G10177 Erste Ausgabe April 2015



Notebook-PC E-Handbuch für Chromebook



URHEBERRECHTINFORMATION

Kein Teil dieses Handbuchs, einschließlich der darin beschriebenen Produkte und Software, darf ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung von ASUSTeK COMPUTER INC. (YASUS') mit jeglichen Mitteln in jeglicher Form reproduziert, übertragen, transkribiert, in Wiederaufrufsystemen gespeichert oder in jegliche Sprache übersetzt werden, abgesehen von vom Käufer als Sicherungskopie angelegter Dokumentation.

ASUS BIETET DIESES HANDBUCH IN SEINER VORLIEGENDEN FORM AN, OHNE JEGLICHE GARANTIE, SEI SID DIREKT ODER INDIREKT, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF INDIREKTE GARANTIEN ODER BEDINGUNGEN BEZÜGLICH DEN VERKÄUFLICHKEIT ODER BIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. IN KEINEM FALL IST ASUS, SEINE DIREKTOREN, LEITENDEN ANGESTELLTEN, ANGESTELLTEN ODER AGENTEN HAFTBAR FÜR JEGLICHE INDIREKTE, SPEZIELLE, ZUFÄLIGEN ODER FOLGSCHÄDEN (EINSCHLISTELLTEN ODER AGENTEN HAFTBAR FÜR JEGLICHE INDIREKTE, SPEZIELLE, ZUFÄLIGEN ODER FOLGSCHÄDEN (EINSCHLISSLICH SCHÄDEN ZUFÖRT. GESCHÄFTSVERLUSTEN, NUTZUNGS- ODER DATENVERLUSTEN, UNTERBRECHUNG VON GESCHÄFTSABLÄUFEN ET CETERA), SELBST WENN ASUS VON DER MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN UTERBRICHTET WURDE, DIE VON DEFEKTEN ODER FHLERN IN DIESEM HANDBUCH ODER AN DIESEM PRODUKT HERRÜHTER.

In diesem Handbuch erscheinende Produkte und Firmennamen könnten eingetragene Warenzeichen oder Copyrights der betreffenden Firmen sein und dienen ausschließlich zur Identifikation oder Erklärung und zum Vorteil des jeweiligen Eigentümers, ohne Rechtsverletzungen zu beabsichtigen.

DIE TECHNISCHE DATEN UND INFORMATION IN DIESEM HANDBUCH SIND NUR ZU INFORMATIONSZWECKEN GEDACHT, SIE KÖNNEN JEDERZEIT OHNE VORANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN UND SOLITEN NICHT ALS VERPFLICHTUNG SEITENS ASUS ANGESEHEN WERDEN. ASUS ÜBERNIMMT KEINE VERANTWORTUNG ODER HAFTUNG FÜR JEGICHE FEHLER ODER UNGENAUIGKEITEN, DIE IN DIESEM HANDBUCH AUFTRETEN KÖNNTEN, EINSCHLIESSLICH DER DARIN BESCHRIEBENEN PRODUKTE UND SOFTWARE.

Copyright © 2015 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle Rechte vorbehalten.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Es können Sachverhalte auftreten, bei denen Sie aufgrund eines Fehlers seitens ASUS oder anderer Haftbarkeiten berechtigt sind, Schadensersatz von ASUS zu fordern. In jedem einzelnen Fall, ungeachtet der Grundlage, anhand derer Sie Schadensansprüche gegenüber ASUS geltend machen, haftet ASUS maximal nur mit dem vertraglich festgesetzten Preis des jeweiligen Produktes bei Körperverletzungen (einschließlich Tod) und Schäden am Grundeigentum und am Sachvermögen oder anderen tatsächlichen und lirekten Schäden, die aufgrund von Auslassung oder Verrichtung gesetzlicher Pflichten gemäß dieser Garantieerklärung erfolgen.

ASUS ist nur für verantwortlich für bzw. entschädigt Sie nur bei Verlust, Schäden oder Ansprüchen, die aufgrund eines vertraglichen, zivilrechtlichen Bruchs dieser Garantieerklärung seitens ASUS entstehen.

Diese Einschränkung betrifft Lieferanten und Weiterverkäufer von ASUS. Sie stellt das Höchstmaß dar, mit dem ASUS, seine Lieferanten und Ihr Weiterverkäufer insgesamt verantwortlich sind.

UNTER KEINEN UMSTÄNDEN HAFTET ASUS FÜR FOLGENDES: (1) SCHADENSANSPRÜCHE AN SIE VON DRITTEN; (2) VERLUST VON ODER SCHÄDEN AN AUFZEICHNUNGEN ODER DATEN; ODER (3) BESONDERE, SICH ERGEBENDE ODER INDIREKTE SCHÄDEN ODER WIRTSCHAFTLICHE FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH VERLUST VON PROFITEN ODER SPAREINLAGEN), AUCH WENN ASUS, SEINE LIEFERANTEN ODER IHR WEITERVERKÄUFER VON DIESER MÖGLICHKEIT IN KENNTNIS GESETZT IST.

SERVICE UND UNTERSTÜTZUNG

Besuchen Sie unsere mehrsprachige Webseite unter http://support.asus.com

Inhaltsverzeichnis

Über diese Anleitung	.6
Anmerkungen zu diesem Handbuch	7
Typographie	7
Sicherheitshinweise	.8
Verwendung Ihres Notebook-PCs	8
Pflege Ihres Notebook-PCs	9
Richtige Entsorgung	10
Kapitel 1: Hardware-Einrichtung	
Kennenlernen Ihres Notebook-PCs	.12
Oberseite	12
Unterseite	15
Rechte Seite	16
Linke Seite	17
Kapitel 2: Ihr Notebook-PC im Einsatz	
Erste Schritte	.22
Notebook-PC aufladen	22
Display zum Öffnen anheben	24
Ein-/Austaste drücken	24
Gesten für Touchscreen und Touchpad	.25
Touchscreen-Gesten verwenden	25
Touchpad-Gesten	.27
Zeiger bewegen	27
Gesten mit einem Finger	28
Gesten mit zwei Fingern	29
Dreifingergesten	30
Tastatur verwenden	.31
Den Touchscreen als Tablet verwenden	.32

Rupiter 5. Mit enrollie Detrieb3535tein urbeiten	
Der erste Systemstart	34
Log-in-Bereich	35
Als Gast surfen	35
Benutzerkonto	36
Ihren Desktop verwenden	37
Apps Liste	37
Statusbereich	39
Mit dem Internet verbinden	42
Aktivieren Sie Ihre WLAN-Verbindung	42
Wechsel zu einer neuen WLAN-Netzwerkverbindung	42
Eine Netzwerkverbindung hinzufügen	43
Chrome Browser	45
Drucken von Dokumenten	47
PDF-Dateien speichern	47
Google Cloud Print	49
Verwalten Ihrer Dateien	54
Dateien-App	54
Google Drive	58
Zurücksetzen Ihres Notebook-PCs	62
Powerwash verwenden	62
Notebook-PC ausschalten	64
Chrome™ OS verwenden	64
Verwenden der Ein/Austaste an Ihrem Notebook-PC	64
Ihren Notebook-PC in den Ruhezustand versetzen	64
Tipps und häufig gestellte Fragen	
Praktische Tipps zu Ihrem Notebook-PC	66

