

Acer Aspire V5-132P/V5-122P

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.

© 2013 Alle Rechte vorbehalten.

Kurzanleitung für Acer Aspire V5-132P/V5-122P
Diese Überarbeitung: 05/2013

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:

Die **Setup-Anleitung** hilft Ihnen bei der Einrichtung Ihres Computers.

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 das **Aspire V5-132P/V5-122P Benutzerhandbuch**. Das **Aspire V5-132P/V5-122P 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

Nach der Einrichtung Ihres Computers gemäß der Setup-Anleitung möchten wir Ihnen nun Ihren neuen Acer Computer genauer vorstellen.

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		Touchscreen	Zeigt die Ausgabe des Computers an. Unterstützt die Eingabe mit mehreren Fingern.

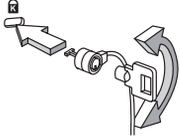
Tastatur Übersicht



#	Symbol	Element	Beschreibung
		Energieanzeige	Zeigt den Ein/Aus-Status des Computers an.
1		Akkuanzeige	Zeigt den Akkustatus des Computers an. Ladevorgang: Die Leuchte erscheint gelb, wenn der Akku geladen wird. Voll geladen: Die Leuchte ist blau, wenn der Rechner an eine Netzquelle angeschlossen ist.
2		Tastatur	Dient der Eingabe von Daten in den Computer. Siehe "Verwendung der Tastatur" auf Seite 8. Achtung: Verwenden Sie bitte keinen Tastaturschutz oder eine ähnliche Abdeckung, um die Belüftungsschlitze nicht zu verdecken.
3		Touchpad	Berührungssensibles Zeigegerät, das die gleichen Funktionen besitzt wie eine Computer-Maus. Das Touchpad und die Auswahltasten befinden sich auf einer einzelnen Oberfläche. Drücken Sie fest auf die Touchpad-Oberfläche für einen Links-Klick. Drücken Sie fest auf die rechte untere Ecke für einen Rechts-Klick.
4		Mikrofon	Internes Mikrofon für die Tonaufnahme.

Linke Seite



#	Symbol	Element	Beschreibung
1		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.</i> Stecken Sie das Schloss in den Anschluss für die Diebstahlsicherung, und schließen Sie dieses ab. <i>Es gibt auch Modelle ohne Schlüssel.</i>
2		Belüftung und Ventilator	Hiermit wird der Computer gekühlt. <i>Verdecken oder schließen Sie nicht die Öffnungen.</i>
3		USB-Anschluss	Dient dem Anschluss von USB-Geräten.
4		Acer-Konvertierungsanschluss	Für den Anschluss des Acer Konverterkabels für eine einfache Verbindung mit einem LAN, einem externen Display oder einem zusätzlichem USB-Gerät. Hinweis: <i>Es sind verschiedene Kabel verfügbar. Bitte fragen Sie bei Ihrem Händler nach, um herauszufinden, welche mit Ihrem Computer kompatibel sind.</i>
5		SD-Kartenleser	Eignet sich für eine Secure Digital (SD oder SDHC)-Karte. Hinweis: <i>Wenn Sie die Karte entfernen möchten, ziehen Sie sie einfach aus dem Einschub heraus.</i>

Informationen zu USB 3.0

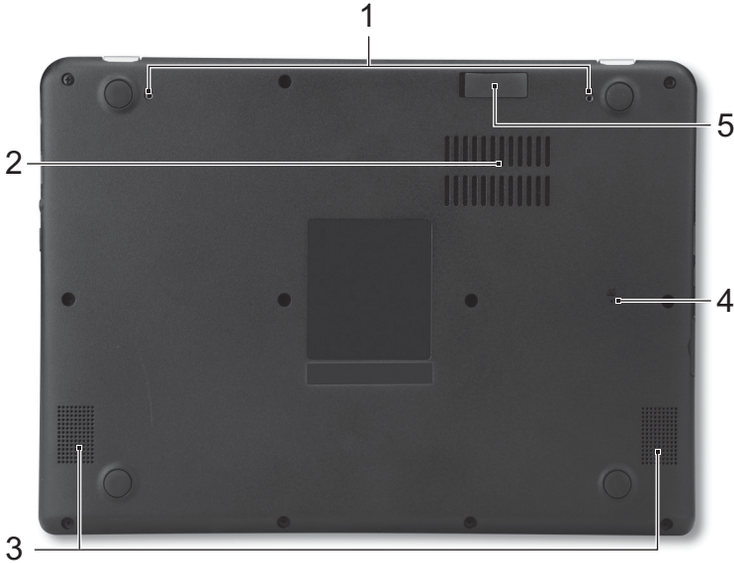
- USB 3.0 kompatible Ports sind blau.
- Kompatibel mit USB 3.0 und früheren USB-Geräten.
- Für eine optimale Leistung sollten zertifizierte USB 3.0 Geräte verwendet werden.
- Definiert nach USB 3.0 Spezifikation (SuperSpeed USB).

