

Notebook-Tour

Benutzerhandbuch

© Copyright 2009 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

Bluetooth ist eine Marke ihres Inhabers und wird von Hewlett-Packard Company in Lizenz verwendet. Microsoft und Windows sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA. Das SD Logo ist eine Marke ihres Inhabers.

Hewlett-Packard („HP“) haftet – ausgenommen für die Verletzung des Lebens, des Körpers, der Gesundheit oder nach dem Produkthaftungsgesetz – nicht für Schäden, die fahrlässig von HP, einem gesetzlichen Vertreter oder einem Erfüllungsgehilfen verursacht wurden. Die Haftung für grobe Fahrlässigkeit und Vorsatz bleibt hiervon unberührt.

Inhaltliche Änderungen dieses Dokuments behalten wir uns ohne Ankündigung vor. Die Informationen in dieser Veröffentlichung werden ohne Gewähr für ihre Richtigkeit zur Verfügung gestellt. Insbesondere enthalten diese Informationen keinerlei zugesicherte Eigenschaften. Alle sich aus der Verwendung dieser Informationen ergebenden Risiken trägt der Benutzer.

Die Garantien für HP Produkte werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiter reichenden Garantieansprüche abzuleiten.

Erste Ausgabe: Juni 2009

Teilenummer des Dokuments: 533495-041

Produktinweis

Dieses Benutzerhandbuch beschreibt die Funktionen, die auf den meisten Modellen verfügbar sind. Einige der Funktionen stehen möglicherweise nicht auf Ihrem Computer zur Verfügung.

Sicherheitshinweis

- ⚠ **VORSICHT!** Um eventuelle Verbrennungen oder eine Überhitzung des Computers zu vermeiden, legen Sie den Computer nicht direkt auf Ihren Schoß, und blockieren Sie die Lüftungsschlitze nicht. Verwenden Sie das Notebook nur auf einer festen, ebenen Oberfläche. Vermeiden Sie die Blockierung der Luftzirkulation durch andere feste Objekte, wie beispielsweise einen in unmittelbarer Nähe aufgestellten Drucker, oder durch weiche Objekte, wie Kissen, Teppiche oder Kleidung. Das Netzteil darf außerdem während des Betriebs nicht in Kontakt mit der Haut oder weichen Oberflächen wie Kissen, Teppichen oder Kleidung geraten. Der Computer und das Netzteil entsprechen den Temperaturgrenzwerten für dem Benutzer zugängliche Oberflächen, die durch den internationalen Standard für die Sicherheit von Einrichtungen der Informationstechnik (IEC 60950) definiert sind.
-

Inhaltsverzeichnis

1 Hardwarekomponenten

2 Komponenten

Display	3
Komponenten an der Oberseite	5
Zeigergeräte	5
LEDs	5
Tasten, Schalter und Lautsprecher	7
Tasten im Tastenfeld	9
Komponenten an der Vorderseite	10
Komponenten an der rechten Seite	11
Komponenten an der linken Seite	12
Komponenten an der Unterseite	14
Wireless-Antennen (bestimmte Modelle)	15
Zusätzliche Hardwarekomponenten	16

3 Etiketten

Index	19
-------------	----

1 Hardwarekomponenten


Gehen Sie folgendermaßen vor, um eine Liste der im Computer installierten Hardware anzuzeigen:

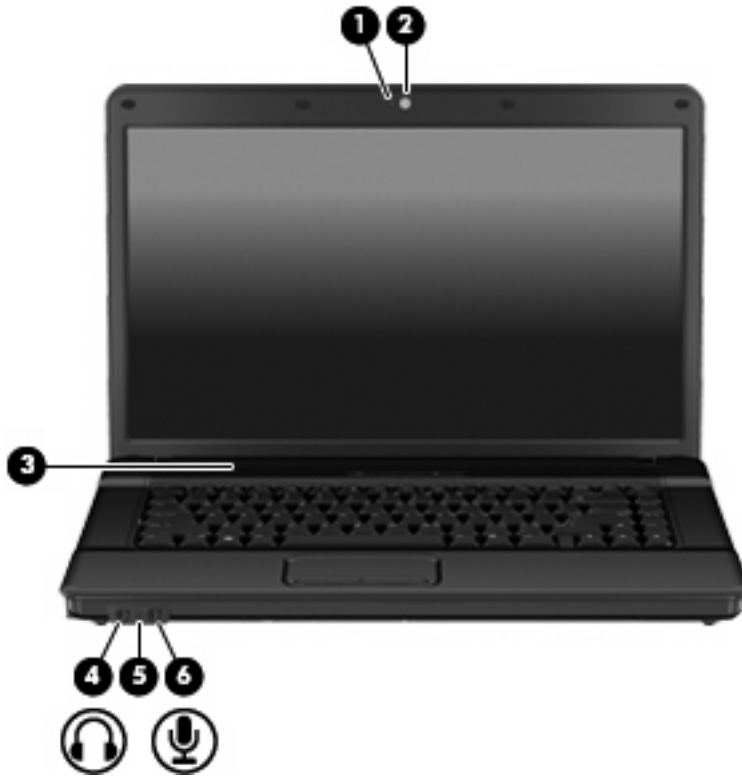
1. Wählen Sie **Start > Arbeitsplatz**.
2. Wählen Sie im Fenster **Systemaufgaben** auf der linken Seite den Eintrag **Systeminformationen anzeigen**.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Hardware > Geräte-Manager**.

