

eMachines E725/E525 Serie

Kurzanleitung

Copyright © 2009. Acer Incorporated.
Alle Rechte vorbehalten.

Kurzanleitung für eMachines E725/E525 Serie
Originalausgabe: 02/2009

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. Obgleich alle Anstrengungen unternommen wurden, um die Richtigkeit der Informationen sicherzustellen, übernimmt diese Firma keine Verantwortung für Fehler (einschließlich, aber nicht beschränkt auf, Schreibfehler, Sachfehler usw.), die in dieser Veröffentlichung enthalten sein können.

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 eMachines E725/E525 Serie

Modellnummer: _____

Seriennummer: _____

Kaufdatum: _____

Kaufort: _____

eMachines und das eMachines-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.

Das Wichtigste zuerst

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

Ihre Anweisungen

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

Zuallererst hilft Ihnen das Übersichtsblättchen **Für den Anfang...**, Ihren Computer das erste Mal in Betrieb zu nehmen.

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

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

- 1 Klicken Sie auf  **Start, Alle Programme, eMachinesSystem.**
- 2 Klicken Sie auf **eMachinesSystem User Guide.**



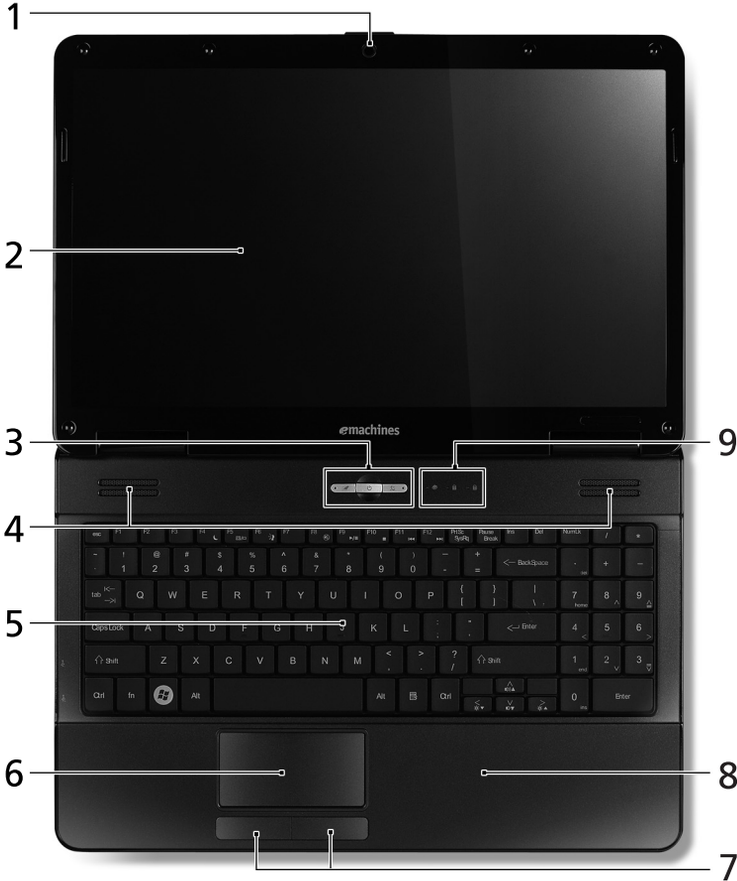
.....

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

Ihre eMachines-Notebook-Tour

Nachdem Sie Ihren Computer wie in Poster **Für den Anfang...** gezeigt aufgestellt haben, lassen Sie uns nun Ihr neues eMachines-Notebook vorstellen.

Ansicht von oben



| # | Symbol | Element | Beschreibung |
|---|--------|--------------------|--|
| 1 | | Integrierte Webcam | Web-Kamera für Videokommunikation (Nur für bestimmte Modelle). |

