

# Contents

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





# Aspire Notebook Series

## Quick Guide

Acer recommends...

### **Productivity Software**

***Work Great with Microsoft® Office 2010*** - Express your ideas, solve problems and simplify everyday projects with Office 2010.

***Photo editing*** - Easily edit and print your photos with Windows Live Photo Gallery. Then share them on Facebook, YouTube or Windows Live.

***Search & Decide with Bing*** -- Find and organize the answers you need using Bing™, so you can make faster, more informed decisions.

© 2011. All Rights Reserved.

Aspire Notebook Series Quick Guide

Original Issue: 02/2011

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 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** 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 **Aspire Generic 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 **Aspire Generic User Guide**.



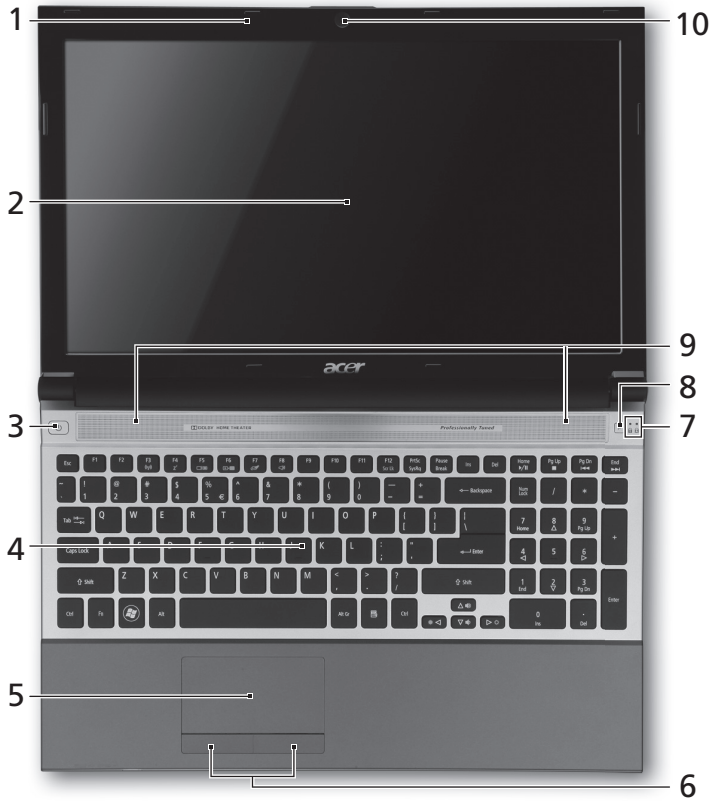
.....

**Note:** Viewing the file requires Adobe Reader. If Adobe Reader is not installed on your computer, clicking on **Aspire Generic 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		Microphone	Internal microphone for sound recording.
2		Display screen	Also called Liquid-Crystal Display (LCD), displays computer output (configuration may vary by model).

#	Icon	Item	Description
3		Power button / indicator	Turns the computer on and off. Indicates the computer's power status.
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		NumLk indicator	Lights up when Num Lock is activated.
		Caps Lock indicator	Lights up when Caps Lock is activated.
8		Acer PowerSmart button	Puts your computer into power-saving mode (configuration may vary by model).
		P key	Programmable key (configuration may vary by model).
9		Speakers	Deliver stereo audio output.
10		Integrated webcam	Web camera for video communication.

## 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.
<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>		Screen blank	Turns the display screen backlight off to save power. Press any key to return.

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

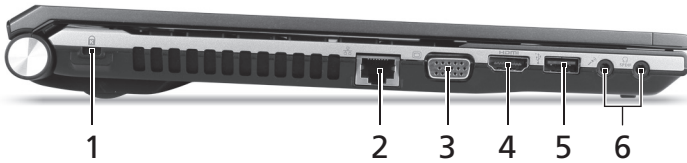
#	Icon	Item	Description
2		Battery indicator button	Press to indicate the computer's battery status.
		<b>Note:</b> Also functions when the computer is turned off.	<b>When plugged in:</b> Blue: Fully charged Amber: Charging <b>When on battery power:</b> Blue: >30% battery charge remaining Amber: Remaining charge is between 10% and 30% Red: <10% charge remaining
3		Power indicator	Indicates the computer's power status.
		HDD indicator	Indicates when the hard disk drive is active.
		Communication indicator	Indicates the computer's wireless connectivity device status.


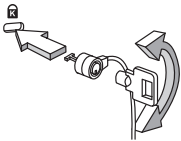






## Rear view



#	Item	Description
1	SIM card slot	Accepts a 3G SIM card (configuration may vary by model).

## 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		Ethernet (RJ-45) port	Connects to an Ethernet 10/100/1000-based network.
3		External display (VGA) port	Connects to a display device (e.g., external monitor, LCD projector).
4		HDMI port	Supports high-definition digital video connections.
5		USB 3.0 port	Connects to USB devices. A USB 3.0 port can be distinguished by its blue connector.
6		Microphone jack	Accepts inputs from external microphones.
		Headphones/speaker jack	Connects to audio devices (e.g., speakers, headphones).



## Information on USB 3.0

- Supports power-off USB charging, allowing you to charge mobile devices while the notebook is switched off.
- Defined by the USB 3.0 (SuperSpeed USB) specification.
- Devices without USB 3.0 certification may not be compatible.




## 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.
6		DC-in jack	Connects to an AC adapter.

## Base view



#	Icon	Item	Description
1		Battery reset pinhole	Insert a paperclip into the hole to reset the computer (simulates removing and reinstalling the battery).

## 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

© 2011 Tous droits réservés.

Guide rapide de la gamme de notebook Aspire  
Première publication : 02/2011

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 de la gamme Aspire** contient des informations utiles qui s'appliquent à tous les modèles de la gamme des produits Aspire. Il couvre les notions de base, telles que l'utilisation du clavier et du son, etc. Merci de comprendre que par sa nature, le **Guide utilisateur générique** fera parfois référence à des fonctions ou des caractéristiques qui ne sont pourvues que chez certains modèles de la gamme, mais pas nécessairement 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 au **Guide utilisateur générique de la gamme Aspire**. 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 **Aspire Generic User Guide**.



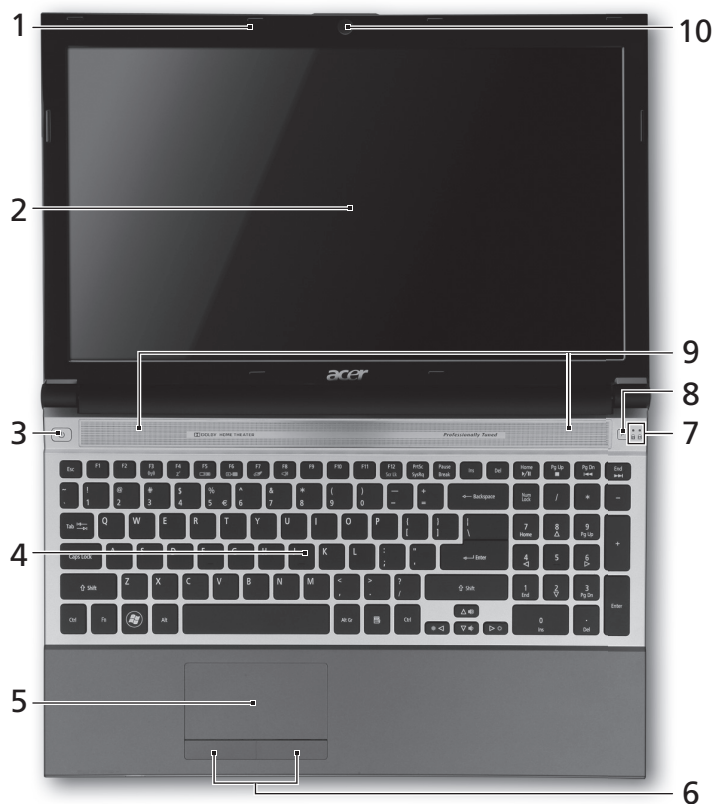
.....

**Remarque :** L'affichage du fichier nécessite Adobe Reader. Si Adobe Reader n'est pas installé dans votre ordinateur, le clic sur le **Aspire Generic 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**.





# Visite guidée de votre notebook Acer

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

## Vue supérieure





N°	Icône	Élément	Description
1		Microphone	Microphone interne pour l'enregistrement sonore.













N°	Icône	Élément	Description
2		Écran d'affichage	Également appelé écran LCD (Liquid Crystal Display), il affiche les données de l'ordinateur (la configuration peut varier en fonction du modèle).
3		Bouton/Indicateur d'alimentation	Met l'ordinateur sous tension et hors tension. Indique l'état d'alimentation de l'ordinateur.
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		Indicateur Verr Num	Est allumé lorsque Verr Num est activée.
		Indicateur Verr Maj	Est allumé lorsque Verr Maj est activée.
8		Bouton Acer PowerSmart	Place votre ordinateur en mode d'économie d'énergie (la configuration peut varier en fonction du modèle).
		Touche P	Touche programmable (la configuration peut varier en fonction du modèle).
9		Haut-parleurs	Produit le son stéréo.
10		Webcam intégrée	Webcam pour communication vidéo.

## 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.
<Fn> + <F4>		Veille	Place l'ordinateur en mode de Sommeil.

Touche spéciale	Icône	Fonction	Description
<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>		Écran noir	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>		Luminosité +	Augmente la luminosité de l'écran.
<Fn> + <D>		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>		Suivant	Passez au fichier multimédia suivant.



## Vue frontale fermée



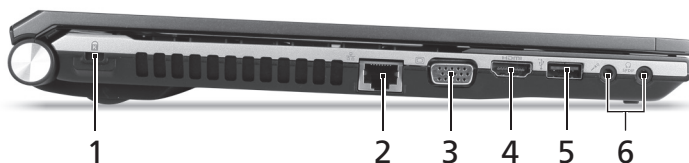
N°	Icône	Élément	Description
1		Lecteur de cartes multiples en un	<p>Accepte une carte mémoire Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick Pro (MS PRO) et xD-Picture (xD).</p> <p><b>Remarque :</b> Poussez pour retirer/installer la carte. Seule une carte peut fonctionner à tout moment.</p>
2		Bouton indicateur de la batterie	<p>Appuyez pour indiquer l'état de la batterie de l'ordinateur.</p> <p><b>Remarque :</b> Fonctionne aussi lorsque l'ordinateur est éteint.</p> <p><b>Quand branché :</b>            Bleu : Pleine charge            Orange : Charge</p> <p><b>Quand alimenté par la batterie :</b>            Bleu : &gt; 30% de charge de la batterie restante            Orange : Charge restante entre 10% et 30%            Rouge : &lt; 10% de charge restante</p>
3		Indicateur d'alimentation	Indique l'état d'alimentation de l'ordinateur.
		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.








## Vue arrière



N°	Élément	Description
1	Logement de carte SIM	Accepte une carte SIM 3G (la configuration peut varier en fonction du modèle).

## Vue gauche



N°	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		Port Ethernet RJ-45	Se connecte à un réseau Ethernet 10/100/1000 Base.
3		Port d'affichage (VGA) externe	Se connecte à un périphérique d'affichage (p.ex. un moniteur externe, un projecteur LCD).
4		Port HDMI	Prend en charge les connexions vidéo numériques à haute définition.
5		Port USB 3.0	Se connecte à des périphériques USB. Un port USB 3.0 se distingue par son connecteur bleu.
6		Prise microphone	Accepte les entrées de microphones externes.
		Prise haut-parleurs/casque	Se connecte à des périphériques audio (p.ex. haut-parleurs ou un casque stéréo).

## Informations sur USB 3.0

- Prend en charge la charge USB hors tension, vous permettant de recharger des appareils mobiles pris en charge lorsque le notebook est éteint.
- Défini par la spécification USB 3.0 (SuperSpeed USB).
- Les périphériques sans certification USB 3.0 peuvent ne pas être compatibles.


## Vue droite



N°	Icône	Élément	Description
1		Ports USB 2.0	Connectez 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.
6		Prise d'alimentation	Se connecte à l'adaptateur secteur.

## Vue de la base



N°	Icône	Élément	Description
1		Trou de réinitialisation de la batterie	Insérez un trombone dans le trou pour réinitialiser l'ordinateur (simule le retrait et la réinstallation de la batterie).

## 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

© 2011 Alle Rechte vorbehalten.

Kurzanleitung für Aspire Notebook Serie  
Originalausgabe: 02/2011

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 Serie** enthält hilfreiche Informationen, die sich auf alle Modelle der Aspire-Produktreihen beziehen. Es werden Themen wie z. B. die Verwendung von Tastatur und Audio usw. behandelt. Die **Allgemeine Bedienungsanleitung** kann 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 mit „Nur für bestimmte Modelle“ gekennzeichnet.

Die **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 die **Allgemeine Bedienungsanleitung für Aspire Serie**. Diese Bedienungsanleitung enthält detaillierte Informationen zu Themen wie z. B. System-Programmen, Datenwiederherstellung, Erweiterungsoptionen und Problembeseitigung. Darüber hinaus enthält es Informationen zur Garantie und allgemeine Bestimmungen und Sicherheitshinweise zu Ihrem Notebook. Die Bedienungsanleitung steht in PDF (Portable Document Format) zur Verfügung und ist bereits in Ihrem Notebook installiert. Gehen Sie folgendermaßen vor, um auf die Bedienungsanleitung zuzugreifen:

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



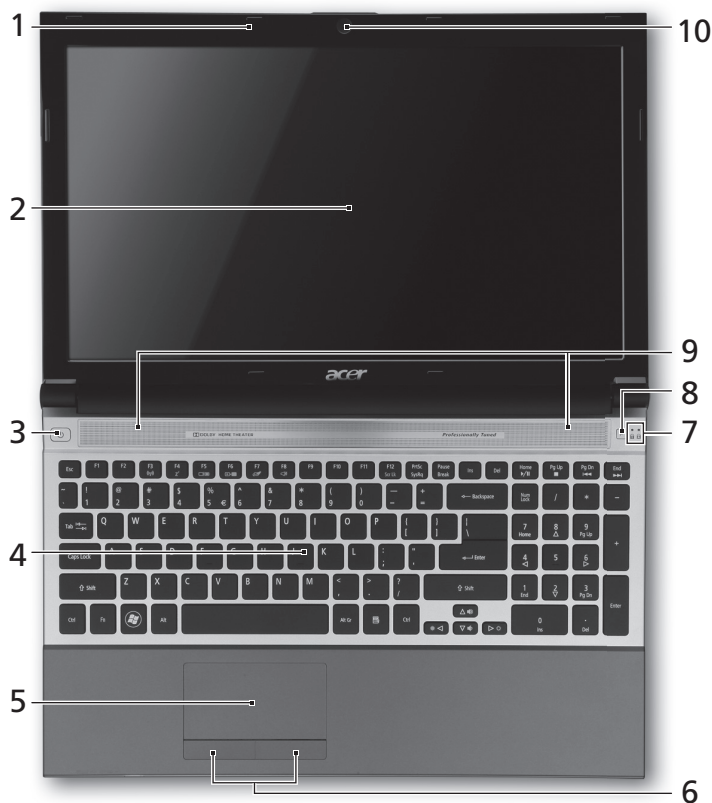
.....

**Hinweis:** Zum Betrachten der Datei muss Adobe Reader installiert sein. Wenn Adobe Reader nicht auf Ihrem Computer installiert ist, wird durch Klicken auf **Aspire Generic User Guide** zuerst das Setup-Programm von Adobe Reader ausgeführt. Folgen Sie zur Durchführung 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 Übersichtsblatt gezeigt aufgestellt haben, finden Sie im Folgenden eine Übersicht über Ihr neues Acer-Notebook.

## Ansicht von oben



#	Symbol	Element	Beschreibung
1		Mikrofon	Internes Mikrofon für die Tonaufnahme.
















#	Symbol	Element	Beschreibung
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/-Anzeige	Schaltet den Computer ein und aus. Zeigt den Ein/Aus-Status des Computers an.
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		NumLk-Anzeige	Leuchtet auf, wenn die Num Lock-Funktion aktiviert ist.
		Caps Lock-Anzeige	Leuchtet auf, wenn die Caps Lock-Funktion aktiviert ist.
8		Acer PowerSmart Taste	Aktiviert den Energiesparmodus des Computers (Konfiguration kann sich von Modell zu Modell unterscheiden).
		P-Taste	Programmierbare Taste (Konfiguration kann sich von Modell zu Modell unterscheiden).
9		Lautsprecher	Geben Sie Ton in Stereo aus.
10		Integrierte Webcam	Web-Kamera für Videokommunikation.

## Direkttasten

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.

Direkttaste	Symbol	Funktion	Beschreibung
<Fn> + <F3>		Kommunikation	Aktiviert/Deaktiviert die Kommunikationsgeräte des Computers.

Direkttaste	Symbol	Funktion	Beschreibung
<Fn> + <F4>		Energiesparmodus	Schaltet den Computer in den Energiesparmodus.
<Fn> + <F5>		Display-Schalter	Wechselt die Anzeigerausgabe zwischen Anzeigebildschirm, externem Monitor (falls angeschlossen) und gleichzeitig beiden Anzeigen.
<Fn> + <F6>		Bildschirm leer	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> + <A>		Lautstärke +	Erhöht die Lautstärke.
<Fn> + <V>		Lautstärke -	Verringert die Lautstärke.
<Fn> + <Pos1>		Wiedergabe/ Pause	Geben Sie hiermit die ausgewählte Mediendatei wieder und halten Sie die Wiedergabe an.
<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



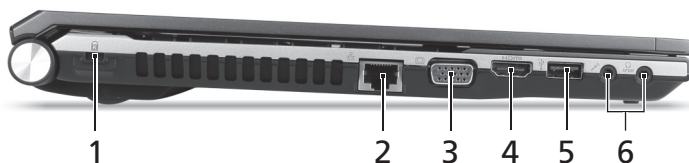
#	Symbol	Element	Beschreibung
1		Mehrere-in-1-Kartenleser	Eignet sich für Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick PRO (MS PRO) und xD-Picture Card (xD). <b>Hinweis:</b> Drücken Sie hier, um die Karte zu entfernen/einzusetzen. Es kann nicht mehr als eine Karte gleichzeitig verwendet werden.
2		Akkuanzeige-Taste	Drücken Sie diese Taste, um den Akkustatus des Computers anzuzeigen. <b>Hinweis:</b> Funktioniert auch, wenn der Computer ausgeschaltet ist.
3		Energieanzeige	Zeigt den Ein/Aus-Status des Computers an.
		Festplatten-Anzeige	Leuchtet auf, wenn die Festplatte aktiv ist.
		Anzeige für Kommunikation	Zeigt den Verbindungsstatus der drahtlosen Geräte des Computers an.








## Ansicht von hinten



#	Element	Beschreibung
1	SIM-Karten-Einschub	Eignet sich für eine 3G-SIM-Karte (konfiguration kann sich von Modell zu Modell unterscheiden).

## 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		Ethernet (RJ-45)-Anschluss	Hier schließen Sie ein auf Ethernet 10/100/1000-basiertes Netzwerk an.
3		Anschluss für externe Anzeige (VGA)	Dient dem Anschluss eines Anzeigegerätes (z. B. einem externen Monitor oder LCD-Projektor).
4		HDMI-Anschluss	Unterstützt digitale High-Definition-Video-Verbindungen.
5		USB 3.0-Anschluss	Dient dem Anschluss von USB –Geräten. Einen USB 3.0 Anschluss erkennen Sie an seiner blauen Farbe.
6		Mikrofonbuchse	Eignet sich für Eingaben aus externen Mikrofonen.
		Kopfhörer-/Lautsprecher-Buchse	Zum Anschluss von Audiogeräten (z. B. Lautsprechern, Kopfhörern).

## Informationen zu USB 3.0

- Unterstützt USB-Ladung bei ausgeschaltetem Gerät. Sie können unterstützte mobile Geräte laden, während das Notebook ausgeschaltet ist.
- Definiert nach die USB 3.0 (SuperSpeed USB) Spezifikation.
- Geräte ohne USB 3.0 Zertifikat sind möglicherweise nicht kompatibel.


## 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	Fährt 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.
6		DC-Eingangsbuchse	Hier schließen Sie das Netzteil an.

## Unterseite



#	Symbol	Element	Beschreibung
1		Loch für die Zurücksetzung des Computers	Stecken Sie eine gerade gebogene Büroklammer in dieses Loch, um den Computer zurückzusetzen (entspricht dem Herausnehmen und Wiedereinsetzen des Akkus).

## 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

© 2011 Tutti i diritti riservati.

Guida rapida per Notebook serie Aspire

Prima edizione: 02/2011

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

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

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

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



# Avvertenze preliminari

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

## Le guide disponibili

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

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

La **Manale utente generale Serie Aspire** contiene informazioni utili per tutti i modelli della serie Aspire. Copre gli argomenti base come ad esempio Empowering Technology di Acer, l'uso della tastiera e dell'audio, ecc. A causa della sua natura, la **Manale utente generale** 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".

La **Guida rapida** presenta le caratteristiche e le funzioni principali del nuovo computer. Per altre nozioni su come il vostro computer può aiutarvi a diventare ancora più produttivi, consultate la **Manale utente generale Serie Aspire**. Questa guida contiene informazioni dettagliate su argomenti come utilità del sistema, ripristino dei dati, opzioni di espansione e ricerca guasti. Contiene inoltre informazioni sulla garanzia, le norme e gli standard di riferimento e le avvertenze per la sicurezza del vostro notebook. È disponibile nel formato PDF e viene fornita già caricata nel notebook. Per accedervi seguite questi passaggi:

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



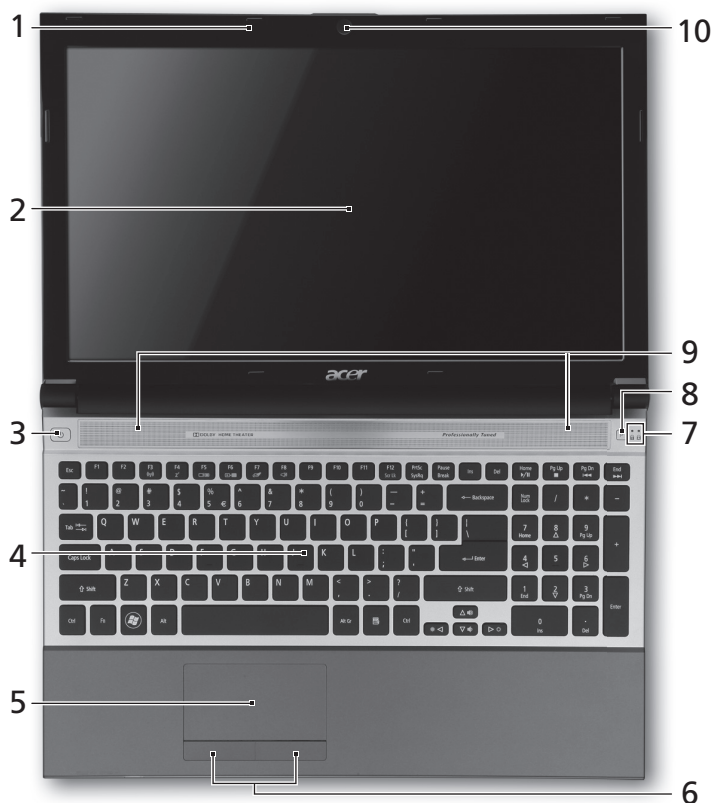
.....

**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 **Aspire Generic 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		Microfono	Microfono interno per la registrazione di audio.













#	Icona	Elemento	Descrizione
2		Display	Grande display a cristalli liquidi (Liquid-Crystal Display; LCD), per una visualizzazione confortevole (la configurazione può variare in relazione al modello).
3		Pulsante di accensione/indicatore	Accende/spegne il computer. Indicano lo stato di accensione/alimentazione del 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		Indicatore NumLk	Si illumina quando Bloc Num è attivato.
		Indicatore Bloc Maiusc	Si illumina quando Bloc Maiusc è attivato.
8		Tasto Acer PowerSmart	Per attivare la modalità di risparmio energetico (la configurazione può variare in relazione al modello).
		Tasto P	Tasto programmabile (la configurazione può variare in relazione al modello).
9		Altoparlanti	Emette l'uscita audio stereo.
10		Webcam integrata	Web camera per la comunicazione video.

## 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.
<Fn> + <F4>		Sospensione	Attiva la modalità sospensione del computer.

Tasti di scelta rapida	Icona	Funzione	Descrizione
<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>		Schermo vuoto	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	Aumenta la luminosità dello schermo.
<Fn> + <C>		Riduzione della luminosità	Riduce la luminosità dello schermo.
<Fn> + <A>		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.
<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



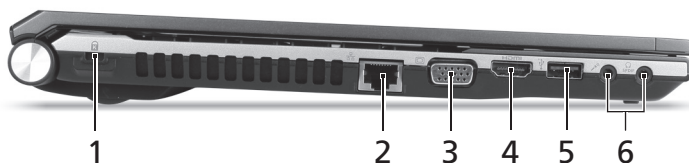
#	Icona	Elemento	Descrizione
1		Lettore di schede multi-in-1	Supporta Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick Pro (MS PRO), xD-Picture Card (xD). <b>Nota:</b> Premere per rimuovere/installare la scheda. È possibile utilizzare una sola scheda di memoria alla volta.
2		Tasto indicatore batteria	Premere per indicare lo stato della batteria del computer. <b>Nota:</b> Funziona anche quando il computer è spento. <b>Quando è collegato:</b> Blu: Completamente carica Ambra: In carica <b>Funzionamento a batteria:</b> Blu: > 30% di carica della batteria rimasto Ambra: La carica rimanente è tra il 10% e il 30% Rosso: < 10% di carica rimasto
3		Indicatore di accensione/alimentazione	Indicano lo stato di accensione/alimentazione del computer.
		Indicatore disco rigido	Si accende quando l'unità disco rigido è attivo.
		Indicatore comunicazione wireless	Indica lo stato della connettività wireless del computer.

## Vista posteriore



#	Elemento	Descrizione
1	Slot carta SIM	Accetta una carta SIM 3G (la configurazione può variare in relazione al modello).

## 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		Porta Ethernet (RJ-45)	Per il collegamento a una rete con Ethernet 10/100/1000.
3		Porta display esterno (VGA)	Effettua il collegamento a un dispositivo di visualizzazione (ad es., monitor esterno, proiettore LCD).
4		Porta HDMI	Supporta il collegamento per video digitali ad alta definizione.
5		Porta USB 3.0	Connette a dispositivi USB. Una porta USB 3.0 si distingue dal connettore blu.
6		Jack microfono	Accetta ingressi provenienti da microfoni esterni.
		Jack auricolari/altoparlanti	Effettua il collegamento ai dispositivi audio (ad es., altoparlanti, auricolari).

## Informazioni su USB 3.0

- Supporta il caricamento USB da spento, rendendo possibile caricare i dispositivi mobili supportati quando il notebook è spento.
- Definito dalle specifiche USB 3.0 (SuperSpeed USB).
- I dispositivi senza certificazione USB 3.0 potrebbero non essere compatibili.


## Vista da destra



#	Icona	Elemento	Descrizione
1		Porte USB 2.0	Per il collegamento a dispositivi USB 2.0 (ad es., mouse USB, fotocamera USB).
2		Unità ottica	Unità ottica interna, accetta CD o DVD.
3		Indicatore accesso disco ottico	Si accende quando il disco ottico è attivo.
4		Pulsante 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.
6		Jack CC-in	Per il collegamento all'adattatore CA.

## Vista base



#	Icona	Elemento	Descrizione
1		Forellino di reset della batteria	Inserire una graffetta nel foro per resettare il computer (simula la rimozione e la reinstallazione della 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

© 2011 Reservados todos los derechos.

Guía rápida de la serie de portátiles Aspire

Versión original: 02/2011

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 de la Serie Aspire** en formato impreso 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** 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 marcan en el texto del idioma como por ejemplo "sólo en ciertos modelos".

Esta **Guía rápida** presenta las características y funciones básicas de su nuevo ordenador. Si desea más información sobre cómo puede su ordenador ayudarle a ser más productivo, consulte la **Guía genérica del usuario de la Serie Aspire**. Esa guía contiene información detallada sobre temas como utilidades del sistema, recuperación de datos, opciones de expansión y resolución de problemas. Además, contiene información sobre garantías y las normativas generales y advertencias de seguridad para su ordenador portátil. Está disponible en PDF (Formato de Documento Portátil) y viene precargada en su ordenador portátil. Siga estos pasos para acceder al manual:

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



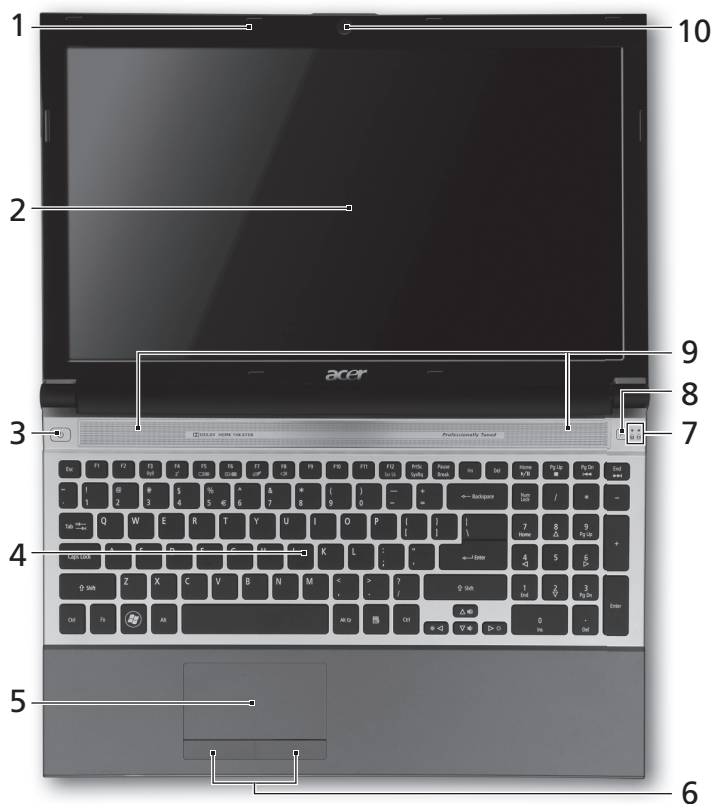
.....

**Nota:** Para poder ver el archivo, debe tener instalado Adobe Reader. Si no lo tiene instalado, haga clic en **Aspire Generic 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		Micrófono	Micrófono interno para la grabación del sonido.














#	Icono	Elemento	Descripción
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		Indicador/botón de alimentación	Enciende o apaga el ordenador. Proporciona información sobre el estado de energía del ordenador.
4		Teclado	Para introducir datos en su ordenador.
5		Panel táctil	Dispositivo de punteo 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		Indicador de Bloq Num	Se enciende al activar el bloqueo del teclado numérico.
		Indicador de Bloq Mayús	Se enciende al activar el bloqueo de mayúsculas.
8		Botón Acer PowerSmart	Activa el modo de ahorro de energía del ordenador (la configuración puede variar según el modelo).
		Tecla P	Tecla programable (la configuración puede variar según el modelo).
9		Altavoces	Proporciona una salida de audio.
10		Webcam integrada	Cámara Web para comunicación de vídeo.

## Teclas de acceso directo

El ordenador permite usar 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 otra tecla de la combinación.

Tecla de acceso directo	Icono	Función	Descripción
<Fn> + <F3>		Comunicación	Activa/desactiva los dispositivos de comunicación del ordenador.

Tecla de acceso directo	Icono	Función	Descripción
<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>		Pantalla negra	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> + <⇨>		Aumentar brillo	Aumenta el brillo de la pantalla.
<Fn> + <⇩>		Disminuir brillo	Disminuye el brillo de la pantalla.
<Fn> + <⇧>		Subir volumen	Sube el volumen.
<Fn> + <⇩>		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.
<Fn> + <Av Pág>		Anterior	Regresa al archivo multimedia anterior.
<Fn> + <Fin>		Siguiente	Salta al siguiente archivo multimedia.

## Vista frontal cerrada



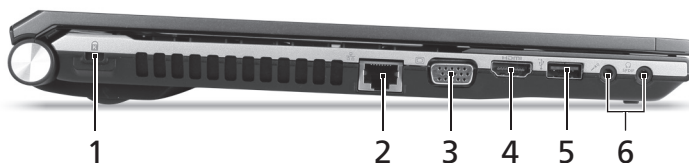
#	Icono	Elemento	Descripción
1		Lector de tarjetas multifunción	Admite la tarjeta Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card (xD). <b>Nota:</b> Presione para extraer/installar la tarjeta. No se pueden usar varias tarjetas a la vez.
2		Botón de indicador de batería	Púlselo para comprobar el estado de la batería del ordenador. <b>Nota:</b> También funciona cuando el ordenador está apagado. <b>Cuando esté conectado a la corriente:</b> Azul: carga completa Ámbar: cargando <b>Cuando esté funcionando con la batería:</b> Azul: > queda el 30% de carga de la batería Ámbar: queda entre 10% y el 30% de la carga de la batería Rojo: < queda el 10% de la carga de la batería
3		Indicador de encendido	Proporciona información sobre el estado de energía del ordenador.
		Indicador de disco duro	Indica si la unidad de disco duro está activa.
		Indicador de comunicación	Proporciona información sobre el estado del ordenador de conectividad inalámbrica.








## Vista trasera



#	Elemento	Descripción
1	Ranura para tarjeta SIM	Admite una tarjeta SIM 3G (la configuración puede variar según el modelo).