Im Geräte-Manager können Sie auch Hardware hinzufügen oder Gerätekonfigurationen ändern.

2 Komponenten

Display

 **HINWEIS:** Richten Sie sich nach der zu Ihrem Computer passenden Abbildung.



Komponente	Beschreibung
(1) Webcam-LED (bestimmte Modelle)	Leuchtet: Die Webcam wird gerade verwendet.
(2) Webcam (bestimmte Modelle)	Zum Aufnehmen von Videos und Fotos.
(3) Lautsprecher	Zur Audioausgabe.
(4) Audioausgangsbuchse (Kopfhörer)	Zum Übertragen von Audiosignalen, wenn das Gerät an optionale Stereo-Aktivlautsprecher, Kopfhörer, Ohrhörer, ein Headset oder die Fernsehtonausgabe angeschlossen ist. HINWEIS: Wenn ein Gerät an der Kopfhörerbuchse angeschlossen ist, sind die Computerlautsprecher deaktiviert.
(5) Internes Mikrofon	Für Audioaufnahmen.
(6) Audioeingangsbuchse (Mikrofon)	Zum Anschließen eines Mono- oder Stereomikrofons oder des Mikrofons eines optionalen Computer-Headsets.



Komponente	Beschreibung
(1) Webcam-LED (bestimmte Modelle)	Leuchtet: Die Webcam wird gerade verwendet.
(2) Webcam (bestimmte Modelle)	Zum Aufnehmen von Videos und Fotos.
(3) Lautsprecher	Zur Audioausgabe.
(4) Audioausgangsbuchse (Kopfhörer)	Zum Übertragen von Audiosignalen, wenn das Gerät an optionale Stereo-Aktivlautsprecher, Kopfhörer, Ohrhörer, ein Headset oder die Fernsehtonausgabe angeschlossen ist. HINWEIS: Wenn ein Gerät an der Kopfhörerbuchse angeschlossen ist, sind die Computerlautsprecher deaktiviert.
(5) Internes Mikrofon	Für Audioaufnahmen.
(6) Audioeingangsbuchse (Mikrofon)	Zum Anschließen eines Mono- oder Stereomikrofons oder des Mikrofons eines optionalen Computer-Headsets.

Komponenten an der Oberseite

Zeigegeräte



Komponente	Beschreibung
(1) TouchPad*	Zum Bewegen des Zeigers und Auswählen bzw. Aktivieren von Objekten auf dem Bildschirm.
(2) Linke TouchPad-Taste*	Funktioniert wie die linke Taste einer externen Maus.
(3) TouchPad-Bildlauffeld	Ermöglicht den Bildlauf nach oben oder unten.
(4) Rechte TouchPad-Taste*	Funktioniert wie die rechte Taste einer externen Maus.


*In dieser Tabelle sind die Werkseinstellungen beschrieben. Um die Einstellungen der Zeigegeräte einzusehen oder zu ändern, wählen Sie **Start > Systemsteuerung > Drucker und andere Hardware > Maus**.

LEDs



Komponente	Beschreibung
(1) LED für die Feststelltaste	Leuchtet: Die Feststelltaste ist aktiviert.
(2) Wireless-LED	<ul style="list-style-type: none"><li>• Leuchtet blau: Ein integriertes Wireless-Gerät, z. B. ein WLAN-Gerät und/oder ein Bluetooth®-Gerät, ist eingeschaltet.<li>• Leuchtet gelb: Alle Wireless-Geräte sind ausgeschaltet.
(3) Betriebsanzeige	<ul style="list-style-type: none"><li>• Leuchtet: Der Computer ist eingeschaltet.<li>• Blinkt: Der Computer befindet sich im Standbymodus.<li>• Leuchtet nicht: Der Computer ist ausgeschaltet oder im Ruhezustand.