Kapitel 3: Mit Chrome[™] Betriebssystem arbeiten

Praktische Tipps zu Ihrem Notebook-PC	66
Häufig gestellte Fragen zur Hardware	67
Häufig gestellte Fragen zur Software	69

Anhang

Kompatibilität des internen Modems	72
Übersicht	72
Aussage zur Netzwerkkompatibilität	73
Non-Voice-Geräte	73
Aussagen zur FCC-Erklärung	75
FCC-Sicherheitswarnungen zur RF-Aussetzung	76
Certification information (SAR)	76
Konformitätserklärung für die R&TTE-Direktive 1999/5/EC	77
CE-Kennzeichen	77
IC-Warnung	78
Wireless-Kanäle für unterschiedliche Gebiete	79
Verbotene Wireless-Frequenzbänder in Frankreich	79
UL-Sicherheitshinweise	81
Stromsicherheitsanforderungen	81
TV-Tuner-Hinweis	82
REACH	82
Macrovision Corporation-Produktanmerkung	82
Vermeidung von Hörverlust	82
Beschichtungshinweis	82
Nordic-Vorsichtsmaßnahmen (für Lithium-Ionen-Akkus)	83
CTR 21-Genehmigung (für Notebook-PCs mit eingebauten Modem)	84
ENERGY STAR konformes Produkt	86
Erklärung zur Erfüllung der weltweiten Umweltschutzbestimmungen	86
Rücknahmeservices	87

Über diese Anleitung

Dieses Handbuch enthält Informationen zu den unterschiedlichen Notebook-Komponenten und ihrer Benutzung. Im Folgenden finden Sie die Hauptabschnitte dieses Handbuchs:

Kapitel 1: Hardware-Einrichtung

Hier erfahren Sie Details über die Hardware-Komponenten Ihres Notebook-PCs.

Kapitel 2: Ihr Notebook-PC im Einsatz

Hier erfahren Sie, wie Sie den Notebook-PC verwenden können.

Kapitel 3: Mit Chrome™ Betriebssystem arbeiten

Dieses Kapitel bietet eine Übersicht über die Verwendung des Chrome™-Betriebssystems (OS) in Ihrem Notebook-PC.

Tipps und häufig gestellte Fragen

Dieser Abschnitt enthält einige Tipps sowie häufig gestellte Fragen zu Hardware und Software, an die Sie sich zur Wartung und zur Behebung allgemeiner Probleme mit Ihrem Notebook-PC halten können.

Anhang

Hier finden Sie Hinweise und Sicherheitsanweisungen für Ihren Notebook-PC.

Anmerkungen zu diesem Handbuch

Zum Hervorheben wichtiger Informationen sind manche Textabschnitte in diesem Handbuch wie folgt gekennzeichnet:

WICHTIG! Dies Meldung enthält wichtige Informationen denen Sie folgen müssen, um die Aufgabe fertig zu stellen.

HINWEIS: Diese Meldung enthält zusätzliche Informationen und Tipps, die Ihnen bei der Fertigstellung einer Aufgabe helfen können.

Warnung! Diese Nachricht enthält wichtige Informationen, denen Sie folgen müssen, um Sie bei der Durchführung einer Aufgabe zu schützen und eine Beschädigung des Notebook-PCs oder der Daten zu vermeiden.

Typographie

- Fett = Diese Schriftart zeigt Ihnen ein Menü oder ein Element welches ausgewählt werden muss.
- KURSIV = Diese Schriftart zeigt Ihnen die Taste, die Sie auf der Tastatur drücken müssen.

Sicherheitshinweise

Verwendung Ihres Notebook-PCs



Dieser Notebook-PC darf nur in einer Umgebung mit einer Temperatur zwischen 5°C und 35°C verwendet werden.



Prüfen Sie am Aufkleber an der Notebook-Unterseite, ob Ihr Netzteil den Stromversorgungsanforderungen entspricht.



Benutzen Sie das Notebook NICHT auf Ihrem Schoß oder anderen Körperteilen, da es durch Hitzekontakt zu Unbehagen oder Verletzungen kommen könnte.



Benutzen Sie KEINE beschädigten Netzkabel, Zubehörteile oder Peripheriegeräte.



Bedecken Sie das eingeschaltete Notebook NICHT mit Materialien, die die Luftzirkulation beeinträchtigen. Stecken Sie es NICHT eingeschaltet in eine Tragetasche.



Stellen Sie das Notebook NICHT auf schräge oder instabile Arbeitsflächen.



Sie können Ihren Notebook-PC durch Röntgengeräte überprüfen lassen. Es ist jedoch ratsam, Ihren Notebook-PC keinen stationären oder tragbaren Metalldetektoren auszusetzen.



Die meisten Fluggesellschaften haben Einschränkungen für die Benutzung elektronischer Geräte. Folgen Sie für den Betrieb des Notebook-PCs an Bord den Anweisungen des Flugpersonals.

Pflege Ihres Notebook-PCs



Trennen Sie den Notebook-PC vor der Reinigung vom Netzstrom und entnehmen Sie den/die Akku(s). Wischen Sie den Notebook-PC mit einem sauberen Zellstoffschwamm oder einem Autoleder ab, das mit einem nichtscheuernden Reinigungsmittel und ein paar Tropfen warmem Wasser befeuchtet ist. Entfernen Sie zusätzliche Feuchtigkeit mit einem trockenen Tuc.



Benutzen Sie in der Nähe der Oberfläche KEINE starken Reinigungsmittel, z.B. Benzin, Verdünner .



Stellen Sie KEINE Objekte auf den Notebook-PC.



Setzen Sie den Notebook-PC KEINEN starken magnetischen oder elektrischen Feldern aus.



Benutzen Sie den Notebook-PC NICHT in der Nähe von Flüssigkeiten, Regen oder Feuchtigkeit.



Setzen Sie den Notebook-PC KEINEN schmutzigen oder staubigen Umgebungen aus.



Benutzen Sie den Notebook-PC NICHT in der Nähe eines Gaslecks.

Richtige Entsorgung



Den Notebook-PC NICHT im normalen Hausmüll entsorgen. Dieses Produkt wurde entwickelt, um ordnungsgemäß wiederverwertet und entsorgt werden zu können. Das durchgestrichene Symbol der Mülltonne zeigt an, dass das Produkt (elektrisches und elektronisches Zubehör) nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Erkundigen Sie sich bei Ihren lokalen Behörden über die ordnungsgemäße Entsorgung elektronischer Produkte.



Die Batterien/Akkus NICHT im normalen Hausmüll entsorgen. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne zeigt an, dass Batterien nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen.

Kapitel 1: Hardware-Einrichtung

Kennenlernen Ihres Notebook-PCs Oberseite

HINWEIS: Die Tastatur kann sich je nach Verkaufsregion oder Land unterscheiden. Das Notebook kann je nach Modellausführung unterschiedlich aussehen.





Kameraanzeige

Die integrierte Kamera ermöglicht Bild- und Videoaufnahme mit Ihrem Notebook-PC.



Kamera

Die integrierte Kamera ermöglicht Bild- und Videoaufnahme mit Ihrem Notebook-PC.



360° verstellbarer Touchscreen

Ihr Notebook-PC Touchscreen kann in einem 360°-Winkel eingestellt werden. Diese Funktion ermöglicht es Ihnen, das Gerät schnell von einem Notebook-PC in einen touch-fähigen Tablet-PC umzuschalten.

