

# 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  
한국어  
繁體中文  
简体中文  
Bahasa Indonesia  
ไทย





# Aspire E1-451G

## Quick Guide

### Product registration

When using your product for the first time, it is recommended that you immediately register it. This will give you access to some useful benefits, such as:

- Faster service from our trained representatives.
- Membership in the Acer community: receive promotions and participate in customer surveys.
- The latest news from Acer.

Hurry and register, as other advantages await you!

### How to register

To register your Acer product, please visit **[www.acer.com](http://www.acer.com)**. Select your country, click **PRODUCT REGISTRATION** and follow the simple instructions.

You will also be asked to register your product during the setup process, or you can double-click the Registration icon on the desktop.

After we receive your product registration, you will be sent a confirmation email with important data that you should keep in a safe place.

### Obtaining Acer accessories

We are happy to inform you that Acer's warranty extension program and Notebook accessories are available online. Come and visit our online shop and find what you need at **[store.acer.com](http://store.acer.com)**.

The Acer store is being progressively rolled out, and, unfortunately may not be available in some regions. Please check back regularly to see when it will be available in your country.

© 11/2012. All Rights Reserved.

Aspire E1-451G

Quick Guide

This revision: 1 November 2012

Model number:

Serial number:

Date of purchase:

Place of purchase:

## **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%

## 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 **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 **User's Manual**. The **User's Manual** contains useful information applying to your new computer. It covers basic topics such as using the keyboard and audio, etc.

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.

Follow these steps to access it:






- 1 Type 'User' from *Start*.
- 2 Click on **Acer User's Manual**.

# Your Acer notebook tour

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

## Screen view



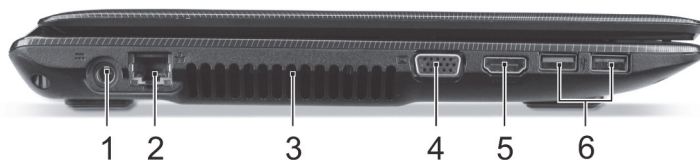
#	Icon	Item	Description
1		Webcam	Web camera for video communication. <i>A light next to the webcam indicates that the webcam is active.</i>
2		Screen	Displays computer output.
3		SD card reader	Accepts one Secure Digital (SD or SDHC) card. <b>Note:</b> Push to remove/install the card.
4		Power indicator	Indicates the computer's power status.
		Battery indicator	Indicates the computer's battery status. <i>Charging: The light is amber when the battery is charging.</i> <i>Fully charged: The light is blue when in AC mode.</i>
		HDD indicator	Indicates when the hard disk drive is active.
		Communication indicator	Indicates the computer's wireless connectivity device status.






# Keyboard view



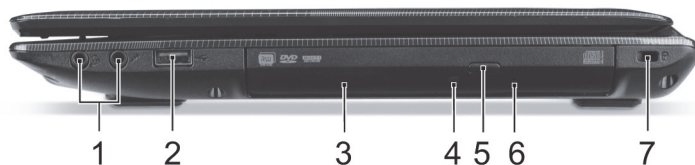
#	Icon	Item	Description
1		Power button	Turns the computer on and off.
2		Keyboard	For entering data into your computer. <i>See "Using the keyboard" on page 8.</i>
3		Touchpad	Touch-sensitive pointing device which functions like a computer mouse.
4		Click buttons (left and right)	The left and right side of the button function as left and right selection buttons.
5		Speakers	Deliver stereo audio output.





## Left view



#	Icon	Item	Description
1		DC-in jack	Connects to an AC adapter.
2		Ethernet (RJ-45) port	Connects to an Ethernet 10/100/1000-based network.
3		Ventilation and cooling fan	Allows the computer to stay cool. <i>Do not cover or obstruct the openings.</i>
4		External display (VGA) port	Connects to a display device (e.g., external monitor, LCD projector).
5		HDMI port	Supports high-definition digital video connections.
6		USB ports	Connects to USB devices. <i>If a port is black it is USB 2.0 compatible, if it is blue it is also USB 3.0 compatible (see below).</i>
<b>Information on USB 3.0</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Compatible with USB 3.0 and earlier devices.</li> <li>- For optimal performance, use USB 3.0-certified devices.</li> <li>- Defined by the USB 3.0 specification (SuperSpeed USB).</li> </ul>




## Right view



#	Icon	Item	Description
1		Headset/speaker jack	Connects to audio devices (e.g., speakers, headphones) or a headset with microphone.
		Microphone jack	Accepts inputs from external microphones.
2		USB port	Connects to USB devices.
3		Optical drive	Internal optical drive; accepts CDs or DVDs.
4		Optical disk access indicator	Lights up when the optical drive is active.
5		Optical drive eject button	Ejects the optical disk from the drive.
6		Emergency eject hole	Ejects the optical drive tray when the computer is turned off. <i>Carefully insert a straightened paper clip to eject the optical drive tray.</i>
7		Kensington lock slot	Connects to a Kensington-compatible computer security lock. <i>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. Keyless models are also available.</i>

## Base view



#	Icon	Item	Description
1		Battery release latch	Releases the battery for removal. Insert a suitable tool and slide to release.
2		Memory compartment	Houses the computer's main memory.
		Hard disk bay	Houses the computer's hard disk.
3		Battery bay	Houses the computer's battery pack.
4		Ventilation and cooling fan	Allows the computer to stay cool. <i>Do not cover or obstruct the openings.</i>

## Using the keyboard















Your computer has a compact keyboard with an embedded numeric keypad.

### 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>		Airplane mode	Turns on / off the computer's network devices. (Network devices vary by configuration.)
<Fn> + <F4>		Sleep	Puts the computer in Sleep mode.
<Fn> + <F5>		Display toggle	Switches display output between the display screen, external monitor (if connected) and both.
<Fn> + <F6>		Display off	Turns the display screen backlight off to save power. Press any key to return.
<Fn> + <F7>		Touchpad toggle	Turns the built-in touchpad on and off.
<Fn> + <F8>		Speaker toggle	Turns the speakers on and off.
<Fn> + <F11>	NumLk	Number Lock	Turns the embedded numeric keypad on or off.
<Fn> + <F12>	Scr Lk	Scroll Lock	Turns Scroll Lock on or off.
<Fn> + <▷>		Brightness up	Increases the screen brightness.
<Fn> + <◁>		Brightness down	Decreases the screen brightness.
<Fn> + <△>		Volume up	Increases the sound volume.
<Fn> + <▽>		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.



# Aspire E1-451G

## Guide rapide

### Enregistrer votre produit

Lors de la première utilisation de votre produit, il est recommandé de l'enregistrer immédiatement. Cela vous donne accès à des avantages utiles, comme :

- Service plus rapide de nos représentants entraînés.
- Une adhésion à la communauté Acer : recevez des promotions et participez à nos enquêtes clients.
- Les dernières nouvelles d'Acer.

Dépêchez-vous et inscrivez-vous, car d'autres avantages vous attendent !

### Comment s'enregistrer

Pour enregistrer votre produit Acer, veuillez visiter **www.acer.com**. Sélectionnez votre pays, cliquez sur **ENREGISTRER VOTRE PRODUIT** et suivez simplement les instructions.

Il vous sera également demandé d'enregistrer votre produit pendant le processus d'installation, ou vous pouvez double-cliquer sur l'icône Enregistrement sur le bureau.

Une fois votre demande d'inscription reçue, nous vous enverrons un email de confirmation avec les données importantes que vous devrez conserver précieusement.

### Obtenir des accessoires Acer

Nous sommes heureux de vous informer que le programme d'extension de garantie Acer et les accessoires pour notebook sont disponibles en ligne. Venez et visitez notre boutique en ligne et trouvez ce dont vous avez besoin sur **store.acer.com**.

La boutique Acer est progressivement mise en œuvre, et, malheureusement, peut ne pas être disponible dans certaines régions. Veuillez consulter le site régulièrement pour voir quand il sera disponible dans votre pays.

© 2012 Tous droits réservés.

Guide rapide de la Aspire E1-451G

Cette révision : 11/2012

Modèle : \_\_\_\_\_

No. de série : \_\_\_\_\_

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

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

## **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%

## 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 rapide** présente les fonctionnalités et fonctions de base de votre ordinateur.

Pour plus d'information sur l'aide que votre ordinateur peut vous apporter pour être plus productif, veuillez vous reporter au **Manuel d'utilisation**. Le **Manuel d'utilisation** contient des informations utiles qui s'appliquent à votre nouvel ordinateur. Il couvre les notions de base, telles que l'utilisation du clavier et du son, etc.

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.

Procédez comme suit pour y accéder :






1. Saisissez « utilisation » depuis *Démarrer*.
2. Cliquez sur **Manuel d'utilisation Acer**.

## Visite guidée de votre notebook Acer

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


### Vue de l'écran



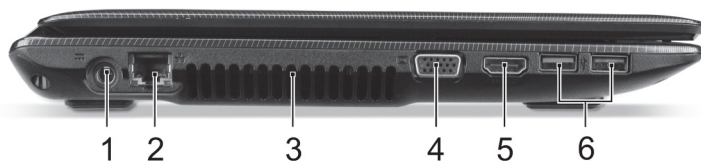
#	Icône	Élément	Description
1		Webcam	Webcam pour communication vidéo. <i>Une lumière à côté de la webcam indique que la webcam est active.</i>
2		Écran	Affiche la sortie de l'ordinateur.
3		Lecteur de carte SD	Accepte une carte Secure Digital (SD ou SDHC). <b>Remarque :</b> Poussez pour retirer/installer la carte.
4		Indicateur d'alimentation	Indique l'état d'alimentation de l'ordinateur.
		Indicateur de la batterie	Indique l'état de la batterie de l'ordinateur. <i>Charge : La lumière est orange lorsque la batterie se recharge.</i> <i>Pleine charge : La diode est bleue en mode secteur.</i>
		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 du clavier



#	Icône	Élément	Description
1		Bouton d'alimentation	Met l'ordinateur sous tension et hors tension.
2		Clavier	Pour l'entrée des informations dans votre ordinateur. <i>Voir « Utilisation du clavier » à la page 8.</i>
3		Touchpad	Périphérique de pointage sensible au touché qui fonctionne comme une souris.
4		Boutons (gauche et droit)	Le côté gauche et le côté droit du bouton fonctionnent comme boutons de sélection gauche et droite.
5		Haut-parleurs	Produit le son stéréo.

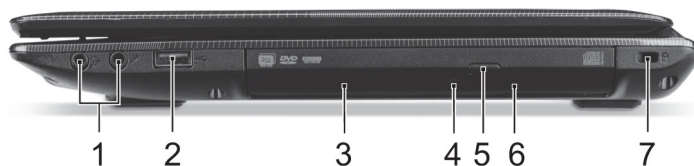
## Vue gauche







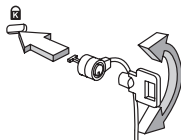
#	Icône	Élément	Description
1		Prise d'alimentation	Se connecte à un adaptateur secteur.
2		Port Ethernet RJ-45	Se connecte à un réseau Ethernet 10/100/1000 Base.
3		Ventilation et ventilateur de refroidissement	Permet à l'ordinateur de rester froid. <i>Ne couvrez pas et ne bloquez pas les ouvertures.</i>
4		Port d'affichage (VGA) externe	Se connecte à un périphérique d'affichage (p.ex. un moniteur externe, un projecteur LCD).
5		Port HDMI	Prend en charge les connexions vidéo numériques à haute définition.
6		Ports USB	Se connecte à des périphériques USB. <i>Si un port est noir, il est compatible USB 2.0, si un port est bleu, il est également compatible USB 3.0 (voir ci-dessous).</i>
<b>Informations sur USB 3.0</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Compatible avec les périphériques USB 3.0 et version antérieure.</li> <li>- Pour des performances optimales, utilisez des périphériques certifiés USB 3.0.</li> <li>- Défini par la spécification USB 3.0 (SuperSpeed USB).</li> </ul>			



## Vue droite



#	Icône	Élément	Description
1		Prise haut-parleur/casque	Se connecte à des périphériques audio (p.ex. haut-parleurs ou un casque stéréo) ou à un casque avec microphone.
		Prise microphone	Accepte les entrées de microphones externes.
2		Port USB	Se connecte à des périphériques USB.
3		Lecteur optique	Lecteur optique interne, accepte les CD ou les DVD.
4		Indicateur d'accès du disque optique	S'allume lorsque le lecteur optique est actif.
5		Bouton d'éjection du lecteur optique	Éjecte le disque optique du lecteur.
6		Trou d'éjection d'urgence	Éjecte le plateau du lecteur optique lorsque l'ordinateur est hors tension. <i>Insérez délicatement un trombone pour éjecter le plateau du lecteur optique.</i>
7		Fente pour cadenas Kensington	Se connecte à un cadenas de sécurité pour ordinateur Kensington. <i>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.</i> <i>Insérez le cadenas dans l'encoche et tournez la clef pour verrouiller le cadenas.</i> <i>Des modèles ne possèdent pas de clef.</i>



## Vue de la base



#	Icône	Élément	Description
1		Loquet de libération de la batterie	Libère la batterie pour le retrait. Insérez un outil approprié et faites glisser pour libérer.
2		Compartiment mémoire	Contient la mémoire principale de l'ordinateur.
		Baie du disque dur	Contient le disque dur de l'ordinateur
3		Baie de la batterie	Contient la batterie de l'ordinateur.
4		Ventilation et ventilateur de refroidissement	Permet à l'ordinateur de rester froid. <i>Ne couvrez pas et ne bloquez pas les ouvertures.</i>















## Utilisation du clavier

Votre ordinateur est équipé d'un clavier compact avec un pavé numérique intégré.

### 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>		Mode avion	Activez/désactivez les périphériques réseau de l'ordinateur. (Les périphériques réseau varient en fonction de la configuration.)
<Fn> + <F4>		Sommeil	Place l'ordinateur en mode de Sommeil.
<Fn> + <F5>		Choix de l'affichage	Permet de permuter l'affichage entre l'écran d'affichage, le moniteur externe (s'il est connecté) et les deux.
<Fn> + <F6>		Affichage éteint	Désactive le rétro éclairage de l'écran pour économiser l'énergie. Appuyez sur une touche pour le rallumer.
<Fn> + <F7>		Permutation du touchpad	Active et désactive le touchpad intégré.
<Fn> + <F8>		Haut-parleur	Active et désactive les haut-parleurs.
<Fn> + <F11>	NumLk	Verrouillage numérique	Active ou désactive le pavé numérique intégré.
<Fn> + <F12>	Scr Lk	Arrêt Défil	Active et désactive l'arrêt défilement.
<Fn> + <↑>		Luminosité +	Augmente la luminosité de l'écran.
<Fn> + <↓>		Luminosité -	Diminue la luminosité de l'écran.
<Fn> + <△>		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 Up>		Arrêter	Arrêtez la lecture du fichier multimédia sélectionné.
<Fn> + <Pg Dn>		Précédent	Retournez au fichier multimédia précédent.
<Fn> + <Fin>		Suivant	Passez au fichier multimédia suivant.



# Aspire E1-451G

## Kurzanleitung

### Produktregistrierung

Wenn Sie das Produkt zum ersten Mal verwenden, sollten Sie es umgehend registrieren. Sie kommen so in den Genuss einer Reihe von Vorteilen, einschließlich:

- Schnellere Dienstleistungen durch unsere geschulten Vertreter.
- Mitgliedschaft in der Acer-Community: Empfang von Sonderangeboten und Teilnahme an Kundenumfragen.
- Die aktuellsten Neuigkeiten von Acer.

Registrieren Sie sich auf der Stelle, da noch andere Vorteile auf Sie warten!

### Wie Sie Ihr Produkt registrieren können

Um Ihr Acer Produkt zu registrieren, besuchen Sie bitte **www.acer.com**. Wählen Sie Ihr Land aus, klicken Sie auf **PRODUKTREGISTRIERUNG** und folgen Sie den einfachen Anweisungen.

Sie werden während des Einrichtungsprozesses ebenfalls zur Registrierung Ihres Produktes aufgefordert. Alternativ können Sie einen Doppelklick auf das Symbol Registrierung auf dem Desktop ausführen.

Nachdem wir Ihre Produktregistrierung erhalten haben, senden wir Ihnen eine E-Mail zur Bestätigung, die wichtige Informationen enthält, die Sie an einem sicheren Ort aufbewahren sollten.

### Acer Zubehör

Wir freuen uns Ihnen mitzuteilen, dass das Garantie-Erweiterungsprogramm von Acer sowie Notebook-Zubehör online erhältlich sind. Besuchen Sie unseren Online Shop unter **store.acer.com**.

Der Acer Store befindet sich im Aufbau und könnte möglicherweise in einigen Regionen nicht verfügbar sein. Bitte schauen Sie regelmäßig vorbei, um zu erfahren, wann er in Ihrem Land verfügbar ist.

© 2012 Alle Rechte vorbehalten.

Kurzanleitung für Aspire E1-451G

Diese Überarbeitung: 11/2012

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

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

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

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

## **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%

## Das Wichtigste zuerst

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

## Hilfen

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

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

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 **Benutzerhandbuch**. Das **Benutzerhandbuch** enthält nützliche Informationen über Ihren neuen Computer. Es werden Themen wie z. B. die Verwendung von Tastatur und Audio usw. behandelt.

Dieses Benutzerhandbuch enthält detaillierte Informationen zu Themen wie z. B. Systemprogramme, Datenwiederherstellung, Erweiterungsoptionen und Problembehebung. Darüber hinaus enthält es Informationen zur Garantie und allgemeine Bestimmungen und Sicherheitshinweise zu Ihrem Notebook.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um auf die Bedienungsanleitung zuzugreifen:






1. Geben Sie unter *Start* „Benutzer“ ein.
2. Klicken Sie auf **Acer Benutzerhandbuch**.

# Ihre Acer-Notebook-Tour

Nachdem Sie den Computer wie im Übersichtsblatt gezeigt aufgestellt haben, finden Sie im Folgenden eine Übersicht über Ihren neuen Acer-Computer.

## Display Übersicht




#	Symbol	Element	Beschreibung
1		Webcam	Web-Kamera für Videokommunikation. <i>Ein Licht neben der Webcam bedeutet, dass die Webcam aktiv ist.</i>
2		Bildschirm	Zeigt die Ausgabe des Computers an.
3		SD-Kartenleser	Eignet sich für eine Secure Digital (SD oder SDHC)-Karte. <b>Hinweis:</b> Drücken Sie hier, um die Karte zu entfernen/einzusetzen.
4		Energieanzeige	Zeigt den Ein/Aus-Status des Computers an.
		Akkuanzeige	Zeigt den Akkustatus des Computers an. <i>Ladevorgang: Die Leuchte erscheint gelb, wenn der Akku geladen wird.</i> <i>Voll geladen: Die Leuchte ist blau, wenn Netzstrom verwendet wird.</i>
		HDD-Anzeige	Leuchtet auf, wenn die Festplatte aktiv ist.
		Anzeige für drahtlose Kommunikation	Zeigt den Verbindungsstatus der drahtlosen Geräte des Computers an.

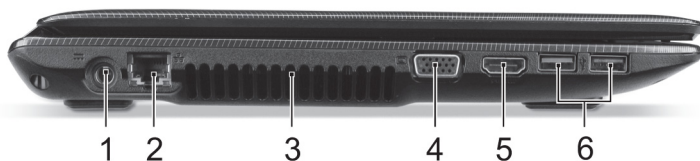







# Tastatur Übersicht



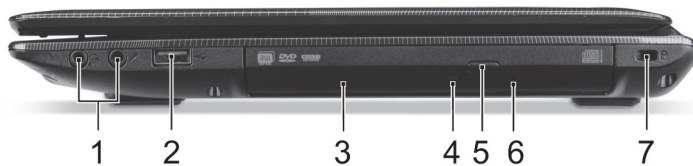
#	Symbol	Element	Beschreibung
1		Ein/Aus-Taste	Schaltet den Computer ein und aus.
2		Tastatur	Dient der Eingabe von Daten in den Computer. <i>Siehe "Verwenden der Tastatur" auf Seite 8.</i>
3		Touchpad	Berührungssensibles Zeigegerät, das die gleichen Funktionen besitzt wie eine Computer-Maus.
4		Anklicktasten (links und rechts)	Die linke und rechte Seite der Taste dient als linke und rechte Auswahltaste.
5		Lautsprecher	Geben Sie Ton in Stereo aus.

## Linke Seite



#	Symbol	Element	Beschreibung
1		DC-Eingangsbuchse	Hier schließen Sie das Netzteil an.
2		Ethernet (RJ-45)-Anschluss	Hier schließen Sie ein auf Ethernet 10/100/1000-basiertes Netzwerk an.
3		Belüftung und Ventilator	Hiermit wird der Computer gekühlt. <i>Verdecken oder schließen Sie nicht die Öffnungen.</i>
4		Anschluss für externe Anzeige (VGA)	Dient dem Anschluss eines Anzeigegerätes (z. B. einem externen Monitor oder LCD-Projektor).
5		HDMI-Anschluss	Unterstützt digitale High-Definition-Video-Verbindungen.
6		USB-Anschlüsse	Dient dem Anschluss von USB-Geräten. <i>Wenn ein Anschluss schwarz ist, ist er mit USB 2.0 kompatibel; wenn er blau ist, ist er auch mit USB 3.0 kompatibel (siehe unten).</i>
<b>Informationen zu USB 3.0</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kompatibel mit USB 3.0 und früheren USB-Geräten.</li> <li>- Für eine optimale Leistung sollten zertifizierte USB 3.0 Geräte verwendet werden.</li> <li>- Definiert nach USB 3.0 Spezifikation (SuperSpeed USB).</li> </ul>			




## Rechte Seite



#	Symbol	Element	Beschreibung
1		Kopfhörer-/Lautsprecher-Buchse	Hier schließen Sie Audiogeräte (z. B. Lautsprecher, Kopfhörer) oder ein Headset mit Mikrofon an.
		Mikrofonbuchse	Eignet sich für Eingaben aus externen Mikrofonen.
2		USB-Anschluss	Dient dem Anschluss von USB-Geräten.
3		Optisches Laufwerk	Internes optisches Laufwerk; eignet sich für CDs oder DVDs.
4		Optische Disk Anzeige	Leuchtet auf, wenn optisches Laufwerk aktiv ist.
5		Auswurfaste für optisches Laufwerk	Führt das optische Laufwerk heraus.
6		Mechanisches Auswurfloch	Schiebt den Träger des optischen Laufwerks aus, wenn der Computer ausgeschaltet ist. <i>Stecken Sie eine gerade gebogene Büroklammer vorsichtig hinein, um das optische Laufwerk herauszufahren.</i>
7		Steckplatz für Kensington-Schloss	Hier können Sie ein Kensington-kompatibles Sicherheitsschloss für den Computer anbringen. <i>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.</i>

## Unterseite



#	Symbol	Element	Beschreibung
1		Verriegelung des Akkus	Entsperrt den Akku für die Herausnahme. Schieben Sie die Verriegelung mit einem geeigneten Werkzeug auf.
2		Speicherfach	Enthält den Hauptspeicher des Computers.
		Festplattenfach	Gehäuse der Computer-Festplatte.
3		Akkufach	Enthält den Akku des Computers.
4		Belüftung und Ventilator	Hiermit wird der Computer gekühlt. <i>Verdecken oder schließen Sie nicht die Öffnungen.</i>











## Verwenden der Tastatur

Der Computer besitzt eine kompakte Tastatur mit einem integrierten numerischen Tastenfeld.

### Hotkeys

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>		Flugmodus	Schaltet die Netzwerkgeräte des Rechners ein / aus. (Netzwerkgeräte unterscheiden sich je nach Konfiguration.)
<Fn> + <F4>		Energiesparmodus	Schaltet den Computer in den Energiesparmodus.
<Fn> + <F5>		Display-Schalter	Wechselt die Anzeigebildschirm zwischen Anzeigebildschirm, externem Monitor (falls angeschlossen) und gleichzeitig beiden Anzeigen.
<Fn> + <F6>		Anzeige aus	Schaltet die Hintergrundbeleuchtung des Bildschirms aus, um Energie zu sparen. Drücken Sie zum Einschalten eine beliebige Taste.
<Fn> + <F7>		Touchpad-Schalter	Schaltet das integrierte Touchpad ein oder aus.
<Fn> + <F8>		Lautsprecherschalter	Schaltet die Lautsprecher ein und aus.
<Fn> + <F11>	NumLk	Nummersperre	Schaltet das integrierte numerische Tastenfeld ein oder aus.
<Fn> + <F12>	Scr Lk	Scroll Lock	Schaltet Scroll Lock ein oder aus.
<Fn> + <↑>		Heller	Erhöht die Bildschirmhelligkeit.
<Fn> + <↓>		Dunkler	Verringert die Bildschirmhelligkeit.
<Fn> + <△>		Lautstärke +	Erhöht die Lautstärke.
<Fn> + <▽>		Lautstärke -	Verringert die Lautstärke.

Direkttaste	Symbol	Funktion	Beschreibung
<Fn> + <Pos1>	▶/	Wiedergabe/Pause	Geben Sie hiermit die ausgewählte Mediendatei wieder und halten Sie die Wiedergabe an.
<Fn> + <Pg Up>	■	Stopp	Beenden Sie hiermit die Wiedergabe der ausgewählten Mediendatei.
<Fn> + <Pg Dn>	◀◀	Zurück	Hiermit gelangen Sie zur vorherigen Mediendatei zurück.
<Fn> + <Ende>	▶▶	Weiter	Hiermit springen Sie zur nächsten Mediendatei.

# Aspire E1-451G

## Guida rapida

### Registrazione del prodotto

Quando usate il prodotto per la prima volta si raccomanda di registrarlo immediatamente. Ciò vi darà accesso ad una serie di benefici utili, come:

- Assistenza più veloce da parte dei nostri rappresentanti specializzati.
- Diventare membro della comunità Acer: ricezione di promozioni e partecipazione ai sondaggi.
- Le ultime notizie da Acer.

Affrettatevi e registratevi, altri vantaggi vi attendono!

### Come eseguire la registrazione

Per registrare il prodotto Acer, visitare **www.acer.com**. Selezionare il proprio paese, fare clic su **REGISTRAZIONE DEL PRODOTTO** e seguire le istruzioni.

Verrà richiesto di registrare il prodotto durante il processo di configurazione, oppure è possibile fare doppio clic sull'icona Registrazione sul desktop.

Dopo aver ricevuto la registrazione del vostro prodotto, vi invieremo una e-mail di conferma con dati importanti che dovrete conservare in un posto sicuro.

### Ottenere gli accessori Acer

Siamo lieti di informarvi che il programma di estensione della garanzia Acer e gli accessori Netbook sono disponibili online. Venite a visitare il nostro negozio online e trovate ciò che vi serve su **store.acer.com**.

Il negozio Acer è ancora in fase di lancio e, sfortunatamente, potrebbe non essere disponibile in alcune regioni. Ricontrollate regolarmente per vedere quando sarà disponibile nel vostro paese.

© 2012 Tutti i diritti riservati.

Guida rapida per Aspire E1-451G

Prima edizione: 11/2012

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

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

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

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

#### **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%



## 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 **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 il **Manuale dell'utente**. Il **Manuale dell'utente** contiene informazioni utili relative al nuovo computer. Copre gli argomenti base come ad esempio l'uso della tastiera, audio, ecc.

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.

Per accedervi seguite questi passaggi:






1. Digitare "Utente" da *Start*.
2. Fare clic su **Manuale dell'utente Acer**.

## Presentazione del Acer notebook

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


### Vista schermo



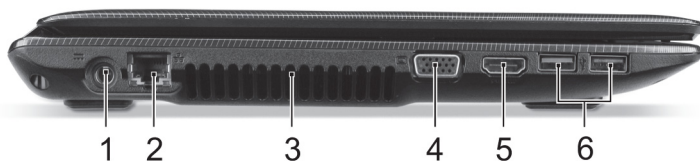
#	Icona	Elemento	Descrizione
1		Webcam	Web camera per la comunicazione video. <i>Una luce accanto alla webcam indica che la webcam è attiva.</i>
2		Schermo	Visualizza l'uscita del computer.
3		Lettore di schede SD	Accetta una scheda Secure Digital (SD o SDHC). <b>Nota:</b> Premere per rimuovere/installare la scheda.
4		Indicatore d'alimentazione	Indicano lo stato di accensione/alimentazione del computer.
		Indicatore della batteria	Indica lo stato della batteria del computer. <i>In carica: Luce di colore giallo quando la batteria è in ricarica.</i> <i>Completamente carica: La luce è di colore blu quando è nella modalità AC.</i>
		Indicatore disco rigido	Si accende quando l'unità disco rigido è attivo.
		Indicatore comunicazione	Indica lo stato della connettività wireless del computer.

## Vista tastiera



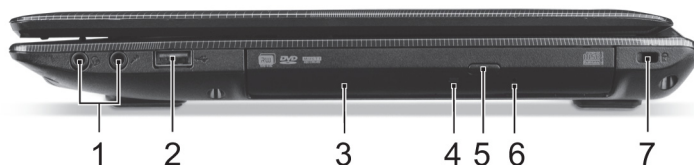
#	Icona	Elemento	Descrizione
1		Pulsante accensione	Accende/spegne il computer.
2		Tastiera	Per l'immissione di dati sul computer. <i>Vedere "Uso della tastiera" a pagina 8.</i>
3		Touchpad	Dispositivo di puntamento sensibile al tocco con funzioni simili a quelle di un comune mouse.
4		Tasti clic (sinistra e destra)	I tasti destra e sinistra hanno le stesse funzioni dei tasti destra e sinistra di selezione.
5		Altoparlanti	Emette l'uscita audio stereo.





## Vista da sinistra



#	Icona	Elemento	Descrizione
1		Jack ingresso CC	Per il collegamento all'adattatore CA.
2		Porta Ethernet (RJ-45)	Per il collegamento a una rete con Ethernet 10/100/1000.
3		Ventilazione e ventola di raffreddamento	Permette al computer di rimanere fresco. <i>Non coprire e non ostruire le aperture.</i>
4		Porta display esterno (VGA)	Effettua il collegamento a un dispositivo di visualizzazione (ad es., monitor esterno, proiettore LCD).
5		Porta HDMI	Supporta il collegamento per video digitali ad alta definizione.
6		Porte USB	Connette a dispositivi USB. <i>Se la porta è nera, è compatibile con USB 2.0, se la porta è blu è compatibile anche con USB 3.0 (vedere di seguito).</i>
<b>Informazioni su USB 3.0</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Compatibile con USB 3.0 e i dispositivi precedenti.</li> <li>- Per una prestazione ottimale, usare dispositivi certificati USB 3.0.</li> <li>- Definito dalle specifiche USB 3.0 (SuperSpeed USB).</li> </ul>




## Vista da destra



#	Icona	Elemento	Descrizione
1		Jack auricolari/ altoparlanti	Effettua il collegamento ai dispositivi audio (ad es., altoparlanti, auricolari) o a una cuffia con microfono.
		Jack microfono	Accetta ingressi provenienti da microfoni esterni.
2		Porta USB	Connette a dispositivi USB.
3		Unità ottica	Unità ottica interna, accetta CD o DVD.
4		Indicatore accesso disco ottico	Si accende quando il disco ottico è attivo.
5		Tasto di espulsione del disco ottico	Espelle il disco ottico dall'unità.
6		Foro di espulsione di emergenza	Espelle il vassoio del disco ottico se il computer è spento. <i>Inserire attentamente una graffetta dritta per espellere il vassoio del disco ottico.</i>
7		Slot blocco Kensington	Per il collegamento al blocco di sicurezza dei computer Kensington-compatibili. <i>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.</i>

## Vista base



#	Icona	Elemento	Descrizione
1		Gancio di rilascio della batteria	Per togliere la batteria. Inserire un utensile adatto e far scorrere per sbloccare.
2		Vano per la memoria	Contiene la memoria principale del computer.
		Alloggiamento per il disco rigido	Contiene il disco rigido del computer.
3		Alloggiamento della batteria	Contiene il modulo batteria del computer.
4		Ventilazione e ventola di raffreddamento	Permette al computer di rimanere fresco. <i>Non coprire e non ostruire le aperture.</i>













## Uso della tastiera



Il computer è dotato di una tastiera compatta con tastierino numerico integrato.

### 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>		Modalità aereo	Attiva/disattiva i dispositivi di rete del computer. (I dispositivi di rete possono variare in base alla configurazione.)
<Fn> + <F4>		Sospensione	Attiva la modalità sospensione del computer.
<Fn> + <F5>		Passaggio da uno schermo all'altro	Consente la commutazione in uscita display tra video del display o monitor esterno (se collegato) e entrambi.
<Fn> + <F6>		Disattiva display	Disattiva la retroilluminazione dello schermo per risparmiare energia. Premere un tasto qualsiasi per tornare allo stato precedente.
<Fn> + <F7>		Attivazione e disattivazione del touchpad	Attiva e disattiva il touchpad incorporato.
<Fn> + <F8>		Attivazione e disattivazione degli altoparlanti	Attiva e disattiva gli altoparlanti.
<Fn> + <F11>	NumLk	Blocco numerico	Attiva o disattiva il tastierino numerico integrato.
<Fn> + <F12>	Scr Lk	Bloc Scorr	Attiva e disattiva il Bloc Scorr.
<Fn> + <↑>		Aumento della luminosità	Consente di aumentare la luminosità dello schermo.
<Fn> + <↓>		Riduzione della luminosità	Riduce la luminosità dello schermo.
<Fn> + <→>		Volume su	Aumenta il volume.
<Fn> + <←>		Riduzione del volume	Riduce il volume.
<Fn> + <Home>		Riproduci/Pausa	Riproduce o sospende la riproduzione del file multimediale selezionato.
<Fn> + <Pg Up>		Arresta	Interrompe la riproduzione del file multimediale selezionato.

Tasti di scelta rapida	Icona	Funzione	Descrizione
<Fn> + <Pg Dn>		Precedente	Per passare al file multimediale precedente.
<Fn> + <Fine>		Avanti	Per passare al file multimediale successivo.



# Aspire E1-451G

## Guía rápida

### Registro del producto

Al usar su producto por primera vez, se recomienda que lo registre inmediatamente. Ello le permitirá disfrutar de algunas útiles ventajas, tales como:

- Un servicio más rápido de nuestros representantes cualificados.
- Ser miembro de la comunidad Acer: recibir promociones y participará en encuestas de clientes.
- Las últimas noticias de Acer.

Apresúrese a registrarse, ¡allí le esperan un sinfín de ventajas!

### Cómo registrarse

Para registrar su producto de Acer, visite **[www.acer.com](http://www.acer.com)**. Seleccione su país, haga clic en **REGISTRO DE PRODUCTO** y siga las sencillas instrucciones.

También se le pedirá que registre su producto durante el proceso de configuración, o puede hacer doble clic en el icono de Registro en el escritorio.

Después de recibir su registro de producto, se le remitirá un correo electrónico de confirmación con datos importantes que deberá guardar en un lugar seguro.

### Obtener los accesorios de Acer

Nos complace informarle que el programa de ampliación de garantía de Acer y los accesorios del portátil están disponibles en línea. Venga a visitar nuestra tienda en línea y encuentre lo que necesita en **[store.acer.com](http://store.acer.com)**.

La tienda de Acer se está implementando de forma progresiva y, lamentablemente, puede que no esté disponible en algunas regiones. Consúltela regularmente para ver cuándo estará disponible en su país.

© 2012 Reservados todos los derechos.

Guía rápida de la Aspire E1-451G

Esta revisión: 11/2012

Número de modelo: \_\_\_\_\_

Número de serie: \_\_\_\_\_

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

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

## **MEDIO AMBIENTE**

### **Temperatura:**

- Encendido: entre 5°C y 35°C
- Apagado: entre -20°C y 65°C

### **Humedad (sin condensación):**

- Encendido: entre 20% y 80%
- Apagado: entre 20% y 80%

## Primero lo más importante

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

## Sus 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.

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 el **Manual de usuario**. El **Manual de usuario** contiene información útil sobre su nuevo equipo. Contempla aspectos básicos como el uso del teclado, el audio, etc.

Esta guía contiene información detallada sobre temas como utilidades del sistema, recuperación de datos, opciones de ampliación y solución de problemas. Además, contiene información sobre garantías y las normativas generales y advertencias de seguridad para su ordenador portátil.