## Vista izquierda



#	Icono	Elemento	Descripción
1		Ranura de bloqueo Kensington	Permite conectar un candado de seguridad para ordenadores compatibles con Kensington. <b>Nota:</b> Enganche el cable de seguridad para ordenadores a 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		Puerto Ethernet (RJ-45)	Conexión para una red basada en Ethernet 10/100/1000.
3		Puerto de visualización externo (VGA)	Conexión para pantallas (p. ej., monitor externo o proyector LCD).
4		Puerto HDMI	Compatible con conexiones de vídeo digital de alta definición.
5		Puerto USB 3.0	Conexión para dispositivos USB. Los puertos USB 3.0 se distinguen por el conector azul.
6		Conector del micrófono	Permite la entrada de audio de micrófonos externos.
		Conector de auriculares/altavoz	Conexión para dispositivos de audio (p. ej., altavoces, auriculares, etc.).

## Información sobre USB 3.0

- Permite la carga USB con el portátil apagado, de modo que puede cargar dispositivos móviles compatibles mientras el portátil está apagado.
- Definido por la especificación USB 3.0 (SuperSpeed USB).
- Los dispositivos sin la certificación USB 3.0 puede que no sean compatibles.




## Vista derecha



#	Icono	Elemento	Descripción
1		Puertos USB 2.0	Conexión para dispositivos USB 2.0 (p. ej., ratón USB o cámara USB).
2		Unidad óptica	Dispositivo óptico interno; acepta CD y DVD.
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	Permite expulsar 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.
6		Conector de entrada de CC	Permite la conexión a un adaptador de CA.

## Vista de la base



#	Icono	Elemento	Descripción
1		Orificio de reinicio de la batería	Introduzca un clip sujetapapeles en el orificio para reiniciar el ordenador (simulando la extracción y reinstalación de la batería).

## Condiciones medioambientales

- 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]

Acer notebook is bundled with the approved telecom modules for your networking. Those modules' model number and specific homologation number refers to below:

### [Modem]

Modelo: RD02-D330	CNC 54-4512
Modelo: Delphi D40 (AM5)	CNC 54-5681

### [Bluetooth]

Modelo: BCM92046	CNC 16-6735
Modelo: BCM92070MD_REF	CNC 16-7165
Modelo: T77H056	CNC 16-7788
Modelo: AR5BBU12	CNC 16-7946

### [Bluetooth+802.11bgn]

Modelo: BCM943225HMB	CNC C-7497
----------------------	------------

### [802.11AGN]

Modelo: 512AN_MMW	CNC C-6399
Modelo: 533AN_MMW	CNC C-6385
Modelo: 512AN_HMW	CNC C-7612
Modelo: 533AN_HMW	CNC C-7618
Modelo: 622ANHMW	CNC C-7682
Modelo: 633ANHMW	CNC C-7681

### [802.11BGN]

Modelo: AR5B95	CNC C-7152
Modelo: AR5B93	CNC C-7151
Modelo: 112BNHMW	CNC C-7470
Modelo: 112BNMMW	CNC C-7471
Modelo: RTL8192SE	CNC C-7495
Modelo: BCM943225HM	CNC C-7395
Modelo: AR5B97	CNC C-7781
Modelo: BCM94313HMG2L	CNC C-7881

### [802.11BG]

Modelo: BCM94312HMG	CNC 16-6180
---------------------	-------------





### [3G]

Modelo: UNDP-1	CNC 17-6334
Modelo: Gobi2000	CNC 17-7291

## [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	 (01) 07898349890325
Modelo: Delphi_D40	 0455-06-2565	 (01) 0789 834989 0382

### [Bluetooth]

Modelo: BCM92046	 1434-08-2859	 (01)07898349892942
Modelo: BCM92070MD_REF	 0395-09-1869	 (01) 07898349893048
Modelo: T77H056	 2281-09-3987	 (01) 07898349890337
Modelo: AR5BBU12	 0127-10-3987	 (01)0789891.59601.12

### [Bluetooth+802.11bgn]

Modelo: BCM943225HMB	 1260-09-1869	 (01)07898349893543
-------------------------	--	---



### [802.11AGN]

Modelo: 512AN_MMW	 0800-08-2198	 (01) 07898355950018
Modelo: 512AN_HMW	 0807-08-2198	 (01) 07898355950025
Modelo: 533AN_MMW	 0809-08-2198	 (01) 07898355950032
Modelo: 533AN_HMW	 0812-08-2198	 (01) 07898355950049
Modelo: 622ANHMW	 2123-09-2198	 (01) 07898355950094
Modelo: 633ANHMW	 2128-09-2198	 (01) 07898355950087





## [802.11BGN]

Modelo: AR5B95	 0223-09-3987	 0107898915959871
Modelo: AR5B93	 0190-09-3987	 (01) 07898915959864
Modelo: 112BNHMMW	 1238-09-2198	 (01) 07898355950063
Modelo: 112BNMMW	 1237-09-2198	 (01) 07898355950070
Modelo: RTL8192SE	 1349-09-4076	 (01) 07898914152143
Modelo: BCM943225HM	 0795-09-1869	 (01) 07898349893246
Modelo: AR5B97	 2178-09-3987	 (01)07898915960013
Modelo: BCM94313HMG2L	 2429-09-1869	 (01)07898349893741

## [802.11BG]

Modelo: BCM94312HMG	 0060-08-1869	 (01) 0789 834989 234 8
------------------------	--	---

## [3G]

Modelo: UNDP-1	 0307-08-0540	 (01) 0789893133101-8
Modelo: Gobi2000	 0412-09-0540	NA
Modelo: EM770W	 2460-09-3257	NA

# Notificacion Regulatoria Adicional

## [Mexico-COFETEL]

Acer notebook is bundled with the approved telecom modules for your networking. Those modules' model number and specific homologation number refers to below:

### [Modem]

Modelo: RD02-D330	COFETEL: TTDCORD06-536
Modelo: Delphi_D40 (AM5)	COFETEL: TTDAGDE07-056

### [Bluetooth]

Modelo: BCM92046	COFETEL: RCPFOBC08-0472
Modelo: BCM92070MD_REF	COFETEL: RCPBRBC09-0213
Modelo: T77H056	COFETEL: RCPATT709-1049
Modelo: AR5BBU12	COFETEL: RCPATAR10-0064

### [Bluetooth+802.11BGN]

Modelo: BCM943225HMB	COFETEL: RCPBRBC09-0574
----------------------	-------------------------

### [802.11AGN]

Modelo: 512AN_HMW	COFETEL: RCPIN5108-0260
Modelo: 512AN_MMW	COFETEL: RCPIN5108-0260-A3
Modelo: 533AN_HMW	COFETEL: RCPIN5108-0260-A2
Modelo: 533AN_MMW	COFETEL: RCPIN5108-0260-A1
Modelo: 622ANHMW	COFETEL: RCPIN6209-1009
Modelo: 633ANHMW	COFETEL: RCPIN6309-1010

### [802.11BGN]

Modelo: AR5B95	COFETEL: RCPATAR09-0168
Modelo: AR5B93	COFETEL: RCPATAR09-0167
Modelo: 112BNHMW	COFETEL: RCPIN1109-0613-A1
Modelo: 112BNMMW	COFETEL: RCPIN1109-0613
Modelo: RTL8192SE	COFETEL: RCPRETR09-0751
Modelo: BCM943225HM	COFETEL: RCPBRBC09-0464
Modelo: AR5B97	COFETEL: RCPATAR09-1103
Modelo: BCM94313HMG2L	COFETEL: RCPBRBC09-1196

### [802.11BG]

Modelo: BCM94312HMG	COFETEL: RCPBRBC08-0015
---------------------	-------------------------

### [3G]

Modelo: UNDP-1	COFETEL: RTIQUUN08-0253
Modelo: Gobi2000	COFETEL: RTIQUGO09-0555
Modelo: EM770W	COFETEL: RTIHUEM10-0096

### [WiMax]

Modelo: 622ANXHMW	COFETEL: RCPIN6210-0219
-------------------	-------------------------

# Portátil Série Aspire

Guia rápido

© 2011 Todos os Direitos Reservados.

Guia rápido do Portátil Série Aspire

Edição Original: 02/2011

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 da Série Aspire** impresso contém informações úteis que se aplicam a todos os modelos da série de produtos Aspire. Abrange tópicos básicos como a utilização do teclado, áudio, etc. Pedimos a sua compreensão para o facto de, pela sua natureza, o **Manual Genérico do utilizador** referem-se ocasionalmente a funções ou funcionalidades apenas aplicáveis a determinados modelos da série, mas não necessariamente ao modelo específico que adquiriu. Tais situações estão assinaladas no texto com expressões como "apenas em certos 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 **Manual Genérico do utilizador da Série Aspire**. 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 **Aspire Generic User Guide**.



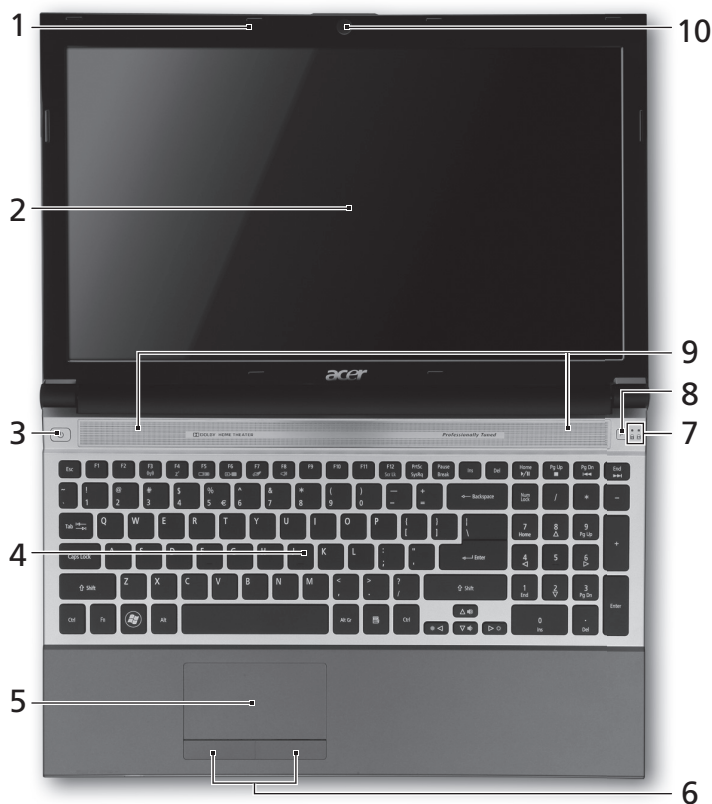
.....

**Nota:** É necessário instalar o Adobe Reader para visualizar o ficheiro. Se o Adobe Reader não estiver instalado no seu computador, ao clicar em **Manual Genérico do utilizador da Série Aspire** 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 de configuração, deixe-nos mostrar-lhe o seu novo computador portátil Acer.

## Vista de cima





#	Ícone	Item	Descrição
1		Microfone	Microfone interno para gravação de som.













#	Ícone	Item	Descrição
2		Ecrã	Também chamado ecrã de cristais líquidos (LCD), permite visualizar a informação do computador (a configuração pode variar consoante o modelo).
3		Indicador/Botão de alimentação	Liga e desliga o computador. Indica o estado da alimentação do computador.
4		Teclado	Para introduzir informações no seu computador.
5		Teclado táctil	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		Indicador NumLk	Acende-se quando a função Num Lock é activada.
		Indicador Caps Lock	Acende-se quando a função Caps Lock é activada.
8		Botão Acer PowerSmart	Coloca o seu computador em modo de poupança de energia (a configuração poderá variar consoante o modelo).
		Tecla P	Tecla programável (a configuração pode variar consoante o modelo).
9		Altifalantes	Obtenha saída de áudio em estéreo.
10		Webcam integrada	Câmara web para comunicações vídeo.

## 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.
<Fn> + <F4>		Suspensão	Coloca o computador no modo de Suspensão.

Tecla de atalho	Ícone	Função	Descrição
<Fn> + <F5>		Comutação de visualização	Alterna a saída entre o ecrã de visualização, o monitor externo (se está ligado) e ambos.
<Fn> + <F6>		Ecrã em branco	Desliga a luz de fundo do ecrã de visualização para economizar energia. Prima qualquer tecla para retomar a actividade.
<Fn> + <F7>		Comutação de teclado tátil	Liga e desliga o teclado tátil interno.
<Fn> + <F8>		Comutação de altifalante	Liga e desliga os altifalantes.
<Fn> + <D>		Aumentar luminosidade	Aumenta a luminosidade do ecrã.
<Fn> + <D>		Reduzir luminosidade	Reduz a luminosidade do ecrã.
<Fn> + <Δ>		Aumentar volume	Aumenta o volume de som.
<Fn> + <▽>		Diminuir volume	Diminui o volume de som.
<Fn> + <Home>		Reproduzir/ Pausar	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



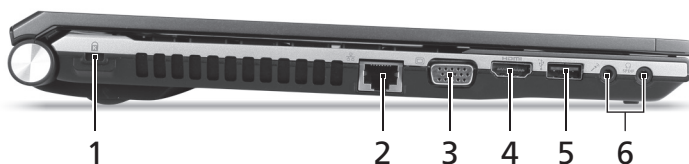
#	Ícone	Item	Descrição
1		Leitor de cartões vários-em-um	Aceita cartões Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card (xD). <b>Nota:</b> Empurre para remover/instalar o cartão. Apenas pode ser utilizado um cartão.
2		Botão indicador da bateria	Prima para indicar o estado da bateria do computador.  <b>Nota:</b> Funciona também quando o computador está desligado.  <b>Quando ligado à corrente:</b> Azul: Carga completa Âmbar: A carregar <b>Quando a bateria:</b> Azul: > 30% de carga restante Âmbar: A carga restante está entre 10% e 30% Vermelho: < 10% de carga restante
3		Indicador de alimentação	Indica o estado da alimentação do computador.
		Indicador HDD	Indica quando o disco rígido está activo.
		Indicador de comunicação	Indica o estado do dispositivo de ligação sem fios do computador.

## Visão traseira



#	Item	Descrição
1	Ranhura do cartão SIM	Aceita um cartão SIM 3G (a configuração pode variar consoante o modelo).

## 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		Porta Ethernet (RJ-45)	Liga a uma rede Ethernet de base 10/100/1000.
3		Ligação a ecrã externo (VGA)	Liga a um dispositivo de visualização (por exemplo, monitor externo, projector LCD).
4		Porto HDMI	Suporta ligações de vídeo digital de alta definição.
5		Porta USB 3.0	Liga a dispositivos USB. Uma porta USB 3.0 distingue-se pelo conector azul.
6		Tomada para microfone	Aceita entradas de microfones externos.
		Tomada de auscultadores/altifalante	Liga a dispositivos áudio (por ex. colunas, auscultadores).

## Informações sobre USB 3.0

- Suporta carregamento USB mesmo desligado, permitindo-lhe carregar dispositivos móveis compatíveis, com o portátil desligado.
- Definido pela especificação USB 3.0 (USB SuperSpeed).
- Dispositivos sem a certificação USB 3.0 podem não ser compatíveis.


## 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.
6		Tomada de entrada CC	Liga a um adaptador CA.

## Visão da base



#	Ícone	Item	Descrição
1		Orifício de reposição da bateria	Insira um clipe no orifício para repor o computador (simula a remoção e recolocação da bateria).

## 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

© 2011 Alle rechten voorbehouden.

Aspire Notebook Serie Snelgids  
Oorspronkelijke uitgave: 02/2011

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 **Algemene gebruikershandleiding Aspire Serie** bevat nuttige informatie voor alle modellen in de Aspire productreeks. De handleiding behandelt basale onderwerpen, zoals het gebruik van het toetsenbord, geluid, enz. De hieronder genoemde **Algemene gebruikershandleiding** verwijst af en toe naar functies of kenmerken 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 rand van "alleen voor bepaalde modellen".

In de **Snelgids** krijgt u een introductie over 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 **Algemene gebruikershandleiding Aspire Serie**. 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 **Aspire Generic User Guide**.



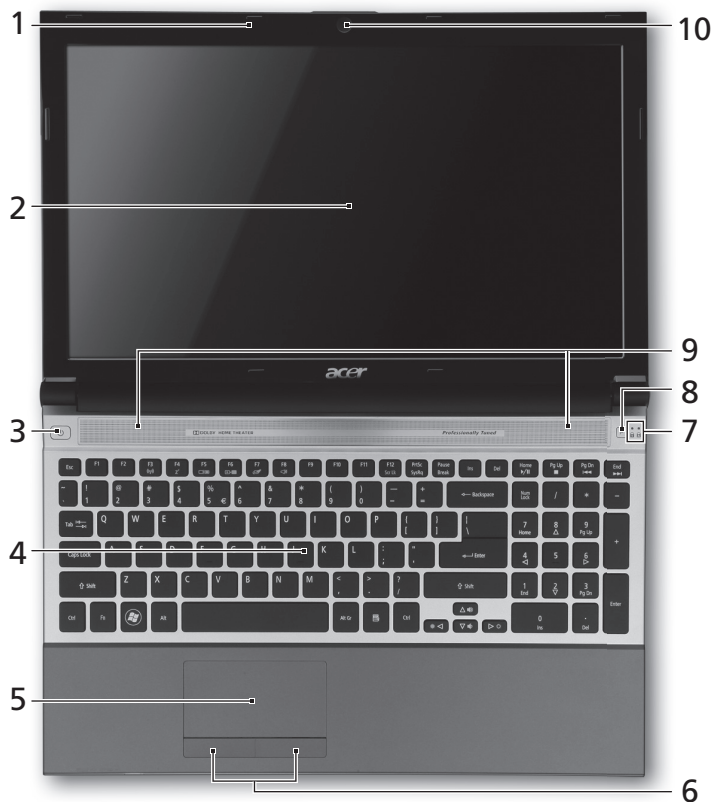
.....

**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 **Aspire Generic 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		Microfoon	Interne microfoon voor geluidsopname.






#	Pictogram	Item	Beschrijving
2		Beeldscherm	Ook wel Liquid-Crystal Display (LCD) genoemd, geeft de output van de computer weer (configuratie kan per model verschillen).
3		Aan/uit-knop/ indicator	Schakelt de computer aan en uit. Geeft de energiestatus van de computer aan.
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		NumLk indicator	Brandt als Num Lock is ingeschakeld.
		Caps Lock- indicator	Brandt als het Caps Lock is ingeschakeld.
8		Acer PowerSmart- knop	Plaatst de computer in de energie besparende modus (configuratie kan per model verschillen).
		P-toets	Programmeerbare toets (configuratie kan per model verschillen).
9		Luidsprekers	Leverd stereogeluid.
10		Geïntegreerde webcam	Webcam voor videocommunicatie.

## 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.
<Fn> + <F4>		Standby	Hiermee plaatst u de computer in de Standby-stand.

Sneltoets	Pictogram	Functie	Beschrijving
<Fn> + <F5>		Schakeltoets voor beeldscherm	Schakelt de weergave-uitvoer tussen het scherm, externe monitor (indien aangesloten) en beide.
<Fn> + <F6>		Leeg scherm	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> + <A>		Volume omhoog	Hiermee verhoogt u het luidsprekervolume.
<Fn> + <V>		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.
<Fn> + <Pg Dn>		Vorige	Terugkeren naar het vorige mediabestand.
<Fn> + <End>		Volgende	Naar het volgende mediabestand springen.

## Voorkant gesloten



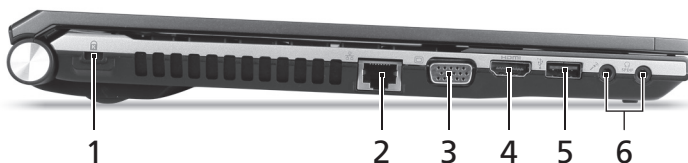
#	Pictogram	Item	Beschrijving
1		Meer-in-één-kaartlezer	<p>Accepteert Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card (xD).</p> <p><b>Opmerking:</b> Duwen om de kaart te verwijderen/plaatsen. Kaarten kunnen niet tegelijkertijd functioneren.</p>
2		Batterij-indicatorknop	<p>Indrukken om de batterijstatus van de computer aan te geven.</p> <p><b>Opmerking:</b> Functioneert ook wanneer de computer uitgeschakeld is.</p> <p><b>Wanneer die aangesloten is:</b>            Blauw: Volledig opgeladen            Geelbruin: Bezigt met opladen</p> <p><b>Bij gebruik accu:</b>            Blauw: &gt; 30% batterijlading resterend            Geelbruin: Resterende lading ligt tussen 10% en 30%            Rood: &lt; 10% lading resterend</p>
3		Energie-indicator	Geeft de energiestatus van de computer aan.
		HDD-indicator	Licht op wanneer de harde schijf actief is.
		Communicatie-indicator	Geeft de apparaatstatus van de draadloze verbindingen van de computer aan.








## Achterkant



#	Item	Beschrijving
1	Sim-kaartsleuf	Ondersteunt een 3G-simkaart (configuratie kan per model verschillen).

## 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		Ethernetpoort (RJ-45)	Aansluiting voor een op Ethernet 10/100/1000-gebaseerd netwerk.
3		Externe weergavepoort (VGA)	Aansluiting voor een beeldscherm (bijv. een externe monitor, LCD-projector).
4		HDMI-poort	Ondersteunt high-definition digitale videosignalen.
5		USB 3.0-poort	Aansluiting voor USB-apparaten. Een USB 3.0 poort kan herkend worden aan zijn blauwe aansluiting.
6		Microfoonaansluiting	Aansluitingen voor externe microfoon.
		Aansluiting voor hoofdtelefoon/luidspreker	Aansluiting voor audioapparaten (bijv. luidsprekers, hoofdtelefoon).



## Informatie over USB 3.0

- Ondersteunt power-off USB charging, waardoor u ondersteunde mobiele apparaten kunt opladen terwijl de laptop uitgeschakeld is.
- Op basis van de USB 3.0-specificatie (SuperSpeed USB).
- Apparaten zonder USB 3.0-certificering zijn wellicht niet compatibel.




## 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.
6		Gelijk-stroomaansluiting	Aansluiting voor een adapter.

## Onderkant



#	Pictogram	Item	Beschrijving
1		Opening voor batterijreset	Steek een paperclip in de opening om de computer te resetten (bootst het verwijderen en opnieuw plaatsen van de batterij na).

## 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

© 2011 Med enerett.

Hurtigguide for Aspire Notebook-serien  
Opprinnelig utgave: 02/2011

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-notisboken har vi utformet et sett av veiledere:

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

Den **Generisk brukerhåndbok for Aspire-serien** inneholder nyttig informasjon om alle modeller i Aspire-produktserien. Den dekker grunnleggende emner som systemgjenoppretting, bruk av tastaturet, lyd, osv. Husk at den **Generisk brukerhåndbok** fra tid til annen vil referere til funksjoner som bare finnes på visse modeller, og ikke nødvendigvis på modellen du har kjøpt. Slike forekomster er markert i teksten med språk som "bare for visse modeller".

I **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 **Generisk brukerhåndbok for Aspire-serien**. Denne håndboken inneholder detaljert informasjon om emner som systemverktøy, datagjenvinning, utvidelsesalternativer og feilsøking/problemløsning. I tillegg finner du garantiopplysninger, generell informasjon og sikkerhetsmerknader for notisbokmaskinen din. Boken er tilgjengelig som PDF-fil (Portable Document Format) og leveres forhåndslastet på maskinen. Følg disse trinnene for å åpne den:

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

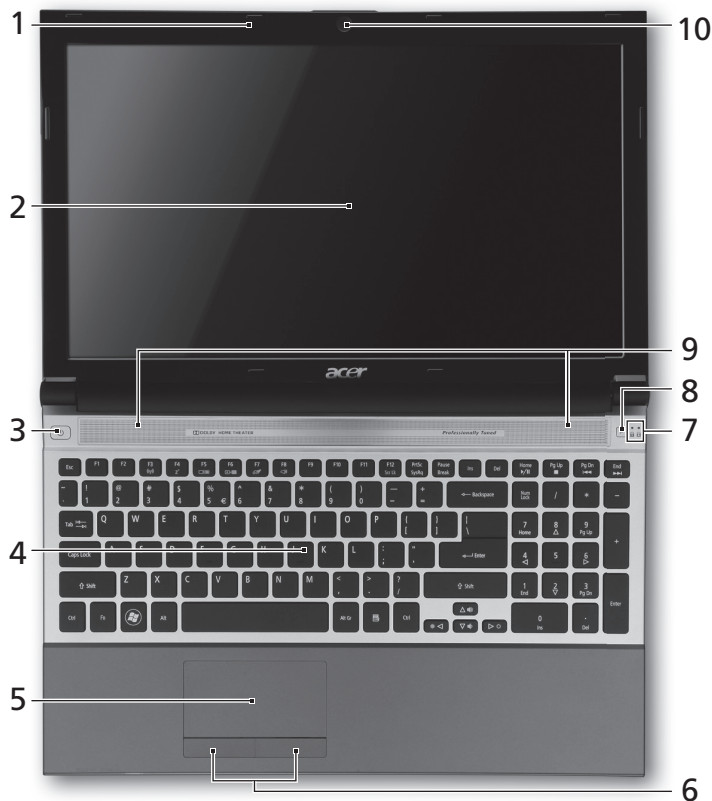


**Merk:** Visning av filen krever at du har Adobe Reader installert. Hvis Adobe Reader ikke er installert på datamaskinen din, vil klikking på **Aspire Generic User Guide** føre til at installeringsprogrammet for Adobe Reader kjøres i stedet. Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre installeringen.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





# En omvisning i Acer-notisboken

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		Mikrofon	Intern mikrofon for lydinnspilling.













#	Ikonelement	Beskrivelse
2	Skjerm	Kalles også LCD-skjerm (Liquid-Crystal Display; LCD), viser utdata fra datamaskinen (konfigurasjonen kan variere mellom modellene).
3	 Strømknapp/-indikator	Slår datamaskinen av og på. Angir datamaskinens strømstatus.
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	 NumLk-indikator	Lyser når Num Lock er aktivert.
	 Caps Lock-indikator	Lyser når Caps Lock er aktivert.
8	 Acer PowerSmart-knapp	Setter datamaskinen i strømsparingsmodus (konfigurasjonen kan variere mellom modellene).
	P-tast	Programmerbar tast (konfigurasjonen kan variere mellom modellene).
9	Høytalere	Lever lydutdata i stereo.
10	Integrert webkamera	Webkamera til videokommunikasjon.

## Hurtigtaster

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

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






Hurtigtast	Ikonelement	Funksjon	Beskrivelse
<Fn> + <F3>		Kommunikasjon	Aktiverer/deaktiverer datamaskinens kommunikasjonsenheter.
<Fn> + <F4>		Søvn	Setter datamaskinen i søvnmodus.

Hurtigtast	Ikone	Funksjon	Beskrivelse
<Fn> + <F5>		Skjermbytte	Bytter mellom visning på vanlig skjerm, ekstern skjerm (hvis tilkoblet) eller begge deler.
<Fn> + <F6>		Blank skjerm	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 høyttalerne av og på.
<Fn> + <D>		Lysstyrke opp	Øker skjermens lysstyrke.
<Fn> + <D>		Lysstyrke ned	Reduserer skjermens lysstyrke.
<Fn> + <D>		Volum opp	Øker lydvolument.
<Fn> + <D>		Volum ned	Reduserer lydvolument.
<Fn> + <Home>		Spill av/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



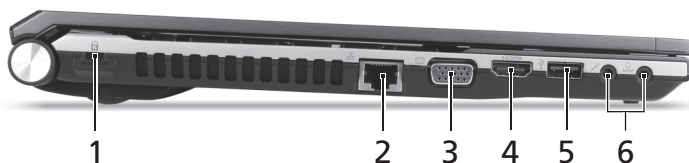
#	Ikonelement	Element	Beskrivelse
1		Multi-i-1-kortleser	Godtar Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick Pro (MS PRO) og xD-Picture Card (xD). <b>Merk:</b> Skyv inn for å fjerne/installere kortet. Bare ett kort kan operere til enhver tid.
2		Batteriindikator knapp	Trykk for å angi datamaskinens batteristatus.  <b>Merk:</b> Fungerer også når datamaskinen er slått av.  <b>Når innplugget:</b> Blå: Helt oppladet Gul: Lading <b>På batteristrøm:</b> Blå: > 30% batterilading gjenstår Gul: Gjenværende lading er mellom 10% og 30% Rød: < 10% lading gjenstår
3		Strømindikator	Angir datamaskinens strømstatus.
		Harddiskindikator	Lyser når harddisken er aktiv.
		Kommunikasjonsindikator	Angir datamaskinens status for trådløs tilkobling.








## Bakre visning



#	Element	Beskrivelse
1	SIM-kortspor	Godtar et 3G SIM-kort (konfigurasjonen kan variere mellom modellene).

## Venstre visning





#	Ikon	Element	Beskrivelse
1		Spor for Kensington-lås	Kobler til en Kensington-kompatibel sikkerhetslås for datamaskinen.  <b>Merk:</b> Koble en sikkerhetslåskabel 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		Ethernet-port (RJ-45)	Kobler til et Ethernet 10/100/1000-basert nettverk.
3		Port for ekstern skjerm (VGA)	Kobler til en skjermenhet (f.eks. ekstern skjerm, LCD-projektor).
4		HDMI-port	Støtter høydefinisjons digitale videoforbindelser.
5		USB 3.0-port	Kobler til USB -enheter. En USB 3.0-port kan skilles ut fra sin blå kontakt.
6		Mikrofonport	Mottar inndata fra eksterne mikrofoner.
		Hodetelefoner/høytaler-kontakt	Kobler til lydenheter (f.eks. høyttalere, hodetelefoner).

## Informasjon om USB 3.0

- Støtter avslått USB-lading slik at du kan lade støttede mobile enheter selv mens notisbokmaskinen er slått av.
- Definert av USB 3.0- (SuperSpeed USB) spesifikasjonen.
- Enheter uten USB 3.0-sertifisering er kanskje ikke kompatible.


## Høyre visning



#	Ikone	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.
6		Strømtilkobling	Kobler til en batterieliminatort.

## Bunnvisning



#	Ikon	Element	Beskrivelse
1		Bindershull for batteritilbakestilling	Sett inn en binders i hullet for å tilbakestille datamaskinen (simulerer at du tar ut og setter inn batteriet igjen).

## 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

© 2011 Alle Rettigheder Forbeholdes.

Aspire Notebook-serien - Hurtig guide

Oprindeligt udgivet: 02/2011

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 trykte **Aspire Seriens Fælles brugervejledning** nyttige oplysninger, der gælder alle modellerne i Aspire produktserien. Den dækker grundlæggende emner som brugen af tastaturet og lyd osv. Husk venligst, at den neden for nævnte **Fælles brugervejledning** nogle gange henviser til funktioner, der kun findes på udvalgte modeller og ikke nødvendigvis i den model du købte. Sådanne tilfælde er markeret i teksten med f.eks. "kun på visse modeller".

Den trykte **Hurtig guide** beskriver de grundlæggende funktioner ved din nye computer. Du kan finde flere oplysninger om, hvordan computeren kan hjælpe dig til at blive mere produktiv, i **Aspire Seriens Fælles brugervejledning**. Denne vejledning indeholder detaljerede oplysninger om emner som systemprogrammer, datagendannelse, udvidelsesmuligheder og fejlfinding. Derudover indeholder den garantioplysninger og generelle regulativer og sikkerhedsmeddelelser til din bærbare. Den findes i Portable Document Format (PDF) og leveres forudinstalleret på din bærbare. Følg disse trin for at få adgang til den:

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



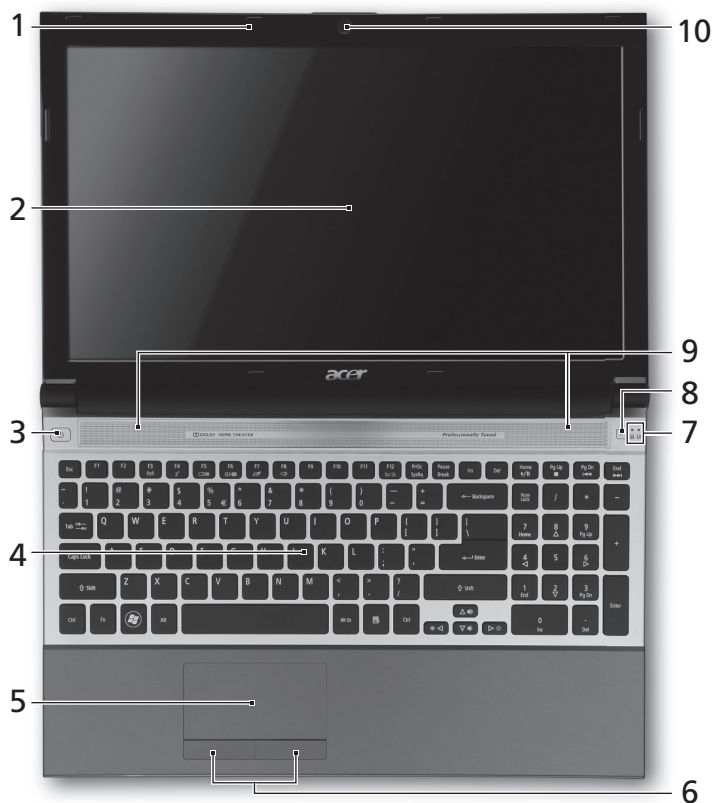
.....

**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 **Aspire Generic User Guide**. Følg instruktionerne på skærmen for at fuldføre installationen. Yderligere oplysninger om, hvordan du bruger Adobe Reader, finder du i menuen **Hjælp og support**.

# En præsentation af din Acer notebook





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

## Fra oven



#	Ikon	Element	Beskrivelse
1		Mikrofon	Intern mikrofon til optagelse af lyd.

















#	Ikon	Element	Beskrivelse
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		Afbryderknop/ Strømindikator	Tænder/slukker for computeren. Angiver computerens strømstatus.
4		Tastatur	Til indtastning af data på computeren.
5		Touchpad (pegefelt)	Et berøringsfølsomt pegeredskab, der fungerer ligesom en computermus.
6		Klik-knapper (til venstre og til højre)	Knapperne til højre og venstre fungerer på samme måde som musens højre og venstre knapper.
7		NumLk-indikator	Lyser, når Num Lock er aktiveret.
		Caps Lock- indikator	Lyser, når Caps Lock er aktiveret.
8		Acer PowerSmart- knop	Sætter din computer i strømbesparelsestilstand (Konfiguration kan variere fra model til model).
		P-taste	Programmerbar taste (Konfiguration kan variere fra model til model).
9		Højttalere	Leverer stereolydoutput.
10		Integreret webcam	Webkamera til videokommunikation.

