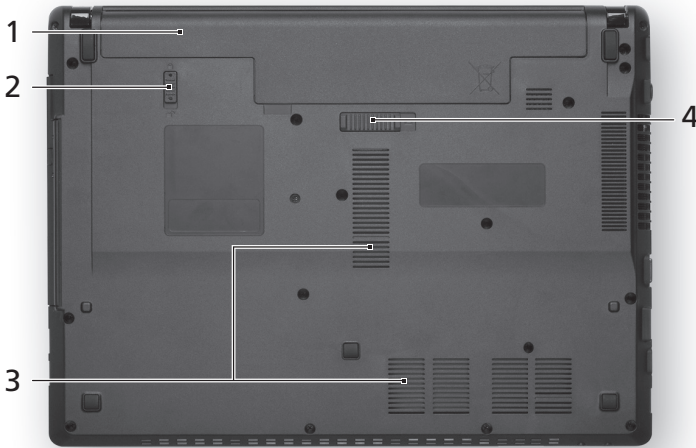
#	Ikona	Predmet	Opis
1		Reža za zaklep Kensington	Priključek za Kensington združljivo računalniško ključavnico. <b>Opomba:</b> Ovijte varnostni kabel okoli nepremičnega predmeta, kot je miza ali ročaj zaklenjenega predala. Vstavite zaklep v zarezo in obrnite ključ, da ga zaklenete. Na voljo so tudi nekateri modeli brez ključev.
2		Priključek napajalnika	Priključek na AC napajalnik.
3		Reže za prezračevanje	Omogočajo, da računalnik ostane hladen tudi po dolgotrajni uporabi.
4		Priključek za zunanji zaslon (VGA)	Priključitev na prikazovalno napravo (npr. zunanji monitor, projektor LCD).
5		Priključek Ethernet (RJ-45)	Priključek na omrežja Ethernet 10/100/1000.
6		Vhod HDMI	Podpira priključke za visokoločljivostni digitalni video.
7		Vrata USB 2.0	Priključek za naprave USB 2.0 (npr., USB miška, USB fotoaparati).



## Pogled iz desne strani



#	Ikona	Predmet	Opis
1		Vrata USB 2.0	Priključek za naprave USB 2.0 (npr., USB miška, USB fotoaparati).
2		Optični pogon	Notranji optični pogon; sprejema CD-je ali DVD-je.
3		Pokazatelj dostopa do optičnega diska	Zasveti, ko je optični pogon aktiven.
4		Tipka za izvržbi optični pogon	Izvrže optični disk iz pogona.
5		Luknja za izvržbo v nujnem primeru	Izvrže pladenj optičnega pogona, ko je računalnik izključen. <b>Opomba:</b> Vstavite sponko v luknjo za izvržbo v nujnem primeru, da izvržete pladenj optičnega pogona, ko je računalnik izključen.

## Pogled od spodaj



#	Ikona	Predmet	Opis
1		Nosilec za baterijo	Hrani baterijo računalnika.
2		Zaklep za baterijo	Zaklene baterijo na mesto.
3		Reže za prezračevanje	Omogočajo, da računalnik ostane hladen tudi po dolgotrajni uporabi.
4		Zapah za sprostitvev baterije	Sprostitev baterije za odstranjevanje.

## 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 serija prijenosnih računala

Kratki vodič

© 2010 Sva prava pridržana.

Aspire serija prijenosnih računala - kratki vodič  
Izvorno izdanje: 07/2010

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:

Prvenstveno **poster za podešavanje** pomaže u postavljanju početnih postavki vašeg računala.

**Opći priručnik za korisnike Aspire** 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**.

# Upoznajte Acer prijenosno računalo

Nakon postavljanja vašeg računala kao što je prikazano posterom, upoznajte vaše novo Acer prijenosno računalo.

## Pogled odozgo



#	Ikona	Stavka	Opis
1		Acer Crystal Eye web kamera	Web kamera za video komunikaciju (samo određeni modeli).
2		Zaslon prikaza	Također nazivan i Liquid-Crystal Display (LCD), prikazuje izlaz računala (Konfiguracija se može razlikovati ovisno o modelu).
3		Tipka napajanja	Uključuje i isključuje računalo.
4		Tipkovnica	Za unos podataka u vaše računalo.
5		Dodirna ploča	Pokazivački uređaj osjetljiv na dodir koji funkcionira kao računalni miš.
6		Tipke za odabir (lijeva i desna)	Lijeva i desna tipka djeluju kao lijeva i desna tipka miša.
7		Mikrofon	Unutarnji mikrofon za snimanje zvuka.
8		Indikator napajanja	Pokazuje je li računalo uključeno.
		Indikator baterije	Pokazuje stanje baterije računala. <b>1. Punjenje:</b> Svijetli žuto kada se baterija puni. <b>2. Sasvim napunjeno:</b> Svijetli plavo kada radi na izmjeničnom napajanju.
		HDD indikator	Pokazuje kada je pogon čvrstog diska aktivan.
		Indikator komunikacije	Pokazuje status uređaja za bežično spajanje računala.
9		Oslonac za dlanove	Udobno područje koje pruža potporu rukama dok koristite računalo.
10		Zvučnik	Pružuje audio izlaz.

## Tipkovnički prečaci




Računalo koristi tipkovničke prečace ili kombinacije tipki za pristup većini upravljačkih tipki računala, kao što je osvijetljenost zaslona i izlazna glasnoća.

Za aktiviranje tipkovničkih prečaca, pritisnite i držite <Fn> tipku prije pritiska druge tipke u kombinaciji tipkovničkog prečaca.

Tipkovnički prečac	Ikona	Funkcija	Opis
<Fn> + <F3>		Komunikacija	Omogućava/onemogućava komunikacijske uređaje računala. (Komunikacijski uređaji razlikuju se 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 za povrat.
<Fn> + <F7>		Prekidač dodirne ploče	Uključuje i isključuje unutarnju dodirnu ploču.
<Fn> + <F8>		Prekidač zvučnika	Uključuje i isključuje zvučnike.
<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>		Zaustavi	Zaustavlja reprodukciju odabrane medijske datoteke.
<Fn> + <Pg Dn>		Prethodna	Povrat na prethodnu medijsku datoteku.
<Fn> + <End>		Sljedeća	Skok na sljedeću medijsku datoteku.

## Pogled sprijeda izbliza



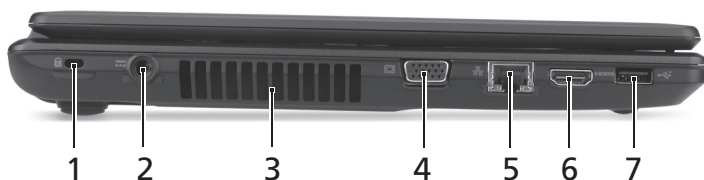
#	Ikona	Stavka	Opis
1		Utičnica za mikrofonski	Prihvata ulaze iz vanjskih mikrofona.
		Utičnica za slušalice/ zvučnike/line-out	Povezuje se sa line-out audio uređajima (npr. zvučnicima, slušalicama).
2		2-u-1 čitač kartica	Prihvata Secure Digital (SD) i MultiMediaCard (MMC) kartice. <b>Napomena:</b> Gurnite za uklanjanje/postavljanje kartice. Pogon istodobno može koristiti samo jednu karticu.







## Pogled straga



#	Stavka	Opis
1	Prostor za bateriju	Sadrži baterijski komplet računala.


## Pogled s lijeve strane



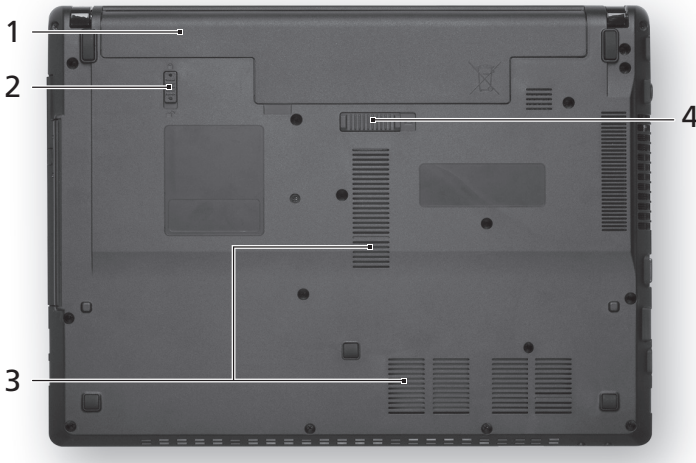
#	Ikona	Stavka	Opis
1		Utor za Kensington bravu	Povezuje se s Kensington-kompatibilnom računalnom sigurnosnom bravom. <b>Napomena:</b> Omotajte kabel sigurnosne brave računala oko nepokretnog objekta kao što je stol ili ručka zaključane ladice. Umetnite bravu u utor i okrenite ključ kako bi osigurali bravu. Dostupni su i neki modeli bez ključa.
2		DC-in utičnica	Povezuje se s AC adapterom.
3		Utori za prozračivanje	Omogućavaju rashlađivanje računala i prilikom dugotrajne uporabe.
4		Priključak vanjskog ekrana (VGA)	Povezuje se s uređajem za prikaz (primjerice vanjskim monitorom, LCD projektorom).
5		Ethernet (RJ-45) priključak	Povezuje se na Ethernet 10/100/1000-baziranu mrežu.
6		HDMI ulaz	Podržava veze digitalnog videa visoke definicije.
7		USB 2.0 priključak	Povezuju se s USB 2.0 uređajima (npr. USB miš, USB kamera).



## Pogled s desne strane



#	Ikona	Stavka	Opis
1		USB 2.0 priključci	Povezuje se sa USB 2.0 uređajima (primjerice USB miš, USB kamera).
2		Optički pogon	Unutarnji optički pogon; prihvaća CD-e ili DVD-e.
3		Indikator pristupa optičkom disku	Svijetli kada je optički pogon aktivan.
4		Tipka za izbacivanje optičkog pogona	Izbacuje optički disk iz pogona.
5		Otvor za izbacivanje u slučaju nužde	Izbacuje ladicu optičkog pogona kada je računalo isključeno. <b>Napomena:</b> Umetnite spajalicu za papir u otvor za izbacivanje u slučaju nužde kako bi izbacili ladicu optičkog pogona kada je računalo isključeno.

## Pogled odozdo



#	Ikona	Stavka	Opis
1		Prostor za bateriju	Sadrži baterijski komplet računala.
2		Brava baterije	Zaključava bateriju u njen položaj.
3		Utori za prozračivanje	Omogućavaju rashlađivanje računala i prilikom dugotrajne uporabe.
4		Bravica za oslobađanje baterije	Oslobađa bateriju radi uklanjanja.

## 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 de computere portabile

Ghid rapid

© 2010 Toate drepturile rezervate.

Ghid rapid pentru seria Aspire de computere portabile  
Prima ediție: 07/2010

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:

Primul dintre acestea, **posterul de configurare** vă ajută să porniți cu configurarea computerului.

**Ghidul general de utilizare** **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 utilizările 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. Urmăți 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. Urmăți 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 de configurare, permiteți-ne să vă prezentăm noul dvs. computer portabil Acer.

## Vedere de sus

















#	Pictogramă	Element	Descriere
1		Cameră web Acer Crystal Eye	Cameră Web pentru comunicație video (doar pentru anumite model).
2		Ecran de afișaj	Mai este numit și Afișaj cu cristale lichide (LCD) și afișează activitatea computerului (configurația poate diferi în funcție de model).
3		Buton Pornire	Pornește și oprește computerul.
4		Tastatură	Pentru introducerea datelor în computer.
5		Zona de atingere	Dispozitiv de indicare sensibil la atingere care funcționează ca un maus de computer.
6		Butoane clic (stânga și dreapta)	Butoanele stânga și dreapta funcționează ca butoanele stânga și dreapta ale mausei.
7		Microfon	Microfon intern pentru înregistrarea sunetului.
8		Indicator de alimentare cu energie	Indică nivelul de alimentare al computerului.
		Indicator baterie	Indică starea bateriei computerului. <b>1. Încărcare:</b> Lumina este galbenă când acumulatorul se încarcă. <b>2. Complet încărcat:</b> Lumina este albastră în modul c.a.
		Indicator HDD	Indică atunci când unitatea de harddisc este activă.
		Indicator comunicare	Indică starea dispozitivului de conectare wireless al computerului.
9		Placă pentru sprijinirea palmei	Zonă confortabilă de sprijin pentru mână atunci când folosiți computerul.
10		Difuzor	Oferă ieșire audio.

## 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>		Comunicații	Activează/dezactivează dispozitivele de comunicație ale computerului. (Dispozitivele de comunicație pot diferi în funcție de model.)
<Fn> + <F4>		Repaus	Pune computerul în modul Repaus.
<Fn> + <F5>		Comutare afișaj	Comută afișajul între ecran de afișaj, monitor extern (dacă este conectat) și 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> + <D>		Luminozitate mărită	Mărește luminozitatea afișajului.
<Fn> + <D>		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.
<Fn> + <Pg Up>		Oprire	Oprește redarea fișierului media selectat.
<Fn> + <Pg Dn>		Anterior	Revine la fișierul media anterior.
<Fn> + <End>		Următorul	Trece la următorul fișier media.

## Vedere din față de aproape



#	Pictogramă	Element	Descriere
1		Mufă microfon	Acceptă intrări de la microfoane externe.
		Mufă de căști/difuzor/ieșire	Conectează la dispozitivele audio de ieșire (de ex. difuzoare, căști).
2		Cititor de carduri 2 în 1	Acceptă caruri Secure Digital (SD) și MultiMediaCard (MMC). <b>Notă:</b> Apăsăți pentru a extrage/ a instala cardul. Nu poate fi citit decât un singur card o dată.







## Vedere din spate



#	Element	Descriere
1	Nișa pentru acumulator	Adăpostește setul de acumulatori ai computerului.

## Vedere din stânga




#	Pictogramă	Element	Descriere
1		Slot de blocare Kensington	Conectează la un dispozitiv de securitate pentru computer compatibil Kensington. <b>Notă:</b> Înfășurați cablul blocajului de securitate al computerului în jurul unui obiect fix precum o masă sau un mâner al unui sertar încuiat. Introduceți blocajul în zăvor și răsuciți cheia pentru a fixa blocajul. Sunt disponibile și unele modele fără chei.
2		Mufă c.c. intrare	Conectează la un adaptor de c.a.
3		Orificii de aerisire	Permit computerului să rămână rece, chiar și după utilizarea prelungită.
4		Port pentru afișaj extern (VGA)	Conectează la un dispozitiv de afișare (de ex. monitor extern sau proiector LCD).
5		Port Ethernet (RJ-45)	Conectează la o rețea Ethernet 10/100/1000.
6		Port HDMI	Acceptă conexiuni video digitale de înaltă definiție.
7		Port USB 2.0	Conectează la dispozitivele USB 2.0 (de ex. mouse USB, cameră USB).