Siga estos pasos para acceder al manual:






1. Escriba "Usuario" desde *Inicio*.
2. Haga clic en **Manual de usuario de Acer**.

## Un paseo por el ordenador portátil Acer

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

### Vista de pantalla



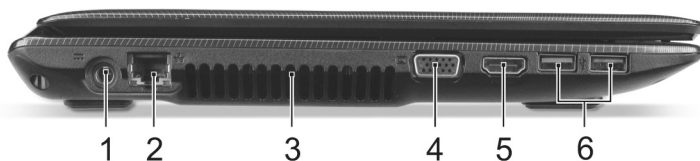
#	Icono	Elemento	Descripción
1		Webcam	Cámara Web para comunicación de vídeo. <i>Una luz junto a la webcam indica que esta está activa.</i>
2		Pantalla	Es el dispositivo de salida del ordenador.
3		Lector de tarjetas SD	Admite una tarjeta Secure Digital (SD o SDHC). <b>Nota:</b> Presionar para extraer/instalar la tarjeta.
4		Indicador de encendido	Proporciona información sobre el estado de energía del ordenador.
		Indicador de batería	Proporciona información sobre el estado de la batería. <i>Carga: La luz es ámbar cuando se carga la batería.</i> <i>Carga completa: La luz es azul en el modo de CA.</i>
		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 de Teclado



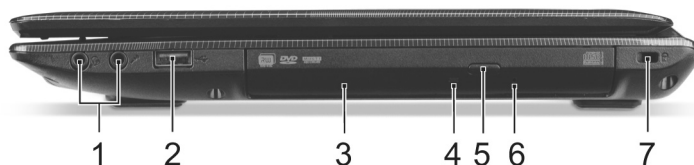
#	Icono	Elemento	Descripción
1		Botón de encendido	Enciende o apaga el ordenador.
2		Teclado	Para introducir datos en su ordenador. <i>Consulte "Utilizar el teclado" en la página 8.</i>
3		Panel táctil	Dispositivo apuntador táctil que funciona como un ratón de ordenador.
4		Botones de clic (izquierdo y derecho)	La parte izquierda y derecha del botón funcionan como los botones de selección izquierdo y derecho.
5		Altavoces	Proporciona una salida de audio.

## Vista izquierda



#	Icono	Elemento	Descripción
1		Conector de entrada de CC	Conexión para un adaptador de CA.
2		Puerto Ethernet (RJ-45)	Conexión para una red basada en Ethernet 10/100/1000.
3		Ventilación y ventilador de refrigeración	Permite que el ordenador se mantenga refrigerado. <i>No tape ni obstruya las aberturas.</i>
4		Puerto de visualización externo (VGA)	Conexión para pantallas (p. ej., monitor externo o proyector LCD).
5		Puerto HDMI	Compatible con conexiones de vídeo digital de alta definición.
6		Puertos USB	Permite la conexión con dispositivos USB. <i>Si un puerto es negro, significa que es compatible con USB 2.0. Si es azul, también es compatible con USB 3.0 (véase a continuación).</i>
<b>Información sobre USB 3.0</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Compatible con dispositivos USB 3.0 y anteriores.</li> <li>- Para un rendimiento óptimo, utilice dispositivos con certificación USB 3.0.</li> <li>- Definido por la especificación USB 3.0 (SuperSpeed USB).</li> </ul>

## Vista derecha



#	Icono	Elemento	Descripción
1		Toma de auriculares/altavoces	Conexión para dispositivos de audio (p. ej., altavoces, auriculares, etc.) o auriculares con micrófono.
		Conector del micrófono	Permite la entrada de audio de micrófonos externos.
2		Puerto USB	Permite la conexión con dispositivos USB.
3		Unidad óptica	Dispositivo óptico interno; acepta CD y DVD.
4		Indicador de acceso del disco óptico	Se enciende cuando la unidad óptica está activa.
5		Botón de expulsión de la unidad óptica	Expulsa el disco óptico de la unidad.
6		Orificio de expulsión de emergencia	Permite expulsar la bandeja de la unidad óptica cuando el ordenador está apagado. <i>Inserte con cuidado un clip enderezado para expulsar la bandeja del disco óptico.</i>
7		Ranura de bloqueo Kensington	Conexión para el bloqueo de seguridad de un ordenador compatible con Kensington. <i>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.</i>

## Vista de la base



#	Icono	Elemento	Descripción
1		Pestillo de liberación de la batería	Libera la batería para poder sacarla. Inserte una herramienta adecuada y deslice para liberarla.
2		Compartimiento de memoria	Contiene la memoria principal de ordenador.
		Compartimiento del disco duro	Contiene el disco duro del ordenador.
3		Compartimiento de la batería	Aloja la batería del ordenador.
4		Ventilación y ventilador de refrigeración	Permite que el ordenador se mantenga refrigerado. <i>No tape ni obstruya las aberturas.</i>

## Utilizar el teclado















Su ordenador tiene un teclado compacto con un teclado numérico integrado.

### 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 siguiente tecla de la combinación.



Tecla de acceso directo	Icono	Función	Descripción
<Fn> + <F3>		Modo Avión	Activa / desactiva los dispositivos de red del ordenador. (Los dispositivos de red varían según la configuración.)
<Fn> + <F4>		Suspensión	Pone el ordenador en modo de suspensión.
<Fn> + <F5>		Selector de pantalla	Permite cambiar la salida entre la pantalla y el monitor externo (si está conectado) o ambos.
<Fn> + <F6>		Apagado de pantalla	Apaga la luz de fondo de la pantalla para ahorrar energía. Pulse cualquier tecla para encenderla.
<Fn> + <F7>		Panel táctil	Permite activar y desactivar el panel táctil integrado.
<Fn> + <F8>		Alternar altavoces	Activa o desactiva los altavoces.
<Fn> + <F11>	Bloq Núm	Bloqueo numérico	Permite activar o desactivar el teclado numérico.
<Fn> + <F12>	Bloq Despl	Bloqueo de desplazamiento	Permite activar o desactivar el bloqueo de desplazamiento.
<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> + <Pg Up>		Detener	Detiene la reproducción del archivo multimedia seleccionado.
<Fn> + <Pg Dn>		Anterior	Regresa al archivo multimedia anterior.
<Fn> + <Fin>		Siguiente	Salta al siguiente archivo multimedia.

## 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
---------------------	-------------


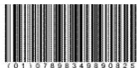


#### [3G]

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) 07898349892922
Modelo: Delphi_D40	 0455-06-2565	 (01) 0789 834089 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)07898915960112

### [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: 112BNHMW	 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) 078989133101-8
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: RCPRERT09-0751
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
-------------------	-------------------------



# Aspire E1-451G

## Guia rápido

### Registo do produto

Ao utilizar o dispositivo pela primeira vez, recomenda-se que o registe. O registo dar-lhe-á acesso a vantagens úteis, como:

- Assistência mais rápida por representantes formados.
- Subscrição na comunidade Acer para receber promoções e participar em inquéritos ao cliente.
- As últimas novidades da Acer.

Registe-se já e usufrua tantas outras vantagens!

### Como registar

Para registar o seu produto Acer, visite **www.acer.com**. Seleccione o seu país, clique em **REGISTAR PRODUTO** e siga as instruções.

Também ser-lhe-á solicitado que registe o seu produto durante a instalação, ou poderá clicar duas vezes no ícone de registo no ambiente de trabalho.

Quando recebermos o seu registo, ser-lhe-á enviada uma mensagem de confirmação com dados importantes que deverá guardar.

### Obter acessórios Acer

Temos o prazer de o informar que poderá encontrar online o programa de extensão da garantia da Acer e acessórios para Notebook. Visite a nossa loja online e encontre o que precisa em **store.acer.com**.

A loja Acer é actualizada de forma progressiva, sendo que poderá não estar disponível em alguns países. Aceda ao site regularmente de modo verificar quando estará disponível no seu país.

© 2012 Todos os Direitos Reservados.

Guia rápido da Aspire E1-451G

Esta revisão: 11/2012

Número de Modelo: \_\_\_\_\_

Número de Série: \_\_\_\_\_

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

Local de Aquisição: \_\_\_\_\_

## **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%



## Primeiro que tudo

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 **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 do Utilizador**. O **Manual do Utilizador** contém informações úteis aplicáveis ao seu novo computador. Abrange tópicos básicos como a utilização do teclado, áudio, etc.

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.

Seguir estes passos para o consultar:






1. Digite "Utilizador" a partir de *Iniciar*.
2. Clique em **Manual do Utilizador Acer**.

## Visita guiada ao seu computador portátil Acer

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

### Vista do ecrã



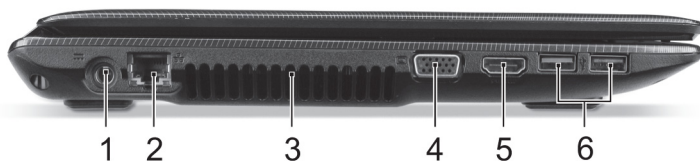
#	Ícone	Item	Descrição
1		Webcam	Câmara web para comunicações de vídeo. <i>Uma luz junto da Webcam indica que a webcam está ativa.</i>
2		Ecrã	Emite imagem do computador.
3		Leitor de cartões SD	Aceita um cartão Secure Digital (SD ou SDHC). <b>Nota:</b> Empurre para remover/instalar o cartão.
4		Indicador de alimentação	Indica o estado da alimentação do computador.
		Indicador da bateria	Indica o estado da bateria do computador. <i>A carregar: A luz é âmbar quando a bateria está a carregar.</i> <i>Totalmente carregado: A luz fica azul no modo CA.</i>
		Indicador HDD	Indica quando o disco rígido está activo.
		Indicador de comunicação	Indica o estado do dispositivo de ligação sem fios do computador.

# Vista do teclado



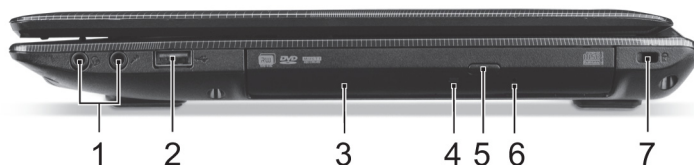
#	Ícone	Item	Descrição
1		Botão de ligar/desligar	Liga e desliga o computador.
2		Teclado	Para introduzir informações no seu computador. <i>Consulte "Utilizar o teclado" na página 8.</i>
3		Teclado tátil	Dispositivo apontador sensível ao toque, que funciona como um rato de computador.
4		Botões de clique (esquerdo e direito)	O lado esquerdo e direito do botão funciona como os botões de selecção esquerdo e direito.
5		Altfalantes	Obtenha saída de áudio em estéreo.

## Vista esquerda



#	Ícone	Item	Descrição
1		Tomada DC-in	Liga a um adaptador CA.
2		Porta Ethernet (RJ-45)	Liga a uma rede Ethernet de base 10/100/1000.
3		Ventilação e ventoinha de arrefecimento	Permite ao computador manter-se fresco. <i>Não tape nem obstrua as aberturas.</i>
4		Ligação a ecrã externo (VGA)	Liga a um dispositivo de visualização (por exemplo, monitor externo, projector LCD).
5		Porta HDMI	Suporta ligações de vídeo digital de alta definição.
6		Portas USB	Liga a dispositivos USB. <i>Se uma porta for preta é compatível com USB 2.0, se for azul é também compatível com USB 3.0 (ver abaixo).</i>
<b>Informações sobre USB 3.0</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Compatível com dispositivos USB 3.0 e anteriores.</li> <li>- Para melhor desempenho, utilize dispositivos com certificação USB 3.0.</li> <li>- Definido pela especificação USB 3.0 (USB SuperSpeed).</li> </ul>




## Vista direita



#	Ícone	Item	Descrição
1		Tomada de auriculares/altifalante	Liga a dispositivos áudio (por ex. colunas, auscultadores) ou auriculares com microfone.
		Tomada para microfone	Aceita entradas de microfones externos.
2		Porta USB	Liga a dispositivos USB.
3		Unidade óptica	Unidade óptica interna; aceita CDs ou DVDs.
4		Indicador de acesso do disco óptico	Acende quando a unidade óptica está activa.
5		Botão de ejeção da unidade óptica	Ejecta o disco óptico da unidade.
6		Furo de ejeção de emergência	Ejecta o tabuleiro da unidade óptica quando o computador está desligado. <i>Introduza, com cuidado, um clip endireitado para ejectar o tabuleiro da unidade óptica.</i>
7		Ranhura para fecho Kensington	Liga a um cadeado de segurança Kensington (ou compatível). <i>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.</i> <i>Introduza o cabo de segurança na ranhura e rode a chave para proteger o bloqueio.</i> <i>Também estão disponíveis modelos sem chave.</i>

## Vista da base



#	Ícone	Item	Descrição
1		Patilha de liberação da bateria	Liberta a bateria para remoção. Introduza uma ferramenta adequada e deslize para libertar.
2		Compartimento da memória	Aloja a memória principal do computador.
		Compartimento do disco rígido	Aloja o disco rígido do computador.
3		Baía da bateria	Contém a bateria do computador.
4		Ventilação e ventoinha de arrefecimento	Permite ao computador manter-se fresco. <i>Não tape nem obstrua as aberturas.</i>















## Utilizar o teclado

O seu computador tem um teclado compacto com teclado numérico integrado.

### 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>		Modo de avião	Liga / desliga os dispositivos de rede do computador. (Os dispositivos de rede variam por configuração.)
<Fn> + <F4>		Suspensão	Coloca o computador no modo de Suspensão.
<Fn> + <F5>		Comutação de visualização	Alterna a saída entre o ecrã de visualização, o monitor externo (se está ligado) e ambos.
<Fn> + <F6>		Ecrã desligado	Desliga a luz de fundo do ecrã de visualização para economizar energia. Prima qualquer tecla para retomar a actividade.
<Fn> + <F7>		Comutação de teclado táctil	Liga e desliga o teclado táctil integrado.
<Fn> + <F8>		Comutação de altifalante	Liga e desliga os altifalantes.
<Fn> + <F11>	NumLk	Bloqueio Numérico	Liga ou desliga o teclado numérico integrado.
<Fn> + <F12>	Scr Lk	Scroll Lock	Liga ou desliga o Scroll Lock.
<Fn> + <◀▶>		Aumentar luminosidade	Aumenta a luminosidade do ecrã.
<Fn> + <◀◀>		Reduzir luminosidade	Reduz a luminosidade do ecrã.
<Fn> + <▲>		Aumentar volume	Aumenta o volume de som.
<Fn> + <▼>		Diminuir volume	Diminui o volume de som.
<Fn> + <Home>		Reproduzir / 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.





# Aspire E1-451G

## Snelgids

### Productregistratie

Als u het product voor het eerst gebruikt, wordt aanbevolen dat u het onmiddellijk registreert. U heeft dan namelijk toegang tot enkele handige voordelen, zoals:

- Snellere dienstverlening door onze opgeleide vertegenwoordigers.
- Lidmaatschap van de Acer-community: aanbiedingen ontvangen en meedoen aan enquêtes.
- Het laatste nieuws van Acer.

Aarzel niet en registreer, andere voordelen wachten op u!

### Zo registreert u

Registreer uw Acer-product op **www.acer.com** Selecteer uw land, klik op **PRODUCTREGISTRATIE** en volg de eenvoudige instructies.

Eveneens zal u tijdens het installatieproces gevraagd worden uw product te registreren; ook kunt u dubbelklikken op het registratiepictogram op het bureaublad.

Zodra we uw productregistratie hebben ontvangen, sturen we u via e-mail een bevestiging met belangrijke gegevens. Bewaar deze gegevens op een veilige plek.

### Acer accessoires verkrijgen

Het verheugt ons u te kunnen informeren dat verlenging van de Acer garantie en Notebookaccessoires u online ter beschikking staan. Bezoek onze online-winkel en vind alles wat u nodig hebt op **store.acer.com**.

De Acer-winkels wordt stapsgewijs gelanceerd en is helaas in sommige regio's niet beschikbaar. Controleert u regelmatig opnieuw om te zien wanneer de site in uw land beschikbaar zal zijn.

© 2012 Alle rechten voorbehouden.

Snelgids voor de Aspire E1-451G

Deze uitgave: 11/2012

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

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

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

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

## **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%

## Om te beginnen

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.

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 **Gebruikershandleiding**. De **Gebruikershandleiding** bevat nuttige informatie over uw nieuwe computer. De handleiding behandelt basale onderwerpen, zoals het gebruik van het toetsenbord, geluid, enz.

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.

Volg deze stappen voor toegang tot dit document:






1. Voer in *Start* "Gebruiker" in.
2. Klik op **Acer Gebruikershandleiding**.

# Rondleiding door uw Acer notebook

Nadat de computer is ingesteld volgens de set-up poster, bent u nu klaar voor een rondleiding door de nieuwe Acer computer.

## Schermoverzicht



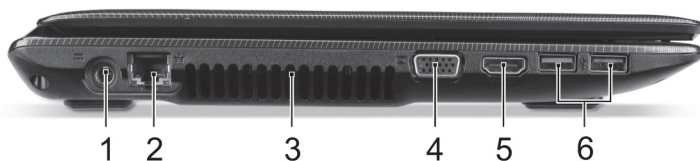
#	Pictogram	Item	Beschrijving
1		Webcam	Webcam voor videocommunicatie. <i>Een lichtje naast de webcam geeft aan dat de webcam actief is.</i>
2		Scherm	Geeft de output van de computer weer.
3		SD-kaartlezer	Accepteert een Secure Digital card (SD of SDHC). <b>Opmerking:</b> Duwen om de kaart te verwijderen/plaatsen.
4		Energie-indicator	Geeft de energiestatus van de computer aan.
		Indicator batterij	Geeft de batterijstatus van de computer aan. <i>Opladen: Het licht is oranje wanneer de accu wordt opgeladen.</i> <i>Volledig opgeladen: Het licht is blauw in de AC-modus.</i>
		HDD-indicator	Licht op wanneer de harde schijf actief is.
		Communicatie-indicator	Geeft de apparaatstatus van de draadloze verbindingen van de computer aan.

## Toetsenbord-overzicht



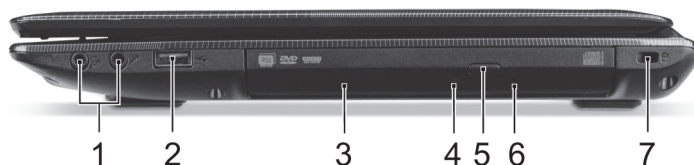
#	Pictogram	Item	Beschrijving
1		Aan/uit-toets	Schakelt de computer aan en uit.
2		Toetsenbord	Om gegevens in te voeren in de computer. <i>Zie "Werken met het toetsenbord" op pagina 8.</i>
3		Touchpad	Tastgevoelig aanwijsapparaat dat functioneert als een computermuis.
4		Kliktoetsen (links en rechts)	De linker- en rechterzijde van de knop functioneert als linker- en rechterselectieknoppen.
5		Luidsprekers	Levert stereogeluid.





## Linkerkant



#	Pictogram	Item	Beschrijving
1		Gelijkstroomaan-sluiting	Aansluiting voor een adapter.
2		Ethernetpoort (RJ-45)	Aansluiting voor een op Ethernet 10/100/1000-gebaseerd netwerk.
3		Ventilatie en koelventilator	Hierdoor blijft de computer koel. <i>Dek de openingen nooit af.</i>
4		Externe weergavepoort (VGA)	Aansluiting voor een beeldscherm (bijv. een externe monitor, LCD-projector).
5		Hdmi-poort	Ondersteunt high-definition digitale videosignalen.
6		Usb-poorten	Aansluiting voor usb-apparaten. <i>Is de poort zwart, dan is deze compatibel met usb 2.0; wanneer hij blauw is, dan is hij ook compatibel met usb 3.0 (zie onderstaand).</i>
<b>Informatie over USB 3.0</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Compatibel met USB 3.0 en eerdere apparaten.</li> <li>- Voor optimale prestaties gebruikt u USB 3.0-gecertificeerde apparaten.</li> <li>- Op basis van de usb 3.0-specificatie (SuperSpeed usb).</li> </ul>




## Rechterkant



#	Pictogram	Item	Beschrijving
1		Headset/luidsprekeraansluiting	Aansluiting voor audioapparaten (bijv. luidsprekers, hoofdtelefoon) of een headset met microfoon.
		Microfoonaansluiting	Aansluitingen voor externe microfoon.
2		USB-poort	Aansluiting voor usb-apparaten.
3		Optisch station	Intern optisch station; accepteert CDs of DVDs.
4		Toegangsindicator optische schijf	Brandt wanneer het optisch station actief is.
5		Uitwerpknop optisch station	Werpt de optische schijf uit het station.
6		Nood-uitwerpopening	Opent de lade van het optisch station wanneer de computer is uitgeschakeld. <i>Steek het rechte uiteinde van een paperclip voorzichtig in het gat om de lade te openen.</i>
7		Kensington-slot sleuf	Aansluiting voor een Kensington-compatibel computerbeveiligingsslot. <i>Wikkel een kabel rond een vast, onwrikbaar object, zoals een tafel of een handgreep van een lade.</i> <i>Plaats het slot in de uitsparing en draai de sleutel om zodat het slot is vergrendeld.</i> <i>Er zijn ook modellen beschikbaar zonder slot.</i>

## Onderkant



#	Pictogram	Item	Beschrijving
1		Batterijvergrendeling	Maakt de batterij los. Gebruik een geschikt gereedschap om het los te schuiven.
2		Geheugenvak	Bevat het hoofdgeheugen van de computer.
		Harde schijf nis	Bevat de harde schijf van de computer.
3		Batterijnis	Bevat de batterij van de computer.
4		Ventilatie en koelventilator	Hierdoor blijft de computer koel. <i>Dek de openingen nooit af.</i>

## Werken met het toetsenbord















Uw computer heeft een compact toetsenbord met een geïntegreerd numeriek toetsenblok.

### 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>		Vliegtuig-modus	Schakelt de netwerkapparatuur van de computer in / uit. (Beschikbare netwerkapparatuur verschilt per configuratie.)
<Fn> + <F4>		Standby	Hiermee plaatst u de computer in de Standby-stand.
<Fn> + <F5>		Schakeltoets voor beeldscherm	Schakelt de weergave-uitvoer tussen het scherm, externe monitor (indien aangesloten) en beide.
<Fn> + <F6>		Beeldscherm uit	Hiermee schakelt u de lamp van het beeldscherm uit om stroom te besparen. Druk op een willekeurige toets om het beeldscherm weer te activeren.
<Fn> + <F7>		Schakeltoets voor touchpad	Schakelt het ingebouwde touchpad in en uit.
<Fn> + <F8>		Schakeltoets voor luidspreker	Hiermee schakelt u de luidsprekers in en uit.
<Fn> + <F11>	NumLk	Nummervergrendeling	Schakelt het geïntegreerde numerieke toetsenblok in of uit.
<Fn> + <F12>	Scr Lk	Scroll Lock	Schakelt de scrolllock in of uit.
<Fn> + <D>		Helderheid verhogen	Verhoogt de helderheid van het beeldscherm.
<Fn> + <D>		Helderheid verlagen	Hiermee verlaagt u de helderheid van het beeldscherm.
<Fn> + <U>		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.



# Aspire E1-451G

## Hurtigguide

### Produktregistrering

Når du bruker produktet for første gang, bør du registrere det umiddelbart. Dette gir deg noen nyttige fordeler, for eksempel:

- Raskere service fra våre kvalifiserte representanter.
- Medlemskap i Acer-brukergruppen: kampanjetilbud og deltakelse i kundeundersøkelser.
- De siste nyhetene fra Acer.

Vær rask med å registrere deg – du har flere fordeler i vente!

### Hvordan registrere deg

Når du skal registrere Acer-produktet ditt, gå til **www.acer.com**. Velg land, klikk på **PRODUKTREGISTRERING** og følg de enkle instruksjonene.

Du vil også bli bedt om å registrere produktet under oppsettprosessen, eller du kan dobbeltklikke på Registrering-ikonet på skrivebordet.

Etter at vi har mottatt produktregistreringen, blir du tilsendt en bekreftelsesmelding med viktige data som du bør oppbevare på en trygg plass.

### Få tak i Acer-tilbehør

Vi er glade for å informere deg om at Acers garantiutvidelsesprogram og Notebook-tilbehør er tilgjengelig online. Kom og besøk vår onlinebutikk og finn det du ønsker på **store.acer.com**.

Acer-butikken er under kontinuerlig utvikling, men er dessverre ikke tilgjengelig i alle regioner. Besøk oss igjen regelmessig for å se når den blir tilgjengelig i landet ditt.

© 2012 Med enerett.

Hurtigguide for Aspire E1-451G

Denne revisjonen: 11/2012

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

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

Innkjøpsdato: \_\_\_\_\_

Innkjøpssted: \_\_\_\_\_

## **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%

## Begynne med begynnelsen

Vi vil gjerne takke deg for at du har valgt en Acer-notisbok 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 **oppsettplakaten** hjelpe deg i gang med oppsettet av datamaskinen.

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 **brukerhåndboken**. **Brukerhåndboken** inneholder nyttig informasjon om din nye datamaskin. Den dekker grunnleggende emner som systemgjenoppretting, bruk av tastaturet, lyd, osv.

Denne guiden inneholder detaljert informasjon om emner som systemverktøy, datagjenvinning, utbyggingsalternativer og feilsøking/problemløsning. I tillegg finner du garantiopplysninger, generell informasjon og sikkerhetsmerknader for notisbokmaskinen din.

Følg disse trinnene for å åpne den:






1. Skriv "Bruker" fra *Start*.
2. Klikk på **Acer Brukerhåndbok**.

## En omvisning i Acer-notisboken

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


### Skjermvisning



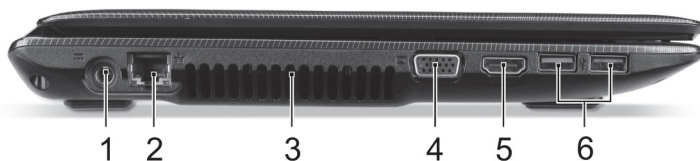
#	Ikona	Element	Beskrivelse
1		Webkamera	Webkamera til videokommunikasjon. <i>Et lys ved siden av webkameraet angir det er aktivt.</i>
2		Skjerm	Viser utdata fra datamaskinen.
3		SD-kortleser	Godtar ett Secure Digital-kort (SD eller SDHC). <b>Merk:</b> Skyv inn for å fjerne/installere kortet.
4		Strømindikator	Angir datamaskinens strømstatus.
		Batteriindikator	Angir datamaskinens batteristatus. <i>Lading: Lampen lyser gult når batteriet lades. Helt oppladet: Lampen lyser blått i nettstrømmodus.</i>
		Harddiskindikator	Lyser når harddisken er aktiv.
		Kommunikasjonsindikator	Angir datamaskinens status for trådløs tilkobling.







## Tastaturvisning



#	Ikonelement	Beskrivelse
1	 Av/på-knapp	Slår datamaskinen av og på.
2	Tastatur	Legger inn data i datamaskinen. <i>Se "Bruk av tastaturet" på side 8.</i>
3	Pekeplate	Pekeenhet som reagerer på berøring og fungerer som en mus.
4	Klikkeknapper (venstre og høyre)	Venstre og høyre side av knappen fungerer som venstre og høyre valgknapp.
5	Høytaler	Lever lydutdata i stereo.

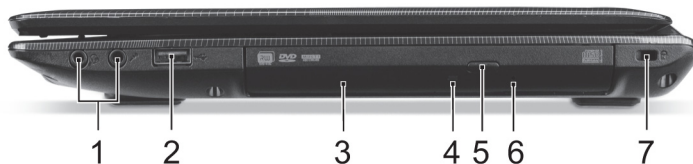
## Venstre visning







#	Ikonelement	Beskrivelse
1		Strømtilkobling Kobler til en batterieliminatortilkobling.
2		Ethernet-port (RJ-45) Kobler til et Ethernet 10/100/1000-basert nettverk.
3		Ventilasjon og kjølevifte Lar datamaskinen holde seg kjølig. <i>Ikke dekk til eller blokker åpninger.</i>
4		Port for ekstern skjerm (VGA) Kobler til en skjermenhet (f.eks. ekstern skjerm, LCD-projektor).
5		HDMI-port Støtter høydefinisjons digitale videoforbindelser.
6		USB-porter Kobler til USB -enheter. <i>Hvis en port er svart, er den USB 2.0-kompatibel. Hvis den er blå, er den også USB 3.0-kompatibel (se nedenfor).</i>
<b>Informasjon om USB 3.0</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kompatibel med USB 3.0- og tidligere enheter.</li> <li>- Optimal ytelse oppnås med USB 3.0-sertifiserte enheter.</li> <li>- Definert av USB 3.0-spesifikasjonen (SuperSpeed USB).</li> </ul>		






## Høyre visning



#	Ikonelement	Beskrivelse
1	 Headset/høyttaler-kontakt	Kobler til lydenheter (f.eks. høyttalere, hodetelefoner) eller et headset med mikrofon.
	 Mikrofonport	Mottar inndata fra eksterne mikrofoner.
2	 USB-port	Kobler til USB -enheter.
3	Optisk stasjon	Intern optisk stasjon. Godtar CDer og DVDer.
4	Tilgangsindikator for optisk disk	Lyser når den optiske stasjonen er aktiv.
5	Utløserknapp for optisk stasjon	Løser ut den optiske disken fra stasjonen.
6	Nødutløserhull	Løser ut platen i den optiske stasjonen når datamaskinen er slått av. <i>Sett forsiktig inn en rett binders for å løse ut den optiske stasjonen.</i>
7	 Spor for Kensington-lås	Kobler til en Kensington-kompatibel sikkerhetslås for datamaskinen. <i>Koble en sikkerhetslåskabel rundt et ubevegelig objekt som et bord eller håndtaket på en låst skuff.</i> <i>Sett inn låsen i sporet og vri om nøkkelen for å låse.</i> <i>Noen nøkkelløse modeller er også tilgjengelige.</i>

## Bunnvisning



#	Ikoner	Element	Beskrivelse
1		Batteriutløserbolt	Frigir batteriet for fjerning. Sett inn et egnet verktøy og skyv for å frigjøre.
2		Minnerom	Huser datamaskinens hovedminne.
		Harddiskplass	Huser datamaskinens harddisk.
3		Batterirom	Huser datamaskinens batterier.
4		Ventilasjon og kjølevifte	Lar datamaskinen holde seg kjølig. <i>Ikke dekk til eller blokker åpninger.</i>















## Bruk av tastaturet

Datamaskinen har et kompakt tastatur med integrerte numeriske taster.

### 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 hurtigastkombinasjonen.

Hurtigtast	Ikon	Funksjon	Beskrivelse
<Fn> + <F3>		Flymodus	Slår datamaskinens nettverksenheter av/på. (Nettverksenheter varierer avhengig av konfigurasjon.)
<Fn> + <F4>		Søvn	Setter datamaskinen i søvnmodus.
<Fn> + <F5>		Skjermbytte	Bytter mellom visning på vanlig skjerm, ekstern skjerm (hvis tilkoblet) eller begge deler.
<Fn> + <F6>		Visning av	Slå av skjermens bakgrunnsbelysning for å spare strøm. Trykk på en hvilken som helst tast for å gå tilbake.
<Fn> + <F7>		Pekeplate av/på	Slår den innebygde pekeplaten av og på.
<Fn> + <F8>		Høytaler av/på	Slår høyttalerne av og på.
<Fn> + <F11>	NumLk	Numerisk lås	Slår de integrerte numeriske tastene av eller på.
<Fn> + <F12>	Scr Lk	Scroll Lock	Slår rullelåsen av og på.
<Fn> + <◀▶>		Lysstyrke opp	Øker skjermens lysstyrke.
<Fn> + <◀◀>		Lysstyrke ned	Reduserer skjermens lysstyrke.
<Fn> + <▲>		Volum opp	Øker lydvolumet.
<Fn> + <▼>		Volum ned	Reduserer lydvolumet.
<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.



# Aspire E1-451G

## Hurtig-guide

### Produktregistrering

Det anbefales, når du bruger produktet for første gang, at du registrerede det med det samme. Derved får du adgang til nogle nyttige fordele, f.eks.:

- Hurtigere service fra vores uddannede repræsentanter.
- Medlemskab i Acer-fællesskabet: du får særtilbud og deltager i kundeundersøgelser.
- De seneste nyheder fra Acer.

Skynd dig og registrer. Der er flere fordele!

### Sådan registrerer du

Registrer dit Acer-produkt på **www.acer.com**. Vælg dit land, klik på **PRODUKTREGISTRERING**, og følg den enkle vejledning.

Du bliver også bedt om at registrere dit produkt under konfigurationsprocessen, eller du kan dobbeltklikke på registreringsikonet på skrivebordet.

Når vi har modtaget din produktregistrering, får du tilsendt en bekræftelses-e-mail med vigtige oplysninger, som du bør opbevare på et sikkert sted.

### Hente Acer-tilbehør

Vi er glade for at kunne fortælle dig, at Acers garantiudvidelsesprogramer og Notebook-tilbehør findes online. Besøg vores onlinebutik, og find det, du har brug for på **store.acer.com**.

Acer-butikken åbnes lidt efter lidt, og desværre er den ikke tilgængelig i nogle områder. Vend tilbage med regelmæssige mellemrum for at se, om den er tilgængelig i dit land.

© 2012 Alle Rettigheder Forbeholdes.

Aspire E1-451G Hurtig-guide

Denne revision:11/2012

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

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

Købsdato: \_\_\_\_\_

Købt hos: \_\_\_\_\_

## **MILJØ**

### **Temperatur:**

- Drift: 5°C til 35°C
- Ikke-drift: -20°C til 65°C

### **Fugtighed (ikke-kondenserende):**

- Drift: 20% til 80%
- Ikke-drift: 20% til 80%

## De første ting først

Vi vil gerne takke for, at du har valgt en Acer bærbar til at opfylde dine mobile computerbehov.

## Dine retningslinjer

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 **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 **Brugervejledningen**. **Brugervejledningen** indeholder nyttige oplysninger, der gælder for din nye computer. Den dækker grundlæggende emner som brugen af tastaturet og lyd osv.

Denne vejledning indeholder detaljerede oplysninger om emner som systemhjælpeprogrammer, datagenoprettelse, udvidelsesvalg og fejlfinding. Derudover indeholder den garantioplysninger og generelle regulativer og sikkerhedsmeddelelser til din bærbare.

Følg disse trin for at få adgang til den:






1. Indtast "Bruger" fra *Start*.
2. Klik på **Brugervejledning til Acer**.

## En præsentation af din Acer notebook

Når du har konfigureret computeren som vist på illustrationerne på plakaten, så lad os vise dig din nye Acer computer.

### Skærmvisning




#	Ikon	Punkt	Beskrivelse
1		Webcam	Web kamera for video kommunikation. <i>Et lys ved siden af webcammet angiver, at webcammet er aktivt.</i>
2		Skærm	Viser computeroutput.
3		SD-kortlæser	Accepterer ét Secure Digital (SD eller SDHC)-kort. <b>Bemærk:</b> Skub for at fjerne/installere kortet.
4		Strømindikator	Angiver computerens strømstatus.
		Batteriindikator	Indikerer computerens batteristatus. <i>Oplader: Lampen lyser gult, når batteriet oplader.</i> <i>Fuldt opladet: Lampen lyser blå i AC-tilstand.</i>
		Harddiskindikator	Lyser, når harddisken er aktiv.
		Kommunikationsindikator	Angiver status for computerens trådløse enhedsforbindelse.

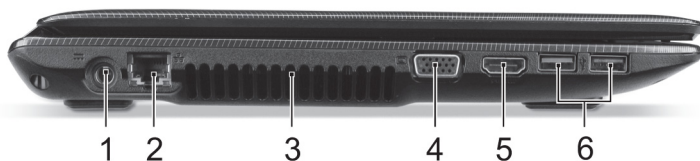







# Tastaturvisning



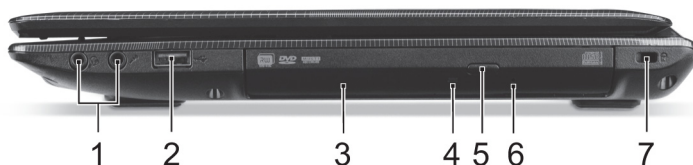
#	Ikón	Punkt	Beskrivelse
1		Effektknap	Tænder/slukker for computeren.
2		Tastatur	Til indtastning af data på computeren. <i>Se "Brug af tastaturet" på side 8.</i>
3		Pegefelt	Et berøringfølsomt pegeredskab, der fungerer ligesom en computermus.
4		Klik-knapper (til venstre og til højre)	Venstre og højre side af knappen fungerer som venstre og højre valgknapper.
5		Højtalere	Leverer stereolydoutput.