Tasten, Schalter und Lautsprecher

 **HINWEIS:** Richten Sie sich nach der zu Ihrem Computer passenden Abbildung.




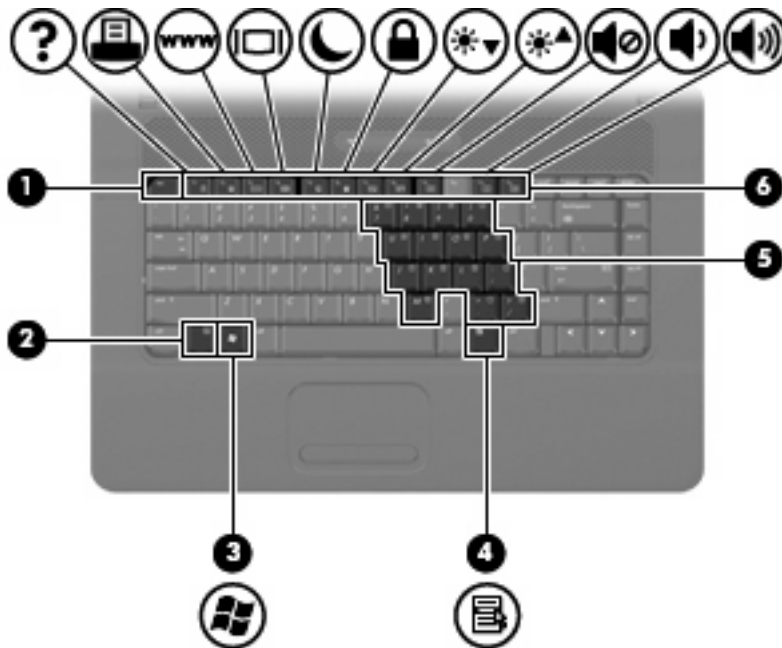
Komponente	Beschreibung
(1) Schalter für das interne Display	Schaltet das Display aus, wenn das Notebook geschlossen wird, während es noch eingeschaltet ist.
(2) Wireless-Taste	Schaltet die Wireless-Funktion ein oder aus, stellt jedoch keine Wireless-Verbindung her. HINWEIS: Sie müssen ein Wireless-Netzwerk einrichten oder auf eines zugreifen, um eine Wireless-Verbindung herzustellen.
(3) Betriebstaste	<ul style="list-style-type: none">• Wenn der Computer ausgeschaltet ist, kann er mit dieser Taste eingeschaltet werden.• Wenn der Computer eingeschaltet ist, kann er mit dieser Taste ausgeschaltet werden.• Wenn sich der Computer im Standbymodus befindet, drücken Sie die Taste kurz, um den Standbymodus zu beenden.• Wenn sich der Computer im Ruhezustand befindet, drücken Sie kurz diese Taste, um den Ruhezustand zu beenden. <p>Wenn der Computer nicht mehr reagiert und keine Möglichkeit mehr besteht, ihn über Windows herunterzufahren, halten Sie die Betriebstaste mindestens 5 Sekunden lang gedrückt, um den Computer auszuschalten.</p> <p>Weitere Energieeinstellungen finden Sie unter Start > Systemsteuerung > Leistung und Wartung > Energieoptionen.</p>
(4) Lautsprecher	Zur Audioausgabe.



Komponente	Beschreibung
(1) Schalter für das interne Display	Schaltet das Display aus, wenn das Notebook geschlossen wird, während es noch eingeschaltet ist.
(2) Wireless-Taste	Schaltet die Wireless-Funktion ein oder aus, stellt jedoch keine Wireless-Verbindung her. HINWEIS: Sie müssen ein Wireless-Netzwerk einrichten oder auf eines zugreifen, um eine Wireless-Verbindung herzustellen.
(3) Betriebstaste	<ul style="list-style-type: none"> • Wenn der Computer ausgeschaltet ist, drücken Sie die Taste, um den Computer einzuschalten. • Wenn der Computer eingeschaltet ist, drücken Sie die Taste, um den Computer auszuschalten. • Wenn sich der Computer im Standbymodus befindet, drücken Sie die Taste kurz, um den Standbymodus zu beenden. • Wenn sich der Computer im Ruhezustand befindet, drücken Sie die Taste kurz, um den Ruhezustand zu beenden. <p>Weitere Energieeinstellungen finden Sie unter Start > Systemsteuerung > Leistung und Wartung > Energieoptionen.</p>
(4) Lautsprecher	Zur Audioausgabe.