Dieser hochauflösende Touchscreen besitzt ausgezeichnete Anzeigefunktionen für Fotos, Videos und andere Multimediadateien auf Ihrem Notebook-PC. Es ermöglicht Ihnen die Bedienung mittels Berührungsgesten.

> HINWEIS: Für weitere Informationen, wie Sie Ihr Notebook in ein Tablet-Gerät umschalten, finden Sie im Abschnitt *Den Touchscreen als Tablet verwenden* in diesem Handbuch.



Mikrofon

Das integrierte Mikrofon lässt sich beispielsweise für Videokonferenzen, Sprachaufzeichnungen und einfache Audioaufnahmen einsetzen.



Tastatur

Die Tastatur besitzt QWERTZ-Tasten, mit einer angenehmen Hubtiefe beim Tippen. Sie ermöglicht Ihnen auch die Verwendung der Funktionstasten, einen schnellen Zugriff auf Chrome[™] und die Steuerung anderer Multimediafunktionen.

> HINWEIS: HINWEIS: Das Tastaturlavout unterscheidet sich ie nach Modell oder Gebiet.



6 Touchpad

Mit dem Touchpad können Sie auf dem Bildschirm navigieren und unterschiedlichste Gesten nutzen. Reguläre Mausfunktionen stehen damit natürlich auch zur Verfügung.

> HINWEIS: Weitere Einzelheiten finden Sie im Abschnitt Touchpad-Gesten verwenden in dieser Anleitung.

Unterseite

HINWEIS: ANMERKUNG: Das Aussehen der Unterseite kann je nach Modell variieren.

Warnung! Die Unterseite des Notebook-PC kann während des Betriebes oder während der Akku aufgeladen wird sehr heiß werden. Stellen Sie das Gerät NICHT auf Oberflächen, die die Belüftungsöffnungen blockiert können.

WICHTIG! Die Akku-Laufzeit ist vom Gebrauch und von den Spezifikationen des jeweiligen Notebook-Modells abhängig. Der Akku kann nicht auseinandergenommen werden.



Lautsprecher

Mit den integrierten Lautsprechern können Sie Ton direkt vom Notebook-PC ausgeben. Audiofunktionen sind softwaregesteuert.

Rechte Seite



Micro-HDMI-Anschluss

Dieser Anschluss ist für ein High-Definition Multimedia Interface (HDMI) -Kabel und ist HDCP-konform, für HD DVD-, Blu-Ray- und Wiedergabe anderer geschützter Inhalte.



USB 2.0-Anschluss

Der USB-Anschluss (Universal Serial Bus) ist mit USB 2.0- oder USB 1.1-Geräten kompatibel, z. B. Tastaturen, Zeigegeräte, Flash-Laufwerke, externe Festplatten, Lautsprecher, Kameras und Drucker.

> HINWEIS: Der elektrische Strom jedes USB-Ports stimmt mit dem USB-IF-Standard von 0,5 A überein. Wir empfehlen Ihnen, 2 Ports über USB-Y-Kabel zu verbinden, falls Ihr Notebook-PC Ihre USB-Geräte nicht erkennen kann.



microSD-Kartenschlitz

Der Notebook PC ist mit einen eingebauten Kartenleser ausgestattet und unterstützt die folgenden Kartenformate: microSD, microSDHC, und microSDXC.



Kopfhörer-/Headset-/Mikrofonan

Über diesen Anschluss können Sie Ihren Notebook-PC an verstärkte Lautsprecher oder Kopfhörer anschließen. Zusätzlich können Sie hier ein Headset oder ein externes Mikrofon anschließen.

Linke Seite





Strom (DC)-Eingang

Über den VGA-Anschluss können Sie Ihren Notebook-PC per VGA-Kabel mit VGA-kompatiblen Geräten verbinden – beispielsweise mit Monitoren oder Projektoren.

Warnung! Das Netzteil kann sich stark erhitzen. Decken Sie das Netzteil nicht ab und halten Sie es von Ihrem Körper fern.

WICHTIG! Verwenden Sie nur den beigefügten Netzwerkadapter, um Ihren Notebook-PC nicht zu beschädigen.



Zweifarbiger Akkuladung-Indikator

Die zweifarbige LED zeigt den Ladestatus des Akkus optisch an. Details hierzu sind in der folgenden Tabelle aufgeführt:.

Farbe	Status
Grün leuchtend	Der Notebook-PC ist an die Stromversorgung angeschlossen und die Akkuleistung liegt bei 95% bis 100%.
Orange leuchtend	Der Notebook-PC läuft im Akkumodus und die Akkuleistung beträgt weniger als 95%.
Orange blinkend	Der Notebook-PC läuft im Akkumodus und die Akkuleistung beträgt weniger als 10%.
Aus	Der Notebook-PC läuft im Akkumodus und die Akkuleistung liegt bei 10% bis 100%.



3 Betriebsanzeige

Die Betriebsanzeige leuchtet, wenn Ihr Notebook-PC eingeschaltet ist. Sie blinkt, wenn sich das Gerät im Energiesparmodus befindet.



Lautstärketaste

Diese Taste dreht die Lautstärke hoch oder runter auf Ihrem Notebook-PC



5 Stromschalter

Mit dem Ein-/Ausschalter schalten Sie Ihren Notebook-PC ein oder aus. Mit diesem Schalter können Sie Ihren Notebook-PC auch in den Schlaf- oder Ruhemodus versetzen oder ihn wieder aufwecken.

Falls Ihr Notebook-PC nicht mehr regiert, drücken und halten Sie diesen Schalter für ca. 4 Sekunden, um Ihren Notebook-PC zwanghaft auszuschalten.



Kapitel 2: Verwendung Ihres Notebook-PCs

Erste Schritte Notebook-PC aufladen

- Verbinden Sie den Netzstecker des Netzteils mit einer Steckdose (100 240 V Wechselspannung).
- Schließen Sie den kleinen Netzteilstecker an den Stromanschluss (DC) Ihres Notebook-PCs an.



Laden Sie den Notebook-PC vor dem ersten Einsatz **8 Stunden** lang auf.

HINWEIS: Das Netzteil kann optisch je nach Modell und Region variieren.



WICHTIG!

Informationen zum Netzteil:

- Eingangsspannung: 100-240 VAC
- Eingangsfrequenz: 50-60Hz
- Ausgangsstrom: 2A (24W)
- Ausgangsspannung: 12V

WICHTIG!

- Beachten Sie das Typenschild (Ein-/Ausgangsleistung) an Ihrem Notebook-PC; stellen Sie sicher, dass die Angaben zu Eingangs-/Ausgangsleistung mit Ihrem Netzteil übereinstimmen. Einige Notebook-PC-Modelle weisen basierend auf der verfügbaren SKU mehrere Angaben zum Ausgangsstrom auf.
- Vergewissern Sie sich, dass Ihr Notebook-PC an das Netzteil angeschlossen ist, bevor Sie ihn zum ersten Mal einschalten. Wir empfehlen dringend die Nutzung einer geerdeten Steckdose beim Einsatz Ihres Notebook-PCs im Netzteilmodus.
- Die Steckdose muss leicht zugänglich sein und sich in der Nähe Ihres Notebook-PCs befinden.
- Trennen Sie Ihren Notebook-PC vom Netzstrom, indem Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

Warnung!