## Fra venstre



#	Ikon	Punkt	Beskrivelse
1		DC-in stik	Forbinder til en AC adapter.
2		Ethernet (RJ-45)-port	Tilslutter til et Ethernet 10/100/1000-baseret netværk.
3		Ventilation og køleblæser	Muliggør, at computeren køler af. <i>Du må aldrig tildække eller spærre åbningerne.</i>
4		Port til ekstern skærm (VGA)	Tilslutter til en skærmenhed (f.eks. ekstern skærm, LCD-projektor).
5		HDMI-port	Understøtter digital video forbindelser i høj opløsning.
6		USB-porte	Forbinder til USB enheder. <i>Hvis porten er sort, er den USB 2.0-kompatibel. Hvis den er blå er den også USB 3.0-kompatibel (se nedenfor).</i>
<b>Information om USB 3.0</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kompatibel med USB 3.0 og tidligere enheder.</li> <li>- For at få optimal ydelse skal du bruge USB 3.0-certificerede enheder.</li> <li>- Defineret af USB 3.0 (SuperSpeed USB)-specifikationen.</li> </ul>			




## Set fra højre



#	Ikón	Punkt	Beskrivelse
1		Hovedtelefon/ højttaler stik	Tilslutter til lydenheder (f. eks. højttalere, hovedtelefoner) eller et hovedsæt med mikrofon.
		Mikrofonstik	Accepterer input fra eksterne mikrofoner.
2		USB-port	Forbinder til USB enheder.
3		Optisk drev	Internt optisk drev; accepterer CD'er og DVD'er.
4		Optisk disk - adgangsindikator	Lyser, når det optiske drev er aktivt.
5		Skub ud-knap for det optiske drev	Skubber den optiske disk ud ad drevet.
6		Mekanisk udløserhul	Det åbner skuffen til det optiske drev, når computeren er slukket. <i>Indsæt forsigtigt en udtrukket papirklip for at skubbe den optiske disks bakke ud.</i>
7		Åbning til en Kensington-lås	Tilslutter til en Kensington-kompatibel computers sikkerhedslås. <i>Sno kablet til computersikkerhedslåsen rundt om en fast genstand, f.eks. et bord eller et håndtag på en låst skuffe. Sæt låsen i indhakket, og drej nøglen, så låsen sættes fast. Der findes også modeller uden nøgle.</i>

## Set fra bunden



#	Ikon	Punkt	Beskrivelse
1		Frigørelsesrigel til batteri	Frigør batteriet til udtagning. Indsæt et passende værktøj, og skub for at frigøre.
2		Hukommelsesrum	Her sidder computerens centrale hukommelse.
		Harddiskbås	Indeholder computerens harddisk.
3		Batterirum	Indeholder computerens batteri.
4		Ventilation og køleblæser	Muliggør, at computeren køler af. <i>Du må aldrig tildække eller spærre åbningerne.</i>















## Brug af tastaturet

Din computer har et kompakt tastatur med et integreret, numerisk tastatur.

### 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>		Flytilstand	Tænd/Sluk for computerens netværks enheder. ( <i>Netværksenheder varierer efter konfiguration.</i> )
<Fn> + <F4>		Dvale	Sætter computeren i dvaletilstand.
<Fn> + <F5>		Skærm til/fra	Skifter skærmoutputtet mellem skærmen, en ekstern skærm (hvis den er tilsluttet) og begge to.
<Fn> + <F6>		Skærm fra	Slukker for skærmens baggrundslys for at spare strøm. Tryk på en vilkårlig taste for at returnere.
<Fn> + <F7>		Touchpad til/fra	Tænder/slukker for touchpad'en.
<Fn> + <F8>		Højttaler til/fra	Tænder og slukker for højttalerne.
<Fn> + <F11>	NumLk	Number Lock	Aktiverer/deaktiverer det integrerede numeriske tastatur.
<Fn> + <F12>	Scr Lk	Scroll Lock	Aktiverer/deaktiverer Scroll Lock.
<Fn> + <↑>		Lysstyrke op	Forøger skærmens lysstyrke.
<Fn> + <↓>		Lysstyrke ned	Sænker skærmens lysstyrke.
<Fn> + <→>		Lydstyrke op	Forøger højttalerens lydstyrke.
<Fn> + <←>		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.



# Aspire E1-451G

## Snabbguide

### Registrera produkten

Vi rekommenderar att du registrerar produkten redan första gången du använder den. På så sätt får du bland annat tillgång till följande förmåner:

- Snabbare service från vår specialutbildade kundtjänstpersonal.
- Medlemskap i s Acer-gemenskapen: kampanjerbjudanden och möjlighet att delta i kundenkäter.
- Senaste nytt från Acer.

Registrera dig redan nu - flera andra förmåner väntar!

### Så här registrerar du dig

För att registrera din Acer-produkt, besök **www.acer.com**. Välj ditt land och klicka på **PRODUKTREGISTRERING** och följ de enkla instruktionerna.

Du kommer också att uppmanas att registrera produkten under installationen, eller så kan du dubbelklicka på Registreringsikonen på skrivbordet.

När vi har mottagit produktregistreringen skickar vi en bekräftelse till dig via e-post. E-postmeddelandet innehåller viktiga uppgifter som du bör förvara på ett säkert ställe.

### Skaffa Acertillbehör

Vi är glada att kunna meddela att Acers garantiförlängningsprogram och tillbehör för bärbara datorer finns tillgängliga online. Kom och besök vår webbshop och hitta det du behöver på **store.acer.com**.

Vår Acer-butik sprider sig successivt men kanske inte finns tillgänglig i vissa regioner. Kontrollera regelbundet för att se när den blir tillgänglig i ditt hemland.

© 2012 Med ensamrätt.

Aspire E1-451G - Snabbguide

Denna revidering: 11/2012

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

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

Inköpsdatum: \_\_\_\_\_

Inköpsställe: \_\_\_\_\_

## **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%



## Först och främst

Vi vill tacka för att du valde en bärbar Acer-dator för att uppfylla dina behov av mobil databehandling.

## Dina guider

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.

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 **Användarhandbok**. **Användarhandbok** innehåller användbar information om din nya dator. Den tar upp grundläggande teman som användning av tangentbord, ljud osv.

Den användarguiden innehåller detaljerad information om ämnen som systemverktyg, återhämtning av data, utökningsmöjligheter och felsökning. Dessutom innehåller den garantiinformation samt allmänna föreskrifter och säkerhetsmeddelanden angående den bärbara datorn.

Följ de här anvisningarna för att visa den:






1. Ange "Användare" i *Start*.
2. Klicka på **Acer användarhandbok**.

## Beskrivning av din bärbara Acer-dator

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


### Skärmvy



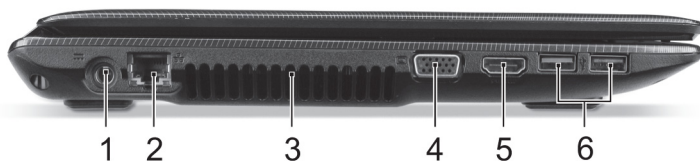
#	Ikön	Objekt	Beskrivning
1		Webbkamera	Webbkamera för videokommunikation. <i>En lampa intill webbkameran indikerar att webbkameran är aktiv.</i>
2		Skärmen	Visar utdata från datorn.
3		SD-kortläsare	Accepterar ett Secure Digital (SD eller SDHC) kort. <b>Obs:</b> Tryck för att ta bort/sätta i kortet.
4		På-indikator	Anger om datorn är av eller på.
		Batteriindikator	Anger status för datorns batteri. <i>Laddar: Lyser orange när batteriet laddas. Fulladdad: Lampan lyser blått i AC-läge.</i>
		Hårddiskindikator	Tänds när hårddisken arbetar.
		Kommunikation-sindikator	Anger status för datorns trådlösa anslutningsenhet.






# Tangentbordvy



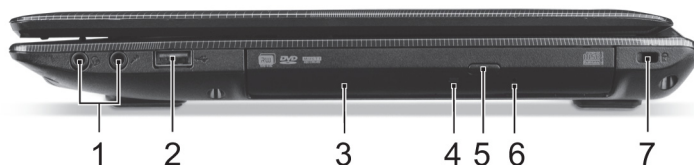
#	Ikön	Objekt	Beskrivning
1		Av/på-knapp	Slår på och stänger av datorn.
2		Tangentbord	För inmatning av data i datorn. <i>Se "Använda tangentbordet" på sidan 8.</i>
3		Pekplatta	Beröringskänslig pekenhet som fungerar som en datormus.
4		Klickknappar (vänster och höger)	Knappens vänstra och högra sida fungerar som vänster och höger valknapp.
5		Högtalare	Avger utgående stereoljud.





## Vy från vänster



#	Ikon	Objekt	Beskrivning
1		DC in-anslutning	Ansluts till en växelströmsadapter.
2		Ethernet-port (RJ-45)	Ansluts till ett Ethernet 10/100/1000-baserat nätverk.
3		Ventilationsöppningar och kylfläkt	Möjliggör att datorn hålls sval. <i>Täck eller blockera aldrig öppningarna.</i>
4		Port för extern bildskärm (VGA)	Anslutning till en visningsenhet (t.ex. extern bildskärm, LCD-projektor).
5		HDMI-port	Stöder digitala videoanslutningar av högdefinitionstyp.
6		USB-portar	Ansluter till USB-enheter. <i>Om en port är svart är den USB 2.0-kompatibel. Om den är blå är den dessutom USB 3.0-kompatibel (se nedan).</i>
<b>Information om USB 3.0</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kompatibel med USB 3.0 och tidigare enheter.</li> <li>- För optimal prestanda, använd USB 3.0-certifierade enheter.</li> <li>- Definieras i specifikationen USB 3.0 (SuperSpeed USB).</li> </ul>




## Vy från höger



#	Ikön	Objekt	Beskrivning
1		Headset för hörlursuttag	Ansluts till ljudenheter (t.ex. högtalare, hörlurar) eller ett headset med mikrofon.
		Mikrofoningång	Anslutning för externa mikrofoner.
2		USB-port	Ansluter till USB-enheter.
3		Optisk läsenhet	Inbyggd optisk läsenhet för CD- eller DVD-skivor.
4		Åtkomstindikator för optisk läsenhet	Tänds när den optiska läsenheten arbetar.
5		Utmatningsknapp för optisk läsenhet	Matar ut skivan från den optiska läsenheten.
6		Hål för mekanisk utmatning	Matar ut skivluckan från den optiska läsenheten när datorn är avstängd. <i>Tryck försiktigt in spetsen på ett uträtat gem i hålet för att mata ut det optiska enhetsfacket.</i>
7		Skåra för Kensingtonlås	Ansluts till ett Kensington-kompatibelt datorskyddslås. <i>Lägg en låsvajer runt ett fast föremål, t.ex. ett bord eller handtaget till en låst skrivbordslåda.</i> <i>Sätt in låset i uttaget och lås det sedan genom att vrida om nyckeln.</i> <i>Nyckellösa modeller finns också tillgängliga.</i>

## Vy underifrån



#	Ikön	Objekt	Beskrivning
1		Hake för frigöring av batteriet	Frigör batteriet före borttagning. Sätt i ett lämpligt verktyg och skjut för att frigöra.
2		Minnesfack	Här finns datorns huvudminne.
		Hårddiskfack	Utrymme för datorns hårddisk.
3		Batterifack	Avsett för datorns batteripack.
4		Ventilationsöppningar och kylfläkt	Möjliggör att datorn hålls sval. <i>Täck eller blockera aldrig öppningarna.</i>










## Använda tangentbordet

Datorn har ett kompakt tangentbord med inbyggd knappsats.

### Snabbknappar

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

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

Snabbtangent	Ikön	Funktion	Beskrivning
<Fn> + <F3>		Flygplansläge	Slå på/av datorns nätverksenheter. (Nätverksenheter varierar beroende på konfiguration.)
<Fn> + <F4>		Vänteläge	Placerar datorn i viloläge.
<Fn> + <F5>		Växla bildskärm	Växlar visning mellan datorns bildskärm och en extern monitor (om ansluten) och båda.
<Fn> + <F6>		Bildskärm av	Stänger av bildskärmens bakgrundsbelysning för att spara ström. Återgå genom att trycka på en valfri tangent.
<Fn> + <F7>		Aktivera/avaktivera pekplatta	Slår på och stänger av den inbyggda pekplattan.
<Fn> + <F8>		Aktivera/avaktivera högtalare	Sätt på/stäng av högtalarna.
<Fn> + <F11>	NumLk	Sifferlås	Aktiverar/inaktiverar den inbyggda numeriska knappsatsen.
<Fn> + <F12>	Scr Lk	Scroll Lock	Aktiverar/avaktiverar rullningslåstangenten.
<Fn> + <↑>		Öka ljusstyrkan	Ökar bildskärmens ljusstyrka.
<Fn> + <↓>		Minska ljusstyrka	Minskar bildskärmens ljusstyrka.
<Fn> + <△>		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.





# Aspire E1-451G

## Pikaohje

### Tuotteen rekisteröinti

Kun käytät tuotetta ensimmäisen kerran, on suositeltavaa, että rekisteröit sen välittömästi. Tämä antaa sinulle pääsyn joihinkin hyödyllisiin etuihin, kuten:

- Nopeampi palvelu koulutetuilta edustajiltamme.
- Jäsenyys Acer-yhteisössä: vastaanottaa myynninedistämistä ja osallistua asiakastutkimuksiin.
- Uusimmat uutiset Acerilta.

Kiirehdi ja rekisteröi, koska muut edut odottavat sinua!

### Kuinka rekisteröityä

Lisätietoja Acer-tuotteen rekisteröimisestä saat osoitteesta **www.acer.com**. Valitse maasi, napsauta **TUOTTEEN REKISTERÖINTI** ja noudata annettuja ohjeita.

Sinua pyydetään rekisteröimään tuote myös asetusten teon yhteydessä tai voit napsauttaa työpöydällä olevaa Rekisteröintikuvaketta.

Sen jälkeen kun olemme vastaanottaneet tuotteesi rekisteröinnin, sinulle lähetetään vahvistussähköposti tärkeän tiedon kanssa, jonka sinun täytyy säilyttää turvallisessa paikassa.

### Alkuperäisten Acer-lisävarusteiden hankinta

Acerin laajennettu takuuohjelma ja Notebook-lisävarusteet ovat saatavana online-kaupastamme. Tule vierailemaan online-kauppaamme osoitteessa **store.acer.com**.

Acer-kauppa on uusi ja esittelyvaiheessa, valitettavasti se ei ole käytössä kaikilla alueilla. Tarkista säännöllisesti milloin se on käytettävissä omassa maassasi.

© 2012 Kaikki oikeudet pidätetään.

Aspire E1-451G Pikaohje

Tämä versio: 11/2012

Mallinnumero: \_\_\_\_\_

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

Ostopäivämäärä: \_\_\_\_\_

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

## **YMPÄRISTÖ**

### **Lämpötila:**

- Käytön aikana: 5°C - 35°C
- Muulloin kuin käytön aikana: -20°C - 65°C

### **Kosteus (ei kondensoitunut):**

- Käytön aikana: 20% - 80%
- Muulloin kuin käytön aikana: 20% - 80%

# Tärkeimmät asiat ensin

Haluamme kiittää sinua Acerin kannettavan tietokoneen valitsemisesta liikkuvien tietokonetarpeitasi täyttämisessä.

## Ohjeet

Helpottaaksesi sinua Acer-tietokoneen käyttämisessä olemme suunnitelleet sarjan ohjekirjoja:

Aluksi **Asetusjulist**e auttaa sinua tietokoneen käyttöönotossa.

Tämä **Pikaohje** esittelee uuden tietokoneesi perusominaisuudet ja -toiminnot.

Lisätietoja tietokoneesi mahdollisuuksista tuottavuutesi lisäämisessä saat **käyttöohjeesta**. **Käyttöohje** sisältää hyödyllisiä uutta tietokonettasi koskevia tietoja. Se kattaa perusaiheet, kuten näppäimistön, äänen, jne. käyttämisen.

Tässä oppaassa on yksityiskohtaisia tietoja sellaisista aiheista kuin järjestelmän apuohjelmat, tietojen palauttaminen, lisäasetukset ja vianetsintä. Siinä on myös annettu yleisiä ohjeita, tietoja takuusta sekä turvallisuusohjeita.

Seuraa näitä ohjeita:






1. Kirjoita *Käynnistä*-kohtaan "Käyttäjä".
2. Napsauta **Acer-käyttöohjekirja**.

# Tutustuminen kannettavaan Acer-tietokoneeseen

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


## Ruutunäkymä



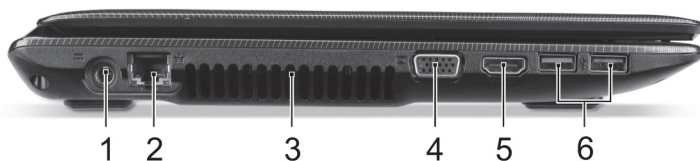
#	Kuvake	Kohta	Kuvaus
1		Web-kamera	Web-kamera videokuvaukseen. <i>Web-kameran vieressä oleva merkkivalo osoittaa web-kameran olevan toiminnassa.</i>
2		Näyttöruudun	Näyttää tietokoneen kuvan.
3		SD-kortinlukija	Lukijaan käy yksi Secure Digital (SD tai SDHC) -kortti. <b>Ohje:</b> Poista/Asenna kortti työntämällä.
4		Virranilmaisin	Osoittaa tietokoneen virran tilan.
		Akun ilmais-in	Osoittaa tietokoneen akun tilan. <i>Lataus meneillään: Valo palaa kellanruskeana, kun akku latautuu. Täyteen ladattu: Valo palaa verkkovirtatilassa sinisenä.</i>
		Kiintolevyn merkkivalo	Palaa, kun kiintolevy on aktiivinen.
		Tietoliikenteen ilmais-in	Osoittaa tietokoneen langattoman yhdistettävyyden laitetilän.

# Näppäimistönäkymä



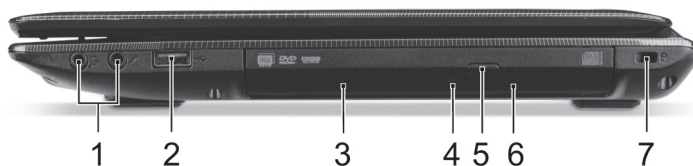
#	Kuvake	Kohta	Kuvaus
1		Virtapainike	Käynnistää ja sulkee koneen.
2		Näppäimistö	Tiedon syöttämiseen tietokoneelle. <i>Katso lisätietoja kohdasta "Näppäimistön käyttö" sivulta 8.</i>
3		Kosketusalusta	Kosketusherkkä osoitinlaite, joka toimii kuten tietokoneen hiiri.
4		Napsautuspainikkeet (vasen ja oikea)	Vasen ja oikea puoli nappulasta toimii samoin kuin vasen ja oikea valintapainikkeet.
5		Kaiuttimet	Toimittaa stereoäänen ulostulon.





## Vasen näkymä

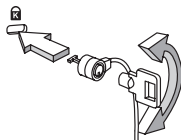


#	Kuvake	Kohta	Kuvaus
1		DC-tuloliitin	Verkkolaite liitetään tähän liittimeen.
2		Ethernet (RJ-45) - portti	Liittää Ethernet 10/100/1000 -pohjaiseen verkkoon.
3		Tuuletusaukot ja jäähdytystuuletin	Antaa tietokoneen pysyä viileänä. <i>Älä peitä tai tuki aukkoa.</i>
4		Ulkoisen näytön liitin (VGA)	Liittää näyttölaitteeseen (esim. ulkoinen näyttö, LCD-projektori).
5		HDMI-portti	Tukee korkealaatuisia digitaalisia videoliitäntöjä.
6		USB-portit	Yhdistää USB -laitteisiin. <i>Musta portti on USB 2.0 -yhteensopiva ja sininen portti on USB 3.0 -yhteensopiva (katso lisätietoja alta).</i>
<b>Tietoja USB 3.0:sta</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Yhteensopiva USB 3.0:n ja vanhempien laitteiden kanssa.</li> <li>- Käytä USB 3.0-laitteita parhaan suorituskyvyn takaamiseksi.</li> <li>- Ne on määritetty USB 3.0 (SuperSpeed USB) -määritelmässä.</li> </ul>			

## Oikea näkymä






#	Kuvake	Kohta	Kuvaus
1		Kuuloke-/kaiutinliitin	Yhdistää audiolaitteisiin (esim. kaiuttimet, kuulokkeet) tai mikrofonilla varustettuihin kuulokkeisiin.
		Mikrofoni-jakki	Hyväksyy syötteet ulkoisilta mikrofoneilta.
2		USB-portti	Yhdistää USB –laitteisiin.
3		Optinen asema	Sisäinen optinen levyasema, hyväksyy CD:t ja DVD:t.
4		Optisen levyn tilan osoitin	Syttyy, kun optinen asema on aktiivinen.
5		Optisen aseman avauspainike	Työntää optisen levykkeen ulos asemasta.
6		Hätäavausaukko	Työntää ulos optisen aseman kelkan, kun tietokone on sammutettu. <i>Syötä varovasti suoristettu paperiliitin työntääksesi optisen aseman kelkan ulos.</i>
7		Kensington-lukon paikka	Liittää Kensington-yhteensopivaan tietokoneen turvalukkoon. <i>Kierrä tietokoneen turvalukon kaapeli kiinteään esineen, kuten pöydän tai lukitun laatikon kahvan ympärille. Syötä lukko uraan ja kierrä avainta varmistaaksesi lukon. Saatavana on myös avaimettomia lukkoja.</i>



## Pohjanäkymä



#	Kuvake	Kohta	Kuvaus
1		Akun vapautussalpa	Vapauttaa akun poistamista varten. Syötä sopiva työkalu ja liu'uta vapauttaaksesi.
2		Muistitila	Sisältää tietokoneen päämuistin.
		Kiintolevytila	Sisältää tietokoneen kiintolevyn.
3		Akkutila	Sisältää tietokoneen akkuyksikön.
4		Tuuletusaukot ja jäähdytystuuletin	Antaa tietokoneen pysyä viileänä. <i>Älä peitä tai tuki aukkoa.</i>

## Näppäimistön käyttö













Tietokoneessasi on kompakti näppäimistö, jossa on sulautettu numeerinen näppäinryhmä.



### 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>		Lentokonetila	Sammuttaa tai ottaa käyttöön tietokoneen tietoliikennelaitteet. (Tietoliikennelaitteet voivat vaihdella mallista riippuen.)
<Fn> + <F4>		Lepotila	Siirtää tietokoneen lepotilaan.
<Fn> + <F5>		Näytön vaihto	Kytkee näytön ulostulon näyttöruudun, ulkoisen monitorin (jos kytketty) ja molempien välillä.
<Fn> + <F6>		Näyttö pois	Sammuttaa näytön taustavalon virran säästämiseksi. Paina mitä tahansa näppäintä palatakseesi normaalitilaan.
<Fn> + <F7>		Kosketusalustan vaihtokytkin	Käynnistää ja sammuttaa sisäänrakennetun kosketusalustan.
<Fn> + <F8>		Kaiuttimien vaihtokytkin	Kytkee kaiuttimet käyttöön ja pois käytöstä.
<Fn> + <F11>	NumLk	Numeroiden lukitseminen	Otaa sulautetun numeerisen näppäimistön käyttöön tai pois käytöstä.
<Fn> + <F12>	Scr Lk	Scroll Lock	Otaa Scroll Lockin käyttöön tai 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> + <Home>		Toista/Tauko	Toista tai pysäytä valittu mediatiedosto.
<Fn> + <Pg Up>		Pysäytä	Pysäytä valitun mediatiedoston toistaminen.

Pikanäppäin	Kuvake	Toiminto	Kuvaus
<Fn> + <Pg Dn>		Edellinen	Palaa edelliseen mediatiedostoon.
<Fn> + <End>		Seuraava	Hyppää seuraavaan mediatiedostoon.

# Aspire E1-451G

## Краткое руководство

### Регистрация устройства

При первом использовании устройства советуем сразу его зарегистрировать. Это даст вам определенные преимущества, включая:

- Ускоренное обслуживание нашими специалистами.
- Членство в сообществе Асер: получение уведомлений о рекламных акциях и участие в опросах пользователей.
- Получение новостных рассылок от компании Асер.

Спешите зарегистрироваться, так как вас ждет много других льготных предложений!

### Порядок регистрации

Для регистрации своего устройства Асер зайдите на веб-сайт **www.acer.com**. Выберите свою страну, нажмите **РЕГИСТРАЦИЯ УСТРОЙСТВА** и выполните простые указания.

Вам будет предложено зарегистрировать свой продукт в процессе установки, кроме того, можно будет дважды щелкнуть значок Регистрация на рабочем столе.

После того, как мы зарегистрируем ваше устройство, вы получите подтверждение по эл. почте с важной информацией, которую нужно будет сохранить для использования в будущем.

### Получение аксессуаров Асер

Мы рады сообщить вам, что программа расширения гарантии Асер и аксессуары для ноутбуков доступны в режиме онлайн. Посетите наш онлайн-магазин и найдите нужные элементы на сайте **store.acer.com**.

Магазин Асер стремительно расширяется, но, к сожалению, его услуги могут быть недоступны в некоторых странах. Регулярно проверяйте, когда его услуги будут доступны в вашей стране.

© 2012 Все права защищены.

Краткое руководство Aspire E1-451G

Эта редакция: 11/2012

Номер модели: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата покупки: \_\_\_\_\_

Место покупки: \_\_\_\_\_

### **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%

## 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 по настройке** поможет выполнить первоначальную настройку компьютера.

**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. **Руководство пользователя**.

**Руководство пользователя** содержит полезную информацию о вашем новом компьютере. В нем описываются основные темы, такие как работа с клавиатурой, звуком и т.д.

Это руководство содержит подробные сведения о системных функциях, восстановлении данных, возможностях расширения и устранении неисправностей. Кроме того, оно содержит гарантийную информацию, а также общие предписания и правила безопасности при работе с вашим ноутбуком.

Чтобы открыть его, выполните следующее:


1. На экране *Пуск* введите "Пользователь".
2. Нажмите **Руководство пользователя Acer**.





## Знакомство с ноутбуком Acer

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

### Вид на экран




#	Значок	Элемент	Описание
1		Веб-камера	Веб-камера для видеосвязи. <i>Свечение индикатора рядом с веб-камерой означает ее активное состояние.</i>
2		Экран	Вывод изображения, формируемого компьютером.
3		Устройство считывания карт SD	Можно вставить одну карту Secure Digital (SD или SDHC). <b>Примечание:</b> <i>Надавите, чтобы извлечь/вставить карту.</i>

#	Значок	Элемент	Описание
		Индикатор питания	Отображает состояние питания компьютера.
4		Индикатор аккумулятора	Отображает состояние аккумулятора компьютера. <i>Зарядка: горит желтым во время зарядки аккумулятора.</i> <i>Полностью заряжен: Этот индикатор горит синим при питании от электросети.</i>
		Индикатор работы жесткого диска	Горит при обращении к жесткому диску.
		Индикатор связи	Отображает состояние модуля беспроводной связи компьютера.

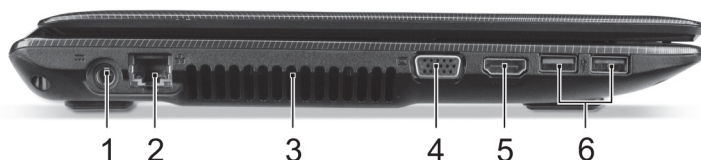
## Вид клавиатуры



#	Значок	Элемент	Описание
1		Кнопка питания	Служит для включения/выключения компьютера.
2		Клавиатура	Служит для ввода данных в компьютер. <i>См. Раздел "Работа с клавиатурой" на стр. 9.</i>

#	Значок	Элемент	Описание
3		Сенсорная панель	Чувствительное к прикосновениям указательное устройство, позволяющее управлять курсором на экране так же, как и мышью.
4		Кнопки управления (левая и правая)	Нажатие этой кнопки с левого и правого края аналогично нажатию левой и правой кнопок мыши.
5		Динамики	Используются для вывода стереозвука.

## Вид слева

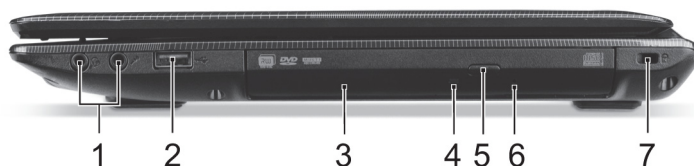


#	Значок	Элемент	Описание
1		Разъем для подключения питания постоянного тока	Служит для подключения адаптера переменного тока.
2		Разъем Ethernet (RJ-45)	Служит для подключения к сети Ethernet 10/100/1000 Мбит/с.
3		Вентиляционные отверстия и вентилятор охлаждения	Позволяют компьютеру не перегреваться. <i>Не закрывайте и не загромождайте эти отверстия.</i>
4		Разъем внешнего дисплея (VGA)	Служит для подключения устройства отображения (например, внешнего монитора, ЖК-проектора).
5		Разъем HDMI	Служит для подключения к источникам цифрового видео высокой четкости.
6		Разъемы USB	Служит для подключения USB-устройств. <i>Черный цвет разъема означает его совместимость со стандартом USB 2.0, а его синий цвет означает, что он также совместим со стандартом USB 3.0 (см. ниже).</i>


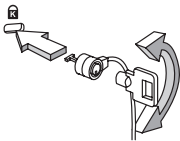


#	Значок	Элемент	Описание
<b>Сведения об интерфейсе USB 3.0</b>			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Совместим с устройствами с разъемами USB 3.0 и предыдущих стандартов.</li> <li>- Для обеспечения оптимальной производительности используйте устройства, сертифицированные по стандарту USB 3.0.</li> <li>- Соответствует стандарту USB 3.0 (сверхвысокоскоростной интерфейс USB).</li> </ul>	

## Вид справа






#	Значок	Элемент	Описание
1		Гнездо наушников / динамиков	Служит для подключения звуковых устройств (например, динамиков, наушников) или гарнитуры с микрофоном.
		Гнездо микрофона	Служит для подключения внешнего микрофона.
2		Разъем USB	Служит для подключения USB-устройств.
3		Привод оптических дисков	Внутренний привод оптических компакт-дисков или DVD-дисков.
4		Индикатор обращения к оптическому диску	Горит во время работы привода оптических дисков.
5		Кнопка извлечения диска из привода	Служит для извлечения оптического диска из привода.
6		Отверстие аварийного извлечения	Служит для открытия лотка привода оптических дисков, когда питание компьютера отключено. <i>Чтобы открыть лоток привода оптических дисков, осторожно вставьте наконечник канцелярской скрепки в это отверстие.</i>

#	Значок	Элемент	Описание
7		Гнездо замка типа Kensington 	Служит для подсоединения защитного тросика с замком типа Kensington для предотвращения кражи компьютера. <i>Обмотайте кабелем замка безопасности для компьютеров неподвижный предмет, например, стол или ручку запертого ящика. Вставьте замок тросика в гнездо и поверните ключ, чтобы запереть замок.</i> <i>Бывают модели замков и без ключей.</i>

## Вид снизу



#	Значок	Элемент	Описание
1		Защелка извлечения аккумулятора	Разблокирует аккумулятор для его извлечения. Вставьте подходящий инструмент и сдвиньте, чтобы отпереть.
2		Отсек модулей оперативной памяти	В этот отсек устанавливаются модули оперативной памяти компьютера.
		Отсек жесткого диска	Здесь размещается жесткий диск компьютера.
3		Отсек аккумулятора	В этот отсек устанавливается аккумулятор компьютера.
4		Вентиляционные отверстия и вентилятор охлаждения	Позволяют компьютеру не перегреваться. <i>Не заслоняйте и не загораживайте эти отверстия.</i>







## Работа с клавиатурой









В вашем компьютере есть компактная клавиатура со встроенной цифровой клавиатурой.

### "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>		Режим полета	Включение / выключение сетевых модулей компьютера. <i>(Сетевые модули могут быть разными в зависимости от конфигурации.)</i>
<Fn> + <F4>		Режим сна	Переводит компьютер в режим Сон.
<Fn> + <F5>		Переключение видеовыхода	Переключает вывод изображения либо на дисплей, либо на внешний монитор (если он подключен), либо одновременно и на дисплей, и на внешний монитор.
<Fn> + <F6>		Выкл. дисплей	Выключение экрана дисплея для экономии заряда аккумулятора. Для включения экрана нажмите любую клавишу.
<Fn> + <F7>		Переключатель сенсорной панели	Попеременное включение и выключение встроенной сенсорной панели.
<Fn> + <F8>		Выключатель динамиков	Попеременное включение и выключение динамиков.
<Fn> + <F11>	NumLk	Number Lock	Включение/отключение встроенной цифровой клавиатуры.

Комбинация клавиш	Значок	Функция	Описание
<Fn> + <F12>	Scr Lk	Scroll Lock	Включение и выключение функции Scroll Lock.
<Fn> + <▷>		Повышение яркости	Увеличение яркости экрана.
<Fn> + <◁>		Уменьшение яркости	Уменьшение яркости экрана.
<Fn> + <△>		Увеличение громкости	Повышение громкости звука.
<Fn> + <▽>		Уменьшение громкости	Уменьшение громкости звука.
<Fn> + <Дом>		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.

# Aspire E1-451G

## Skrócony poradnik

### Rejestracja produktu

Przed pierwszym użyciem urządzenia zalecane jest niezwłoczne zarejestrowanie go. Zapewni to dostęp do następujących korzyści:

- Szybsza obsługa ze strony naszych przeszkolonych przedstawicieli.
- Członkostwo w społeczności Acer: możliwość uczestniczenia w akcjach promocyjnych i ankietach dla klientów.
- Najnowsze wiadomości od firmy Acer.

Nie trać ani chwili i zarejestruj się, czekają na Ciebie jeszcze inne korzyści!

### Sposób rejestracji

Aby zarejestrować ten produkt firmy Acer, odwiedź witrynę **www.acer.com**. Wybierz kraj, kliknij **REJESTRACJA PRODUKTU** i postępuj zgodnie z prostymi instrukcjami.

Zostaniesz również poproszony o zarejestrowanie produktu podczas procesu konfiguracji. Możesz również kliknąć dwukrotnie ikonę Rejestracja na pulpicie.

Po otrzymaniu informacji o rejestracji produktu wyślemy wiadomość e-mail z potwierdzeniem, zawierającym ważne dane, które należy przechowywać w bezpiecznym miejscu.

### Uzyskiwanie akcesoriów firmy Acer

Z przyjemnością informujemy o programie rozszerzenia gwarancji Acer oraz akcesoriach do notebooka dostępnych online. Zapraszamy do odwiedzenia naszego sklepu online i znalezienia tego, co Państwo potrzebujecie w witrynie **store.acer.com**.

Sklep Acer jest stopniowo rozwijany i niestety może nie być jeszcze dostępny w niektórych regionach. Prosimy o regularne sprawdzanie, czy jest już dostępny w Państwa kraju.

© 2012 Wszelkie prawa zastrzeżone.

Skrócony poradnik Aspire E1-451G

Ta zmiana: 11/2012

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

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

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

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

## **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%

## Po kolei

Dziękujemy za wybranie komputera firmy Acer do spełnienia potrzeb w zakresie mobilnego przetwarzania.

## Instrukcje

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

Jako pierwszy **plakat instalacyjny** pomoże użytkownikom rozpocząć konfigurowanie komputer.

**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 **Podręcznik użytkownika**. **Podręcznik użytkownika** zawiera przydatne informacje dotyczące nowego komputera. Obejmuje podstawowe zagadnienia, takie jak używanie klawiatury, dźwięki itd.

