

ASPIRE ONE *Serie*
Kurzanleitung

Diese Firma übernimmt keine Garantie, weder ausdrücklich noch implizit, bezüglich des Inhaltes dieses Handbuchs und – ohne darauf beschränkt zu sein – der unausgesprochenen Garantien von Marktgängigkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck. Es wird keine Haftung für Fehler (wie z. B. Schreibfehler oder falsche Angaben) in diesem Dokument übernommen.

Gelegentliche Änderungen der Informationen in dieser Veröffentlichung behalten wir uns ohne Ankündigung vor. Diese Änderungen werden jeweils in die folgenden Ausgaben dieses Handbuchs, zusätzlicher Dokumente oder Veröffentlichungen übernommen. Diese Firma übernimmt keine Garantie, weder ausdrücklich noch implizit, bezüglich des Inhalts dieses Handbuchs und – ohne darauf beschränkt zu sein – der unausgesprochenen Garantien von Marktgängigkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck.

Notieren Sie nachfolgend die Modellnummer, Seriennummer sowie Kaufdatum und -ort. Die Serien- und Modellnummer befinden sich auf dem Etikett an Ihrem Computer. Wenn Sie sich bezüglich Ihres Geräts an die Firma wenden, müssen Sie die Seriennummer, die Modellnummer und die Kaufdaten immer mit angeben.

Kein Teil dieser Veröffentlichung darf in irgendeiner Form oder durch irgendwelche Verfahren sei es elektronisch, mechanisch, durch Fotokopieren, Aufnahme oder andere Verfahren ohne vorherige schriftliche Zustimmung von Acer Incorporated reproduziert, in einem Datenabrufsystem gespeichert oder übertragen werden.

Notebook-PC der *Aspire one* Serie

Modellnummer: _____

Seriennummer: _____

Kaufdatum: _____

Kaufort: _____

Acer und das Acer-Logo sind eingetragene Warenzeichen von Acer Incorporated. Produktnamen und Warenzeichen anderer Unternehmen werden in diesem Handbuch nur zu Identifikationszwecken verwendet und sind das Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

Federal Communications Commission Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local manufacturer/importer is responsible for this declaration:

Product name:	Notebook PC
Model number:	ZG5
Machine type:	<i>Aspire one</i>
SKU number:	<i>Aspire one-xxxxx</i> ("x" = 0 - 9, a - z, or A - Z)
Name of responsible party:	Acer America Corporation
Address of responsible party:	333 West San Carlos St. San Jose, CA 95110 USA
Contact person:	Acer Representative
Tel:	1-254-298-4000
Fax:	1-254-298-4147

CE Declaration of Conformity

We,

Acer Computer (Shanghai) Limited
3F, No. 168 Xizang Medium Road, Huangpu District,
Shanghai, China

Contact person: Mr. Easy Lai

Tel: 886-2-8691-3089, Fax: 886-2-8691-3000

E-mail: easy_lai@acer.com.tw

Hereby declare that:

Product: Notebook PC

Trade name: Acer

Model number: ZG5

Machine type: *Aspire one*

SKU number: *Aspire one-xxxxx* ("x" = 0 - 9, a - z, or A - Z)

Is compliant with the essential requirements and other relevant provisions of the following EC directives, and that all the necessary steps have been taken and are in force to assure that production units of the same product will continue complying with the requirements.

EMC Directive 2004/108/EC as attested by conformity with the following harmonized standards:

- EN55022:1998 + A1:2000 + A2:2003, AS/NZS CISPR22:2002, Class B
- EN55024:1998 + A1:2001 + A2:2003
- EN55013:2001 + A1:2003 + A2:2005 (Applied to products with TV function)
- EN55020:2007 (Applied to products with TV function)
- EN61000-3-2:2000 + A2:2005, Class D
- EN61000-3-3:1995 + A1:2001 + A2:2005



Low Voltage Directive 2006/95/EC as attested by conformity with the following harmonized standards:

- EN60950-1:2001 + A11:2004
- EN60065:2002 (applies to product with TV function)

Council Decision 98/482/EC (CTR21) for pan-European single terminal connection to the Public Switched Telephone Network (PSTN).

RoHS Directive 2002/95/EC on the Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment.