## Hurtigtaster

Computeren bruger genvejstaster eller tastekombinationer til at få adgang til de fleste af computerens funktioner, f.eks. skærmens lysstyrke og lydstyrke.

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

Hurtigtast	Ikon	Funktion	Beskrivelse
<Fn> + <F3>		Kommunikation	Aktiverer/deaktiverer computerens kommunikationsenheder.
<Fn> + <F4>		Dvale	Sætter computeren i dvaletilstand.

Hurtigtast	Ikon	Funktion	Beskrivelse
<Fn> + <F5>		Skærm til/fra	Skifter skærmoutputtet mellem skærmen, en ekstern skærm (hvis den er tilsluttet) og begge to.
<Fn> + <F6>		Tom skærm	Slukker for skærmens baggrundslys for at spare strøm. Tryk på en vilkårlig taste for at returnere.
<Fn> + <F7>		Touchpad til/fra	Tænder og slukker for det interne touchpad.
<Fn> + <F8>		Højttaler til/fra	Tænder og slukker for højttalerne.
<Fn> + <D>		Lysstyrke op	Forøger skærmens lysstyrke.
<Fn> + <D>		Lysstyrke ned	Sænker skærmens lysstyrke.
<Fn> + <A>		Lydstyrke op	Forøger højttalerens lydstyrke.
<Fn> + <A>		Lydstyrke ned	Sænker 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



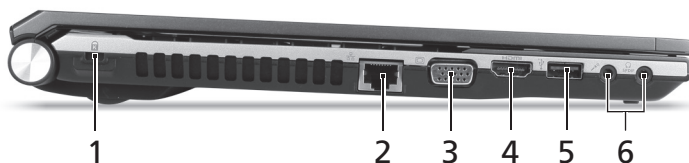
#	Ikon	Element	Beskrivelse
1		Flere-i-en-kortlæser	<p>Accepterer Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card (xD).</p> <p><b>Bemærk:</b> Skub for at fjerne/installere kortet. Der kan kun være et aktivt kort ad gangen.</p>
2		Batteriindikatoroknap	<p>Tryk for at angive computerens batteristatus.</p> <p><b>Bemærk:</b> Fungerer også, når computeren er slukket.</p> <p><b>Når den er tilsluttet:</b>            Blå: Fuldt opladet            Gul: Oplader  <b>På batteristrøm:</b>            Blå: &gt; 30% batteriopladning tilbage            Gul: Resterende opladning er mellem 10% og 30%            Rød: &lt; 10% opladning tilbage</p>
3		Strømindikator	Angiver computerens strømstatus.
		Harddiskindikator	Lyser, når harddisken er aktiv.
		Kommunikationsindikator	Angiver status for computerens trådløse enhedsforbindelse.








## Set bagfra



#	Element	Beskrivelse
1	Rum til SIM-kort	Accepterer et 3G SIM-kort (konfiguration kan varierer fra model til model).

## Fra venstre





#	Ikon	Element	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 indhakk, og drej nøglen, så låsen sættes fast. Der findes også modeller uden nøgle.
2		Ethernet (RJ-45)-port	Tilslutter til et Ethernet 10/100/1000-baseret netværk.
3		Port til ekstern skærm (VGA)	Tilslutter til en skærmenhed (f.eks. ekstern skærm, LCD-projektor).
4		HDMI-port	Understøtter HD digitale netværksforbindelser.
5		USB 3.0-port	Tilslutter til USB-enheder. En USB 3.0-port kan kendes på det blå stik.
6		Mikrofonstik	Accepterer input fra eksterne mikrofoner.
		Hovedtelefoner/højttalerstik	Tilslutter til lydenheder (f. eks. højttalere, hovedtelefoner).

## Oplysninger om USB 3.0

- Understøtter USB-opladning i slukket tilstand, hvilket sætter dig i stand til at oplade understøttede mobilenheder, mens den bærbare er slukket.
- Definere af USB 3.0 (SuperSpeed USB)-specifikationen.
- Enheder uden USB 3.0-certificering er måske ikke kompatible.


## Set fra højre



#	Ikon	Element	Beskrivelse
1		USB 2.0-porte	Tilslut til USB 2.0-enheder (f. eks. en USB-mus, et 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		Skub ud-knap for det optiske drev	Skubber den optiske disk ud ad drevet.
5		Mekanisk udløserhul	Det åbner skuffen til det optiske drev, 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.
6		Jævnstrøm ind-stik	Tilslutter til en vekselstrømsadapter.

## Set fra bunden



#	Ikon	Element	Beskrivelse
1		Pindhul til nulstilling af batteri	Indsæt en papirclip i hullet for at nulstille computeren (simulerer fjernelse og geninstallation af batteriet).

## Miljø

- 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

© 2011 Med ensamrätt.

Snabbguide för Aspire bärbar-serien

Ursprunglig utgåva: 02/2011

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.

## Bruksanvisningar

För att hjälpa dig använda din bärbara Acer-dator har vi skapat ett antal bruksanvisningar:

I **instruktionsfoldern** beskriver vi hur du kommer igång med installationen av datorn.

**Aspire-serien Allmän användarguide** finns användbar information som är gemensam för alla modeller i produktserien Aspire. Den tar upp grundläggande teman som användning av tangentbord, ljud osv. Det är viktigt att du förstår att **Allmän användarguide** ibland hänvisar till funktioner och detaljer som bara finns på vissa modeller i serien, och inte nödvändigtvis just den modell som du köpt. I dessa fall påpekas detta i texten med formuleringar som "endast för vissa modeller".

I **Snabbguide** får du en introduktion till grundläggande funktioner och detaljer i datorn. Om du vill ha mer information om hur datorn kan göra dig mer produktiv, se **Aspire-serien Allmän användarguide**. Den bruksanvisningen innehåller detaljerad information om ämnen som systemverktyg, återhämtning av data, utökningsmöjligheter och felsökning. Dessutom innehåller den information om garanti samt allmänna bestämmelser och säkerhetsföreskrifter som gäller din dator. Den finns tillgänglig i portabelt dokumentformat (PDF) i datorn när den levereras. Följ de här anvisningarna för att visa den:

- 1 Klicka på  **Start > Alla program > AcerSystem**.
- 2 Klicka på **Aspire Generic User Guide**.



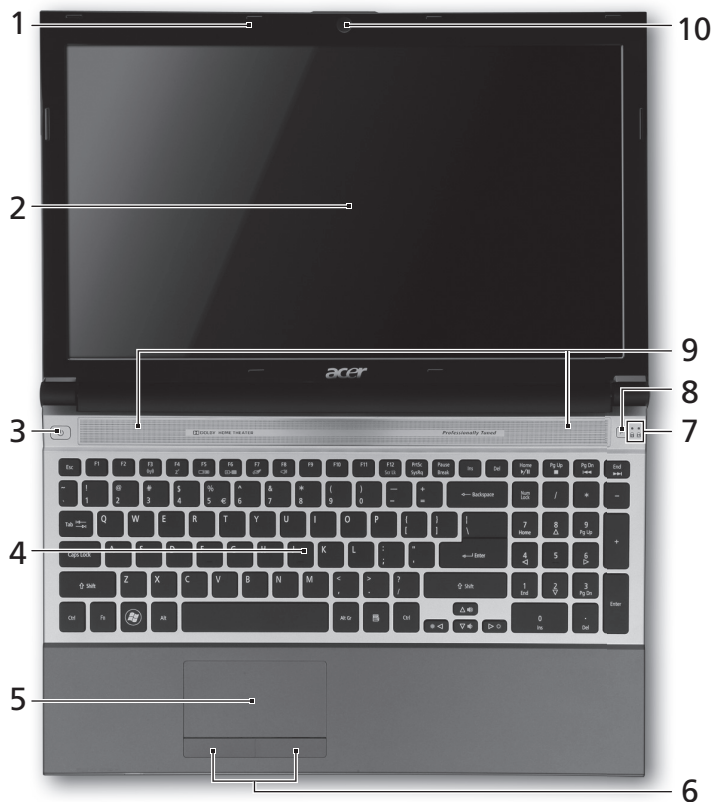
.....

**Obs!** Adobe Reader krävs för att visa filen. Om Adobe Reader inte är installerat i datorn kan du klicka på **Aspire Generic User Guide** för att först köra installationsprogrammet för Adobe Reader. Följ anvisningarna på skärmen för att slutföra installationen. Anvisningar om hur du använder Adobe Reader finns i menyn **Hjälp och support**.





# Beskrivning av din bärbara Acer-dator

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

## Vy över ovansidan






#	Ikon	Objekt	Beskrivning
1		Mikrofon	Inbyggd mikrofon för ljudinspelning.

#	Ikon	Objekt	Beskrivning
2		Bildskärm	Kallas även Liquid-Crystal Display (LCD), visar utdata från datorn (konfigurationen kan variera mellan olika modeller).
3		Av-/på-knapp/ indikator	Slår på och stänger av datorn. Anger om datorn är av eller på.
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		NumLk-indikator	Tänds när det numeriska låset aktiveras.
		Caps Lock- indikator	Tänds när skiftlåset aktiveras.
8		Acer PowerSmart- knapp	Ställer datorn i energisparläge (konfigurationen kan variera mellan olika modeller).
		P-knapp	Programmerbar knapp (konfigurationen kan variera mellan olika modeller).
9		Högtalare	Avger utgående stereoljud.
10		Integrerad webbkamera	Webbkamera för videokommunikation.

## Snabbknappar

Datorn använder snabbknappar eller knappkombinationer för att komma åt de flesta av datorns kontroller, t.ex. skärmens ljusstyrka och volym.






Du aktiverar snabbknappar genom att hålla ned <Fn> innan du trycker på den andra knappen i snabbknappskombinationen.

Snabbknapp	Ikon	Funktion	Beskrivning
<Fn> + <F3>		Kommunikation	Aktiverar/avaktiverar datorns kommunikationsenheter.
<Fn> + <F4>		Viloläge	Placerar datorn i viloläge.
<Fn> + <F5>		Växla bildskärm	Växlar visning mellan datorns bildskärm och en extern monitor (i förekommande fall) och båda.

Snabbknapp	Ikön	Funktion	Beskrivning
<Fn> + <F6>		Skärmläckare	Stänger av bildskärmens bakgrundsbelysning för att spara ström. Återgå genom att trycka på en valfri knapp.
<Fn> + <F7>		Aktivera/ avaktivera pekplatta	Aktiverar/avaktiverar den interna pekplattan.
<Fn> + <F8>		Aktivera/ avaktivera högtalare	Sätter på/stänger av högtalarna.
<Fn> + <D>		Öka ljusstyrkan	Ökar bildskärmens ljusstyrka.
<Fn> + <D>		Minska ljusstyrka	Minskar bildskärmens ljusstyrka.
<Fn> + <Δ>		Höj volymen	Höjer högtalarvolymen.
<Fn> + <▽>		Sänk volymen	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



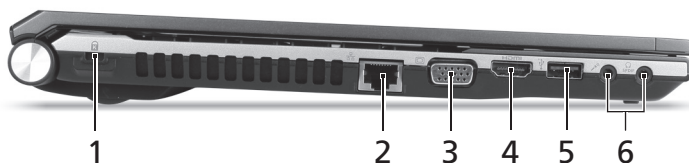
#	Ikon	Objekt	Beskrivning
1		Flera-i-1-kortläsare	<p>Avsedd för Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card (xD).</p> <p><b>Obs:</b> Tryck för att ta bort/sätta i kortet. Endast ett enda kort kan vara aktivt åt gången.</p>
2		Batteriindikator knapp	<p>Tryck för att visa status för datorns batteri.</p> <hr/> <p><b>Obs:</b> Fungerar även när datorn är avstängd.</p> <p><b>Vid anslutning till nätström:</b>            Blå: Fulladdad            Orange: Laddar</p> <p><b>Vid batteridrift:</b>            Blå: &gt; 30% av batteriets laddning återstår            Orange: Återstående laddning är mellan 10% och 30%            Röd: &lt; 10% laddning återstår</p>
3		På-indikator	Anger om datorn är av eller på.
		Hårddiskindikator	Tänds när hårddisken är aktiv.
		Kommunikations-indikator	Anger status för datorns trådlösa anslutningsenhet.








## Vy bakifrån



#	Objekt	Beskrivning
1	SIM-kortplats	Tar ett 3G SIM-kort (konfigurationen kan variera mellan olika modeller).

## Vy från vänster





#	Ikon	Objekt	Beskrivning
1		Skåra för Kensingtonlås	Ansluts till ett Kensington-kompatibelt datorskyddslås.  <b>Obs:</b> Lägg datorns 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		Ethernet-port (RJ-45)	Ansluts till ett Ethernet 10/100/1000-baserat nätverk.
3		Port för extern bildskärm (VGA)	Anslutning till en visningsenhet (t.ex. extern bildskärm, LCD-projektor).
4		HDMI-port	Har stöd för digitala videoanslutningar av högdefinitionstyp.
5		USB 3.0-port	Ansluter till USB-enheter. En USB 3.0-port kan identifieras genom det blå anslutningsdonet.
6		Mikrofoningång	Anslutning för externa mikrofoner.
		Utgång för hörlurar/högtalare	Ansluts till ljudenheter (t.ex. högtalare, hörlurar).

## Information om USB 3.0

- Stöder USB-laddning när datorn är avstängd, så att du kan ladda mobila enheter som stöds när den bärbara datorn är avstängd.
- Definieras i specifikationen USB 3.0 (SuperSpeed USB).
- Enheter som inte är USB 3.0-certifierade kanske inte är kompatibla.


## Vy från höger



#	Ikön	Objekt	Beskrivning
1		USB 2.0-portar	Anslutning för USB 2.0-enheter (t.ex. USB-mus, USB-kamera).
2		Optisk enhet	Inbyggd optisk enhet för CD- eller DVD-skivor.
3		Åtkomstindikator för optisk enhet	Tänds när den optiska enheten är aktiv.
4		Utmatningsknapp för optisk enhet	Matar ut skivan från den optiska läsenheten.
5		Hål för mekanisk utmatning	Matar ut enhetsfacket från den optiska enheten 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.
6		DC in-anslutning	Ansluts till en växelströmsadapter.

## Vy underifrån



#	Ikon	Objekt	Beskrivning
1		Hål för återställning av batteriet	För in ett gem i hålet för att återställa datorn (simulerar borttagning och återmontering av batteriet).

## 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

© 2011 Kaikki oikeudet pidätetään.

Aspire kannettavien tietokoneiden sarjan pikaopas  
Ensimmäinen julkistus: 02/2011

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.

Painettu **Aspire -sarjan Peruskäyttäjän opas** sisältää hyödyllisiä tietoja, jotka sopivat Aspire-tuotesarjan kaikille malleille. Se kattaa perusaiheet kuten näppäistön, äänen, jne. käyttämisen. On ymmärrettävä, että luonteestaan johtuen, alla mainittu **Peruskäyttäjän opas** viittaa 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".

Tämä **Pikaohje** esittelee uuden tietokoneesi perusominaisuudet ja -toiminnot. Saadaksesi lisätietoja siitä, miten tietokoneesi voi auttaa sinua lisäämään tuottavuutta, katso **Aspire -sarjan Peruskäyttäjän opas**. 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 tulee esiasennettuna tietokoneellesi. Seuraa näitä ohjeita:

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



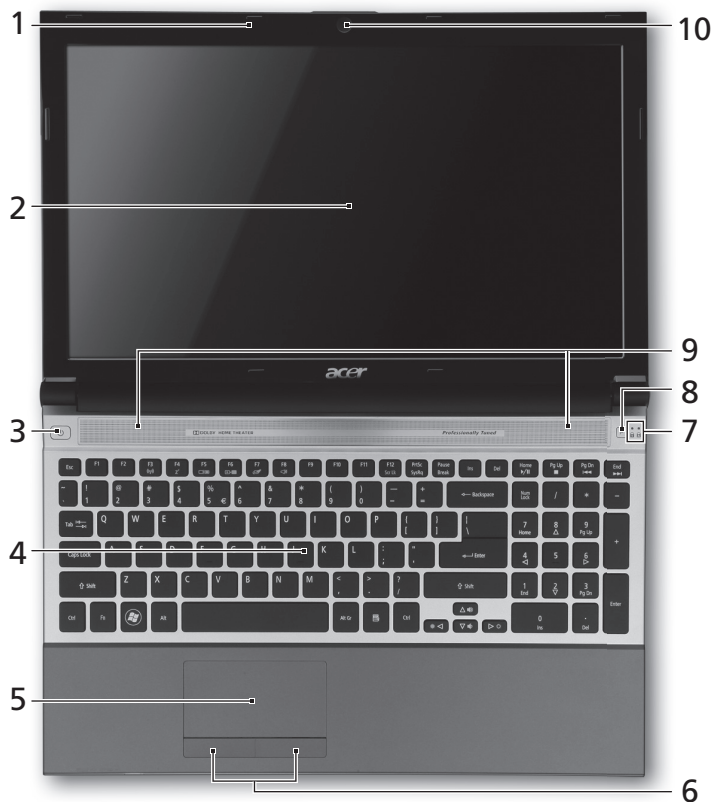
.....

**Huomautus:** Jotta voit näyttää tiedoston, Adobe Readerin on oltava asennettu. Jos Adobe Reader ei ole asennettu tietokoneessasi, napsauttamalla **Aspire Generic User Guide** se suorittaa ensin Adobe Reader -asennusohjelman. Noudata näytölle tulevia ohjeita, kunnes asennus on valmis. Saat lisätietoja Adobe Readerin käytöstä valikosta **Ohje ja tukikeskus**.



# Tutustuminen kannettavaan Acer -tietokoneeseen

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

## Näkymä ylhäältä





#	Kuvake	Osio	Kuvaus
1		Mikrofoni	Sisäinen mikrofoni äänen tallentamista varten.

#	Kuvake	Osio	Kuvaus
2		Näyttöruutu	Nimeltään myös nestekidenäyttö (Liquid-Crystal Display; LCD), näyttää tietokoneen ulostulon (konfiguraatio voi vaihdella malleista riippuen).
3		Virtapainike/-ilmaisिन	Käynnistää ja sulkee koneen. Osoittaa tietokoneen virran tilan.
4		Näppäimistö	Tiedon syöttämiseen tietokoneelle.
5		Kosketusalue	Kosketusherkkä osoitinlaite, joka toimii kuten tietokoneen hiiri.
6		Napsautuspainikkeet (vasen ja oikea)	Vasen ja oikea painike toimivat kuten hiiren vasen ja oikea painike.
7		NumLk-ilmaisिन	Sytyy, kun Num Lock on aktivoituneena.
		Caps Lock -ilmaisिन	Sytyy, kun Caps Lock on aktivoituneena.
8		Acer PowerSmart -näppäin	Laittaa tietokoneesi virransäästötilaan (konfiguraatio voi vaihdella malleista riippuen).
		P-näppäin	Ohjelmoitava näppäin (konfiguraatio voi vaihdella malleista riippuen).
9		Kaiuttimet	Toimittaa stereoäänien ulostulon.
10		Integroitu web-kamera	Web-kamera video-tietoliikenteeseen.

## 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	Ottaa käyttöön/poistaa käytöstä tietokoneen tietoliikennelaitteet.
<Fn> + <F4>		Uniajastin	Siirtää tietokoneen lepotilaan.

Pikanäppäin	Kuvake	Toiminto	Kuvaus
<Fn> + <F5>		Näytön vaihto	Kytkee näytön ulostulon näyttöruudun, ulkoisen monitorin (jos kytketty) ja molempien välillä.
<Fn> + <F6>		Näyttöruudun tyhjennys	Sammuttaa näytön taustavalon virran säästämiseksi. Paina mitä tahansa näppäintä palataksesi 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> + <End>		Seuraava	Hyppää seuraavaan mediatiedostoon.

## Etunäkymä suljettuna



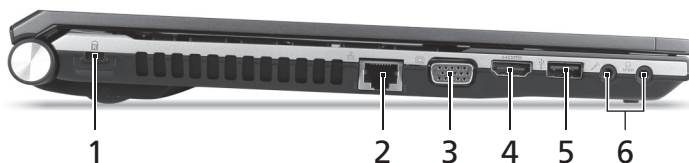
#	Kuvake	Osio	Kuvaus
1		Monta yhdessä - kortinlukija	<p>Hyväksyy seuraavat muistikortit: Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick PRO (MS PRO) ja xD-Picture Card (xD).</p> <p><b>Huomautus:</b> Poista/Asenna kortti työntämällä. Vain yksi kortti toimii kerrallaan.</p>
2		Akun ilmaispainike	<p>Paina, kun haluat nähdä tietokoneen akun tilan.</p> <p><b>Huomautus:</b> Toimii myös, kun tietokoneen virta ei ole päällä.</p> <p><b>Kun virtalähde on kytketty:</b>  Sininen: Täyteen ladattu  Kellanuskea: Ladataan  <b>Kun tietokone toimii akulla:</b>  Sininen: &gt; 30% varaustilasta jäljellä  Kellanuskea: Akun varaustila on 10% ja 30% välillä  Punainen: &lt; 10% varaustilasta jäljellä</p>
3		Virtailmaisin	Osoittaa tietokoneen virran tilan.
		HDD-ilmaisin	Palaa, kun kiintolevy on aktiivinen.
		Tietoliikenteen ilmaisin	Osoittaa tietokoneen langattoman yhdistettävyyden laitetilan.








## Taustanäkymä



#	Osio	Kuvaus
1	SIM-korttipaikka	Paikka 3G SIM -kortille (konfiguraatio voi vaihdella malleista riippuen).

## Vasen näkymä



#	Kuvake	Osio	Kuvaus
1		Kensington-lukon paikka	Liittää Kensington-yhteensopivaan tietokoneen turvalukkoon. <b>Huomautus:</b> Kierrä tietokoneen turvalukon kaapeli kiinteään esineen, kuten pöydän tai lukitun laatikon kahvan ympärille. Paina lukko paikalleen ja lukitse se kiertämällä avainta. Saatavana on myös joitakin avaimettomia lukkoja.
2		Ethernet (RJ-45) -portti	Liittää Ethernet 10/100/1000 -pohjaiseen verkkoon.
3		Ulkoinen näyttöportti (VGA)	Liittää näyttölaitteeseen (esim. ulkoinen näyttö, LCD-projektori).
4		HDMI-portti	Tukee korkealaatuisia digitaalisia videoliitäntöjä.
5		USB 3.0 -portti	Yhdistää USB -laitteisiin. USB 3.0 -liittimen erottaa sinisestä liittimestä.
6		Mikrofoni-jakki	Hyväksyy syötteet ulkoisilta mikrofoneilta.
		Kuulokkeet/ kaiutinjakki	Yhdistää audiolaitteisiin (esim. kaiuttimet, kuulokkeet).



## Tietoja USB 3.0:sta

- Tukee power-off USB -lataamista, eli voit ladata tuettuja mobiililaitteita, vaikka tietokoneen virta ei ole päällä.
- Määriteltä USB 3.0 (SuperSpeed USB) -määritelmässä.
- Laitteet, joilla ei ole USB 3.0 -hyväksyntää, eivät ehkä toimi oikein.




## Oikea näkymä



#	Kuvake	Osio	Kuvaus
1		USB 2.0 -portti	Liittää 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 levyn poistamiseksi asemasta, kun tietokone on pois päältä.
6		DC-tulojakki	Liittää AC-sovittimeen.

## Pohjanäkymä



#	Kuvake	Osio	Kuvaus
1		Akun resetoinnin aukko	Nollaa tietokone työntämällä paperiliitin aukkoon (sama kuin akun irrottaminen ja asentaminen paikalleen).

## 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

© 2011 Все права сохранены.

Краткое руководство пользователя ноутбука серии Aspire  
Первый выпуск: 02/2011

Номер модели: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата покупки: \_\_\_\_\_

Место покупки: \_\_\_\_\_

# Вначале о главном

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

## Ваши руководства

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

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

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

**Краткое руководство** знакомит вас с основными характеристиками и функциями вашего нового компьютера. Чтобы узнать больше о том, как с помощью компьютера повысить продуктивность своей работы, см. **Типовое руководство пользователя компьютера серии Aspire**. Это руководство содержит подробную информацию о системных функциях, восстановлении данных, возможностях расширения и устранении неисправностей. В нем также приведена информация о гарантийном обслуживании, а также общие предписания и правила безопасности при работе с ноутбуком. Это руководство в виде файла PDF изначально загружено в компьютер. Чтобы открыть его, выполните следующее:

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



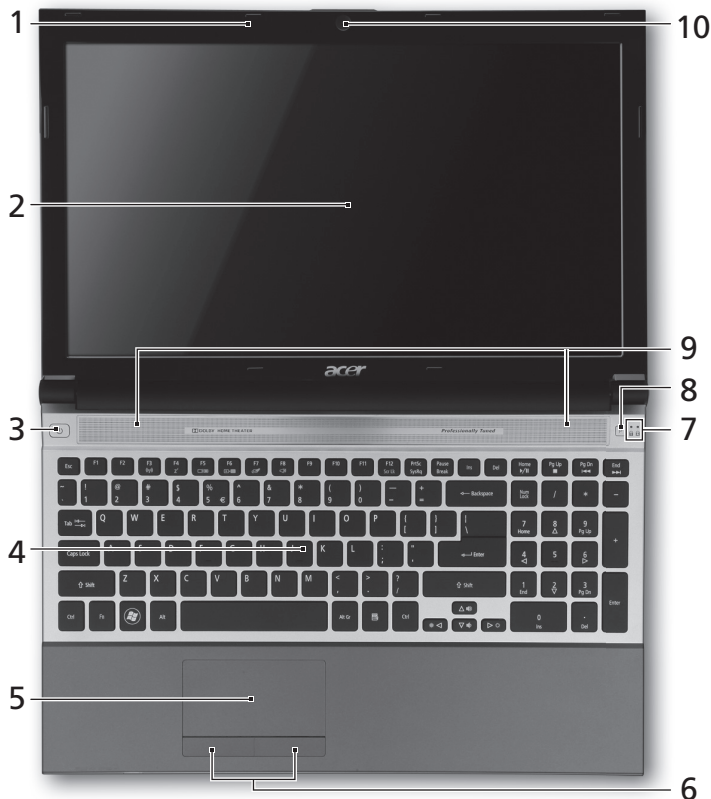
.....

**Примечание:** для просмотра этого файла нужна программа Adobe Acrobat Reader. Если программа Adobe Acrobat Reader не установлена в вашем компьютере, то после нажатия пункта **Aspire Generic User Guide** сначала запустится утилита установки программы Acrobat Reader. Для завершения установки выполните отображаемые на экране инструкции. Указания по работе с программой Adobe Acrobat Reader см. в меню **Справка и поддержка**.





# Знакомство с ноутбуком Acer

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

## Вид сверху





#	Значок	Элемент	Описание
1		Микрофон	Внутренний микрофон для записи звука.
2		Экран дисплея	Другое название - жидкокристаллический дисплей (ЖК-дисплей); служит для вывода изображения, формируемого компьютером (конфигурация может отличаться в зависимости от модели).

#	Значок	Элемент	Описание
3		Кнопка/индикатор питания	Служит для включения/выключения компьютера. Отображает состояние питания 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		Индикатор режима NumLk	Загорается при включенной фиксации числового регистра (Num Lock).
		Индикатор режима Caps Lock	Загорается при включенной фиксации верхнего регистра (Caps Lock).
8		Кнопка Acer PowerSmart	Перевод компьютера в режим энергосбережения (конфигурация может отличаться в зависимости от модели).
		Клавиша P	Программируемая клавиша (конфигурация может отличаться в зависимости от модели).
9		Динамики	Используются для вывода стереозвука.
10		Встроенная веб-камера	Веб-камера для видеосвязи.

## "Горячие" клавиши

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

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

Комбинация клавиш	Значок	Функция	Описание
<Fn> + <F3>		Средства связи	Включение/выключение модулей связи в компьютере.
<Fn> + <F4>		Спящий режим	Переводит компьютер в режим Сон.

Комбинация клавиш	Значок	Функция	Описание
<Fn> + <F5>		Переключение видеовыхода	Переключает вывод изображения либо на дисплей, либо на внешний монитор (если он подключен), либо одновременно и на дисплей, и на внешний монитор.
<Fn> + <F6>		Гашение экрана	Выключает экран дисплея для экономии заряда аккумулятора. Для включения экрана нажмите любую клавишу.
<Fn> + <F7>		Выключатель сенсорной панели	Включение и выключение встроенной сенсорной панели.
<Fn> + <F8>		Выключатель динамиков	Попеременное включение и выключение динамиков.
<Fn> + <▷>		Повышение яркости	Увеличение яркости экрана.
<Fn> + <◁>		Уменьшение яркости	Уменьшает яркость экрана.
<Fn> + <△>		Увеличение громкости	Повышение громкости звука.
<Fn> + <▽>		Уменьшение громкости	Уменьшает громкость звука.
<Fn> + <Home>		Воспроизвести/Приостановить	Воспроизведение или приостановка воспроизведения выбранного медиафайла.
<Fn> + <Pg Up>		Остановить	Останов воспроизведения выбранного медиафайла.
<Fn> + <Pg Dn>		Предыдущий	Возврат к предыдущему медиафайлу.
<Fn> + <End>		Следующий	Переход к следующему медиафайлу.



## Вид спереди с закрытой крышкой



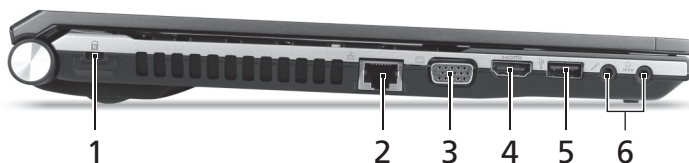
#	Значок	Элемент	Описание
1		Комбинированное устройство считывания карт памяти различных форматов	Поддерживает форматы Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card (xD). <b>Примечание:</b> надавите, чтобы извлечь/вставить карту. Одновременно можно использовать только одну карту памяти.
2		Кнопка индикатора заряда аккумулятора	Нажмите, чтобы проверить уровень заряда аккумулятора компьютера. <b>Примечание:</b> Работает и при выключенном питании компьютера. <b>При питании от сети:</b> Синий: Полностью заряжен Желтый: Зарядка <b>При питании от аккумулятора:</b> Синий: > осталось 30% заряда аккумулятора Желтый: осталось от 10% до 30% заряда аккумулятора Красный: < осталось 10% заряда аккумулятора
3		Индикатор питания	Отображает состояние питания компьютера.
		Индикатор работы жесткого диска	Горит при обращении к жесткому диску.
		Индикатор связи	Отображает состояние модуля беспроводной связи компьютера.

## Вид сзади



#	Элемент	Описание
1	Гнездо SIM-карты	Сюда вставляется SIM-карта сети 3G (конфигурация может отличаться в зависимости от модели).

## 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 Ethernet (RJ-45)	Служит для подключения к сети Ethernet 10/100/1000 Мбит/с.
3		Разъем внешнего дисплея (VGA)	Служит для подключения устройства отображения (например, внешнего монитора, ЖК-проектора).
4		Разъем HDMI	Служит для подключения к источникам цифрового видео высокой четкости.
5		Разъем USB 3.0	Служит для подключения USB-устройств. Разъем USB 3.0 можно определить по синему цвету штекера.
6		Гнездо микрофона	Служит для подключения внешнего микрофона.
		Гнездо наушников/динамиков	Служит для подключения звуковых устройств (например, динамиков, наушников).

## Сведения об интерфейсе USB 3.0

- Поддерживает зарядку по USB при выключенном питании, поэтому поддерживаемые мобильные устройства можно заряжать при выключенном питании ноутбука.
- Соответствует стандарту USB 3.0 (сверхвысокоскоростной интерфейс USB).
- Возможна несовместимость с устройствами, не имеющими сертификат соответствия USB 3.0.


## Вид справа



#	Значок	Элемент	Описание
1		Разъемы USB 2.0	Служат для подключения устройств с интерфейсом USB 2.0 (например, мыши или камеры).
2		Привод оптических дисков	Внутренний привод оптических 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.
6		Разъем для подключения питания постоянного тока	Служит для подключения адаптера переменного тока.

## Вид снизу



#	Значок	Элемент	Описание
1		Отверстие для сброса настроек (аккумулятор)	Вставьте канцелярскую скрепку в это отверстие, чтобы сбросить настройки компьютера (имитация извлечения и повторной установки аккумулятора).

## 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

© 2011 Wszelkie prawa zastrzeżone.

Skrócony poradnik do notebooka serii Aspire

Wydanie oryginalne: 02/2011

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

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

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

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

# Na początek

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

## Instrukcje

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

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

**Ogólny podręcznik użytkownika komputera serii Aspire** zawiera przydatne informacje dotyczące wszystkich modeli serii Aspire. Obejmuje podstawowe zagadnienia, takie jak używanie klawiatury, dźwięki itd. Należy pamiętać, że **Ogólny podręcznik użytkownika**, odnosi się czasami do funkcji lub elementów tylko niektórych modeli serii, które nie muszą występować w zakupionym modelu. Przypadki takie są oznaczone w tekście dopiskiem „w wybranych modelach”.

**Skrócony poradnik** przedstawia podstawowe właściwości i funkcje nowego komputera. Aby uzyskać więcej informacji o tym, w jaki sposób nowy komputer może pomóc Ci być bardziej produktywnym, zapoznaj się z podręcznikiem **Ogólny podręcznik użytkownika komputera serii Aspire**. 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 plik PDF zapisany fabrycznie na dysku komputera. Wykonaj poniższe czynności, aby uzyskać do niego dostęp:

- 1 Kliknij  **Start > Wszystkie programy > AcerSystem**.
- 2 Kliknij **Aspire Generic User Guide**.