Podręcznik ten zawiera szczegółowe informacje dotyczące takich tematów, jak narzędzia systemowe, odzyskiwanie danych, opcje rozszerzeń oraz rozwiązywanie problemów. Oprócz nich zawiera także informacje na temat gwarancji oraz informacje dotyczące bezpieczeństwa pracy z komputerem przenośnym.

Wykonaj poniższe czynności, aby uzyskać do niego dostęp:


1. Wpisz „User” w polu tekstowym menu *Start*.
2. Kliknij **Podręcznik użytkownika komputera Acer**.

## Zapoznanie z Acernotebookiem





Po ustawieniu komputera jak to przedstawiono na plakacie instalacyjnym, przyjrzyjmy się nowemu komputerowi Acer.

### Widok ekranu




#	Ikona	Element	Opis
1		Webcam	Kamera internetowa do komunikacji wideo. <i>Świecenie wskaźnika obok kamery internetowej sygnalizuje, że jest ona aktywna.</i>
2		Ekran	Wyświetla informacje wyjściowe komputera.
3		Czytnik karty SD	Akceptuje jedną kartę Secure Digital (SD lub SDHC). <b>Uwaga:</b> Aby wyjąć/zainstalować kartę, wciśnij ją delikatnie.



#	Ikona	Element	Opis
4		Wskaźnik zasilania	Wskazuje stan zasilania komputera.
		Wskaźnik akumulatora	Wskazuje stan akumulatora komputera. <i>Ładowanie: Świeci żółtym światłem, gdy akumulator jest ładowany.</i> <i>Pełne naładowanie: Świeci niebieskim światłem podczas pracy w trybie zasilania prądem przemiennym.</i>
		Wskaźnik dysku twardego	Świeci, gdy działa dysk twardy.
		Wskaźnik komunikacji	Wskazuje stan połączenia bezprzewodowego komputera z urządzeniem.

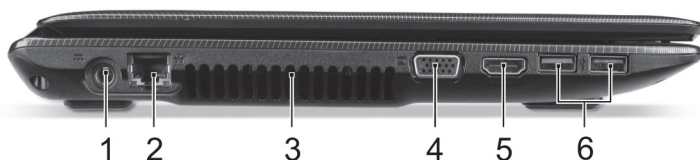
Widok klawiatury



#	Ikona	Element	Opis
1		Przycisk zasilania	Służy do włączania i wyłączania komputera.
2		Klawiatura	Umożliwia wprowadzanie danych do komputera. <i>Zobacz "Używanie klawiatury" na stronie 8.</i>

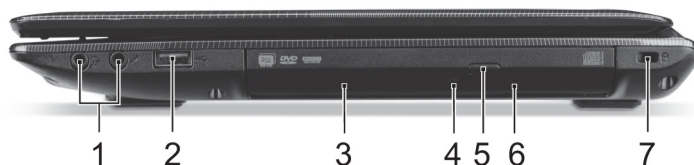
#	Ikona	Element	Opis
3		Touchpad	Dotykowe urządzenie wskazujące, które działa jak myszka komputerowa.
4		Przyciski kliknięć (lewy i prawy)	Naciskanie lewej i prawej strony przycisku powoduje działanie jak naciskanie przycisków wyboru lewo/prawo.
5		Głośniki	Zapewniają możliwość odtwarzania dźwięku.





## Widok z lewej strony



#	Ikona	Element	Opis
1		Gniazdo zasilania	Gniazdo zasilacza.
2		Port Ethernet (RJ-45)	Służy do przyłączania do sieci komputerowej typu Ethernet 10/100/1000.
3		Otwory wentylacyjne oraz wentylator	Umożliwiają chłodzenie komputera. <i>Nie wolno zakrywać ani blokować otworów.</i>
4		Port zewnętrznego wyświetlacza (VGA)	Służy do przyłączania urządzenia wyświetlającego (np. zewnętrzny monitor, projektor LCD).
5		Port HDMI	Obsługuje połączenie cyfrowego wideo o wysokiej rozdzielczości.
6		Porty USB	Służy do podłączania urządzeń USB. <i>Port czarny jest zgodny z USB 2.0, natomiast port niebieski jest zgodny z USB 3.0 (patrz niżej).</i>
<b>Informacje dotyczące interfejsu USB 3.0</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zgodność z USB 3.0 oraz wcześniejszymi urządzeniami.</li> <li>- W celu optymalizacji działania używaj urządzeń z certyfikatem USB 3.0.</li> <li>- Obsługuje specyfikację USB 3.0 (SuperSpeed USB).</li> </ul>			

## Widok z prawej strony



#	Ikona	Element	Opis
1		Gniazdo słuchawek/głośnika	Służy do przyłączania urządzeń audio (np. głośniki, słuchawki) lub zestawu słuchawkowego z mikrofonem.
		Gniazdo mikrofonowe	Służy do przyłączania sygnału z zewnętrznych mikrofonów.
2		Port USB	Służy do podłączania urządzeń USB.
3		Napęd optyczny	Wewnętrzny napęd optyczny; obsługuje dyski CD lub DVD.
4		Wskaźnik dostępu do dysku optycznego	Świeci, kiedy napęd optyczny jest aktywny.
5		Przycisk wysuwania napędu optycznego	Wyrzuca dysk optyczny z napędu.
6		Otwór wysuwania awaryjnego	Umożliwia wysunięcie tacy napędu optycznego, kiedy komputer jest wyłączony. <i>Wsuń ostrożnie wyprostowany spinacz do papieru do otworu i wysuń tacę napędu optycznego.</i>
7		Gniazdo blokady Kensington	Służy do podłączania blokady zgodnej ze standardem firmy Kensington. <i>Kabel zabezpieczenia komputera należy owinąć wokół ciężkiego nieruchomego obiektu, takiego jak stół lub uchwyt zabloкованей szuflady. Wstaw zamek blokady do gniazda i przekręć klucz w celu zamknięcia blokady. Dostępne są także modele bez kluczy.</i>

## Widok od strony podstawy



#	Ikona	Element	Opis
1		Blokada baterii	Umożliwia zwolnienie i wyjęcie baterii. Włóż odpowiednie narzędzi i przesun, aby zwolnić.
2		Przegroda na pamięć	Mieści główną pamięć komputera.
		Wnęka na dysk twardy	Mieści dysk twardy komputera.
3		Wnęka na baterię	Przechowuje baterię komputera.
4		Otwory wentylacyjne oraz wentylator	Umożliwiają chłodzenie komputera. <i>Nie wolno zakrywać ani blokować otworów.</i>













## Używanie klawiatury



Komputer jest wyposażony w kompaktową klawiaturę z wbudowanymi klawiszami numerycznymi.

### Klawisze skrótów

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

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

Klawisz skrót	Ikona	Funkcja	Opis
<Fn> + <F3>		Tryb Samolot	Włącza/wyłącza urządzenia sieciowe komputera. (Urządzenia sieciowe różnią się w zależności od konfiguracji.)
<Fn> + <F4>		Wstrzymanie	Powoduje przejście komputera do trybu Wstrzymanie.
<Fn> + <F5>		Przełączenie wyświetlania	Umożliwia przełączanie sygnału wyjściowego wyświetlacza na ekran wyświetlacza lub na zewnętrzny monitor (jeśli jest przyłączony) lub na oba.
<Fn> + <F6>		Wyłączanie ekranu	Wyłącza podświetlenie ekranu wyświetlacza w celu oszczędzania energii. Naciśnij dowolny klawisz w celu przywrócenia wyświetlania.
<Fn> + <F7>		Przełączenie touchpada	Służy do włączania i wyłączania wbudowanego touchpada.
<Fn> + <F8>		Przełączenie głośnika	Umożliwia włączanie i wyłączanie głośników.
<Fn> + <F11>	NumLk	Blokada klawiszy numerycznych	Włączanie i wyłączanie wbudowanego bloku klawiszy numerycznych.
<Fn> + <F12>	Scr Lk	Scr Lk	Umożliwia włączanie i wyłączanie funkcji przewijania ekranu strzałkami.
<Fn> + <↑>		Zwiększenie jasności	Zwiększa jasność ekranu.
<Fn> + <↓>		Zmniejszenie jasności	Zmniejsza jasność ekranu.
<Fn> + <→>		Zwiększenie głośności	Zwiększa głośność dźwięku.
<Fn> + <←>		Zmniejszenie głośności	Zmniejsza głośność dźwięku.
<Fn> + <Home>		Odtwórz/Wstrzymaj	Odtwarzanie lub wstrzymanie wybranego pliku multimedialnego.
<Fn> + <Pg Up>		Zatrzymaj	Zatrzymanie odtwarzania wybranego pliku multimedialnego.

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

# Aspire E1-451G

## Rövid útmutató

### Termékregisztráció

Javasoljuk, hogy az első használatkor azonnal regisztrálja a terméket. A regisztráció révén hasznos szolgáltatásokhoz férhet hozzá:

- Gyorsabb kiszolgálást kap szakképzett képviselőinktől.
- Tagjává válik az Acer közösségnek: értesülhet az akciókról és részt vehet a fogyasztói felmérésekben.
- Megkaphatja a legújabb híreket az Acer-től.

Regisztráljon, hiszen számos további előny vár Önre!

### A regisztrálás módja

Acer termékének regisztrálásához látogasson el a következő honlapra: **www.acer.com**. Válassza ki a megfelelő országot, kattintson a **TERMÉKREGISZTRÁCIÓ** elemre, kövesse az útmutatást.

A telepítés közben is regisztrálhatja termékét, vagy duplán rákattinthat az asztalon lévő regisztráció ikonra is.

Miután megkaptuk a termékregisztrációt, egy visszaigazoló e-mailt küldünk. Javasoljuk, hogy őrizze meg ezt az e-mailt, mert fontos adatokat tartalmaz.

### Acer kellékek beszerzése

Örömmel tájékoztatjuk Önt, hogy az Acer garancia kiterjesztési program és Notebook kellékek online elérhetőek. Látogasson el online üzletünkbe: **store.acer.com**.

Az Acer üzlet folyamatos fejlesztés alatt áll, és egyes régiókban sajnos nem elérhető. Az Ön országában való elérhetőség megállapításához kérjük, rendszeresen látogasson vissza.

© 2012 Minden jog fenntartva.

Aspire E1-451G Rövid útmutató

Ez egy javított változat: 11/2012

Modellszám: \_\_\_\_\_

Sorozatszám: \_\_\_\_\_

Vásárlás időpontja: \_\_\_\_\_

Vásárlás helye: \_\_\_\_\_

## **KÖRNYEZET**

### **Hőmérséklet:**

- Üzemeltetés: 5°C – 35°C
- Kikapcsolt állapotban: -20°C – 65°C

### **Páratartalom (kicsapódás nélkül):**

- Üzemeltetés: 20% – 80%
- Kikapcsolt állapotban: 20% – 80%



## Az első lépések

Köszönjük, hogy mobil számítástechnikai feladatai elvégzéséhez egy Acer 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.

A jelen **Rövid útmutató** ismerteti az Ön új számítógépének alapvető jellemzőit és funkciót.

A számítógép még hatékonyabb használatával kapcsolatban a **Felhasználói Kézikönyve** tartalmaz útmutatást. A **Felhasználói Kézikönyve** hasznos információkat tartalmaz új számítógépének használatára vonatkozóan. Olyan alapvető témaköröket tartalmaz, mint a billentyűzet és hang, stb.

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.

Megnyitásához kövesse az alábbi lépéseket:






1. Írja be a "Felhasználót" a *Startból*.
2. Kattintson az **Acer Felhasználói kézikönyv**.

## Ismerkedjen meg Acer hordozható gépével

Miután a telepítési poszter alapján üzembe helyezte a számítógépet, ismerkedjen meg új Acer számítógépével.


### Képernyő nézete



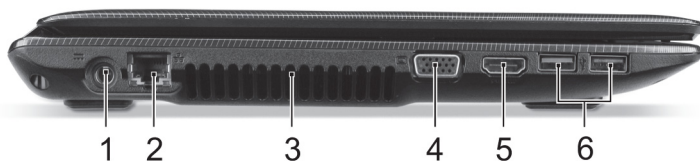
#	Ikón	Elem	Leírás
1		Webkamera	Webkamera videokommunikációs célokra. <i>A webkamera melletti lámpa jelzi, hogy a webkamera aktív.</i>
2		Képernyő	Megjeleníti a számítógép kimenetét.
3		SD kártyaolvasó	Egy Secure Digital (SD vagy SDHC) kártya befogadására képes. <b>Megjegyzés:</b> A kártyák finoman benyomva helyezhetők be és vehetők ki.
4		Üzemállapot jelzőfénye	A számítógép üzemállapotát jelzi.
		Akkumulátor állapotjelző	Az akkumulátor üzemállapotát jelzi. <i>Töltés: Sárgán világít, ha az akkumulátor töltése folyamatban van. Teljesen feltöltve: Hálózati tápellátás használatakor a fény kék színű.</i>
		Merevlemez jelzőfénye	Jelzi, ha a merevlemez használatban van.
		Kommunikáció jelző	A számítógép vezeték nélküli kommunikációs egységének állapotát jelzi.

## Billentyűzet nézete



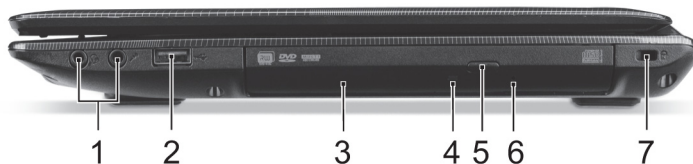
#	Ikón	Elem	Leírás
1		Bekapcsoló gomb	Be- és kikapcsolja a számítógépet.
2		Billentyűzet	Az adatbevitel eszköze. <i>Lásd "A billentyűzet használata" 8. oldal.</i>
3		Érintőpad	Érintésérzékeny mutatóeszköz, a számítógépek egeréhez hasonlóan működik.
4		Kattintógombok (bal és jobb)	A gomb jobb és bal oldala jobb és bal választógombként működik.
5		Hangszórók	A sztereó hangkimenetet biztosítja.





## Bal oldali nézet



#	Ikon	Elem	Leírás
1		Egyenáramú bemeneti aljzat	A váltakozó áramú hálózati adapter csatlakoztatását teszi lehetővé.
2		Ethernet (RJ-45) port	Ethernet 10/100/1000 típusú hálózattal képes biztosítani a kapcsolatot.
3		Szellőzés és hűtőventilátor	Lehetővé teszi, hogy a számítógép ne melegedjen túl. <i>A nyílást tilos lefedni, illetve a levegő áramlását egyéb módon megakadályozni.</i>
4		Külső kijelző (VGA) port	Megjelenítő eszköz (pl. külső monitor vagy LCD kivetítő) csatlakoztatását teszi lehetővé.
5		HDMI port	A nagy felbontású, digitális videokapcsolatokat támogatja.
6		USB portok	USB eszközökhöz csatlakozik. <i>Ha a port fekete, akkor USB 2.0-kompatibilis, ha pedig kék, akkor USB 3.0-kompatibilis is egyben (ld. alább).</i>
<b>Információk az USB 3.0-ról</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>- USB 3.0 és korábbi eszközökkel kompatibilis.</li> <li>- Az optimális teljesítmény eléréséhez használjon minősített USB 3.0-ás eszközöket.</li> <li>- Az USB 3.0 műszaki paraméterek definiálják (SuperSpeed USB).</li> </ul>




## Jobb oldali nézet



#	Ikon	Elem	Leírás
1		Headset/hangszóró jack	Audió eszközök (pl. hangszórók, fejhallgató) vagy headset csatlakoztatását teszi lehetővé.
		Mikrofon aljzat	Külső mikrofon csatlakoztatását teszi lehetővé.
2		USB port	USB eszközökhöz csatlakozik.
3		Optikai meghajtó	Belső optikai meghajtó, CD- és DVD-lemezek kezelésére képes.
4		Az optikai lemez elérését jelző fény	Akkor világít, amikor az optikai meghajtó aktív.
5		Optikai meghajtó kiadógombja	Segítségével kiadatható a lemez az optikai meghajtóból.
6		Vészkiadó furat	Lehetővé teszi az optikai meghajtó tálcájának a számítógép kikapcsolt állapotában történő kinyitását. <i>Óvatosan helyezzen be egy kiegyenesített gemkapcsot az optikai meghajtó tálcájának kinyitásához.</i>
7		Kensington záraljzat	Kensington számítógépes biztonsági zár alkalmazását teszi lehetővé. <i>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.</i> <i>Kaphatók kulcs nélküli modellek is.</i>

## Alulnézet



#	Ikon	Elem	Leírás
1		Akkumulátor kioldógombja	Az akkumulátor eltávolítását teszi lehetővé. A kioldáshoz helyezzen be egy alkalmas eszközt, majd csúsztassa el.
2		Memóriarekesz	A számítógép memóriáját fogadja be.
		Merevlemez-foglalat	A számítógép merevlemezét fogadja be (csavaros rögzítésű).
3		Akkumulátorfoglalat	A számítógép akkumulátorát fogadja be.
4		Szellőzés és hűtőventilátor	Lehetővé teszi, hogy a számítógép ne melegedjen túl. <i>A nyílást tilos lefedni, illetve a levegő áramlását egyéb módon megakadályozni.</i>















## A billentyűzet használata

Számítógépe beépített számbillentyűzettel rendelkező kompakt billentyűzettel felszerelt.

### 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>		Repülőgép mód	Be- vagy kikapcsolja a számítógép hálózati eszközeit. <i>(A hálózati eszközök a konfigurációtól függően eltérőek.)</i>
<Fn> + <F4>		Alvás	A számítógépet alvó üzemmódba helyezi.
<Fn> + <F5>		A kijelző be- és kikapcsolása	Vált a következő megjelenítési módok között: kijelző, külső monitor (ha csatlakoztatva van), illetve mindkettő.
<Fn> + <F6>		A kijelző kikapcsolása	Kikapcsolja a kijelző háttérvilágítását, ezzel energiát takarítva meg. A háttérvilágítás bármely billentyű megnyomására visszakapcsol.
<Fn> + <F7>		Az érintőpad átkapcsolása	A beépített érintőpad be- és kikapcsolását teszi lehetővé.
<Fn> + <F8>		Hangszóró be- és kikapcsolása	Be- és kikapcsolja a hangszórókat.
<Fn> + <F11>	NumLk	Számbillentyűzet zárolása	Ki- vagy bekapcsolja a beépített számbillentyűzetet.
<Fn> + <F12>	Scr Lk	Scroll Lock	Ki- vagy bekapcsolja a Scroll Lock funkciót.
<Fn> + <↑>		Fényerő növelése	Növeli a kijelző fényerejét.
<Fn> + <↓>		Fényerő csökkentése	Csökkenti a kijelző fényerejét.
<Fn> + <→>		Hangerő növelése	Növeli a hangerőt.
<Fn> + <←>		Hangerő csökkentése	Csökkenti a hangerőt.
<Fn> + <Home>		Lejátszás/Szünet	A kijelölt médiafájl lejátszása vagy lejátszásának szüneteltetése.
<Fn> + <Pg Up>		Leállítás	A kijelölt médiafájl lejátszásának leállítása.
<Fn> + <Pg Dn>		Előző	Visszalépés az előző médiafájltra.
<Fn> + <End>		Következő	Ugrás a következő médiafájltra.





# Aspire E1-451G

## Stručné pokyny

### Registrace produktu

Doporučujeme vám, abyste si při prvním použití produkt zaregistrovali. Získáte tak přístup k některým užitečným výhodám, například:

- Rychlejší služby našich vyškolených zástupců.
- Členství v komunitě Acer: možnost dostávat nabídky promoakcí a účastnit se průzkumů mezi zákazníky.
- Aktuální informace od společnosti Acer.

Neváhejte a zaregistrujte se, protože na vás čekají další výhody!

### Postup registrace

Chcete-li zaregistrovat svůj produkt Acer, navštivte naše webové stránky na adrese **www.acer.com**. Zvolte zemi, klepněte na položku **REGISTRACE PRODUKTU** a postupujte podle jednoduchých pokynů.

O registraci produktu budete také požádáni při procesu nastavení nebo můžete poklepat na ikonu Registrace na ploše.

Po obdržení registrace produktu vám pošleme potvrzovací e-mail s důležitými údaji, které byste měli uchovávat na bezpečném místě.

### Získání příslušenství Acer

S potěšením vás informujeme, že program Prodloužená záruka Acer a příslušenství k notebookům jsou k dispozici online. Podívejte se na náš online obchod a najděte co potřebujete na adrese **store.acer.com**.

Obchod Acer se postupně stále obměňuje, ale žet není k dispozici v některých regionech. Pravidelně prosím zjišťujte, kdy bude k dispozici i ve vaší zemi.

© 2012 Všechna práva vyhrazena.

Stručné pokyny pro počítače Aspire E1-451G

Tato revize: 11/2012

Číslo modelu: \_\_\_\_\_

Sériové číslo: \_\_\_\_\_

Datum zakoupení: \_\_\_\_\_

Místo zakoupení: \_\_\_\_\_

## **PROSTŘEDÍ**

### **Teplota:**

- Provozní: 5°C až 35°C
- Neprovozní: -20°C až 65°C

### **Vlhkost (nekondenzující):**

- Provozní: 20% až 80%
- Neprovozní: 20% až 80%

## Stručné pokyny

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

## Uživatelské příručky

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

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

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 **Uživatelská příručka**. **Uživatelská příručka** obsahuje užitečné informace, které se týkají vašeho nového počítače. Obsahuje základní témata, např. používání klávesnice a zvuku atd.

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.

Zobrazíte ji následujícím postupem:






1. Zadejte „Uživatel“ z nabídky *Start*.
2. Klikněte na **Uživatelská příručka Acer**.

# Seznámení s notebookem Acer

Po nastavení počítače podle letáku k instalaci vás seznámíme s vaším novým počítačem Acer.


## Obrazovka



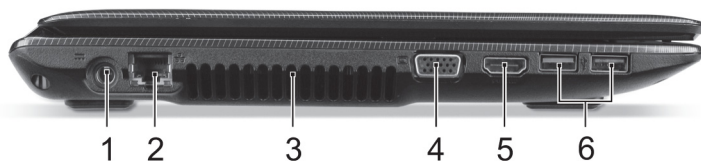
#	Ikona	Položka	Popis
1		Webcam	Webová kamera pro obrazovou komunikaci. <i>Kontrolka vedle webové kamery ukazuje, že je webová kamera aktivní.</i>
2		Obrazovka	Zobrazuje grafický výstup počítače.
3		Čtečka karet SD	Podporuje jednu kartu Secure Digital (SD nebo SDHC). <b>Poznámka:</b> Stisknutím vyjměte nebo vložte kartu.
4		Indikátor napájení	Indikuje stav napájení počítače.
		Indikátor baterie	Indikuje stav baterie počítače. <i>Nabíjení: Při nabíjení baterie svítí indikátor žantarově. Plné nabití: V režimu napájení ze sítě svítí indikátor modře.</i>
		Indikátor HDD	Svítí, pokud je aktivní pevný disk.
		Indikátor komunikace	Indikuje stav zařízení pro bezdrátové připojení počítače.

## Zobrazení klávesnice



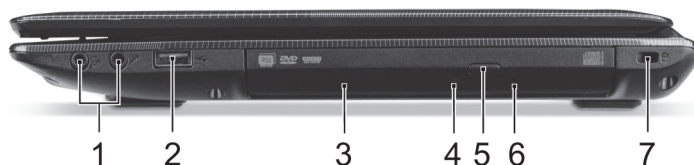
#	Ikona	Položka	Popis
1		Tlačítko napájení	Slouží k zapnutí a vypnutí počítače.
2		Klávesnice	Slouží k zadávání údajů do počítače. <i>Viz "Používání klávesnice" na strani 8.</i>
3		Touchpad	Polohovací zařízení citlivé na dotek, které má podobnou funkci jako počítačová myš.
4		Tlačítka (levé a pravé)	Levá a pravá strana tlačítka funguje jako levé a pravé tlačítko výběru.
5		Reproduktory	Zajišťují stereofonní zvukový výstup.





## Pohled zleva



#	Ikona	Položka	Popis
1		Vstupní napájecí konektor	Zajišťuje připojení k síťovému adaptéru.
2		Port Ethernet (RJ-45)	Slouží k připojení počítače k síti Ethernet 10/100/1000.
3		Ventilace a ventilátor	Umožňují chlazení počítače. <i>Nezakrývejte ani neblokuje otvory.</i>
4		Port externího zobrazovacího zařízení (VGA)	Umožňuje připojení zobrazovacího zařízení (například externího monitoru nebo projektoru LCD).
5		Port HDMI	Podporuje připojení digitálního videa ve vysokém rozlišení.
6		Porty USB	Připojení k zařízením USB. <i>Pokud je port černý, je kompatibilní s USB 2.0, pokud je port modrý, je kompatibilní také s USB 3.0 (viz níže).</i>
<b>Informace na USB 3.0</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kompatibilní se zařízeními USB 3.0 nebo dřívějšími.</li> <li>- Pro optimální výkon používejte zařízení certifikované pro USB 3.0.</li> <li>- Definováno specifikací USB 3.0 (SuperSpeed USB).</li> </ul>			




## Pohled zprava



#	Ikona	Položka	Popis
1		Konektor pro připojení sluchátek / reproduktorů	Slouží k připojení zvukových zařízení (například reproduktorů nebo sluchátek) nebo sluchátka s mikrofonom.
		Konektor mikrofону	Slouží k připojení vstupů z externího mikrofonu.
2		Port USB	Připojení k zařízením USB.
3		Optická jednotka	Interní optická jednotka, přijímá disky CD a DVD.
4		Indikátor přístupu k optickému disku	Svíí, pokud je optická jednotka aktivní.
5		Tlačítko vysunutí optické jednotky	Vysouvá optický disk z jednotky.
6		Otvor pro nouzové vysunutí	Umožňuje vysunutí přihrádky optické jednotky, pokud je počítač vypnutý. <i>Pro vysunutí přihrádky optické jednotky opatrně vložte narovnanou kancelářskou sponku.</i>
7		Drážka pro zámek Kensington	Umožňuje připojení počítačového bezpečnostního zámku kompatibilního s typem Kensington. <i>Přípevněte bezpečnostní kabel k nehybnému předmětu, například ke stolu nebo rukojeti uzamčené zásuvky.</i> <i>Vložte zámek do drážky a otočením klíče zámek zamkněte.</i> <i>K dispozici jsou rovněž modely bez klíče.</i>

## Pohled zespodu



#	Ikona	Položka	Popis
1		Uvolňovací západka baterie	Uvolňuje baterii k vyjmutí. Vložte vhodný nástroj a posunutím ji uvolněte.
2		Pozice pro paměť	Zde je uložena hlavní paměť počítače.
		Pozice pro pevný disk	Zde je uložen pevný disk počítače.
3		Pozice pro baterii	Zde je uložena baterie počítače.
4		Ventilace a ventilátor	Umožňují chlazení počítače. <i>Nezakrývejte ani neblokujte otvory.</i>

## Používání klávesnice















Váš počítač má kompaktní klávesnici s integrovanou numerickou klávesnicí.

### 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>		Režim v letadle	Zapíná / vypíná síťová zařízení počítače. (Síťová zařízení mají různou konfiguraci.)
<Fn> + <F4>		Režim spánku	Slouží k přepnutí počítače do režimu spánku.
<Fn> + <F5>		Přepnutí displeje	Přepíná výstup zobrazení mezi displejem, externím monitorem (pokud je připojen) a oběma zařízeními.
<Fn> + <F6>		Vypnout displej	Slouží k vypnutí podsvícení obrazovky displeje, čímž se ušetří energie. Podsvícení obnovíte stisknutím libovolné klávesy.
<Fn> + <F7>		Přepnutí zařízení touchpad	Slouží k zapnutí a vypnutí zabudovaného touchpadu.
<Fn> + <F8>		Přepnutí reproduktoru	Slouží k zapnutí a vypnutí reproduktorů.
<Fn> + <F11>	NumLk	NumLk	Zapnutí nebo vypnutí integrované numerické klávesnice.
<Fn> + <F12>	Scr Lk	Scroll Lock	Slouží k zapnutí a vypnutí funkce Scroll Lock pro procházení.
<Fn> + <↑>		Zvýšení jasu	Slouží ke zvýšení jasu obrazovky.
<Fn> + <↓>		Snížení jasu	Slouží ke snížení jasu obrazovky.
<Fn> + <↑>		Zvýšit hlasitost	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.



# Aspire E1-451G

## Stručná príručka

### Registrácia produktu

Pri prvom použití tohto produktu ho odporúčame bezodkladne zaregistrovať. Registráciou produktu získate prístup k ďalším výhodám, ako napríklad:

- Rýchlejšie poskytovanie služieb našimi skúsenými zástupcami.
- Členstvo v komunite Acer: informácie o rôznych akciách a účasť v zákazníckych prieskumoch.
- Najnovšie správy od spoločnosti Acer.

Neváhajte a zaregistrujte sa! Tieto i ďalšie výhody čakajú len na vás!

### Ako sa zaregistrovať

Na zaregistrovanie Vášho produktu od spoločnosti Acer navštívte stránku **www.acer.com**. Zvoľte svoju krajinu, kliknite na odkaz **REGISTRÁCIA PRODUKTU** a riadte sa jednoduchým návodom.

Výzva na registráciu produktu sa zobrazí aj počas procesu inštalácie, ale v prípade potreby môžete dvakrát kliknúť na ikonu Registrácia na ploche.

Po úspešnej registrácii produktu vám bude zaslaný potvrdzujúci email s dôležitými údajmi. Uchovajte si ich na bezpečnom mieste.

### Získanie príslušenstva spoločnosti Acer

S radosťou vám oznamujeme, že príslušenstvo pre prenosné počítače, ako aj program predĺženia záruky na produkty Acer sú Vám k dispozícii online. Navštívte náš internetový obchod na stránke **store.acer.com** a nájdite si tam všetko, čo potrebujete.

Internetový obchod spoločnosti Acer je momentálne v štádiu postupného rozširovania, preto sa môže stať, že v niektorých regiónoch nebude dostupný. V prípade neúspešného prístupu pravidelne kontrolujte dostupnosť stránky vo vašej krajine.

© 2012 Všetky práva vyhradené.

Stručná príručka pre Aspire E1-451G

Táto revízia: 11/2012

Číslo modelu: \_\_\_\_\_

Sériové číslo: \_\_\_\_\_

Dátum zakúpenia: \_\_\_\_\_

Miesto zakúpenia: \_\_\_\_\_

## **PROSTREDIE**

### **Teplota:**

- Prevádzková: 5°C až 35°C
- Mimoprevádzková: -20°C až 65°C

### **Vlhkosť (nekondenzačná):**

- Prevádzková: 20% až 80%
- Mimoprevádzková: 20% až 80%

## Hneď na úvod

Radi by sme vám poďakovali za rozvoj prenosných počítačov Acer – vašej voľby pre svoje 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.

Obsahom dokumentu **Stručná príručka** sú základné funkcie a vlastnosti vášho nového počítača.

Informácie o tom, ako vám počítač pomôže byť produktívnejší, nájdete v dokumente **Používateľská príručka**. **Používateľská príručka** obsahuje užitočné informácie týkajúce sa vášho nového počítača. Obsahuje základné témy, napríklad o používaní klávesnice a zvuku atď.

Táto príručka obsahuje podrobné informácie o systémových programoch, obnove údajov, možnostiach rozšírenia a riešenie problémov. Okrem toho obsahuje informácie o záruke a všeobecné vyhlásenia k predpisom a bezpečnosti.

Ak si chcete pozrieť jej obsah, postupujte podľa nasledovných krokov:






1. V ponuke **Štart** napíšte „Používateľ“.
2. Kliknite na položku **Používateľská príručka Acer**.

# Zoznámte sa so svojím Acerprenosným počítačom

Po nastavení počítača podľa letáku o nastavení nám dovoľte, aby sme vás zoznámili s vaším novým počítačom Acer.


## Pohľad na obrazovku



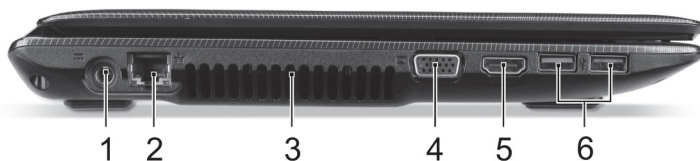
#	Ikona	Položka	Popis
1		Webkamera	Webová kamera na video komunikáciu. <i>Kontrolka vedľa webkamery signalizuje, či je webkamera aktívna.</i>
2		Obrazovka	Zobrazuje výstup počítača.
3		Čítačka kariet SD	Slúži na vloženie karty Secure Digital (SD alebo SDHC). <b>Poznámka:</b> <i>Stlačením vytiahnete/vložíte kartu.</i>
4		Kontrolka napájania	Signalizuje stav napájania počítača.
		Kontrolka batérie	Signalizuje stav batérie počítača. <i>Nabíjanie: Pri nabíjaní batérie svieti žltá. Nabité: V režime AC svieti modrá kontrolka.</i>
		Kontrolka pevného disku	Svieti, keď je jednotka pevného disku aktívna.
		Kontrolka komunikácie	Signalizuje stav zariadenia na bezdrôtové pripojenie počítača.






## Pohľad na klávesnicu



#	Ikona	Položka	Popis
1		Tlačidlo Zapnúť/ Vypnúť	Zapína a vypína počítač.
2		Klávesnica	Slúži na zadávanie údajov do počítača. <i>Pozrite časť "Používanie klávesnice" na strane 8.</i>
3		Dotyková plocha	Zariadenie s citlivosťou na dotyk, ktoré funguje ako počítačová myš.
4		Tlačidlá na klikanie (ľavé a pravé)	Ľavá a pravá strana tlačidla funguje ako ľavé a pravé tlačidlo výberu.
5		Reproduktory	Poskytuje výstup stereo zvuku.

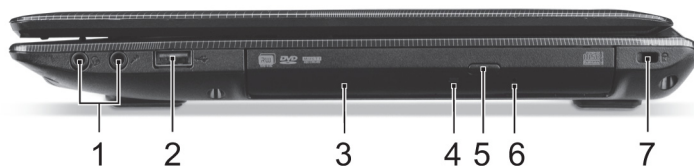
## Pohľad zľava







#	Ikona	Položka	Popis
1		Konektor vstupu jednosmerného napätia	Pripojenie adaptéra striedavého napätia.
2		Port siete Ethernet (RJ-45)	Pripojenie k sieti Ethernet 10/100/1000.
3		Ventilácia a chladiaci ventilátor	Vďaka nemu bude počítač chladný. <i>Otvory nezakrývajte ani neblokujte.</i>
4		Port externej obrazovky (VGA)	Pripojenie zobrazovacieho zariadenia (napr. externého monitora, LCD projektora).
5		Port HDMI	Podporuje pripojenia digitálneho videa s vysokým rozlíšením.
6		Porty USB	Pripojenie zariadení USB. <i>Ak je port čierny, ide o rozhranie USB 2.0.</i> <i>Ak je port modrý, je tiež kompatibilný s rozhraním USB 3.0 (viď dole).</i>
<b>Informácie o USB 3.0</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kompatibilné so zariadeniami USB 3.0 a staršími.</li> <li>- Optimálny výkon sa dosiahne pri použití so zariadeniami s certifikátom na USB 3.0.</li> <li>- Definované podľa normy USB 3.0 (SuperSpeed USB).</li> </ul>






## Pohľad sprava



#	Ikona	Položka	Popis
1		Konektor na slúchadlá/ reproduktor	Pripojenie zvukových zariadení (napr. reproduktorov, slúchadiel) alebo slúchadlovej súpravy s mikrofónom.
		Konektor mikrofónu	Slúži na vstup zvuku z externých mikrofónov.
2		Port USB	Pripojenie zariadení USB.
3		Optická mechanika	Interná optická mechanika na CD alebo DVD disky.
4		Indikátor prístupu na optický disk	Svieti, keď je optická mechanika aktívna.
5		Tlačidlo vysúvania optickej mechaniky	Vysúva optický disk z jednotky.
6		Otvor núdzového vysúvania	Vysúva optickú mechaniku pri vypnutom počítači. <i>Optickú mechaniku vysuniete tak, že opatrne vložíte vyrovnanú kancelársku sponku.</i>
7		Zásuvka na zámok Kensington	Pripojenie počítačového bezpečnostného kľúča Kensington. <i>Pripojte kábel bezpečnostného zámku počítača k nepohyblivému predmetu, napríklad stolu alebo držiadlu zaistenej zásuvky.</i> <i>Vložte zámok do otvoru a otočte kľúčom kvôli zaisteniu zámku.</i> <i>K dispozícii sú aj modely aj bez zámku.</i>

## Pohľad zdola



#	Ikona	Položka	Popis
1		Západka uvoľnenia batérie	Slúži na uvoľnenie batérie pri jej vyberaní. Vložte vhodný nástroj a posunutím uvoľnite.
2		Pozícia pre pamäť	Tu je uložená hlavná pamäť počítača.
		Jednotka pevného disku	Slúži na uchytenie pevného disku počítača.
3		Jednotka batérie	Slúži na uloženie batérie počítača.
4		Ventilácia a chladiaci ventilátor	Vďaka nemu bude počítač chladný. <i>Otvory nezakrývajte ani neblokujte.</i>















## Používanie klávesnice

Počítač je vybavený kompaktnou klávesnicou so zabudovanou číselnou klávesnicou.