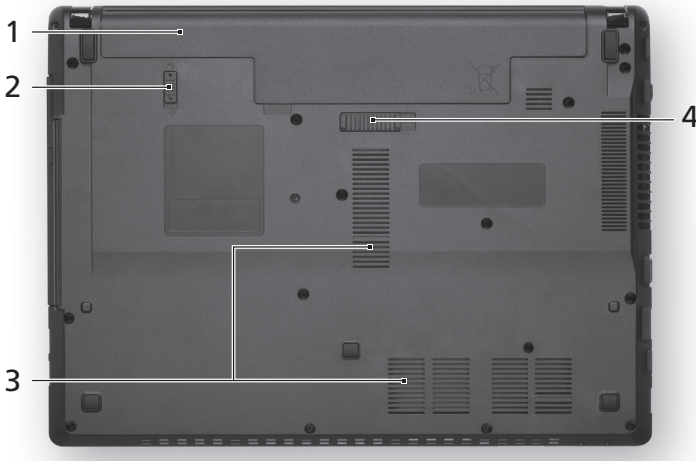




## Vedere din dreapta



#	Pictogramă	Element	Descriere
1		Porturi USB 2.0	Conectează la dispozitivele USB 2.0 (de ex. maus USB, cameră USB).
2		Unitate optică	Unitate optică internă, acceptă CD-uri sau DVD-uri.
3		Indicator de acces la discul optic	Se aprinde când unitatea optică este activă.
4		Buton de eliminare unitate optică	Elimină discul optic din unitate.
5		Orificiu de eliminare de urgență	Elimină tava unității optice când computerul este oprit. <b>Notă:</b> Introduceți o bucată de hârtie în orificiul de eliminare de urgență pentru a elimina tava unității optice când computerul este oprit.

## Vedere bază



#	Pictogramă	Element	Descriere
1		Nișa pentru acumulator	Adăpostește setul de acumulatori ai computerului.
2		Blocaj acumulator	Blochează acumulatorul în poziție.
3		Orificii de aerisire	Permit computerului să rămână rece, chiar și după utilizarea prelungită.
4		Zăvor de eliberare a acumulatorului	Eliberează acumulatorul pentru a fi scos.

## Mediu

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

# Ноутбук серия *Aspire*

Кратко ръководство

© 2010 Всички права запазени.

Кратко ръководство за ноутбук серия Aspire  
Първоначално издание: 07/2010

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, **плататът с настройки** Ви помага с началните настройки на компютъра.

**Универсалното потребителско ръководство за Aspire** съдържа полезна информация, валидна за всички модели от продуктова серия Aspire. Покрива основни теми като използване на клавиатурата, аудио и др. Важно е да знаете, че поради обобщаващия 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 Acer Crystal Eye	Уеб камера за видео комуникация (само за определени модели).
2		Дисплей	Нарича се още "Течнокристален дисплей" (LCD) и е екранът на компютъра (конфигурацията може да се различава в зависимост от моделите).
3		Бутон за вкл./изкл.	С него компютърът се включва и изключва.
4		Клавиатура	Служи за въвеждане на данни в компютъра Ви.
5		Тъчпад	Чувствително на допир посочващо устройство, което функционира като компютърна мишка.
6		Бутони за щракане (ляв и десен)	Левият и десният бутони функционират като ляв и десен бутон на мишка.
7		Микрофон	Вътрешен микрофон за запис на звук.
8		Индикатор на захранването	Показва статуса на захранване на компютъра.
		Индикатор за нивото на батерията	Посочва статуса на батерията на компютъра. <b>1. Зареждане:</b> Индикаторът свети в жълто, докато батерията се зарежда. <b>2. Напълно заредена:</b> Индикаторът свети в синьо, когато сте в режим AC.
		Индикатор на твърдия диск	Посочва дали твърдият диск е активен.
		Индикатор за комуникации	Посочва статуса на устройството за безжична връзка на компютъра.
9		Подложка за длани	Удобно място, на което да поставите ръцете си, когато използвате компютъра.
10		Високоговорител	Предоставя изходящ аудио сигнал.

## Бързи клавиши

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




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

Бърз клавиш	Икона	Функция	Описание
<Fn> + <F3>		Комуникации	Включва/изключва комуникационните устройства на компютъра. (Устройствата за комуникация може да варират според конфигурацията.)
<Fn> + <F4>		Заспиване	Вкарва компютъра в режим Sleep (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> + <▷>		Засилване на яркостта	Увеличава яркостта на екрана.
<Fn> + <◁>		Намаляване на яркостта	Намалява яркостта на екрана.
<Fn> + <△>		Засилване на звука	Усилва силата на звука.
<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>		Напред	Прескачане до следващия мултимедиен файл.



## Преден изглед при затворен лаптоп



#	Икона	Обект	Описание
1		Жак за микрофон	Приема входящ сигнал от външни микрофони.
		Жак за слушалки/ изход за високоговорители	За връзка с изходни аудио устройства (напр. високоговорители, слушалки).
2		Четец на карти 2 в 1	Чете Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC). <b>Забележка:</b> Натиснете, за да извадите/ деинсталирайте картата. Само една карта може да работи едновременно.







## Изглед отзад



#	Обект	Описание
1	Отделение за батерии	Тук се поставя батерийният модул на компютъра.


## Изглед отляво



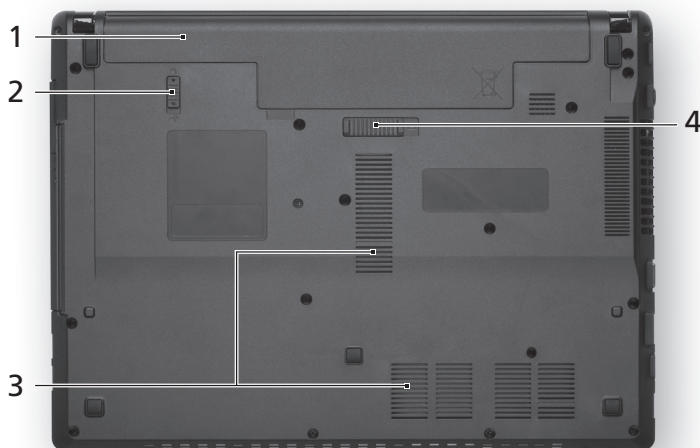
#	Икона	Обект	Описание
1		Слот за заключващ механизъм Kensington	За връзка с Kensington-съвместим компютърен заключващ механизъм. <b>Забележка:</b> Увийте осигурителния кабел около неподвижен обект като закрепена за пода маса или дръжката на заключено чекмедже. Поставете ключалката в жлеба и завъртете ключа, за да я заключите. Има и някои модели без ключове.
2		Жак за DC вход	За връзка с AC адаптер.
3		Вентилационни отвори	Позволява на компютъра да се охлажда дори и при продължителна употреба.
4		Порт за външен дисплей (VGA)	За връзка с дисплейно устройство (напр. външен монитор, LCD проектор).
5		Порт за Ethernet (RJ-45)	За връзка с мрежа, базирана на Ethernet 10/100/1000.
6		HDMI порт	Поддържа високодетайлна цифрова видео връзка.
7		USB 2.0 порт	За връзка с USB 2.0 устройства (напр. USB мишки, USB камери).



## Изглед отдясно



#	Икона	Обект	Описание
1		USB 2.0 портове	За връзка с USB 2.0 устройства (напр. USB мишки, USB камери).
2		Оптично устройство	Вътрешно оптично устройство; чете CD или DVD.
3		Индикатор за достъп до оптичен диск	Светва, когато оптичното устройство е активно.
4		Бутон за отваряне на оптичното устройство	Изважда оптичния диск от устройството.
5		Дупка за спешно изваждане	Вади оптичния диск, когато компютърът е изключен. <b>Забележка:</b> Пъхнете кламер в отвора за спешно изваждане, за да извадите подноса на оптичното устройство, докато компютърът е изключен.

## Изглед отдолу



#	Икона	Обект	Описание
1		Отделение за батерии	Тук се поставя батерийният модул на компютъра.
2		Придържач механизъм на батерията	Държи батерията на мястото ѝ.
3		Вентилационни отвори	Позволява на компютъра да се охлажда дори и при продължителна употреба.
4		Езиче за освобождаване на батерията	Освобождава батерията, за да можете да я извадите.

## Работна среда

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

# Aspire seeria sülearvutid

Lühijuhend

© 2010 Kõik õigused kaitstud.

Aspire seeria sülearvutite lühijuhend  
Originaalväljaanne: 07/2010

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 **seadistuse poster** Teil alustada oma arvuti häälestamist.

**Aspire 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 süsteemiütiidid, 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 leiata menüüst **Spikker ja tugi**.






# Teie Acer'i sülearvuti ülevaade

Kui olete oma arvuti häälestanud häälestuse postril kujutatud viisil, lubage meil teile tutvustada teie uut Acer'i sülearvutit.

## Pealtvaade







#	Icoon	Objekt	Kirjeldus
1		Veebikaamera Acer Crystal Eye	Veebikaamera videosuhtluseks (ainult teatud mudelitel).
2		Kuvariekraan	Teise nimega vedelkristallekraan (LCD), kuvab arvuti pilti (Mudelite konfiguratsioon võib erineda).
3		Voolunupp	Arvuti sisse- ja väljalülitamiseks.
4		Klaviatuur	Andmete sisestamiseks arvutisse.
5		Puuteplaat	Puutetundlik osutusseadis, mis töötab arvutihirena.
6		Klõpsunupud (vasak ja parem)	Vasak ja parem nupp funktsioneerivad vasaku ja parema hiirenupuna.
7		Mikrofon	Sisseehitatud mikrofon heli salvestamiseks.
8		Vooluindikaator	Näitab arvuti olekut.
		Akuindikaator	Näitab arvuti aku olekut. <b>1. Laadimine:</b> kui akut laetakse, on tuli kollakat värvi. <b>2. Täielikult laetud:</b> kui arvuti on vooluvõrgus, on tuli sinist värvi.
		Kõvakettaindikaator	Näitab kõvaketta aktiivsust.
		Ühenduse indikaator	Näitab arvuti traadita ühenduse seadme olekut.
9		Randmetugi	Mugav toetusala, kuhu saate arvutit kasutades toetada oma käsi.
10		Kõlar	Edastab heli.

## Kiirklahvid




Arvuti 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>.

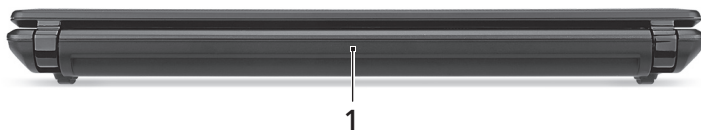
Kiirklahv	Ikon	Funktsioon	Kirjeldus
<Fn> + <F3>		Kommunikatsioon	Aktiveerib/desaktiveerib arvuti sideseadmed. (Sideseadmed võivad vastavalt konfiguratsioonile erineda.)
<Fn> + <F4>		Unerežiim	Lülitab arvuti unerežiimi.
<Fn> + <F5>		Ekraani valik	Lülitab ekraanipildi kuvaekraanile, välisele ekraanile (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> + <▷>		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	Pöördu tagasi eelmise meediumifaili juurde.
<Fn> + <End>		Järgmine	Liigub edasi järgmise meediumifaili juurde.

## Suletud eestvaade



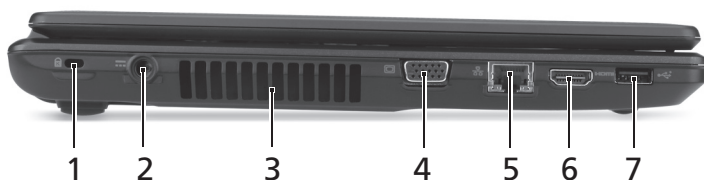
#	Ikon	Objekt	Kirjeldus
1		Mikrofonisisend	Võtab vastu sisendheli välisest mikrofonist.
		Kõrvaklappide/ kõlarite/ heliväljundi pistik	Heliväljundseadmete ühendamiseks (nt kõlarid, kõrvaklapid).
2		Čitatec kartic 2-v-1	Võtab vastu Secure Digital (SD) ja MultiMediaCard (MMC). <b>Märkus:</b> Kaardi eemaldamiseks/ paigaldamiseks vajutage sellele. Korraga saab töötada ainult üks kaart.







## Tagantvaade



#	Objekt	Kirjeldus
1	Akuseksioon	Siin asuvad arvuti akud.


## Vaade vasakult



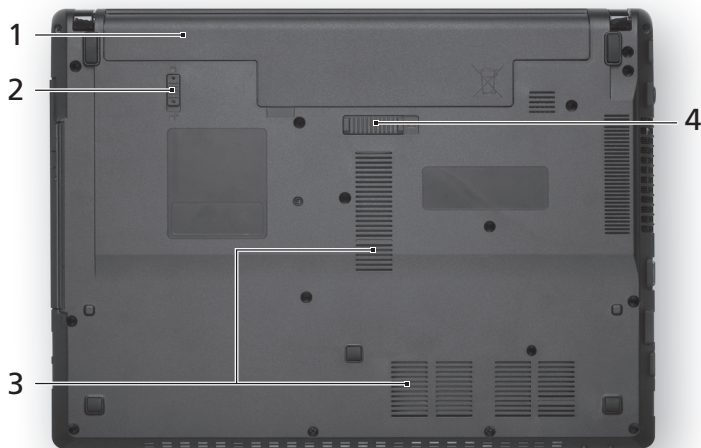
#	Ikoon	Objekt	Kirjeldus
1		Kensington-luku pesa	Kensington-tüüpi arvuti turvaluku ühendamiseks. <b>Märkus:</b> Vedage arvuti turvaluku kaabel ümber liikumatu objekti, näiteks laua või lukustatud sahtli käepideme. Lükake lukk avasse ning keerake luku sulgemiseks võtit. Saadaval on ka võtmeta mudelid.
2		Alalisvoolusisendi pistik	Vahelduvvooluadapteri (toiteploki) ühendamiseks.
3		Ventilatsiooniavad	Võimaldavad arvutil püsida jahedana ka pärast pikaajalist kasutamist.
4		Välise kuvari (VGA) port	Kuvaseadme (nt välise kuvari või LCD-projektori) ühendamiseks.
5		Etherneti (RJ-45) port	Ethernet 10/100/1000-põhise võrguga ühendamiseks.
6		HDMI-port	Toetab kõrghlahutusega digitaalvideoühendusi.
7		USB 2.0 port	USB 2.0 seadmete ühendamiseks (nt USB-hiir või USB-kaamera).