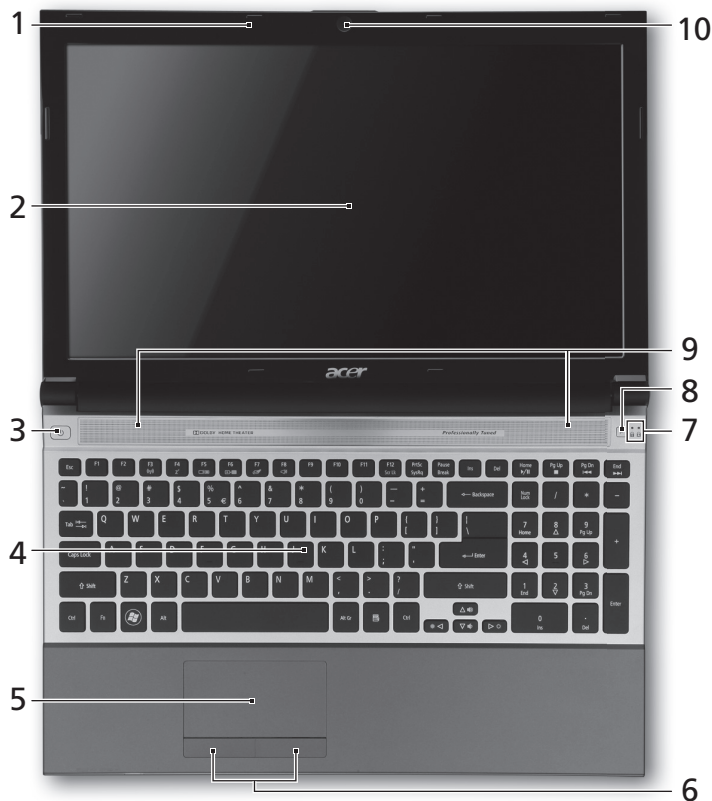


**Uwaga:** Aby można było przeglądać ten plik, konieczne jest zainstalowanie programu Adobe Reader. Jeżeli w komputerze nie zainstalowano programu Adobe Reader, kliknięcie **Aspire Generic User Guide** spowoduje uruchomienie instalatora programu Adobe Reader. Aby zakończyć instalację, należy postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi 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		Mikrofon	Wewnętrzny mikrofon do rejestrowania dźwięku.

















#	Ikona	Element	Opis
2		Ekran wyświetlacza	Nazywany jest także wyświetlaczem ciekłokrystalicznym (Liquid-Crystal Display; LCD), wyświetla informacje wyjściowe komputera (konfiguracja może być różna w zależności od modelu).
3		Przycisk/wskaźnik zasilania	Służy do włączania i wyłączania komputera. Wskazuje stan zasilania 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		Wskaźnik NumLk	Świeci po uaktywnieniu klawisza NumLk.
		Wskaźnik Caps Lock	Świeci po uaktywnieniu klawisza Caps Lock.
8		Przycisk Acer PowerSmart	Przełącza komputer na tryb oszczędności energii (konfiguracja może być różna w zależności od modelu).
		Klawisz P	Klawisz programowalny (konfiguracja może być różna w zależności od modelu).
9		Głośniki	Zapewniają możliwość odtwarzania dźwięku.
10		Zintegrowana kamera internetowa	Kamera internetowa do komunikacji wideo.

## Klawisze skrótów

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

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

Klawisz skrótu	Ikona	Funkcja	Opis
<Fn> + <F3>		Komunikacja	Włącza/wyłącza urządzenia komunikacyjne komputera.

Klawisz skrótu	Ikona	Funkcja	Opis
<Fn> + <F4>		Uśpij	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>		Pusty ekran	Wyłącza podświetlenie ekranu wyświetlacza w celu oszczędzania energii. Naciśnij dowolny klawisz w celu przywrócenia wyświetlania.
<Fn> + <F7>		Przełączenie touchpada	Umożliwia włączanie i wyłączanie wewnętrznego touchpada.
<Fn> + <F8>		Przełączanie głośnika	Umożliwia włączanie i wyłączanie głośników.
<Fn> + <D>		Zwiększenie jasności	Zwiększa jasność ekranu.
<Fn> + <D>		Zmniejszenie jasności	Zmniejsza jasność ekranu.
<Fn> + <Δ>		Zwiększenie głośności	Zwiększa głośność dźwięku.
<Fn> + <▽>		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)



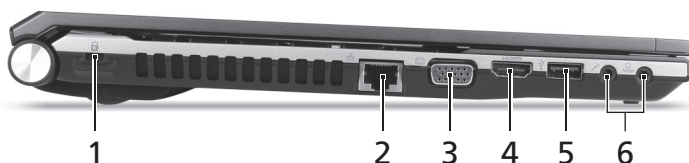
#	Ikona	Element	Opis
1		Wielofunkcyjny czytnik kart pamięci	Obsługuje następujące typy kart: Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick PRO (MS PRO) oraz xD-Picture Card (xD). <b>Uwaga:</b> Aby wyjąć/zainstalować kartę, wciśnij ją delikatnie. Jednorazowo można obsługiwać tylko jedną kartę.
2		Przycisk wskaźnika akumulatora	Naciśnij, aby sprawdzić stan akumulatora komputera. <b>Uwaga:</b> Działa również wtedy, gdy komputer jest wyłączony. <b>Gdy włączony:</b> Niebieski: pełne naładowanie Żółty: Ładowanie <b>Zasilanie z baterii:</b> Niebieski: > pozostaje 30% poziomu naładowania akumulatora Żółty: poziom naładowania akumulatora w zakresie między 10% i 30% Czerwony: < pozostaje 10% poziomu naładowania akumulatora
3		Wskaźnik zasilania	Wskazuje stan zasilania komputera.
		Wskaźnik dysku twardego	Świeci, gdy działa dysk twardy.
		Wskaźnik komunikacji	Wskazuje stan połączenia bezprzewodowego komputera z urządzeniem.






## Widok z tyłu





#	Element	Opis
1	Gniazdo kart SIM	Obsługuje karty SIM 3G (konfiguracja może być różna w zależności od modelu).

## Widok z lewej



#	Ikona	Element	Opis
1		Gniazdo blokady Kensington	Służy do podłączania blokady zgodnej ze standardem firmy Kensington. <b>Uwaga:</b> Kabel zabezpieczenia komputera należy owinać 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		Port Ethernet (RJ-45)	Służy do przyłączania do sieci komputerowej typu Ethernet 10/100/1000.
3		Port zewnętrznego wyświetlacza (VGA)	Służy do przyłączania urządzenia wyświetlającego (np. zewnętrzny monitor, projektor LCD).
4		Port HDMI	Obsługuje połączenie cyfrowego wideo o wysokiej rozdzielczości.
5		Port USB 3.0	Służy do podłączania urządzeń USB. Port USB 3.0 można rozpoznać po niebieskim kolorze złącza.



#	Ikona	Element	Opis
6		Gniazdo mikrofonowe	Służy do przyłączania sygnału z zewnętrznych mikrofonów.
		Gniazdo słuchawek/ głośników	Służy do przyłączania urządzeń audio (np. głośniki, słuchawki).

## Informacje dotyczące interfejsu USB 3.0

- Obsługuje ładowanie USB przy wyłączonym zasilaniu, umożliwiając ładowanie obsługiwanych urządzeń przenośnych, gdy notebook jest wyłączony.
- Obsługuje specyfikację USB 3.0 (SuperSpeed USB).
- Urządzenia niespełniające wymagań USB 3.0 mogą nie być zgodne.


## Widok z prawej strony



#	Ikona	Element	Opis
1		Porty USB 2.0	Służą do przyłączania urządzeń USB 2.0 (np. mysz 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.
6		Gniazdo zasilania	Gniazdo zasilacza.

## Widok od strony podstawy



#	Ikona	Element	Opis
1		Otwór resetowania baterii	Wsuń spinacz do otworu, aby zresetować komputer (symuluje wyciągnięcie i ponowne włączenie 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

© 2011 Minden jog fenntartva.

Aspire Notebook sorozat rövid útmutató

Eredeti kiadás: 02/2011

Modellszám: \_\_\_\_\_

Sorozatszám: \_\_\_\_\_

Vásárlás időpontja: \_\_\_\_\_

Vásárlás helye: \_\_\_\_\_



# Az első lépések

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

## Útmutatók

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

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

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

A jelen **Rövid útmutató** ismerteti az Ön új számítógépének alapvető jellemzőit és funkciót. A számítógép még hatékonyabb használatával kapcsolatban az **Aspire sorozat Általános felhasználói útmutató**. 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 is. 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 az **Aspire Generic User Guide** elemre.



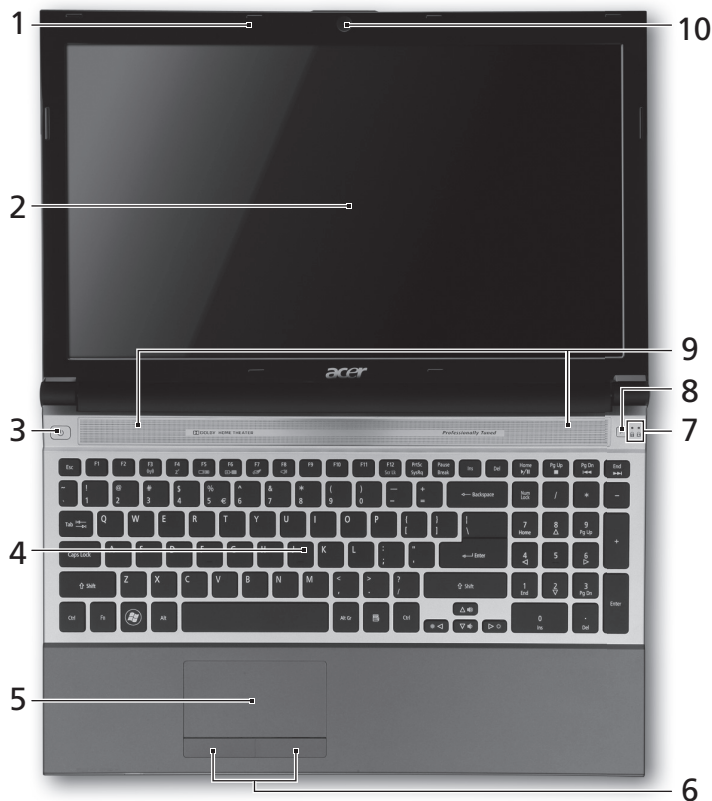
.....

**Megjegyzés:** A fájl megtekintéséhez szükség van az Adobe Reader alkalmazásra. Ha az Adobe Reader nincs telepítve a számítógépre, akkor az **Aspire Generic 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	Tétel	Leírás
1		Mikrofon	Belső mikrofon hangfelvételek készítéséhez.













#	Ikon	Tétel	Leírás
2		Kijelző	Más néven folyadékkristályos kijelző (Liquid-Crystal Display, LCD), a számítógép kimenetét jeleníti meg (a konfiguráció típusától függően változhat).
3		Bekapcsoló gomb/ jelzőfény	Be- és kikapcsolja a számítógépet. A számítógép üzemállapotát jelzi.
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		NumLk jelző	Akkor világít, ha a Num Lock be van kapcsolva.
		Caps Lock állapotjelző	Akkor világít, ha a Caps Lock be van kapcsolva.
8		Acer PowerSmart gomb	Segítségével energiatakarékos módba állítható a számítógép (a konfiguráció típusától függően eltérő lehet).
		P billentyű	Programozható billentyű (a konfiguráció típusától függően változhat).
9		Hangszórók	A sztereó hangkimenetet biztosítja.
10		Beépített webkamera	Webkamera videokommunikációs célokra.

## 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.
<Fn> + <F4>		Alvás	A számítógépet alvó üzemmódba helyezi.

Gyorsbillentyű	Ikon	Funkció	Leírás
<Fn> + <F5>		A kijelző be- és kikapcsolása	Váltás a következő megjelenítési módok között: kijelző, külső monitor (ha csatlakoztatva van), illetve mindkettő.
<Fn> + <F6>		Kijelző kikapcsolása	Kikapcsolja a kijelző háttérvilágítását, ezzel energiát takarítva meg. A háttérvilágítás bármely billentyű megnyomására visszakapcsol.
<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> + <△>		A hangerő növelése	Növeli a hangerőt.
<Fn> + <▽>		A hangerő csökkentése	Csökkenti a hangerőt.
<Fn> + <Home>		Lejátszás/Szünet	A kijelölt médiafájl lejátszása vagy lejátszásának szüneteltetése.
<Fn> + <Pg Up>		Leállítás	A kijelölt médiafájl lejátszásának leállítása.
<Fn> + <Pg Dn>		Előző	Visszalépés az előző médiafájlra.
<Fn> + <End>		Tovább	Ugrás a következő médiafájlra.

## Előlnézet lehajtott kijelzővel



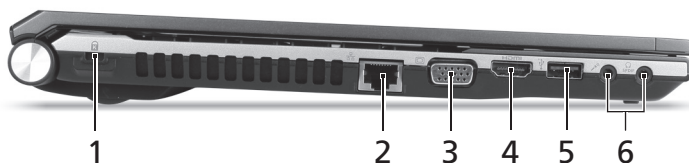
#	Ikon	Tétel	Leírás
1		Multifunkciós kártyaolvasó	Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick PRO (MS PRO) és xD-Picture Card (xD) kártyák fogadására képes. <b>Megjegyzés:</b> A kártyák finoman benyomva helyezhetők be és vehetők ki. Egy adott időpontban csak egyféle kártya használatára van lehetőség.
2		Akkumulátor állapotjelző gomb	Megnyomásával megjelenítheti az akkumulátor üzemállapotát. <b>Megjegyzés:</b> Akkor is működik, ha a számítógép ki van kapcsolva. <b>Ha csatlakoztatva van:</b> Kék: Teljesen feltöltve Sárga: Töltés <b>Ha az akkumulátorról üzemel:</b> Kék: > 30% hátralévő töltöttség Sárga: A hátralévő töltöttség 10% és 30% között van Piros: < 10% a hátralévő töltöttség
3		Üzemállapot jelzőfénye	A számítógép üzemállapotát jelzi.
		Merevlemez jelzőfénye	Jelzi, ha a merevlemez használatban van.
		Kommunikáció jelző	A számítógép vezeték nélküli kommunikációs egységének állapotát jelzi.








## Hátulnézet



#	Tétel	Leírás
1	SIM-kártyafoglalat	3G SIM kártyát is elfogad (a konfiguráció típustól függően változhat).

## Bal oldali nézet





#	Ikon	Tétel	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		Ethernet (RJ-45) port	Ethernet 10/100/1000 típusú hálózattal képes biztosítani a kapcsolatot.
3		Külső kijelző (VGA) port	Megjelenítő eszköz (pl. külső monitor vagy LCD kivetítő) csatlakoztatását teszi lehetővé.
4		HDMI port	A nagy felbontású, digitális videokapcsolatokat támogatja.
5		USB 3.0 port	USB eszközökhöz csatlakozik. Az USB 3.0 porto kék csatlakozójáról ismerhető meg.
6		Mikrofon aljzat	Külső mikrofon csatlakoztatását teszi lehetővé.
		Fejhallgató/hangszóró jack	Audió eszközök (pl. hangszórók, fejhallgató) csatlakoztatását teszi lehetővé.

## Információk az USB 3.0 -ról

- Támogatja a kikapcsolás közbeni USB töltést, mely lehetővé teszi, hogy kikapcsolt notebook estén is tölthessen erre alkalmas mobil készülékeket.
- Az USB 3.0 (SuperSpeed USB) műszaki paraméterek definiálják.
- Az USB 3.0 tanúsítvánnyal nem rendelkező eszközök kompatibilitása korlátozott lehet.


## Jobb oldali nézet



#	Ikon	Tétel	Leírás
1		USB 2.0 portok	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.
6		Egyenáramú bemeneti aljzat	A váltakozó áramú hálózati adapter csatlakoztatását teszi lehetővé.

## Alulnézet



#	Ikon	Tétel	Leírás
1		Akkumulátor visszaállítási tűfurat	Illesszen egy gémkapcsot a furatba, így visszaállíthatja a számítógépet (az akkumulátor eltávolítását és újra behelyezését szimulálja).

## Környezet

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



# Řada notebooků Aspire

Stručné pokyny

© 2011 Všechna práva vyhrazena.

Stručné pokyny pro řadu notebooků Aspire  
Původní vydání: 02/2011

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 řady Aspire** obsahuje užitečné informace pro všechny modely řady Aspire. Obsahuje základní témata, např. používání klávesnice a zvuku atd. Berte laskavě na vědomí, že **Obecná uživatelská příručka** 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“.

Tyto **Stručné pokyny** vás seznámí se základními schopnostmi a funkcemi nového počítače. Další informace o tom, jak můžete pomocí počítače zvýšit svou produktivitu, naleznete v **Obecná uživatelská příručka pro počítače řady Aspire**. 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 **Aspire Generic User Guide**.



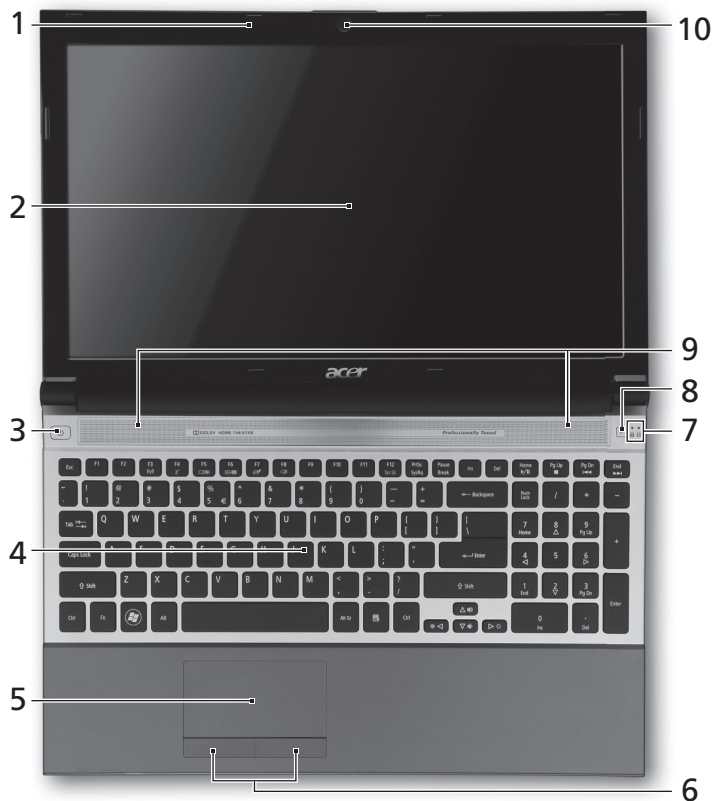
.....

**Poznámka:** K zobrazení tohoto souboru je vyžadován program Adobe Reader. Pokud v počítači není program Adobe Reader nainstalován, klepnutím na položku **Obecná uživatelská příručka pro počítače řady Aspire** 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 znázorněných na instalačním letáku vás seznámíme s vaším novým notebookem Acer.

## Pohled shora





#	Ikona	Položka	Popis
1		Mikrofon	Interní mikrofon pro nahrávání zvuku.













#	Ikona	Položka	Popis
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 a indikátor napájení	Slouží k zapnutí a vypnutí počítače. Indikuje stav napájení 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		Indikátor NumLk	Svítlí při aktivaci funkce NumLk.
		Indikátor pro Caps Lock	Svítlí při aktivaci funkce Caps Lock.
8		Tlačítko Acer PowerSmart	Počítač přejde do úsporného režimu (konfigurace se může lišit podle modelů).
		Klávesa P	Programovatelná klávesa (konfigurace se může lišit podle modelů).
9		Reproduktory	Zajišťují stereofonní zvukový výstup.
10		Integrovaná webová kamera	Webová kamera pro obrazovou komunikaci.

## 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.
<Fn> + <F4>		Režim spánku	Slouží k přepnutí počítače do režimu spánku.

Klávesová zkratka	Ikona	Funkce	Popis
<Fn> + <F5>		Přepnutí displeje	Přepíná výstup zobrazení mezi displejem, externím monitorem (pokud je připojen) a oběma zařízeními.
<Fn> + <F6>		Prázdná obrazovka	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> + <D>		Zvýšení jasu	Slouží ke zvýšení jasu obrazovky.
<Fn> + <D>		Snížení jasu	Slouží ke snížení jasu obrazovky.
<Fn> + <Δ>		Zvýšení hlasitosti	Slouží ke zvýšení hlasitosti zvuku.
<Fn> + <▽>		Snížení hlasitosti	Slouží ke snížení hlasitosti zvuku.
<Fn> + <Home>		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



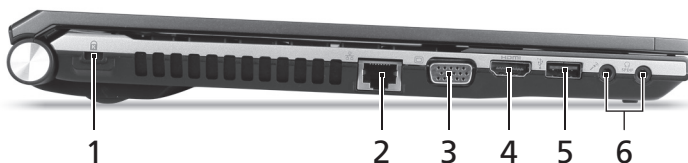
#	Ikona	Položka	Popis
1		Čtečka karet Více v 1	Podporuje karty Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick PRO (MS PRO) a xD-Picture Card (xD). <b>Poznámka:</b> Stisknutím vyjměte nebo vložte kartu. V jednom okamžiku lze použít jen jednu kartu.
2		Tlačítko a indikátor baterie	Po stisknutí indikuje stav baterie počítače. <b>Poznámka:</b> Funguje i po vypnutí počítače. <b>Při zapojeném počítači:</b> Modrá: Plné nabití Oranžová: Nabíjení <b>Při napájení z baterie:</b> Modrá: > zbývá 30% nabití baterie Oranžová: zbývá 10% až 30% nabití baterie Červená: < zbývá 10% nabití baterie
3		Indikátor napájení	Indikuje stav napájení počítače.
		Indikátor HDD	Svítlí, pokud je aktivní pevný disk.
		Indikátor komunikace	Indikuje stav zařízení pro bezdrátové připojení počítače.








## Pohled zezadu



#	Položka	Popis
1	Patice pro SIM	Přijímá kartu 3G SIM (konfigurace se může lišit podle modelů).

## 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. Vložte zámek do drážky a otočením klíče zámek zamkněte.
2		Port Ethernet (RJ-45)	Slouží k připojení počítače k síti Ethernet 10/100/1000.
3		Port externího zobrazovacího zařízení (VGA)	Umožňuje připojení zobrazovacího zařízení (například externího monitoru nebo projektoru LCD).
4		Port HDMI	Podporuje připojení digitálního videa ve vysokém rozlišení.
5		Port USB 3.0	Připojení k zařízením USB. Port USB 3.0 lze rozpoznat podle modrého konektoru.
6		Konektor mikrofonu	Slouží k připojení vstupů z externího mikrofonu.
		Konektor pro připojení sluchátek a reproduktorů	Slouží k připojení zvukových zařízení (například reproduktorů nebo sluchátek).



## Informace na USB 3.0

- Podporuje nabíjení přes USB, které umožňuje nabíjet podporovaná mobilní zařízení, i když je notebook vypnutý.
- Definováno specifikací USB 3.0 (SuperSpeed USB).
- Zařízení bez certifikace USB 3.0 nemusí být kompatibilní.




## 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, přijímá disky CD a DVD.
3		Indikátor přístupu k optickému disku	Svítlí, 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.
6		Napájecí konektor	Zajišťuje připojení k síťovému adaptéru.

## Pohled zespodu



#	Ikona	Položka	Popis
1		Otvor pro resetování baterie	Pro resetování počítače vložte do otvoru kancelářskou sponu (simuluje vyjmutí a opětné vložení baterie).

## 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

© 2011 Všetky práva vyhradené.

Stručná príručka pre rad prenosných počítačov Aspire  
Pôvodné vydanie: 02/2011

Číslo modelu: \_\_\_\_\_

Sériové číslo: \_\_\_\_\_

Dátum zakúpenia: \_\_\_\_\_

Miesto zakúpenia: \_\_\_\_\_

# Hned' 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 prenosného počítača Acer, vytvorili sme pre vás sadu príručiek:

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

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

Obsahom dokumentu **Stručná príručka** sú základné funkcie a vlastnosti vášho nového počítača. Informácie o tom, ako vám počítač pomôže byť produktívnejší, nájdete v dokumente **Všeobecná používateľská príručka pre sériu Aspire**. Táto príručka obsahuje podrobné informácie o systémových programoch, oprave dát, možnostiach rozšírenia a riešení 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 **Aspire Generic User Guide**.

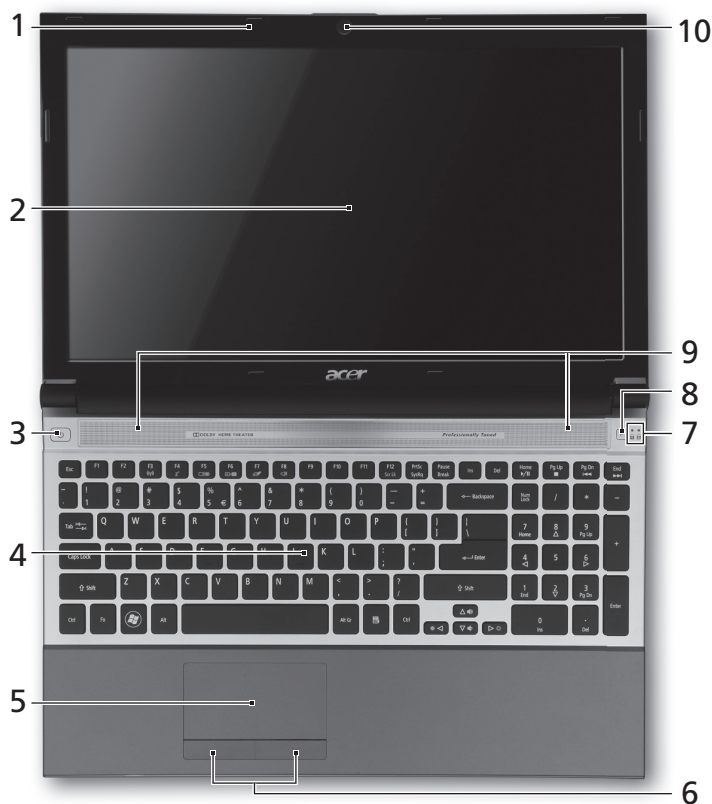


**Poznámka:** Na prezeranie súboru je potrebný program Adobe Reader. Ak na vašom počítači nie je program Adobe Reader nainštalovaný, kliknutím na **Všeobecná používateľská príručka pre sériu Aspire** sa najprv spustí inštalácia programu Adobe Reader. Inštaláciu dokončíte podľa pokynov, ktoré uvidíte na obrazovke. Pokyny na používanie programu Adobe Reader nájdete v ponuke **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		Mikrofón	Interný mikrofón na nahrávanie zvuku.

#	Ikona	Položka	Popis
2		Obrazovka	Nazýva sa tiež Liquid-Crystal Display (LCD), zobrazuje výstup z počítača (konfigurácia sa môže v závislosti od modelu líšiť).
3		Tlačidlo/kontrolka napájania	Zapína a vypína počítač. Signalizuje stav napájania počítača.
4		Klávesnica	Služí 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		Kontrolka Num Lock	Svieti, keď je Num Lock aktivovaný.
		Kontrolka Caps Lock	Svieti, keď je Caps Lock aktivovaný.
8		Tlačidlo Acer PowerSmart	Uvedie počítač do režimu úspory energie (konfigurácia sa môže v závislosti od modelu líšiť).
		Kláves P	Programovateľný kláves (konfigurácia sa môže v závislosti od modelu líšiť).
9		Reproduktory	Poskytujú výstup stereo zvuku.
10		Zabudovaná webkamera	Webová kamera na video komunikáciu.

## 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 zariadenie počítača.
<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.

Klávesová skratka	Ikona	Funkcia	Popis
<Fn> + <F6>		Prázdna obrazovka	Vypína podsvietenie obrazovky kvôli úspore energie. Stlačením ľubovoľného klávesu vrátite.
<Fn> + <F7>		Prepínanie dotykovej plochy	Zapína a vypína internú dotykovú plochu.
<Fn> + <F8>		Prepínanie reproduktora	Zapína a vypína reproduktory.
<Fn> + <D>		Zvýšenie jasů	Zvyšuje jas obrazovky.
<Fn> + <D>		Zníženie jasů	Znižuje jas obrazovky.
<Fn> + <A>		Zvýšenie hlasitosti	Zvyšuje hlasitosť zvuku.
<Fn> + <V>		Zníženie hlasitosti	Znižuje hlasitosť zvuku.
<Fn> + <Home>		Prehrať/ Pozastaviť	Prehrávanie alebo pozastavenie vybraného súboru média.
<Fn> + <Pg Up>		Zastaviť	Zastavenie prehrávania vybraného súboru média.
<Fn> + <Pg Dn>		Predchádzajúce	Návrat na predchádzajúci súbor média.
<Fn> + <End>		Nasledujúce	Preskočenie na nasledujúci súbor média.



## Pohľad spredu (zatvorený)



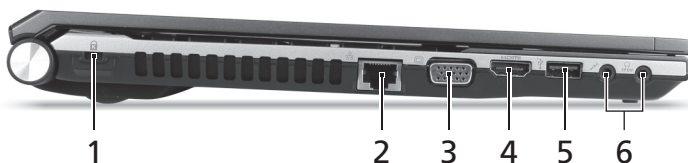
#	Ikona	Položka	Popis
1		Čítačka kariet Multi-in-1	Podporuje karty Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick PRO (MS PRO) a xD-Picture Card (xD). <b>Poznámka:</b> Stlačením vytiahnete/vložíte kartu. Nie je možné pracovať s viacerými kartami naraz.
2		Tlačidlo/kontrolka batérie	Po stlačení signalizuje stav batérie počítača.  <b>Poznámka:</b> Funguje, aj keď je počítač vypnutý. <b>Keď je pripojený:</b> Modrá: Úplné nabitie Jantárová: Nabíjanie <b>Pri napájaní z batérie:</b> Modrá: > 30% energie batérie ostáva Jantárová: Zostáva 10% až 30% Červená: < 10% energie batérie zostáva
3		Kontrolka napájania	Signalizuje stav napájania počítača.
		Kontrolka pevného disku	Svieti, keď je jednotka pevného disku aktívna.
		Kontrolka komunikácie	Signalizuje stav zariadenia na bezdrôtové pripojenie počítača.








## Pohľad zozadu



#	Položka	Popis
1	Zásuvka na kartu SIM	Slúži na kartu 3G SIM (konfigurácia sa môže v závislosti od modelu líšiť).

## 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 držiadlu zaistenej zásuvky. Vložte zámok do otvoru a otočte kľúčom kvôli zaisteniu zámku. Niektoré modely sú dostupné aj bez zámku.
2		Port siete Ethernet (RJ-45)	Pripojenie k sieti Ethernet 10/100/1000.
3		Port externej obrazovky (VGA)	Pripojenie zobrazovacieho zariadenia (napr. externého monitora, LCD projektoru).
4		Port HDMI	Podporuje pripojenia digitálneho videa s vysokým rozlíšením.
5		Port USB 3.0	Pripojenie zariadení USB. Port USB 3.0 je možné rozoznať podľa jeho modrého konektora.
6		Konektor mikrofónu	Slúži na vstup zvuku z externých mikrofónov.
		Konektor na slúchadlá/reproduktor	Pripojenie zvukových zariadení (napr. reproduktorov, slúchadiel).

## Informácie o USB 3.0

- Podporuje nabíjanie cez USB vo vypnutom stave, vďaka čomu je možné nabíjať podporované mobilné zariadenia aj na vypnutom prenosnom počítači.
- Definované podľa normy USB 3.0 (SuperSpeed USB).
- Zariadenia bez certifikátu USB 3.0 nemusia byť kompatibilné.


## 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.
6		Konektor vstupu jednosmerného napätia	Pripojenie adaptéra striedavého napätia.

## Pohľad zdola



#	Ikona	Položka	Popis
1		Otvor na resetovanie batérie	Vložením sponky do otvoru resetujete počítač (simulácia vytiahnutia a opätovného vloženia batérie).

## 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

© 2011 Vse pravice pridržane.

Hitri vodič za prenosnike serije Aspire  
Originalna izdaja: 02/2011

Številka modela: \_\_\_\_\_

Serijska številka: \_\_\_\_\_

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

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

# Prvo kot prvo

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 za serijo Aspire** vsebuje uporabne informacije, ki veljajo za vse modele serije izdelkov Aspire. Priročnik opisuje osnovne teme, kot so uporaba tipkovnice in zvočnih nastavitev itd. Prosimo, da upoštevate, da se omenjeni **Sploš uporabniški priročnik** zaradi svoje splošnosti včasih nanaša 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 informacij o tem, kako vam lahko računalnik pomaga postati produktivnejši, prosimo glejte **Splošni uporabniški priročnik za serijo Aspire**. 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. Da bi ga našli, sledite naslednjim korakom:

- 1 Kliknite  **Start > Vsi programi > AcerSystem**.
- 2 Kliknite na **Aspire Generic User Guide**.