### 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>		Režim v lietadle	Zapína a vypína sieťové zariadenia počítača. (Sieťové zariadenia sú jednotlivých konfigurácií odlišné.)
<Fn> + <F4>		Režim spánku	Prepne počítač do režimu spánku.
<Fn> + <F5>		Prepínanie zobrazenia	Prepína výstup zobrazenia – obrazovka, externý monitor (ak je pripojený) a obidva súčasne.
<Fn> + <F6>		Vypnutie obrazovky	Vypína podsvietenie obrazovky kvôli úspore energie. Pre návrat stlačte akúkoľvek klávesu.
<Fn> + <F7>		Prepínanie dotykovej plochy	Zapína a vypína dotykovú plochu.
<Fn> + <F8>		Prepínanie reproduktora	Zapína a vypína reproduktory.
<Fn> + <F11>	NumLk	Number Lock	Zapína a vypína zabudovanú číselnú klávesnicu.
<Fn> + <F12>	Scr Lk	Scroll Lock	Zapína alebo vypína funkciu Scroll Lock.
<Fn> + <↑>		Zvýšenie jasu	Zvyšuje jas obrazovky.
<Fn> + <↓>		Zníženie jasu	Znižuje jas obrazovky.
<Fn> + <△>		Zvýšenie hlasitosti	Zvyšuje hlasitosť zvuku.
<Fn> + <▽>		Zníženie hlasitosti	Znižuje hlasitosť zvuku.
<Fn> + <Home>		Prehrať/Pozastaviť	Prehrávanie alebo pozastavenie vybraného súboru média.
<Fn> + <Pg Up>		Zastaviť	Zastavenie prehrávania vybraného súboru média.
<Fn> + <Pg Dn>		Predchádzajúce	Návrat na predchádzajúci súbor média.
<Fn> + <End>		Ďalej	Preskočenie na nasledujúci súbor média.



# Aspire E1-451G

## Hitri vodič

### Registracija izdelka

Ob prvi uporabi izdelka priporočamo takojšnjo registracijo. S tem boste pridobili dostop do nekaj ugodnosti, kot so:

- Hitrejše storitve pomoči s strani naših usposobljenih zastopnikov.
- Članstvo v skupnosti Acer: prejemajte ponudbe in sodelujte v anketah za stranke.
- Novosti iz podjetja Acer.

Pohitite in se registrirajte, saj vas čakajo tudi druge ugodnosti!

### Kako se registrirati

Če želite registrirati svoj izdelek Acer, prosimo obiščite **www.acer.com**. Izberite državo, kliknite na **REGISTRACIJA IZDELKA** in sledite preprostim navodilom.

Na registracijo izdelka vas bomo opomnili med postopkom namestitve, lahko pa dvokliknete tudi ikono Registracija na namizju.

Po izvedbi registracije vašega izdelka vam bomo poslali e-poštno sporočilo s potrdilom in pomembnimi podatki, ki jih morate shraniti na varno.

### Nakup dodatkov Acer

Veseli nas, da vas lahko obvestimo, da so program podaljšanja garancije in dodatki za prenosnik Acer na voljo preko spleta. Pridite in obiščite našo spletno trgovino in preverite, kaj potrebujete na **store.acer.com**.

Trgovino Acer razvijamo postopoma, zato v nekaterih regijah na žalost še ni na voljo. Prosimo redno preverjajte, ali je trgovina za vašo državo že na voljo.

© 2012 Vse pravice pridržane.

Hitri vodič za Aspire E1-451G

Ta različica: 11/2012

Številka modela: \_\_\_\_\_

Serijska številka: \_\_\_\_\_

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

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

## **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%

## Začnimo pri začetku

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.

**Hitri vodnik** vsebuje osnovne funkcije vašega novega računalnika.

Za več informacij o tem, kako vam lahko računalnik pomaga postati bolj produktivni, si oglejte **Uporabniški priročnik**. **Uporabniški priročnik** vsebuje uporabne informacije o vašem novem računalniku. Priročnik opisuje osnovne teme, kot so uporaba tipkovnice in zvočnih nastavitev itd.

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.

Da bi ga našli, sledite naslednjim korakom:






1. V meniju Start vnesite besedo »User«.
2. Kliknite na **Uporabniški priročnik Acer**.

## Predstavitev Acer vašega prenosnika

Ko ste nastavili računalnik, kot je prikazano na plakatu z navodili za nastavitve, dovolite, da vam predstavimo vaš novi računalnik Acer.

### Pogled na zaslon




#	Ikona	Postavka	Opis
1		Spletna kamera	Spletna kamera za videokomunikacijo <i>Lučka ob spletni kameri kaže, da je ta dejavna.</i>
2		Zaslon	Prikaz izhodnih signalov računalnika.
3		Bralnik kartic SD	Sprejme po eno kartico Secure Digital (SD ali SDHC). <b>Opomba:</b> Potisnite kartico v režo, da bi jo vstavili ali odstranili.
4		Indikator stanja napajanja	Označuje stanje napajanja računalnika.
		Pokazatelj stanja baterije	Označuje stanje baterije računalnika. <i>Polnjenje: Lučka sveti rumenkasto rjavo, ko se baterija polni.</i> <i>Baterija je polna: V načinu napajanja z omrežja lučka sveti modro.</i>
		Indikator trdega diska	Označuje, ko je trdi disk aktiven.
		Indikator komunikacije	Označuje stanje naprave za brezžično povezavo.

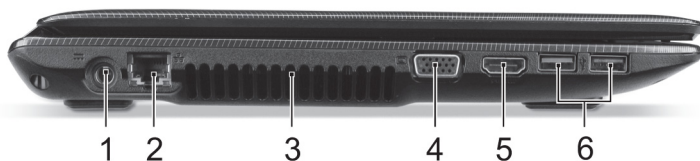


## Pogled na tipkovnico



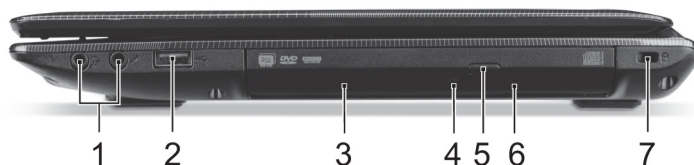
#	Ikona	Postavka	Opis
1		Gumb za vklop/izklop	Vklop in izklop računalnika.
2		Tipkovnica	Za vnos podatkov v računalnik. <i>Glejte "Uporaba tipkovnice" na strani 8.</i>
3		Sledilna tablica	Na dotik občutljiva naprava, ki deluje kot računalniška miška.
4		Gumbi miške (levi in desni)	Leva in desna stran gumba delujeta kot levi in desni izbirni gumb.
5		Zvočniki	Na voljo je zvočni izhod stereo.





## Pogled z leve



#	Ikona	Postavka	Opis
1		Vhod za napajanje z enosmernim tokom	Priključek na napajalnik.
2		Priključek Ethernet (RJ-45)	Priključek na omrežja Ethernet 10/100/1000.
3		Prezračevanje in hladilni ventilator	Omogoča ohlajanje računalnika. <i>Prezračevalnih rež ne prekrivajte ali zapirajte.</i>
4		Vhod za zunanji zaslon (VGA)	Priključitev na prikazovalno napravo (npr. zunanji monitor, projektor LCD).
5		Vhod HDMI	Podpira priključke za visokoločljivostni digitalni video.
6		Vrata USB	Priključek za naprave USB. <i>Črni vhod pomeni združljivost z USB 2.0, modri vhod pa združljivost tudi z USB 3.0 (glejte spodaj).</i>
<b>Informacije o vhodu USB 3.0</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Združljivo z napravami USB 3.0 in starejšimi napravami.</li> <li>- Za optimalno delovanje uporabite naprave USB 3.0.</li> <li>- Opredeljeno s tehničnimi lastnostmi standarda USB 3.0 specification (SuperSpeed USB).</li> </ul>			




## Pogled z desne



#	Ikona	Postavka	Opis
1		Vhod za slušalke/ zvočnike	Omogoča priključitev zvočnih naprav (npr. zvočnikov ali slušalk) oziroma slušalk z mikrofonom.
		Vhod za mikrofona	Sprejema vhode z zunanjih mikrofonov.
2		Vrata USB	Priključek za naprave USB.
3		Optični pogon	Vgrajeni optični pogon za branje CD-jev in DVD-jev.
4		Pokazatelj dostopa do optičnega diska	Zasveti, ko je optični pogon aktiven.
5		Tipka optičnega pogona za izmet	Izvrže optični disk iz pogona.
6		Luknja za izmet v nujnih primerih	Izvrže pladenj optičnega pogona, ko je računalnik izključen. <i>Za izmet pladnja z optičnim pogonom previdno vstavite zravnano papirno sponko.</i>
7		Reža za zaklep Kensington	Priključek za računalniško ključavnico, združljivo s standardom Kensington. <i>Kabel varnostne ključavnice ovijte okoli nepremičnega predmeta, kot je miza ali ročaj zaklenjenega predala.</i> <i>Ključavnico vstavite v vdolbino in obrnite ključ, da bi jo zaklenili.</i> <i>Na voljo so tudi modeli brez ključev.</i>

## Pogled od spodaj



#	Ikona	Postavka	Opis
1		Zapah za odpenjanje baterije	Odklene baterijo, da bi jo lahko odstranili. Vstavite ustrezno orodje in povlecite za odpetje.
2		Reža pomnilnika	Hrani glavni pomnilnik računalnika.
		Nosilec trdega diska	Hrani trdi disk računalnika.
3		Predel za baterijo	Hrani baterijo računalnika.
4		Prezračevanje in hladilni ventilator	Omogoča ohlajanje računalnika. <i>Prezračevalnih rež ne prekrivajte ali zapirajte.</i>















## Uporaba tipkovnice

Računalnik ima strnjeno tipkovnico z vdelano številčnico.

### Bližnjice

Za hiter dostop računalniških nastavitev kot sta svetlost zaslona in glasnost so na računalniku na voljo bližnjice in kombinacije tipk.

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

Bližnjica	Ikona	Funkcija	Opis
<Fn> + <F3>		Letalski način	Vklop/izklop omrežnih naprav računalnika. ( <i>Omrežne naprave se razlikujejo po konfiguraciji.</i> )
<Fn> + <F4>		Mirovanje	Preklopi računalnik v način mirovanja.
<Fn> + <F5>		Preklop zaslona	Preklopi izhod zaslona med zaslonom, zunanjim monitorjem (če je priključen) in obema.
<Fn> + <F6>		Izklop zaslona	Izključi osvetlitev ozadja zaslona za namene varčevanja z energijo. Za ponovno vključitev pritisnite katero koli tipko.
<Fn> + <F7>		Preklapljanje sledilne tablice	Vključi in izključi vgrajeno sledilno tablico.
<Fn> + <F8>		Preklop zvočnikov	Vklop in izklop zvočnikov.
<Fn> + <F11>	NumLk	Num Lock	Omogoči ali onemogoči vdelano številčnico.
<Fn> + <F12>	Scr Lk	Scroll Lock	Omogoči ali onemogoči funkcijo Scroll Lock.
<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 medijsko datoteko.
<Fn> + <Pg Up>		Zaustavi	Zaustavi predvajanje izbrane medijske datoteke.
<Fn> + <Pg Dn>		Predhodni	Vrnitev na predhodno medijsko datoteko.
<Fn> + <End>		Naslednja	Skok na naslednjo medijsko datoteko.



# Aspire E1-451G

## Kratki vodič

### Registracija proizvoda

Preporučujemo registraciju proizvoda kojeg ste kupili već prilikom prve uporabe. Tako će vam biti dostupne mnoge korisne usluge, kao primjerice:

- Brža usluga koju pružaju naši obučeni predstavnici.
- Članstvo u Acer zajednici: primanje promotivnih materijala i sudjelovanje u ispitivanju zadovoljstva kupaca.
- Najnovije vijesti iz Acera.

Požurite i registrirajte se jer vas čekaju i druge pogodnosti!

### Kako se registrirati

Da biste registrirali Acer proizvod koji koristite, posjetite **www.acer.com**. Odaberite vašu državu, kliknite na **REGISTRACIJA PROIZVODA** i slijedite jednostavne upute.

Upit za registraciju proizvoda koji koristite dobit ćete i prilikom postupka podešavanja ili registraciju pokrenite dvoklikom na ikonu Registracija na radnoj površini.

Nakon što primimo vašu registraciju, elektroničkom poštom poslat ćemo vam potvrdnu poruku s važnim podacima koje trebate čuvati na sigurnom mjestu.

### Nabavka Acer pribora

Zadovoljstvo nam je obavijestiti vas da je Acerov program produljenog jamstva i pribor za prijenosnike dostupan i mrežno. Posjetite našu mrežnu trgovinu i potražite ono što vam je potrebno na adresi **store.acer.com**.

Acer trgovina stalno se razvija i nudi nove proizvode no nažalost nije dostupna u nekim državama. Redovito provjeravajte je li trgovina postala dostupna i u vašoj državi.

© 2012 Sva prava pridržana.

Aspire E1-451G - kratki vodič

Ova izmjena: 11/2012

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

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

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

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

## **OKRUŽENJE**

### **Temperatura:**

- Radna: 5°C do 35°C
- Neradna: -20°C do 65°C

### **Vlaga (nekondenzirajuća):**

- Radna: 20% do 80%
- Neradna: 20% do 80%



## Krenimo od početka

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

## Vaši priručnici

Da bismo vam pomogli pri uporabi vašeg Acer prijenosnog računala, pripremili smo nekoliko priručnika:

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

**Kratke upute** upoznaju vas s osnovnim obilježjima i funkcijama vašeg novog računala.

Više informacija o tome kako vam računalo može povećati produktivnost, naći ćete u **Korisničkom priručniku**. **Korisnički priručnik** sadrži korisne informacije o uporabi vašeg novog računala. Priručnik obuhvaća osnovne teme poput uporabe tipkovnice i zvuka, i sl.

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.

Slijedite ove korake da biste mu pristupili:






1. Unesite "Korisnik" sa zaslona *Početak*.
2. Kliknite na **Acer korisnički priručnik**.

## Upoznajte Vaš Acer prijenosnik

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


### Pogled na zaslon



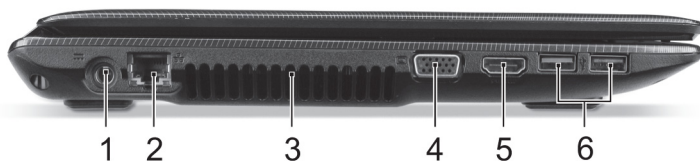
#	Ikona	Stavka	Opis
1		Webcam	Web kamera za video komunikaciju. <i>Svjetlo pokraj web kamere pokazuje da je web kamera aktivna.</i>
2		Zaslon	Prikazuje izlazne informacije računala.
3		Čitač SD kartice	Prihvća jednu Secure Digital (SD ili SDHC) karticu. <b>Napomena:</b> Gurnite za uklanjanje/postavljanje kartice.
4		Indikator napajanja	Pokazuje stanje napajanja računala.
		Indikator baterije	Pokazuje stanje baterije računala. <i>Punjenje: Svijetli žuto kada se baterija puni.</i> <i>Sasvim napunjeno: Svijetli plavo dok je na izmjeničnom napajanju.</i>
		HDD indikator	Pokazuje kada je pogon čvrstog diska aktivan.
		Indikator komunikacije	Pokazuje status uređaja za bežično spajanje računala.






## Pogled na tipkovnicu



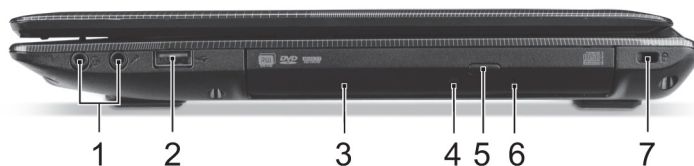
#	Ikona	Stavka	Opis
1		Gumb za uključivanje	Uključuje i isključuje računalno.
2		Tipkovnica	Za unos podataka u vaše računalno. <i>Pogledajte "Uporaba tipkovnice" na stranici 8.</i>
3		Dodirna ploča	Pokazivački uređaj osjetljiv na dodir koji radi poput računalnog miša.
4		Tipke za odabir (lijeva i desna)	Lijeva i desna strana tipke rade kao lijeva i desna tipka za odabir.
5		Zvučnici	Omogućuju stereo audio izlaz.





## Pogled s lijeve strane



#	Ikona	Stavka	Opis
1		DC-in utičnica	Povezuje se s adapterom izmjeničnog napajanja (AC).
2		Ethernet (RJ-45) priključak	Povezuje se na Ethernet 10/100/1000-baziranu mrežu.
3		Prozračivanje i ventilator za hlađenje	Omogućuje računalu da ostane hladno. <i>Ne blokirajte niti ne prekrivajte otvore.</i>
4		Priključak vanjskog ekrana (VGA)	Povezuje se s uređajem za prikaz (primjerice vanjskim monitorom, LCD projektorom).
5		HDMI priključak	Podržava veze digitalnog videa visoke definicije.
6		USB priključci	Povezuje USB uređaje. <i>Ako je vaš priključak crne boje on je kompatibilan sa USB 2.0, ako je plave boje kompatibilan je i sa USB 3.0 (vidi dolje).</i>
<b>Informacije o USB 3.0</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kompatibilno s USB 3.0 i starijim uređajima.</li> <li>- Za najbolja radna svojstva, koristite uređaje s USB 3.0 potvrdom.</li> <li>- Definirano USB 3.0 (SuperSpeed USB) specifikacijom.</li> </ul>




## Pogled s desne strane



#	Ikona	Stavka	Opis
1		Utičnica za slušalice/ zvučnik	Povezuje audio uređaje (primjerice zvučnike, slušalice) ili naglavni uređaj slušalica s mikrofonom.
		Utičnica za mikrofoni	Prihvaća ulaze iz vanjskih mikrofona.
2		USB priključak	Povezuje USB uređaje.
3		Optički pogon	Unutarnji optički pogon; prihvaća CD-e ili DVD-e.
4		Indikator pristupa optičkom disku	Svijetli kada je optički pogon aktivan.
5		Tipka za izbacivanje optičkog pogona	Izbacuje optički disk iz pogona.
6		Otvor za izbacivanje u slučaju nužde	Izbacuje ladicu optičkog pogona kada je računalo isključeno. <i>Oprezno umetnite ispravljenu spajalicu kako biste izbacili ladicu optičkog pogona.</i>
7		Utor za Kensington bravu	Povezuje se s Kensington-kompatibilnom računalnom sigurnosnom bravom. <i>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 modeli bez ključa.</i>

## Pogled odozdo



#	Ikona	Stavka	Opis
1		Bravica za oslobađanje baterije	Oslobađa bateriju radi uklanjanja. Umetnite odgovarajući alat i kličite za oslobađanje.
2		Odjeljak za memoriju	Sadrži glavnu memoriju računala.
		Prostor za tvrdi disk	Sadrži tvrdi disk računala.
3		Prostor za bateriju	Sadrži baterijski komplet računala.
4		Prozračivanje i ventilator za hlađenje	Omogućuje računalu da ostane hladno. <i>Ne blokirajte niti ne prekrivajte otvore.</i>















## Uporaba tipkovnice

Vaše računalo ima kompaktnu tipkovnicu s ugrađenom numeričkom tipkovnicom.

### Tipkovnički prečaci

Računalo koristi tipkovničke prečace ili kombinacije tipki za pristup većini upravljačkih tipki računala, kao što je osvjetljenje 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>		Način rada za zrakoplov	Uključuje / isključuje mrežne uređaje računala. (Mrežni uređaji razlikuju se prema konfiguraciji.)
<Fn> + <F4>		Stanje mirovanja	Stavlja računalo u stanja mirovanja.
<Fn> + <F5>		Prekidač prikaza	Prebacuje izlaz prikaza između zaslona, vanjskog monitora (ako je priključen) i oba.
<Fn> + <F6>		Isključivanje zaslona	Isključuje pozadinsko osvjetljenje zaslona prikaza radi uštede energije. Pritisnite bilo koju tipku za povrat.
<Fn> + <F7>		Prekidač dodirne ploče	Uključuje i isključuje ugrađenu dodirnu ploču.
<Fn> + <F8>		Prekidač zvučnika	Uključuje i isključuje zvučnike.
<Fn> + <F11>	NumLk	Num Lock	Uključuje ili isključuje ugrađenu numeričku tipkovnicu.
<Fn> + <F12>	Scr Lk	Scroll Lock	Uključuje ili isključuje Scroll Lock.
<Fn> + <↑>		Povećanje svjetline	Povećava svjetlinu zaslona.
<Fn> + <↓>		Smanjivanje svjetline	Smanjuje svjetlinu zaslona.
<Fn> + <→>		Pojačavanje glasnoće	Pojačava glasnoću zvuka.
<Fn> + <←>		Smanjivanje glasnoće	Smanjuje glasnoću zvuka.
<Fn> + <Home>		Reprodukcija/stanka	Izvodi ili zaustavlja izvođenje 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.





# Aspire E1-451G

## Ghid rapid

### Înregistrarea produsului

Este recomandabil să înregistrați computerul la prima utilizare. Astfel, veți beneficia de anumite avantaje, cum ar fi:

- Deservire mai rapidă din partea reprezentanților noștri.
- Calitatea de membru în comunitatea Acer: profitați de promoții și participați la studii de piață.
- Noutăți de la Acer.

Înregistrați-vă acum și beneficiați și de alte avantaje!

### Mod de înregistrare

Pentru înregistrarea produsului Acer, vizitați **www.acer.com**. Selectați-vă țara, faceți clic pe **ÎNREGISTRAREA PRODUSULUI** și urmați instrucțiunile simple.

Veți fi invitat să vă înregistrați produsul în timpul procesului de configurare sau puteți face dublu clic pe pictograma Înregistrare de pe desktop.

După primirea înregistrării produsului dumneavoastră, vă vom trimite un mesaj de confirmare cu informații importante, pe care vă recomandăm să le păstrați într-un loc sigur.

### Obținerea accesoriilor Acer

Ne face plăcere să vă informăm că programul de extindere a garanției Acer și accesoriile pentru computere portabile sunt disponibile online. Vizitați magazinul nostru online și găsiți tot ce aveți nevoie la **store.acer.com**.

Magazinul Acer este lansat progresiv și, din păcate, s-ar putea să nu fie disponibil în unele regiuni. Reveniți periodic pentru a vedea când va fi disponibil în țara dvs.

© 2012 Toate drepturile rezervate.

Ghid rapid Aspire E1-451G

Această ediție: 11/2012

Numărul modelului: \_\_\_\_\_

Numărul seriei: \_\_\_\_\_

Data achiziției: \_\_\_\_\_

Locul achiziției: \_\_\_\_\_

## **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%

## 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.

**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 **Manualul utilizatorului**. **Manualul utilizatorului** conține informații utile valabile pentru noul dvs. computer. Acoperă subiecte cum ar fi folosirea tastaturii, a sistemului audio etc.

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.

Urmați acești pași pentru a-l accesa:






1. Tastați „User” din meniul *Start*.
2. Dați clic pe **Manual de utilizare Acer**.

## Turul Acercomputerului dvs. portabil

După configurarea computerului așa cum se arată în posterul de configurare, permiteți-ne să vă prezentăm noul dvs. computer Acer.


### Vedere ecran



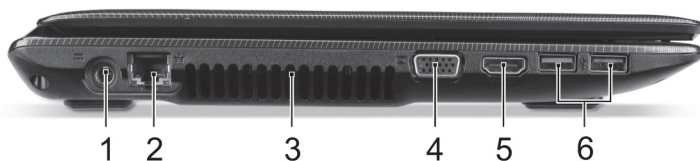
#	Pictogramă	Element	Descriere
1		Webcam	Cameră Web pentru comunicare video. <i>Un indicator luminos lângă camera Web indică faptul că este activă camera Web.</i>
2		Ecran	Afișează activitatea computerului.
3		Cititor de cartele SD	Acceptă un card Secure Digital (SD sau SDHC). <b>Notă:</b> Apăsați pentru a extrage/a instala cardul.
		Indicator de alimentare cu energie	Indică nivelul de alimentare al computerului.
4		Indicator baterie	Indică starea bateriei computerului. <i>Încărcare: Lumina este portocalie atunci când bateria se încarcă. Complet încărcat: Lumina este albastră în modul c.a.</i>
		Indicator HDD	Indică momentele în care unitatea de harddisk este activă.
		Indicator comunicare	Indică starea dispozitivului de conectare wireless al computerului.

## Vedere tastatură



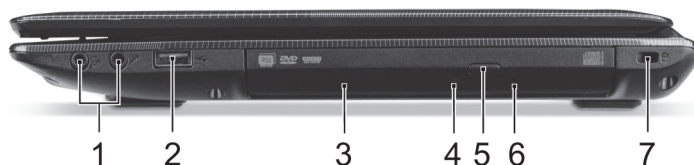
#	Pictogramă	Element	Descriere
1		Buton Pornire	Pornește și oprește computerul.
2		Tastatură	Pentru introducerea datelor în computer. <i>Consultați "Folosirea tastaturii" la pagina 8.</i>
3		Zona de atingere	Dispozitiv de indicare sensibil la atingere care funcționează ca un maus de computer.
4		Butoane clic (stânga și dreapta)	Partea stângă și partea dreaptă a butonului funcționează ca butoane de selecție stânga și dreapta.
5		Difuzoare	Oferă ieșire audio stereo.





## Vedere din stânga



#	Pictogramă	Element	Descriere
1		Mufă c.c. intrare	Conectează la un adaptor de c.a.
2		Port Ethernet (RJ-45)	Conectează la o rețea Ethernet 10/100/1000.
3		Ventilator de răcire și aerisire	Permite răcirea computerului dvs. <i>Nu acoperiți și nu obstrucționați deschiderile.</i>
4		Port pentru afișaj extern (VGA)	Conectează la un dispozitiv de afișare (de ex. monitor extern sau proiector LCD).
5		Port HDMI	Acceptă conexiuni video digitale de înaltă definiție.
6		Porturi USB	Conectează la dispozitivele USB. <i>Dacă portul este negru, acesta este compatibil USB 2.0, dacă portul este albastru este compatibil și USB 3.0. (vezi mai jos).</i>
<b>Informații despre USB 3.0</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Compatibil cu dispozitive USB 3.0 și mai vechi.</li> <li>- Pentru performanțe optime, utilizați dispozitive certificate USB 3.0.</li> <li>- Definit prin specificația USB 3.0 (SuperSpeed USB).</li> </ul>




## Vedere din dreapta



#	Pictogramă	Element	Descriere
1		Mufă pentru căști/ difuzoare	Conectează la dispozitivele audio (de ex. difuzoare, căști) sau la un set de căști cu microfon.
		Mufă microfon	Acceptă intrări de la microfoane externe.
2		Port USB	Conectează la dispozitivele USB.
3		Unitate optică	Unitate optică internă, acceptă CD-uri sau DVD-uri.
4		Indicator de acces la discul optic	Se aprinde când unitatea optică este activă.
5		Buton de eliminare unitate optică	Elimină discul optic din unitate.
6		Orificiu de eliminare de urgență	Elimină tava unității optice când computerul este oprit. <i>Introduceți cu grijă o agrafă pentru hârtie îndreptată pentru a elimina tava unității optice.</i>
7		Slot de blocare Kensington	Conectează la un dispozitiv de securitate pentru computer compatibil Kensington. <i>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.</i>

## Vedere bază



#	Pictogramă	Element	Descriere
1		Zăvor de eliberare a acumulatorului.	Eliberează acumulatorul pentru a fi scos. Introduceți o unealtă corespunzătoare și glisați pentru deblocare.
2		Compartiment de memorie	Adăpostește memoria principală a computerului.
		Locaș unitate de hard disc	Adăpostește unitatea de hard disc a computerului
3		Nișa pentru acumulator	Adăpostește setul de acumulatori ai computerului.
4		Ventilator de răcire și aerisire	Permite răcirea computerului dvs. <i>Nu acoperiți și nu obstrucționați deschiderile.</i>

## Folosirea tastaturii















Computerul are o tastatură compactă, cu o tastatură numerică încorporată.

### 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>		Modul avion	Activează / dezactivează dispozitivele de rețea ale computerului. (Dispozitivele de rețea diferă în funcție de configurație.)
<Fn> + <F4>		Repaus	Pune computerul în modul Repaus.
<Fn> + <F5>		Comutare afișaj	Comută afișajul între ecran de afișaj, monitor extern (dacă este conectat) și ambele.
<Fn> + <F6>		Oprire afișaj	Oprește lumina de fundal a ecranului pentru a economisi energie. Apăsați orice tastă pentru reveni.
<Fn> + <F7>		Comutare zonă de atingere	Pornește și oprește suportul tactil încorporat.
<Fn> + <F8>		Comutare difuzor	Pornește și oprește difuzoarele.
<Fn> + <F11>	NumLk	Number Lock	Activează sau dezactivează tastatura numerică încorporată.
<Fn> + <F12>	Scr Lk	Scroll Lock	Activează și dezactivează Scroll Lock.
<Fn> + <↑>		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.



# Aspire E1-451G

## Кратко ръководство

### Регистрация на продукта

Когато използвате своя продукт за пръв път, препоръчително е незабавно да го регистрирате. Това ще Ви даде достъп до някои полезни предимства, като напр.:

- По-бързо обслужване от нашите обучени представители.
- Членство в Асег общността: Промоции и участие в проучвания на клиенти.
- Последните новини от Асег.

Побързайте и се регистрирайте, тъй като Ви очакват и други предимства!

### Как да се регистрирате

За да регистрирате своя Асег продукт, посетете **www.acer.com**. Изберете своята държава, щракнете върху **РЕГИСТРАЦИЯ НА ПРОДУКТА** и следвайте лесните инструкции.

Също така ще бъдете подканени да регистрирате своя продукт по време на настройката или да щракнете два пъти върху иконата Регистрация на работния плот.

След като получим регистрацията на Вашия продукт, ще Ви изпратим имейл с потвърждение, съдържащ важни данни, които трябва да съхраните на сигурно място.

### Закупуване на Асег аксесоари

Щастливи сме да Ви осведоим, че програмата за удължаване на гаранцията на Асег и аксесоари за ноутбука са достъпни онлайн. Посетете нашия онлайн магазин и намерете това, което Ви е необходимо, на адрес **store.acer.com**.

Асег магазинът се закрива постепенно и може да не е достъпен в някои региони. Моля, проверявайте редовно, за да видите кога ще бъде достъпен за Вашата държава.

© 2012 Всички права запазени.

Кратко ръководство за Aspire E1-451G

Тази редакция: 11/2012

Модел номер: \_\_\_\_\_

Сериен номер: \_\_\_\_\_

Дата на закупуване: \_\_\_\_\_

Място на закупуване: \_\_\_\_\_

## **РАБОТНА СРЕДА**

### **Температура:**

- Работна: от 5°C до 35°C
- За съхранение: от -20°C до 65°C

### **Влажност (без кондензация):**

- Работна: от 20% до 80%
- За съхранение: от 20% до 80%

## Преди всичко

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

## Вашите ръководства

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

Първо, **Плакатът с настройки** Ви помага с началните настройки на компютъра.

Печатната версия на **Бързото ръководство** Ви представя основните функции и възможности на новия Ви компютър.

За повече информация как Вашият компютър може да Ви помогне да сте по-продуктивни, моля, вижте **Ръководството на потребителя**. **Ръководството на потребителя** съдържа полезна информация за Вашия нов компютър. Покрива основни теми като използване на клавиатура, аудио и др.

То съдържа подробна информация за теми като системни инструменти, възстановяване на данни, опции за ъпгрейд и решаване на проблеми. В допълнение, то съдържа и гаранционна информация, както и основните регулации и бележки за безопасност, свързани с вашия ноутбук.

За да го отворите, следвайте тези стъпки:






1. Напишете "Потребител" от *Старт*.
2. Щракнете върху **Асег ръководство на потребителя**.

## Преглед на АсерВашия ноутбук

След като настроите компютъра си, както е показано в плаката с настройки, ще Ви запознаем с Вашия нов Асеркомпютър.

### Изглед на екрана



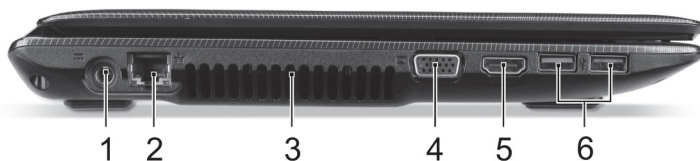
#	Икона	Елемент	Описание
1		Уеб камера	Уеб камера за видео комуникации. <i>Светлинен индикатор близо до уеб камерата показва, че уеб камерата е активна.</i>
2		Екрана	Показва екрана на компютъра.
3		Четец на SD карти	Поддържа една Secure Digital (SD или SDHC) карта. <b>Забележка:</b> <i>Натиснете, за да извадите/инсталирате картата.</i>
4		Индикатор на захранването	Показва статуса на захранване на компютъра.
		Индикатор за нивото на батерията	Показва статуса на батерията на компютъра. <i>Зареждане: Индикаторът е жълт, докато батерията се зарежда. Напълно заредена: Индикаторът свети в синьо, когато сте в режим АС.</i>
		Индикатор на твърдия диск	Показва дали твърдият диск е активен.
		Индикатор за комуникации	Посочва статуса на устройството за безжична връзка на компютъра.






## Изглед на клавиатурата



#	Икона	Елемент	Описание
1		Бутон за захранване	С него компютърът се включва и изключва.
2		Клавиатура	Служи за въвеждане на данни в компютъра Ви. <i>Вижте "Как се използва клавиатурата" на стр. 8.</i>
3		Тъчпад	Чувствително на допир посочващо устройство, което функционира като компютърна мишка.
4		Бутони за щракане (ляв и десен)	Лявата и дясната страна на бутона функционират като леви и десни бутони за избор.
5		Високоговорители	За изходен стерео аудио сигнал.