## Vaade paremalt



#	Ikon	Objekt	Kirjeldus
1		USB 2.0 porti	USB 2.0 seadmete ühendamiseks (nt USB-hiir või USB-kaamera).
2		Optiline seade	Sisemine optiline seade; loeb CD-sid või DVD-sid.
3		Optilise ketta lugemise indikaator	Süttib, kui optiline seade on aktiivne.
4		Optilise seadme väljastusnupp	Väljastab optilise ketta seadmest.
5		Hädaväljastusava	Avab optilise seadme sahtli, kui arvuti on välja lülitatud. <b>Märkus:</b> Optilise seadme avamiseks siis, kui arvuti on välja lülitatud, lükake hädaväljastusavasse kirjaklamber.

## Põhjavaade



#	Ikoon	Objekt	Kirjeldus
1		Akuseksioon	Siin asuvad arvuti akud.
2		Akulukk	Lukustab aku kohale.
3		Ventilatsioonivad	Võimaldavad arvutil püsida jahedana ka pärast pikaajalist kasutamist.
4		Aku vabastamise riiv	Vabastab aku, et seda saaks välja võtta.

## 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 piezīmjdatoru sērija

Ātrais ceļvedis

© 2010 Visas tiesības aizsargātas.

Aspire piezīmjdatoru sērijas ātrais ceļvedis  
Oriģinālizdevums: 07/2010

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, **uzstādīšanas attēls** jums palīdz sagatavot datoru darbam.

**Aspire 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 uzstādīšanas attēlā, ļaujiet mums jūs iepazīstināt ar jūsu jauno Acer piezīmj datoru.

## Skats no augšpuses



#	Ikona	Elements	Apraksts
1		Acer Crystal Eye tīmekļa kamera	Tīmekļa kamera videosakariem (tikai noteiktiem modeļiem).
2		Displeja ekrāns	Saukts arī par šķidro kristālu displeju (LCD); rāda datora izvadi (modeļu konfigurācija var atšķirties).
3		Barošanas poga	Ieslēdz un izslēdz datoru.
4		Tastatūra	Datu ievadīšanai datorā.
5		Skārienpanelis	Skārienjutīga rādītājierīce, kas darbojas kā datora pele.
6		Klikšķināmas pogas (kreisā un labā)	Kreisā un labā poga darbojas tāpat kā peles kreisā un labā poga.
7		Mikrofons	Iekšējais mikrofons skaņas ierakstīšanai.
8		Barošanas indikators	Norāda datora barošanas statusu.
		Akumulatora indikators	Norāda datora akumulatora statusu. <b>1. Uzlāde:</b> Indikators ir oranžā krāsā, akumulatoram lādējoties. <b>2. Pilnīgi uzlādēts:</b> Datoram darbojoties no maiņstrāvas, indikators ir zils.
		Cietā diska indikators	Norāda, kad cietā diska draiveris ir aktīvs.
		Sakaru indikators	Norāda datora bezvadu savienojamās ierīces statusu.
9		Plaukstu atbalsta zona	Ērta atbalsta zona jūsu rokām, kad lietojat datoru.
10		Skaļrunis	Nodrošina audio izvadi.

## Ātrie taustiņi




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

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

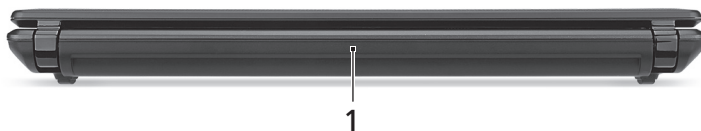
Karstais taustiņš	Ikona	Funkcija	Apraksts
<Fn> + <F3>		Sakari	Iespējo/atspējo datora sakaru ierīces. (Sakaru ierīces var atšķirties atkarībā no konfigurācijas.)
<Fn> + <F4>		Miega režīms	Pārslēdz datoru miega režīmā.
<Fn> + <F5>		Displeja pārslēgšana	Pārslēdz displeja izvadi starp displeja ekrāna un ārējo monitoru (ja tas ir pievienots), vai rāda izvadi abos.
<Fn> + <F6>		Izslēgt displeju	Enerģijas taupīšanas nolūkā izslēdz displeja ekrāna pretgaismu. Lai atjaunotu pretgaismu, nospiediet jebkuru taustiņu.
<Fn> + <F7>		Skārienpaneļa pārslēgšana	Ieslēdz un izslēdz iebūvēto skārienpaneli.
<Fn> + <F8>		Skaļruņu pārslēgšana	Ieslēdz un izslēdz skaļruņus.
<Fn> + <▷>		Spilgtāk	Palielina ekrāna spilgtumu.
<Fn> + <◁>		Blāvāk	Samazina ekrāna spilgtumu.
<Fn> + <△>		Skaļāk	Palielina skaņas skaļumu.
<Fn> + <▽>		Klusāk	Samazina skaņas skaļumu.
<Fn> + <Home>		Atskaņot/apturēt	Atskaņo vai aptur izvēlēto multivides failu.
<Fn> + <Pg Up>		Pārtraukt	Pārtrauc izvēlēto multivides faila atskaņošanu.
<Fn> + <Pg Dn>		Atpakaļ	Atgriežas pie iepriekšējā multivides faila.
<Fn> + <End>		Tālāk	Pārlec uz nākamo multivides failu.

## Skats no priekšpuses aizvērtā veidā



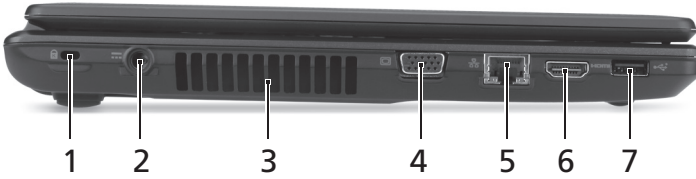
#	Ikona	Elements	Apraksts
1		Mikrofona ligzda	Pieņem ievadi no ārējiem mikrofoniem.
		Austiņas/skaļruņu/ līnijas izejas ligzda	Pievieno audio līnijas izejas ierīces (piem., skaļruņus, austiņas).
2		Karšu lasītājs "Divi vienā"	Pieņem datu nesējus Secure Digital (SD) un MultiMediaCard (MMC). <b>Piezīme:</b> Nospiediet, lai izņemtu/instalētu karti. Vienlaikus var lietot tikai vienu karti.







## Skats no aizmugures



#	Elements	Apraksts
1	Akumulatora nodalījums	Šeit ievieto datora akumulatoru.


## Skats no kreisās puses



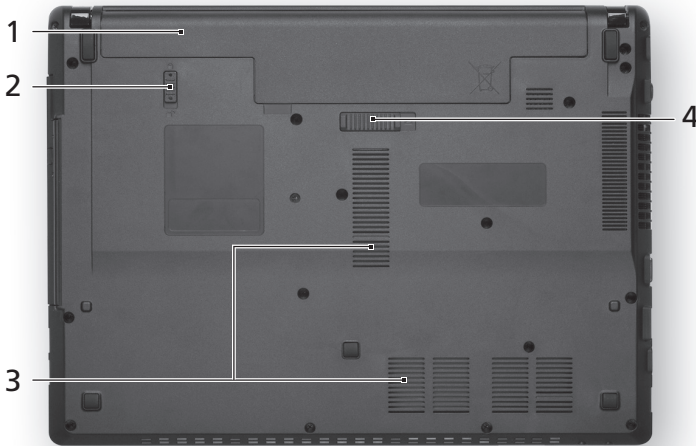
#	Ikona	Elements	Apraksts
1		Kensingtona atslēgas slots	Šeit pieslēdz Kensingtona atslēgu datora drošībai. <b>Piezīme:</b> Aplieciet datora drošības slēdzenes vadu ap nekustīgu priekšmetu, piemēram, galdu vai aizslēgtas atvilktnes rokturi. Ielieciet aizslēgu ierobā un pagrieziet atslēgu, lai nofiksētu slēdzeni. Pieejami arī daži modeļi bez atslēgas.
2		Līdzstrāvas ieejas ligzda	Šeit pieslēdz maiņstrāvas adapteru.
3		Ventilācijas atveres	Neļauj datoram sakarst pat pēc ilgstošas lietošanas.
4		Ārējā displeja (VGA) ports	Šeit pieslēdz displeja ierīci (piemēram, ārēju monitoru, LCD projektoru).
5		Ethernet (RJ-45) ports	Šeit pieslēdz Ethernet 10/100/1000 tīkla vadu.
6		HDMI ports	Atbalsta augstas kvalitātes ciparu video savienojumus.
7		USB 2.0 ports	Šeit pieslēdz USB 2.0 ierīces (piemēram, USB peli, USB kameru).


## Skats no labās puses



#	Ikona	Elements	Apraksts
1		USB 2.0 porti	Šeit pieslēdz USB 2.0 ierīces (piemēram, USB peli, USB kameru).
2		Optiskais diskdzinis	Iekšējais optiskais diskdzinis; pieņem CD vai DVD diskus.
3		Optiskā diska piekļuves indikators	Iedegas, kad optiskais diskdzinis ir aktīvs.
4		Optiskā diska izstumšanas poga	Izstumj no diskdziņa optisko disku.
5		Ārkārtas diska izņemšanas caurums	Izstumj optiskā diskdziņa paliktni, kad dators ir izslēgts. <b>Piezīme:</b> Lai izstumtu optiskā diskdziņa paliktni, kad dators ir izslēgts, iespiediet ārkārtas diska izņemšanas caurumā papīra saspraudi.

## Skats no apakšpuses



#	Ikona	Elements	Apraksts
1		Akumulatora nodalījums	Šeit ievieto datora akumulatoru.
2		Akumulatora fiksators	Nofiksē akumulatoru.
3		Ventilācijas atveres	Neļauj datoram sakarst pat pēc ilgstošas lietošanas.
4		Akumulatora atbrīvošanas slēdzis	Atbrīvo akumulatoru, lai to varētu izņemt.

## 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 nešiojamųjų kompiuterių serija

Trumpa instrukcija

© 2010 Visos teisės saugomos.

Aspire nešiojamųjų kompiuterių serijos trumpa instrukcija  
Pirmasis leidimas: 07/2010

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:

Pirmoji yra **sąrankos plakatas** - ši informacija padės pirmosiomis kompiuterio naudojimo minutėmis.

„**Aspire**“ **brodrojeje 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 **Brodorojeje 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 prieraišais „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 praplėtimas 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.**



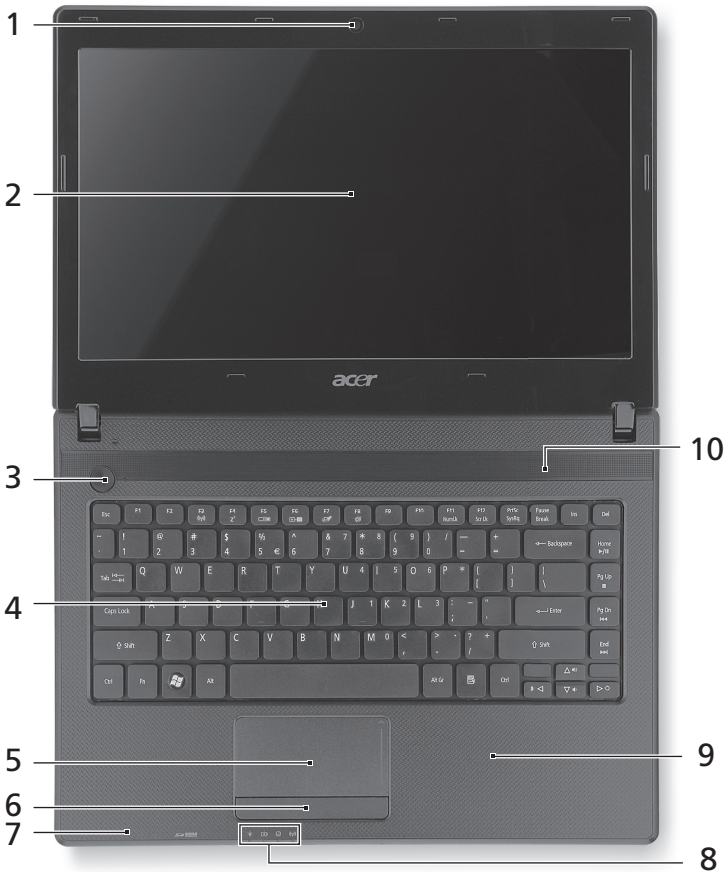
.....






**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 sąrankos 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).
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		Energijos mygtukas	Ijungia ir išjungia kompiuterį.
4		Klaviatūra	Skirta duomenų įvedimui į kompiuterį.
5		Liečiamasis laukelis	Lietimui jautrus įrenginys, veikiantis kaip kompiuterio pelė.
6		Pelės klavišai (kairysis ir dešinysis)	Kairysis ir dešinysis klavišai veikia kaip kairysis ir dešinysis pelės mygtukai.
7		Mikrofonas	Vidinis mikrofonas garso įrašymui.
8		Maitinimo indikatorius	Nurodo kompiuterio energijos sistemos būklę.
		Baterijos indikatorius	Nurodo kompiuterio baterijos būklę. <b>1. Kraunasi:</b> Kraunantis baterijai lemputė dega gintaro spalva. <b>2. Pilnai pakrauta:</b> Dirbant iš kintamos srovės (AC) tinklo lemputė dega mėlynai.
		HDD indikatorius	Nurodo ar kietasis diskas yra naudojamas (į jį rašoma ar skaitoma).
		Komunikacijos indikatorius	Nurodo kompiuterio belaidžio ryšio įtaiso būklę.
9		Atrama delnui	Patogi atramos vieta jūsų rankoms naudojimosi kompiuteriu metu.
10		Garsiakalbis	Transliuoja garsų išvestį.

## 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>		Komunikacija	Ijungia/išjungia kompiuterio komunikacijos prietaisus. (Komunikacijos prietaisai 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 ekranų jungiklis	Ijungia ir išjungia lietimui jautrų ekraną.
<Fn> + <F8>		Garsiakalbių jungiklis	Išjungia ir įjungia garsiakalbius.
<Fn> + <D>		Padidinti ryškumą	Padidina ekrano ryškumą.
<Fn> + <C>		Sumažinti ryškumą	Sumažina ekrano ryškumą.
<Fn> + <A>		Padidinti garsą	Padidina kompiuterio audio sistemos garsą.
<Fn> + <V>		Sumažinti garsą	Sumažina kompiuterio audio sistemos garsą.
<Fn> + <Home>		Leisti/pristabdyti	Leisti ar pristabdyti pasirinktą medijų failą.
<Fn> + <Pg Up>		Stabdyti	Sustabdyti pasirinktą medijų failą.