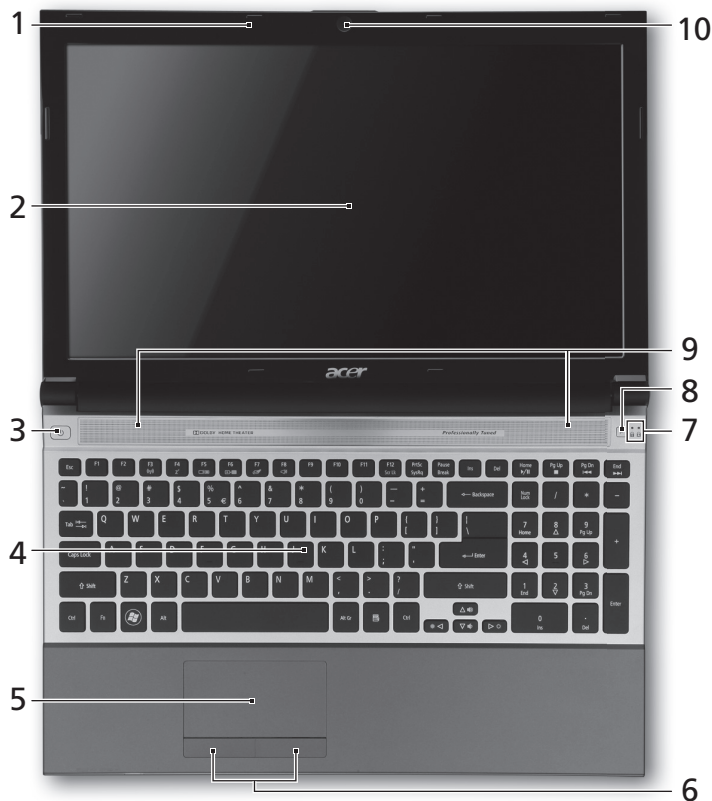
.....

**Opomba:** Za pregledovanje datoteke potrebujete Adobe Reader. Če Adobe Reader ni nameščen na računalniku, se bo ob kliku na **Aspire Generic User Guide** zagnal namestitveni program Adobe Reader. Za zaključek postopka sledite navodilom na zaslonu. Za navodila o uporabi Adobe Reader odprite meni **Pomoč in podpora**.

# 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		Mikrofon	Notranji mikrofon za snemanje zvoka.

















#	Ikona	Predmet	Opis
2		Zaslon	Zaslon s tekočimi kristali (LCD) prikazuje izhodni signal vašega računalnika (konfiguracija se lahko pri posameznih modelih razlikuje).
3		Indikator/gumb za vklop/izklop	Vklop in izklop računalnika. Označuje stanje napajanja računalnika.
4		Tipkovnica	Za vnašanje podatkov v računalnik.
5		Sledilna tablica	Na dotik občutljiva naprava, ki deluje kot računalniška miška.
6		Tipke (levo in desno)	Leva in desna tipka deluje kot leva in desna tipka na miški.
7		Pokazatelj funkcije NumLk	Zasveti, ko je tipka Num Lock aktivna.
		Pokazatelj funkcije Caps Lock	Zasveti, ko je tipka Caps Lock aktivna.
8		Gumb Acer PowerSmart	Preklopi računalnik v stanje varčevanja z energijo (konfiguracija se lahko pri posameznih modelih razlikuje).
		Tipka P	Programljiva tipka (konfiguracija se lahko pri posameznih modelih razlikuje).
9		Zvočniki	Izhod za zvok v stereo.
10		Integrirana spletna kamera	Spletna kamera za videokomunikacijo.

## Bližnjične tipke

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

Za aktivacijo bližnjic pritisnite in držite tipko <Fn> in nato pritisnite drugo tipko v kombinaciji.

Bližnjica	Ikona	Funkcija	Opis
<Fn> + <F3>		Komunikacije	Omogoči/onemogoči komunikacijske naprave računalnika.
<Fn> + <F4>		Način mirovanja	Preklopi računalnik v način mirovanja.

Bližnjica	Ikona	Funkcija	Opis
<Fn> + <F5>		Preklop zaslona	Preklopi izhod zaslona med zaslonom, zunanjim monitorjem (če je priključen) in obema.
<Fn> + <F6>		Prazen zaslon	Izključi osvetlitev ozadja zaslona za namene varčevanja z energijo. Za ponovno vključitev pritisnite katero koli tipko.
<Fn> + <F7>		Preklapljanje sledilne tablice	Vključi in izključi notranjo sledilno ploščo.
<Fn> + <F8>		Preklop zvočnikov	Vklop in izklop zvočnikov.
<Fn> + <▷>		Povečanje svetlosti	Poveča svetlost zaslona.
<Fn> + <◁>		Zmanjšanje svetlosti	Zmanjša svetlost zaslona.
<Fn> + <△>		Povečanje glasnosti	Poveča glasnost zvoka.
<Fn> + <▽>		Zmanjšanje glasnosti	Zmanjša glasnost zvoka.
<Fn> + <Home>		Predvajaj/ napravi premor	Predvaja ali zaustavi izbrano medijski datoteko.
<Fn> + <Pg Up>		Zaustavi	Zaustavi predvajanje izbrane medijske datoteke.
<Fn> + <Pg Dn>		Predhodna	Vrnitev na predhodno medijsko datoteko.
<Fn> + <End>		Naprej	Skok na naslednjo medijsko datoteko.

## Zaprto pogled od spredaj



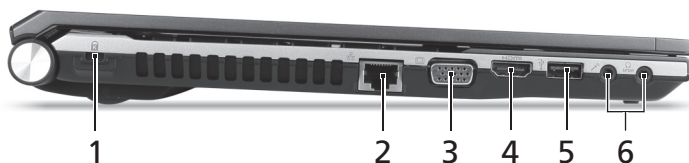
#	Ikona	Predmet	Opis
1		Bralnik kartic več-v-1	<p>Za kratice Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick Pro (MS PRO), in xD Picture Card (xD).</p> <p><b>Opomba:</b> Potisnite kartico v režo, da bi jo vstavili ali odstranili. Naenkrat lahko uporabljate le eno kartico.</p>
2		Pokazatelj stanja baterije	<p>Ob pritisku pokaže stanje baterije računalnika.</p> <p><b>Opomba:</b> Deluje tudi, ko je računalnik izključen.</p> <p><b>Delovanje na električnem omrežju:</b>  Modra: Baterija je polna.  Rumeno-rjava: Baterija se polni.</p> <p><b>Delovanje z baterijo:</b>  Modra: &gt; Stanje polnosti baterije je 30%.  Rumeno-rjava: Stanje polnosti baterije je med 10% in 30%.  Rdeča: &lt; V bateriji je le še 10% energije.</p>
3		Indikator stanja napajanja	Označuje stanje napajanja računalnika.
		Indikator trdega diska	Označuje, ko je trdi disk aktiven.
		Indikator komunikacije	Označuje stanje naprave za brezžično povezavo.








## Pogled od zadaj



#	Predmet	Opis
1	Reža za kartice SIM	Ta reža je namenjena karticam SIM 3G (konfiguracija se lahko pri posameznih modelih razlikuje).

## Pogled z leve strani





#	Ikona	Predmet	Opis
1		Reža za zaklep Kensington	Priključek za računalniško ključavnico, združljivo s standardom Kensington. <b>Opomba:</b> Kabel varnostne ključavnice ovijte okoli nepremičnega predmeta, kot je miza ali ročaj zaklenjenega predala. Ključavnico vstavite v vdolbino in obrnite ključ, da bi jo zaklenili. Na voljo so tudi nekateri modeli brez ključev.
2		Priključek Ethernet (RJ-45)	Priključek na omrežja Ethernet 10/100/1000.
3		Vhod za zunanji zaslon (VGA)	Priključitev na prikazovalno napravo (npr. zunanji monitor, projektor LCD).
4		Vhod HDMI	Podpira priključke za visokoločljivostni digitalni video.
5		Vrata USB 3.0	Priključek za naprave USB. Vrata USB 3.0 je mogoče spoznati po modrem priključku.
6		Vhod za mikrofonski	Sprejema vhode z zunanjimi mikrofoni.
		Vtičnica za slušalke/zvočnik	Omogoča priključitev zvočnih naprav (npr. zvočnikov ali slušalk).

## Informacije o vhodu USB 3.0

- Ta vhod podpira polnjenje podprtih mobilnih naprav preko USB tudi, ko je prenosnik izključen.
- Njegove tehnične lastnosti opredeljuje standard različice USB 3.0 (SuperSpeed USB).
- Naprave brez podpore USB 3.0 s tem priključkom morda ne bodo združljive.


## Pogled z desne strani



#	Ikona	Predmet	Opis
1		Vrata USB 2.0	Priključek za naprave USB 2.0 (npr., USB miška, USB fotoaparati).
2		Optični pogon	Vgrajeni optični pogon za branje CD-jev in DVD-jev.
3		Pokazatelj dostopa do optičnega diska	Zasveti, ko je optični pogon aktiven.
4		Tipka optičnega pogona za izmet	Izvrže optični disk iz pogona.
5		Luknja za izmet v nujnih primerih	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.
6		Priključek napajalnika	Priključek na napajalnik.

## Pogled od spodaj



#	Ikona	Predmet	Opis
1		Luknja za ponastavitev baterije	Za ponastavitev računalnika v luknjo vstavite papirno sponko (ta možnost simulira odstranitev in ponovno namestitev baterije).

## Okolje

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

# Aspire serija prijenosnih računala

Kratki vodič

© 2011 Sva prava pridržana.

Aspire serija prijenosnih računala - kratki vodič  
Izvorno izdanje: 02/2011

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

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

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

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



# Prvo osnovne stvari

Željeli bismo vam zahvaliti što ste izabrali Acer prijenosno računalo kako biste sve što radite na računalu mogli ponijeti kamo god krenuli.

## Vaši vodiči

Kako bismo vam pomogli pri uporabi vašeg Acer prijenosnog računala, pripremili smo skupinu vodiča:

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

**Aspire serija Opći priručnik za korisnike** sadrži korisne informacije koje se odnose na sve modele Aspire serije proizvoda. Priručnik obuhvaća osnovne teme poput uporabe tipkovnice, zvuka, i sl. Obratite pažnju na činjenicu kako su zbog načina izdavanja **Opći priručnik za korisnike** ponekad navedena obilježja ili funkcije koje su dostupne samo na određenim modelima serije, ne nužno i na modelu koji ste vi kupili. Takvi slučajevi su u tekstu izjavom poput "samo za određene modele".

**Kratki vodič** upoznaje vas s osnovnim obilježjima i funkcijama vašeg novog računala. Više informacija o tome kako vam računalo može povećati produktivnost, molimo, pogledajte **Aspire serija Opći priručnik za korisnike**. Priručnik sadrži detaljne informacije o temama kao što su uslužni programi sustava, vraćanje podataka, opcije za proširivanje i rješavanje problema. Uz to sadrži i podatke o jamstvu i općim uvjetima te sigurnosne upute za vaše prijenosno računalo. On je dostupan u Portable Document Formatu (PDF) i dolazi prethodno učitani u Vaš prijenosnik. Za pristup priručniku, učinite sljedeće:

- 1 Kliknite na  **Početak > Svi programi > AcerSystem**.
- 2 Kliknite na **Aspire Generic User Guide**.



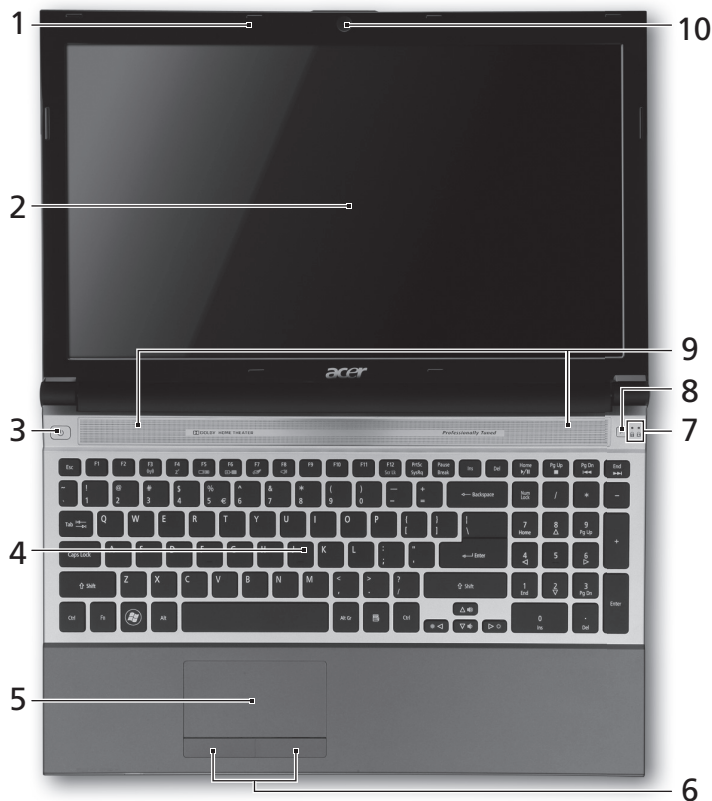
.....

**Napomena:** Za pregled dokumenta potreban je Adobe Reader. Ako na računalu nemate instaliran Adobe Reader, klik na **Aspire Generic User Guide** najprije će pokrenuti program za instalaciju Adobe Readera. Pratite upute na ekranu i dovršite 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		Mikrofon	Unutarnji mikrofon za snimanje zvuka.
2		Zaslon prikaza	Također nazivan i Liquid-Crystal Display (LCD), prikazuje izlaz računala (Konfiguracija se može razlikovati ovisno o modelu).












#	Ikona	Stavka	Opis
3		Tipka za uključivanje/indikator	Uključuje i isključuje računalno. Pokazuje stanje napajanja računala.
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		NumLk indikator	Svijetli kada je Num Lock aktiviran.
		Caps Lock indikator	Svijetli kada je Caps Lock aktiviran.
8		Acer PowerSmart tipka	Stavlja računalo u štedljivi način rada (konfiguracija se može razlikovati ovisno o modelu).
		P tipka	Programabilni ključ (konfiguracija se može razlikovati ovisno o modelu).
9		Zvučnici	Omogućuju stereo audio izlaz.
10		Ugrađena web kamera	Web kamera za video komunikaciju.

## Tipkovnički prečaci

Računalo koristi tipkovničke prečace ili kombinacije tipki za pristup većini upravljačkih tipki računala, kao što je osvjetljenost 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.
<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.

Tipkovnički prečac	Ikona	Funkcija	Opis
<Fn> + <F6>		Prazan zaslon	Isključuje pozadinsko osvjetljenje 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> + <D>		Povećanje osvjetljenosti	Povećava osvjetljenost zaslona.
<Fn> + <D>		Smanjivanje osvjetljenosti	Smanjuje osvjetljenost zaslona.
<Fn> + <Δ>		Pojačavanje glasnoće	Pojačava glasnoću zvuka.
<Fn> + <▽>		Smanjivanje glasnoće	Smanjuje glasnoću zvuka.
<Fn> + <Home>		Reprodukcija/stanka	Reproducira ili zaustavlja reprodukciju odabrane medijske datoteke.
<Fn> + <Pg Up>		Zaustavi	Zaustavlja izvođenje odabrane medijske datoteke.
<Fn> + <Pg Dn>		Prethodna	Povrat na prethodnu medijsku datoteku.
<Fn> + <End>		Sljedeća	Skok na sljedeću medijsku datoteku.

## Pogled sprijeda izbliza



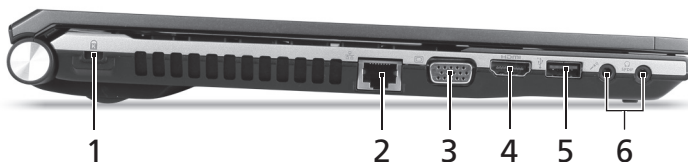
#	Ikona	Stavka	Opis
1		Više-u-1 čitač kartica	<p>Prihvaća Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card (xD) kartice.</p> <p><b>Napomena:</b> Gurnite za uklanjanje/postavljanje kartice. Istodobno je moguće koristiti samo jednu karticu.</p>
2		<p>Tipka indikatora akumulatora</p> <p><b>Napomena:</b> Radi i kad je računalo isključeno.</p>	<p>Pritisnite za prikaz stanja akumulatora računala.</p> <p><b>Kad je uključeno na napajanje:</b>  Plavo: Sasvim napunjen  Žuta: Punjenje</p> <p><b>Dok je napajanje s akumulatora:</b>  Plavo: &gt; preostalo je 30% snage akumulatora  Žuta: Preostalo je između 10% i 30% snage akumulatora  Crveno: &lt; preostalo je 10% snage akumulatora</p>
3		Indikator napajanja	Pokazuje stanje napajanja računala.
		HDD indikator	Pokazuje kada je pogon čvrstog diska aktivan.
		Indikator komunikacije	Pokazuje status uređaja za bežično spajanje računala.








## Pogled straga



#	Stavka	Opis
1	Utor za SIM karticu	Prihvaća 3G SIM karticu (Konfiguracija se može razlikovati ovisno o modelu).

## 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		Ethernet (RJ-45) priključak	Povezuje se na Ethernet 10/100/1000-baziranu mrežu.
3		Priključak vanjskog ekrana (VGA)	Povezuje se s uređajem za prikaz (primjerice vanjskim monitorom, LCD projektorom).
4		HDMI ulaz	Podržava veze digitalnog videa visoke definicije.
5		USB 3.0 priključak	Povezuje USB uređaje. USB 3.0 priključak razlikuje se prema plavoj priključnici.
6		Utičnica za mikrofonski	Prihvaća ulaze iz vanjskih mikrofona.
		Utičnica za slušalice/zvučnik	Povezuje audio uređaje (primjerice zvučnike, slušalice).

## Informacije o USB 3.0

- Podržava USB punjenje dok je napajanje isključeno, omogućavajući napajanje podržanih mobilnih uređaja dok je prijenosno računalo isključeno.
- Definirano USB 3.0 (SuperSpeed USB) specifikacijom.
- Uređaji bez uvjerenja USB 3.0 možda neće biti kompatibilni.


## 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.
6		DC-in utičnica	Povezuje se s AC adapterom.

## Pogled odozdo



#	Ikona	Stavka	Opis
1		Iglični otvor za poništavanje akumulatora	Umetnite spajalicu za papir u otvor za poništavanje računala (simulira uklanjanje i ponovno postavljanje akumulatora).

## 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

© 2011 Toate drepturile rezervate.

Ghid rapid pentru seria Aspire de computere portabile

Prima ediție: 02/2011

Numărul modelului: \_\_\_\_\_

Numărul seriei: \_\_\_\_\_

Data achiziției: \_\_\_\_\_

Locul achiziției: \_\_\_\_\_

# Înainte de toate

Dorim să vă mulțumim că ați ales un computer portabil Acer pentru a răspunde nevoilor dvs de procesare mobilă.

## 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 începeți configurarea computerului.

**Ghid general de utilizare seria Aspire** conține informații utile valabile pentru toate modelele din gama Aspire. Acest ghid acoperă subiecte de bază, cum ar fi utilizarea tastaturii, a sistemului audio etc. Vă rugăm să rețineți că **Ghidul general de utilizare** se referă 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”.

**Ghidul rapid** tipărit 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 **Ghid general de utilizare seria Aspire**. Acest ghid conține informații detaliate despre astfel de subiecte, precum utilitățile de sistem, recuperarea datelor, opțiunile de extensie și depanarea. În plus, acesta conține informații despre garanție, reglementări generale și note de siguranță pentru computerul dvs portabil. Este disponibil în Format de document portabil (PDF) și vine preîncărcat pe computerul dvs. portabil. Urmați acești pași pentru a-l accesa:

- 1 Dați clic pe  **Start > Toate programele > AcerSystem**.
- 2 Dați clic pe **Aspire Generic User Guide**.



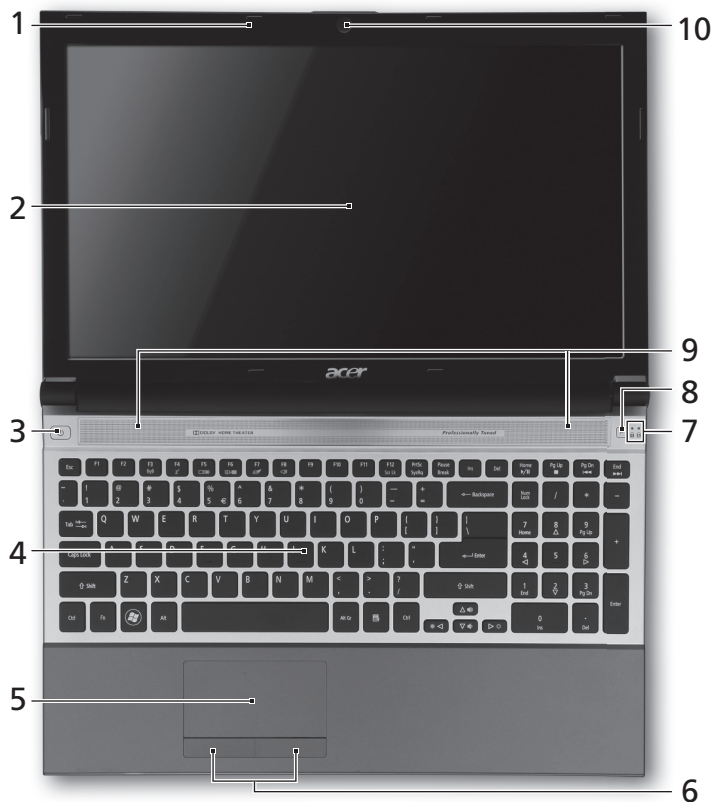
.....

**Notă:** Vizualizarea fișierului necesită Adobe Reader. Dacă Adobe Reader nu este instalat pe computerul dvs., dați clic pe **Aspire Generic User Guide** pentru a executa mai întâi programul de instalare Adobe Reader. Pentru a încheia instalarea, urmați instrucțiunile de pe ecran. 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		Microfon	Microfon intern pentru înregistrarea sunetului.














#	Pictogramă	Element	Descriere
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		Indicator/buton de alimentare cu energie a computerului	Pornește și oprește computerul. Indică nivelul de alimentare al computerului.
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 mouse-ului.
7		Indicator NumLk	Se aprinde când tasta Num Lock este activată.
		Indicator Caps Lock	Se aprinde când tasta Caps Lock este activată.
8		Buton Acer PowerSmart	Activează modul de economisire a energiei (configurația poate diferi în funcție de model).
		Tastă P	Tastă programabilă (configurația poate diferi în funcție de model).
9		Difuzoare	Asigură ieșire audio stereo.
10		Cameră Web integrată	Cameră Web pentru comunicare video.

## 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.

Tastă rapidă	Pictogramă	Funcție	Descriere
<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>		Ecran gol	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> + <Δ>		Luminozitate mărită	Mărește luminozitatea afișajului.
<Fn> + <◀>		Luminozitate scăzută	Reduce luminozitatea afișajului.
<Fn> + <▲>		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 închis



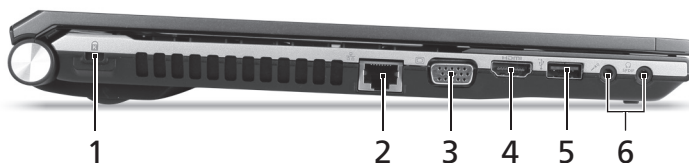
#	Pictogramă	Element	Descriere
1		Cititor de cartele multi-in-1	Acceptă carduri Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick PRO (MS PRO) și xD-Picture Card. <b>Notă:</b> Apăsați pentru a extrage/a instala cardul. Poate funcționa un singur card la un moment dat.
2		Buton indicator baterie	Apăsați pentru a indica starea bateriei computerului.  <b>Notă:</b> Funcționează și atunci când este oprit computerul.  <b>Când este conectat la priză:</b> Albastru: Complet încărcat Portocaliu: Se încarcă <b>În cazul alimentării la baterie:</b> Albastru: > 30% nivel baterie rămas Portocaliu: Între 10% și 30% nivel baterie rămas Roșu: < 10% nivel baterie rămas
3		Indicator de alimentare cu energie	Indică nivelul de alimentare al computerului.
		Indicator HDD	Indică dacă unitatea de hard disc este activă.
		Indicator comunicare	Indică starea dispozitivului de conectare wireless al computerului.








## Vedere din spate



#	Element	Descriere
1	Fantă pentru cartela SIM	Acceptă o cartelă 3G SIM (configurația poate diferi în funcție de model).

## Vedere din stânga



#	Pictogramă	Element	Descriere
1		Slot de blocare Kensington	<p>Conectează la un dispozitiv de securitate pentru computer compatibil Kensington.</p> <p><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.</p>
2		Port Ethernet (RJ-45)	Conectează la o rețea Ethernet 10/100/1000.
3		Port pentru afișaj extern (VGA)	Conectează la un dispozitiv de afișare (de ex. monitor extern sau proiector LCD).
4		Port HDMI	Acceptă conexiuni video digitale de înaltă definiție.
5		Port USB 3.0	Conectează la dispozitivele USB. Portul USB 3.0 poate fi identificat prin conectorul său albastru.
6		Mufă microfon	Acceptă intrări de la microfoane externe.
		Căști pentru căști/difuzoare	Conectează la dispozitivele audio (de ex. difuzoare, căști).



## Informații despre USB 3.0

- Acceptă încărcarea prin USB fără alimentare, permițându-vă să încărcăți dispozitivele mobile acceptate cu computerul portabil oprit.
- Definit prin specificația USB 3.0 (SuperSpeed USB).
- Dispozitivele fără certificarea USB 3.0 ar putea fi incompatibile.




## 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	Scoate tava unității optice când computerul este oprit. <b>Notă:</b> Introduceți o agrafă de birou în orificiul de eliminare de urgență pentru a scoate tava unității optice când computerul este oprit.
6		Mufă c.c. intrare	Conectează la un adaptor de c.a.

## Vedere bază



#	Pictogramă	Element	Descriere
1		Orificiu de resetare a bateriei	Introduceți o agrafă în orificiu pentru a reseta computerul (acest procedeu simulează scoaterea și montarea la loc a bateriei).

## Mediu

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

# Ноутбук серия Aspire

Кратко ръководство

© 2011 Всички права запазени.

Кратко ръководство за ноутбук серия Aspire  
Първоначално издание: 02/2011

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

**Универсално потребителско ръководство за серия Aspire** съдържа полезна информация, валидна за всички модели от продуктовата серия Aspire. Покрива основни теми, като например използване на клавиатурата и аудио. Важно е да знаете, че поради обобщаващия си характер, **Универсално потребителско ръководство** на места се отнася до функции и опции, които са налични само за конкретни модели от сериите, без това да означава, че тези функции и опции са налични за модела, който сте закупили. Тези случаи са отбелязани в текста със забележки като "само за някои модели".

**Кратко ръководство** представя основните функции и възможности на Вашия нов компютър. За повече информация как Вашият компютър може да Ви помогне да сте по-продуктивни, моля вижте **Универсално потребителско ръководство за серия Aspire**. То съдържа подробна информация за теми като системни инструменти, възстановяване на данни, опции за надграждане и решаване на проблеми. В допълнение, то съдържа и гаранционна информация, както и основните наредби 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 Щракнете върху  **Старт > Всички програми > AcerSystem**.
- 2 Щракнете върху **Aspire Generic User Guide**.



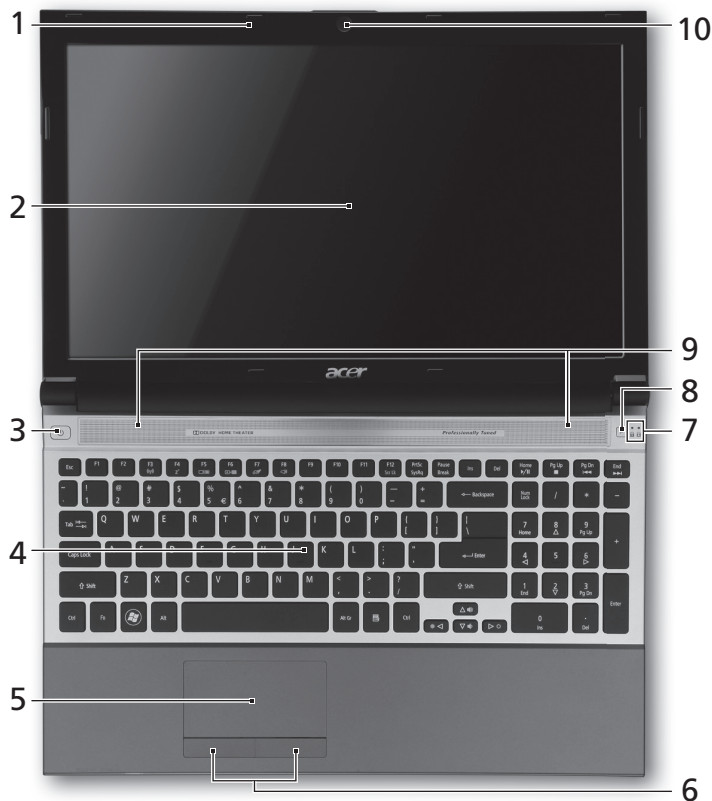
.....

**Забележка:** За да отворите файла, Ви е нужен Adobe Reader. Ако Adobe Reader не е инсталиран на компютъра Ви, щракнете върху **Aspire Generic User Guide** и първо ще се стартира инсталационната програма на Adobe Reader. Следвайте инструкциите на екрана, за да извършите инсталацията. За инструкции относно това как се използва Adobe Reader, отворете менюто **Помощ и поддръжка**.





# Преглед на Вашия Асер ноутбук

След като настроите компютъра си, както е показано на плаката с настройки, ще Ви запознаем с Вашия нов ноутбук Асер.

## Изглед отгоре




#	Икона	Елемент	Описание
1		Микрофон	Вграден микрофон за запис на звук.


#	Икона	Елемент	Описание
2		Дисплей	Нарича се още "Течнокристален дисплей" (LCD) и е екранът на компютъра (конфигурацията може да се различава в зависимост от моделите).
3		Бутон/индикатор на захранването	Включва и изключва компютъра. Показва статуса на захранване на компютъра.
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		NumLk индикатор	Светва, когато активирате Num Lock.
		Caps Lock индикатор	Светва, когато активирате Caps Lock.
8		Acer PowerSmart бутон	Включва икономичния режим за компютъра (конфигурацията може да се различава в зависимост от модела).
		P клавиш	Програмируем клавиш (конфигурацията може да се различава в зависимост от модела).
9		Високоговорители	За изходен стерео аудио сигнал.
10		Вградена уеб камера	Уеб камера за видео комуникации.

## Бързи клавиши

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

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

Бърз клавиш	Икона	Функция	Описание
<Fn> + <F3>		Комуникация	Включва/изключва комуникационните устройства на компютъра.

Бърз клавиш	Икона	Функция	Описание
<Fn> + <F4>		Сън	Вкарва компютъра в режим Sleep (Сън).
<Fn> + <F5>		Превключване на дисплей	Превключва активния дисплей между екрана, външния монитор (ако е свързан такъв), или и двете.
<Fn> + <F6>		Затъмняване на екрана	Изключва задното осветяване на екрана с цел икономия на енергия. Натиснете произволен клавиш, за да включите функцията отново.
<Fn> + <F7>		Превключване на тъчпада	Включва и изключва вградения тъчпад.
<Fn> + <F8>		Превключване на високоговорителите	Включва и изключва високоговорителите.
<Fn> + <D>		Засилване на яркостта	Увеличава яркостта на екрана.
<Fn> + <D>		Намаляване на яркостта	Намалява яркостта на екрана.
<Fn> + <A>		Усилване на звука	Усилва силата на звука.
<Fn> + <V>		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



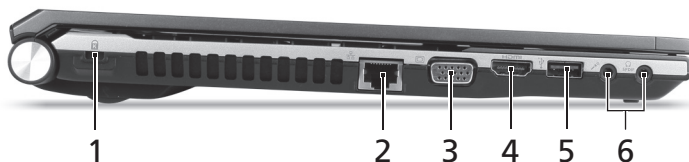
#	Икона	Елемент	Описание
1		Четец на карти Multi-in-1 (Много-в-1)	Чете Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick Pro (MS PRO), xD Picture Card (xD). <b>Забележка:</b> Натиснете, за да извадите/инсталирате картата. Не е възможно използването на повече от една карта.
2		Бутон за индикатор на батерията  <b>Забележка:</b> Функционира и когато компютърът е изключен.	Натиснете, за да видите статуса на батерията на компютъра.  <b>При включен компютър:</b> Синьо: Напълно заредена батерия Кехлибарено: Зареждане <b>При работа на батерия:</b> Синьо: > 30% батерия остават Кехлибарено: Остават между 10% и 30% батерия Червено: < 10% заряд остава
3		Индикатор на захранването	Показва статуса на захранване на компютъра.
		Индикатор на твърдия диск	Показва кога твърдият диск е активен.
		Индикатор за комуникации	Посочва статуса на устройството за безжична връзка на компютъра.








## Изглед отзад



#	Елемент	Описание
1	Гнездо за SIM карта	Поддържа 3G SIM карти (конфигурацията може да се различава в зависимост от моделите).

## Изглед отляво





#	Икона	Елемент	Описание
1		Отвор 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		Порт за Ethernet (RJ-45)	За връзка с мрежа, базирана на Ethernet 10/100/1000.
3		Порт за външен дисплей (VGA)	За връзка с дисплейно устройство (напр. външен монитор, LCD проектор).
4		HDMI порт	Поддържа високодетаилна цифрова видео връзка.
5		USB 3.0 порт	За свързване на USB устройства. USB 3.0 портът се различава по синия си конектор.
6		Вход за микрофон	Приема входящ сигнал от външни микрофони.
		Жак за слушалки/ високоговорители	За връзка с аудио устройства (напр. колони, слушалки).

## Информация за USB 3.0

- Поддържа USB зареждане при изключен компютър, така че можете да зареждате поддържаните устройства без да включвате ноутбука.
- Според спецификацията на USB 3.0 (SuperSpeed USB).
- Устройства, които не са сертифицирани за работа с USB 3.0 не се поддържат.


## Изглед отдясно



#	Икона	Елемент	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 дискове.
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		Отвор за спешно изваждане	За изваждане на оптичния диск, когато компютърът е изключен. <b>Забележка:</b> Пъхнете кламер в отвора за аварийно изваждане, за да извадите тавата на оптичното устройство, докато компютърът е изключен.
6		Жак за DC вход	За връзка с AC адаптер.

## Изглед отдолу



#	Икона	Елемент	Описание
1		Отвор за нулиране на батерията	Поставете кламер в отвора, за да нулирате компютъра (симулира изваждане и повторно поставяне на батерията).

## Околна 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

© 2011 Kõik õigused kaitstud.