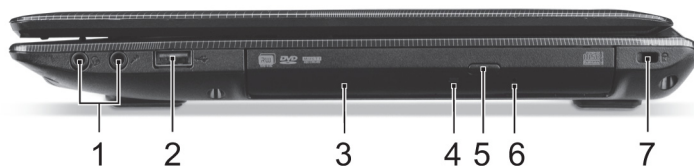
## Изглед отляво







#	Икона	Елемент	Описание
1		Жак за DC вход	За връзка с AC адаптер.
2		Порт за Ethernet (RJ-45)	За връзка с мрежа, базирана на Ethernet 10/100/1000.
3		Вентилация и вентилатор	Позволява на компютъра да се охлажда. <i>Не покривайте и не препречвайте отвора.</i>
4		Порт за външен дисплей (VGA)	За връзка с дисплейно устройство (напр. външен монитор, LCD проектор).
5		HDMI порт	Поддържа високодетаилна цифрова видео връзка.
6		USB портове	За свързване на USB устройства. <i>Ако даден порт е черен, то той е съвместим с USB 2.0; ако даден порт е син, то той поддържа и USB 3.0 (вижте по-долу).</i>
<b>Информация за USB 3.0</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Поддържа USB 3.0 или по-стари устройства.</li> <li>- За оптимална производителност използвайте сертифицирани USB 3.0 устройства.</li> <li>- Според спецификацията на USB 3.0 (SuperSpeed USB).</li> </ul>



## Изглед отдясно



#	Икона	Елемент	Описание
1		Жак за слушалки/ високоговорител	За връзка с аудио устройства (напр. високоговорители, слушалки) или слушалки с микрофон.
		Вход за микрофон	Приема входящ сигнал от външни микрофони.
2		USB порт	За свързване на USB устройства.
3		Оптично устройство	Вътрешно оптично устройство; чете CD или DVD дискове.
4		Индикатор за достъп до оптичен диск	Светва, когато оптичното устройство е активно.
5		Бутон за отваряне на оптичното устройство	Изважда оптичния диск от устройството.
6		Отвор за спешно изваждане	За изваждане на оптичния диск, когато компютърът е изключен. <i>Внимателно поставете изправен кламер в отвора, за да извадите тавата на оптичното устройство.</i>
7		Отвор за заключващ механизъм Kensington	За връзка с Kensington-съвместим компютърен заключващ механизъм. <i>Увийте осигурителния кабел около неподвижен обект като закрепена за пода маса или дръжката на заключено чекмедже.</i> <i>Поставете ключалката в жлеба и завъртете ключа, за да я заключите.</i> <i>Има и някои модели без ключове.</i>

## Изглед отдолу



#	Икона	Елемент	Описание
1		Ключе за освобождаване на батерията	Освобождава батерията, за да можете да я извадите. Поставете подходящ инструмент и плъзнете, за да освободите.
2		Отделение за памет	Тук се поставя главната памет на компютъра.
		Отделение за твърдия диск	Тук се намира твърдият диск на компютъра (прикрепен с винтове).
3		Отделение за батерия	Тук се поставя батерийният пакет на компютъра.
4		Вентилация и вентилатор	Позволява на компютъра да се охлажда. <i>Не покривайте и не препречвайте отвора.</i>

## Как се използва клавиатурата

Компютърът има компактна клавиатура с вградена цифрова клавиатура.

### 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>		Самолетен режим	Включва/изключва мрежовите устройства на компютъра. (Мрежовите устройства може да варират според конфигурацията.)
<Fn> + <F4>		Заспиване	Вкарва компютъра в режим "Заспиване".
<Fn> + <F5>		Превключване на дисплей	Превключва активния дисплей между екрана, външния монитор (ако е свързан такъв), или и двете.
<Fn> + <F6>		Изкл. дисплей	Изключва задното осветление на екрана с цел икономия на енергия. Натиснете произволен клавиш, за да го се върнете.
<Fn> + <F7>		Превключване на тъчпада	Включва и изключва тъчпада.
<Fn> + <F8>		Превключване на високоговорителите	Включва и изключва високоговорителите.
<Fn> + <F11>	NumLk	Number Lock	Включва/изключва вградената цифрова клавиатура.
<Fn> + <F12>	Scr Lk	Scroll Lock	Включва и изключва превъртане на страница.
<Fn> + <↑>		Засилване на яркостта	Увеличава яркостта на екрана.
<Fn> + <↓>		Намаляване на яркостта	Намалява яркостта на екрана.
<Fn> + <→>		Усилване на звука	Усилва силата на звука.
<Fn> + <←>		Намаляване на звука	Намалява силата на звука.
<Fn> + <Home>		Възпроизвеждане/Пауза	Възпроизвеждане или пауза за избрания мултимедиен файл.

Бърз клавиш	Икона	Функция	Описание
<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.

# Aspire E1-451G

## Lühijuhend

### Toote registreerimine

Toote esmakordsel kasutamisel on soovitatav see kohe registreerida. See annab teile juurdepääsu mõningatele kasulikele eelistele, näiteks:

- Kiirem teenindus meie koolitatud esindajatelt.
- Aceri kogukonna liikmelisus: pakumiste saamine ja kliendiuuringutes osalemine.
- Värskeimad uudised Acerilt.

Kiirustage ja registreerige, teid ootavad ka muud eelised!

### Kuidas registreerida

Aceri toote registreerimiseks külastage veebisaiti **www.acer.com**. Valige oma riik, klõpsake nupul **TOOTE REGISTREERIMINE** ja järgige lihtsaid juhiseid.

Teil palutakse toode registreerida seadistustoimingu ajal, kuid võite ka klõpsata töölaual oleval registreerimise ikoonil.

Kui oleme teie tooteregistreeringu kätte saanud, saadetakse teile olulisi andmeid sisaldav kinnitusmeil, mille peaksite kindlas kohas alles hoidma.

### Aceri tarvikute hankimine

Meil on hea meel teile teatada, et Aceri garantiilaienduse programm ja sülearvutitarvikud on võrgus saadaval. Külastage meie veebipoodi aadressil **store.acer.com** ja leidke sealt endale vajalik.

Aceri veebipoodi avatakse järk-järgult ja kahjuks ei pruugi see kõigis piirkondades saadaval olla. Palun käige aeg-ajalt vaatamas, kas see on teie riigis juba avatud.

© 2012 Kõik õigused kaitstud.

Aspire E1-451G lühijuhend

See versioon: 11/2012

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

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

Ostukuupäev: \_\_\_\_\_

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

## **KESKKOND**

### **Temperatuur:**

- Töötamiseks sobiv: 20°C kuni 35°C
- Sobimatu: -20°C kuni 65°C

### **Niiskus (mittekondenseeruv):**

- Töötamiseks sobiv: 20% kuni 80%
- Sobimatu: 20% kuni 80%

## Tähtsamad asjad kõigepealt

Täname teid, et valisite oma kaasaskantavaks arvutiks Aceri sülearvuti.

## Teie teejuhid

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

Kõigepealt aitab **seadistuse poster** teil alustada oma arvuti häälestamist.

Trükitud **Lühijuhend** tutvustab Teile uue arvuti põhilisi omadusi ja funktsioone.

Kui soovite rohkem teada saada, kuidas arvuti aitab teil produktiivsem olla, vaadake **Kasutusjuhendit**. **Kasutusjuhend** sisaldab kasulikku teavet arvuti kasutuselevõtmise kohta. See katab põhilisi teemasid nagu klaviatuuri kasutamine, heli jne.

See juhend sisaldab täpsemat teavet teemadel nagu süsteemiutiliidid, andmete taastamine, laiendusvõimalused ja veaotsing. Sellele lisaks sisaldab see garantiiteavet ning sülearvuti kohta kehtivaid üldiseid regulatsioone ja ohutuseeskirju.

Juhised selle avamiseks:






1. Trüki **start**-menüüs „Kasutaja”.
2. Klõpsake valikul **Aceri kasutusjuhend**.

## Teie Aceri sülearvuti ülevaade

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

### Ekraani vaade




#	Ikoon	Objekt	Kirjeldus
1		Veebikaamera	Veebikaamera videosuhtluseks. <i>Veebikaamera kõrval olev märgutuli näitab, kas veebikaamera on aktiivne.</i>
2		Ekraan	Arvuti pildi kuvamiseks.
3		SD-kaardi lugeja	Toetab ühte Secure Digital (SD või SDHC) kaarti. <b>Märkus:</b> Kaardi eemaldamiseks/ paigaldamiseks vajutage sellele.
4		Vooluindikaator	Näitab arvuti olekut.
		Akuindikaator	Näitab arvuti aku olekut. <i>Laadimine: kui akut laetakse, on tuli kollakat värvi.</i> <i>Täielikult laetud: Kui arvuti on ühendatud vooluvõrku, on tuli sinine.</i>
		Kõvakettaindikaator	Näitab kõvaketta aktiivsust.
		Ühenduse indikaator	Näitab arvuti traadita ühenduse seadme olekut.

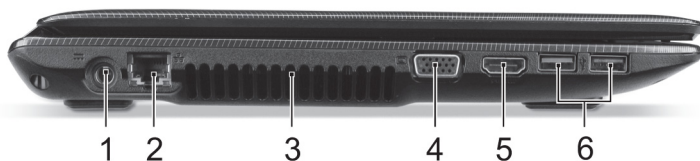


## Klaviatuuri vaade



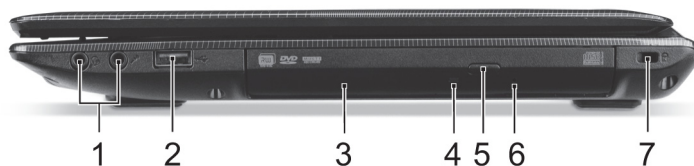
#	Ikoon	Objekt	Kirjeldus
1		Toitenupp	Arvuti sisse- ja väljalülitamiseks.
2		Klaviatuur	Andmete sisestamiseks arvutisse. <i>Vaadake lähemalt jaotisest "Klaviatuuri kasutamine" leheküljel 8.</i>
3		Puuteplaat	Puutetundlik osutusseadis, mis töötab arvutihiirena.
4		Klõpsunupud (vasak ja parem)	Nupu vasak ja parem külg toimivad vasaku ja parema valikunupuna.
5		Kõlarid	Toodab stereoheli.





## Vaade vasakult



#	Ikoon	Objekt	Kirjeldus
1		Alalisvoolusisendi pistik	Vahelduvvooluadapteri (toiteploki) ühendamiseks.
2		Etherneti (RJ-45) port	Ethernet 10/100/1000-põhise võrguga ühendamiseks.
3		Ventilatsioon ning jahutusventilaator	Võimaldab arvuti jaheda hoida. <i>Ärge katke ega tõkestage avasid.</i>
4		Välise kuvari (VGA) port	Kuvaseadme (nt välise monitori või LCD-projektori) ühendamiseks.
5		HDMI-port	Toetab kõrglahutusega digitaalvideoühendusi.
6		USB pordid	USB-seadmetega ühendamiseks. <i>Kui port on musta värvi, siis ühildub see USB 2.0-ga, kui sinine, siis ühildub see ka USB 3.0-ga (vt allpool).</i>
<b>Teave USB 3.0 kohta</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ühildub USB 3.0 ja varasemate seadmetega.</li> <li>- Optimaalse jõudluse saavutamiseks kasutage USB 3.0 sertifikaadiga seadmeid.</li> <li>- Määratletud standardi USB 3.0 (SuperSpeed USB) alusel.</li> </ul>			




## Vaade paremalt



#	Ikoon	Objekt	Kirjeldus
1		Peakomplekti/kõlarite pistik	Heliseadmete (nt kõlarid, kõrvaklapid) või mikrofoniga peakomplekti ühendamiseks.
		Mikrofonisisend	Võtab vastu sisendheli välisest mikrofonist.
2		USB-port	USB-seadmetega ühendamiseks.
3		Optiline seade	Sisemine optiline seade; loeb CD-sid või DVD-sid.
4		Optilise ketta lugemise indikaator	Süttib, kui optiline seade on aktiivne.
5		Optilise seadme väljastusnupp	Väljastab optilise ketta seadmest.
6		Hädaväljastusava	Avab optilise seadme sahtli, kui arvuti on välja lülitatud. <i>Optilise seadme sahtli avamiseks sisestage ettevaatlikult sirge kirjaklamber.</i>
7		Kensington-luku pesa	Kensington-tüüpi arvuti turvaluku ühendamiseks. <i>Vedage arvuti turvaluku kaabel ümber liikumatu objekti, näiteks laua või lukustatud sahtli käepideme.</i> <i>Lükake lukk avasse ning keerake luku sulgemiseks võtit.</i> <i>Saadaval on ka võtmeta mudelid.</i>

## Põhjavaade



#	Ikoon	Objekt	Kirjeldus
1		Aku vabastamise riiv	Vabastab aku, et seda saaks välja võtta. Sisestage sobiv tööriist ja libistage seda aku vabastamiseks.
2		Mälusahtel	Siin asub arvuti põhimälu.
		Kõvakettaseksioon	Siin asub arvuti kõvaketas.
3		Akuseksioon	Siin asuvad arvuti akud.
4		Ventilatsioon ning jahutusventilaator	Võimaldab arvuti jaheda hoida. <i>Ärge katke ega tõkestage avasid.</i>















## Klaviatuuri kasutamine

Teie arvutil on kompaktne klaviatuur, millel on sisseehitatud numbriklahvistik.

### Kiirklahvid

Arvutil on enamike seadete jaoks (nt ekraani heledus, heliväljund) olemas kiirklahvid ja klahvikombinatsioonid.

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

Kiirklahv	Ikon	Funktsioon	Kirjeldus
<Fn> + <F3>		Lennukirežiim	Lülitab arvuti võrguseadmed sisse/välja. (Võrguseadmete konfiguratsioonid võivad erineda.)
<Fn> + <F4>		Unerežiim	Lülitab arvuti unerežiimi.
<Fn> + <F5>		Ekraani valik	Lülitab ekraanipildi kuvaekraanile, välisele ekraanile (kui see on ühendatud) või mõlemale.
<Fn> + <F6>		Ekraan välja	Lülitab ekraani tagantvalgustuse energia säästmiseks välja. Tagasipöördumiseks vajutage suvalisele klahvile.
<Fn> + <F7>		Puuteplaadi lüliti	Sisseehitatud puuteplaat lülitatakse sisse või välja.
<Fn> + <F8>		Kõlarilüliti	Lülitab kõlarid sisse või välja.
<Fn> + <F11>	NumLk	Numbrilukk	Lülitab sisseehitatud numbriklahvistiku sisse või välja.
<Fn> + <F12>	Scr Lk	Scroll Lock	Lülitab kerimisluku sisse või välja.
<Fn> + <↑>		Heledus üles	Suurendab ekraani heledust.
<Fn> + <↓>		Heleduse vähendamine	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	Pöördub tagasi eelmise meediumifaili juurde.
<Fn> + <End>		Järgmine	Liigub edasi järgmise meediumifaili juurde.



# Aspire E1-451G

## Ātrais ceļvedis

### Produkta reģistrācija

Pirmajā produkta lietošanas reizē ir ieteicams to nekavējoties reģistrēt. Jūs iegūsiat vairākas noderīgas priekšrocības, piemēram:

- Ātrāku apkalpošanu no mūsu apmācītajiem pārstāvjiem.
- Dalību Acer kopienā: saņemiet piedāvājumus un piedalieties klientu aptaujās.
- Jaunākās ziņas no Acer.

Pasteidzieties un reģistrējieties, jo jūs gaida arī citas priekšrocības!

### Kā reģistrēt

Lai reģistrētu savu Acer produktu, lūdzu, apmeklējiet **www.acer.com**. Izvēlieties savu valsti, noklikšķiniet **PRODUKTA REĢISTRĀCIJA**, un izpildiet vienkāršās instrukcijas.

Iestatīšanas procesa laikā jums arī tiks jautāts, vai vēlaties reģistrēt savu produktu, taču jūs varat arī dubultklikšķināt uz darbvirsmas novietoto reģistrācijas ikonu.

Kad būsīm saņēmuši jūsu produkta reģistrāciju, jums tiks nosūtīts apstiprinājuma e-pasts ar svarīgiem datiem, kurus vajadzētu saglabāt drošā vietā.

### Acer piederumu saņemšana

Ar prieku varam jūs informēt, ka Acer garantijas pagarināšanas programma un piezīmjdatoru piederumi ir pieejami tiešsaistē. Nāciet un apmeklējiet mūsu tiešsaistes veikalu **store.acer.com**, un atrodiē tieši to, kas jums nepieciešams.

Acer veikals tiek ieviests pakāpeniski, tādēļ diemžēl tas var nebūt pieejams dažos apgabalos. Lūdzu, regulāri sekojiet jaunumiem, lai uzzinātu, kad tas ir pieejams jūsu valstī.

© 2012 Visas tiesības paturētas.

Aspire E1-451G ātrais ceļvedis

Šī versija: 11/2012

Modeļa numurs: \_\_\_\_\_

Sērijas numurs: \_\_\_\_\_

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

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

## **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%



## 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.

**Ātrais ceļvedis** sniedz ieskatu par jūsu jaunā datora galvenajiem līdzekļiem un funkcijām.

Lai uzzinātu vairāk, kā jūsu dators jums var palīdzēt būt vēl produktīvākam, lūdzu, skatiet **Lietotāja rokasgrāmatā**. **Lietotāja rokasgrāmatā** ir noderīga informācija par jūsu jauno datoru. Tas aptver pamata tematiku, tādu kā tastatūras un audio izmantošana utt.

Šajā ceļvedī ir detalizēta informācija par tādām tēmām kā sistēmas utilītas, datu atkopšana, paplašināšanas opcijas un problēmu novēršana. Bez tam tajā ir iekļauta informācija par garantijām un piezīmjdatora lietošanas vispārīgas regulas un drošības paziņojumi.

Veiciet šīs darbības, lai tam piekļūtu:






1. Izvēlnē **Sākt** ievadiet "Lietotājs".
2. Noklikšķiniet **Acer lietotāja rokasgrāmatas**.

## Acer piezīmjdatora pārskats

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


### Ekrāna skats



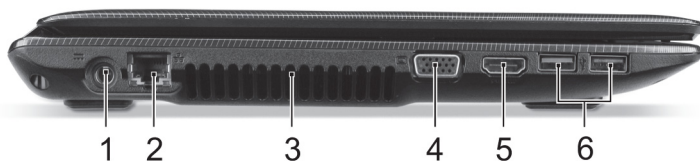
#	Ikona	Vienums	Apraksts
1		Tīmekļa kamera	Tīmekļa kamera videosakariem. <i>Indikators blakus tīmekļa kamerai norāda, ka tīmekļa kamera ir aktīva.</i>
2		Ekrāns	Rāda datora izvadi.
3		SD karšu lasītājs	Pieņem vienu Secure Digital (SD vai SDHC) karti. <b>Piezīme:</b> Nospiediet, lai izņemtu/installētu karti.
4		Barošanas indikators	Norāda datora barošanas statusu.
		Akumulatora indikators	Norāda datora akumulatora statusu. <i>Uzlāde: indikators ir oranžā krāsā, akumulatoram uzlādējoties.</i> <i>Pilnībā uzlādēts: Datoram darbojoties maiņstrāvas režīmā, indikators ir zils.</i>
		Cietā diska indikators	Norāda, kad cietā diska draiveris ir aktīvs.
		Sakaru indikators	Norāda datora bezvadu savienojamās ierīces statusu.






## Tastatūras skats



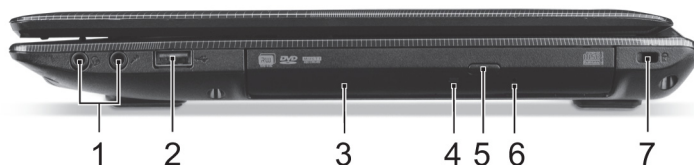
#	Ikona	Vienums	Apraksts
1		Barošanas poga	Ieslēdz un izslēdz datoru.
2		Tastatūra	Datu ievadīšanai datorā. <i>Skatiet "Tastatūras lietošana" 8 lpp.</i>
3		Skārienpanelis	Skārienjutīga rādītājiere, kas darbojas kā datora pele.
4		Klikšķināmas pogas (kreisā un labā)	Pogas kreisā un labā puse funkcionē kā kreisā un labā atlases poga.
5		Skaļruņi	Nodrošina stereo audio izvadi.





## Skats no kreisās puses



#	Ikona	Vienums	Apraksts
1		Līdzstrāvas ieejas ligzda	Šeit pieslēdz maiņstrāvas adapteru.
2		Ethernet (RJ-45) ports	Šeit pieslēdz Ethernet 10/100/1000 tīkla vadu.
3		Ventilācija un ventilators	Neļauj datoram sakarst. <i>Neaizsedziet un nenosprostojiet atveres.</i>
4		Ārējā displeja (VGA) ports	Šeit pieslēdz displeja ierīci (piemēram, ārēju monitoru, LCD projektoru).
5		HDMI ports	Atbalsta augstas kvalitātes ciparu video savienojumus.
6		USB porti	Pieslēdz USB ierīces. <i>Ja ports ir melns, tas ir saderīgs ar USB 2.0; ja tas ir zils, tas ir saderīgs arī ar USB 3.0 (skatīt zemāk).</i>
<b>Informācija par USB 3.0</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Saderīgs ar USB 3.0 un vecākām ierīcēm.</li> <li>- Lai sasniegtu optimālu kvalitāti, izmantojiet USB 3.0 sertificētas ierīces.</li> <li>- Atkarīgs no USB 3.0 (SuperSpeed USB) specifikācijas.</li> </ul>




## Skats no labās puses



#	Ikona	Vienums	Apraksts
1		Austiņu/skaļruņu ligzda	Pievieno audio ierīces (piem., skaļruņus, austiņas) vai austiņas ar mikrofonu.
		Mikrofona ligzda	Pieņem ievadi no ārējiem mikrofoniem.
2		USB ports	Pieslēdz USB ierīces.
3		Optiskais diskdzinis	Iekšējais optiskais diskdzinis; pieņem CD vai DVD diskus.
4		Optiskā diska piekļuves indikators	Iedegas, kad optiskais diskdzinis ir aktīvs.
5		Optiskā diska izstumšanas poga	Izstumj no diskdziņa optisko disku.
6		Ārkārtas diska izņemšanas caurums	Izstumj optiskā diskdziņa paliktni, kad dators ir izslēgts. <i>Uzmanīgi ievietojiet iztaisnotu papīra saspraudi, lai izstumtu optiskā diskdziņa paliktni.</i>
7		Kensingtona atslēgas slots	Šeit pieslēdz Kensingtona atslēgu datora drošībai. <i>Aplieciet datora drošības slēdzenes vadu ap nekustīgu priekšmetu, piemēram, galdu vai aizslēgtas atvilktnes rokturi. Ielieciet slēdzeni ierībā un pagrieziet atslēgu, lai nofiksētu slēdzeni. Pieejami arī modeļi bez atslēgas.</i>

## Skats no apakšpuses



#	Ikona	Vienums	Apraksts
1		Akumulatora atlaišanas slēdzis	Atlaiž akumulatoru, lai to varētu izņemt. Ievietojiet piemērotu instrumentu un pabīdīet, lai to atlaistu.
2		Atmiņas nodalījums	Šeit atrodas datora pamatatmiņa.
		Cietā diska nodalījums	Šeit atrodas datora cietais disks (nostiprināts ar skrūvēm).
3		Akumulatora nodalījums	Šeit ievieto datora akumulatoru.
4		Ventilācija un ventilators	Neļauj datoram sakarst. <i>Neaizsedziet un nenosprostoņiet atveres.</i>





## Tastatūras lietošana

Datoram ir kompakta tastatūra ar iegulu cipartastatūru.

### 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 otro taustiņu.

Ātrais taustiņš	Ikona	Funkcija	Apraksts
<Fn> + <F3>		Lidmašīnas režīms	Ieslēdz/izslēdz datora tīkla ierīces. (Tīkla ierīces atšķiras pēc konfigurācijas.)
<Fn> + <F4>		Miega režīms	Pārslēdz datoru miega režīmā.
<Fn> + <F5>		Displeja pārslēgšana	Pārslēdz displeja izvadi starp displeja ekrāna un ārējo monitoru (ja tas ir pievienots), vai rāda izvadi abos.
<Fn> + <F6>		Izslēgt displeju	Enerģijas taupīšanas nolūkā izslēdz displeja ekrāna pretgaismu. Lai atjaunotu pretgaismu, nospiediet jebkuru taustiņu.
<Fn> + <F7>		Skārienpaneļa pārslēgšana	Ieslēdz un izslēdz iebūvēto skārienpaneli.
<Fn> + <F8>		Skaļruņu pārslēgšana	Ieslēdz un izslēdz skaļruņus.
<Fn> + <F11>	NumLk	Ciparslēgs	Ieslēdz un izslēdz iegulto cipartastatūru.
<Fn> + <F12>	Scr Lk	Ritslēgs	Ieslēdz un izslēdz ritslēgu.
<Fn> + < >		Spilgtāk	Palielina ekrāna spilgtumu.
<Fn> + < <		Blāvāk	Samazina ekrāna spilgtumu.
<Fn> + < >		Skaļāk	Palielina skaņas skaļumu.
<Fn> + < <		Klusāk	Samazina skaņas skaļumu.
<Fn> + <Home>		Atskaņot/pauzēt	Atskaņo vai aptur izvēlēto multivides failu.
<Fn> + <Pg Up>		Apturēt	Pārtrauc izvēlēto multivides faila atskaņošanu.
<Fn> + <Pg Dn>		Iepriekšējais	Atgriežas pie iepriekšējā multivides faila.
<Fn> + <End>		Tālāk	Pārcēl uz nākamo multivides failu.





# Aspire E1-451G

## Trumpa instrukcija

### Gaminio registravimas

Pradėjus naudotis įsigytu gaminiu rekomenduojame nedelsiant jį užregistruoti. Tai jums suteiks galimybę pasinaudoti įvairiomis privilegijomis, tokiomis kaip:

- Greitesnė mūsų kvalifikuotų atstovų pagalba.
- Narystė „Acer“ bendruomenėje: galimybė gauti informaciją apie akcijas ir dalyvauti klientų apklausose.
- Paskutinės naujienos iš „Acer“.

Paskubėkite užsiregistruoti – jūsų laukia daug įvairių privalumų!

### Kaip užsiregistruoti

Norėdami užregistruoti įsigytą „Acer“ gaminį, apsilankykite adresu **[www.acer.com](http://www.acer.com)**. Pasirinkite savo šalį, spustelėkite **GAMINIO REGISTRAVIMAS** ir vykdykite nesudėtingas instrukcijas.

Jūsų paprašys užregistruoti gaminį per sąrankos procesą, arba galite dukart spustelėti darbalaukyje esančią piktogramą Registravimas.

Gavę jūsų gaminio registraciją mes elektroniniu paštu išsiųsime patvirtinimo laišką su svarbiais duomenimis, kuriuos jūs turėtumėte laikyti saugioje vietoje.

### „Acer“ priedų įsigijimas

Džiaugiamės galėdami Jums pranešti, kad „Acer“ garantijos pratęsimo programa ir nešiojamųjų kompiuterių priedai yra prieinami internete. Apsilankykite mūsų internetinėje parduotuvėje ir rasite tai, ko jums reikia, adresu **[store.acer.com](http://store.acer.com)**.

„Acer“ parduotuvė vystoma palaipsniui ir, deja, gali būti neprieinama kai kuriuose regionuose. Reguliariai tikrinkite, kad sužinotumėte, kad ji taps prieinama jūsų šalyje.

© 2012 Visos teisės saugomos.

Aspire E1-451G trumpa instrukcija

Ši pataisa: 11/2012

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

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

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

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

## **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%

## 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.

**Trumpoje instrukcijoje** pateikiama informacija apie pagrindines Jūsų įsigyto kompiuterio savybes ir funkcijas.

Išsamesnės informacijos apie tai, kaip padaryti kompiuterį produktyvesniu, rasite **Naudotojo vadove**. **Naudotojo vadove** pateikiama naudinga informacija apie jūsų naująjį kompiuterį. Jis apima bendruosius klausimus, kaip, pvz. klaviatūros ir audio sistemos naudojimas ir t.t.

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.

Jei norite peržiūrėti šią instrukciją:

1. Meniu *Pradžia* įrašykite „Naudotojo“.
2. Spustelėkite „**Acer**“ **naudotojo vadovą**.

# Ekskursija po jūsų Acer nešiojamąjį kompiuterį

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


## Ekrano vaizdas



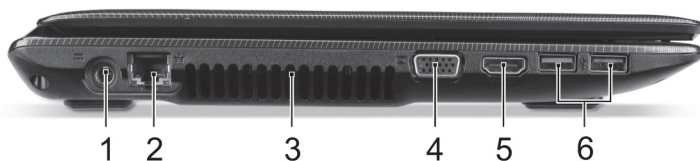
#	Piktograma	Elementas	Aprašymas
1		Internetinė kamera	Internetinė kamera, skirta vaizdo ryšiui užmegzti. <i>Šalia internetinės kameros šviečianti lemputė rodo, kad kamera yra aktyvi.</i>
2		Ekranas	Pateikiamas kompiuterio rodomas vaizdas.
3		SD kortelių skaitytuvas	Skaito vieną „Secure Digital“ (SD arba SDHC) kortelę. <b>Pastaba:</b> Spauskite norėdami įdėti/išimti kortelę.
		Maitinimo indikatorius	Nurodo kompiuterio maitinimo būseną.
4		Akumuliatoriaus indikatorius	Nurodo kompiuterio baterijos būseną. <i>Įkraunama: Kraunantis baterijai lemputė šviečia gintaro spalva.</i> <i>Visiškai įkrauta: Veikiant KS režimu, šviesa yra mėlyna.</i>
		Standžiojo disko indikatorius	Nurodo, kai standusis diskas yra aktyvus.
		Ryšio indikatorius	Nurodo kompiuterio belaidžio ryšio įtaiso būseną.

## Klaviatūros vaizdas



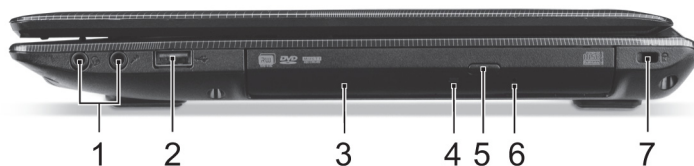
#	Piktograma	Elementas	Aprašymas
1		Maitinimo mygtukas	Ijungia ir išjungia kompiuterį.
2		Klaviatūra	Skirta duomenims į kompiuterį įvesti. <i>Žr. "Naudojimasis klaviatūra" puslapyje 8.</i>
3		Liečiamasis laukelis	Lietimui jautrus įrenginys, veikiantis kaip kompiuterio pelė.
4		Pelės klavišai (kairysis ir dešinysis)	Kairioji ir dešinioji mygtuko pusės atlieka kairiojo ir dešiniojo pelės klavišų funkcijas.
5		Garsiakalbiai	Transliuoja stereogarsą.





## Vaizdas iš kairės

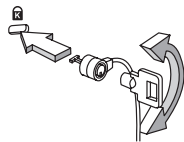


#	Piktograma	Elementas	Aprašymas
1		Nuolatinės srovės (NS) įvadas	Skirtas prijungti kintamosios srovės (KS) adapteriui.
2		Eterneto (RJ-45) lizdas	Skirtas prisijungti prie ethernetinio 10/100/1000 tinklo.
3		Ventiliacijos angos ir ventiliatorius	Aušina kompiuterį. <i>Neuždenkite ir neužblokuokite angų.</i>
4		Išorinio vaizdavimo įrenginio (VGA) lizdas	Skirtas prijungti papildomą vaizdavimo įrenginį (pvz. išorinį monitorių, LCD projektorį).
5		HDMI prievadas	Skirtas didelės raiškos skaitmeniniams vaizdo prietaisams prijungti.
6		USB lizdai	Skirtas prijungti USB įrenginius. <i>Jei prievadas juodas, dera su USB 2.0, jei mėlynas – dera ir su USB 3.0 standartu (žr. toliau).</i>
<b>Informacija apie USB 3.0</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dera su USB 3.0 ir senesniais įrenginiais.</li> <li>- Siekdami užtikrinti optimalų našumą, naudokite USB 3.0 sertifikuotus įrenginius.</li> <li>- Nustatyta pagal USB 3.0 („SuperSpeed USB“) specifikaciją.</li> </ul>

## Vaizdas iš dešinės






#	Piktograma	Elementas	Aprašymas
1		Ausinių / garsiakalbio lizdas	Skirtas audio prietaisams prijungti (pvz., garsiakalbiams, ausinėms) arba ausinėms su mikrofonu.
		Mikrofono lizdas	Skirtas išoriniams mikrofonams prijungti.
2		USB prievadas	Skirtas prijungti USB įrenginius.
3		Optinių diskų įrenginys	Vidinis optinių diskų įrenginys, skaito CD arba DVD diskus.
4		Optinio disko prieigos indikatorius	Įsijungia, kai optinių diskų įrenginys aktyvus.
5		Optinio disko išstūmimo mygtukas	Išstumia optinį diską iš įrenginio.
6		Avarinio atidarymo anga	Atidaro optinių diskų įrenginio stalčių, kai kompiuteris išjungtas. <i>Optinių diskų įrenginio stalčiui išstumti atsargiai įkiškite ištiesintą sąvaržėlę.</i>
7		„Kensington“ spynos lizdas	Skirtas užfiksuoti „Kensington“ tipo kompiuterio užraktui. <i>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.</i>



## Vaizdas iš apačios



#	Piktograma	Elementas	Aprašymas
1		Baterijos fiksatorius	Atpalaiduoja bateriją, leidžia ją išimti. Įkiškite tinkamą įrankį ir pastumkite, kad atleistumėte.
2		Darbinės atminties skyrius	Čia dedama kompiuterio darbinė atmintis.
		Standžiojo disko skyrius	Čia laikomas kompiuterio standusis diskas.
3		Baterijos skyrius	Skirtas įdėti kompiuterio bateriją.
4		Ventiliacijos angos ir ventiliatorius	Aušina kompiuterį. <i>Neuždenkite ir neužblokuokite angų.</i>

## Naudojimasis klaviatūra















Kompiuteryje yra kompaktinė klaviatūra su integruota skaičių klaviatūra.

### Spartieji klavišai

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

Kad suaktyvintumėte sparčiuosius klavišus, prieš spausdami antrąją kombinacijos klavišą nuspauskite ir palaikykite klavišą **<Fn>**.



Spartusis klavišas	Piktograma	Funkcija	Aprašymas
<Fn> + <F3>		Lėktuvo režimas	Ijungia / išjungia kompiuterio tinklo įrenginius. (Tinklo įrenginiai priklauso nuo konfigūracijos.)
<Fn> + <F4>		Sustabdyti	Ijungia hibernacijos (kompiuterio sustabdymo) režimą.
<Fn> + <F5>		Ekranų perjungimas	Perjungia kompiuterio rodomą vaizdą iš ekrano į išorinį monitorių (jei prijungtas) arba rodo abu.
<Fn> + <F6>		Ekrano išjungimas	Energijos taupymo tikslais išjungia ekraną. Norėdami vėl įjungti, spustelėkite bet kurį klavišą.
<Fn> + <F7>		Lietimui jautrus ekrano jungiklis	Ijungia ir išjungia įmontuotą lietimui jautrų ekraną.
<Fn> + <F8>		Garsiakalbio jungiklis	Ijungia arba išjungia garsiakalbius.
<Fn> + <F11>	„NumLk“	„Number Lock“	Ijungti ir išjungti integruotą skaičių klaviatūrą.
<Fn> + <F12>	Scr Lk	„Scroll Lock“	Ijungti arba išjungti slinkties fiksaciją.
<Fn> + <↑>		Padidinti ryškumą	Padidina ekrano šviesumą.
<Fn> + <↓>		Šviesumo mažinimas	Sumažina ekrano šviesumą.
<Fn> + <→>		Garsumo didinimas	Padidina garsumą.
<Fn> + <←>		Garsumo mažinimas	Sumažina garsumą.
<Fn> + <Home>		Leisti / pristabdyti	Paleidžia arba pristabdo pasirinktą medijos failą.
<Fn> + <Pg Up>		Stabdyti	Sustabdo pasirinktą medijos failą.
<Fn> + <Pg Dn>		Ankstesnis	Grįžta prie ankstesnio medijos failo.
<Fn> + <End>		Kitas	Pereina prie kito medijos failo.



# Aspire E1-451G

## Γρήγορος οδηγός

### Δήλωση προϊόντος

Την πρώτη φορά που θα χρησιμοποιήσετε το προϊόν, συνιστάται να το δηλώνετε αμέσως. Αυτό σας παρέχει ορισμένα χρήσιμα πλεονεκτήματα, όπως:

- Ταχύτερη εξυπηρέτηση από τους εκπαιδευμένους εκπροσώπους μας.
- Ιδιότητα μέλους στην κοινότητα της Acer: λήψη προωθήσεων προϊόντων και συμμετοχή σε έρευνες πελατών.
- Τελευταίες ειδήσεις από την Acer.

Βιαστείτε και εγγραφείτε, καθώς σας περιμένουν και άλλα πλεονεκτήματα!

### Πώς θα εγγραφείτε

Για να δηλώσετε το προϊόν σας Acer, επισκεφθείτε τον ιστότοπο **www.acer.com**. Επιλέξτε τη χώρα σας, κάντε κλικ στο **ΔΗΛΩΣΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ** και ακολουθήστε τις απλές οδηγίες.

Θα σας ζητηθεί να δηλώσετε το προϊόν σας και κατά τη διάρκεια της διαδικασίας εγκατάστασης ή μπορείτε να κάνετε διπλό κλικ στο εικονίδιο Εγγραφή της επιφάνειας εργασίας.