Tasten im Tastenfeld

 **HINWEIS:** Möglicherweise unterscheidet sich Ihr Computer optisch leicht von der Abbildung in diesem Abschnitt.




Komponente	Beschreibung
(1) <code>esc</code> -Taste	Diese Taste zeigt in Verbindung mit der <code>fn</code> -Taste Systeminformationen an.
(2) <code>fn</code> -Taste	Zum Ausführen häufig verwendeter Systemfunktionen in Kombination mit einer Funktionstaste bzw. der <code>esc</code> -Taste.
(3) Windows Logo-Taste	Zum Anzeigen des Windows Startmenüs.
(4) Windows Anwendungstaste	Zum Einblenden des Kontextmenüs für Objekte unter dem Zeiger.
(5) Tasten des integrierten Ziffernblocks	Können wie die Tasten auf einem externen Ziffernblock verwendet werden.
(6) Funktionstasten	Zum Ausführen häufig verwendeter Systemfunktionen, wenn eine dieser Tasten zusammen mit der <code>fn</code> -Taste gedrückt wird.

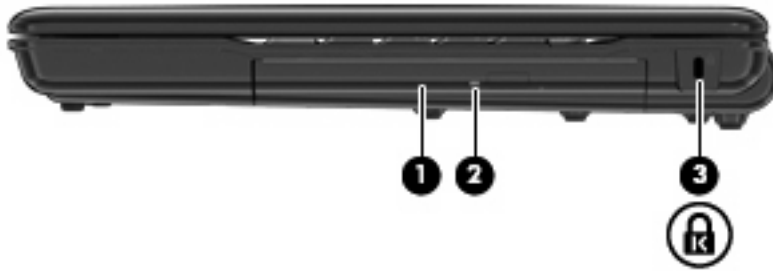
Komponenten an der Vorderseite



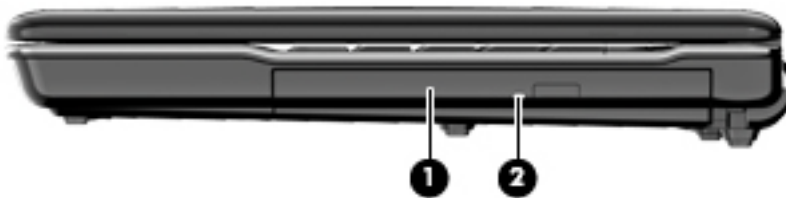
Komponente	Beschreibung
(1) Audioausgangsbuchse (Kopfhörer)	<p>Zum Übertragen von Audiosignalen, wenn das Gerät an optionale Stereo-Aktivlautsprecher, Kopfhörer, Ohrhörer, ein Headset oder die Fernsehtonausgabe angeschlossen ist.</p> <p>HINWEIS: Wenn ein Gerät an der Kopfhörerbuchse angeschlossen ist, sind die Computerlautsprecher deaktiviert.</p>
(2) Internes Mikrofon	Für Audioaufnahmen.
(3) Audioeingangsbuchse (Mikrofon)	Zum Anschließen eines optionalen Mikrofons eines Computer-Headsets, eines Stereo-Array- oder Monomikrofons.
(4) Lesegerät für SD-Karten	<p>Unterstützt die folgenden Formate von optionalen digitalen Speicherkarten:</p> <ul style="list-style-type: none">• MultiMediaCard (MMC)• MultiMediaCard 4.2 (MMC Plus, einschließlich MMC Plus HC)• Secure Digital (SD-Speicherkarte)• Secure Digital High Capacity (SDHC-Speicherkarte)• Secure Digital High Speed (SDHS-Speicherkarte)

Komponenten an der rechten Seite

 **HINWEIS:** Richten Sie sich nach der zu Ihrem Computer passenden Abbildung.




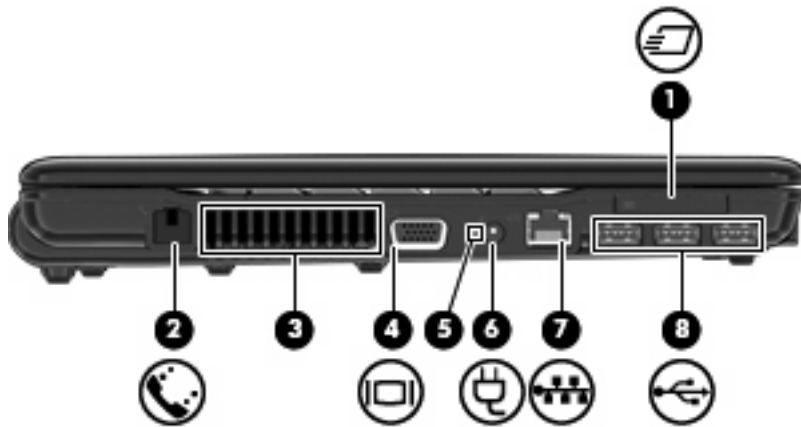
Komponente	Beschreibung
(1) Optisches Laufwerk	Zum Lesen optischer Discs und bei bestimmten Modellen auch zum Beschreiben optischer Discs.
(2) LED am optischen Laufwerk	Blinkt: Auf das optische Laufwerk wird gerade zugegriffen.
(3) Öffnung für die Diebstahlsicherung	Zum Befestigen einer optionalen Diebstahlsicherung am Computer. HINWEIS: Die Diebstahlsicherung soll zur Abschreckung dienen. Sie kann jedoch eine missbräuchliche Verwendung oder einen Diebstahl des Produkts nicht in jedem Fall verhindern.