Lesen Sie folgende Vorsichtsmaßnahmen zum Akku Ihres Notebook-PCs.

- Der Akku darf ausschlie
 ßlich von autorisierten ASUS-Technikern aus dem Ger
 ät entfernt werden.
- Der in diesem Gerät eingesetzte Akku kann bei falschem Entfernen oder Demontieren zu Verbrennungen chemischer oder anderer Art führen.
- Befolgen Sie zu Ihrer persönlichen Sicherheit die Warnetiketten.
- Falls der Akku durch einen falschen Typ ersetzt wird, besteht Explosionsgefahr.
- Nicht durch Verbrennen entsorgen.
- Versuchen Sie nicht, den Akku Ihres Notebook-PCs kurzzuschließen.
- Versuchen Sie nicht, den Akku zu de-/montieren.
- Unterbrechen Sie die Nutzung, falls der Akku ausläuft.
- Der Akku und seine Komponenten müssen ordnungsgemäß recycelt oder entsorgt werden.
- Halten Sie Akku und andere kleine Teile von Kindern fern.

Display zum Öffnen anheben



Ein-/Austaste drücken



Gesten für Touchscreen und Touchpad

Gesten ermöglichen Ihnen das Ausführen von Programmen und Zugreifen auf Einstellungen Ihres Notebook-PCs. Beachten Sie beim Einsatz von Gesten an Ihrem Touchscreen und Touchpad folgende Abbildungen.

HINWEIS: Die folgenden Bildschirmaufnahmen dienen nur der Veranschaulichung. Das Aussehen des Touchscreen kann je nach Modell variieren.

Touchscreen-Gesten verwenden

Die Gesten ermöglichen Ihnen das Starten von Programmen und den Zugriff auf Einstellungen Ihres Notebooks. Die Funktionen können durch Handgesten auf dem Touchscreen Ihres Notebook-PC aktiviert werden.

Tippen Sie



Zur Auswahl eines Elements und zum Ausführen antippen.

Doppeltippen



Zur Auswahl eines Textblocks doppeltippen.

Angetippt halten



Halten Sie ein Element angetippt, bis ein Menü erscheint (sofern verfügbar); Sie können eine Aktion aus dem Menü zur Auswahl antippen.

Nach rechts oder links wischen



Zur Rückwärts- oder Vorwärtsbewegung durch Ihren Webbrowser-Verlauf nach rechts oder links wischen.



Mit Ihrer Fingerspitze vom unteren Bildschirmrand zum Ein- oder Ausblenden der automatisch ausgeblendeten Ablage wischen.

Zusammenführen oder auseinanderziehen



Zwei Ihrer Fingerspitzen zum Vergrößern oder Verkleinern am Bildschirm zusammenführen oder auseinanderziehen.

Wischen unterer Rand

Touchpad-Gesten

Gesten ermöglichen Ihnen das Ausführen von Programmen und Zugreifen auf Einstellungen Ihres Notebook-PCs. Beachten Sie beim Einsatz von Handgesten an Ihrem Touchpad folgende Abbildungen.

Zeiger bewegen

Zur Aktivierung dieses Zeigers können Sie eine beliebige Stelle am Touchpad antippen; wischen Sie mit Ihrem Finger dann zum Bewegen des Zeigers über das Touchpad.

Horizontal wischen



Vertikal wischen



Diagonal wischen



Gesten mit einem Finger

Tippen/klicken



Doppelt tippen/klicken



Klicken/Tippen Sie auf das Touchpad, um Apps und Programme zu starten und zu aktivieren. Doppeltippen/Doppelklicken Sie auf ein aktives Fenster, um diesen zu minimieren oder zu maximieren.

Ziehen und ablegen



Klicken Sie auf ein aktives Fenster, wischen Sie dann mit demselben Finger, ohne den Finger vom Touchpad zu lösen. Legen Sie das Fenster an seinem neuen Ort ab, indem Sie Ihren Finger vom Touchpad lösen.

Gesten mit zwei Fingern

Blättern mit zwei Fingern (aufwärts/abwärts)



Wischen Sie zum Auf-/ Abwärtsblättern mit zwei Fingern.

Blättern mit zwei Fingern (links/rechts)



- Wischen Sie zum Links-/ Rechtsblättern mit zwei Fingern.
- Während Sie auf einer Web-Seite surfen, schieben Sie zwei Finger nach links oder rechts, um zurück zu gehen oder zur nächsten besuchten Web-Seite zu gehen.

Ziehen und ablegen



Wählen Sie ein Element, halten Sie dann das Touchpad gedrückt. Wischen Sie mit Ihrem anderen Finger nach unten über das Touchpad; dadurch können Sie das Element an eine neue Position verschieben.

Zwe-Finger-Klicken/Tippen



Klicken/Tippen Sie zum Simulieren eines Rechtsklicks mit beiden Fingern auf das Touchpad.

Dreifingergesten

Nach links/rechts wischen



Wenn Sie mehrere Tabs in Ihrem Web-Browser öffnen, streichen Sie drei Finger nach links oder rechts, um zwischen diesen Registern zu wechseln.

Nach unten wischen



Streichen Sie nach unten, um einen Überblick über alle Bildschirme zu sehen, die derzeit auf Chrome™ geöffnet sind.

Tastatur verwenden

Die folgenden Tastenkombinationen auf der Tastatur Ihres Notebook-PCs, können verwendet werden, während Sie Ihren Chrome™ OS-Betriebssystem verwenden, um Programme und Funktionen zu starten.



Den Touchscreen als Tablet verwenden

Um den Touchscreen Ihres Notebook-PC als Tablet-Gerät zu verwenden, können Sie es in einem 360 °-Winkel einstellen, wie unten gezeigt.



Kapitel 3: Mit Chrome™ Betriebssystem (OS) arbeiten

Der erste Systemstart

Wenn Sie Ihren Notebook-PC das erste Mal starten, erscheint eine Reihe von Bildschirmen, die Sie durch die Konfiguration Ihres Chrome™-Betriebssystems führen.

So starten Sie Ihre Notebook-PC:

- 1. Drücken Sie die Ein-/Austaste an Ihrem Notebook-PC. Warten Sie einige Minuten, bis der Einrichtungsbildschirm erscheint.
- Auf dem Setup-Bildschirm, wählen Sie die gewünschte Option aus der Dropdown-Schaltfläche neben den folgenden Elementen:
 - Sprache auswählen
 - Wählen Sie Ihre Tastatur
 - Ein Netzwerk auswählen

Sobald Sie fertig sind, klicken Sie auf Weiter.

- 3. Lesen Sie die Google Chrome OS Bedinungen und wählen Sie dann Akzeptieren und weiter.
- 4. In dem folgenden Anmeldebildschirm, geben Sie die E-Mail und das Passwort Ihres Google-Kontos ein. Wenn Sie noch nicht über ein Google-Konto verfügen, können Sie durch Klicken auf den ein Google-Konto erstellen Link, eins erstellen.

Wenn Sie diesen Anmeldeprozess überspringen möchten, können Sie auch auf **als Gast surfen** klicken, um fortzufahren.

 Sobald der Setup-Prozess abgeschlossen ist, wird der Web-Browser gestartet und Sie können die Arbeit mit Chrome™ beginnen.