Μετά τη δήλωση του προϊόντος, θα σας αποσταλεί επιβεβαιωτικό e-mail με σημαντικά στοιχεία που θα πρέπει να φυλάξετε σε ασφαλές μέρος.

### Αγορά αξεσουάρ Acer

Είμαστε στην ευχάριστη θέση να σας πληροφορήσουμε ότι το πρόγραμμα επέκτασης εγγύησης της Acer και τα αξεσουάρ φορητού υπολογιστή είναι διαθέσιμα online. Επισκεφθείτε το ηλεκτρονικό μας κατάστημα και βρείτε αυτό που χρειάζεστε στο **store.acer.com**.

Το κατάστημα της Acer βρίσκεται στο στάδιο της ανάπτυξης και, δυστυχώς, ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμο σε κάποιες περιοχές. Ελέγχετε τακτικά για να διαπιστώσετε πότε θα είναι διαθέσιμο στη χώρα σας.

© 2012 Με την επιφύλαξη κάθε νόμιμου δικαιώματος.

Γρήγορος οδηγός Aspire E1-451G

Αυτή η αναθεώρηση: 11/2012

Αριθμός Μοντέλου: \_\_\_\_\_

Σειριακός Αριθμός: \_\_\_\_\_

Ημερομηνία Αγοράς: \_\_\_\_\_

Τόπος Αγοράς: \_\_\_\_\_

## **ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ**

### **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%

## Πρώτα από όλα

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 **Γρήγορος οδηγός** παρουσιάζει τις βασικές δυνατότητες και λειτουργίες του νέου σας υπολογιστή.

Για περισσότερες πληροφορίες όσον αφορά στον τρόπο με τον οποίο ο υπολογιστής μπορεί να σας βοηθήσει να αυξήσετε την παραγωγικότητά σας, ανατρέξτε στο **Εγχειρίδιο Χρήστη**. Το **Εγχειρίδιο Χρήστη** περιέχει χρήσιμες πληροφορίες που ισχύουν για το νέο σας υπολογιστή. Καλύπτει βασικά θέματα όπως τη χρήση του πληκτρολογίου και τον ήχο κ.τ.λ.

Ο οδηγός αυτός περιλαμβάνει λεπτομερείς πληροφορίες για θέματα όπως τα βοηθητικά προγράμματα του συστήματος, την ανάκτηση 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.

Ακολουθήστε τα επόμενα βήματα για την πρόσβαση σε αυτόν.


1. Πληκτρολογήστε "Χρήστης" από το Έναρξη.
2. Κάντε κλικ στο **Εγχειρίδιο Χρήστη Acer**.





## Μια ξενάγηση στο φορητό υπολογιστή Acer

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

### Όψη οθόνης




#	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
1		Webcam	Κάμερα διαδικτύου για βιντεοεπικοινωνία. Ένα λαμπάκι δίπλα στην κάμερα διαδικτύου επισημαίνει ότι η κάμερα διαδικτύου είναι ενεργοποιημένη.
2		Οθόνη	Απεικονίζει την έξοδο του υπολογιστή.
3		Συσκευή ανάγνωσης καρτών SD	Δέχεται κάρτα Secure Digital (SD ή SDHC). <b>Σημείωση:</b> Πιέστε για αφαίρεση/ τοποθέτηση της κάρτας.

#	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
		Ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας	Δηλώνει την κατάσταση τροφοδοσίας του υπολογιστή.
4		Ενδεικτική λυχνία μπαταρίας	Δηλώνει την κατάσταση της μπαταρίας του υπολογιστή. <i>Φόρτιση: Η ενδεικτική λυχνία γίνεται φαιοκίτρινη κατά τη φόρτιση της μπαταρίας.</i> <i>Πλήρως φορτισμένη: Η ενδεικτική λυχνία είναι μπλε όταν ο υπολογιστής τροφοδοτείται με εναλλασσόμενο ρεύμα (AC).</i>
		Ενδείκτης HDD	Δηλώνει πότε είναι ενεργοποιημένη η μονάδα σκληρού δίσκου.
		Ενδεικτική λυχνία επικοινωνίας	Υποδεικνύει την κατάσταση της συσκευής ασύρματης σύνδεσης του υπολογιστή.

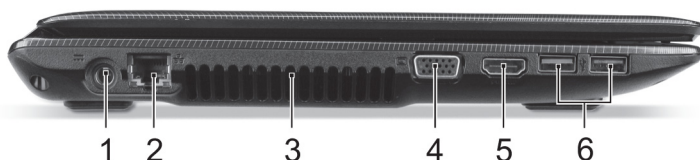
## Όψη πληκτρολογίου



#	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
1		Κουμπί τροφοδοσίας	Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τον υπολογιστή.

#	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
2		Πληκτρολόγιο	Χρησιμοποιείται για την καταχώριση δεδομένων στον υπολογιστή. <i>Ανατρέξτε στην ενότητα "Χρήση του πληκτρολογίου" στη σελίδα 8.</i>
3		Επιφάνεια αφής	Συσκευή κατάδειξης ευαίσθητη στην αφή που λειτουργεί ως ποντίκι υπολογιστή.
4		Κουμπιά κλικ (αριστερό και δεξιό)	Η αριστερή και η δεξιά πλευρά του κουμπιού λειτουργούν σαν το αριστερό και το δεξί κουμπί επιλογών.
5		Ηχεία	Παρέχει στερεοφωνικό ήχο.

## Αριστερή πλευρά



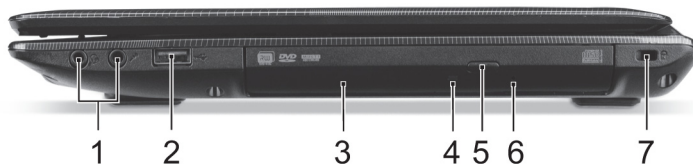
#	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
1		Τζακ εισόδου συνεχούς ρεύματος (DC)	Συνδέεται σε προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος (AC).
2		Θύρα Ethernet (RJ-45)	Συνδέεται σε δίκτυο Ethernet 10/100/1000.
3		Εξαερισμός και ανεμιστήρας ψύξης	Διατηρούν τον υπολογιστή σε χαμηλή θερμοκρασία. <i>Μην καλύπτετε ή φράζετε τα ανοίγματα.</i>
4		Θύρα εξωτερικής οθόνης απεικόνισης (VGA)	Συνδέεται σε συσκευή απεικόνισης (π.χ. εξωτερικό μόνιτορ, προβολέα LCD).
5		Θύρα HDMI	Υποστηρίζει συνδέσεις ψηφιακού βίντεο υψηλής ανάλυσης.
6		Θύρες USB	Συνδέεται σε συσκευές USB. <i>Αν μια θύρα είναι μαύρη, είναι συμβατή με USB 2.0, ενώ αν είναι μπλε, είναι συμβατή με USB 3.0 (βλέπε πιο κάτω).</i>





### Πληροφορίες για το USB 3.0

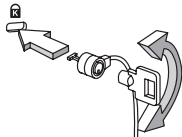
- Συμβατό με USB 3.0 και παλαιότερες συσκευές.
- Για βέλτιστη απόδοση, χρησιμοποιείτε συσκευές με πιστοποίηση USB 3.0.
- Καθορίζεται από την προδιαγραφή USB 3.0 (SuperSpeed USB).



## Δεξιά πλευρά






#	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
1		Βύσμα (τζακ) σετ μικροφώνου-ακουστικών/ηχείου	Συνδέεται σε συσκευές ήχου (π.χ. ηχεία, ακουστικά) ή σετ μικροφώνου-ακουστικών.
		Τζακ μικροφώνου	Δέχεται εισόδους από εξωτερικά μικρόφωνα.
2		Θύρα USB	Συνδέεται σε συσκευές USB.
3		Μονάδα οπτικού δίσκου	Εσωτερική μονάδα οπτικού δίσκου, δέχεται CD ή DVD.
4		Φωτεινή ένδειξη πρόσβασης οπτικού δίσκου	Ανάβει κατά την ενεργοποίηση της μονάδας οπτικού δίσκου.
5		Κουμπί εκτίναξης της μονάδας οπτικού δίσκου	Χρησιμοποιείται για την εκτίναξη του συρταριού της μονάδας οπτικού δίσκου από τη μονάδα.
6		Οπή έκτακτης εκτίναξης	Χρησιμοποιείται για την εκτίναξη του συρταριού της μονάδας οπτικού δίσκου όταν ο υπολογιστής είναι απενεργοποιημένος. <i>Εισαγάγετε προσεκτικά ένα συνδετήρα χαρτιού που έχετε ισιώσει για εκτίναξη του συρταριού της μονάδας οπτικού δίσκου.</i>
7		Υποδοχή λουκέτου τύπου Kensington	Συνδέεται σε λουκέτο ασφαλείας υπολογιστή συμβατό με Kensington. <i>Τυλίξτε το καλώδιο της κλειδαριάς ασφαλείας του υπολογιστή γύρω από ένα σταθερό αντικείμενο, π.χ. ένα τραπέζι ή το χερούλι ενός κλειδωμένου συρταριού. Εισάγετε την κλειδαριά στην εγκοπή και γυρίστε το κλειδί για να κλειδώσετε την κλειδαριά. Διατίθενται επίσης μοντέλα χωρίς κλειδί.</i>



## Πλευρά βάσης



#	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
1		Μάνδαλο απασφάλισης μπαταρίας	Απασφαλίζει τη μπαταρία για αφαίρεση. Εισάγετε κατάλληλο εργαλείο και σύρατε για να απασφαλίσετε.
2		Διαμέρισμα μνήμης	Περιέχει την κύρια μνήμη του υπολογιστή.
		Φατνίο σκληρού δίσκου	Περιέχει το σκληρό δίσκο του υπολογιστή.
3		Φατνίο μπαταρίας	Περιέχει το πακέτο μπαταρίας του υπολογιστή.
4		Εξαερισμός και ανεμιστήρας ψύξης	Διατηρούν τον υπολογιστή σε χαμηλή θερμοκρασία. <i>Μην καλύπτετε ή φράζετε τα ανοίγματα.</i>












## Χρήση του πληκτρολογίου

Ο υπολογιστής σας διαθέτει ένα πληκτρολόγιο μικρών διαστάσεων με ενσωματωμένο αριθμητικό πληκτρολόγιο.

### 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>		Λειτουργία πτήσης	Ενεργοποιεί / απενεργοποιεί τις συσκευές δικτύου του υπολογιστή. (Οι συσκευές δικτύου διαφέρουν ανάλογα με τη σύνθεση.)
<Fn> + <F4>		Αναμονή	Θέτει τον υπολογιστή σε λειτουργία αναμονής.
<Fn> + <F5>		Εναλλαγή οθόνης	Μεταγωγή της εξόδου οθόνης μεταξύ οθόνης απεικόνισης, εξωτερικού μόνιτορ (εάν υπάρχει) ή και των δύο.
<Fn> + <F6>		Οθόνη απενεργοποιημένη	Απενεργοποιεί τον οπίσθιο φωτισμό της οθόνης απεικόνισης για εξοικονόμηση ενέργειας. Πιέστε οποιοδήποτε πλήκτρο για επιστροφή.
<Fn> + <F7>		Εναλλαγή επιφάνειας αφής	Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί την ενσωματωμένη επιφάνεια αφής.
<Fn> + <F8>		Εναλλαγή ηχείων	Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τα ηχεία.
<Fn> + <F11>	NumLk	Κλειδωμά αριθμών	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί το ενσωματωμένο αριθμητικό πληκτρολόγιο.
<Fn> + <F12>	Scr Lk	Scroll Lock	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί το Scroll Lock.
<Fn> + <Δ>		Αύξηση φωτεινότητας	Αυξάνει τη φωτεινότητα της οθόνης.
<Fn> + <Λ>		Μείωση φωτεινότητας	Μειώνει τη φωτεινότητα της οθόνης.
<Fn> + <Δ>		Αύξηση έντασης	Αυξάνει την ένταση του ήχου.
<Fn> + <Λ>		Μείωση έντασης	Μειώνει την ένταση του ήχου.
<Fn> + <Home>		Αναπαραγωγή/Παύση	Αναπαραγωγή ή παύση ενός επιλεγμένου αρχείου μέσων.

Πλήκτρο συντόμευσης	Εικονίδιο	Λειτουργία	Περιγραφή
<Fn> + <Pg Up>	■	Διακοπή	Διακοπή αναπαραγωγής του επιλεγμένου αρχείου μέσω.
<Fn> + <Pg Dn>	◀◀	Προηγούμενο	Επιστροφή στο προηγούμενο αρχείο μέσω.
<Fn> + <End>	▶▶	Επόμενο	Πηδήξτε στο επόμενο αρχείο μέσω.

# Aspire E1-451G

## Hızlı Başlama Kılavuzu

### Ürün kaydı

Ürününüzü ilk kez kullanırken, hemen kayıt olmanız önerilir. Böylece aşağıdaki gibi bazı faydalı yerlere erişim sağlayabileceksiniz:

- Eğitimli bir temsilciden hızlı hizmet alımı.
- Acer topluluğuna üyelik: promosyonlar alın ve müşteri anketlerine katılın.
- Acer'dan en yeni haberler.

Acele edin ve kaydolun, diğer avantajlar sizi bekliyor!

### Nasıl kaydolursunuz

Acer ürününüzü kaydettirmek için lütfen **www.acer.com**'u ziyaret edin. Ülkenizi seçin, **ÜRÜN KAYDI**'ni tıklayın ve verilen talimatları uygulayın.

Kurulum sırasında da ürününüzü kaydettirmeniz istenecek. Masaüstündeki Kayıt simgesini de çift tıklayabilirsiniz.

Ürün kaydınızı aldıktan sonra güvenilir bir yerde saklamanız istenen bir onay epostası alacaksınız.

### Acer Aksesuarları Alma

Acer'ın garanti uzatma programı ve Dizüstü bilgisayar aksesuarlarının çevrimiçi satın alınabileceğini size bildirmekten memnuniyet duyarız. **store.acer.com** adresindeki çevrimiçi mağazamızı ziyaret edin ve aradıklarınızı bulun.

Acer mağazası kademeli olarak hizmete açılmaktadır ve maalesef bazı bölgelerde kullanılamıyor olabilir. Lütfen ülkenizde ne zaman hizmet vereceğini görmek için sık kontrol edin.

© 2012 Tüm Hakları Saklıdır.

Aspire E1-451G Hızlı Başlama Kılavuzu  
Bu değişiklik: 11/2012

Model numarası: \_\_\_\_\_

Seri numarası: \_\_\_\_\_

Satın alma tarihi: \_\_\_\_\_

Satın alma yeri: \_\_\_\_\_

## **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

## İlk Yapılacaklar

Taşıyabilir bilgisayar ihtiyacınızı karşılamak için Acer dizüstü bilgisayarı tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

## Kılavuzlarınız

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

İlk olarak **Ayar Poster**i bilgisayarınızı ayarlamanıza yardımcı olur.

**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 **Kullanım Kılavuzu'na bakın**.

**Kullanım Kılavuzu**, yeni bilgisayarınızla ilgili yararlı bilgiler içerir. Klavyeyi kullanma, Ses vs. gibi temel konular içermektedir.

Bu kılavuz sistem hizmet programları, veri düzeltme, genişletme seçenekleri ve arıza giderme üzerine detaylı bilgiler içermektedir. Buna ek olarak bilgisayarınızla ilgili garanti bilgileri, genel kuralları ve güvenlik uyarılarını içerir.

Ulaşmak için şu adımları izleyin:

1. **Başlat'ta** "Kullanım" yazın.
2. **Acer Kullanıcı Kılavuzu'na** tıklatın.

## Acer dizüstü bilgisayarınızda bir gezinti

Bilgisayarınızı ayar posterinde gösterildiği gibi ayarladıktan sonra yeni Acer bilgisayarınızı tanıtmamıza izin verin.

### Ekran görünümü




#	Simge	Öge	Açıklama
1		Webcam	Görüntülü iletişim için video kamera. <i>Video kameranın yanındaki bir ışık, video kameranın etkin olduğunu gösterir.</i>
2		Ekran	Bilgisayarın çıkışını gösterir.
3		SD kart okuyucu	Secure Digital (SD ya da SDHC) kartlarını kabul eder. <b>Not:</b> Kartı çıkartmak/takmak için itin.
4		Güç göstergesi	Bilgisayarın güç durumunu gösterir.
		Pil göstergesi	Bilgisayarın pil durumunu gösterir. <i>Şarj oluyor: Pil şarj olurken ışık kehribar renginde yanar.</i> <i>Tamamen şarj oldu: AC modundayken ışık mavi yanar.</i>
		HDD göstergesi	Sabit diskin etkin olduğunu gösterir.
		İletişim göstergesi	Bilgisayarın kablosuz bağlanabilirlik aygıt durumunu gösterir.

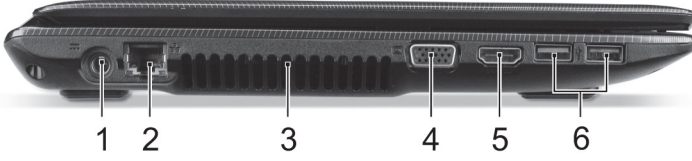


## Klavye görünümü



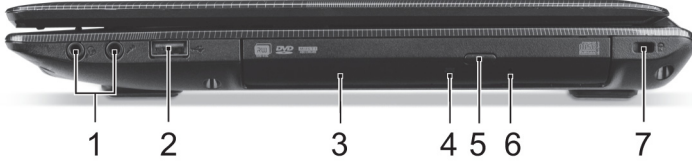
#	Simge	Öge	Açıklama
1		Güç düğmesi	Bilgisayarı açar ve kapatır.
2		Klavye	Bilgisayarınıza veri girebilmek için. <i>Bkz "Klavyenin kullanımı" sayfa 8.</i>
3		Dokunmatik yüzey	Bilgisayar faresi gibi fonksiyonu olan, dokunmaya duyarlı işaret aygıtı.
4		Tıklama tuşları (sol ve sağ)	Düğmenin sol ve sağ tarafı, sol ve sağ seçim düğmeleri olarak çalışır.
5		Hoparlörler	Stereo ses çıkışı sağlar.





## Sol görünüm



#	Simge	Öge	Açıklama
1		DC-in jakı	AC adaptöre bağlanır.
2		Ethernet (RJ-45) portu	Ethernet 10/100/1000-temelli ağa bağlar.
3		Havalandırma ve soğutma fanı	Bilgisayarın serin kalmasını sağlar. <i>Açıklığı kapatmayın ya da engellemeyin.</i>
4		Harici görüntü (VGA) portu	Bir görüntü aygıtına bağlar (örneğin, harici monitör, LCD projektör).
5		HDMI portu	Yüksek çözünürlüklü (high definition) dijital video bağlantılarını destekler.
6		USB bağlantı noktaları	USB aygıtlarına bağlanır. <i>Eğer bağlantı noktası siyahsa, USB 2.0 uyumludur, bağlantı noktası maviyse aynı zamanda USB 3.0 uyumludur (aşağıya bakın).</i>
<b>USB 3.0 hakkında bilgi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- USB 3.0 ya da daha önceki aygıtlarla uyumludur.</li> <li>- En iyi performans için USB 3.0 onaylı cihazlar kullanın.</li> <li>- USB 3.0 (SuperSpeed USB) spesifikasyonları tarafından tanımlanmıştır.</li> </ul>			

## Sağ görünüm



#	Simge	Öge	Açıklama
1		Kulaklık/hoparlör jakı	Ses aygıtlarına (örneğin, hoparlörler, kulaklıklar) ya da mikrofonlu kulaklıklara bağlanır.
		Mikrofon jakı	Harici mikrofon girişlerini kabul eder.
2		USB bağlantı noktası	USB aygıtlarına bağlanır.
3		Optik sürücü	Dahili optik sürücü; CD'leri veya DVD'leri kabul eder.
4		Optik sürücü erişim göstergesi	Optik sürücü etkinken yanar.
5		Optik sürücü çıkarma tuşu	Optik diski sürücüden çıkarır.
6		Acil durum çıkarma yuvası	Bilgisayar kapandığında optik sürücü tepsisini çıkarır. <i>Optik sürücü tepsisini çıkartmak için düzleştirilmiş bir kağıt ataşını dikkatlice sokun.</i>
7		Kensington kilit yuvası	Kensington-uyumlu bilgisayar güvenlik kilidine bağlar. <i>Bilgisayar güvenlik kilidi kablosunu, masa ya da kilitli bir çekmecenin tutacağı gibi hareket etmeyen bir nesnenin etrafına dolayın. Kilidi çentiğe sokun ve kilidi kapamak için anahtarı çevirin. Bazı anahtarsız modeller de mevcuttur.</i>

## Taban görünümü



#	Simge	Öge	Açıklama
1		Pil çıkarma mandalı	Çıkarılabilmesi için pili serbest duruma getirir. Uygun bir alet takın ve kaydırarak açın.
2		Bellek bölmesi	Bilgisayarın ana hafızasını barındırır.
		Sabit disk yuvası	Bilgisayarın sabit diskini barındırır.
3		Pil bölmesi	Bilgisayar pil takımının yeridir.
4		Havalandırma ve soğutma fanı	Bilgisayarın serin kalmasını sağlar. <i>Açıklığı kapatmayın ya da engellemeyin.</i>

## Klavyenin kullanımı

Bilgisayarınızda, dahili sayısal tuş takımlı kompakt bir klavye bulunmaktadır.

### 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>		Uçak modu	Bilgisayarın ağ cihazlarını açar/kapatar. (Ağ cihazları, yapılandırmaya göre farklılık göstermektedir.)
<Fn> + <F4>		Uyku	Bilgisayarı Uyku moduna sokar.
<Fn> + <F5>		Ekran değişikliği	Görüntü ekranı, harici monitör (eğer bağlıysa) ve ikisi arasında ekran çıktısını değiştirir.
<Fn> + <F6>		Ekran kapalı	Görüntü ekran arka ışığını, güçten kazanmak için kapatır. Geriye dönmek için herhangi bir tuşa basın.
<Fn> + <F7>		Dokunmatik yüzey değişikliği	Dahili dokunmatik yüzeyi açar ve kapatır.
<Fn> + <F8>		Hoparlör değişikliği	Hoparlörleri açar ve kapatır.
<Fn> + <F11>	NumLk	Sayı Kilidi	Dahili sayısal tuş takımı açık veya kapalı.
<Fn> + <F12>	Scr Lk	Scroll Lock	Scroll lock'u açar ve kapatır.
<Fn> + <↑>		Parlaklığı artır	Ekran parlaklığını artırır.
<Fn> + <↓>		Parlaklığı azalt	Ekran parlaklığını azaltır.
<Fn> + <↑>		Ses aç	Sesi artırır.
<Fn> + <↓>		Ses kapat	Sesi azaltır.
<Fn> + <Giriş>		Yürüt/Duraklat	Seçilen ortam dosyasını oynatın veya duraklatın.
<Fn> + <Pg Up>		Durdur	Seçilen ortam dosyasının oynatılmasını durdurur.
<Fn> + <Pg Dn>		Önceki	Önceki ortam dosyasına döner.
<Fn> + <Bitir>		İleri	Sonraki ortam dosyasına geçer.



# Aspire E1-451G

## 빠른 시작 설명서

### 제품 등록

제품을 처음 사용할 때 즉시 등록하는 것이 좋습니다. 제품을 등록하면 다음과 같은 혜택을 받을 수 있습니다 :

- 교육받은 전문가의 빠른 서비스 .
- Acer 커뮤니티 회원 자격 부여 : 홍보자료 수신 및 고객 설문 조사 참여 .
- Acer 로부터 최신 뉴스 수신 .

서둘러 등록하십시오 . 이 외에도 많은 혜택이 기다리고 있습니다 !

### 등록 방법

Acer 제품을 등록하려면 **www.acer.com** 을 방문하십시오 . 국가를 선택하고 **제품 등록** 을 클릭한 다음 간단한 지침을 따릅니다 .

설치 과정에서도 제품 등록 메시지가 나타나며 , 바탕화면에서 등록 아이콘을 두 번 클릭할 수도 있습니다 .

제품 등록이 접수된 후 중요한 데이터가 포함된 확인 전자 메일을 보내드립니다 . 이를 안전한 곳에 보관해야 합니다 .

### Acer 액세서리 구하기

Acer 의 보증 연장 프로그램과 노트북 액세서리를 온라인에서 이용할 수 있게 되었음을 알려드리게 되어 기쁩니다 . 당사 온라인 쇼핑몰 **store.acer.com** 을 방문하여 귀하에게 필요한 것을 검색하십시오 .

Acer 스토어는 점진적으로 출시 중이며 , 불행히도 일부 지역에서는 사용하지 못할 수도 있습니다 . 거주 중인 국가에서 사용 가능한지 정기적으로 확인해 보십시오 .

© 2012 모든 권리 보유 .

Aspire E1-451G 빠른 시작 설명서  
이 버전 : 11/2012

모델 번호 : \_\_\_\_\_

일련 번호 : \_\_\_\_\_

구입 날짜 : \_\_\_\_\_

구입 장소 : \_\_\_\_\_

## 환경

### 온도 :

- 작동 : 5°C ~ 35°C
- 비작동 : -20°C ~ 65°C

### 습도 ( 비응축 ):

- 작동 : 20% ~ 80%
- 비작동 : 20% ~ 80%



## 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 .

**빠른 시작 설명서**에서는 새 컴퓨터의 기본 특징 및 기능을 소개합니다 .

컴퓨터를 좀더 생산적으로 활용하는 방법에 대한 자세한 내용은 **사용 설명서를 참조하십시오** . **사용 설명서**에는 새로 구입한 컴퓨터와 관련된 유용한 정보가 들어 있습니다 . 이 설명서에서는 키보드 사용 , 오디오 등과 같은 기본적인 주제를 다룹니다 .

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 .

다음 단계에 따라 설명서에 액세스할 수 있습니다 .

1. 시/작에서 " 사용자 " 를 입력합니다 .
2. **Acer 사용 설명서**를 클릭합니다 .

## Acer 노트북 둘러보기

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

### 화면 모습



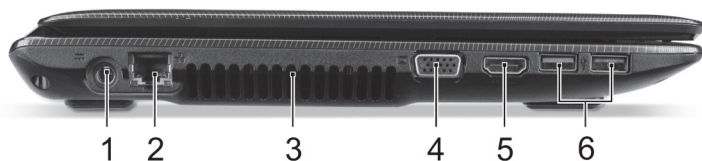
#	아이콘	항목	설명
1		웹캠	비디오 통신용 웹 카메라입니다. 웹캠 옆의 불빛은 웹캠이 작동 중임을 나타냅니다.
2		화면	컴퓨터 출력을 표시합니다.
3		SD 카드 리더	하나의 Secure Digital(SD 또는 SDHC) 카드를 사용할 수 있습니다. <b>참고:</b> 카드를 눌러 제거 또는 설치합니다.
4		전원 표시등	컴퓨터의 전원 상태를 표시합니다.
		배터리 표시등	컴퓨터의 배터리 상태를 표시합니다. 충전 중: 배터리가 충전 중이면 황색 불이 켜집니다. 충전 완료: AC 모드일 때 불이 파란색으로 켜집니다.
		HDD 표시등	하드 디스크 드라이브가 동작 중이면 불이 켜집니다.
		통신 표시등	컴퓨터의 무선 연결 장치 상태를 표시합니다.






## 키보드 모습



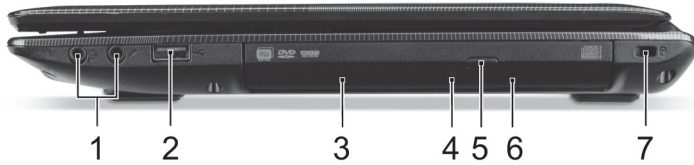
#	아이콘	항목	설명
1		전원 단추	컴퓨터를 켜고 끕니다 .
2		키보드	컴퓨터에 데이터를 입력하는 데 사용됩니다 . <b>8 페이지의 "키보드 사용" 을 참조하십시오 .</b>
3		터치패드	컴퓨터 마우스와 같은 역할을 하는 접촉식 포인팅 장치입니다 .
4		누름 단추들 ( 왼쪽 및 오른쪽 )	단추의 왼쪽과 오른쪽은 왼쪽 및 오른쪽 선택 단추와 같은 기능을 합니다 .
5		스피커	스테레오 오디오 출력을 제공합니다 .





## 왼쪽 모습



#	아이콘	항목	설명
1		DC 입력 잭	AC 어댑터에 연결합니다 .
2		이더넷 (RJ-45) 포트	10/100/1000 이더넷 네트워크에 연결합니다 .
3		통풍 및 냉각용 팬	컴퓨터를 냉각시킵니다 . <i>입구를 막거나 차단하지 마십시오 .</i>
4		외부 디스플레이 (VGA) 포트	디스플레이 장치를 ( 예 : 외부 모니터 , LCD 프로젝터 ) 연결합니다 .
5		HDMI 포트	고선명 디지털 비디오 연결을 지원합니다 .
6		USB 포트	USB 장치에 연결합니다 . <i>검정색 포트는 USB 2.0 호환이며 , 파란색 포트는 USB 3.0 과도 호환됩니다 ( 아래 참조 ).</i>
<b>USB 3.0 정보</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- USB 3.0 또는 이전 장치와 호환됩니다 .</li> <li>- 최적의 성능을 위해서는 USB 3.0 인증 장치를 사용하십시오 .</li> <li>- USB 3.0 규격 ( 초고속 USB ) 에 의해 정의됨 .</li> </ul>			




## 오른쪽 모습



#	아이콘	항목	설명
1		헤드셋 / 스피커 잭	오디오 장치 ( 예 : 스피커 , 헤드폰 ) 또는 마이크가 달린 헤드셋에 연결합니다 .
		마이크 잭	외부 마이크로 소리를 입력할 때 사용합니다 .
2		USB 포트	USB 장치에 연결합니다 .
3		광드라이브	내부 광드라이브 . CD 또는 DVD 를 넣습니다 .
4		광디스크 액세스 표시등	광드라이브가 작동 중이면 불이 켜집니다 .
5		광드라이브 꺼내기 단추	드라이브에서 광디스크를 꺼냅니다 .
6		비상용 꺼내기 구멍	컴퓨터가 꺼졌을 때 광드라이브 트레이를 꺼낼 수 있습니다 . 곧은 클립을 조심스럽게 삽입하여 광드라이브 트레이를 꺼내십시오 .
7		Kensington 잠금 장치 슬롯	Kensington 호환 컴퓨터 보호용 잠금 장치를 연결합니다 . 테이블이나 잠긴 서랍의 손잡이 같은 고정된 물체에 컴퓨터 보호용 케이블을 맵니다 . 노치에 자물쇠를 걸고 열쇠를 돌려 잠급니다 . 열쇠가 없는 모델도 구입할 수 있습니다 .

## 바닥 모습




#	아이콘	항목	설명
1		배터리 제거용 래치	제거를 위해 배터리를 뺄 때 사용합니다 . 적절한 도구를 삽입하고 밀어서 폽니다 .
2		메모리 장착부	컴퓨터의 주 메모리를 늘립니다 .
		하드 디스크 장착부	컴퓨터의 하드 디스크를 늘립니다 .
3		배터리 장착부	컴퓨터의 배터리 팩을 늘립니다 .
4		통풍 및 냉각용 팬	컴퓨터를 냉각시킵니다 . <i>입구를 막거나 차단하지 마십시오 .</i>

## 키보드 사용

이 컴퓨터에는 숫자 키패드가 내장된 컴팩트 키보드가 있습니다 .  
바로 가기 키

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

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

바로 가기 키	아이콘	기능	설명
<b>&lt;Fn&gt; + &lt;F3&gt;</b>		비행기 모드	컴퓨터의 네트워크 장치를 끄고 / 켜줍니다 . ( 네트워크 장치는 구성에 따라 다릅니다 .)

바로 가기 키	아이콘	기능	설명
<Fn> + <F4>		절전	컴퓨터를 절전 모드로 설정합니다.
<Fn> + <F5>		디스플레이 전환	디스플레이 출력을 디스플레이 화면, 외부 모니터 (연결된 경우) 또는 둘 다에 보내도록 선택합니다.
<Fn> + <F6>		디스플레이 끄기	전원을 절약하기 위해 디스플레이 화면의 백라이트를 끕니다. 화면을 다시 켜려면 임의의 키를 누릅니다.
<Fn> + <F7>		터치패드 전환	기본 제공 터치패드를 켜고 끕니다.
<Fn> + <F8>		스피커 전환	스피커를 켜고 끕니다.
<Fn> + <F11>	NumLk	Number Lock	내장 숫자 키패드를 켜거나 끕니다.
<Fn> + <F12>	Scr Lk	Scroll Lock	Scroll Lock 을 켜고 끕니다.
<Fn> + <F1>		밝게	화면 밝기를 증가시킵니다.
<Fn> + <F2>		어둡게	화면 밝기를 감소시킵니다.
<Fn> + <F3>		볼륨 크게	소리를 높입니다.
<Fn> + <F4>		볼륨 작게	소리를 낮춥니다.
<Fn> + <Home>		재생 / 일시 중지	선택된 미디어 파일을 재생 또는 일시 중지합니다.
<Fn> + <Pg Up>		중지	선택된 미디어 파일 재생을 중지합니다.
<Fn> + <Pg Dn>		이전	이전 미디어 파일로 돌아갑니다.
<Fn> + <End>		다음	다음 미디어 파일로 이동합니다.