R&TTE Directive 1999/5/EC as attested by conformity with the following harmonized standards:

- Article 3.1(a) Health and Safety
 - EN60950-1:2001+ A11:2004
 - EN50371:2002
- Article 3.1(b) EMC
 - EN301 489-1 V1.4.1
 - EN301 489-3 V1.4.1
 - EN301 489-17 V1.2.1
- Article 3.2 Spectrum Usages
 - EN300 220-3 V1.1.1
 - EN300 328 V1.6.1
 - EN300 440-2 V1.1.2
 - EN301 893 V1.2.3

CE Issued Date: 29 February 2008

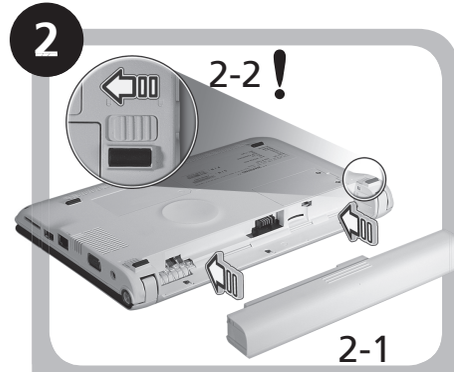
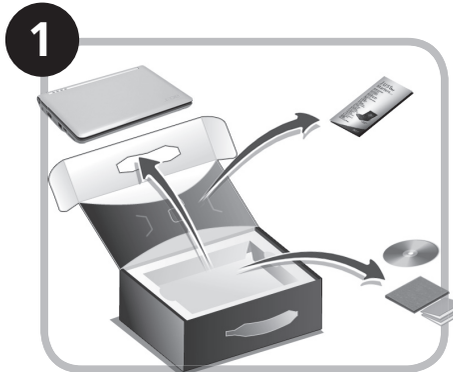
Easy Lai

Easy Lai / Director
Acer Computer (Shanghai) Limited

29 Feb 2008

Date

Für den Anfang...



! Stellen Sie sicher, dass der Akku wie in Abbildung 2-2 gezeigt an seinem Platz festsetzt.

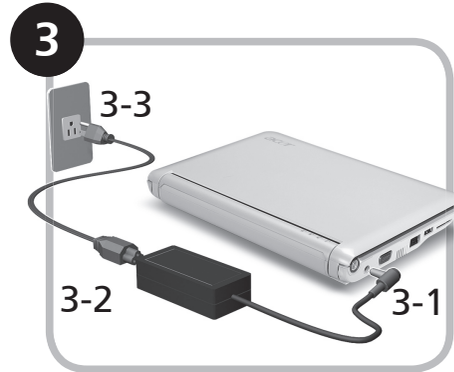


Abbildung nur Referenz und kann zum Produkt variieren.

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 bei der Verwendung des Acer-Notebooks haben wir einen Satz von Richtlinien aufgestellt*:

Zuallererst hilft Ihnen die Kurzanleitung dabei, Ihren Computer das erste Mal in Betrieb zu nehmen.

Das Anwendungs-Handbuch 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 AcerSystem Benutzeranleitung. Dieses Benutzerhandbuch enthält detaillierte Informationen zu Themen wie z. B. Systemprogramme, Datenwiederherstellung, Erweiterungsoptionen und Problemlösung. Darüber hinaus enthält es Informationen zur Garantie und allgemeine Bestimmungen und Sicherheitshinweise zu Ihrem Notebook. Das Benutzerhandbuch steht in PDF (Portable Document Format) zur Verfügung und ist bereits in Ihrem Notebook installiert. Informationen zu Ihrer Sicherheit und Ihrem Komfort.



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



* **WICHTIGER HINWEIS:** Denken Sie daran, dass die beschriebenen Anleitungen, ob in ausgedruckter oder elektronischer Form, nur zur Erläuterung dienen. Mit Ausnahme der Informationen zur Garantie, die in der AcerSystem Benutzeranleitung enthalten ist, gibt Acer mit diesen Anleitungen keine Versprechungen oder Garantien hinsichtlich des von Ihnen gekauften Produktes. Acer übernimmt ausdrücklich keine Haftung für Fehler, die in diesen Anleitungen enthalten sein können.

Erster Schritt

Wenn Sie das *Aspire one* zum ersten Mal einschalten, werden Sie aufgefordert, eine bevorzugte Sprache, die Uhrzeit, das Datum und ein Kennwort einzugeben.