Greitasis klavišas	Piktograma	Funkcija	Aprašymas
<Fn> + <Pg Dn>		Ankstesnis	Grįžta prie ankstesnio medijų failo.
<Fn> + <End>		Toliau	Pereina prie paskesnio medijų failo.

## Uždaryto kompiuterio vaizdas iš priekio



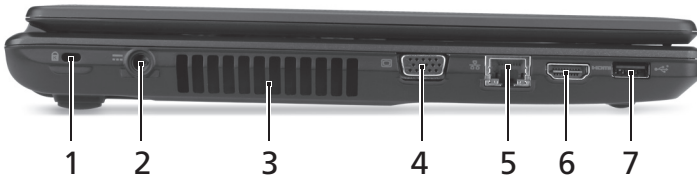
#	Piktograma	Objektas	Aprašymas
1		Mikrofono prijungimo lizdas	Skirtas prijungti išorinį mikrofoną.
		Ausinių/garsiakalbio/linijinio išėjimo kištukas	Skirtas išoriniams linijiniams audio prietaisams prijungti (pvz. garsiakalbiams, ausinėms).
2		„2-in-1“ atminties kortelių skaitytuvas	Skaito Secure Digital (SD) ir MultiMediaCard (MMC) tipų atminties korteles. <b>Pastaba:</b> Spauskite norėdami įdėti/išimti kortelę. Vienu metu galima naudotis tik viena kortele.







## Vaizdas iš užpakalio



#	Objektas	Aprašymas
1	Baterijos lizdas	Skirtas montuoti kompiuterio baterijai.

## Vaizdas iš kairės




#	Piktograma	Objektas	Aprašymas
1		Kensington spynos lizdas	Skirtas užfiksuoti Kensington tipo kompiuterio užraktui. <b>Pastaba:</b> Kompiuterio užrakto kabelį apvyniokite aplink nejudamą objektą, pvz. stalą arba užrakinto stalčiaus rankeną. Įkiškite užraktą į įpjovą ir pasukite raktelį, kad užsirakintų. Siūloma ir modelių be raktelių.
2		Nuolatinės srovės (DC) kištuko lizdas	Skirtas prijungti kintamos srovės (AC) adapteriui.
3		Ventiliacijos angos	Neleidžia kompiuteriui perkaisti net ir po ilgo naudojimo.
4		Išorinio ekrano (VGA) lizdas	Skirtas prijungti papildomą monitorių (pvz. išorinį monitorių, LCD projektorių).
5		Ethernet (RJ-45) lizdas	Skirtas prisijungti prie Ethernet 10/100/1000 tipo tinklo.
6		HDMI lizdas	Skirtas prijungti didelės raiškos skaitmeniniams vaizdo prietaisams.
7		USB 2.0 lizdas	Skirtas USB 2.0 įrenginiams (pvz., USB pelė, USB kamera) prijungti.

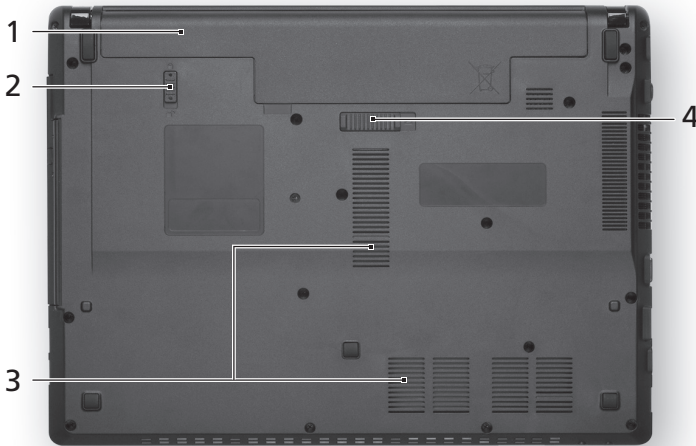




## Vaizdas iš dešinės



#	Piktograma	Objektas	Aprašymas
1		USB 2.0 lizdai	Skirtas USB 2.0 įrenginiams (pvz., USB pelę, USB kamera) prijungti.
2		Optinių diskų įrenginys	Vidinis optinių diskų įrenginys; skaito CD arba DVD.
3		Optinio disko darbo indikatorius	Dega kai optinių diskų įrenginys dirba.
4		Optinių diskų išstūmimo mygtukas	Atidaro optinių diskų įrenginio dureles.
5		Avarinio atidarymo anga	Atidaro optinių diskų įrenginio dureles kai kompiuteris yra išjungtas. <b>Pastaba:</b> Norėdami esant išjungtam kompiuteriui atidaryti optinių diskų įrenginio dureles, į avarinio atidarymo angą įkiškite sąvaržėlę.

## Vaizdas iš apačios



#	Piktograma	Objektas	Aprašymas
1		Baterijos lizdas	Skirtas montuoti kompiuterio baterijai.
2		Baterijos užraktas	Fiksuoja įdėtą bateriją darbinėje padėtyje.
3		Ventiliacijos angos	Neleidžia kompiuteriui perkaisti net ir po ilgo naudojimo.
4		Baterijos fiksatorius	Atpalaiduoja baterijos fiksavimą, leidžia ją išimti.

## 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 φορητών υπολογιστών  
**Aspire**

Γρήγορος οδηγός

© 2010 Με την επιφύλαξη κάθε νόμιμου δικαιώματος.

Γρήγορος οδηγός σειράς φορητών υπολογιστών Aspire  
Αρχική Έκδοση: 07/2010

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 εγκατάστασης** σας βοηθά να ξεκινήσετε με την εγκατάσταση του υπολογιστή σας.

Το έντυπο **Γενικός Οδηγός Χρήσης 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 εγκατεστημένο 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 την εγκατάσταση του υπολογιστή όπως απεικονίζεται στην αφίσα εγκατάστασης, 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).
3		Κουμπί τροφοδοσίας	Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τον υπολογιστή.
4		Πληκτρολόγιο	Χρησιμοποιείται για την καταχώρηση δεδομένων στον υπολογιστή.
5		Ταμπλέτα αφής	Συσκευή κατάδειξης ευαίσθητη στην αφή που λειτουργεί ως ποντίκι υπολογιστή.
6		Κουμπιά κλικ (αριστερό και δεξιό)	Το κουμπί, αριστερό και δεξιό, λειτουργούν σαν τα κουμπιά, αριστερό και δεξιό, του ποντικιού.
7		Μικρόφωνο	Εσωτερικό μικρόφωνο για στερεοφωνικές ηχογραφήσεις.
8		Ενδεικτης τροφοδοσίας	Δηλώνει την κατάσταση τροφοδοσίας του υπολογιστή.
		Ενδεικτης μπαταρίας	Δηλώνει την κατάσταση της μπαταρίας του υπολογιστή. <b>1. Φόρτιση:</b> Η ενδεικτική λυχνία κατά τη φόρτιση της μπαταρίας μετατρέπεται σε πορτοκαλί. <b>2. Πλήρως φορτισμένη:</b> Η ενδεικτική λυχνία γίνεται μπλε όταν βρίσκεται σε λειτουργία εναλλασσόμενου ρεύματος (AC).
		Ενδεικτική λυχνία HDD	Δηλώνει πότε είναι ενεργοποιημένη η μονάδα του σκληρού δίσκου.
		Ενδεικτική λυχνία επικοινωνίας	Υποδεικνύει την κατάσταση της συσκευής ασύρματης σύνδεσης του υπολογιστή.
9		Στήριγμα παλάμης	Άνετος χώρος στήριξης των χεριών κατά τη χρήση του υπολογιστή.
10		Ηχείο	Παρέχει ήχο.



## 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
<Fn> + <F3>		Επικοινωνία	Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί τις συσκευές επικοινωνίας του υπολογιστή. (Οι συσκευές επικοινωνίας ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τη σύνθεση.)
<Fn> + <F4>		Αναμονή	Θέτει τον υπολογιστή σε λειτουργία αναμονής.
<Fn> + <F5>		Εναλλαγή οθόνης	Μεταγωγή της εξόδου οθόνης μεταξύ οθόνης απεικόνισης, εξωτερικού μόνιτορ (εάν υπάρχει) ή και των δύο.
<Fn> + <F6>		Οθόνη απενεργοποιημένη	Απενεργοποιεί τον οπίσθιο φωτισμό της οθόνης απεικόνισης για εξοικονόμηση ενέργειας. Πιάστε οποιοδήποτε πλήκτρο για επιστροφή.
<Fn> + <F7>		Εναλλαγή Επιφάνειας Αφής	Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί την εσωτερική επιφάνεια αφής.
<Fn> + <F8>		Εναλλαγή ηχείων	Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τα ηχεία.
<Fn> + <D>		Αύξηση φωτεινότητας	Αυξάνει τη φωτεινότητα της οθόνης.
<Fn> + <C>		Μείωση φωτεινότητας	Μειώνει τη φωτεινότητα της οθόνης.
<Fn> + <A>		Αύξηση έντασης	Αυξάνει την ένταση του ήχου.
<Fn> + <V>		Μείωση έντασης	Μειώνει την ένταση του ήχου.
<Fn> + <Αρχική>		Αναπαραγωγή/Παύση	Αναπαραγωγή ή παύση ενός επιλεγμένου αρχείου μέσω.
<Fn> + <Pg Up>		Διακοπή	Διακοπή αναπαραγωγής του επιλεγμένου αρχείου μέσω.



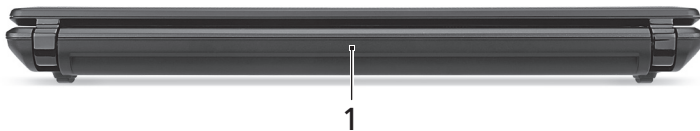
Πλήκτρο συντόμευσης	Εικονίδιο	Λειτουργία	Περιγραφή
<Fn> + <Pg Dn>		Προηγούμενο	Επιστροφή στο προηγούμενο αρχείο μέσων.
<Fn> + <End>		Επόμενο	Πηδήξτε στο επόμενο αρχείο μέσων.

## Πρόσοψη με το καπάκι κλειστό



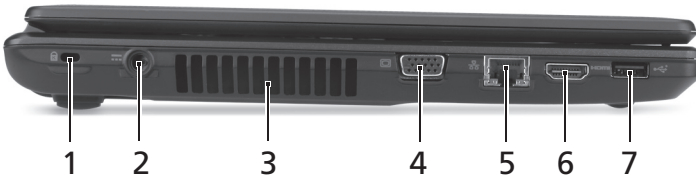
#	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
1		Τζακ μικροφώνου	Δέχεται εισόδους από εξωτερικά μικρόφωνα.
		Τζακ ακουστικών/ ηχείου/ γραμμής εξόδου	Συνδέεται σε συσκευές με γραμμή εξόδου ακουστικού σήματος (π.χ. ηχεία, ακουστικά).
2		Συσκευή ανάγνωσης καρτών 2-σε-1	Δέχεται Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC). <b>Σημείωση:</b> Πίεστε για αφαίρεση/ τοποθέτηση της κάρτας. Δυνατότητα λειτουργίας μόνο μιας κάρτας κάθε φορά.







## Πίσω πλευρά



#	Στοιχείο	Περιγραφή
1	Φατνίο μπαταρίας	Περιέχει το πακέτο μπαταρίας του υπολογιστή.


## Αριστερή πλευρά



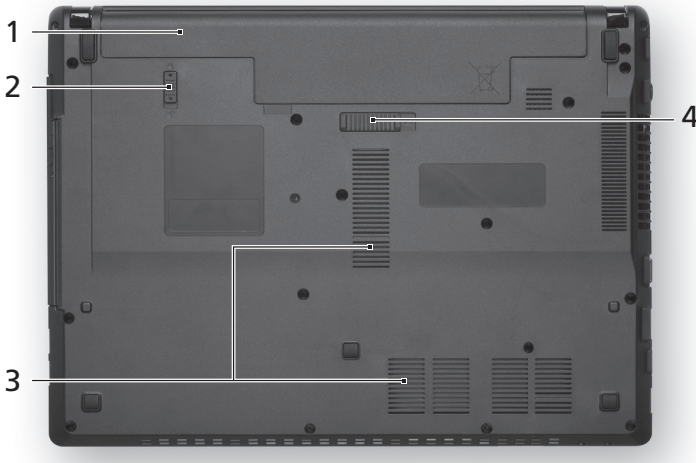
#	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
1		Υποδοχή λουκέτου τύπου Kensington	Συνδέεται σε λουκέτο ασφαλείας υπολογιστή συμβατό με Kensington. <b>Σημείωση:</b> Τυλίξτε το καλώδιο της κλειδαριάς ασφαλείας γύρω από ένα αμετακίνητο αντικείμενο όπως ένα τραπέζι ή το χερούλι ενός κλειδωμένου συρταριού. Εισάγετε την κλειδαριά στην εγκοπή και γυρίστε το κλειδί για να ασφαλίσετε την κλειδαριά. Διατίθενται επίσης μερικά μοντέλα χωρίς κλειδί.
2		Τζακ εισόδου συνεχούς ρεύματος (DC)	Συνδέεται σε προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος (AC).
3		Θυρίδες εξαερισμού	Διατηρούν τον υπολογιστή σε χαμηλή θερμοκρασία, ακόμη και ύστερα από παρατεταμένη χρήση.
4		Θύρα εξωτερικής οθόνης απεικόνισης (VGA)	Συνδέεται σε συσκευή απεικόνισης (π.χ. εξωτερικό μόνιτορ, προβολέα LCD).
5		Θύρα Ethernet (RJ-45)	Συνδέεται σε δίκτυο Ethernet 10/100/1000.
6		Θύρα HDMI	Υποστηρίζει συνδέσεις ψηφιακού βίντεο υψηλής ανάλυσης.
7		Θύρα USB 2.0	Συνδέεται σε συσκευές USB 2.0 (π.χ. ποντίκι USB, κάμερα USB).