# Aspire E1-451G

## 快速使用指南

### 產品註冊

第一次使用本產品時，建議您先完成產品註冊。完成註冊可以獲得許多好處，包括：

- 由我們訓練有素的人員為您提供更快速的服務。
- 獲得成為 Acer 社群成員的資格：可以收到我們的促銷資訊，並參加客戶調查活動。
- 收到來自 Acer 的最新消息。

趕快完成註冊，還有多項好處等著您！

### 註冊方式

若要註冊 Acer 產品，請造訪 **www.acer.com**。請選擇您所在的國家，按一下**產品註冊**，然後遵循簡易的指示進行。

畫面會在設定程序期間要求您完成產品註冊，或者您也可以連按兩下桌面上的註冊圖示。

當我們收到您的產品註冊後，我們會寄給您一封確認的電子郵件，當中含有一些重要資料，請您務必妥善保管。

### 取得 Acer 配件

我們很高興通知您，Acer 延長保固計劃及筆記型電腦配件現在都可從線上購得。請造訪我們的線上商店 (**store.acer.com**)，找出您想要的配件。

Acer 商店目前如火如荼準備中，但可能不適用於某些地區。請定期造訪本網站，以瞭解您所在國家的推出時間。

© 2012 版權所有。

Aspire E1-451G 快速使用指南  
本修訂版本：2012 年 11 月

產品型號： \_\_\_\_\_

產品序號： \_\_\_\_\_

購買日期： \_\_\_\_\_

購買地點： \_\_\_\_\_

## **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%

## 初步設定

首先，感謝您選擇 Acer 筆記型電腦，其會是滿足您行動運算需求的最佳首選。

## 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。

本「**快速使用指南**」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**使用手冊**。**使用手冊**包含適用於您電腦的有益資訊。其中包括基本主題，例如使用鍵盤、音訊等。

本指南包含系統公用程式、資料復原、擴充選項及疑難排解等主題的詳細資訊。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。

請遵循下列步驟存取手冊：






1. 從「**開始**」輸入「**使用者**」。
2. 按一下 **Acer 使用手冊**。

## 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 電腦的各項功能吧！

### 螢幕檢視



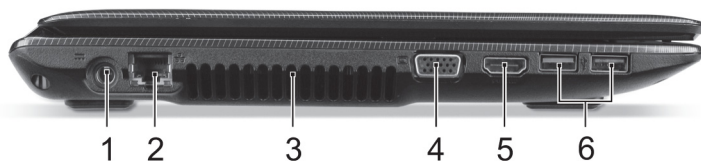
#	圖示	項目	說明
1		網路攝影機	網路攝影機，用於進行視訊通訊。 <i>網路攝影機旁的燈號顯示已啟用網路攝影機。</i>
2		螢幕	顯示電腦的輸出資訊。
3		SD 卡讀卡機	可安裝一張 Secure Digital (SD 或 SDHC) 記憶卡。 <b>注意：</b> 輕壓即可移除 / 安裝卡片。
4		電源指示燈	表示電腦的電源狀態。
		電池指示燈	表示電腦的電池狀態。 充電中：當電池充電時，指示燈會亮琥珀色。 充電完成：當使用 AC 電源模式時，指示燈為藍色。
		硬碟指示燈	當存取硬碟時，指示燈會亮起。
		通訊指示燈	表示電腦無線連線能力的狀態。

## 鍵盤檢視



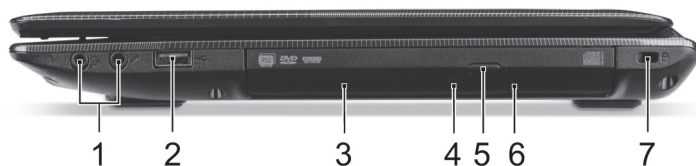
#	圖示	項目	說明
1		電源鍵	開啟和關閉電腦。
2		鍵盤	可用來將資料輸入電腦。 請參閱第 8 頁的「使用鍵盤」。
3		觸控板	觸控感應式移動游標裝置，功能等同於電腦的滑鼠。
4		點選鍵（左和右）	左及右按鈕的功能就跟左選取鍵與右選取鍵相同。
5		喇叭	傳送立體聲音效輸出。





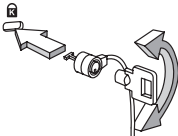
## 左視圖



#	圖示	項目	說明
1		DC 輸入插孔	連接到 AC 變壓器。
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		散熱孔和冷卻風扇	讓電腦保持冷卻狀態。 請勿阻塞或擋住開口。
4		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)。
5		HDMI 連接埠	支援高清晰度數位視訊連線。
6		USB 連接埠	連接到 USB 裝置。 如果連接埠為黑色，表示為 USB 2.0 相容； 如果為藍色，則可同時相容 USB 3.0 (請參閱下方)。
<b>USB 3.0 資訊</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 相容於 USB 3.0 和較舊的裝置。</li> <li>- 如需達到最佳效能，請使用具 USB 3.0 認證的裝置。</li> <li>- 使用 USB 3.0 規格 (SuperSpeed USB)。</li> </ul>			

## 右視圖



#	圖示	項目	說明
1		耳機 / 喇叭插孔	連接到音訊裝置 (例如：喇叭、耳機) 或內建麥克風的耳機。
		麥克風插孔	接受從外接麥克風所輸入的聲音。
2		USB 埠	連接到 USB 裝置。
3		光碟機	內部光碟機，可放入 CD 或 DVD。
4		光碟存取指示燈	當正在存取光碟時，指示燈會亮起。
5		光碟退出按鈕	可將光碟從光碟機中退出。
6		緊急退出孔	可在電腦關機狀態下退出光碟機托盤。 <i>小心將扳直的迴紋針插入，退出光碟機托盤。</i>
7	Kensington 安全鎖 插槽		連接到與 Kensington 相容的電腦安全鎖。
			<i>將電腦安全鎖電纜繞著無法移動的物品打個圈，例如，桌子或鎖住的抽屜把手。 再將鎖插入鎖孔中，並轉動鑰匙以便上鎖。 也有些無鑰匙安全鎖的型號可供使用者選擇。</i>

## 底視圖



#	圖示	項目	說明
1		電池卸除卡榫	用於卸下電池組。用適當的工具插入，然後推開，將其卸除。
2		記憶體槽	用於安裝電腦的主記憶體。
		硬碟槽	安裝電腦硬碟的位置。
3		電池槽	用於安裝電腦的電池組。
4		散熱孔和冷卻風扇	讓電腦保持冷卻狀態。 請勿阻塞或擋住開口。

## 使用鍵盤

您的電腦配有內嵌數字鍵台的輕薄鍵盤。

### 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>		飛安模式	開啓 / 關閉電腦的網路裝置。 (網路裝置可能根據組態而有所不同。)
<Fn> + <F4>		睡眠	讓電腦進入睡眠模式。



快速鍵	圖示	功能	說明
<Fn> + <F5>		螢幕顯示切換	在螢幕及外接顯示器 (如有連接) 之間切換, 或同時顯示。
<Fn> + <F6>		關閉顯示螢幕	關閉顯示螢幕背光, 以節省電力。按下任意鍵即可返回。
<Fn> + <F7>		觸控板切換鈕	開啓及關閉內建觸控板。
<Fn> + <F8>		喇叭開關切換	開啓和關閉喇叭。
<Fn> + <F11>	NumLk	Number Lock	啓用或停用內嵌數字鍵台。
<Fn> + <F12>	Scr Lk	Scroll Lock	啓用或停用 Scroll Lock。
<Fn> + <↑>		調高亮度	調高螢幕亮度。
<Fn> + <↓>		調低亮度	調低螢幕亮度。
<Fn> + <△>		提高音量	提高喇叭音量。
<Fn> + <▽>		降低音量	降低喇叭音量。
<Fn> + <Home>		播放 / 暫停	播放或暫停選取的媒體檔。
<Fn> + <Pg Up>		停止	停止播放選取的媒體檔。
<Fn> + <Pg Dn>		上一個	返回上一個媒體檔。
<Fn> + <End>		下一個	跳到下一個媒體檔。



# Aspire E1-451G

## 快速指南

### 产品注册

当首次使用您的产品时，建议您立即注册。这可给您带来有用的好处，例如：

- 享受专业代表提供的快捷服务。
- Acer 社区中的成员：获得促销信息，并参加客户调查。
- 来自 Acer 的最新新闻。

马上注册，更多精彩等着您！

### 如何注册

要注册 Acer 产品，请访问 **www.acer.com**。选择您所在国家，点击**产品注册**并按照说明进行注册。

在设置进程中，您也需要注册，您可以双击桌面的“注册”图标。

我们收到您的产品注册后，将向您发送一封确认电子邮件，该邮件含有重要数据，请保存在安全位置。

### 获取 Acer 配件

我们很高兴的告诉您，Acer 在线提供保修期延长计划与笔记本电脑配件。请登录和访问我们的在线商铺，在 **store.acer.com** 找到您需要的东西。

Acer 在线商店在不断扩大中，但遗憾的是目前某些地区可能不可用。请定期检查，以确定您所在国家什么时间可用。

© 2012 版权所有。

Aspire E1-451G 快速指南

本次修订：2012 年 11 月

产品型号： \_\_\_\_\_

产品序号： \_\_\_\_\_

购买日期： \_\_\_\_\_

购买地点： \_\_\_\_\_

## **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%

# 使用入门

感谢您选购 Acer 笔记本电脑，让它满足您随时随地使用计算机的需要。

## 用户指南

为帮助您使用 Acer 笔记本电脑，我们专门设计了一套指南：

首先，请按照电脑所附带的**安装彩图**来安装电脑。

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**用户手册**。**用户手册**包含适用于这款新电脑的有用信息。该手册包括键盘和音频的使用方法等基本内容。

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详细信息。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。

请按以下步骤访问：






1. 从“开始”输入“用户”。
2. 单击 **Acer 用户手册**。

## 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新购的 Acer 电脑吧。


### 屏幕视图



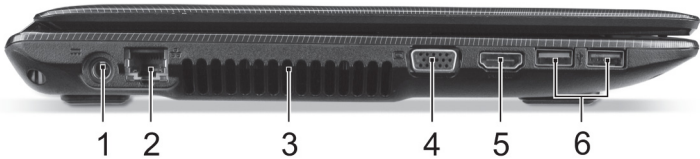
#	图标	项目	说明
1		摄像头	网络相机，用于视频通信。 <i>摄像机旁边的灯表明摄像机在运行。</i>
2		屏幕	显示电脑的输出内容。
3		SD 读卡器	可插一张 Secure Digital (SD 或 SDHC) 卡。 <b>注：</b> 轻推取下 / 安装卡。
4		电源指示灯	根据亮灯情况可检视目前计算机电源的状态。
		电池指示灯	显示目前电脑电池的状态。 <i>充电中：电池充电时，指示灯亮橘色。</i> <i>完全充电：当处在 AC 模式时，指示灯为蓝色。</i>
		硬盘指示灯	硬盘活动时，该指示灯亮。
		通信指示灯	表示计算机的无线连接设备状态。

## 键盘视图



#	图标	项目	说明
1		电源按钮	用于打开和关闭计算机电源。
2		键盘	将数据输入到计算机中。 参见第 8 页的“使用键盘”。
3		触控板	触摸式定位设备，功能和计算机鼠标相同。
4		单击按钮 (左和右)	该按钮左侧和右侧起到左选和右选按钮功能的作用。
5		扬声器	提供立体声音频输出。

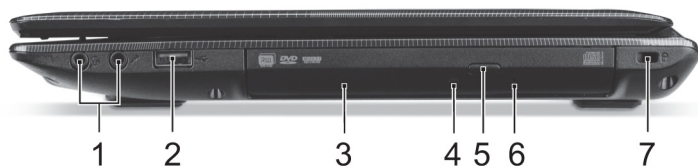
左视图







#	图标	项目	说明
1		直流电源输入插孔	连接 AC 适配器。
2		以太网 (RJ-45) 端口	连接 10/100/1000 以太网。
3		通风和冷却风扇	让计算机保持冷却。 切勿遮挡槽口。
4		外部显示器 (VGA) 端口	连接显示设备 (例如: 外接显示器、 LCD 投影机)。
5		HDMI 端口	支持高清数字视频连接。
6		USB 端口	连接到 USB 装置。 如果端口为黑色, 则兼容 USB 2.0, 如果端口 为蓝色, 则兼容 USB 3.0 (参看以下)。
有关 USB 3.0 的信息			<ul style="list-style-type: none"><li>- 与 USB 3.0 和较早设备兼容。</li><li>- 用 USB 3.0 认可设备获得最优性能。</li><li>- 符合 USB 3.0 (SuperSpeed USB) 技术规范。</li></ul>





## 右视图



#	图标	项目	说明
1		耳机 / 扬声器插孔	连接音频设备 (例如: 扬声器、耳机) 或带麦克风的耳机。
		麦克风插口	连接外接麦克风。
2		USB 端口	连接到 USB 装置。
3		光驱	内置光驱, 可支持读取 CD 或 DVD。
4		光驱访问指示灯	当光驱启用时指示灯会亮起。
5		光驱弹出按钮	按下此按钮可弹出光驱。
6		紧急弹出孔	当电脑关闭时, 可弹出光驱托盘。 小心插入拉直的回形针可退出光驱托盘。
7		Kensington 安全锁 插槽	连接 Kensington 兼容计算机安全锁。 您可以将计算机锁链与不可移动的物体相连, 例如桌子或者上锁的抽屉手柄。 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。

底视图



#	图标	项目	说明
1		电池释放门锁	释放电池门锁可取下电池组。插入适用的工具并滑动可释放门锁。
2		内存槽	安装计算机主内存的位置。
		硬盘槽	安装计算机硬盘的位置。
3		电池槽	安装电池组。
4		通风和冷却风扇	让计算机保持冷却。 切勿遮挡槽口。

## 使用键盘

您的电脑有紧凑型键盘及嵌入式数字键盘。

### 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	说明
<Fn> + <F3>		飞行模式	打开 / 关闭电脑的网络设备。 (网络设备根据配置可能有所不同。)
<Fn> + <F4>		睡眠	让电脑进入睡眠模式。
<Fn> + <F5>		显示屏切换	可以在以下三种显示方式间切换：只使用显示屏、只使用已连接的外部显示器、同时使用显示屏和外部显示器。
<Fn> + <F6>		显示屏关闭	关闭显示屏背光以节省电量。按任意键将恢复正常显示。
<Fn> + <F7>		触控板切换	打开和关闭内置触控板。
<Fn> + <F8>		扬声器切换	打开或关闭扬声器。
<Fn> + <F11>	NumLk	Number Lock	打开或关闭嵌入式数字键盘。
<Fn> + <F12>	Scr Lk	Scroll Lock	打开和关闭 Scroll Lock。
<Fn> + <↑>		调高亮度	调高屏幕亮度。
<Fn> + <↓>		调低亮度	调低屏幕亮度。
<Fn> + <→>		调高音量	调高扬声器音量。
<Fn> + <←>		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。



# Aspire E1-451G

## Panduan cepat

### Registrasi Produk

Ketika Anda menggunakan produk untuk pertama kalinya, Anda dianjurkan untuk segera mendaftarkan komputer Anda. Dengan registrasi ini Anda akan memperoleh keuntungan yang bermanfaat, seperti:

- Layanan lebih cepat dari perwakilan kami yang terlatih.
- Keanggotaan dalam komunitas Acer: menerima promosi dan berpartisipasi dalam survei pelanggan.
- Berita terkini dari Acer.

Bergegaslah mendaftar, karena banyak keuntungan lainnya menunggu Anda!

### Cara Mendaftar

Untuk mendaftarkan produk Acer Anda, harap kunjungi **www.acer.com**. Pilih negara Anda, klik **REGISTRASI PRODUK** dan ikuti petunjuknya yang sederhana.

Anda juga akan diminta untuk mendaftarkan produk Anda selama proses penyiapan, atau Anda dapat mengklik dua kali ikon Registrasi di desktop.

Setelah kami menerima registrasi produk Anda, email konfirmasi yang berisi data penting akan dikirimkan kepada Anda. Simpan data tersebut di tempat aman.

### Memperoleh aksesoris Acer

Dengan gembira kami memberikan informasi kepada Anda bahwa program perpanjangan jaminan Acer dan aksesoris Notebook tersedia online. Datang dan kunjungi toko online kami dan dapatkan yang Anda butuhkan di **store.acer.com**.

Toko Acer diperkenalkan secara progresif, dan sayangnya tidak tersedia di beberapa wilayah. Harap periksa kembali secara berkala untuk melihat kapan toko Acer tersedia di negara Anda.

© 2012 Hak Cipta Dilindungi Undang-undang.

Panduan Cepat Aspire E1-451G

Revisi ini: 11/2012

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

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

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

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

## **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%

## Dahulukan, hal pertama

Kami mengucapkan terima kasih kepada Anda yang telah memilih notebook Acer untuk memenuhi kebutuhan Anda akan komputer.

## 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 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 **Manual Pengguna**. **Manual Pengguna** berisi informasi berguna yang berlaku bagi komputer baru Anda. Panduan ini mencakup topik-topik dasar seperti, menggunakan keyboard, audio, dsb.

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.

Ikuti langkah ini untuk mengaksesnya:






1. Ketik "Pengguna" dari *Mulai*.
2. Klik **Manual Pengguna Acer**.

## Tur notebook Acer Anda

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

### Tampak layar



#	Ikon	Item	Keterangan
1		Kamera web	Kamera web untuk komunikasi video. <i>Lampu di sebelah kamera web menunjukkan bahwa kamera web aktif.</i>
2		Layar	Menampilkan output komputer.
3		Pembaca kartu SD	Menerima satu kartu Secure Digital (SD atau SDHC). <b>Catatan:</b> Tekan untuk melepas/memasang kartu.
4		Indikator daya	Menunjukkan status daya komputer.
		Indikator baterai	Menunjukkan status baterai komputer. <i>Mengisi daya: Lampu menyala kuning kecokelatan bila daya baterai sedang diisi. Daya terisi penuh: Lampu menyala biru bila dalam mode AC.</i>
		Indikator HDD	Menunjukkan bila hard disk drive aktif.
		Indikator komunikasi	Menunjukkan status perangkat konektivitas nirkabel komputer.

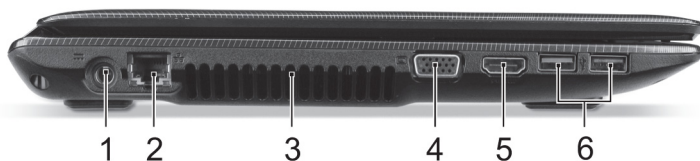







Tampak keyboard



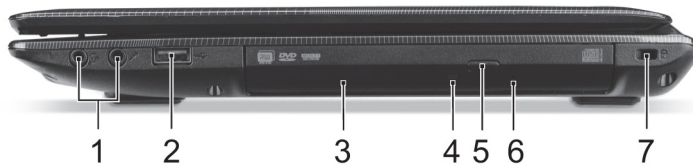
#	Ikon	Item	Keterangan
1		Tombol daya	Menghidupkan/mematikan komputer.
2		Keyboard	Untuk memasukkan data ke komputer. <i>Lihat "Menggunakan keyboard" pada halaman 8.</i>
3		Panel sentuh	Perangkat penunjuk sensitif sentuhan yang berfungsi seperti mouse komputer.
4		Tombol klik (kiri dan kanan)	Sisi kiri dan kanan fungsi tombol seperti tombol pemilihan kiri dan kanan.
5		Pengeras suara	Menghasilkan output audio stereo.





## Tampak kiri



#	Ikun	Item	Keterangan
1		Jack DC-in	Menghubungkan ke Adaptor AC.
2		Port ethernet (RJ-45)	Menyambungkan ke jaringan berbasis Ethernet 10/100/1000.
3		Ventilasi dan kipas pendingin	Memungkinkan komputer tetap dingin. <i>Jangan tutup atau halangi lubangnya.</i>
4		Port tampilan (VGA) eksternal	Menghubungkan perangkat tampilan (mis., monitor eksternal, proyektor LCD).
5		Port HDMI	Mendukung koneksi video digital definisi tinggi.
6		Port USB	Menyambungkan ke perangkat USB. <i>Jika sebuah port berwarna hitam, port itu kompatibel dengan USB 2.0, jika port itu berwarna biru, port itu juga kompatibel dengan USB 3.0 (lihat di bawah).</i>
<b>Informasi mengenai USB 3.0</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kompatibel dengan USB 3.0 dan perangkat sebelumnya.</li> <li>- Untuk kinerja optimal, gunakan perangkat USB 3.0 bersertifikat.</li> <li>- Ditentukan oleh spesifikasi USB 3.0 (SuperSpeed USB).</li> </ul>




## Tampak kanan



#	Ikon	Item	Keterangan
1		Jack Headset/ pengeras suara	Menyambungkan ke perangkat audio (mis. pengeras suara, headphone) atau headset dengan mikrofon.
		Jack mikrofon	Menerima input dari mikrofon eksternal.
2		Port USB	Menyambungkan ke perangkat USB.
3		Drive optik	Drive optik internal; menerima CD atau DVD.
4		Indikator akses disk optik	Menyala saat drive optik aktif.
5		Tombol pengeluaran drive optik	Mengeluarkan disk optik dari drive.
6		Lubang pengeluaran darurat	Mengeluarkan nampan drive optik saat komputer mati. <i>Dengan cermat masukkan klip kertas lurus untuk mengeluarkan nampan drive optik.</i>
7		Slot kunci Kensington	Menghubungkan ke kunci keamanan komputer yang kompatibel dengan Kensington. <i>Lilitkan kabel kunci keamanan komputer ke benda sekitar yang tidak dapat bergerak, misalnya, meja atau gagang laci yang terkunci.</i> <i>Masukkan kunci ke dalam lubang, kemudian putar kunci untuk menguncinya.</i> <i>Juga tersedia beberapa model tanpa kunci.</i>

## Tampak bawah



#	Ikon	Item	Keterangan
1		Penutup pelepas baterai	Untuk melepaskan baterai. Masukkan alat yang sesuai lalu seret untuk melepaskannya.
2		Kompartemen memori	Untuk memasang memori utama komputer.
		Tempat hard disk	Untuk memasang hard disk komputer.
3		Tempat baterai	Tempat unit baterai komputer.
4		Ventilasi dan kipas pendingin	Memungkinkan komputer tetap dingin. <i>Jangan tutup atau halangi lubangnya.</i>













## Menggunakan keyboard

Komputer Anda dilengkapi dengan keyboard kompak dengan keypad numerik tertanam.

### 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	Ikon	Fungsi	Keterangan
<Fn> + <F3>		Mode pesawat udara	Aktifkan/nonaktifkan perangkat jaringan komputer. (Perangkat jaringan bergantung pada konfigurasinya.)
<Fn> + <F4>		Tidur	Memasukkan komputer ke mode Tidur.
<Fn> + <F5>		Tombol layar	Mengalihkan output tampilan antara layar tampilan, monitor eksternal (jika dipasang), dan keduanya.
<Fn> + <F6>		Tampilan mati	Menonaktifkan cahaya latar layar tampilan untuk menghemat daya. Tekan tombol apa saja untuk kembali.
<Fn> + <F7>		Tombol panel sentuh	Mengaktifkan/menonaktifkan panel sentuh terintegrasi.
<Fn> + <F8>		Tombol speaker	Mengaktifkan dan menonaktifkan pengeras suara.
<Fn> + <F11>	NumLk	Kunci Angka	Menghidupkan dan mematikan keypad numerik tertanam.
<Fn> + <F12>	Scr Lk	Scroll Lock	Mengaktifkan dan menonaktifkan Scroll Lock.
<Fn> + <↑>		Kecerahan meningkat	Meningkatkan kecerahan layar.
<Fn> + <↓>		Kecerahan berkurang	Mengurangi kecerahan layar.
<Fn> + <↑>		Volume naik	Menaikkan volume suara.
<Fn> + <↓>		Volume turun	Menurunkan volume suara.
<Fn> + <Home>		Putar/Jeda	Memutar atau menjeda file media yang dipilih.
<Fn> + <Pg Up>		Berhenti	Menghentikan pemutaran file media yang dipilih.
<Fn> + <Pg Dn>		Sebelumnya	Kembali ke file media sebelumnya.
<Fn> + <End>		Berikutnya	Lompat ke file media berikutnya.



# Aspire E1-451G

## คู่มืออย่างย่อ

### การลงทะเบียนผลิตภัณฑ์

เมื่อคุณใช้ผลิตภัณฑ์ของคุณเป็นครั้งแรก ขอแนะนำให้คุณทำการลงทะเบียนในทันที ซึ่งจะเป็นการช่วยให้คุณได้รับสิทธิประโยชน์ต่างๆ เช่น:

- บริการที่รวดเร็วจากตัวแทนที่ได้รับการฝึกอบรมจากเรา
  - สมาชิกในชุมชน Acer: รับโปรโมชั่นต่างๆ และเข้าร่วมในการสำรวจความคิดเห็นลูกค้า
  - ข่าวล่าสุดจาก Acer
- อย่าช้า ลงทะเบียนและรับสิทธิประโยชน์ที่รอคุณอยู่!

### วิธีการลงทะเบียน

เพื่อลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ Acer โปรดแวะไปยัง **www.acer.com** เลือกประเทศของคุณ คลิก **การลงทะเบียนผลิตภัณฑ์** และทำตามขั้นตอนง่ายๆ ที่ระบุ

คุณจะถูกร้องขอให้ลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ของคุณในระหว่างขั้นตอนการตั้งค่าใช้งาน หรือคุณสามารถดับเบิลคลิกที่ไอคอนการลงทะเบียนที่อยู่บนเดสก์ท็อปได้

หลังจากที่เราได้รับการลงทะเบียนผลิตภัณฑ์จากคุณแล้ว

เราจะส่งอีเมลแสดงการยืนยันพร้อมด้วยข้อมูลที่สำคัญที่คุณควรนำไปเก็บไว้ในที่ที่ปลอดภัยให้กับคุณ

### อุปกรณ์เสริม

เรายินดีที่จะแจ้งให้ทราบว่าโปรแกรมขยายการรับประกัน Acer

และอุปกรณ์เสริมสำหรับโน้ตบุ๊กมีให้ซื้อออนไลน์แล้ว

โปรดแวะชมร้านค้าออนไลน์ของเราและพบสิ่งที่คุณต้องการได้ที่ **store.acer.com**

อุปกรณ์เสริมต่างๆ จะวางจำหน่ายเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

และอาจเป็นไปได้ว่าอุปกรณ์เสริมบางรุ่นอาจไม่มีจำหน่ายในบางภูมิภาค

โปรดแวะกลับมาชมเป็นประจำเพื่อดูว่าอุปกรณ์เสริมเหล่านั้นจะมีจำหน่ายในประเทศของคุณเมื่อใด

© 2012. สงวนลิขสิทธิ์

คู่มืออย่างย่อ Aspire E1-451G  
เวอร์ชันนี้: 11/2012

หมายเลขรุ่น: \_\_\_\_\_

ซีเรียลนัมเบอร์: \_\_\_\_\_

วันที่ซื้อ: \_\_\_\_\_

สถานที่ซื้อ: \_\_\_\_\_

### **สิ่งแวดล้อม**

#### **อุณหภูมิ:**

- ขดะทำงาน: 5°C ถึง 35°C
- ขดะไม่ได้ใช้งาน: -20°C ถึง 65°C

#### **ความชื้น (ไม่ควมแน่นเป็นไอน้ำ):**

- ขดะทำงาน: 20% ถึง 80%
- ขดะไม่ได้ใช้งาน: 20% ถึง 80%



## ก่อนอื่น

ขอขอบคุณที่คุณเลือกโน้ตบุ๊กจาก Acer เพื่อรองรับการใช้งานแบบพกพาของคุณ

## คู่มือ

เพื่อช่วยสอนการใช้โน้ตบุ๊ก Acer เราจึงได้จัดทำคู่มือชุดนี้ขึ้น

อันดับแรกคือ **โปสเตอร์การตั้งค่า**ที่จะช่วยในการเริ่มใช้คอมพิวเตอร์ของคุณ

### คู่มืออย่างย่อ

เป็นข้อมูลคุณสมบัติและฟังก์ชันเบื้องต้นในคอมพิวเตอร์เครื่องใหม่ของคุณ

สอบถามข้อมูลการใช้งานคอมพิวเตอร์เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดได้จาก **คู่มือผู้ใช้**

**คู่มือผู้ใช้** มีข้อมูลที่เป็นประโยชน์สำหรับใช้กับคอมพิวเตอร์เครื่องใหม่ของคุณ

โดยระบุรายการทำงานเบื้องต้นต่างๆ เช่น การใช้คีย์บอร์ด ระบบเสียง ฯลฯ

คู่มือนี้ประกอบด้วยข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับยูนิตลิ้นระบบ, การกู้คืนข้อมูล, ตัวเลือกเสริม, และวิธีในการแก้ไขปัญหา นอกจากนี้ยังประกอบด้วยข้อมูลการรับประกัน ข้อบังคับทั่วไป และการแจ้งเตือนด้านความปลอดภัยสำหรับโน้ตบุ๊กของคุณ

ทำตามขั้นตอนดังต่อไปนี้เพื่อเรียกดู






1. พิมพ์ "User" จาก **เริ่มต้น**
2. คลิกที่ **คู่มือผู้ใช้ Acer**

## ทัวร์ชมโน้ตบุ๊ก Acer ของคุณ

หลังจากติดตั้งคอมพิวเตอร์ตามภาพในโปสเตอร์การติดตั้งต่อไปนี้เป็นวิธีการใช้งานคอมพิวเตอร์ Acer ใหม่ของคุณ


### หน้าจอ



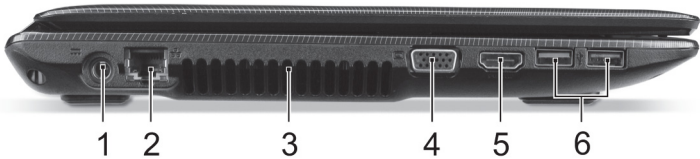
#	ไอคอน	รายการ	คำอธิบาย
1		เว็บแคม	กล้องเว็บแคมสำหรับระบบการสื่อสารด้วยวิดีโอ ไฟที่อยู่ถัดจากเว็บแคมแสดงว่าเว็บแคมกำลังทำงานอยู่
2		หน้าจอ	แสดงผลการทำงานของคอมพิวเตอร์
3		การ์ดรีดเดอร์ SD	สามารถใช้งานร่วมกับการ์ด Secure Digital (SD) หรือ SDHC) หนึ่งการ์ด <b>หมายเหตุ:</b> กดเพื่อถอด/ใส่การ์ด
4		ตัวแสดงพลังงาน	ระบุสถานะการเปิดใช้งานคอมพิวเตอร์
		ตัวแสดงระดับแบตเตอรี่	แสดงถึงสถานะแบตเตอรี่ของคอมพิวเตอร์ <b>กำลังชาร์จ:</b> ไฟสว่างเป็นสีเหลืองอำพันเมื่อทำการชาร์จแบตเตอรี่ ชาร์จไฟเต็ม: ไฟสีน้ำเงินติดสว่างขณะอยู่ในโหมด AC
		ตัวแสดงสถานะ HDD	แสดงเมื่อฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์มีการทำงาน
		ไฟแสดงสถานะการสื่อสาร	แสดงถึงสถานะอุปกรณ์เชื่อมต่อแบบไร้สายของคอมพิวเตอร์

## คีย์บอร์ด



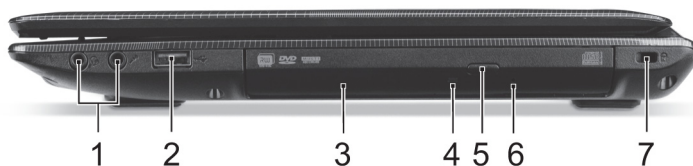
#	ไอคอน	รายการ	คำอธิบาย
1		ปุ่มเปิดปิด	เปิดและปิดคอมพิวเตอร์
2		คีย์บอร์ด	เพื่อป้อนข้อมูลเข้าสู่คอมพิวเตอร์ของคุณโปรดดู "การใช้งานคีย์บอร์ด" ในหน้า 8
3		ทัชแพด	อุปกรณ์ชี้ตำแหน่งแบบสัมผัสซึ่งทำงานแบบเดียวกับเมาส์คอมพิวเตอร์
4		ปุ่มคลิก (ซ้ายและขวา)	ฟังก์ชันปุ่มทางซ้ายและขวาเป็นปุ่มเลือกซ้ายและขวา
5		ลำโพง	เอาต์พุตสเตอริโอ





มุมมองด้านซ้าย



#	ไอคอน	รายการ	คำอธิบาย
1		แจ๊ค DC-in	เชื่อมต่อกับอะแดปเตอร์ AC
2		พอร์ต Ethernet (RJ-45)	เชื่อมต่อเครือข่าย Ethernet 10/100/1000
3		อุปกรณ์ระบายอากาศและพัดลมระบายความร้อน	ช่วยปรับให้คอมพิวเตอร์เย็นลง ห้ามปิดหรือขวางช่องที่เปิดอยู่
4		พอร์ตแสดงผลต่อพ่วง (VGA)	เชื่อมต่อกับจอแสดงผล (เช่น จอภาพภายนอก, โปรเจคเตอร์ LCD)
5		พอร์ต HDMI	รองรับการเชื่อมต่อระบบวีดีโอดิจิทัลความละเอียดสูง
6		พอร์ต USB	เชื่อมต่อเข้ากับอุปกรณ์ USB หากพอร์ตเป็นสีดำ แสดงว่ามีความเข้ากันได้กับ USB 2.0 หากพอร์ตเป็นสีน้ำเงิน แสดงว่ามีความเข้ากันได้กับ USB 3.0 (ดูด้านล่าง)
<b>ข้อมูลเกี่ยวกับ USB 3.0</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- เข้ากันได้กับ USB 3.0 และอุปกรณ์ รุ่นก่อนหน้า</li><li>- เพื่อประสิทธิภาพสูงสุด ใช้อุปกรณ์ USB 3.0 ที่ได้รับการรับรอง</li><li>- กำหนดตามมาตรฐาน USB 3.0 (SuperSpeed USB)</li></ul>			

## มุมมองด้านขวา



#	ไอคอน	รายการ	คำอธิบาย
1		ช่องเสียบหูฟัง/ลำโพง	เชื่อมต่อกับอุปกรณ์เสียง (เช่น ลำโพง ชุดหูฟัง) หรือชุดหูฟังพร้อมไมโครโฟน
		ช่องเสียบไมโครโฟน	ใช้สำหรับต่อไมโครโฟน
2		พอร์ต USB	เชื่อมต่อเข้ากับอุปกรณ์ USB
3		ไดรฟ์ออปติคัล	ไดรฟ์ออปติคัลภายใน สำหรับใส่ CD หรือ DVD
4		ไฟแสดงการอ่านออปติคัลดิสก์	ติดสว่างเมื่อมีการอ่านแผ่นออปติคัล
5		ปุ่มกดแผ่นออปติคัลออก	นำแผ่นออปติคัลออกจากไดรฟ์
6		ปุ่มนำแผ่นออกฉุกเฉิน	ใช้เปิดถาดใส่แผ่นออปติคัลขณะปิดคอมพิวเตอร์ <i>ใส่คีย์ป๊อปน๊อปกระดากเข้าไปตรง ๆ อย่างระมัดระวังเพื่อเปิดถาดไดรฟ์ออปติคัล</i>
7		สล๊อตล็อก Kensington	พ่วงต่อกับระบบล็อกความปลอดภัยสำหรับคอมพิวเตอร์ที่ใช้งานได้กับ Kensington <i>คล้องสายล็อกนิรภัยนี้เข้ากับวัตถุที่เคลื่อนที่ไม่ได้ เช่น โต๊ะ หรือมือจับของลิ้นชักที่ดึงออกไม่ได้ ใส่ตัวล็อกลงในร่องบากและหมุนตัวล็อกไปยังตำแหน่งล็อก มีรุ่นระบบคีย์เลส</i>

## มุมมองด้านล่าง



#	ไอคอน	รายการ	คำอธิบาย
1		สลักปลดแบตเตอรี่	เปิดเพื่อนำแบตเตอรี่ออก ใส่เครื่องมือที่เหมาะสมและเลื่อนเพื่อถอดออก
2		ช่องหน่วยความจำ	ที่อยู่ของหน่วยความจำของคอมพิวเตอร์
		ช่องใส่ฮาร์ดดิสก์	ที่อยู่ของฮาร์ดดิสก์ของคอมพิวเตอร์
3		ถาดใส่แบตเตอรี่	ที่อยู่ของแบตเตอรี่ของคอมพิวเตอร์
4		อุปกรณ์ระบายอากาศและพัดลมระบายความร้อน	ช่วยปรับให้คอมพิวเตอร์เย็นลง <i>ห้ามปิดหรือขวางช่องที่เปิดอยู่</i>

## การใช้งานคีย์บอร์ด

คอมพิวเตอร์ของคุณมีคีย์บอร์ดขนาดกะทัดรัดพร้อมด้วยปุ่มตัวเลขอยู่ด้วย

### ฮ็อตคีย์

คอมพิวเตอร์จะมีคีย์ลัดหรือชุดแป้นกดเพื่อเข้าใช้งานส่วนควบคุมต่าง ๆ ของคอมพิวเตอร์ เช่น ความสว่างของหน้าจอและระดับเสียง เพื่อเปิดใช้งานฮ็อตคีย์ ให้กดปุ่ม **<Fn>** ค้างเอาไว้ก่อนที่จะกดปุ่มอื่นในชุดฮ็อตคีย์

ลัดคีย์	ไอคอน	ฟังก์ชัน	คำอธิบาย
<Fn> + <F3>		โหมดเครื่องบิน	เปิด / ปิด อุปกรณ์เครือข่ายของคอมพิวเตอร์ (อุปกรณ์เครือข่ายอาจแตกต่างกันตามการติดตั้งใช้งาน)
<Fn> + <F4>		Sleep	ตั้งคอมพิวเตอร์ให้อยู่ในโหมด Sleep
<Fn> + <F5>		สลับจอแสดงผล	สลับเอาท์พุทจอแสดงผลระหว่างหน้าจอแสดงผล, จอแสดงผลภายนอก (หากเชื่อมต่ออยู่) และทั้งสองชนิด
<Fn> + <F6>		ปิดการแสดงผล	ปิดไฟพื้นหลังจอแสดงผลเพื่อประหยัดพลังงาน กดปุ่มใดก็ได้เพื่อเปิดหน้าจอกลับมาอีกครั้ง
<Fn> + <F7>		สวิตช์เปิดปิดแป้นสัมผัส	เปิดและปิดทัชแพดที่มีในตัว
<Fn> + <F8>		เปิดปิดลำโพง	เปิดและปิดลำโพง
<Fn> + <F11>	NumLk	Number Lock	เปิดหรือปิดคีย์ตัวเลข
<Fn> + <F12>	Scr Lk	Scroll Lock	เปิดหรือปิด Scroll lock
<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