1 Sprache:



2 Kennwort:



3 Uhrzeit und Datum:



4 Startseite:



Netzkonfiguration

Diese Anleitung hilft Ihnen bei der Konfiguration Ihrer LAN- und Drahtlos-Netzeinstellungen, damit Sie eine Verbindung mit dem Internet herstellen können.

Herstellung einer LAN-Verbindung

Schließen Sie einfach das LAN-Kabel an den Ethernet (RJ-45)-Anschluss an. Siehe "Linke Seite" auf Seite 12, um den Ort der Ethernet-Schnittstelle zu erfahren.

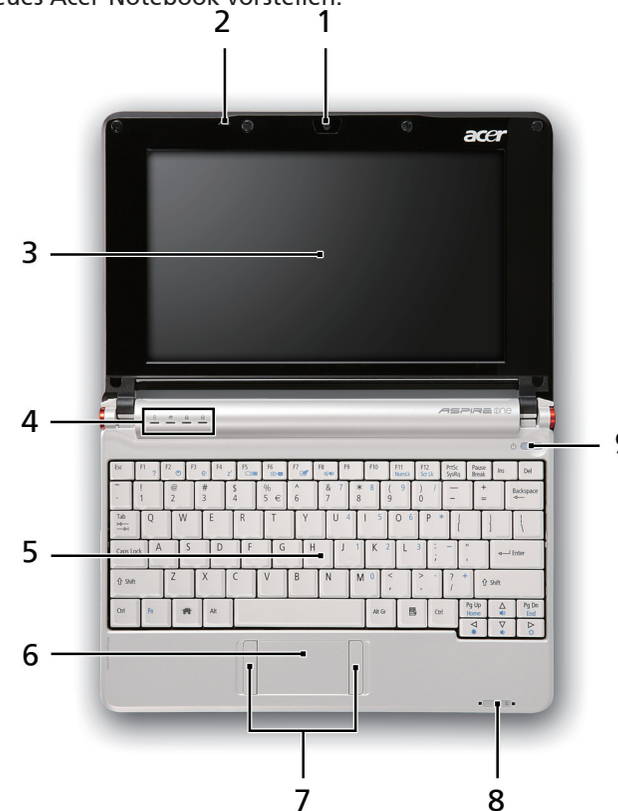
Herstellung einer Drahtlosverbindung

1. Schalten Sie das WLAN mit dem Schalter auf der Vorderseite des *Aspire one* ein.
2. Klicken Sie auf das Symbol  auf der Systemleiste und wählen Sie den Drahtlos-Zugriffspunkt aus, zu dem Sie eine Verbindung herstellen möchten.



Eine Tour durch das *Aspire one*

Nachdem Sie Ihren Computer wie im Abschnitt Für den Anfang gezeigt aufgestellt haben, lassen Sie uns nun Ihr neues Acer-Notebook vorstellen.



Ansicht von oben

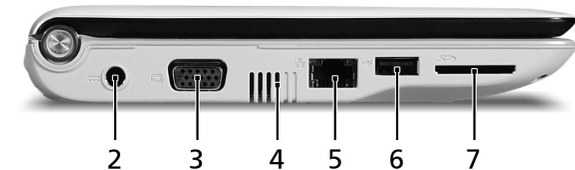
#	Symbol	Element	Beschreibung
1		Acer Crystal Eye Webcam	Web-Kamera für die Videokommunikation.
2		Mikrofon	Internes Mikrofon für die Tonaufnahme.
3		Anzeigebildschirm	Wird auch als LCD (Liquid-Crystal-Display) bezeichnet. Zeigt die Ausgabe des Computers an.
4		Statusanzeigen	Diese LEDs (Light-Emitting Diodes) leuchten auf, um Ihnen den Status der Funktionen und Komponenten des Computers anzuzeigen.
5		Tastatur	Dient der Eingabe von Daten in den Computer.
6		Touchpad	Berührungssensibles Zeigegerät, das die gleichen Funktionen besitzt wie eine Computer-Maus.
7		Anklicktasten (links und rechts)	Die linken und rechten Tasten funktionieren wie die linken und rechten Tasten einer Maus.
8		Anzeige für WLAN-Kommunikation	Leuchtet auf, um den Status der Wireless LAN-Kommunikation anzuzeigen.
9		Ein-/Aus-Taste/Anzeige	Schaltet den Computer ein und aus.