Aspire seeria sülearvutite lühijuhend  
Originaalväljaanne: 02/2011

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 seeria üldkasutusjuhend** sisaldab kõigile Aspire tooteseeria mudelitele kohalduvat kasulikku teavet. See katab põhilisi teemasid nagu klaviatuuri kasutamine, heli jne. Palume mõista, et tulenevalt nende loomusest viitab **Üldkasutusjuhend** 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”.

Trükitud **Lühijuhend** tutvustab Teile uue arvuti põhilisi omadusi ja funktsioone. Kui soovite rohkem teada saada, kuidas arvuti aitab Teil produktiivsem olla, vaadake **Aspire seeria üldkasutusjuhend**. Teatmik sisaldab täpsemat informatsiooni teemadel nagu süsteemiutiilidid, andmete taastamine, laiendusvõimalused ja probleemide lahendamine. Sellele lisaks sisaldab see garantiiteavet ning slearvuti kohta kehtivaid Idiseid regulatsioone ja ohutuseeskirju. See on saadaval PDF-formaadis (Portable Document Format) ning on laaditud teie slearvutisse. Juhised selle avamiseks:

- 1 Klõpsake  **Start > Kõik programmid > AcerSystem**.
- 2 Klõpsake real **Aspire Generic User Guide**.



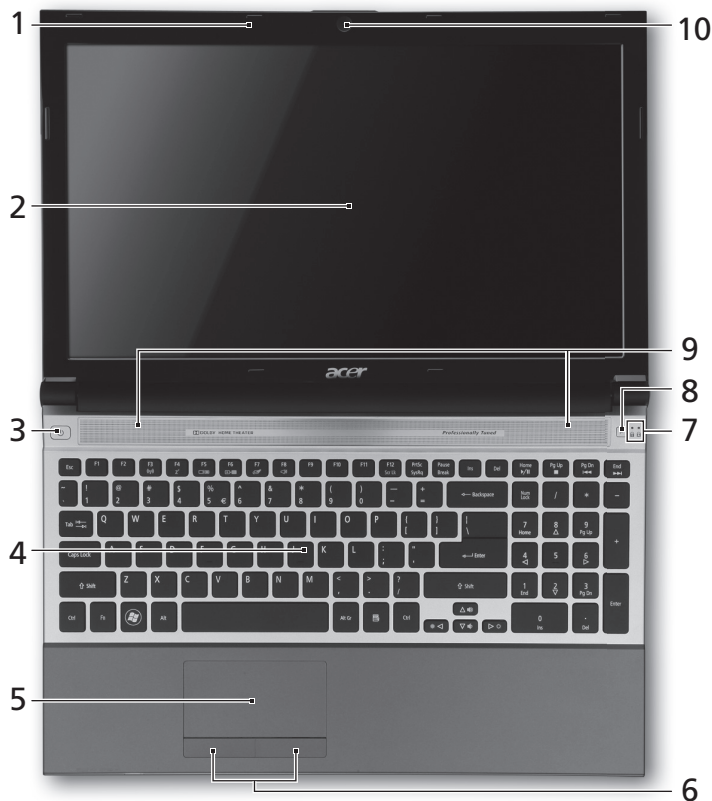
.....

**Märkus:** Faili vaatamiseks on vaja Adobe Reader'it. Kui Adobe Reader pole arvutisse installeeritud, käivitab **Aspire Generic User Guide**'ile klõpsamine kõigepealt Adobe Reader'i installimisprogrammi. Installimise lõpetamiseks järgige ekraanil olevaid juhiseid. Juhiseid Adobe Readeri kasutamiseks leiata menüüst **Spikker ja tugi**.

# Teie Aceri sülearvuti ülevaade

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

## Pealtvaade



#	Ikoon	Objekt	Kirjeldus
1		Mikrofon	Sisseehitatud mikrofon heli salvestamiseks.
2		Kuvariekraan	Seda nimetatakse ka vedelkristallekraaniks (LCD) ning see kuvab arvuti pilti (mudelite konfiguratsioon võib olla erinev).

















#	Ikoon	Objekt	Kirjeldus
3		Voolunupp/-indikaator	Arvuti sisse- ja väljalülitamiseks. Näitab arvuti olekut.
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		Numbritelukuindikaator	Süttib siis, kui numbrilukk aktiveeritakse.
		Suurtähelukuindikaator	Süttib siis, kui suurtähelukk aktiveeritakse.
8		Aceri PowerSmart-nupp	Lülitab arvuti energiasäästurežiimile (mudeli konfiguratsioon võib erineda).
		Klahv P	Seadistatav klahv (mudeli konfiguratsioon võib erineda).
9		Kõlarid	Toodab stereoeheli.
10		Integreeritud veebikaamera	Veebikaamera videosuhtluseks.

## Kiirklahvid

Arvutil 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	Ikoon	Funktsioon	Kirjeldus
<Fn> + <F3>		Kommunikatsioon	Aktiveerib/desaktiveerib arvuti sideseadmed.
<Fn> + <F4>		Unerežiim	Lülitab arvuti unerežiimi.
<Fn> + <F5>		Ekraani valik	Lülitab ekraanipildi kuvaekraanile, välisele ekraanile (kui see on ühendatud) või mõlemale.
<Fn> + <F6>		Tühi ekraan	Lülitab ekraani tagantvalgustuse energia säästmiseks välja. Tagasipöördumiseks vajutage suvalisele klahvile.

Kiirklahv	Ikon	Funktsioon	Kirjeldus
<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	Vähendab 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



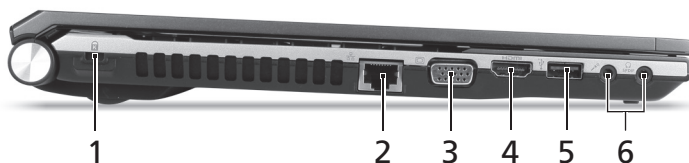
#	Ikoon	Objekt	Kirjeldus
1		Mitu-ühes kaardilugeja	Võtab vastu Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick PRO (MS PRO) ja xD-Picture kaarte (xD). <b>Märkus:</b> Kaardi eemaldamiseks/ paigaldamiseks vajutage sellele. Korraga saab töötada ainult üks kaart.
2		Akuindikaatori nupp <b>Märkus:</b> Toimib ka siis, kui arvuti on välja lülitatud.	Vajutage arvuti aku oleku kuvamiseks. <b>Voolutoitel:</b> Sinine: täielikult laetud Kollane: aku laadimisel <b>Akutoitel:</b> Sinine: > aku laetusetase 30% Kollane: aku laetusetase on 10%–30%. Punane: < aku laetusetase 10%
3		Vooluindikaator	Näitab arvuti olekut.
		Kõvakettaindikaator	Näitab kõvaketta aktiivsust.
		Ühenduse indikaator	Näitab arvuti traadita ühenduse seadme olekut.








## Tagantvaade



#	Objekt	Kirjeldus
1	SIM-kaardi pesa	Võtab vastu 3G SIM-kaardi (mudelite konfiguratsioon võib olla erinev).

## 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		Etherneti (RJ-45) port	Ethernet 10/100/1000-põhise võrguga ühendamiseks.
3		Välise kuvari (VGA) port	Kuvaseadme (nt välise kuvari või LCD-projektori) ühendamiseks.
4		HDMI-port	Toetab kõrglahutusega digitaalvideoühendusi.
5		USB 3.0 port	USB-seadmetega ühendamiseks. USB 3.0 port on eristatav sinise liitmiku järgi.
6		Mikrofonisisend	Võtab vastu sisendheli välisest mikrofonist.
		Kõrvaklappide/ kõlarite pistik	Heliseadmete ühendamiseks (nt kõlarid, kõrvaklapid).

## Teabe USB 3.0 kohta

- Toetab USB kaudu laadimist väljalülitatud olekus, lubades toetatud mobiilsideseadmeid laadida ka siis, kui sülearvuti on välja lülitatud.
- Määratletud standardi USB 3.0 (SuperSpeed USB) alusel.
- Ilma USB 3.0 sertifikaadita seadmed ei pruugi ühilduda.


## Vaade paremalt



#	Ikoon	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	<p>Avab optilise seadme sahtli, kui arvuti on välja lülitatud.</p> <p><b>Märkus:</b> Optilise seadme avamiseks siis, kui arvuti on välja lülitatud, lükake hädaväljastusavasse kirjaklamber.</p>
6		Alalisvoolusisendi pistik	Vahelduvvooluadapteri (toiteploki) ühendamiseks.

## Põhjavaade



#	Ikoon	Objekt	Kirjeldus
1		Aku lähtestamise nõelaauk	Arvuti lähtestamiseks sisestage kirjaklamber auku (toimib aku eemaldamise ja uuesti paigaldamisena).

## 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

© 2011 Visas tiesības aizsargātas.

Aspire piezīmjdatoru sērijas ātrais ceļvedis

Originālizdevums: 02/2011

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** tā 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”.

**Atrais 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 **Aspire vispārējo lietotāja ceļvedi**. 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 vispārīgās 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 **Aspire Generic User Guide**.



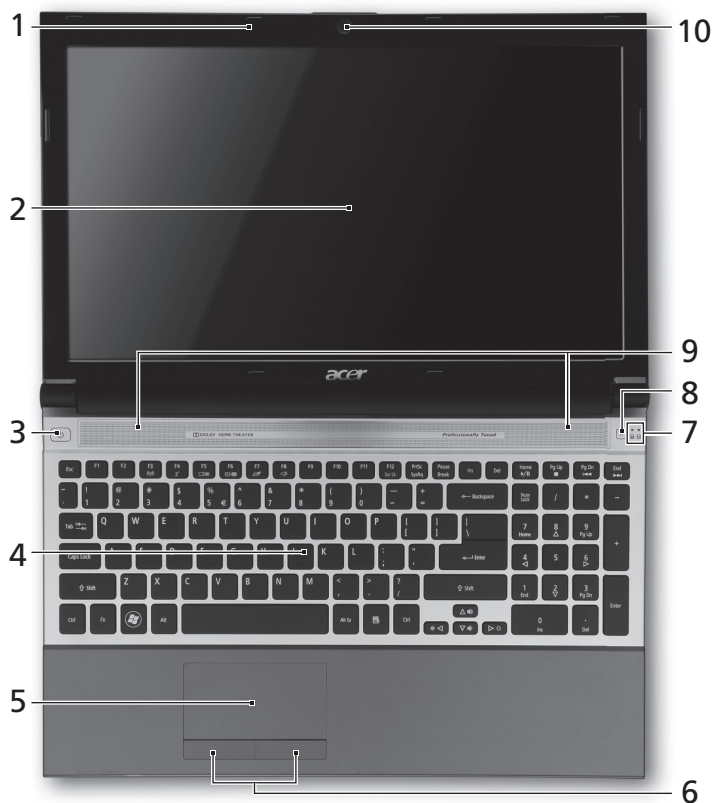
.....

**Piezīme:** Lai skatītu failu, nepieciešama programma Adobe Reader. Ja jūsu datorā nav instalēta programma Adobe Reader, noklikšķinot uz **Aspire Generic User Guide**, vispirms 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 piezīmjdatoru.

## Skats no augšpuses







#	Ikona	Vienums	Apraksts
1		Mikrofons	lekšējais mikrofons skaņas ierakstīšanai.
2		Displeja ekrāns	Saukts arī par šķidro kristālu displeju (LCD); rāda datora izvadi (konfigurācija modeļiem var atšķirties).











#	Ikona	Vienums	Apraksts
3		Barošanas poga/ indikators	Ieslēdz un izslēdz datoru. Norāda datora barošanas statusu.
4		Tastatūra	Datu ievadīšanai datorā.
5		Skārienpanelis	Skārienjutīga rādītājierrīce, kas darbojas kā datora pele.
6		Klikšķināmas pogas (kreisā un labā)	Kreisā un labā poga darbojas tāpat kā peles kreisā un labā poga.
7		NumLk indikators	Deg, ja ir aktivizēts ciparslēgs.
		Burtslēga indikators	Deg, ja ir aktivizēts burtslēgs.
8		Acer PowerSmart poga	Pārslēdz datoru enerģijas taupīšanas režīmā (konfigurācija modeļiem var atšķirties).
		P taustiņš	Programmējams taustiņš (konfigurācija modeļiem var atšķirties).
9		Skaļruņi	Nodrošina stereo audio izvadi.
10		Integrēta tīmekļa kamera	Tīmekļa kamera videosakariem.

## Ātrie taustiņi

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

Lai aktivizētu ātros taustiņus, vispirms nospiediet un turiet nospiestu taustiņu <Fn> un pēc tam nospiediet ātro taustiņu kombinācijas otru taustiņu.

Ātrais taustiņš	Ikona	Funkcija	Apraksts
<Fn> + <F3>		Sakari	Iespējo/atspējo datora sakaru ierīces.
<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>		Tukšs ekrāns	Enerģijas taupīšanas nolūkā izslēdz displeja ekrāna pretgaismu. Lai atjaunotu pretgaismu, nospiediet jebkuru taustiņu.

Ātrais taustiņš	Ikona	Funkcija	Apraksts
<Fn> + <F7>		Skārienpaneļa pārslēgšana	Ieslēdz un izslēdz iekšējo skārienpaneli.
<Fn> + <F8>		Skaļruņu pārslēgšana	Ieslēdz un izslēdz skaļruņus.
<Fn> + <D>		Spilgtāk	Palielina ekrāna spilgtumu.
<Fn> + <Q>		Blīvāk	Samazina ekrāna spilgtumu.
<Fn> + <A>		Skaļāk	Palielina skaņas skaļumu.
<Fn> + <V>		Klusāk	Samazina skaņas skaļumu.
<Fn> + <Home>		Atskaņot/ pauze	Atskaņo vai aptur izvēlēto multivides failu.
<Fn> + <Pg Up>		Apturēt	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



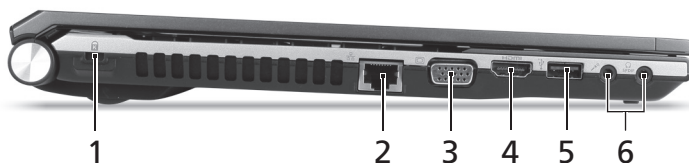
#	Ikona	Vienums	Apraksts
1		Karšu lasītājs "Vairāki vienā"	Pieņem datu nesējus Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick PRO (MS PRO) un xD-Picture Card (xD). <b>Piezīme:</b> Nospiediet, lai izņemtu/installētu karti. Vienlaikus var lietot tikai vienu karti.
2		Akumulatora indikatora poga	Nospiediet, lai redzētu datora akumulatora statusu. <b>Piezīme:</b> Darbojas arī tad, ja dators ir izslēgts. <b>Kad dators ir pieslēgts:</b> Zils: pilnībā uzlādēts Oranžs: uzlāde <b>Kad darbojas ar akumulatora enerģiju:</b> Zils: > palikuši 30% akumulatora uzlādes Oranžs: akumulatora uzlāde ir starp 10% un 30%. Sarkans: < palikuši 10% uzlādes
3		Barošanas indikators	Norāda datora barošanas statusu.
		Cietā diska indikators	Norāda, kad cietā diska draiveris ir aktīvs.
		Sakaru indikators	Norāda datora bezvadu savienojamās ierīces statusu.


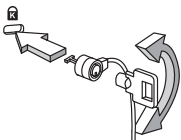






## Skats no aizmugures



#	Vienums	Apraksts
1	SIM kartes slots	Pieņem 3G SIM karti (konfigurācija modeļiem var atšķirties).

## Skats no kreisās puses





#	Ikona	Vienums	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 slēdzeni ierobā un pagrieziet atslēgu, lai nofiksētu slēdzeni. Pieejami arī modeļi bez atslēgas.
2		Ethernet (RJ-45) ports	Šeit pieslēdz Ethernet 10/100/1000 tīkla vadu.
3		Ārējā displeja (VGA) ports	Šeit pieslēdz displeja ierīci (piemēram, ārēju monitoru, LCD projektoru).
4		HDMI ports	Atbalsta augstas kvalitātes ciparu video savienojumus.
5		USB 3.0 ports	Pieslēdz USB ierīces. USB 3.0 portu var atšķirt pēc tā zilā savienotāja.
6		Mikroфона ligzda	Pieņem ievadi no ārējiem mikrofoniem.
		Austiņu/skaļruņu ligzda	Pievieno audio ierīces (piem., skaļruņus, austiņas).

## Informācija par USB 3.0

- Atbalsta izslēgtas elektropadeves USB uzlādi, ļaujot lādēt atbalstītās mobilās ierīces, kad piezīmjdators ir izslēgts.
- Atkarīgi no USB 3.0 (SuperSpeed USB) specifikācijas.
- Ierīces bez USB 3.0 sertifikācijas var būt nesaderīgas.


## Skats no labās puses



#	Ikona	Vienums	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, iebāziet ārkārtas diska izņemšanas caurumā papīra saspraudi.
6		Līdzstrāvas ieejas ligzda	Šeit pieslēdz maiņstrāvas adapteru.

## Skats no apakšpuses



#	Ikona	Vienums	Apraksts
1		Akumulatora atiestatīšanas ierobs	ievietojiet papīra saspraudi ierobā, lai atiestatītu datoru (simulē akumulatora izņemšanu un ielikšanu).

## 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

© 2011 Visos teisės saugomos.

Aspire nešiojamųjų kompiuterių serijos trumpa instrukcija  
Pirmasis leidimas: 02/2011

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

**Trumpa instrukcija** pateikiama informacija apie pagrindines Jūsų įsigyto kompiuterio savybes ir funkcijas. Išsamesnės informacijos apie tai, kaip padaryti kompiuterį produktyvesniu, rasite „**Aspire**“ **bendrojoje naudojimo instrukcijoje**. 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 šį gidą:

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

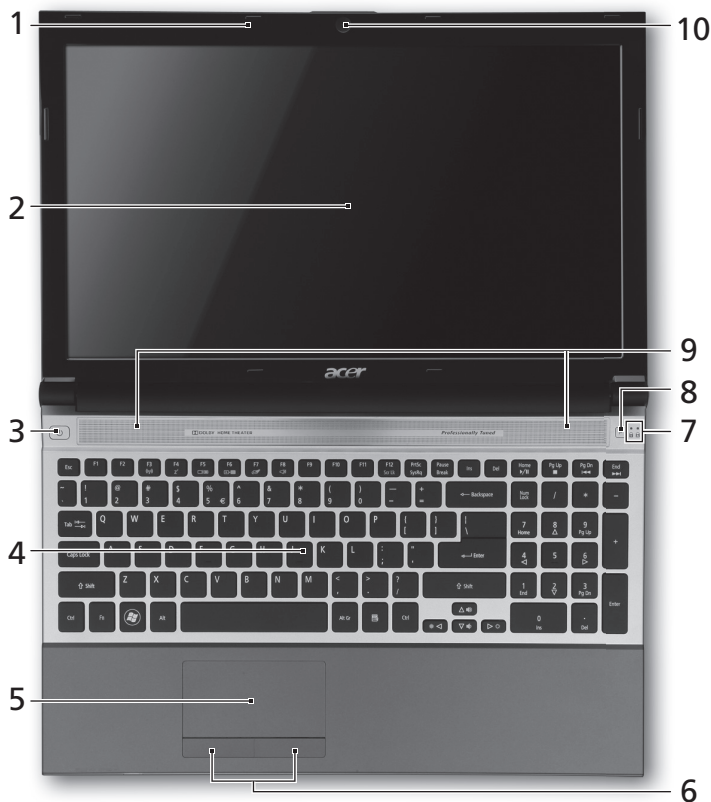


**Pastaba:** Failo peržiūrai reikės „Adobe Reader“. Jei kompiuteryje nėra „Adobe Reader“, paspaudus ant **Aspire Generic User Guide** bus pirmiausiai paleistas „Adobe Reader“ įdiegimas. Vadovaukitės ekrane esančiomis instrukcijomis įdiegimo užbaigimui. Instrukcijų dėl „Adobe Reader“ naudojimosi ieškokite „**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		Mikrofonas	Vidinis mikrofonas garso įrašymui.














#	Piktograma	Objektas	Aprašymas
2		Ekranas	Taip pat vadinamas skystųjų kristalų ekranu (angl. Liquid-Crystal Display (LCD)), jame pateikiamas kompiuterio rodomas vaizdas (konfigūravimo tvarka gali kisti priklausomai nuo modelio).
3		Energijos mygtukas/ indikatorius	Ijungia ir išjungia kompiuterį. Nurodo kompiuterio energijos sistemos būklę.
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		„NumLk“ indikatorius	Dega kai yra aktyvuotas „Num Lock“ klavišas.
		„Caps Lock“ indikatorius	Dega kai yra aktyvuotas „Caps Lock“ klavišas.
8		„Acer PowerSmart“ klavišas	Ijungia jūsų kompiuterio energijos taupymo režimą (konfigūravimo tvarka gali kisti priklausomai nuo modelio).
		„P“ klavišas	Programuojamasis klavišas (konfigūravimo tvarka gali kisti priklausomai nuo modelio).
9		Garsiakalbiai	Transliuoja stereo garsą.
10		Integruota interneto kamera	Interneto kamera vaizdinei komunikacijai.

## 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.

Greitasis klavišas	Piktograma	Funkcija	Aprašymas
<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>		Tuščias ekranas	Energijos taupymo tikslais išjungia ekraną. Norint vėl įjungti spauskite bet kurį klavišą.
<Fn> + <F7>		Lietimui jautraus ekrano jungiklis	Ijungia ir išjungia lietimui jautrų ekraną.
<Fn> + <F8>		Garsiakalbio jungiklis	Išjungia ir įjungia garsiakalbius.
<Fn> + <▷>		Padidinti ryškumą	Padidina ekrano ryškumą.
<Fn> + <◁>		Sumažinti ryškumą	Sumažina ekrano ryškumą.
<Fn> + <△>		Padidinti garsą	Padidina kompiuterio audio sistemos garsą.
<Fn> + <▽>		Sumažinti garsą	Sumažina kompiuterio audio sistemos garsą.
<Fn> + <Home>		Leisti/pristabdyti	Leisti ar pristabdyti pasirinktą medijų failą.
<Fn> + <Pg Up>		Stabdyti	Sustabdyti pasirinktą medijų failą.
<Fn> + <Pg Dn>		Ankstesnis	Grįžta prie ankstesnio medijų failo.
<Fn> + <End>		Toliau	Pereina prie paskesnio medijų failo.

## Uždaryto kompiuterio vaizdas iš priekio



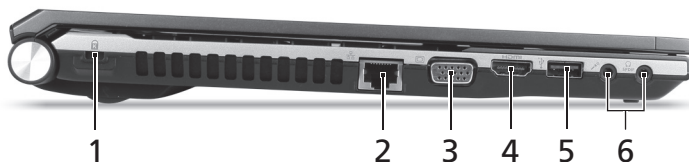
#	Piktograma	Objektas	Aprašymas
1		„Multi-in-1“ atminties kortelių skaitytuvas	<p>Skaityto Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card (xD) tipų atminties korteles.</p> <p><b>Pastaba:</b> Spauskite norėdami įdėti/išimti kortelę. Vienu metu galima naudotis tik viena kortele.</p>
2		Baterijos indikatorius klavišas	<p>Paspauskite, kad būtų parodyta kompiuterio baterijos būklė.</p> <p><b>Pastaba:</b> Taip pat veikia, kai kompiuteris yra išjungtas.</p> <p><b>Kai įjungtas į tinklą:</b>  Mėlyna: Pilnai įkrauta  Gintaro spalva: Kraunama  <b>Kai naudoja baterijos energiją:</b>  Mėlyna: liko &gt; 30% baterijos energijos  Gintaro spalva: Liko energijos nuo 10% iki 30%  Raudona: liko &lt; 10% baterijos energijos</p>
3		Maitinimo indikatorius	Nurodo kompiuterio energijos sistemos būklę.
		HDD indikatorius	Nurodo ar kietasis diskas yra naudojamas (į jį rašoma ar skaitoma).
		Komunikacijos indikatorius	Nurodo kompiuterio belaidžio ryšio įtaiso būklę.








## Vaizdas iš užpakalio



#	Objektas	Aprašymas
1	SIM kortelės lizdas	Priima 3G SIM kortelę (konfigūravimo tvarka gali kisti priklausomai nuo modelio).

## 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		Ethernet (RJ-45) lizdas	Skirtas prisijungti prie Ethernet 10/100/1000 tipo tinklo.
3		Išorinio ekrano (VGA) lizdas	Skirtas prijungti papildomą monitorių (pvz. išorinį monitorių, LCD projektorius).
4		HDMI lizdas	Skirtas prijungti didelės raiškos skaitmeniniams vaizdo prietaisams.
5		USB 3.0 lizdas	Skirtas prijungti USB tipo įrenginius. USB 3.0 lizdą galima atpažinti pagal mėlyną jungtį.
6		Mikrofono prijungimo lizdas	Skirtas prijungti išorinį mikrofoną.
		Ausinių/garsiakalbio kištukas	Skirtas audio prietaisams prijungti (pvz., garsiakalbiams, ausinėms).



## Informacija apie USB 3.0

- Palaiko USB įkrovimą išjungus, tokiu būdu galima įkrauti palaikomus mobiliuosius įrenginius, kai nešiojamasis kompiuteris yra išjungtas.
- Nustatyta pagal USB 3.0 („SuperSpeed USB“) specifikaciją.
- Įrenginiai be USB 3.0 sertifikavimo gali būti nesuderinami.




## Vaizdas iš dešinės



#	Piktograma	Objektas	Aprašymas
1		USB 2.0 lizdai	Skirtas USB 2.0 įrenginiams (pvz., USB pelė, 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.
6		Nuolatinės srovės (DC) kištuko lizdas	Skirtas prijungti kintamos srovės (AC) adapteriui.

## Vaizdas iš apačios



#	Piktograma	Objektas	Aprašymas
1		Baterijos nustatymo iš naujo skylė	Ikiškite sąvaržėlę į skylę, kad nustatytumėte kompiuterį iš naujo (atitinka baterijos pašalinimą ir pakartotinį įrengimą).

## 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

© 2011 Με την επιφύλαξη κάθε νόμιμου δικαιώματος.

Γρήγορος οδηγός σειράς φορητών υπολογιστών Aspire  
Αρχική Έκδοση: 02/2011

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.

Ο **Γενικός Οδηγός Χρήσης σειράς Aspire** περιέχει χρήσιμες πληροφορίες που ισχύουν για όλα τα μοντέλα της σειράς προϊόντων Aspire. Καλύπτει βασικά θέματα όπως τη χρήση του πληκτρολογίου και τον ήχο κ.λ.π. Παρακαλούμε σημειώστε ότι λόγω της φύσης του ο **Γενικός Οδηγός Χρήσης** αναφέρεται περιστασιακά σε λειτουργίες ή δυνατότητες που αφορούν ορισμένα μόνο μοντέλα της σειράς, αλλά όχι απαραίτητα στο μοντέλο που προμηθευτήκατε. Αυτές οι περιπτώσεις επισημαίνονται 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 στο **Γενικός Οδηγός Χρήσης σειράς Aspire**. 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 ασφαλείας για το φορητό υπολογιστή. Διατίθεται σε μορφή Portable Document Format (PDF) και έχει προ-εγκατασταθεί στο φορητό υπολογιστή σας. Ακολουθήστε τα επόμενα βήματα για την πρόσβαση σε αυτόν.

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

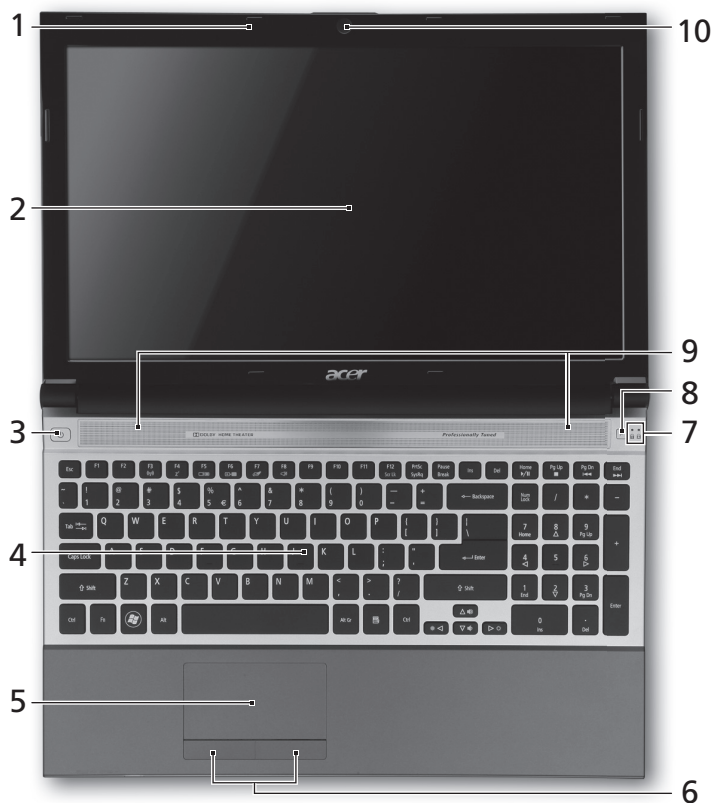


**Σημείωση:** Για να δείτε το αρχείο θα πρέπει να έχετε εγκαταστήσει το πρόγραμμα Adobe Reader. Αν δεν είναι εγκατεστημένο το Adobe Reader στον υπολογιστή σας, αν κάνετε κλικ στην επιλογή **Γενικός Οδηγός Χρήσης σειράς Aspire**, θα εκτελεστεί πρώτα το πρόγραμμα εγκατάστασης του Adobe Reader. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση. Για οδηγίες σχετικά με το πώς να χρησιμοποιήσετε το πρόγραμμα Adobe Reader, ανατρέξτε στο 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		Μικρόφωνο	Εσωτερικό μικρόφωνο για στερεοφωνικές ηχογραφήσεις.














#	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
2		Οθόνη απεικόνισης	Καλείται επίσης Οθόνη Υγρών Κρυστάλλων (Liquid-Crystal Display, LCD), απεικονίζει την έξοδο του υπολογιστή (Η διαμόρφωση ενδέχεται να ποικίλλει ανάλογα με το μοντέλο).
3		Κουμπί/ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας	Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τον υπολογιστή. Δηλώνει την κατάσταση τροφοδοσίας του υπολογιστή.
4		Πληκτρολόγιο	Χρησιμοποιείται για την καταχώριση δεδομένων στον υπολογιστή.
5		Επιφάνεια αφής	Συσκευή κατάδειξης ευαίσθητη στην αφή που λειτουργεί ως ποντίκι υπολογιστή.
6		Κουμπιά κλικ (αριστερό και δεξιό)	Το κουμπιά, αριστερό και δεξιό, λειτουργούν σαν τα κουμπιά, αριστερό και δεξιό, του ποντικιού.
7		Ενδεικτική λυχνία NumLk	Ανάβει όταν ενεργοποιηθεί το Num Lock.
		Ενδεικτική λυχνία Caps Lock	Ανάβει όταν ενεργοποιηθεί το Caps Lock.
8		Κουμπί Acer PowerSmart	Θέτει τον υπολογιστή σας σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας (η διαμόρφωση ενδέχεται να ποικίλλει ανάλογα με το μοντέλο)
		Πλήκτρο P	Προγραμματιζόμενο πλήκτρο (η διαμόρφωση ενδέχεται να ποικίλλει ανάλογα με το μοντέλο).
9		Ηχεία	Παρέχει στερεοφωνικό ήχο.
10		Ενσωματωμένη κάμερα διαδικτύου	Κάμερα διαδικτύου για βιντεοεπικοινωνία.

## 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, πιέστε παρατεταμένα το πλήκτρο <Fn> πριν πιέσετε το άλλο πλήκτρο του συνδυασμού πλήκτρων συντόμευσης.

Πλήκτρο συντόμευσης	Εικονίδιο	Λειτουργία	Περιγραφή
<Fn> + <F3>		Επικοινωνία	Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί τις συσκευές επικοινωνίας του υπολογιστή.

Πλήκτρο συντόμευσης	Εικονίδιο	Λειτουργία	Περιγραφή
<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>		Κενή οθόνη	Απενεργοποιεί τον οπίσθιο φωτισμό της οθόνης απεικόνισης για εξοικονόμηση ενέργειας. Πιέστε 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> + <Δ>		Αύξηση φωτεινότητας	Αυξάνει τη φωτεινότητα της οθόνης.
<Fn> + <◀>		Μείωση φωτεινότητας	Μειώνει τη φωτεινότητα της οθόνης.
<Fn> + <▲>		Αύξηση έντασης	Αυξάνει την ένταση του ήχου.
<Fn> + <▼>		Μείωση έντασης	Μειώνει την ένταση του ήχου.
<Fn> + <Home>		Αναπαραγωγή/ Παύση	Αναπαραγωγή ή παύση ενός επιλεγμένου αρχείου μέσων.
<Fn> + <Pg Up>		Διακοπή	Διακοπή αναπαραγωγής του επιλεγμένου αρχείου μέσων.
<Fn> + <Pg Dn>		Προηγούμενο	Επιστροφή στο προηγούμενο αρχείο μέσων.
<Fn> + <End>		Επόμενο	Πηδείτε στο επόμενο αρχείο μέσων.