Log-in-Bereich

Nach dem Einschalten Ihres Notebook-PCs, wird der Anmeldebildschirm angezeigt. Sie können eine der folgenden Optionen auswählen, um mit Chrome™ OS zu arbeiten.

WICHTIG! Stellen Sie sicher, sie sind mit dem Internet verbunden, bevor Sie eine der folgenden Anmelde-Optionen wählen.

Als Gast surfen

Diese Option wird empfohlen, wenn Sie einfach online surfen oder Sie andere, Ihr Notebook-PC nutzen lassen wollen. Heruntergeladene Dateien, Browser-History und Cookies werden nicht gespeichert, sobald Sie sich als Gast abmelden.

Benutzerkonto

Verwenden Sie diese Option, um auf Anwendungen und andere Programme, die im Chrome™ OS angeboten werden, zuzugreifen und speichern Sie heruntergeladenen Dateien, Apps und Browser-Verlauf direkt in Ihr Benutzerkonto.

Anmelden an Ihrem Benutzerkonto

Wählen Sie das Benutzerkonto, das Sie benutzen möchten und geben Sie Ihr Passwort in dem **Passwort eingeben** Feld.

Ein Benutzerkonto hinzufügen

Beachten Sie die folgenden Schritte, wenn Sie ein neues Benutzerkonto hinzufügen möchten:

- Klicken Sie auf Nutzer hinzufügen auf dem unteren Teil des Anmeldebereichs.
- In dem folgenden Bildschirm, geben Sie die neue E-Mail-Adresse und das Passwort ein, das Sie als Benutzerkonto hinzufügen möchten. Ihr E-Mail-Konto muss Gmail sein. Um ein neues Google-Konto zu erstellen, klicken Sie auf den Jetzt ein Google-Konto erstellen Link.
- 3. Klicken Sie Anmelden.
Ihren Desktop verwenden

Apps Liste

Starten Sie die Arbeit an Ihrem Notebook-PC durch das Starten von Apps, auf die sie nach der Anmeldung an Ihrem Benutzer-Konto, zugreifen können. Diese Anwendungen ermöglichen eine Vielzahl von Funktionen, die Ihnen helfen, die Funktionen des Notebook-PC zu maximieren.

Um die App-Liste zu starten, klicken Sie auf 🗰 im Launcher.





Hinzufügen von Apps zum Launcher

So fügen Sie mehr Apps zum Launcher hinzu:

- 1. Klicken Sie auf 🕮 .
- 2. Rechtsklicken Sie auf die App, die Sie zum Launcher hinzufügen wollen, dann wählen Sie **An Ablage anheften**

Löschen der Apps aus dem Launcher

So löschen Sie eine App, die Sie momentan im Launcher haben:

- 1. Rechtsklicken Sie auf die App, die Sie löschen möchten.
- 2. Wählen Sie Loslösen.

Konfigurieren der App-Einstellungen

Um das Aussehen Ihrer App zu konfigurieren, sobald Sie gestartet ist:

- 1. Rechtsklicken Sie auf die App, die Sie konfigurieren möchten.
- 2. Wählen Sie eine der folgenden Optionen:
 - In normalem Tab öffnen
 - In angeheftetem Tab öffnen
 - In neuem Fenster öffnen
 - Maximiert öffnen

Statusbereich

Auf einen Blick, zeigt der Statusbereich einen Überblick über Ihre Google-Benutzerkontoinformationen. Es erlaubt Ihnen auch, die Einstellungen Ihres Notebook-PCs und Ihrem aktuellen Benutzerkonto zu ändern.



Statusbereich

Klicken Sie, um den Statusbereich zu starten

Den Statusbereich starten

Um den Statusbereich zu starten, klicken Sie irgendwo auf der Statusbereich-Box in der rechten unteren Ecke des Desktops.

Innerhalb des Statusbereichs





Benutzerkonto

Dies zeigt das aktuell verwendete Google-Benutzerkonto an.



Einstellungen

Klicken Sie auf diese Option, um auf Ihre Chrome ™ OS Einstellungen zuzugreifen.



Abmelden

Klicken Sie diese Option, um sich von dem aktuellen Benutzerkonto abzumelden.



Netzwerkeinstellungen

Klicken Sie auf diese Option, um Ihre aktuelle Netzwerkverbindung, verfügbare Netzwerkverbindungen und die Netzwerkeinstellungen anzusehen.



Bluetooth

Klicken Sie auf diese Option, um Ihre Bluetooth-Funktion zu aktivieren oder zu deaktivieren und andere Bluetooth-Geräte zu verwalten.



6 Lautstärke

Ziehen Sie den Lautstärkeregler nach links oder nach rechts, um die Lautstärke auf Ihrem Notebook-PC aufzudrehen oder leise zu stellen.

7 Akkustatus

Dies zeigt den aktuellen Batterie-Prozentsatz Ihres Notebook-PCs. Außerdem berechnet es die verbleibende Zeit, bevor Ihr Akku entladen oder wieder vollständig geladen ist.



8 Datum und Zeit

Klicken Sie auf diese Option, wenn Sie die Datums-und Zeiteinstellungen Ihres Notebook-PCs einstellen möchten.



9 Chromebook Hilfe

Klicken Sie auf diese Option, um auf das Chromebook-Hilfezentrum zuzugreifen.



10 Herunterfahren

Klicken Sie auf diese Option, um sich aus der aktuell eingeloggten Sitzung abzumelden und Ihren Notebooke-PC herunterzufahren.



Gesperrt

Klicken Sie auf diese Option, um die aktuelle Sitzung zu sperren und zum Anmeldebereich zurückzukehren.

Mit dem Internet verbinden

Eine Internetverbindung ist ein Muss, um mit Chrome[™] OS über Ihr Notebook-PC zu arbeiten. Verbinden Sie sich drahtlos mit dem Internet mit einer WiFi-Verbindung.

Aktivieren Sie Ihre WLAN-Verbindung

So aktivieren Sie Ihre WLAN-Verbindung:

- 1. Den Statusbereich starten.
- 2. Wählen Sie Nicht verbunden > WLAN aktivieren...

Wechsel zu einer neuen WLAN-Netzwerkverbindung

Standardmäßig verwendet Ihr Notebook-PC das WLAN-Netzwerk, das Sie während des Setup-Prozesses gewählt haben, als Sie Ihr Gerät zum ersten Mal verwendet haben. Falls Sie eine neue Netzwerkverbindung wählen müssen, beziehen sich auf die folgenden Schritte:

- 1. Den Statusbereich starten.
- 2. Wählen Sie Ihre aktuelle WLAN-Netzwerkverbindung.
- W\u00e4hlen Sie Ihre neue WLAN-Netzwerkverbindung aus der aktuellen Liste der Netzwerke, geben Sie dann in das entsprechende Passwort ein, falls erforderlich.

Eine Netzwerkverbindung hinzufügen

Um eine neue Netzwerkverbindung zu Ihrer Liste der Netzwerke hinzuzufügen:

- 1. Den Statusbereich starten.
- 2. Klicken Sie auf Einstellungen.
- 3. Unter Internet-Verbindung, wählen Sie Verbindung hinzufügen.