| # | Symbol | Element | Beschreibung |
|---|---|--|---|
| 2 | | Anzeigebildschirm | Wird auch als LCD (Liquid-Crystal Display) bezeichnet. Zeigt die Ausgabe des Computers an. |
| 3 |  | Touchpad-Schalter | Schaltet das interne Touchpad ein oder aus. |
| |  | Ein/Aus-Taste | Schaltet den Computer ein und aus. |
| |  | Taste/Anzeige für Wireless LAN-Kommunikation | Aktiviert/Deaktiviert die Wireless-LAN-Funktion. Leuchtet auf, um den Status der Wireless LAN-Kommunikation anzuzeigen. |
| 4 | | Lautsprecher | Linker und rechter Lautsprecher bieten Audioausgabe in Stereo. |
| 5 | | Tastatur | Für die Eingabe von Daten in Ihren 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 | | Handablage | Bequemer Ablagebereich für Ihre Hände während der Bedienung des Computers. |
| 9 |  | HDD | Leuchtet auf, wenn die Festplatte aktiv ist. |
| |  | Num ↓ (Num Lock) | Leuchtet auf, wenn die Num ↓-Funktion aktiviert ist. |
| |  | ↓ (Caps Lock) | Leuchtet auf, wenn die ↓-Funktion aktiviert ist. |

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.

| Hotkey | Symbol | Funktion | Beschreibung |
|--------------------------------|---|----------|--|
| <Fn> + <F4> |  | Schlaf | Schaltet den Computer in den Schlaf-Modus. |

| Hotkey | Symbol | Funktion | Beschreibung |
|-------------|--------|----------------------|--|
| <Fn> + <F5> | | Display-Schalter | Wechselt die Anzeigebildschirm aus, zwischen Anzeigebildschirm, externem Monitor (falls angeschlossen) und gleichzeitig beiden Anzeigen. |
| <Fn> + <F6> | | Bildschirm leer | Schaltet die Hintergrundbeleuchtung des Bildschirms aus, um Energie zu sparen. Drücken Sie zum Einschalten eine beliebige Taste. |
| <Fn> + <F8> | | Lautsprecherschalter | Schaltet die Lautsprecher ein und aus. |
| <Fn> + <Δ> | | Lauter | Erhöht die Lautstärke. |
| <Fn> + <▽> | | Leiser | Verringert die Lautstärke. |
| <Fn> + <▷> | | Heller | Erhöht die Bildschirmhelligkeit. |
| <Fn> + <◁> | | Dunkler | Verringert die Bildschirmhelligkeit. |

Geschlossene Vorderseite



| # | Symbol | Element | Beschreibung |
|---|--------|---------------------------|--|
| 1 | | Stromanzeige ¹ | Zeigt den Ein/Aus-Status des Computers an. |
| | | Akkuanzeige ¹ | Zeigt den Akkustatus des Computers an. 1. Aufladung: Die Leuchte erscheint gelb, wenn der Akku aufgeladen wird. 2. Voll aufgeladen: Die Leuchte erscheint blau, wenn Netzstrom verwendet wird. |
| 2 | | 5-in-1-Karten-Leser | 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. |

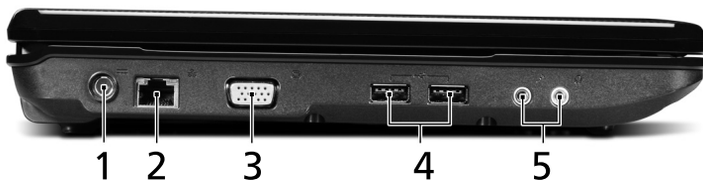
1. Die Statusanzeigen auf der Vorderseite sind selbst dann zu sehen, wenn die Computerklappe geschlossen ist.

Rückseite



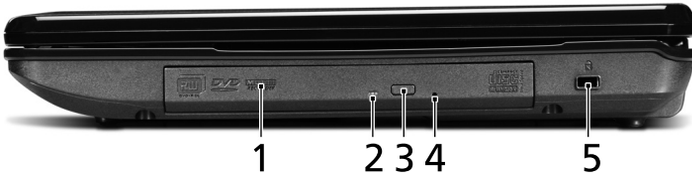
| # | Element | Beschreibung |
|---|--------------------|--|
| 1 | Belüftungsschlitze | Schützt den Computer vor Überhitzung, selbst bei längerer Bedienung. |

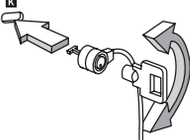
Linke Seite



| # | Symbol | Element | Beschreibung |
|---|---|---|---|
| 1 |  | DC-Eingabe-Buchse | Dient dem Anschluss des Netzteils. |
| 2 |  | Ethernet (RJ-45)-Anschluss | Zum Anschluss eines Ethernet 10/100-basierten Netzwerks. |
| 3 |  | Anschluss für externe Anzeige (VGA) | Zum Anschluss eines Anzeigegeräts (z.B. externer Monitor, LCD-Projektor). |
| 4 |  | USB 2.0-Anschluss | Zum Anschluss von USB 2.0-Geräten (z.B. USB-Maus, USB-Kamera). |
| 5 |  | Mikrofon-Eingangs-Buchse | Eignet sich für Eingaben aus externen Mikrofonen. |
| |  | Kopfhörer-/Lautsprecher-/Ausgabe-Buchse | Zum Anschluss von Audioausgabe-Geräten (z.B. Lautsprechern, Kopfhörern). |