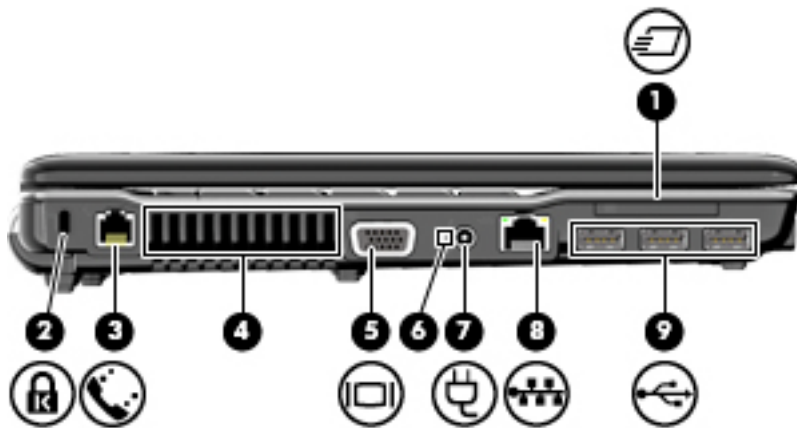
Komponente	Beschreibung
(1) Optisches Laufwerk	Zum Lesen optischer Discs und bei bestimmten Modellen auch zum Beschreiben optischer Discs.
(2) LED am optischen Laufwerk	Blinkt: Auf das optische Laufwerk wird gerade zugegriffen.