## Δεξιά πλευρά



#	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
1		Θύρες USB 2.0	Συνδέεται σε συσκευές USB 2.0 (π.χ. ποντίκι USB, κάμερα USB).
2		Μονάδα οπτικού δίσκου	Εσωτερική μονάδα οπτικού δίσκου, δέχεται CD ή DVD.
3		Φωτεινή ένδειξη πρόσβασης οπτικού δίσκου	Ανάβει κατά την ενεργοποίηση της μονάδας οπτικού δίσκου.
4		Κουμπί εκτίναξης της μονάδας οπτικού δίσκου	Χρησιμοποιείται για την εκτίναξη του συρταριού της μονάδας οπτικού δίσκου από τη μονάδα.
5		Οπή έκτακτης εκτίναξης	Χρησιμοποιείται για την εκτίναξη του συρταριού της μονάδας οπτικού δίσκου όταν ο υπολογιστής είναι απενεργοποιημένος. <b>Σημείωση:</b> Τοποθετήστε ένα μεταλλικό συνδετήρα μέσα στην οπή έκτακτης εκτίναξης για εκτίναξη του συρταριού της μονάδας οπτικού δίσκου όταν ο υπολογιστής είναι απενεργοποιημένος.

## Άποψη βάσεως



#	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
1		Φατνίο μπαταρίας	Περιέχει το πακέτο μπαταρίας του υπολογιστή.
2		Λουκέτο μπαταρίας	Ασφαλίζει τη μπαταρία στη θέση της.
3		Θυρίδες εξαερισμού	Διατηρούν τον υπολογιστή σε χαμηλή θερμοκρασία, ακόμη και ύστερα από παρατεταμένη χρήση.
4		Μάνδαλο απασφάλισης μπαταρίας	Απασφαλίζει τη μπαταρία για αφαίρεση.

## 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 Dizüstü Serisi

Hızlı Başlama Kılavuzu

© 2010 Tüm Hakları Saklıdır.

Aspire Dizüstü Serisi Hızlı Başlama Kılavuzu  
Orijinal İhraç: 07/2010

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 **ayar poster**i bilgisayarınızı ayarlamanıza yardımcı olur.

Basılı **Aspire Genel Kullanıcı 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 yüklüdür. 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 ayar posterinde gösterildiği gibi ayarladıktan sonra yeni Acer dizüstü bilgisayarınızı tanıtmamıza izin verin.

## Üstten görünüş





#	Simge	Öge	Açıklama
1		Acer Crystal Eye video kamera	Görüntülü iletişim için web kamerası (sadece bazı modeller için).
2		Görüntü ekranı	Sıvı Kristalli Görüntü (LCD) olarak da bilinir ve bilgisayar çıktılarını gösterir (yapılandırma modellere göre farklı olabilir).
3		Güç düğmesi	Bilgisayarı açar ve kapatır.
4		Klavye	Bilgisayarınıza veri girebilmek için.
5		Dokunmatik yüzey	Bilgisayar faresi gibi fonksiyonu olan, dokunmaya duyarlı işaret aygıtı.
6		Tuşlar (sol ve sağ)	Sol ve sağ tuşlar, bilgisayar faresinin sağ ve sol tuşları ile aynı fonksiyondadır.
7		Mikrofon	Ses kaydı için dahili mikrofon.
8		Güç göstergesi	Bilgisayarın güç durumunu gösterir.
		Batarya göstergesi	Bilgisayarın pil durumunu gösterir. <b>1. Şarj:</b> Pil şarj olurken ışık kehribar renginde yanar. <b>2. Tamamen şarj oldu:</b> AC modundayken ışık mavi yanar.
		HDD göstergesi	Sabit diskin etkin olduğunu gösterir.
		İletişim göstergesi	Bilgisayarın kablosuz bağlanabilirlik aygıt durumunu gösterir.
9		Palmrest	Bilgisayarı kullanırken ellerinizi destekleyen rahat bir alan.
10		Hoparlör	Ses çıkışı verir.

## 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.

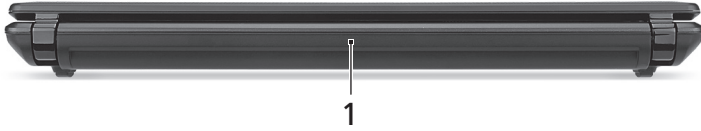
Faydalı tuş	Simge	İşlev	Açıklama
<Fn> + <F3>		İletişim	Bilgisayarın iletişim aygıtlarını etkinleştirir/engeller. (İletişim aygıtları yapılandırmaya göre farklılık gösterebilir.)
<Fn> + <F4>		Uyku	Bilgisayarı Uyku moduna sokar.
<Fn> + <F5>		Ekran değişikliği	Görüntü ekranı, harici monitör (eğer bağlıysa) ve ikisi arasında ekran çıkışını 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> + <D>		Parlaklığı artır	Ekran parlaklığını artırır.
<Fn> + <D>		Parlaklığı azalt	Ekran parlaklığını azaltır.
<Fn> + <Δ>		Ses aç	Sesi artırır.
<Fn> + <∇>		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



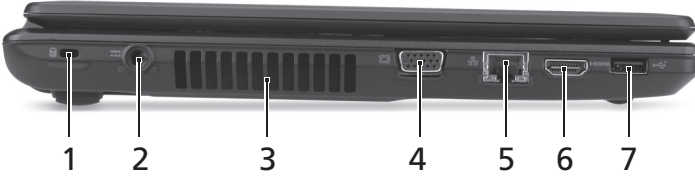
#	Simge	Öge	Açıklama
1		Mikrofon jakı	Harici mikrofon girişlerini kabul eder.
		Kulaklık/hoparlör/ hat çıkışı jakı	Sesli line-out cihazlarına bağlantıyı sağlar (örneğin hoparlör, kulaklık).
2		2'li bir arada kart okuyucu	Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC) kabul eder. <b>Not:</b> Kartı çıkartmak/takmak için itin. Her hangi bir zamanda sadece bir kart çalışabilir.







## Arka görünüm



#	Öge	Açıklama
1	Pil bölmesi	Bilgisayar pil takımının yeridir.


## Sol görünüm



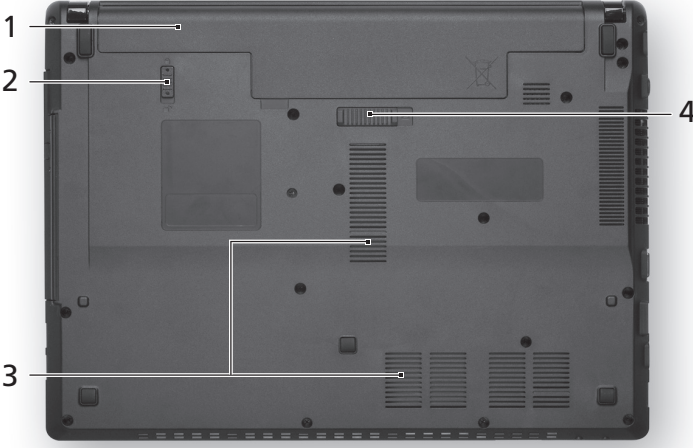
#	Simge	Öğe	Açıklama
1		Kensington kilit yuvası	Kensington-uyumlu bilgisayar güvenlik kilidine bağlar. <b>Not:</b> Bilgisayar güvenlik kilidi kablosunu, masa ya da kilitli bir dolabın tutacağı gibi hareket etmeyen bir nesnenin etrafına dolayın. Kilidi çentiğe sokun ve kilidi kapamak için anahtarı çevirin. Anahtarsız modeller de mevcuttur.
2		DC-in jakı	AC adaptöre bağlanır.
3		Havalandırma yuvaları	Bilgisayarınızın uzun kullanımlar sonrası bile ısınmamasını sağlarlar.
4		Harici görüntü (VGA) portu	Bir görüntü aygıtına bağlar (örneğin, harici monitör, LCD projektör).
5		Ethernet (RJ-45) portu	Ethernet 10/100/1000-temelli ağa bağlar.
6		HDMI portu	Yüksek çözünürlüklü dijital video bağlantılarını destekler.
7		USB 2.0 portu	USB 2.0 cihazlara bağlar (örneğin, USB mouse, USB kamera).



## Sağ görünüm



#	Simge	Öge	Açıklama
1		USB 2.0 portu	USB 2.0 cihazlara bağlar (örneğin, USB mouse, USB kamera).
2		Optik sürücü	Dahili optik sürücü; CD'leri veya DVD'leri kabul eder.
3		Optik sürücü erişim göstergesi	Optik sürücü etkinken yanar.
4		Optik sürücü çıkarma tuşu	Optik diski sürücüden çıkarır.
5		Acil durum çıkarma yuvası	Bilgisayara kapandığında optik sürücü yatağını çıkarır. <b>Not:</b> Bilgisayar kapatıldığında optik sürücü tepsisini çıkarmak için acil durum çıkarma yuvasına bir kağıt atacı takın.

## Alt görünüm



#	Simge	Öge	Açıklama
1		Pil bölmesi	Bilgisayar pil takımının yeridir.
2		Pil kilidi	Pil yerine oturduğunda kilitler.
3		Havalandırma yuvaları	Bilgisayarınızın uzun kullanımlar sonrası bile ısınmamasını sağlarlar.
4		Pil çıkarma mandalı	Eskiyen pilleri çıkarmanız içindir.

## 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 ノートブック シリーズ

クイックガイド

© 2010 All Rights Reserved.

Aspire ノートブック シリーズ クイックガイド  
初版：2010 年 7 月

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 汎用ユーザーガイド**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 ウェブカメラ	ビデオ通信用のウェブカメラ (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) と呼びます。 コンピューター出力を表示します (構成はモデルによって異なります)。
3		電源ボタン	コンピューターの電源をオン/オフにします。
4		キーボード	コンピューターにデータを入力します。
5		タッチパッド	コンピューター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。
6		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。
7		マイクروفोन	録音用の内部マイクروفोनです。
8		電源インジケータ	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	バッテリーパックが充電されているときに点灯します。 <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。 <b>2. 完全に充電</b> : AC モードでは、ライトが青くなります。
		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。
		通信インジケータ	PC ワイヤレス接続装置がオンのときに点灯します。
9		パームレスト	コンピューター操作時に手を置く場所です。
10		スピーカー	オーディオを出力します。

## 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>		コミュニケーション	コンピュータの通信機器を有効/無効にします。(通信機器は、構成内容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> + <↑>		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。
<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。

## 正面（閉じた場合）



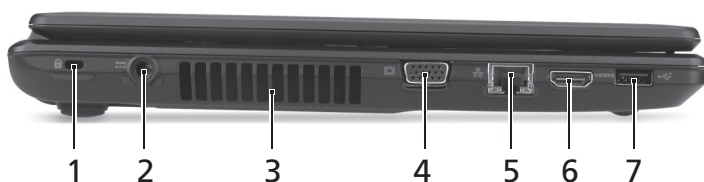
#	アイコン	アイテム	説明
1		マイクロフォン ジャック	外部マイクロフォンを接続します。
		ヘッドフォン/ スピーカー/ 出力ジャック	オーディオ出力デバイスを接続します (スピーカー、ヘッドフォンなど)。
2		2-in-1 カードリーダー	Secure Digital (SD)、MultiMediaCard (MMC) に対応しています。 <b>注意:</b> 押すと、カードの取り出し/挿入が できません。一度に1枚のカードしか操作で きません。







## 背面



#	アイテム	説明
1	バッテリーベイ	コンピューターのバッテリーパックを装着します。


## 左面



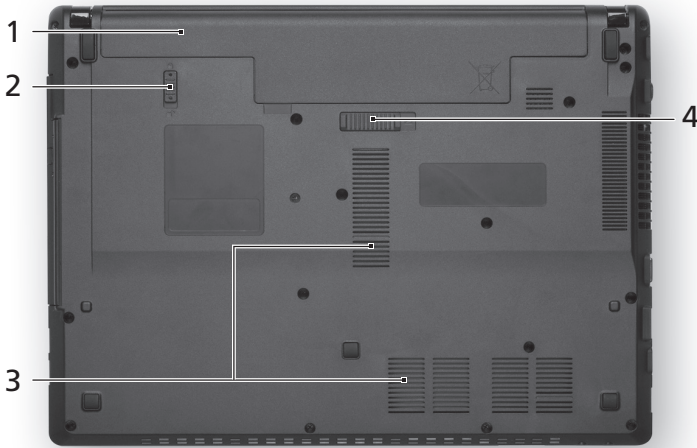
#	アイコン	アイテム	説明
1		Kensington ロックスロット	Kensington 対応コンピューターセキュリ ティロックに接続します。 <b>注意:</b> コンピューター用安全ロックのケー ブルを机やロックした引き出しの取っ手な どの動かないものにつなぎます。ロックを セキュリティキーロックノッチに挿入し、 キーをまわしてロックを固定してくださ い。キーを使用しないモデルもあります。
2		DC 入カジャック	AC アダプタに接続します。
3		通気孔	長時間使用してもコンピューターが過熱し ないように冷却します。
4		外部ディスプレイ (VGA) ポート	ディスプレイデバイスに接続します (外付けモニター、LCD プロジェクタなど)。
5		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。
6		HDMI ポート	高性能デジタルビデオ接続対応します。
7		USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスに接続します (USB マウス、USB カメラなど)。



## 右面



#	アイコン	アイテム	説明
1		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)。
2		光学ドライブ	内部光学ドライブ (CD および DVD に対応)。
3		光学ディスクアクセスインジケータ	光学ドライブが使用中のときには点灯します。
4		光学ドライブイジェクトボタン	ドライブから光学ディスクを取り出します。
5		緊急用イジェクトホール	コンピューターがオフになっているときに、光学ドライブトレイを引き出します。 <b>注意:</b> コンピューターがオフの状態の場合は、緊急用イジェクトホールにペーパークリップを差し込むと光学ドライブトレイが出てきます。

## 底面



#	アイコン	アイテム	説明
1		バッテリーベイ	コンピューターのバッテリーパックを装着します。
2		バッテリーロック	バッテリーを定位置にロックします。
3		通気孔	長時間使用してもコンピューターが過熱しないよう冷却します。
4		バッテリー 取り外しつまみ	バッテリーを取り出します。

## 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 노트북 시리즈

빠른 시작 설명서

© 2010 All Rights Reserved.

Aspire 노트북 시리즈 빠른 시작 설명서  
최초 발행일 : 07/2010

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:

**설치 포스터**는 컴퓨터 설정을 시작하는 데 유용합니다.

**Aspire 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

설치 포스터에 설명된 대로 컴퓨터를 설정했으면 이제 새 Acer 노트북을 살펴볼 차례입니다.