## Πρόσοψη με το καπάκι κλειστό



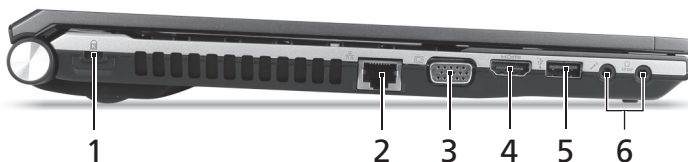
#	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
1		Αναγνώστης καρτών πολλών-σε-1	Δέχεται Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick PRO (MS PRO) και xD-Picture Card (xD). <b>Σημείωση:</b> Πιέστε για αφαίρεση/ τοποθέτηση της κάρτας. Οιαδήποτε στιγμή είναι δυνατή η ανάγνωση μόνο μιας κάρτας.
2		Κουμπί ενδεικτικής λυχνίας μπαταρίας	Πιέστε το για να δηλώσει την κατάσταση της μπαταρίας του υπολογιστή. <b>Όταν λειτουργεί με ρεύμα:</b> Μπλε: Πλήρως φορτισμένη Πορτοκαλί: Φόρτιση <b>Όταν λειτουργεί με μπαταρία:</b> Μπλε: > Το εναπομένον φορτίο της μπαταρίας είναι 30% Πορτοκαλί: Το εναπομένον φορτίο είναι μεταξύ 10% και 30% Κόκκινο: < Το εναπομένον φορτίο είναι 10%
3		Ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας	Δηλώνει την κατάσταση τροφοδοσίας του υπολογιστή.
		Ενδεικτική λυχνία HDD	Δηλώνει πότε είναι ενεργοποιημένη η μονάδα σκληρού δίσκου.
		Ενδεικτική λυχνία επικοινωνίας	Υποδεικνύει την κατάσταση της συσκευής ασύρματης σύνδεσης του υπολογιστή.








## Πίσω πλευρά



#	Στοιχείο	Περιγραφή
1	Υποδοχή κάρτας SIM	Δέχεται κάρτα 3G SIM (Η διαμόρφωση ενδέχεται να ποικίλλει ανάλογα με το μοντέλο).

## Αριστερή πλευρά





#	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
1		Υποδοχή λουκέτου τύπου Kensington	<p>Συνδέεται σε λουκέτο ασφαλείας υπολογιστή συμβατό με Kensington.</p> <p><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.</p>
2		Θύρα Ethernet (RJ-45)	Συνδέεται σε δίκτυο Ethernet 10/100/1000.
3		Θύρα εξωτερικής οθόνης απεικόνισης (VGA)	Συνδέεται σε συσκευή απεικόνισης (π.χ. εξωτερικό μόνιτορ, προβολέα LCD).
4		Θύρα HDMI	Υποστηρίζει συνδέσεις ψηφιακού βίντεο υψηλής ανάλυσης.
5		Θύρα USB 3.0	<p>Συνδέεται σε συσκευές USB.</p> <p>Η θύρα USB 3.0 διακρίνεται από την μπλε υποδοχή της.</p>
6		Τζακ μικροφώνου	Δέχεται εισόδους από εξωτερικά μικρόφωνα.
		Βύσμα (τζακ) ακουστικών/ηχείου	Συνδέεται σε συσκευές ήχου (π.χ. ηχεία, ακουστικά).

## Πληροφορίες για το USB 3.0

- Υποστηρίζει τη φόρτιση μέσω USB σε κατάσταση απενεργοποίησης, σας επιτρέπει επομένως να φορτίζετε υποστηριζόμενες φορητές συσκευές όσο ο φορητός υπολογιστής είναι απενεργοποιημένος.
- Καθορίζεται από την προδιαγραφή USB 3.0 (SuperSpeed USB).
- Οι συσκευές χωρίς πιστοποίηση USB 3.0 ενδέχεται να μην είναι συμβατές.


## Δεξιά πλευρά



#	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
1		Θύρες USB 2.0	Συνδέονται 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.
6		Τζακ εισόδου συνεχούς ρεύματος (DC)	Συνδέεται σε προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος (AC).

## Όψη βάσης



#	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
1		Οπή επαναφοράς μπαταρίας	Εισαγάγετε ένα συνδετήρα χαρτιού στην οπή για να εκτελέσετε επαναφορά του υπολογιστή (προσομοιώνει την αφαίρεση και την επανατοποθέτηση της μπαταρίας).

## Περιβάλλον

- Θερμοκρασία:
  - Λειτουργίας: 5°C έως 35°C
  - Εκτός λειτουργίας: -20°C έως 65°C
- Υγρασία (άνευ συμπύκνωσης):
  - Λειτουργίας: 20% έως 80%
  - Εκτός λειτουργίας: 20% έως 80%

# Aspire Dizüstü Serisi

## Hızlı Başlama Kılavuzu

© 2011 Tüm Hakları Saklıdır.

Aspire Dizüstü Serisi Hızlı Başlama Kılavuzu  
Orijinal İhraç: 02/2011

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 posteri** bilgisayarınızı ayarlamanıza yardımcı olur.

**Aspire Serisi Genel Kullanıcı Kılavuzu** Aspire ürün serisindeki tüm modeller için geçerli faydalı bilgiler içermektedir. Klavyeyi kullanma, Ses vs. gibi temel konular içermektedir. Lütfen **Genel Kullanıcı Kılavuzu**'nun doğası gereği zaman zaman serinin sadece belirli modellerinde bulunan işlev ve özelliklere başvurduğunu ancak satın aldığınız modelde gerekli olmayabileceğini unutmayın. Bu tarz örnekler "sadece belli modellerde" ibaresi ile belirtilmektedir.

**Hızlı Başlama Kılavuzu** size yeni bilgisayarınızın temel özelliklerini ve işlevlerini tanıtır. Bilgisayarınızın, daha üretken olmanızı sağlamasına nasıl yardımcı olabileceği ile ilgili daha fazla bilgi için lütfen **Aspire Serisi Genel Kullanıcı Kılavuzu**. Bu kılavuz; sistem işlevleri, veri kurtarma, genişletme seçenekleri ve sorun giderme gibi konular üzerine detaylı bilgi içerir. Buna ek olarak bilgisayarınızla ilgili garanti bilgileri, genel kuralları ve güvenlik uyarılarını içerir. Bu, bilgisayarınıza önceden yüklenmiş şekilde PDF dosya biçiminde gelmektedir. Ulaşmak için şu adımları izleyin:

- 1  **Başlat > Tüm Programlar > AcerSystem**'e tıklayın.
- 2 **Aspire Generic User Guide**'na tıklayın.

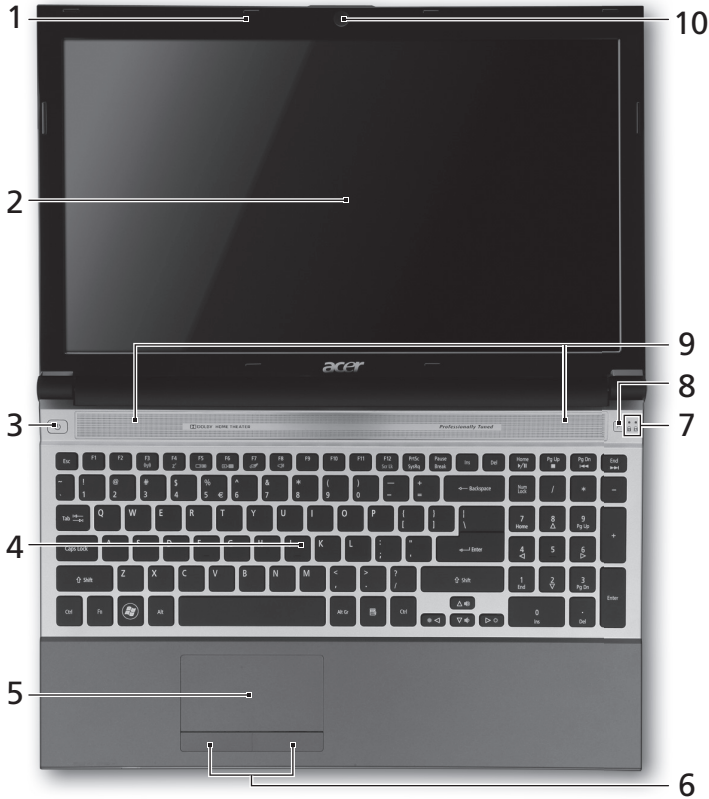


**Not:** Dosyanın incelenmesi Adobe Reader'ı gerektirir. Bilgisayarınızda Adobe Reader yüklü değilse **Aspire Genel Kullanım Kılavuzu**'na tıklayarak Adobe Reader kurulum programını çalıştırabilirsiniz. Yükleme tamamlamak için ekrandaki talimatları izleyin. Adobe Reader'ın nasıl kullanıldığını öğrenmek 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	Öğe	Açıklama
1		Mikrofon	Ses kaydı için dahili mikrofon.

















#	Simge	Öge	Açıklama
2		Görüntü ekranı	Sıvı Kristal Ekran (LCD) olarak da bilinir ve bilgisayar çıktılarını gösterir (yapılandırma modellere göre farklı olabilir).
3		Güç düğmesi/ göstergesi	Bilgisayarı açar ve kapatır. Bilgisayarın güç durumunu gösterir.
4		Klavye	Bilgisayarınıza veri girebilmek için.
5		Dokunmatik yüzey	Bilgisayar faresi gibi fonksiyonu olan, dokunmaya duyarlı işaret aygıtı.
6		Tıklama tuşları (sol ve sağ)	Sol ve sağ düğmeler, bilgisayar faresinin sağ ve sol düğmeleri ile aynı işleve sahiptir.
7		NumLk göstergesi	Num Lock etkin olduğunda yanar.
		Caps Lock göstergesi	Caps Lock etkin olduğunda yanar.
8		Acer PowerSmart düğmesi	Bilgisayarınızı güç tasarrufu moduna alır (yapılandırma modele göre farklı olabilir).
		P tuşu	Programlanabilir tuş (yapılandırma modele göre farklı olabilir).
9		Hoparlörler	Stereo ses çıkışı sağlar.
10		Tümleşik video kamera	Görüntülü iletişim için video kamera.

## Kısayol Tuşları

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

Kısayol tuşlarını etkinleştirmek için, kısayol tuş kombinasyonundaki diğer tuşa basmadan önce <Fn> tuşuna basılı tutun.

Kısayol tuşu	Simge	İşlev	Açıklama
<Fn> + <F3>		İletişim	Bilgisayarın iletişim aygıtlarını etkinleştirir/devre dışı bırakır.
<Fn> + <F4>		Uyku	Bilgisayarı Uyku moduna sokar.
<Fn> + <F5>		Ekran değişikliği	Görüntü ekranı, harici monitör (eğer bağlıysa) ve ikisi arasında ekran çıktısını değiştirir.

Kısayol tuşu	Simge	İşlev	Açıklama
<Fn> + <F6>		Ekran boş	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> + <Q>		Parlaklığı azalt	Ekran parlaklığını azaltır.
<Fn> + <A>		Ses aç	Sesi artırır.
<Fn> + <V>		Ses kapat	Sesi azaltır.
<Fn> + <Giriş>		Yürüt/Duraklat	Seçilen ortam dosyasını oynatın veya duraklatın.
<Fn> + <Pg Up>		Durdur	Seçilen ortam dosyasının oynatılmasını durdurur.
<Fn> + <Pg Dn>		Önceki	Önceki ortam dosyasına döner.
<Fn> + <Bitir>		İleri	Sonraki ortam dosyasına geçer.

## Kapalı ön görünüm



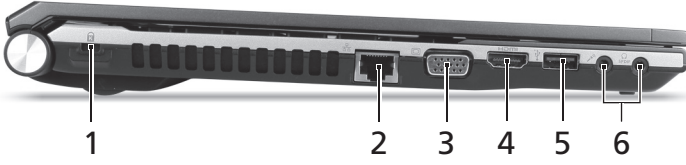
#	Simge	Öge	Açıklama
1		Çoklu kart okuyucu	Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card'ı (xD) kabul eder. <b>Not:</b> Kartı çıkartmak/takmak için itin. Herhangi bir zamanda sadece bir kart çalışabilir.
2		Pil göstergesi düğmesi	Bilgisayarın pil durumunu göstermek için basın. <b>Not:</b> Aynı zamanda bilgisayar kapalıyken de çalışır. <b>Takılıyken:</b> Mavi: Tamamen şarj oldu Sarı: Şarj oluyor <b>Pil gücünü kullanırken:</b> Mavi: > %30 pil şarjı kaldı Sarı: Kalan şarj %10 ile %30 arasında Kırmızı: < %10 pil şarjı kaldı
3		Güç göstergesi	Bilgisayarın güç durumunu gösterir.
		Sabit disk göstergesi	Sabit diskin etkin olduğunu gösterir.
		İletişim göstergesi	Bilgisayarın kablosuz bağlanabilirlik aygıt durumunu gösterir.








## Arka görünüm



#	Öge	Açıklama
1	SIM kart yuvası	Bir 3G SIM kartı takılabilir (yapı landırma modellere göre farklı olabilir).

## Sol görünüm





#	Simge	Öge	Açıklama
1		Kensington kilit yuvası	Kensington-uyumlu bilgisayar güvenlik kilidine bağlar. <b>Not:</b> Bilgisayar güvenlik kilidi kablosunu, masa ya da kilitle bir çekmecenin tutacağı gibi hareket etmeyen bir nesnenin etrafına dolayın. Kilidi çentiğe sokun ve kilidi kapamak için anahtarı çevirin. Anahtarsız modeller de mevcuttur.
2		Ethernet (RJ-45) portu	Ethernet 10/100/1000-temelli ağa bağlar.
3		Harici görüntü (VGA) portu	Bir görüntü aygıtına bağlar (örneğin, harici monitör, LCD projektör).
4		HDMI portu	Yüksek çözünürlüklü (High Definition) dijital video bağlantılarını destekler.
5		USB 3.0 portu	USB aygıtlarına bağlanır. USB 3.0 portu, mavi konektörüyle ayırt edilebilir.
6		Mikrofon jakı	Harici mikrofon girişlerini kabul eder.
		Kulaklık/hoparlör jakı	Ses aygıtlarına bağlanır (örneğin, hoparlörler, kulaklıklar).

## USB 3.0 hakkında bilgi

- Kapalıyken USB şarjını destekleyerek dizüstü kapalıyken bile desteklenen mobil cihazları şarj etmenizi sağlar.
- USB 3.0 (SuperSpeed USB) spesifikasyonları tarafından tanımlanmıştır.
- USB 3.0 sertifikasyona sahip olmayan aygıtlar uyumlu olmayabilir.


## Sağ görünüm



#	Simge	Öge	Açıklama
1		USB 2.0 portu	USB 2.0 cihazlarına bağlantıyı sağlar (örneğin USB fare, 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	Bilgisayar kapandığında optik sürücü tepsisini çıkarır. <b>Not:</b> Bilgisayar kapatıldığında optik sürücü tepsisini çıkarmak için acil durum çıkarma yuvasına bir kağıt atacısı sokun.
6		DC-in jakı	AC adaptöre bağlanır.

## Alt görünüm



#	Simge	Öge	Açıklama
1		Pil sıfırlama deliği	Bilgisayarı sıfırlamak için deliğe bir kağıt ataç takın (pilin çıkartılıp tekrar takılması işlemiyle aynı işi görür).

## 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

© 2011 All Rights Reserved.

Aspire ノートブック シリーズ クイックガイド

初版：2011 年 2 月

モデル番号：\_\_\_\_\_

シリアル番号：\_\_\_\_\_

購入日：\_\_\_\_\_

購入場所：\_\_\_\_\_



# 始めに

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。

初めての方は、**セットアップポスター**の解説に従ってコンピュータを設定してください。

**Aspire シリーズ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、および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。**汎用ユーザーガイド**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。このような場合には、「特定モデルのみ」という注意書きが記載されています。

**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。**Aspire シリーズ汎用ユーザーガイド**は、この PC についてわかりやすく説明してありますので、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。その他、保証情報および一般的な規制、安全のためのご注意なども記載されています。これは PDF (Portable Document Format) フォーマットでもお読みいただけるよう、ノートブックにあらかじめプリロードされています。このガイドをご覧になるには、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 > AcerSystem** をクリックします。
- 2 **Aspire Generic User Guide** をクリックします。



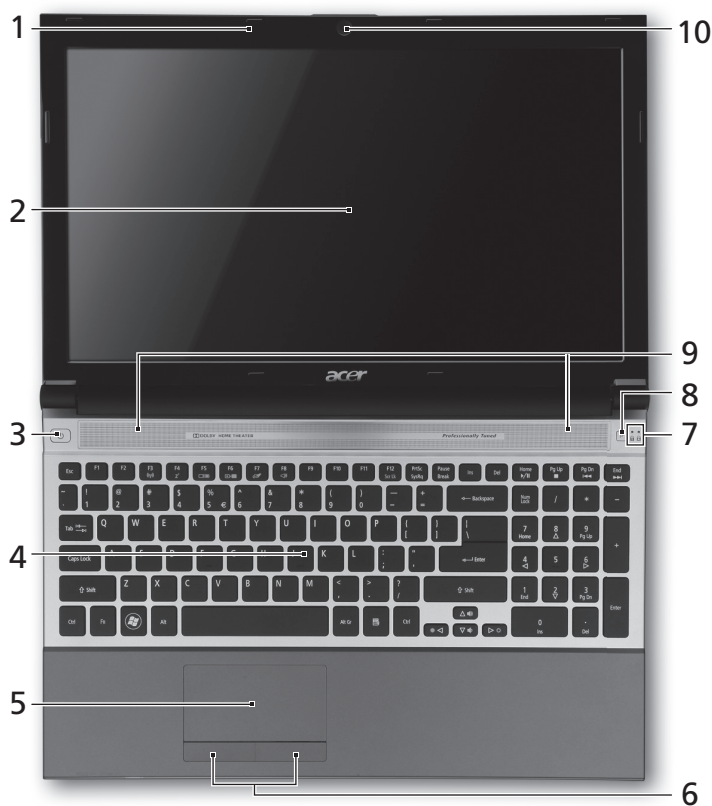
.....

**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 がインストールされていない場合は、**Aspire Generic User Guide** をクリックすると Adobe Reader セットアッププログラムが実行されます。画面の指示にしたがってインストールを完了してください。Adobe Reader の使い方については、**ヘルプとサポート**メニューにアクセスしてください。





# Acer ノートブックツアー

セットアップ ポスターの解説に従ってコンピューターを設定してください。  
Acer ノートブックの各部品の名称および操作方法については、以下をご参照ください。

## 上面





#	アイコン	アイテム	説明
1		マイクروفオン	録音用の内部マイクروفオンです。













#	アイコン	アイテム	説明
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/ インジケーター	コンピュータの電源をオン/オフにします。PC の電源がオンのときに点灯します。
4		キーボード	コンピュータにデータを入力するときに使用します。
5		タッチパッド	コンピュータの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		NumLk インジ ケーター	Num Lock 機能を使っているときに点灯します。
		Caps Lock インジ ケーター	Caps Lock 機能を使っているときに点灯します。
8		Acer PowerSmart ボタン	コンピュータを省電力モードにします (構成はモデルにより異なります)。
		P キー	プログラム可能なキーです (構成はモデルによって異なります)。
9		スピーカー	ステレオ オーディオを出力します。
10		Webcam 統合	ビデオ コミュニケーション用のウェブカメラです。

## 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使用することにより、画面の輝度や出力音量など、コンピュータのほとんどの操作を調整することができます。

ホットキーを利用するときには、<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。
<Fn> + <F4>		スリープ	PC をスリープ モードに切り替えます。

ホットキー	アイコン	機能	説明
<Fn> + <F5>		ディスプレイ切り替え	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）、またはその両方に出力するように切り替えます。
<Fn> + <F6>		空白画面	ディスプレイのバックライトをOFF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>		タッチパッドの切り替え	内蔵タッチパッドをオン/オフにします。
<Fn> + <F8>		スピーカーの切り替え	スピーカーをオン/オフにします。
<Fn> + <D>		輝度を上げる	画面の輝度を上げます。
<Fn> + <D>		輝度を下げる	画面の輝度を下げます。
<Fn> + <△>		音量を上げる	スピーカーのボリュームを上げます。
<Fn> + <▽>		音量を下げる	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）



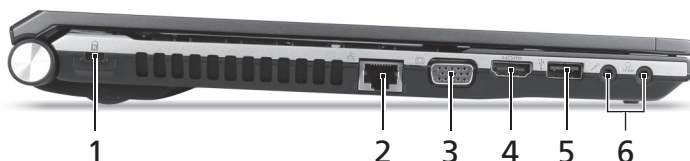
#	アイコン	アイテム	説明
1		1 台多機能のカードリーダー	Secure Digital (SD)、MultiMediaCard (MMC)、Memory Stick PRO (MS PRO)、xD-Picture Card (xD) に対応しています。 <b>注意：</b> 押すと、カードの取り出し / 挿入ができます。一度に 1 枚のカードしか操作できません。
2		バッテリー インジケータ ー ボタン	コンピュータのバッテリー状態を表示します。 <b>注意：</b> コンピュータがオフのときにも点灯します。 <b>プラグ接続時：</b> 青：完全に充電 オレンジ色：充電中 <b>バッテリー電源使用中：</b> 青：> 充電残り 30% オレンジ色：残りの充電が 10% から 30% の範囲です 赤：< 充電残り 10%
3		電源インジケータ	PC の電源がオンのときに点灯します。
		HDD インジケータ	ハード ディスク ドライブが有効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。








## 背面



#	アイテム	説明
1	SIM カードスロット	3G SIM カードを挿入します（構成はモデルによって異なります）。

## 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、動かないものに繋ぎます。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		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。
3		外部ディスプレイ (VGA) ポート	ディスプレイ デバイスを接続します ( 外付 けモニター、LCD プロジェクターなど)。
4		HDMI ポート	高性能デジタル ビデオを接続します。
5		USB 3.0 ポート	USB デバイスを接続します。 USB 3.0 ポートのコネクタは青ですので簡 単に識別できます。
6		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/ スピーカージャック	オーディオデバイスに接続します ( スピー カー、ヘッドフォンなど)。

## USB 3.0 の情報

- ノートブックの電源が切ってあっても対応するモバイルデバイスを充電できる、モバイル電源オフ USB 充電機能に対応しています。
- USB 3.0 (SuperSpeed USB) 規格で定義されています。
- USB 3.0 に準拠していない機器はサポートされない場合があります。


## 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点灯します。
4		光学ドライブ取り出しボタン	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	<p>コンピューターの電源を切っているときに、光学ドライブトレイを引き出すことができます。</p> <p><b>注意：</b>コンピューターの電源が切れているときに、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。</p>
6		DC 入力ジャック	AC アダプタを接続します。

## 底面



#	アイコン	アイテム	説明
1		バッテリーをリセットするための小さい穴	この穴にペーパークリップを入れると、コンピュータがリセットされます（バッテリーの挿入と取り外しが行われたものと識別されます）。

## 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

© 2011 All Rights Reserved.

Aspire 노트북 시리즈 빠른 시작 설명서  
최초 발행일 : 02/2011

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 시리즈 일반 사용 설명서**에는 Aspire 제품 시리즈의 모든 모델에 적용되는 유용한 정보가 포함되어 있습니다. 이 설명서에서는 키보드 사용, 오디오 등과 같은 기본적인 주제를 다룹니다. 설명서의 특성상 **일반 사용 설명서**에는 이 시리즈의 특정 모델에만 있고 사용자가 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 **Aspire 시리즈 일반 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. 다음 단계에 따라 설명서에 액세스할 수 있습니다.

- 1  시작 > 모든 프로그램 > AcerSystem 을 클릭합니다.
- 2 **Aspire Generic User Guide** 를 클릭합니다.

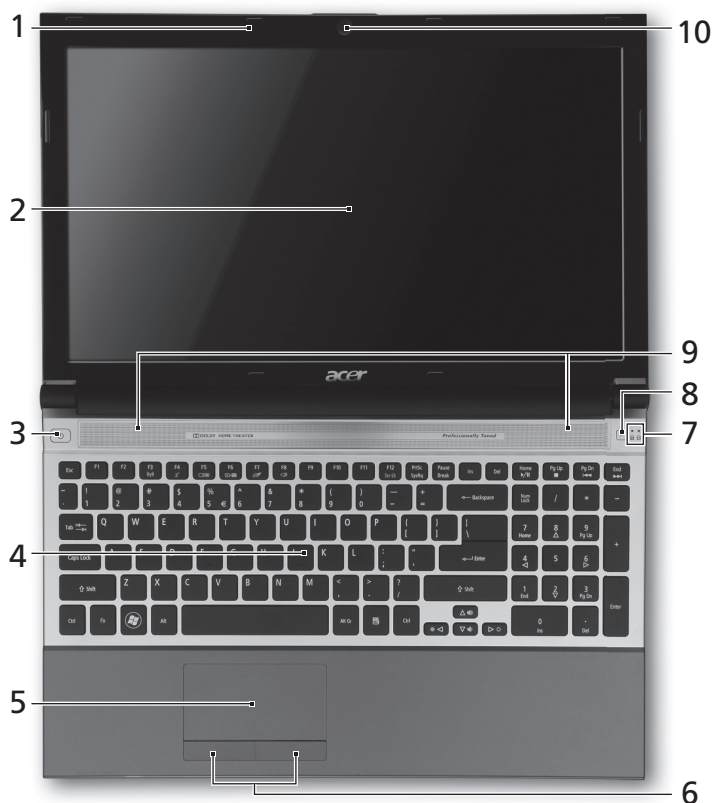


**참고 :** 이 파일을 보려면 Adobe Reader 가 필요합니다. 컴퓨터에 Adobe Reader 가 설치되어 있지 않은 경우 **Aspire Generic User Guide** 를 클릭하면 Adobe Reader 설치 프로그램이 자동으로 실행됩니다. 화면의 지시에 따라 나머지 설치 과정을 완료합니다. Adobe Reader 사용 방법에 대한 지침을 보려면 **Help and Support** (도움말 및 지원) 메뉴에 액세스하십시오.

# Acer 노트북 둘러보기

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

## 위에서 본 모습







#	아이콘	항목	설명
1		마이크	소리를 녹음할 수 있는 내부 마이크입니다.
2		디스플레이 화면	LCD (액정 디스플레이) 라고도 하며, 컴퓨터 출력을 표시합니다 (구성은 모델에 따라 다를 수 있음).











#	아이콘	항목	설명
3		전원 단추 / 표시등	컴퓨터를 켜고 끕니다. 컴퓨터의 전원 상태를 표시합니다.
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		NumLk 표시기	Num Lock 이 활성화되어 있으면 불이 켜집니다.
		Caps Lock 표시등	Caps Lock 이 활성화되어 있으면 불이 켜집니다.
8		Acer PowerSmart 단추	컴퓨터를 절전 모드로 전환합니다 (구성은 모델에 따라 다를 수 있음).
		P 키	프로그램 가능한 키 (구성은 모델에 따라 다를 수 있음).
9		스피커	스테레오 오디오 출력을 제공합니다.
10		통합형 웹캠	비디오 통신용 웹 카메라입니다.

## 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.
<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>		화면 끄기	전원을 절약하기 위해 디스플레이 화면의 백라이트를 끕니다. 화면을 다시 켜려면 임의의 키를 누릅니다.

바로 가기 키	아이콘	기능	설명
<Fn> + <F7>		터치패드 전환	내부 터치패드를 켜고 끕니다 .
<Fn> + <F8>		스피커 전환	스피커를 켜고 끕니다 .
<Fn> + <D>		밝게	화면 밝기를 증가시킵니다 .
<Fn> + <L>		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 중지합 니다 .
<Fn> + <Pg Dn>		이전	이전 미디어 파일로 돌아갑니다 .
<Fn> + <End>		다음	다음 미디어 파일로 이동합니다 .

## 닫힌 상태의 앞 모습



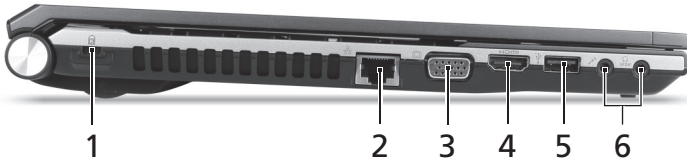
#	아이콘	항목	설명
1		멀티 카드 판독기	Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick PRO (MS PRO) 및 xD-Picture Card (xD) 를 사용할 수 있습니다.  <b>참고 :</b> 카드를 눌러 제거 또는 설치합니다 . 카드를 한 번에 하나만 사용할 수 있습니다 .
2		배터리 표시기 단추	컴퓨터의 배터리 상태를 표시하기 위해 누릅니다 .  <b>참고 :</b> 컴퓨터가 꺼져 있을 때에도 작동합니다 .  <b>연결되었을 때 :</b> 파란색 : 충전 완료 황색 : 충전 중  <b>배터리 전원일 때 :</b> 파란색 : > 30% 배터리 충전 남음 황색 : 남은 충전이 10% - 30% 사이 빨간색 : < 10% 충전 남음
3		전원 표시등	컴퓨터의 전원 상태를 표시합니다 .
		HDD 표시등	하드 디스크 드라이브가 동작 중이면 불이 켜집니다 .
		통신 표시등	컴퓨터의 무선 연결 장치 상태를 표시합니다 .








## 뒤쪽 모습



#	항목	설명
1	SIM 카드 슬롯	3G SIM 카드 수용 ( 구성은 모델에 따라 다를 수 있음 ).

## 왼쪽 모습



#	아이콘	항목	설명
1		Kensington 잠금 장치 슬롯	Kensington 호환 컴퓨터 보호용 잠금 장치를 연결합니다.  <b>참고 :</b> 테이블이나 장긴 서랍의 손잡이 같은 고정된 물체에 컴퓨터 보호용 케이블을 맵니다. 노치에 자물쇠를 걸고 열쇠를 돌려 잠금합니다. 열쇠가 없는 모델을 사용할 수도 있습니다.
2		이더넷 (RJ-45) 포트	10/100/1000 이더넷 네트워크에 연결합니다.
3		외부 디스플레이 (VGA) 포트	디스플레이 장치 ( 예 : 외부 모니터 , LCD 프로젝터 ) 를 연결합니다 .
4		HDMI 포트	고선명 디지털 비디오 연결을 지원합니다 .
5		USB 3.0 포트	USB 장치에 연결합니다 . USB 3.0 포트는 파란색 커넥터로 구별할 수 있습니다 .
6		마이크 잭	외부 마이크로 소리를 입력할 때 사용합니다 .
		헤드폰 / 스피커 잭	오디오 장치에 연결합니다 ( 예 : 스피커 , 헤드폰 ) .



## USB 3.0 정보

- 전원 꺼짐 USB 충전을 지원하므로 노트북 전원이 꺼져 있을 때에도 지원되는 모바일 장치를 충전할 수 있습니다 .
- USB 3.0 ( 초고속 USB) 규격에 의해 정의됨 .
- USB 3.0 인증이 없는 장치는 호환되지 않을 수 있습니다 .




## 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 꺼 낼 수 있습니다 . <b>참고 :</b> 컴퓨터가 꺼졌을 때 클립을 비상용 꺼내 기 구멍에 삽입하여 광드라이브 트레이를 꺼 내십시오 .
6		DC 입력 잭	AC 어댑터에 연결합니다 .

## 바닥 모습



#	아이콘	항목	설명
1		배터리 리셋 핀홀	구멍에 클립을 삽입하여 컴퓨터를 재설정합니다 ( 배터리를 제거후 재설치하는 것과 같은 효과 ).

## 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

© 2011 版權所有

Aspire 筆記型電腦系列快速使用指南  
初版：2011 年 2 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**可協助您開始設定您的電腦。

「**Aspire 系列一般使用指南**」內含一些實用的資訊，適用於 Aspire 產品系列的所有型號。其中包括基本主題，例如使用鍵盤、音訊等。請注意，由於其性質不同，「**一般使用指南**」將會不定時請您參照只有特定型號所包含的功能或特點，而您所購買的機型不一定會包含這些功能。此類情形將以「僅適用於特定機型」等文字標示。

本「**快速指南**」介紹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更多資訊，請參閱「**Aspire 系列一般使用指南**」。本使用手冊包含系統公用程式、資料復原、擴充配備和疑難排解等詳細資訊。此外，本指南也包含筆記型電腦的保固資訊、一般規範及安全注意事項。該文件以「可攜式文件格式」(PDF) 提供，並已預載在您的筆記型電腦上。請遵循下列步驟存取手冊：

- 1 按一下  「開始」>「所有程式」>「AcerSystem」。
- 2 按一下「Aspire Generic User Guide」。



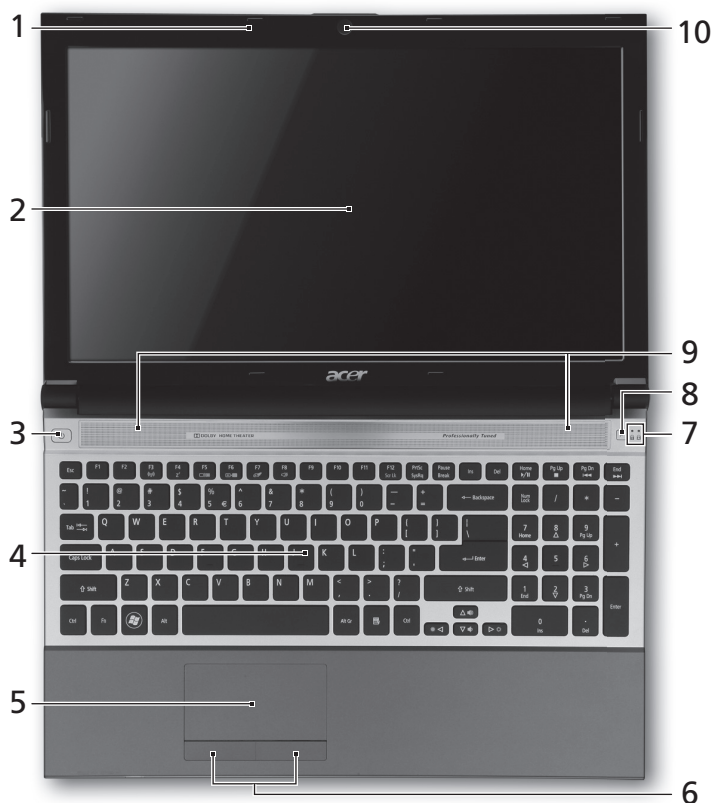
.....