4. Wählen Sie WLAN hinzufügen... Oder Privates Netzwerk

hinzufügen... dann geben Sie die notwendigen Details ein, um Ihre neue Netzwerkverbindung einzurichten.

			e x
Settings Abo	at Cheanne OS Search settings		
Internet connection			
Wifiaetwork Free Wifi 5G +			
+ Add connection			
Nlow provies for shared networks	Join Wi-Fi network X		
Appearance	5510		
Set walpaper Get themes Asset to default theme	Securitic Note •		
Show Home button	Password (2)		
Aways show the bookmarks bar	Share this network with other users.		
Device			
Change settings specific to your device and peripherals.	There are a		
Battery Stored data	Carrier Carrier		
Touchpad speed:			
Truchpad settings Reyboard settings Display settings			
Search			
Set which search engine is used when searching from the <u>ormitoes</u> .			
Google · Manage search engines			
People			
Signed in as assorb chromebook@gmail.com. Manage your sy	moed data on Google		
🗏 🔕 M 🖪 📄 🔍	1 7	an 💎	a 🞴

5. Klicken Sie auf **Verbinden** um eine Verbindung mit dem Internet, mit dieser neuen Netzwerkverbindung, herzustellen.

Chrome Browser

Der Chrome Browser ist Ihr wichtigstes Werkzeug, um online zu gehen. Neben dem Internet, werden in diesem Browser auch die meisten der in Chrome™ OS gestarteten Anwendungen angezeigt.

Um die App-Liste zu starten, klicken Sie auf 🧿 im Launcher.

Innerhalb des Chrome Browsers





Vorherige und nächste Webseite-Symbole

Drücken Sie diese Symbole, um zur vorherigen Seite zu gelangen oder gehen Sie zur nächsten Web-Seite.



Neu laden

Klicken Sie hier, um die aktuelle Webseite neu zu laden.



Tab

Der Tab ermöglicht Ihnen mehrere Webseiten oder Anwendungen in dem Chrome-Browser zu starten.



Schließen

Klicken Sie auf diese Option, um den aktuellen Tab zu schließen.



Neuer Tab

Klicken Sie auf diese Option, um einen neuen Tab in Ihrem Chrome-Browser zu starten.



Adressleiste

Die Adressleiste zeigt den aktuellen Dateipfad oder die Webseiten-Adresse des Tabs an, den Sie betrachten. Sie können auch die Adressleiste auch verwenden, um das Web zu durchsuchen, indem

Sie Ihr Suchwort eingeben, und drücken Sie dann

enter



Lesezeichen

Klicken Sie hier, um ein Lesezeichen für die aktuelle Web-Seite, die Sie gerade ansehen, hinzuzufügen.



Minimieren/Maximieren

Klicken Sie hier, um Ihren Chrome Browser zu maximieren oder minimieren.



Schließen

Klicken Sie hier, um Ihren Chrome Browser zu schließen.



Einstellungen

Klicken Sie hier, um die Einstellungen Ihres Chrome Browsers anzupassen.



Bildlaufleiste

Bewegen Sie diesen Balken nach oben oder nach unten, um auf der Webseite nach oben oder unten zu scrollen.

Drucken von Dokumenten

Mit der Druckfunktion Ihres Notebook-PCs Chrome™ OS können Sie Dateien im PDF-Format speichern oder Ausdrucke erstellen via Google Cloud Print.

PDF-Dateien speichern

So speichern Sie Ihre Dateien im PDF-Format:

1. Öffnen Sie die Datei, die Sie drucken möchten, dann drücken Sie



 Auf der linken Seite des Bildschirms, wählen Sie die Einstellungen aus, die Sie ändern wollen, wie Seiten, Layout, Ränder, und Optionen.

Republic of Gamers × Tablets & Mobile	805 × 💽 United document - Coc ×) 💽 United spreadshoot ×	
Google Cloud Print Tool 1 page 5ave Cancel		
Destination Save as PDF		
€ Pages © All € 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
a Layout ® Portsait		
3 X Margins Default •		
P Optims At Headers and footers 2 Background colors and images 2 Selection only		
Print using Google Cloud Print dialog (Ctrl+Shift+P)		
III 🔕 🖂 😫 🖬	1	1 200 🛡 🕯 🌉

3. Wenn Sie fertig sind, klicken Sie auf **Speichern**.

 Im nächsten Bildschirm wählen Sie den Ort, an dem Sie Ihre Datei als PDF speichern wollen, geben Sie dann in Ihrem bevorzugten Dateinamen in dem Dateiname Feld ein.

	Republic of Ga	ners x	Tablets & Mobile - J	ASUS 🗴 📴 Untitled document - Go	👳 🛪 🚺 Untitled spreads to	м × т			o x
~	-> C 🔒	https://do	Save file as					×	127 ≡
€	Google Clor	ad Print	Files	9,				٥	
			E3 Google Drive	Name		Size Type	Date modified ~	_	
ħ		- 1	E3 Downloads					- 1	
	Destination	Charge						- 1	1
	Pages	* AI						- 1	
	Layout	 Portrait Landaci 						- 1	
	Margins	Debuk						- 1	
N N N N N	Options	S Header						- 1	
2 10 10 10 10	Print using Go	ogle Cloud Pr	New lolder Fil	e name Unitided spreadsheet pdf			Save	Cancel	
		2 8							1 210 🔻 🕯 🕵

5. Klicken Sie auf **Speichern** um die PDF-Datei, unter dem angegebenen Ort zu erstellen und zu beenden.

Google Cloud Print

Wenn Sie die Datei von Ihrem Notebook-PC ausdrucken müssen, können Sie dies mit der Google Cloud Print-Funktion tun. Mit Google Cloud Print können Sie Ausdrucke mit diesen wichtigsten Bestandteilen erstellen: Cloud-basierte Technologie, eine aktive Internetverbindung, und einem Cloud Print-fähigen Drucker.

Beachten Sie die folgenden Informationen für Details, wie Sie diese Funktion verwenden.

Cloud-fähige Drucker verwenden

Wenn Ihr Drucker bereits Google Cloud Print unterstützt, lesen Sie dessen Bedienungsanleitung, um ihn mit Ihrem Notebook-PC zu benutzen.

Sie können die Kompatibilität des Druckers mit diesem Feature über diesen Link überprüfen: <u>http://www.google.com/cloudprint/learn</u>

HINWEIS: Wenn Ihr Drucker nicht in der Liste angezeigt wird, können Sie sich auf den Abschnitt Anschließen eines klassischen Druckers an Google Cloud Print in dieser Anleitung.

Anschließen eines klassischen Drucker an Google Cloud Print

Klassische Drucker sind Drucker, die nicht automatisch Google Cloud Print unterstützen und man muss Sie manuell für die Verwendung mit Google einrichten

Um einen klassischen Drucker mit Ihrem Notebook-PC zu verwenden, müssen Sie den Drucker an die Google Cloud Print über einen kompatiblen .

WICHTIG!

- Sie müssen den Drucker zuerst auf Ihrem kompatiblen Windows-Computer installieren, bevor Sie ihn mit Google Cloud Print verbinden.
- Stellen Sie sicher, dass ein Google Chrome Browser auf Ihrem Computer installiert ist.

So verbinden Sie klassische Drucker mit der Google Cloud Print:

1. Verbinden Sie Ihren bevorzugten Drucker mit dem Computer und schalten Sie dann beide Geräte ein.

WICHTIG! Stellen Sie sicher, dass der Drucker bereits auf Ihrem Computer installiert ist, bevor Sie mit den nächsten Schritten fortfahren.