## 위에서 본 모습



#	아이콘	항목	설명
1		Acer Crystal Eye 웹캠	비디오 통신용 웹 카메라입니다 (일부 모델에만 해당).
2		디스플레이 화면	LCD (액정 디스플레이) 라고도 하며, 컴퓨터 출력을 표시합니다 (구성은 모델에 따라 다를 수 있습니다).
3		전원 단추	컴퓨터를 켜고 끕니다.
4		키보드	컴퓨터에 데이터를 입력하는 데 사용됩니다.
5		터치패드	컴퓨터 마우스와 같은 역할을 하는 접촉식 포인팅 장치입니다.
6		누름 단추들 (왼쪽 및 오른쪽)	왼쪽과 오른쪽의 단추는 마우스의 왼쪽 및 오른쪽 단추와 같은 역할을 합니다.
7		마이크	소리를 녹음할 수 있는 내부 마이크입니다.
8		전원 표시등	컴퓨터의 전원 상태를 표시합니다.
		배터리 표시등	컴퓨터의 배터리 상태를 표시합니다. <b>1. 충전 중 :</b> 배터리가 충전 중이면 황색 불이 켜집니다. <b>2. 충전 완료 :</b> AC 모드일 때 파란 불이 켜집니다.
		HDD 표시등	하드 디스크 드라이브가 동작 중이면 불이 켜집니다.
		통신 표시등	컴퓨터의 무선 연결 장치 상태를 표시합니다.
9		손목 받침대	컴퓨터를 사용할 때 편안하게 손을 올려 놓는 영역입니다.
10		스피커	오디오 출력을 제공합니다.

## 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.

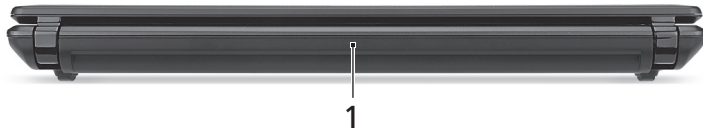
바로 가기 키	아이콘	기능	설명
<Fn> + <F3>		통신	컴퓨터의 통신 장치를 활성화 / 비활성화합니다. (통신 장치는 구성에 따라 다를 수 있습니다.)
<Fn> + <F4>		절전	컴퓨터를 절전 모드로 설정합니다.
<Fn> + <F5>		디스플레이 전환	디스플레이 출력을 디스플레이 화면, 외부 모니터 (연결된 경우) 또는 둘 다에 보내도록 선택합니다.
<Fn> + <F6>		디스플레이 끄기	전원을 절약하기 위해 디스플레이 화면의 백라이트를 끕니다. 화면을 다시 켜려면 임의의 키를 누릅니다.
<Fn> + <F7>		터치패드 전환	내부 터치패드를 켜고 끕니다.
<Fn> + <F8>		스피커 전환	스피커를 켜고 끕니다.
<Fn> + <D>		밝게	화면 밝기를 증가시킵니다.
<Fn> + <D>		어둡게	화면 밝기를 감소시킵니다.
<Fn> + <Δ>		볼륨 크게	소리를 높입니다.
<Fn> + <▽>		볼륨 작게	소리를 낮춥니다.
<Fn> + <Home>		재생 / 일시 중지	선택된 미디어 파일을 재생 또는 일시 중지합니다.
<Fn> + <Pg Up>		중지	선택된 미디어 파일 재생을 중지합니다.
<Fn> + <Pg Dn>		이전	이전 미디어 파일로 돌아옵니다.
<Fn> + <End>		다음	다음 미디어 파일로 이동합니다.

## 닫힌 상태의 앞 모습



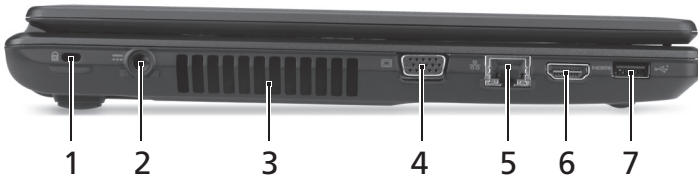
#	아이콘	항목	설명
1		마이크 잭	외부 마이크로 소리를 입력할 때 사용합니다.
		헤드폰 / 스피커 / 출력 잭	오디오 출력 장치에 연결합니다 ( 예 : 스피커, 헤드폰 ).
2		멀티 (2 중 ) 카드 판독기	Secure Digital (SD) 및 MultiMediaCard (MMC) 를 사용할 수 있습니다. <b>참고 :</b> 카드를 눌러 제거 또는 설치합니다 . 카드를 한 번에 하나만 사용할 수 있습니다 .







## 뒤쪽 모습



#	항목	설명
1	배터리 장착부	컴퓨터의 배터리 팩을 넣습니다 .

## 왼쪽 모습




#	아이콘	항목	설명
1		Kensington 잠금 장치 슬롯	Kensington 호환 컴퓨터 보호용 잠금 장치를 연결합니다. <b>참고:</b> 테이블이나 잠금 서랍의 손잡이 같은 고정된 물체에 컴퓨터 보호용 케이블을 맵니다. 노치에 자물쇠를 걸고 열쇠를 돌려 잠금니다. 열쇠가 없는 모델을 사용할 수도 있습니다.
2		DC 입력 잭	AC 어댑터에 연결합니다.
3		통풍용 슬롯	장시간 사용한 후에도 컴퓨터를 차갑게 유지할 수 있습니다.
4		외부 디스플레이 (VGA) 포트	디스플레이 장치 (예: 외부 모니터, LCD 프로젝터)를 연결합니다.
5		이더넷 (RJ-45) 포트	10/100/1000 이더넷 네트워크에 연결합니다.
6		HDMI 포트	고선명 디지털 비디오 연결을 지원합니다.
7		USB 2.0 포트	USB 2.0 장치 (예: USB 마우스, USB 카메라)에 연결합니다.

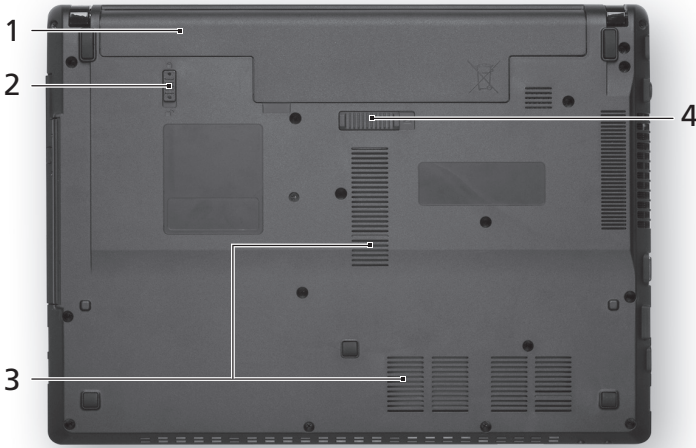




## 오른쪽 모습



#	아이콘	항목	설명
1		USB 2.0 포트	USB 2.0 장치 ( 예 : USB 마우스 , USB 카메라 ) 에 연결합니다 .
2		광드라이브	내부 광드라이브 . CD 또는 DVD 를 넣습니다 .
3		광디스크 액세스 표시등	광드라이브가 작동 중이면 불이 켜집니다 .
4		광드라이브 꺼내기 단추	드라이브에서 광디스크를 꺼냅니다 .
5		비상용 꺼내기 구멍	컴퓨터가 꺼졌을 때 광드라이브 트레이를 꺼낼 수 있습니다 . <b>참고 :</b> 컴퓨터가 꺼졌을 때 클립을 비상용 꺼내 기 구멍에 삽입하여 광드라이브 트레이를 꺼 내십시오 .

## 바닥 모습



#	아이콘	항목	설명
1		배터리 장착부	컴퓨터의 배터리 팩을 넣습니다.
2		배터리 잠금	장착된 배터리를 빠지지 않도록 잠급니다.
3		통풍용 슬롯	장시간 사용한 후에도 컴퓨터를 차갑게 유지할 수 있습니다.
4		배터리 제거용 래치	제거를 위해 배터리를 뺄 때 사용합니다.

## 환경

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

# Aspire 筆記型電腦系列

快速使用指南

© 2010 版權所有

Aspire 筆記型電腦系列快速使用指南  
初版：2010 年 7 月

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，**設定海報**可以協助您開始設定您的電腦。

**Aspire 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

在依照設定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	網路攝影機，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）。
3		電源鍵	開啟和關閉電腦。
4		鍵盤	可用來將資料輸入電腦。
5		觸控板	觸控感應式移動游標裝置，功能等同於電腦的滑鼠。
6		點選鍵（左和右）	左鍵和右鍵的功能等同於滑鼠的左鍵和右鍵。
7		麥克風	內建的麥克風，用於錄音。
8		電源指示燈	表示電腦的電源狀態。
		電池指示燈	表示電腦的電池狀態。 <b>1. 充電中：</b> 當電池充電時，指示燈會亮琥珀色。 <b>2. 充電完畢：</b> 當使用 AC 電源模式時，指示燈會亮藍色。
		硬碟指示燈	當存取硬碟時，指示燈會亮起。
		通訊指示燈	表示電腦無線連線能力的狀態。
9		腕靠	讓您在使用電腦時，可舒適擺放手腕的位置。
10		喇叭	提供音效輸出。

## 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
<Fn> + <F3>		通訊	啓用 / 停用電腦的通訊裝置。 (通訊裝置可能根據組態而有所不同。)
<Fn> + <F4>		睡眠	讓電腦進入睡眠模式。
<Fn> + <F5>		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。
<Fn> + <F6>		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。
<Fn> + <F7>		觸控板切換鈕	開啓和關閉內建的觸控板。
<Fn> + <F8>		喇叭切換鈕	開啓和關閉喇叭。
<Fn> + <▷>		調高亮度	調高螢幕亮度。
<Fn> + <◁>		調低亮度	調低螢幕亮度。
<Fn> + <△>		提高音量	提高喇叭音量。
<Fn> + <▽>		降低音量	降低喇叭音量。
<Fn> + <Home>		播放 / 暫停	播放或暫停選取的媒體檔。
<Fn> + <Pg Up>		停止	停止播放選取的媒體檔。
<Fn> + <Pg Dn>		上一個	返回上一個媒體檔。
<Fn> + <End>		下一個	跳到下一個媒體檔。

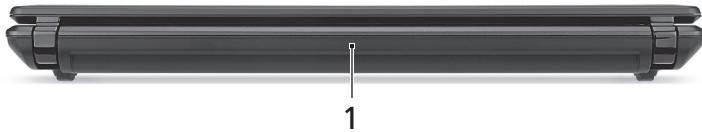


## 上蓋闔起的前視圖



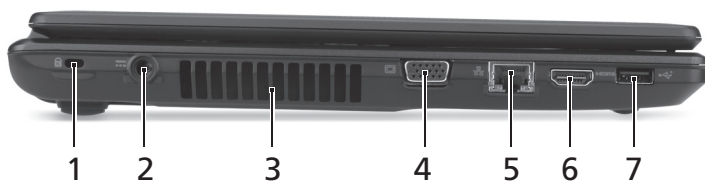
#	圖示	項目	說明
1		麥克風插孔	接受從外接麥克風所輸入的聲音。
		耳機 / 喇叭 / 線路輸出插孔	連接外接音訊輸出裝置的插孔 (例如：喇叭、耳機)。
2		二合一讀卡機	可支援 Secure Digital (SD) 和 MultiMediaCard (MMC) 記憶卡。 <b>注意：</b> 輕壓即可移除 / 安裝卡片。無論何時皆只能使用一張卡片。







## 後視圖



#	項目	說明
1	電池槽	用於安裝電腦的電池組。


## 左視圖



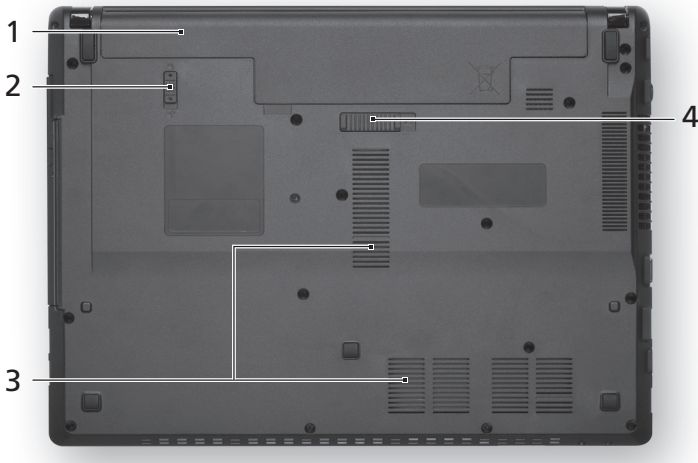
#	圖示	項目	說明
1		Kensington 安全鎖插槽	<p>连接到與 Kensington 相容的電腦安全鎖。</p> <p><b>注意：</b>將電腦安全鎖電纜繞著無法移動的物品打個圈；例如：桌子或鎖住的抽屜把手。再將鎖插入鎖孔中，並轉動鑰匙以便上鎖。此外，還有些無鑰匙安全鎖的型號可供使用者選擇。</p>
2		DC 輸入插孔	连接到 AC 變壓器。
3		散熱孔	可讓電腦在長時間使用後仍然能夠保持冷卻狀態。
4		外接顯示螢幕 (VGA) 連接埠	连接到顯示器裝置 (例如：外接式顯示器、LCD 投影機)。
5		乙太網路 (RJ-45) 連接埠	连接到 10/100/1000 型的乙太網路。
6		HDMI 連接埠	支援高清晰度數位視訊連線。
7		USB 2.0 埠	连接到 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		USB 2.0 埠	連接到 USB 2.0 裝置 (例如：USB 滑鼠、USB 網路攝影機)。
2		光碟機	內部光碟機，可放入 CD 或 DVD。
3		光碟存取指示燈	當正在存取光碟時，指示燈會亮起。
4		光碟退出鍵	可將光碟從光碟機中退出。
5		緊急退出孔	可在電腦關機狀態下退出光碟機托盤。 <b>注意：</b> 在電腦關機時將迴紋針插入緊急退出孔，即可退出光碟機托盤。