Geschlossene Vorderseite

#	Symbol	Element	Beschreibung
1		Schalter für drahtlose Kommunikation	Aktiviert/Deaktiviert die Wireless-Funktion.

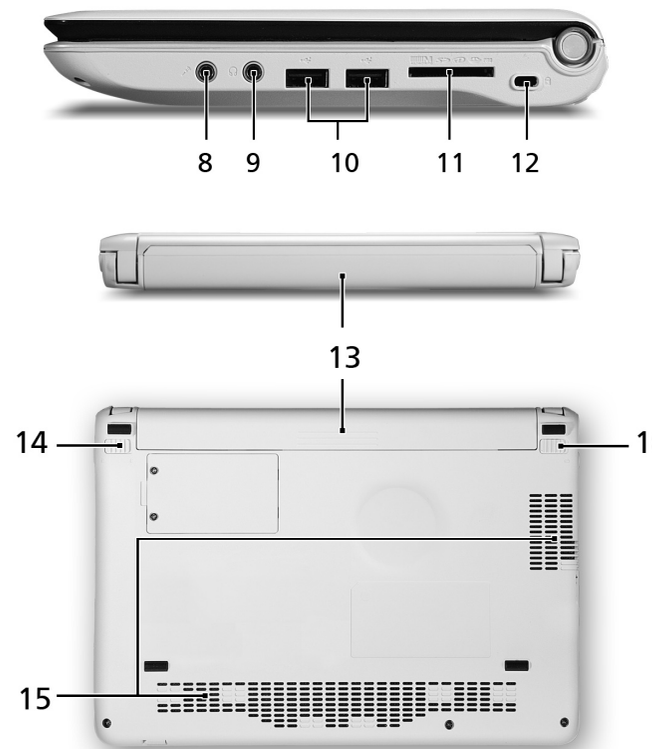
Linke Seite

2		DC-Eingangsbuchse	Hier schließen Sie das Netzteil an.
3		Anschluss für externe Anzeige (VGA)	Hier schließen Sie ein Anzeigegerät an. (z. B. einen externen Monitor oder LCD-Projektor).
4		Belüftungsschlitze und Ventilator	Schützt den Computer vor Überhitzung, selbst bei längerem Einsatz. Hinweis: Verdecken oder schließen Sie nicht die Öffnungen des Ventilators.
5		Ethernet (RJ-45)-Anschluss	Zum Anschluss eines Ethernet 10/100-basierten Netzwerks.
6		USB 2.0-Anschluss	Hier schließen Sie USB 2.0-Geräte (z. B. USB-Maus oder USB-Kamera) an.
7		Speicher-Erweiterungseinschub	Eignet sich für eine SD (Secure Digital)-Karte mit der Sie die Speicherkapazität von Eigene Dateien erweitern können. Drücken Sie die Karte etwas weiter hinein und lassen Sie sie anschließend hervorspringen, bevor Sie sie herausziehen. Hinweis: Dieser Einschub eignet sich dafür, Eigene Dateien zu erweitern. Verwenden Sie für die Übertragung von Dateien von und zu anderen Geräten den 5-in-1-Kartenleser.



Rechte Seite

8		Mikrofon-Eingangsbuchse	Eignet sich zur Eingabe aus externen Mikrofonen.
9		Kopfhörer-/Lautsprecher-/Ausgabe-Buchse	Hier schließen Sie Audioausgabe-Geräte (z. B. Lautsprechern und Kopfhörern) an.
10		USB 2.0-Anschluss	Hier schließen Sie USB 2.0-Geräte (z. B. USB-Maus) an.
11		Mehrfach-zu-Eins-Kartenleser	Eignet sich für Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) und xD-Picture Card (xD). Hinweis: Drücken Sie hier, um die Karte zu entfernen/einzusetzen. Es kann nicht mehr als eine Karte gleichzeitig verwendet werden.
12		Steckplatz für Kensington-Schloss	Hier können Sie ein Kensington-kompatibles Sicherheitschloss für den Computer anbringen.



Rückseite & Unterseite

13		Akkufach	Enthält den Akku des Computers.
14		Akkuverschluss	Sichert den Akku an seiner Position.
15		Belüftungsschlitze und Ventilator	Schützt den Computer vor Überhitzung, selbst bei längerem Einsatz. Hinweis: Verdecken oder schließen Sie nicht die Öffnungen des Ventilators.
16		Verriegelung des Akkus	Entsperrt den Akku für die Herausnahme.