Komponenten an der linken Seite

 **HINWEIS:** Richten Sie sich nach der zu Ihrem Computer passenden Abbildung.

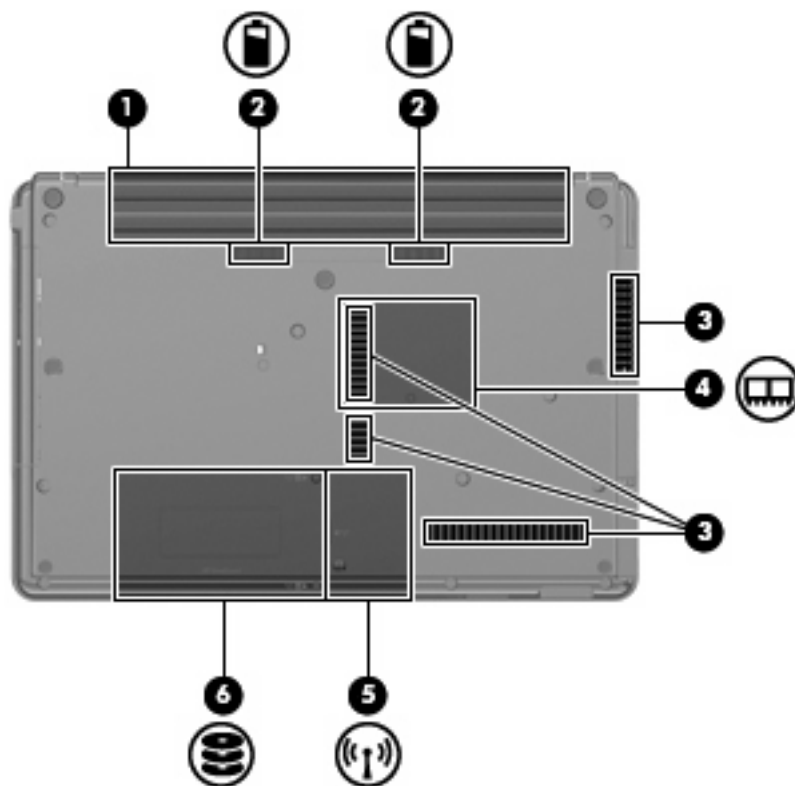


Komponente	Beschreibung
(1) ExpressCard-Steckplatz	Unterstützt optionale ExpressCards.
(2) RJ-11-Modembuchse (bestimmte Modelle)	Zum Anschließen eines Modemkabels.
(3) Lüftungsschlitze	Sorgt für die erforderliche Luftzirkulation zum Kühlen interner Komponenten. HINWEIS: Der Lüfter des Computers startet automatisch, um interne Komponenten zu kühlen und eine Überhitzung zu vermeiden. Das Ein- und Ausschalten des Lüfters während des Betriebs ist normal.
(4) Monitoranschluss	Zum Anschließen eines externen VGA-Monitors oder Projektors.
(5) Akkuanzeige	<ul style="list-style-type: none"> Leuchtet gelb: Ein Akku wird aufgeladen. Leuchtet türkis: Ein Akku ist nahezu vollständig geladen. Blinkt gelb: Ein Akku, der die einzige Stromquelle des Systems bildet, hat einen niedrigen Akkuladestand erreicht. Wenn der Akku einen kritischen Akkuladestand erreicht, beginnt die Akkuanzeige schnell zu blinken. Leuchtet nicht: Wenn der Computer an eine externe Stromquelle angeschlossen ist, erlischt die Akkuanzeige, sobald alle Akkus im Computer vollständig aufgeladen sind. Wenn der Computer nicht an eine externe Stromquelle angeschlossen ist, leuchtet die Akkuanzeige nicht und beginnt erst zu blinken, sobald der Akku einen niedrigen Ladestand erreicht.
(6) Netzanschluss	Zum Anschließen eines Netzteils.
(7) RJ-45-Netzwerkbuchse	Zum Anschließen eines Netzkabels.
(8) USB-Anschlüsse (3)	Zum Anschließen optionaler USB-Geräte.



Komponente	Beschreibung
(1) ExpressCard-Steckplatz	Unterstützt optionale ExpressCards.
(2) Öffnung für die Diebstahlsicherung	Zum Befestigen einer optionalen Diebstahlsicherung am Computer. HINWEIS: Die Diebstahlsicherung soll zur Abschreckung dienen. Sie kann jedoch eine missbräuchliche Verwendung oder einen Diebstahl des Produkts nicht in jedem Fall verhindern.
(3) RJ-11-Modembuchse (bestimmte Modelle)	Zum Anschließen eines Modemkabels.
(4) Lüftungsschlitze	Ermöglicht die erforderliche Luftzirkulation zum Kühlen interner Komponenten. HINWEIS: Der Lüfter des Computers startet automatisch, um interne Komponenten zu kühlen und eine Überhitzung zu vermeiden. Das Ein- und Ausschalten des Lüfters während des Betriebs ist normal.
(5) Monitoranschluss	Zum Anschließen eines externen VGA-Monitors oder Projektors.
(6) Akkuanzeige	<ul style="list-style-type: none"> Leuchtet gelb: Ein Akku wird aufgeladen. Leuchtet türkis: Ein Akku ist nahezu vollständig geladen. Blinkt gelb: Ein Akku, der die einzige Stromquelle des Systems bildet, hat einen niedrigen Akkuladestand erreicht. Wenn der Akku einen kritischen Akkuladestand erreicht, beginnt die Akkuanzeige schnell zu blinken. Leuchtet nicht: Wenn der Computer an eine externe Stromquelle angeschlossen ist, erlischt die Akkuanzeige, sobald alle Akkus im Computer vollständig aufgeladen sind. Wenn der Computer nicht an eine externe Stromquelle angeschlossen ist, leuchtet die Akkuanzeige nicht und beginnt erst zu blinken, sobald der Akku einen niedrigen Ladestand erreicht.
(7) Netzanschluss	Zum Anschließen eines Netzteils.
(8) RJ-45-Netzwerkbuchse	Zum Anschließen eines Netzkabels.
(9) USB-Anschlüsse (3)	Zum Anschließen optionaler USB-Geräte.

Komponenten an der Unterseite




Komponente	Beschreibung
(1) Akkufach	Nimmt den Akku auf.
(2) Akku-Entriegelungsschieber (2)	Zur Freigabe des Akkus aus dem Akkufach.
(3) Lüftungsschlitze (4)	Ermöglichen die notwendige Luftzirkulation zum Kühlen interner Komponenten. HINWEIS: Der Lüfter des Computers startet automatisch, um interne Komponenten zu kühlen und eine Überhitzung zu vermeiden. Das Ein- und Ausschalten des Lüfters während des Betriebs ist normal.
(4) Speichermodulfach	Enthält die Speichermodulsteckplätze.
(5) WLAN-Modulfach	Enthält den Steckplatz für ein WLAN-Modul. ACHTUNG: Um zu verhindern, dass das System nicht mehr reagiert und eine Warnmeldung angezeigt wird, verwenden Sie zum Austausch nur ein WLAN-Modul, das für die Verwendung in Ihrem Computer von der Behörde zugelassen ist, die in Ihrem Land für Wireless-Geräte zuständig ist. Wenn Sie das Modul austauschen und dann eine Warnmeldung angezeigt wird, entfernen Sie das Modul, um die Computerfunktionalität wiederherzustellen, und kontaktieren Sie dann über Hilfe und Support den technischen Support.
(6) Festplattenschacht	Enthält die Festplatte und ein Bluetooth-Gerät.