**注意：**若要閱讀 PDF 檔案，必須先安裝 Adobe Reader 程式。若系統未安裝 Adobe Reader 程式，請先按一下「**Aspire Generic User Guide**」並執行 Adobe Reader 安裝程式。請遵循畫面上的指示完成安裝程序。如需 Adobe Reader 使用說明，請點選「**說明和支援**」功能表以獲得更詳細資訊。





# 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		麥克風	內建的麥克風，用於錄音。










#	圖示	項目	說明
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		電源按鈕 / 指示燈	開啓和關閉電腦。表示電腦的電源狀態。
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		NumLk 指示燈	Num Lock 功能啓用時，指示燈會亮起。
		Caps Lock 指示燈	Caps Lock 功能啓用時，指示燈會亮起。
8		Acer PowerSmart 按鈕	讓電腦進入省電模式 (設定將依型號而有所不同)。
		P 鍵	自訂功能鍵 (設定將依型號而有所不同)。
9		喇叭	傳送立體聲音效輸出。
10		內建網路攝影機	用於視訊通訊的網路相機。

## 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。
<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>		螢幕空白	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。

快速鍵	圖示	功能	說明
<Fn> + <F8>		喇叭切換鈕	開啓和關閉喇叭。
<Fn> + <D>		調高亮度	調高螢幕亮度。
<Fn> + <L>		調低亮度	調低螢幕亮度。
<Fn> + <A>		提高音量	提高喇叭音量。
<Fn> + <V>		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



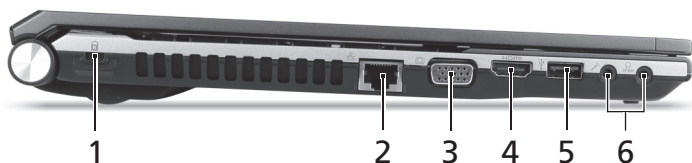
#	圖示	項目	說明
1		多合一讀卡機	可支援 Secure Digital (SD)、MultiMediaCard (MMC)、Memory Stick PRO (MS PRO)、xD-Picture Card (xD)。 <b>注意：</b> 輕壓即可移除 / 安裝卡片。無論何時皆只能使用一張卡片。
2		電池指示燈按鈕 <b>注意：</b> 電腦關機時也會顯示。	按下可顯示電腦的電池狀態。 <b>插電時：</b> 藍色：充電完畢 琥珀色：充電中 <b>使用電池電力時：</b> 藍色：> 剩下 30% 電池電力 琥珀色：剩餘電力介於 10% 至 30% 紅色：< 剩下 10% 電池電力
3		電源指示燈	表示電腦的電源狀態。
		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。








## 後視圖



#	項目	說明
1	SIM 卡插槽	可支援 3G 通訊的 SIM 卡 (設定將依機型而有所不同)。

## 左視圖





#	圖示	項目	說明
1		Kensington 安全鎖插槽	<p>連接到與 Kensington 相容的電腦安全鎖。</p> <p><b>注意：</b>將電腦安全鎖電纜線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		乙太網路 (RJ-45) 連接埠	連接到以 10/100/1000 為基礎的乙太網路。
3		外接顯示螢幕 (VGA) 連接埠	連接到顯示器裝置 (例如：外接式顯示器、LCD 投影機)。
4		HDMI 連接埠	支援高清晰度數位視訊連線。
5		USB 3.0 埠	<p>連接到 USB 裝置。</p> <p>USB 3.0 埠可利用其藍色接頭來識別。</p>
6		麥克風插孔	接受從外接麥克風所輸入的聲音。
		耳機 / 喇叭插孔	連接到音訊裝置的插孔 (例如：喇叭、耳機)。

## USB 3.0 資訊

- 支援 USB 關機充電，讓您在筆記型電腦關機時也能為支援的行動裝置充電。
- 使用 USB 3.0 (SuperSpeed USB) 規格。
- 未通過 USB 3.0 認證的裝置可能不相容。


## 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		光碟退出按鈕	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。
6		DC 輸入插孔	連接到 AC 變壓器。

## 底視圖



#	圖示	項目	說明
1		電池重設孔	用迴紋針插入這個小孔可重設電腦 (作用類似取出電池後再重新裝入)。

## 環境

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

# Aspire 笔记本电脑系列

快速指南

© 2011 保留所有权利

Aspire 笔记本电脑系列快速指南  
初版发行日期：2011 年 2 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 系列普通用户指南**包含了关于 Aspire 产品系列所有型号的有用信息。该手册包括键盘和音频的使用方法等基本内容。请注意，鉴于手册的性质，**普通用户指南**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。

本**快速指南**介绍了您新购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 **Aspire 系列普通用户指南**。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。请按以下步骤访问：

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



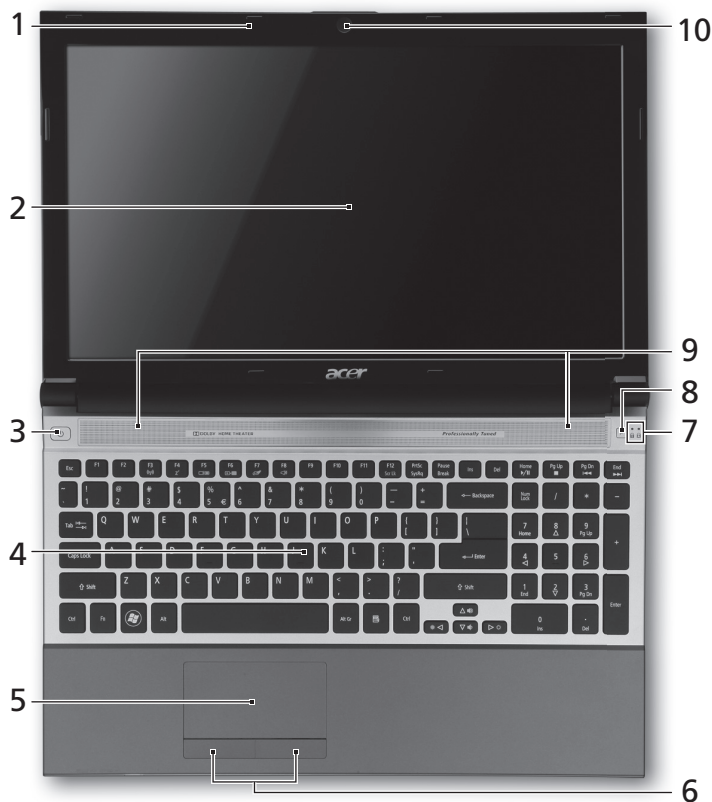
.....

**注：**查看 PDF 文件需要预先安装 Adobe Reader。如果您的电脑没有安装 Adobe Reader，单击 **Aspire Generic User Guide** 后将会先运行 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	说明
1		麦克风	用于录音的内置麦克风。












#	图标	项目	说明
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		电源按钮 / 指示灯	用于打开和关闭电脑电源。显示电脑的电源状态。
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		NumLk 指示灯	当 Num Lock 键启用时，该指示灯亮起。
		Caps Lock 指示灯	当 Caps Lock 键启用时，该指示灯亮起。
8		Acer PowerSmart 按钮	让计算机进入省电模式 (不同型号配置可能有所不同)。
		P 键	编程键 (不同型号配置可能有所不同)。
9		扬声器	提供立体声音频输出。
10		集成摄像头	网络相机，用于视频通信。

## 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。要激活热键，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	说明
<Fn> + <F3>		通信	启用 / 禁用电脑的通信设备。
<Fn> + <F4>		睡眠	让电脑进入睡眠模式。
<Fn> + <F5>		显示屏切换	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>		屏幕空白	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。

热键	图标	功能	说明
<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> + <L>		调低亮度	调低屏幕亮度。
<Fn> + <A>		调高音量	调高扬声器音量。
<Fn> + <V>		调低音量	调低扬声器音量。
<Fn> + <Home>		播放 / 暂停	播放或暂停选定的媒体文件。
<Fn> + <Pg Up>		停止	停止播放选定的媒体文件。
<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



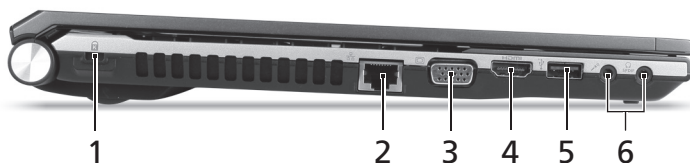
#	图标	项目	说明
1		多合一读卡器	<p>可支持安全数码卡 (SD)、多媒体卡 (MMC)、PRO 记忆棒 (MS PRO) 及 xD-Picture 卡 (xD)。</p> <p><b>注：</b>轻推取下 / 安装卡。任何时候，仅支持读取一张卡。</p>
2		<p>电源指示灯按钮</p> <p><b>注：</b>电脑关闭时也起作用。</p>	<p>按下可检视目前电脑电池的状态。</p> <p><b>插入时：</b></p> <p>蓝色：完全充电</p> <p>琥珀色：充电中</p> <p><b>在电池电源时：</b></p> <p>蓝色：&gt; 尚有 30% 电量</p> <p>琥珀色：剩余电量在 10% 和 30% 之间</p> <p>红色：&lt; 尚有 10% 电量</p>
3		电源指示灯	显示电脑的电源状态。
		硬盘指示灯	硬盘启用时，该指示灯亮起。
		通信指示灯	表示电脑的无线连接设备状态。


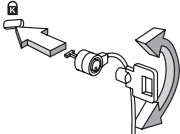






## 后视图



#	项目	说明
1	SIM 卡槽	支持 3G SIM 卡 (不同型号配置可能有所不同)。

## 左视图





#	图标	项目	说明
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		以太网 (RJ-45) 端口	连接 10/100/1000 以太网。
3		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)。
4		HDMI 端口	支持高清数字视频连接。
5		USB 3.0 端口	连接到 USB 装置。 USB 3.0 端口可从其蓝色接口加以识别。
6		麦克风插口	连接外接麦克风。
		耳机 / 扬声器插孔	连接音频设备 (例如：扬声器、耳机)。

## 有关 USB 3.0 的信息

- 支持电源关闭式 USB 充电，可让您在笔记本电脑关闭时，对支持的移动设备进行充电。
- 符合 USB 3.0 (SuperSpeed USB) 技术规范。
- 没有 USB 3.0 认证的设备可能不兼容。

右视图




#	图标	项目	说明
1		USB 2.0 端口	连接 USB 2.0 装置 (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	当光驱启用时指示灯会亮起。
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> 如果电脑关闭, 将回形针插入紧急弹出孔可使光驱弹出。
6		直流电源输入插孔	连接交流适配器。

简体中文

底视图



#	图标	项目	说明
1		电池重设孔	将大头针插入该孔可重设电脑 ( 模拟移除和重新安装电池 )。

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

© 2011 Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang.

Panduan Cepat Seri Notebook Aspire

Edisi Pertama: 02/2011

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

Kami telah mendesain serangkaian panduan guna membantu Anda menggunakan notebook Acer Anda:

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

**Panduan Pengguna Generik Seri Aspire** berisi informasi berguna yang berlaku untuk semua model dalam rentang produk Aspire. Panduan ini mencakup topik-topik dasar seperti, menggunakan papan tombol, audio, dsb. Mohon dimengerti bahwa karena sifatnya, **Panduan Pengguna Generik** yang disebutkan di bawah ini kadang-kadang mengacu pada fungsi atau fitur yang hanya terdapat dalam model tertentu dalam seri ini, tetapi tidak terdapat dalam model yang telah Anda beli. Hal-hal seperti itu dalam teks ditandai dengan kata-kata seperti "hanya untuk model-model tertentu".

**Panduan cepat** ini akan menjelaskan fitur dan fungsi dasar komputer baru Anda. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara komputer ini membantu Anda agar lebih produktif, lihat **Panduan Pengguna Generik Seri Aspire**. Petunjuk ini berisi informasi rinci tentang topik, seperti utilitas sistem, pemulihan data, opsi-opsi ekspansi, dan pemecahan masalah. Di samping itu, panduan ini berisi informasi jaminan dan peraturan umum serta peringatan keselamatan untuk notebook Anda. Panduan tersebut tersedia dalam format PDF dan sudah tersedia dalam notebook Anda. Ikuti langkah ini untuk mengaksesnya:

- 1 Klik pada  **Mulai** > **Semua Program** > **AcerSystem**.
- 2 Klik pada **Aspire Generic User Guide**.



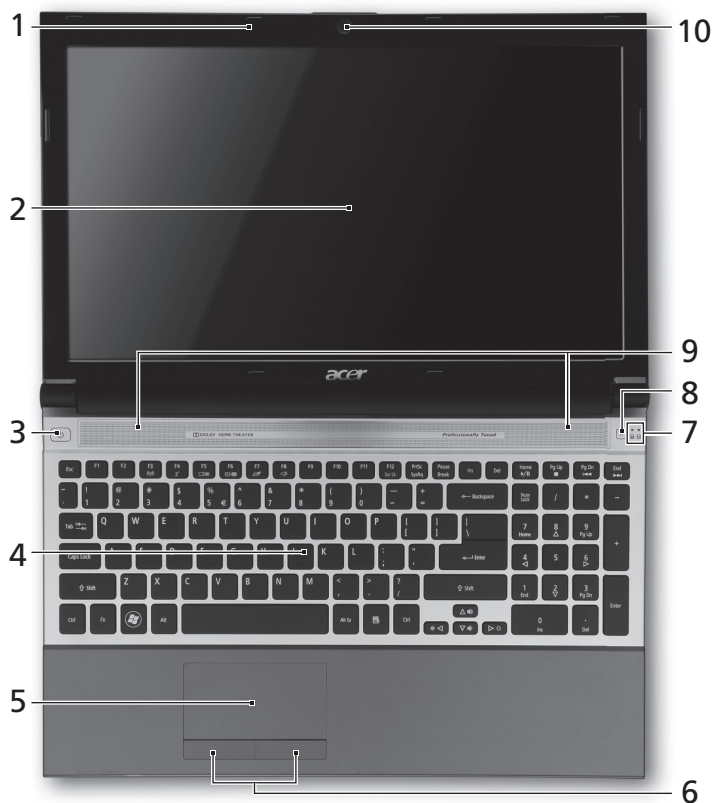
.....

**Catatan:** Adobe Reader diperlukan untuk melihat file tersebut. Jika Adobe Reader belum diinstal dalam komputer Anda, klik **Panduan Pengguna Generik Seri Aspire** untuk menjalankan program konfigurasi Adobe Reader terlebih dulu. Ikuti petunjuk pada layar untuk melakukan instalasi tersebut. Untuk petunjuk tentang cara menggunakan Adobe Reader, akses menu **Bantuan dan Dukungan**.



# Tur notebook Acer Anda

Setelah mempersiapkan komputer seperti pada gambar dalam lembar petunjuk penyiapan, kami akan menunjukkan bagian-bagian notebook Acer baru Anda.

## Tampak atas





#	Ikon	Item	Keterangan
1		Mikrofon	Mikrofon internal untuk perekaman suara.










#	Ikona	Item	Keterangan
2		Layar tampilan	Disebut juga sebagai LCD (Liquid-Crystal Display), menampilkan output komputer (konfigurasi mungkin berbeda tergantung model).
3		Indikator/ tombol daya	Menghidupkan/mematikan komputer. Menunjukkan status daya 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		Indikator NumLk	Menyala bila Num Lock diaktifkan.
		Indikator Caps Lock	Menyala bila Caps Lock diaktifkan.
8		Tombol Acer PowerSmart	Memasukkan komputer Anda ke mode hemat daya (konfigurasi mungkin berbeda-beda bergantung model).
		Tombol P	Tombol yang dapat diprogram (konfigurasi mungkin berbeda-beda bergantung model).
9		Pengeras suara	Menghasilkan output audio stereo.
10		Webcam terpadu	Kamera web untuk komunikasi video.

## 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 dan tahan tombol <Fn> sebelum menekan tombol lain pada kombinasi tombol pintas.

Tombol pintas	Ikona	Fungsi	Keterangan
<Fn> + <F3>		Komunikasi	Mengaktifkan/menonaktifkan perangkat komunikasi komputer.
<Fn> + <F4>		Tidur	Memasukkan komputer ke mode Tidur.

Tombol pintas	Ikon	Fungsi	Keterangan
<Fn> + <F5>		Tombol layar	Mengalihkan output tampilan antara layar tampilan, monitor eksternal (jika dipasang), dan keduanya.
<Fn> + <F6>		Layar kosong	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 pengeras suara	Mengaktifkan dan menonaktifkan pengeras suara.
<Fn> + <D>		Kecerahan meningkat	Meningkatkan kecerahan layar.
<Fn> + <D>		Kecerahan berkurang	Mengurangi kecerahan layar.
<Fn> + <A>		Volume naik	Menaikkan volume suara.
<Fn> + <V>		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.
<Fn> + <Pg Dn>		Sebelumnya	Kembali ke file media sebelumnya.
<Fn> + <End>		Berikutnya	Lompat ke file media berikutnya.

## Tampak depan tertutup



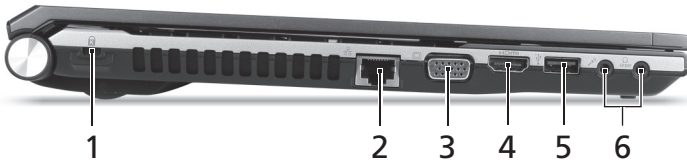
#	Ikons	Item	Keterangan
1		Pembaca kartu Multi-in-1	Menerima Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card (xD). <b>Catatan:</b> Tekan untuk melepas/memasang kartu. Kapan saja hanya satu kartu yang bisa beroperasi.
2		Tombol indikator baterai	Tekan untuk menunjukkan status baterai komputer. <b>Catatan:</b> Juga berfungsi ketika komputer dimatikan. <b>Ketika dicolokkan ke stopkontak:</b> Biru: Daya terisi penuh Kuning kecokelatan: Mengisi daya <b>Ketika aktif menggunakan daya baterai:</b> Biru: > Sisa daya baterai 30% Kuning kecokelatan: Sisa daya antara 10% dan 30% Merah: < Sisa daya 10%
3		Indikator daya	Menunjukkan status daya komputer.
		Indikator HDD	Menunjukkan bila hard disk drive aktif.
		Indikator komunikasi	Menunjukkan status perangkat konektivitas nirkabel komputer.








## Tampak belakang



#	Item	Keterangan
1	Slot kartu SIM	Menerima kartu SIM 3G (konfigurasi mungkin berbeda tergantung model).

## Tampak kiri





#	Ikon	Item	Keterangan
1		Slot kunci Kensington	Menyambungkan 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		Port ethernet (RJ-45)	Menyambungkan ke jaringan berbasis Ethernet 10/100/1000.
3		Port tampilan (VGA) eksternal	Menyambungkan perangkat tampilan (mis., monitor eksternal, proyektor LCD).
4		Port HDMI	Mendukung koneksi video digital definisi tinggi.
5		Port USB 3.0	Menyambungkan ke perangkat USB. Port USB 3.0 dapat dibedakan dengan konektor birunya.
6		Jack mikrofon	Menerima input dari mikrofon eksternal.
		Jack headphone/ pengeras suara	Menyambungkan ke perangkat audio (mis. pengeras suara, headphone).

## Informasi mengenai USB 3.0

- Mendukung pengisian USB dengan daya mati, dengan demikian Anda dapat mengisi perangkat bergerak yang didukung ketika notebook dimatikan.
- Ditentukan oleh spesifikasi USB 3.0 (SuperSpeed USB).
- Perangkat tanpa sertifikasi USB 3.0 mungkin tidak kompatibel.


# Tampak kanan



#	Ikon	Item	Keterangan
1		Port USB 2.0	Menghubungkan ke perangkat USB 2.0 (misalnya, 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.
6		Jack DC-in	Menghubungkan ke Adaptor AC.

## Tampak bawah



#	Ikon	Item	Keterangan
1		Lubang jarum reset baterai	Masukkan klip kertas ke dalam lubang itu untuk mereset komputer (menyimulasi melepas dan memasang kembali 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

คุณมีอย่างย่อ

© 2011 สงวนลิขสิทธิ์

คู่มือฉบับย่อโน้ตบุ๊ก Aspire ซีรีส์  
ตอนฉบับ: 02/2011

หมายเลขรุ่น: \_\_\_\_\_

ซีรี่ย์โน้ตบุ๊ก: \_\_\_\_\_

วันที่ซื้อ: \_\_\_\_\_

สถานที่ซื้อ: \_\_\_\_\_

# ก่อนอื่น

ขอขอบคุณที่คุณเลือกโน้ตบุ๊กจาก Acer เพื่อรองรับการใช้งานแบบพกพาของคุณ

## คู่มือ

เพื่อช่วยสอนการใช้โน้ตบุ๊ก Acer เราจึงได้จัดทำคู่มือชุดนี้ขึ้น


อันดับแรกคือ **โปสเตอร์การตั้งค่า**ที่จะช่วยในการเริ่มใช้คอมพิวเตอร์ของคุณ

**คู่มือผู้ใช้ทั่วไปสำหรับ Aspire ซีรีส์** ประกอบไปด้วยข้อมูลที่เป็นประโยชน์สำหรับผลิตภัณฑ์ตระกูล Aspire ทุกรุ่น โดยระบุรายการทำงานเบื้องต้นต่าง ๆ เช่น การใช้คีย์บอร์ด ระบบเสียง ฯลฯ เนื่องจากเป็นการจัดทำคู่มือแบบครอบคลุมรวม **คู่มือผู้ใช้ทั่วไป** ซึ่งจะกล่าวถึงต่อไปนี้อาจมีฟังก์ชันหรือคุณสมบัติต่าง ๆ ที่มีอยู่เฉพาะในผลิตภัณฑ์บางรุ่นเท่านั้น ซึ่งอาจไม่รวมถึงผลิตภัณฑ์รุ่นที่คุณจัดซื้อ ตัวอย่างเช่นมีการแจ้งให้ทราบเป็นข้อความที่ระบุเฉพาะเจาะจงอย่าง “สำหรับบางรุ่น”

**คู่มืออย่างย่อ** เป็นข้อมูลคุณสมบัติและฟังก์ชันเบื้องต้นในคอมพิวเตอร์เครื่องใหม่ของคุณ สอบถามข้อมูลการใช้งานคอมพิวเตอร์เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดได้จาก **คู่มือผู้ใช้ทั่วไปสำหรับ Aspire ซีรีส์** คู่มือนี้ประกอบไปด้วยข้อมูลโดยละเอียดเกี่ยวกับหัวข้อต่าง ๆ เช่นโปรแกรมมอรรถประโยชน์ต่าง ๆ ของระบบ, การกู้คืนข้อมูล, ทางเลือกในการเพิ่มขยาย และวิธีการแก้ไขปัญหา

นอกจากนี้ยังประกอบด้วยข้อมูลการ

รับประกัน ขอบบังคับทั่วไป และการแจ้งเตือนด้านความปลอดภัยสำหรับโน้ตบุ๊กของคุณ ซึ่งมีให้ในรูปแบบ Portable Document Format (PDF) และมาพร้อมกับโน้ตบุ๊กของคุณ ทำตามขั้นตอนดังต่อไปนี้เพื่อเรียกดู

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

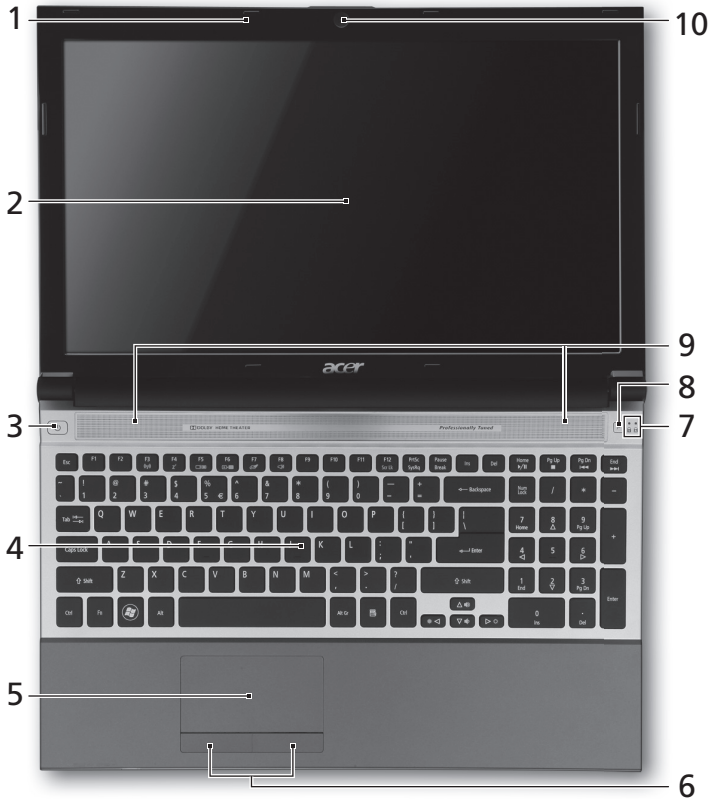


**หมายเหตุ:** การดูไฟล์นี้จำเป็นต้องใช้ Adobe Reader ในกรณีที่ไม่ได้ติดตั้ง Adobe Reader ไว้ในคอมพิวเตอร์ กรุณาคลิกที่ **Aspire Generic User Guide** จากนั้นโปรแกรมติดตั้ง Adobe Reader จะเปิดขึ้น ทำตามคำแนะนำบนจอแสดงผลเพื่อติดตั้งให้เสร็จสมบูรณ์ สำหรับขั้นตอนวิธีการใช้ Adobe Reader ให้เรียกดูได้จากเมนู **Help and Support** (วิธีใช้และการสนับสนุน)

## แนะนำเกี่ยวกับโน้ตบุ๊ก Acer ของคุณ

หลังจากติดตั้งคอมพิวเตอร์ตามภาพในโปสเตอร์การติดตั้ง ต่อไปนี้เป็นวิธีการใช้งานโน้ตบุ๊ก Acer ใหม่ของคุณ

### มุมมองด้านบน




#	ไอคอน	รายการ	คำอธิบาย
1		ไมโครโฟน	ไมโครโฟนในตัวสำหรับการบันทึกเสียง

#	ไอคอน	รายการ	คำอธิบาย
2		จอแสดงผล	หรือที่เรียกว่า Liquid-Crystal Display (LCD) ซึ่งใช้แสดงข้อมูลต่าง ๆ ของคอมพิวเตอร์ (ส่วนประกอบอาจแตกต่างกันไปตามรุ่น)
3		ปุ่มพาวเวอร์/ ตัวแสดงสถานะ	เปิดและปิดคอมพิวเตอร์ ระบุสถานะการเปิดใช้งานคอมพิวเตอร์
4		คีย์บอร์ด	เพื่อป้อนข้อมูลเข้าสู่คอมพิวเตอร์ของคุณ
5		ทัชแพด	อุปกรณ์ชี้ตำแหน่งแบบสัมผัส ซึ่งทำงานแบบเดียวกับเมาส์คอมพิวเตอร์
6		ปุ่มคลิก (ซ้ายและขวา)	ปุ่มซ้ายและขวาทำงานเหมือนกับปุ่มเมาส์ซ้ายและขวา
7		ไฟแสดงสถานะ NumLk	ติดสว่างในกรณีที่ใช้ Num Lock
		ตัวแสดงสถานะ Caps Lock	ติดสว่างในกรณีที่ใช้ Caps Lock
8	<b>P</b>	ปุ่ม Acer PowerSmart	สั่งการคอมพิวเตอร์เข้าสู่โหมดประหยัดพลังงาน (ส่วนประกอบอาจแตกต่างกันไปตามรุ่น)
		ปุ่ม P	ปุ่มแบบกำหนดการทำงานเองได้ (ส่วนประกอบอาจแตกต่างกันไปตามรุ่น)
9		ลำโพง	เอาต์พุตสเตอริโอ
10		กล้องเว็บแคมในตัว	กล้องเว็บแคมสำหรับระบบการสื่อสารด้วยวิดีโอ

ปุ่มลัด

คอมพิวเตอร์จะมีคีย์ลัดหรือชุดแป้นกดเพื่อเข้าใช้งานส่วนควบคุมต่าง ๆ ของคอมพิวเตอร์ เช่น ความสว่างของหน้าจอและระดับเสียง

เพื่อเปิดใช้งานฮ็อตคีย์ ให้กดปุ่ม <Fn> ค้างเอาไว้ก่อนที่จะกดปุ่มอื่นในชุดฮ็อตคีย์

ฮ็อตคีย์	ไอคอน	ฟังก์ชัน	คำอธิบาย
<Fn> + <F3>		การสื่อสาร	เปิด/ปิด อุปกรณ์สื่อสารของคอมพิวเตอร์
<Fn> + <F4>	<b>Z</b>	Sleep	ตั้งคอมพิวเตอร์ให้อยู่ในโหมด Sleep

ชื่อย่อคีย์	ไอคอน	ฟังก์ชัน	คำอธิบาย
<Fn> + <F5>		สลับจอแสดงผล	สลับเอาต์พุตจอแสดงผลระหว่างหน้าจอแสดงผล, จอแสดงผลภายนอก (หากเชื่อมต่ออยู่) และทั้งสองชนิด
<Fn> + <F6>		หน้าจอว่าง	ปิดไฟพื้นหลังจอแสดงผลเพื่อประหยัดพลังงาน กดปุ่มใดก็ได้เพื่อเปิดหน้าจอกลับมาอีกครั้ง
<Fn> + <F7>		เปิดปิดการ ใช้งานทัชแพด	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	ไปสู่ไฟล์มีเดียถัดไป

## ปิดมุมมองด้านบน



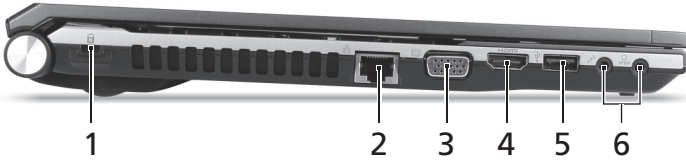
#	ไอคอน	รายการ	คำอธิบาย
1		การ์ดรีดเดอร์มัลติมีเดีย	สามารถใช้งานร่วมกับ Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card (xD)  <b>หมายเหตุ:</b> กดเพื่อถอด/ใส่การ์ด ใช้งานได้ทีละหนึ่งการ์ด
2		ปุ่มแสดงสถานะแบตเตอรี่	กดเพื่อแสดงสถานะแบตเตอรี่ของคอมพิวเตอร์  <b>หมายเหตุ:</b> ทำงานเมื่อคอมพิวเตอร์ปิดอีก ด้วย  <b>เมื่อเสียบปลั๊ก:</b> สีน้ำเงิน: ชาร์จไฟเต็ม สีเหลืองอำพัน: กำลังชาร์จ  <b>เมื่อใช้ไฟจากแบตเตอรี่:</b> สีน้ำเงิน: > เหลือแบตเตอรี่ 30% สีเหลืองอำพัน: เหลือไฟระหว่าง 10% ถึง 30% สีแดง: < เหลือไฟ 10%
3		ตัวแสดงพลังงาน	ระบุสถานะการเปิดใช้งานคอมพิวเตอร์
		ตัวแสดงสถานะ HDD	แสดงเมื่อฮาร์ดดิสก์ใดรูปมีการทำงาน
		ไฟแสดงสถานะการสื่อสาร	แสดงถึงสถานะอุปกรณ์เชื่อมต่อแบบไร้สายของ คอมพิวเตอร์








## มุมมองด้านหลัง



#	รายการ	คำอธิบาย
1	สล็อตใส่ SIM การ์ด	รองรับ SIM การ์ด (ส่วนประกอบอาจแตกต่างกันไปตามรุ่น)

มุมมองด้านซ้าย



#	ไอคอน	รายการ	คำอธิบาย
1		สล็อตล็อก Kensington	พ่วงต่อกับระบบล็อกความปลอดภัยสำหรับคอมพิวเตอร์ที่ใช้งานได้กับ Kensington <b>หมายเหตุ:</b> คล้องสายล็อกป้องกันคอมพิวเตอร์กับส่วนประกอบที่ยึดตาย เช่น โต๊ะ มือจับหรือลิ้นชักที่ล็อกอยู่ ใส่ตัวล็อกลงในร่องบากและหมุนตัวล็อกไปยังตำแหน่งล็อก ในบางรุ่นอาจไม่มีระบบล็อกนี้
2		พอร์ต Ethernet (RJ-45)	เชื่อมต่อเครือข่าย Ethernet 10/100/1000
3		พอร์ตจอแสดงผลภายนอก (VGA)	เชื่อมต่อกับจอแสดงผล (เช่น จอภาพภายนอก, โปรเจคเตอร์ LCD)
4		พอร์ต HDMI	รองรับการเชื่อมต่อระบบวิดีโอดิจิทัลความละเอียดสูง
5		พอร์ต USB 3.0	เชื่อมต่อเข้ากับอุปกรณ์ USB พอร์ต USB 3.0 สามารถแยกได้โดยดูที่คอนเน็กเตอร์สีน้ำเงิน
6		ช่องต่อไมโครโฟน	ใช้สำหรับต่อไมโครโฟน
		แจ็คหูฟัง/ลำโพง SPDIF	เชื่อมต่ออุปกรณ์ออดิโอ (เช่น ลำโพง, หูฟัง)

ข้อมูลเกี่ยวกับ USB 3.0


- สนับสนุนการชาร์จผ่าน USB ในขณะที่เปิดเครื่อง  
ทำให้คุณสามารถชาร์จอุปกรณ์พกพาที่สนับสนุนได้ในขณะที่โน้ตบุ๊กปิดเครื่องอยู่
- กำหนดตามมาตรฐาน USB 3.0 (SuperSpeed USB)
- อุปกรณ์ที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐาน USB 3.0 อาจไม่สามารถเข้ากันได้





## มุมมองด้านล่าง



#	ไอคอน	รายการ	คำอธิบาย
1		รูรีเซ็ตแบตเตอรี่	ใส่คีย์ปลดปล่อยประตาดลงไปในรูนี้เพื่อรีเซ็ตคอมพิวเตอร์ (เทียบได้กับการถอดแบตเตอรี่ออกและใส่เข้าไปใหม่)

## สิ่งแวดล้อม

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