Rechte Seite



| # | Symbol | Element | Beschreibung |
|---|---|---|---|
| 1 | | Optisches Laufwerk | Internes optisches Laufwerk; eignet sich für CDs oder DVDs. |
| 2 | | Optische Disk Anzeige | Leuchtet auf, wenn optisches Laufwerk aktiv ist. |
| 3 | | Auswurfaste für optisches Laufwerk | Fährt das optische Laufwerk heraus. |
| 4 | | Mechanisches Auswurfloch | Schiebt den Träger des optischen Laufwerks aus, wenn der Computer ausgeschaltet ist. Hinweis: Stecken Sie eine Büroklammer in das Auswurfloch, um den Träger des optischen Laufwerkes herauszufahren, wenn der Computer nicht eingeschaltet ist. |
| 5 |  | Steckplatz für Kensington-Schloss  | Zum Anbringen eines Kensington-kompatiblen Sicherheitsschlosses für den Computer. Hinweis: 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. |

Unterseite



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

Technische Daten

| | |
|----------------------|--|
| Betriebssystem | <ul style="list-style-type: none"> • Legales Windows Vista® |
| Plattform | <ul style="list-style-type: none"> • Intel® Pentium® Mobile Prozessor* • Intel® Celeron® Mobile Prozessor* • Mobile Intel® GL40 Express-Chipset • IEEE 802.11b/g |
| Systemspeicher | <ul style="list-style-type: none"> • Unterstützung für Dual-Kanal • Bis zu 2 GB an DDR2 667 MHz-Speicher, erweiterbar auf 4 GB unter Verwendung von zwei soDIMM-Modulen |
| Anzeige | <ul style="list-style-type: none"> • 15,6" HD 1366 x 768 • 16:9 Seitenverhältnis |
| Grafik | <ul style="list-style-type: none"> • Mobile Intel® GL40 Express-Chipset |
| Speicher-Subsystem | <ul style="list-style-type: none"> • 2,5" Festplattenlaufwerk • DVD-Super Multi-Double-Layer-Laufwerk • 5-in-1-Karten-Leser |
| Audio | <ul style="list-style-type: none"> • Zwei eingebaute Stereolautsprecher • Unterstützung für High-Definition-Audio • MS-Sound-kompatibel |
| Kommunikation | <ul style="list-style-type: none"> • Integrierte Webcam* • WLAN: IEEE 802.11b/g • LAN: Fast-Ethernet; bereit für Wake-on-LAN |
| Abmessungen | <ul style="list-style-type: none"> • 372,3 (B) x 246,5 (T) x 26,8/39,6 (H) mm (14,4 x 10,8 x 1,1/1,5 Zoll) • 2,7 kg (6,0 lbs.) mit 6-Zellen-Akku |
| Datenschutzkontrolle | <ul style="list-style-type: none"> • BIOS-Benutzer-, Supervisor- und HDD-Kennworte • Steckplatz für Kensington-Schloss |
| Strom-Subsystem | <ul style="list-style-type: none"> • ACPI 3.0 • 48,8 W 4400 mAh • 3-poliges 65 W Netzteil • ENERGY STAR® 4.0* |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Besondere Tasten und Steuerelemente | <ul style="list-style-type: none"> • 99-/100-/103-Tasten-Tastatur • Touchpad-Zeigergerät |
| I/O-Schnittstelle | <ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0-Anschluss • Anschluss für externe Anzeige (VGA) • Kopfhörer-/Lautsprecher-/Ausgabe-Buchse • Mikrofon-Eingangs-Buchse • Ethernet (RJ-45)-Anschluss • DC-Eingabe-Buchse für Netzteil |
| Umgebung | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatur: <ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 5 °C bis 35 °C • Nichtbetrieb: -20 °C bis 65 °C • Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend): <ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 20% bis 80% • Nichtbetrieb: 20% bis 80% |



.....

Hinweis: * Nur für bestimmte Modelle.



.....

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