Wireless-Antennen (bestimmte Modelle)

Bestimmte Computermodelle verfügen über mindestens zwei Wireless-Antennen, über die Signale für Wireless-Geräte empfangen und gesendet werden können. Diese Antennen sind außen nicht sichtbar.



 **HINWEIS:** Achten Sie im Sinne einer optimalen Übertragung darauf, dass sich keine Gegenstände in unmittelbarer Umgebung der Antennen befinden.

Zulassungshinweise für Ihr Land/Ihre Region finden Sie im Dokument *Hinweise zu Zulassung, Sicherheit und Umweltverträglichkeit* unter Hilfe und Support.

Zusätzliche Hardwarekomponenten



Komponente	Beschreibung
(1) Netzkabel*	Zum Anschließen des Netzteils an eine Steckdose.
(2) Netzteil	Wandelt Wechselstrom in Gleichstrom.
(3) Akku*	Zur Stromversorgung des Computers, wenn er nicht an eine externe Stromquelle angeschlossen ist.
(4) Modemkabel (bestimmte Modelle)*	Zum Anschließen des internen Modems an eine RJ-11-Telefonbuchse oder einen landes- oder regionsspezifischen Modemkabeladapter.

*Modem- und Netzkabel, Modemkabeladapter sowie Akkus unterscheiden sich äußerlich je nach Land und Region.

3 Etiketten

Die am Computer angebrachten Etiketten enthalten Informationen, die Sie möglicherweise für die Fehlerbeseitigung oder bei Mitnahme des Computers in das Ausland benötigen.

- Service-Etikett – Enthält den Produktnamen, den Seriennamen, die Seriennummer (S/N) und die Produktnummer Ihres Computers.



- **Produktname (1)**. Dies ist der Produktname, der an der Vorderseite des Notebooks zu sehen ist.
- **Seriennummer (S/N) (2)**. Jedem Produkt ist eine eindeutige Seriennummer im alphanumerischen Format zugewiesen.
- **Teilenummer/Produktnummer (P/N) (3)**. Diese Nummer bietet spezifische Informationen über die Hardwarekomponenten des Produkts. Die Teilenummer hilft einem Service-Techniker dabei, zu bestimmen, welche Komponenten und Teile benötigt werden.
- **Modellbeschreibung (4)**. Diese alphanumerische Kennung hilft Ihnen, Dokumente, Treiber und Support für Ihr Notebook zu finden.
- **Garantiedauer (5)**. Diese Zahl gibt die Garantiedauer für diesen Computer an.

Halten Sie diese Angaben bereit, wenn Sie sich an den technischen Support wenden. Das Service-Etikett befindet sich auf der Unterseite des Computers.

- **Microsoft® Echtheitszertifikat** – Enthält den Windows® Produktschlüssel. Den Produktschlüssel benötigen Sie eventuell, um das Betriebssystem zu aktualisieren oder zu reparieren. Das Zertifikat befindet sich auf der Unterseite des Computers.
- **Zulassungsetikett** – Enthält Zulassungsinformationen über den Computer. Das Zulassungsetikett ist innen im Akkufach angebracht.
- **Etikett zur Modemzulassung** – Enthält Zulassungsinformationen über das Modem und enthält die amtlichen Symbole, die in einigen Ländern oder Regionen erforderlich sind, in denen das Modem für die Verwendung zugelassen wurde. Eventuell benötigen Sie diese Informationen bei Mitnahme des Computers in das Ausland. Das Etikett zur Modemzulassung befindet sich auf der Innenseite des Speichermodulfachs.

- Zulassungsetikett(en) für Wireless-Geräte (bestimmte Modelle) – Enthalten Informationen zu optionalen Wireless-Geräten und die amtlichen Symbole für einige Länder oder Regionen, in denen die Geräte für die Verwendung zugelassen sind. Bei einem optionalen Gerät kann es sich um ein WLAN-Gerät oder ein optionales Bluetooth®-Gerät handeln. Wenn das Computermodell ein oder mehrere Wireless-Geräte enthält, ist mindestens ein Zulassungsetikett im Lieferumfang des Computers enthalten. Eventuell benötigen Sie diese Informationen bei Mitnahme des Computers in das Ausland. Die Zulassungsetiketten für Wireless-Geräte befinden sich auf der Innenseite des Speichermodulfachs.
- SIM-Karten-Etikett (bestimmte Modelle) – Enthält die ICCID (Integrated Circuit Card Identifier) der SIM-Karte. Dieses Etikett ist innen im Akkufach angebracht.
- Etikett mit der Seriennummer des HP UMTS-Moduls (bestimmte Modelle) – Enthält die Seriennummer des HP UMTS-Moduls.