Rechte Seite



#	Symbol	Element	Beschreibung
1		Ein/Aus-Taste	Schaltet den Computer ein und aus.
2		Kopfhörer-/ Lautsprecher- Buchse	Hier schließen Sie Audiogeräte (z. B. Lautsprecher, Kopfhörer) oder ein Headset mit Mikrofon an.
3		USB-Anschluss	Dient dem Anschluss von USB-Geräten.
4		DC- Eingangsbuchse	Hier schließen Sie das Netzteil an.

Unterseite



#	Symbol	Element	Beschreibung
1		Schraubenlöcher	Schraubenlöcher für die Befestigung eines optionalen zweiten Akkus.
2		Belüftung und Ventilator	Hiermit wird der Computer gekühlt. <i>Verdecken oder schließen Sie nicht die Öffnungen.</i>
3		Lautsprecher	Geben Sie Ton in Stereo aus.
4		Loch für die Zurücksetzung des Computers	Stecken Sie eine Büroklammer in dieses Loch und drücken Sie vier Sekunden lang, um den Computer zurückzusetzen (entspricht dem Herausnehmen und Wiedereinsetzen des Akkus).
5		Anschluss für zweiten Akku	Hier schließen Sie den zweiten Akku an, um die Stromversorgung herzustellen und den zweiten Akku zu laden.

Verwendung der Tastatur

Die Tastatur verfügt über Standardtasten und ein integriertes numerisches Tastenfeld, separate Cursortasten, Feststelltasten, Windows-Tasten und Sondertasten.

Das integrierte numerische Tastenfeld arbeitet wie das numerische Tastenfeld eines Arbeitsplatzrechners. Es ist an den kleinen Zeichen in der oberen rechten Ecke der Tasten erkennbar. Um die Tastaturbeschriftung einfach zu halten, sind die Cursor-Steuersymbole nicht auf die Tasten gedruckt.

Gewünschte Funktion	Num Lock ist aktiviert	Num Lock ist deaktiviert
Zahlentasten des integrierten Tastenfelds	Geben Sie wie gewohnt Zahlen ein.	
Cursorsteuertasten des integrierten Tastenfelds	Halten Sie die <Shift> beim Betätigen der Cursorsteuertasten gedrückt.	Halten Sie die <Fn> beim Betätigen der Cursorsteuertasten gedrückt.
Tasten der normalen Tastatur	Halten Sie die <Fn>-Taste beim Eingeben von Buchstaben auf dem integrierten Tastenfeld gedrückt.	Geben Sie wie gewohnt Buchstaben ein.

Hotkeys

Der Computer besitzt Hotkeys 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> + <F3>		Flugmodus	Schaltet die Netzwerkgeräte des Rechners ein / aus.
<Fn> + <F4>		Energiesparmodus	Schaltet den Computer in den Energiesparmodus.
<Fn> + <F5>		Display-Schalter	Wechselt die Anzeigeausgabe 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.

Hotkey	Symbol	Funktion	Beschreibung
<Fn> + <F7>		Touchpad-Schalter	Schaltet das integrierte Touchpad ein oder aus.
<Fn> + <F8>		Lautsprecherschalter	Schaltet die Lautsprecher ein und aus.
<Fn> + <F9>		Tastaturbeleuchtung	Dient dem Ein- oder Ausschalten der Tastaturbeleuchtung. <i>Nur für ausgewählte Modelle.</i>
<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.