- Verbinden Sie Ihren Computer mit dem Internet und öffnen Sie dann Ihren Google Chrome Browser.
- 3. Tippen Sie auf ≡ > Einstellungen.
- 4. Klicken Sie auf Erweiterte Einstellungen anzeigen...

Add new user	Delete this user	Import bookmarks and settings
dt breween		
ult browser		
ult browser		

 Scollen Sie nach unten um Google Cloud Print zu sehen und klicken Sie auf Verwalten.



6. Unter Klassische Drucker klicken Sie auf Drucker hinzufügen.

Devices
New devices
Looks like there are no devices available to register on the network. If your device is on and connected to the internet, try registering it using instructions in its instruction manual.
Classic printers
You can add classic printers connected to your computer to Google Cloud Print.
Add printers

- 7. Melden Sie sich mit Ihrem Google-Konto an.
- Im nächsten Fenster, klicken Sie auf den Drucker, den Sie mit Google Cloud Print verbinden möchten, dann klicken Sie auf Drucker hinzufügen.
- Der folgende Bildschirm erscheint, wenn Sie Ihren Drucker erfolgreich mit Google Cloud Print eingerichtet haben.



Ausdrucke mit Google Cloud Print erstellen

Nachdem Sie den Drucker erfolgreich mit Google Cloud Print verbunden haben, können Sie anfangen, Dateien von Ihrem Notebook-PC mit den folgenden Verfahren zu drucken:

1. Öffnen Sie die Datei, die Sie drucken möchten, dann drücken Sie



2. Unter der Ziel Option, klicken Sie auf Ändern...

🛹 Republic of Gamers 🔋 🛛 🔀 Tablets & Mobile - ASUS 🔺	Unified document - Cor × 1 1 Unified spreadsheet × 1
← → C @ https://docs.google.com/spreadshee	cc?key=0AoqXdiraoZV5dHV5cINka0pVbkR5dXiELXjZT0Z5b1E#gid=0 🟠 🗄
Google Cloud Print Total 1 page 5 Save Carcol	
Change_	
Pages All	
Eryout Portrait Landscape	
a Margins Default •	
Cystom Cystom Constant and factors Cystom Constant images Selection only	
Print using Google Cloud Print Ballog - (Ctrl+Shift+P) + SNOR1 -	
🗉 📀 🖬 💈 📄 📪	1 200 🛡 🕯 🚭

- Aus der Liste der registrierten Drucker, klicken Sie auf den Drucker, den Sie verwenden möchten.
- 4. Konfigurieren Sie zusätzliche Druckoptionen, die Sie eventuell benutzen möchten und klicken Sie auf **Drucken**.

Verwalten Ihrer Dateien

Verwalten und speichern Sie Ihre Dateien auf Ihrem Notebook-PC mit der **Dateien** App und **Google Drive** App auf dem Chrome™ OS.

Mit diesen Apps, können Sie verschiedene Datein speichern und bearbeiten, wie Dokumente, Bilder, Audios und Videos, während an Ihrem Notebook-PC arbeiten. Sie können dieses Datein auch über das Google Drive Cloud System speichern, oder darauf zugreifen.

Dateien-App

Die Dateien-App ermöglicht es Ihnen, alle Dateien, die Sie auf Ihrem Notebook-PC heruntergeladen haben und die auf Google Drive gespeichert sind, zu sehen. Es zeigt außerdem, alle angeschlossenen externen Geräten des Notebook-PCs an.

Um die Google Drive App zu starten, klicken Sie auf 🗰 > 🛄 .

2				0
Drive Nam	24	Size	Type	Date modified +
a mr	New Folder		Folder	Today 458 AM
	Screenshot 2014-02-01 at 4.57.31 AM.prg	74 KB	PNG image	Today 4:57 AM
	Screenshot 2014-02-01 at 4.40.56 AM prog	87 KB	PNG image	Today 4:40 AM
2 S	Screenshet 2014-02-01 at 4.28.06 AM prg	105 KB	PNG image	Today 4:28 AM
2 S	Screenshot 2014-02-01 at 4.11.58 AM prg	57 KB	PNG image	Today 4:11 AM
🔤 s	Screenshot 2014-02-01 at 4.11.00 AM prg	76 KB	PNG image	Today 4:11 AM
2	Screenshot 2014-02-01 at 4.09.43 AM prg	87 KB	PNG image	Today 4:09 AM
2	Screenshot 2014-02-01 at 4.01.44 AM prg	475 KB	PNG image	Today 4:01 AM
🔤 S	Screenshot 2014-02-01 at 3.28.47 AM prg	116 KB	PNG image	Today 3:28 AM
2	Screenshet 2014-01-28 at 12.33.34 AM.prg	122 KB	PNG image	Jan 28, 2014 12:33 AM
2 5	Screenshot 2014-01-28 at 12.25.51 AM.prg	77 KB	PNG image	Jan 28, 2014 12:25 AM
2 S	Screenshot 2014-01-28 at 12.11.58 AM.prg	83 KB	PNG image	Jan 28, 2014 12:11 AM
2 s	Screenshot 2016-01-28 at 12.11.66 AM.prg	72 KB	PNG image	Jan 28, 2014 12:11 AM
	Screenshot 2014-01-28 at 12:05:57 AM prig	68 XB	PNG image	Jan 28, 2014 12:05 AM
2	Screenshet 2014-01-27 at 11.53.06 PM prg	992 KB	PNG image	Jan 27, 2014 11:53 PM
🔤 S	Screenshot 2014-01-27 at 10.31.42 PM prg	991 KB	PNG image	Jan 27, 2014 10:31 PM

Innerhalb der Dateien-App



Dateispeicherorte

Diese Spalte zeigt Ihnen die aktuell verfügbaren Speicherorte. Dies zeigt auch, alle externen Speichergeräte, die derzeit mit Ihrem Notebook-PC verbunden sind.



Suchen

Klicken Sie auf die Suchtaste, um das Suchfeld zu aktivieren. Um das Suchfeld zu verwenden, geben Sie den Dateinamen ein, den Sie

suchen möchten, dann drücken Sie





3 Einstellungen

Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um die Einstellungen, des derzeit aktiven Speicherorts der Datei, anzupassen.



Minimieren/Maximieren

Klicken Sie hier, um Ihren Chrome Browser zu maximieren oder minimieren



Schließen

Klicken Sie hier, um Ihren Chrome Browser zu schließen.

Auf Dateien auf Ihrem Notebook-PC zugreifen

Der Download-Ordner innerhalb der Dateien-App ist, wo Ihr Notebook-PC alle Arten von Dateien speichert, die Sie online heruntergeladen oder auf Ihrem Notebook-PC gespeichert haben.

Um auf diese Dateien zugreifen zu können, starten Sie einfach die Dateien-App und wählen Sie dann den Downloads-Ordner und klicken Sie auf die Datei, die Sie öffnen möchten.