## 底視圖



#	圖示	項目	說明
1		電池槽	用於安裝電腦的電池組。
2		電池組固定鎖	可將電池鎖到定位。
3		散熱孔	可讓電腦在長時間使用後仍然能夠保持冷卻狀態。
4		電池卸除卡榫	用於卸下電池組。

## 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 笔记本电脑系列

快速指南

© 2010 保留所有权利

Aspire 笔记本电脑系列快速指南  
初版发行日期：2010 年 7 月

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**安装彩图**来安装电脑。

**Aspire 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”。

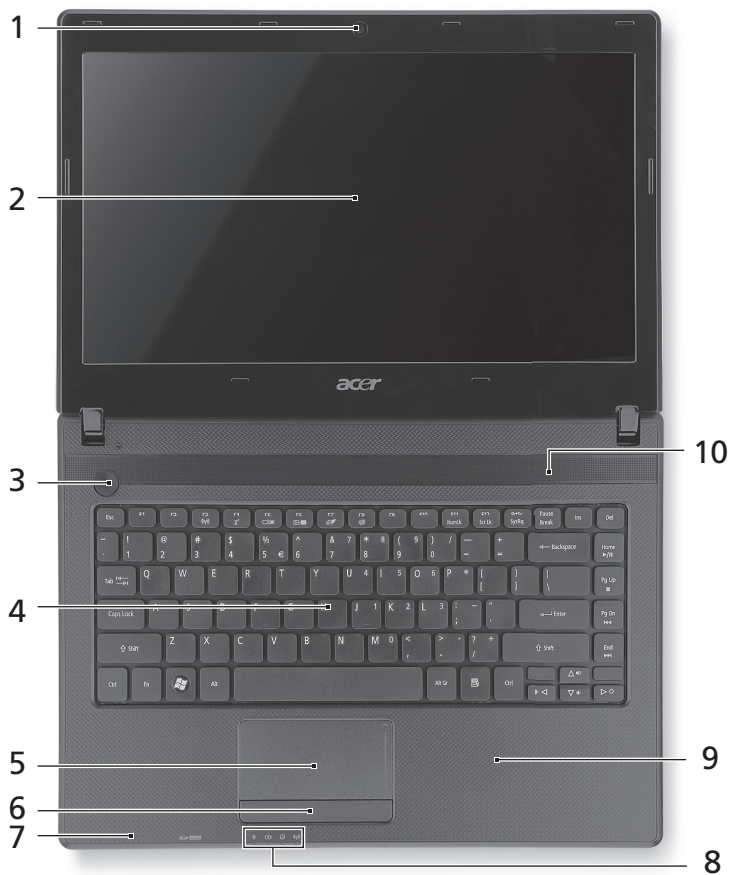


注：查看 PDF 文件需要预先安装 Adobe Reader。如果您的电脑没有预先安装 Adobe Reader 单击 “AcerSystem User Guide” 后将会先启动 Adobe Reader 安装程序。依屏幕上指导完成安装程序。要获得如何使用 Adobe Reader 的指导，请使用**帮助和支持**菜单。

# 熟悉 Acer 笔记本电脑

当您按照安装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	用于视频通信的摄像头 (仅限部分型号)。
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		电源键	用于打开和关闭计算机电源。
4		键盘	将数据输入到电脑中。
5		触控板	触摸式定位设备, 功能和电脑鼠标相同。
6		单击按钮 (左和右)	左右按钮的功能与鼠标的左右键相同。
7		麦克风	用于录音的内置麦克风。
8		电源指示灯	根据亮灯情况可检视目前电脑电源的状态。
		电池指示灯	根据亮灯情况可检视目前电脑电池的状态。 <b>1. 充电中:</b> 当电池在充电时, 指示灯显示琥珀色。 <b>2. 完全充电:</b> 处在 AC 模式时, 指示灯亮蓝色。
		硬盘指示灯	硬盘活动时, 该指示灯亮。
		通信指示灯	表示计算机的无线连接设备状态。
9		掌垫板	当您使用电脑时, 可舒适支撑手部的区域。
10		扬声器	提供音频输出。




## 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。

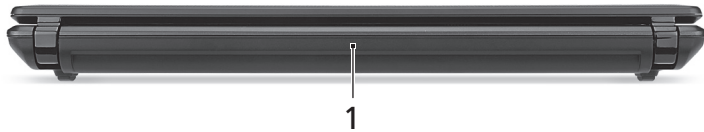
热键	图标	功能	描述
<Fn> + <F3>		通信	启用 / 禁用计算机的通信设备。 (通信设备根据配置可能有所不同。)
<Fn> + <F4>		睡眠	让电脑进入睡眠模式。
<Fn> + <F5>		显示屏幕切换	可以在以下三种显示方式间切换： 只使用显示屏、只使用已连接的外部显示器、同时使用显示屏和外部显示器。
<Fn> + <F6>		显示屏关闭	关闭显示屏背光以节省电量。 按任意键将恢复正常显示。
<Fn> + <F7>		触控板切换	打开或关闭内置触控板。
<Fn> + <F8>		扬声器切换	打开或关闭扬声器。
<Fn> + <D>		调高亮度	调高屏幕亮度。
<Fn> + <D>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

## 前视图



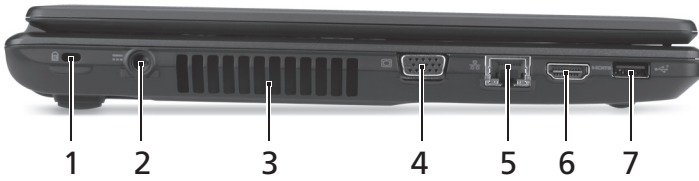
#	图标	项目	描述
1		麦克风插口	连接外接麦克风。
		耳机 / 扬声器 / 音频输出插孔	连接音频输出设备 (例如: 扬声器、耳机)。
2		2 合 1 读卡器	可支持安全数码卡 (SD) 及多媒体卡 (MMC)。 <p><b>注:</b> 轻推取下 / 安装卡。任何时候, 仅支持读取一张卡。</p>


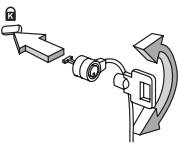





## 后视图



#	项目	描述
1	电池槽	安装电池组。


## 左视图



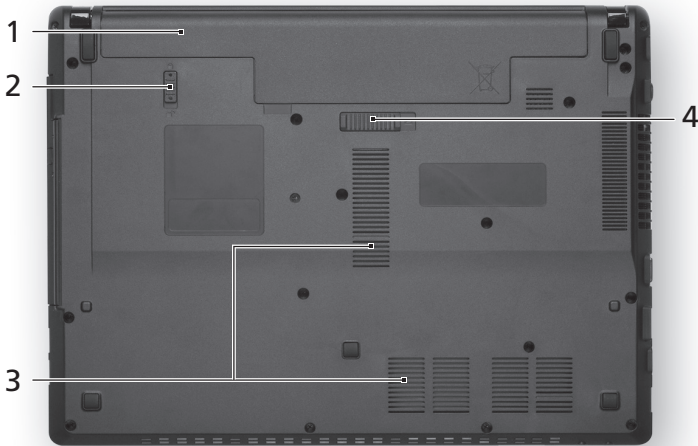
#	图标	项目	描述
1		Kensington 安全锁插槽 	连接 Kensington 兼容电脑安全锁。 <b>注：</b> 您可以将电脑锁链与不可移动的物体相连，例如：桌子或上锁的抽屉手柄。将锁插入锁孔中然后旋转钥匙便可上锁。您也可以选购不带安全锁的型号。
2		直流电源输入插孔	连接交流适配器。
3		通风槽	可使电脑在长时间使用后仍保持低温。
4		外部显示器 (VGA) 端口	连接显示设备 (例如：外接显示器、LCD 投影机)。
5		以太网 (RJ-45) 端口	连接 10/100/1000 以太网。
6		HDMI 端口	支持高清数字视频连接。
7		USB 2.0 端口	连接 USB 2.0 设备 (例如：USB 鼠标、USB 相机)。

## 右视图



#	图标	项目	描述
1		USB 2.0 端口	连接 USB 2.0 设备 (例如: USB 鼠标、USB 相机)。
2		光驱	内置光驱, 可支持读取 CD 或 DVD。
3		光驱访问指示灯	当光驱被激活时指示灯会亮起。
4		光驱弹出按钮	按下此按钮可弹出光驱。
5		紧急弹出孔	当电脑关闭时, 可弹出光驱托盘。 <b>注:</b> 如果计算机关闭, 请将回形针插入紧急弹出孔, 使光驱弹出。

## 底视图



#	图标	项目	描述
1		电池槽	安装电池组。
2		电池锁	可固定锁紧电池组。
3		通风槽	可使电脑在长时间使用后仍保持低温。
4		电池释放门锁	释放电池门锁可取下电池组。

## 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 Notebook Aspire

Panduan cepat

© 2010 Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang.

Panduan Cepat Seri Notebook Aspire  
Edisi Pertama: 07/2010

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, **lembar petunjuk penyiapan** ini membantu Anda mulai melakukan setup atau penyiapan komputer Anda.

Buku **Panduan Pengguna Generik 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 mempersiapkan komputer seperti pada gambar dalam brosur kami akan menunjukkan bagian-bagian notebook Acer baru Anda.

## Tampak atas

















#	Ikon	Item	Keterangan
1		Webcam Acer Crystal Eye	Kamera web untuk komunikasi video (hanya untuk model tertentu).
2		Layar tampilan	Disebut juga sebagai LCD (Liquid-Crystal Display), menampilkan output komputer (konfigurasi mungkin berbeda tergantung model).
3		Tombol daya	Menghidupkan/mematikan komputer.
4		Keyboard	Untuk memasukkan data ke komputer.
5		Panel sentuh	Perangkat penunjuk sensitif sentuhan yang berfungsi seperti mouse komputer.
6		Tombol klik (kiri dan kanan)	Tombol kiri dan kanan berfungsi seperti tombol mouse kiri dan kanan.
7		Mikrofon	Mikrofon internal untuk perekaman suara.
8		Indikator daya	Menunjukkan status daya komputer.
		Indikator baterai	Menunjukkan status baterai komputer. <b>1. Mengisi daya:</b> Lampu menyala kuning kecokelatan bila daya baterai sedang diisi. <b>2. Daya terisi penuh:</b> Lampu menyala biru bila dalam mode AC.
		Indikator HDD	Menunjukkan bila hard disk drive aktif.
		Indikator komunikasi	Menunjukkan status perangkat konektivitas nirkabel komputer.
9		Tempat tangan	Tempat nyaman untuk meletakkan tangan Anda sewaktu menggunakan komputer.
10		Pengeras suara	Menghasilkan keluaran audio.

## Tombol pintas

Komputer ini 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
<Fn> + <F3>		Komunikasi	Mengaktifkan/menonaktifkan perangkat komunikasi komputer. (Perangkat komunikasi mungkin berbeda-beda berdasarkan konfigurasinya.)
<Fn> + <F4>		Tidur	Memasukkan komputer ke mode Tidur.
<Fn> + <F5>		Tombol layar	Mengalihkan output tampilan antara layar tampilan, monitor eksternal (jika dipasang), dan keduanya.
<Fn> + <F6>		Tampilan mati	Menonaktifkan cahaya latar layar tampilan untuk menghemat daya. Tekan tombol apa saja untuk kembali.
<Fn> + <F7>		Tombol panel sentuh	Mengaktifkan dan menonaktifkan panel sentuh internal.
<Fn> + <F8>		Tombol speaker	Mengaktifkan dan menonaktifkan speaker.
<Fn> + <D>		Kecerahan meningkat	Meningkatkan kecerahan layar.
<Fn> + <D>		Kecerahan berkurang	Mengurangi kecerahan layar.
<Fn> + <Δ>		Volume naik	Menaikkan volume suara.
<Fn> + <∇>		Volume turun	Menurunkan volume suara.
<Fn> + <Home>		Putar/Jeda	Memutar atau menjeda file media yang dipilih.
<Fn> + <Pg Up>		Berhenti	Menghentikan pemutaran file media yang dipilih.

Tombol pintas	Ikon	Fungsi	Keterangan
<Fn> + <Pg Dn>		Sebelumnya	Kembali ke file media sebelumnya.
<Fn> + <End>		Berikutnya	Lompat ke file media berikutnya.

## Pandangan depan tertutup



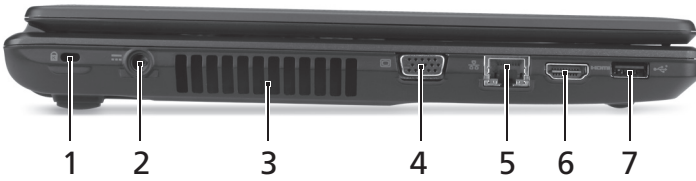
#	Ikon	Item	Keterangan
1		Jack mikrofon	Menerima input dari mikrofon eksternal.
		Jack headphone/ speaker/line-out	Menghubungkan ke perangkat line-out audio (mis. penguat suara, headphone).
2		Pembaca kartu memori 2-in-1	Menerima Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC). <b>Catatan:</b> Tekan untuk melepas/memasang kartu. Hanya satu kartu yang bisa beroperasi saat Anda menggunakannya.







## Tampilan belakang



#	Item	Keterangan
1	Tempat baterai	Tempat unit baterai komputer.


## Tampak kiri



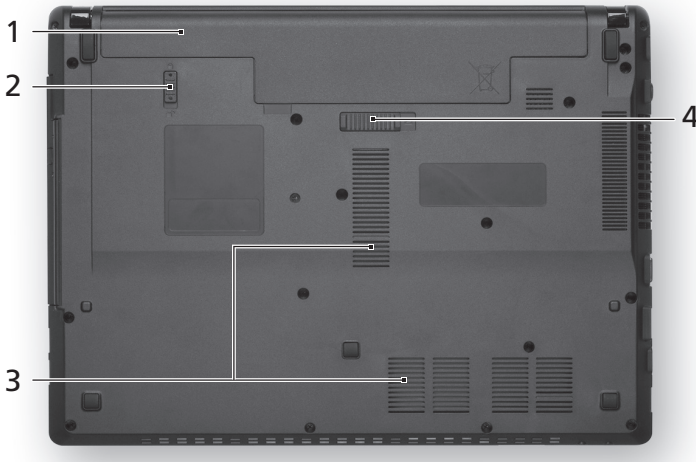
#	Ikon	Item	Keterangan
1		Slot kunci Kensington	Menghubungkan ke kunci keamanan komputer yang kompatibel dengan kunci Kensington. <b>Catatan:</b> Lilitkan kabel kunci keamanan komputer ke benda sekitar yang tidak dapat bergerak, misalnya, meja atau gagang laci yang terkunci. Masukkan kunci ke dalam lubang, kemudian putar kunci untuk menguncinya. Juga tersedia beberapa model tanpa kunci.
2		Jack DC-in	Menghubungkan ke Adaptor AC.
3		Slot ventilasi	Membuat komputer tetap dingin, bahkan setelah pemakaian yang lama.
4		Port tampilan (VGA) eksternal	Menghubungkan perangkat tampilan (mis., monitor eksternal, proyektor LCD).
5		Port ethernet (RJ-45)	Menghubungkan ke jaringan berbasis Ethernet 10/100/1000.
6		Port HDMI	Mendukung koneksi video digital definisi tinggi.
7		Port USB 2.0	Menghubungkan ke perangkat USB 2.0 (mis., mouse USB, kamera USB).