Index

A

Akku 16
Akkuanzeige 12, 13
Akku-Entriegelungsschieber 14
Akkufach 14, 17
Anschluss, Netzanschluss 12, 13
Anschlüsse
 Monitoranschluss 12, 13
 USB-Anschluss 12, 13
Antennen 15
Anwendungstaste, Windows 9
Audioausgangsbuchse
 (Kopfhörer) 3, 4, 10
Audioeingangsbuchse
 (Mikrofon) 3, 4, 10

B

Betriebsanzeige 6
Betriebssystem
 Microsoft Echtheitszertifikat, Etikett 17
 Produktschlüssel 17
Betriebstaste 8
Betriebstaste, Beschreibung 7
Bildlauffeld, TouchPad 5
Bluetooth-Etikett 18
Buchsen
 Audioausgangsbuchse
 (Kopfhörer) 10
 Audioeingangsbuchse
 (Mikrofon) 10
 RJ-11-Buchse (Modem) 12, 13
 RJ-45-Buchse (Netzwerk) 12, 13

D

Diebstahlsicherung, Öffnung 11, 13

E

Echtheitszertifikat, Etikett 17
Entriegelungsschieber,
 Akku 14
esc-Taste, Beschreibung 9
Etiketten
 Bluetooth-Etikett 18
 Etikett mit der Seriennummer
 des HP UMTS-Moduls 18
 Etikett zur
 Modemzulassung 17
 Microsoft
 Echtheitszertifikat 17
 Service-Etikett 17
 SIM-Karten-Etikett 18
 WLAN-Etikett 18
 Zulassungsetikett 17
 Zulassungsetiketten für
 Wireless-Geräte 18
ExpressCard-Steckplatz 12, 13
Externer Monitor, Anschluss 12, 13

F

Fächer
 Akkufach 14, 17
 Speichermodulfach 14
Festplattenschacht 14
Feststelltaste, LED 6
fn-Taste, Beschreibung 9
Funktionstasten, Beschreibung 9

H

HP UMTS-Modul, Etikett mit
 Seriennummer 18

I

Internes Mikrofon 3, 4, 10

K

Kabel, Netzkabel 16
Komponenten
 Displaykomponenten 3
 Linke Seite 12
 Oberseite 5
 Rechte Seite 11
 Unterseite 14
 Vorderseite 10
 Zusätzliche Hardware 16
Kopfhörerbuchse
 (Audioausgang) 10

L

Lautsprecher 3, 4, 7, 8
LEDs
 Akkuanzeige 12, 13
 Betriebsanzeige 6
 LED für die Feststelltaste 6
 Wireless-LED 6
Lesegerät für SD-Karten 10
Lüftungsschlitze 12, 13, 14

M

Microsoft Echtheitszertifikat,
 Etikett 17
Mikrofonbuchse
 (Audioeingang) 10
Modemkabel 16
Modemzulassung, Etikett 17
Monitoranschluss 12, 13

N

Netzanschluss 12, 13
Netzkabel, Beschreibung 16
Netzteil 16

O

Öffnungen
 Öffnung für die
 Diebstahlsicherung 11, 13
Optisches Laufwerk 11

P

Produktname und -nummer des
 Computers 17
Produktschlüssel 17

R

Reisen mit dem Computer
 Modemzulassung, Etikett 17
 Wireless-Gerät,
 Zulassungsetiketten 18
RJ-11-Buchse (Modem) 12, 13
RJ-45-Buchse (Netzwerk) 12, 13

S

Schächte
 Festplattenschacht 14
Schalter für internes Display 7, 8
Seriennummer des
 Computers 17
Service-Etikett 17
SIM-Karten-Etikett 18
Speichermodulfach 14
Steckplätze
 ExpressCard-Steckplatz 12,
 13
 Speichermodulsteckplatz 14
 Steckplatz für WLAN-
 Modul 14

T

Tasten
 Betriebstaste 7, 8
 esc-Taste 9
 fn-Taste 9
 Funktionstasten 9
 TouchPad-Taste 5
 Windows Anwendungstaste 9
 Windows Logo-Taste 9
 Wireless-Taste 7, 8
 Ziffernblock 9
TouchPad 5
TouchPad-Bildlauffeld 5
TouchPad-Tasten 5

U

USB-Anschlüsse 12, 13

W

Webcam 3, 4
Webcam-LED 3, 4
Windows Anwendungstaste,
 Beschreibung 9
Windows Logo-Taste,
 Beschreibung 9
Wireless-Antennen 15
Wireless-Gerät,
 Zulassungsetikett 18
Wireless-LED 6
Wireless-Taste 7, 8
WLAN-Etikett 18
WLAN-Gerät 18
WLAN-Modulfach 14

Z

Ziffernblocktasten 9
Zulassungsinformationen
 Modemzulassung, Etikett 17
 Wireless-Gerät,
 Zulassungsetiketten 18
 Zulassungsetikett 17