## Tampak kanan



#	Ikon	Item	Keterangan
1		Port USB 2.0	Menghubungkan ke perangkat USB 2.0 (mis., mouse USB, kamera USB).
2		Drive optik	Drive optik internal; menerima CD atau DVD.
3		Indikator akses disk optik	Menyala saat drive optik aktif.
4		Tombol pengeluaran drive optik	Mengeluarkan disk optik dari drive.
5		Lubang pengeluaran darurat	Mengeluarkan nampan drive optik saat komputer mati. <b>Catatan:</b> Masukkan klip kertas ke lubang pengeluaran darurat untuk mengeluarkan nampan drive optik bila komputer mati.

## Tampak bawah



#	Ikon	Item	Keterangan
1		Tempat baterai	Tempat unit baterai komputer.
2		Kunci baterai	Mengunci baterai pada tempatnya.
3		Slot ventilasi	Membuat komputer tetap dingin, bahkan setelah pemakaian yang lama.
4		Penutup pelepas baterai	Untuk melepaskan baterai.

## 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%



โน้ตบุ๊ก Aspire ซีรีส์

คู่มืออย่างย่อ

© 2010 สงวนลิขสิทธิ์

คู่มือฉบับย่อในชุด Aspire ซีรีส์  
คนฉบับ: 07/2010

หมายเลขรุ่น: \_\_\_\_\_

ซีรี่ย์ฉบับเบอร: \_\_\_\_\_

วันที่ซื้อ: \_\_\_\_\_

สถานที่ซื้อ: \_\_\_\_\_

# สิ่งสำคัญอันดับแรก

ขอขอบคุณที่คุณเลือกโน้ตบุ๊กจาก Acer เพื่อรองรับการใช้งานแบบพกพาของคุณ

## คู่มือสำหรับคุณ

เพื่อช่วยสอนการใช้โน้ตบุ๊ก Acer เราจึงได้จัดทำคู่มือชุดนี้ขึ้น

อันดับแรกคือ **โปสเตอร์การตั้งค่า** ที่จะช่วยในการเริ่มใช้คอมพิวเตอร์ของคุณ

**คู่มือใช้ทั่วไปเกี่ยวกับ 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

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

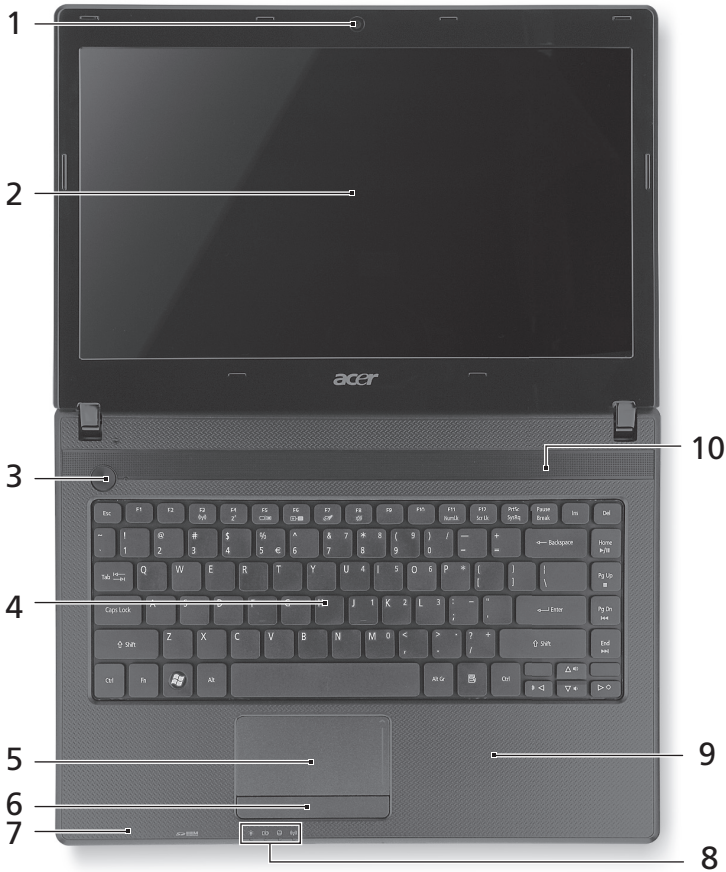



หมายเหตุ: คุณต้องมี Adobe Reader เพื่อเปิดดูไฟล์ ในกรณีที่ไม่ได้ติดตั้ง Adobe Reader ไว้ในคอมพิวเตอร์ กรุณาคลิกที่ **AcerSystem User Guide** จากนั้นโปรแกรมติดตั้ง Adobe Reader จะเปิดขึ้น ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อดำเนินการติดตั้งให้เสร็จสิ้น ดูคำแนะนำในการใช้ Adobe Reader ได้จากเมนู **Help and Support**

# แนะนำเกี่ยวกับโน้ตบุ๊ก Acer ของคุณ

หลังจากติดตั้งคอมพิวเตอร์ตามภาพในโปสเตอร์การติดตั้ง ต่อไปนี้เป็นวิธีการใช้งานโน้ตบุ๊ก Acer ใหม่ของคุณ

## มุมมองด้านบน



#	ไอคอน	รายการ	คำอธิบาย
1		เว็บแคม Acer Crystal Eye	กล้องเว็บแคมสำหรับการสื่อสารผ่านทางวิดีโอ (เฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)
2		จอแสดงผล	หรือที่เรียกว่า Liquid-Crystal Display (LCD) ซึ่งใช้แสดงข้อมูลต่างๆ ของคอมพิวเตอร์ (ส่วนประกอบอาจแตกต่างกันไปตามรุ่น)
3		ปุ่มเปิดปิด	เปิดและปิดคอมพิวเตอร์
4		คีย์บอร์ด	เพื่อบันทึกข้อมูลเข้าสู่คอมพิวเตอร์ของคุณ
5		ทัชแพด	อุปกรณ์ชี้ตำแหน่งแบบสัมผัส ซึ่งทำงานแบบเดียวกับเมาส์คอมพิวเตอร์
6		ปุ่มคลิก (ซ้ายและขวา)	ปุ่มซ้ายและขวาทำงานเหมือนกับปุ่มเมาส์ซ้ายและขวา
7		ไมโครโฟน	ไมโครโฟนในตัวสำหรับการบันทึกเสียง
8		ตัวแสดงพลังงาน	ระบุสถานะการเปิดใช้งานคอมพิวเตอร์
		ตัวแสดงระดับแบตเตอรี่	แสดงถึงสถานะแบตเตอรี่ของคอมพิวเตอร์ <b>1. กำลังชาร์จ:</b> ไฟสว่างเป็นสีเหลืองอำพันเมื่อทำการชาร์จแบตเตอรี่ <b>2. ชาร์จไฟเต็ม:</b> ไฟสีน้ำเงินติดสว่างขณะอยู่ในโหมด AC
		ตัวแสดงสถานะ HDD	แสดงเมื่อฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์มีการทำงาน
		ไฟแสดงสถานะการสื่อสาร	แสดงถึงสถานะอุปกรณ์เชื่อมต่อแบบไร้สายของคอมพิวเตอร์
9		ที่วางมือ	พื้นที่รองรับมือเพื่อให้รู้สึกสบายขณะใช้คอมพิวเตอร์
10		ลำโพง	ช่องทางเอาท์พุทเสียง

## ปุ่มลัด




คอมพิวเตอร์จะมีคีย์ลัดหรือชุดแป้นกดเพื่อเข้าใช้งานส่วนควบคุมต่าง ๆ ของคอมพิวเตอร์ เช่น ความสว่างของหน้าจอและระดับเสียง

เพื่อเปิดใช้งานฮอตคีย์ ให้กดปุ่ม <Fn> ค้างเอาไว้ก่อนที่จะกดปุ่มอื่นในชุดฮอตคีย์

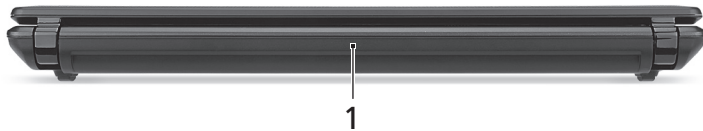
ฮอตคีย์	ไอคอน	ฟังก์ชัน	คำอธิบาย
<Fn> + <F3>		การสื่อสาร	เปิด/ปิด อุปกรณ์สื่อสารของคอมพิวเตอร์ (อุปกรณ์สื่อสารอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น)
<Fn> + <F4>		สลีป	ตั้งคอมพิวเตอร์ให้อยู่ในโหมดสลีป
<Fn> + <F5>		สลั็บจอแสดงผล	สลั็บเอาที่ที่จอแสดงผลระหว่างหน้าจอแสดงผล, จอแสดงผลภายนอก (หากเชื่อมต่ออยู่) และทั้งสองชนิด
<Fn> + <F6>		ปิดการแสดงผล	ปิดไฟพื้นหลังจอแสดงผลเพื่อประหยัดพลังงาน กดปุ่มใดก็ได้เพื่อเปิดหน้าจอกลับมาอีกครั้ง
<Fn> + <F7>		เปิดปิดการใช้งานทัชแพด	เปิดและปิดทัชแพดบนเครื่อง
<Fn> + <F8>		เปิดปิดลำโพง	เปิดและปิดลำโพง
<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	ไปสู่อไฟล์มีเดียถัดไป

## ปิดมุมมองด้านบน



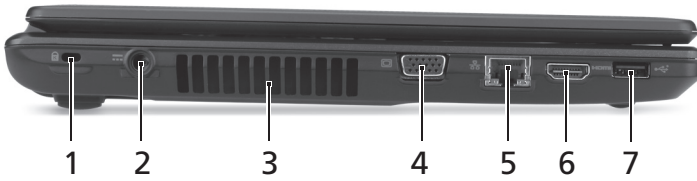
#	ไอคอน	รายการ	คำอธิบาย
1		ช่องเสียบไมโครโฟน	ใช้สำหรับต่อไมโครโฟน
		ช่องเสียบหูฟัง/ลำโพง/ line-out	เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ระบบเสียงภายนอก (เช่น ลำโพง ชุดหูฟัง)
2		การ์ดรีดเดอร์ 2-in-1	รับ Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC).  หมายเหตุ: กดเพื่อถอด/ใส่การ์ด ใช้งานการตได้ครั้งละหนึ่งชุดเท่านั้น







## มุมมองด้านหลัง



#	รายการ	คำอธิบาย
1	ช่องใส่แบตเตอรี่	ใช้สำหรับเก็บแพ็คแบตเตอรี่ของคอมพิวเตอร์

## มุมมองด้านซ้าย




#	ไอคอน	รายการ	คำอธิบาย
1		สล๊อตล็อก Kensington	พวงต่อกับระบบล็อกความปลอดภัยสำหรับคอมพิวเตอร์ที่ใช้งานได้กับ Kensington <b>หมายเหตุ:</b> คล้องสายล็อกป้องกันคอมพิวเตอร์กับส่วนประกอบที่ยืดตาย เช่น โตะ มือจับหรือลิ้นชักที่ล็อกอยู่ ใส่ตัวล็อกลงในร่องบากและหมุนตัวล็อกไปยังตำแหน่งล็อกในบางรุ่นอาจไม่มีระบบล็อกนี้
2		ช่องเสียบ DC-in	เชื่อมต่อกับอะแดปเตอร์ AC
3		ช่องระบายอากาศ	ช่วยให้คอมพิวเตอร์เย็น แม้หลังจากใช้งานเป็นเวลานาน
4		พอร์ตจอแสดงผลต่อพวง (VGA)	เชื่อมต่อกับจอแสดงผล (เช่น จอภาพภายนอก, โปรเจกเตอร์ LCD)
5		พอร์ต Ethernet (RJ-45)	เชื่อมต่อเครือข่าย Ethernet 10/100/1000
6		พอร์ต HDMI	รองรับการเชื่อมต่อระบบวีดีโอดิจิทัลความละเอียดสูง
7		พอร์ต USB 2.0	ต่ออุปกรณ์ USB 2.0 (เช่น เมาส์หรือกล้อง USB)

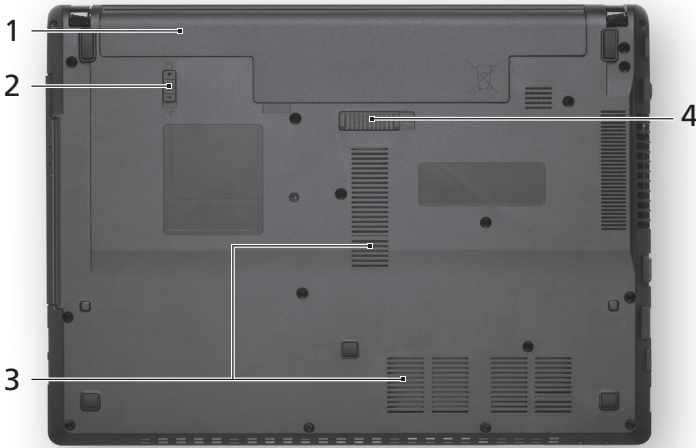




## มุมมองด้านขวา



#	ไอคอน	รายการ	คำอธิบาย
1		พอร์ต USB 2.0	ต่ออุปกรณ์ USB 2.0 (เช่น เมาส์หรือกล้อง USB)
2		ไดรฟ์พอพติคอลล	ไดรฟ์พอพติคอลลภายใน สำหรับใส่ CD หรือ DVD
3		ไฟแสดงการอ่านพอพติคอลลดิสก์	ติดสว่างเมื่อมีการอ่านแผ่นพอพติคอลล
4		ปุ่มกดแผ่นพอพติคอลลออก	นำแผ่นพอพติคอลลออกจากไดรฟ์
5		ปุ่มนำแผ่นออกจุกเงิน	ใช้เปิดถาดใส่แผ่นพอพติคอลลขณะปิดคอมพิวเตอร์ หมายเหตุ: สอดคลิปหนีบกระดาษเข้าในช่องนำแผ่นออกจุกเงิน เพื่อเปิดถาดใส่แผ่นพอพติคอลลขณะปิดคอมพิวเตอร์อยู่

## มุมมองด้านล่าง



#	ไอคอน	รายการ	คำอธิบาย
1		ช่องใส่แบตเตอรี่	ใช้สำหรับเก็บแพ็คแบตเตอรี่ของคอมพิวเตอร์
2		ล็อกแบตเตอรี่	ล็อกแบตเตอรี่ให้อยู่ในตำแหน่ง
3		ช่องระบายอากาศ	ช่วยให้คอมพิวเตอร์เย็น แม้หลังจากใช้งานเป็นเวลานาน
4		สลักปลดล็อกแบตเตอรี่	ปลดล็อกเพื่อนำแบตเตอรี่ออก

## สิ่งแวดล้อม

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