Files	٩.			0	×
El Google Drive	Name	Size	Type	Date modified +	
Downloads	IIII New Folder		Folder	Today 458 AM	
SD Card 🗠	Screembet 2014-02-01 at 4.57.31 AM.png	74 103	PNG image	Today 4:57 AM	
	Screenshot 2014-02-01 at 4.40.56 AM.png	87 KB	PNG image	Today 4:40 AM	
	Screenshot 2014-02-01 at 4.28.05 AM png	105 KB	PNG image	Today 4:28 AM	
	Screembat 2014-02-01 at 4.11.58 AM.png	57 KB	PNG image	Today 4:11 AM	
	Screenshot 2014-02-01 at 4.11.00 AM.png	76 KB	PNG image	Today 4:11 AM	
	Screenshot 2014-02-01 at 4.09.43 AM png	87 KB	PNG image	Today 4:09 AM	
	Screembot 2014-02-01 at 4.01.64 AM.png	475 KB	PNG image	Today 4:01 AM	
	Screenshot 2014-02-01 at 3.28.47 AM.png	116 K23	PNG image	Today 3:28 AM	
	Screenshot 2014-01-28 at 12.33.34 AM.png	122 KB	PNG image	Jan 28, 2014 12:33 AM	
	Screembot 2014-01-28 at 12.25-51 AM png	77 KB	PNG image	jan 28, 2014 12:25 AM	
	Screenshot 2014-01-28 at 12.11.38 AM.png	8.3 K23	PNG image	jan 28, 2014 12:11 AM	
	Screenshot 2014-01-28 at 12.11.46 AM.png	72 KB	PNG image	jan 28, 2014 12:11 AM	
	Screenshot 2014-01-28 at 12.05.57 AM png	68 K3	PNG image	jan 28, 2014 12:05 AM	
	Screenshot 2014-01-27 at 11:53:06 PM png	992 83	PNG image	jan 27, 2014 11:53 PM	
	Screenshot 2014-01-27 at 10.31.42 PM png	991 KB	PNG image	jan 27, 2014 10:31 PM	

Verschieben von Dateien in einen anderen Ordner

🙆 🖂 🛛 🖹 💷 🗖

Wenn Sie Dateien von einem Ort zum anderen innerhalb der App Dateien verschieben möchten, nutzen Sie die folgenden Verfahren:

- 1. Öffnen Sie den Speicherort, wo sich die Datei momentan befindet.
- Wählen Sie die Datei(en), die Sie dann per Drag & Drop zu dem neuen Speicherort verschieben.

1 5:09 💎 🗎 🎑

Entfernen von Geräten

Um sicherzustellen, dass Ihre Geräte sicher von Ihrem Notebook-PC getrennt werden, werfen sie Sie zuerst über die Dateien-App aus, mit den folgenden Schritten:

- 1. Klicken Sie auf 🔢 > 🛄 .
- 2. Wählen Sie das Gerät, das Sie auswerfen möchten, dann klicken Sie auf

- C Interstratives	oogle.com/?authuser=0#my-drive			
Google		- 0	III movements	mebook@gmail.com +
Files	Q		¢ο×	
Ell Google Drive	Name	Size Type	Date modified ~	:: ¢ ·
CREATE Downloads	IIII MISC	- Folder	Sep 28, 2013 11:40 PM	×
y Drive SO Card	E COLIMANUALS	- Folder	Feb 7, 2013 8:04 AM	
hared with	III DCIM	- Folder	Dec 31, 1999 4:00 PM	
tarred				
ecent				
ush				
155 ×				
Care .				
il berrs				4.04 A0
				lan 2

 Sobald das ausgeworfene Gerät nicht mehr in der Dateispeicherorte-Spalte erscheint, können Sie das Gerät von dem Notebook-PC entfernen.

Einen neuen Ordner erstellen

wenn Sie einen neuen Ordner in einem der aktuellen Dateispeicherorte Ihres Notebook-PC erstellen möchten, befolgen Sie die folgenden Schritte:

- 1. Im Dateien-App Bildschirm, wählen Sie den Ort, an dem Sie einen neuen Ordner erstellen wollen.
- 2. Drücken 🔤 + 💽 ,um einen neuen Ordner zu erstellen.

Google Drive

Google Drive ist ein 15 GB Cloud-Speichersystem, auf das Sie von Ihrem Notebook-PC über Ihr Google-Konto zugreifen können. Es ermöglicht Ihnen, Ihre Dateien zu synchronisieren und von andere Geräten, wie Mobiltelefonen, Tablet-PCs und anderen Notebook-PCs, darauf zuzugreifen.

Es gibt zwei Möglichkeiten, wie Sie auf Google Drive auf Ihrem Notebook-PC zugreifen können: über die Dateien-App oder durch Starten der Google Drive-App.

Google Drive über die Dateien-App starten

Google Drive unter der Dateien-App ermöglicht es Ihnen, alle Dateien, die in Ihrem Google Drive gespeichert sind, zu sehen. Es erlaubt Ihnen, Dateien schnell von dem Download-Ordner in Ihr Google Drive zu verschieben.

So starten Sie Google Drive über die Dateien-App:

- 1. Klicken Sie auf 📰 > 🛄 .
- Wählen Sie Google Drive, um alle derzeit gespeicherten Dateien, unter den folgenden Kategorien, anzuzeigen:
 - Google Drive Listet alle gespeicherten Dateien auf
 - Offline Listet alle Dateien auf, auf die offline zugegriffen werden kann
 - Für mich freigegeben Listet alle Dateien, die von anderen Google-Konten freigegeben sind
 - Zuletzt geöffnet Listet alle zuletzt geöffneten Dateien auf

Verschieben Ihrer Downloads zu Google Drive

Standardmäßig werden alle heruntergeladen Dateien auf Ihrem Notebook-PC innerhalb der **Download** App gespeichert. Sie können diese Dateien zu Google Drive, mit den folgenden Verfahren, verschieben:

- Klicken Sie auf E >
- Klicken Sie auf **Downloads**, wählen Sie dann die Google Docs, Dateien oder Ordner, die Sie verschieben wollen und ziehen Sie dann die ausgewählten Elemente in **Google Drive**.

Die Google Dive-App starten

Durch den Zugriff auf die Google-Drive-App können Sie die Einstellungen anpassen und die Nutzung von Google Drive maximieren.

WICHTIG! Stellen Sie sicher, dass Sie mit dem Internet verbunden sind, wenn Sie die Google Drive-App starten.

Um die Google Drive App zu starten, klicken Sie auf \blacksquare > \bigcirc .

Innerhalb der Google Drive-App





Erstellen

Klicken Sie auf diese Option, um eine neue Datei zu erstellen, die automatisch in Google Drive gespeichert wird.



Hochladen

Klicken Sie auf diese Option, um Dateien oder Ordner von einem anderen Ort in Google Drive hochzuladen.



Dateispeicherorte

Diese Spalte zeigt Ihnen die aktuell verfügbaren Speicherorte innerhalb von Google Drive.



Suchfeld

Geben Sie den Namen einer Datei, eines Ordners oder Google-Dokuments ein, das Sie innerhalb von Google Drive finden wollen,

dann drücken Sie





Suchen

Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um die Suche nach dem angegebenen Dateinamen zu starten.



Details und Aktivität

Klicken Sie auf diese Option, um das Aktivitätenprotokoll von Ihrem Google Drive-Konto und die Details Ihres Meine Ablage Dateispeicherorts, anzuzeigen.



Zu Liste wechseln

Klicken Sie auf diese Option, um Ihre Dateien in einer Listenansicht anzuordnen.



Zu Raster wechseln

Klicken Sie auf diese Option, um Ihre Dateien in einer Rasteransicht anzuordnen.



9 Einstellungen

Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um die Einstellungen Ihres Google Drive anzupassen.



Google Drive Speicher Details

Klicken Sie auf diese Option, um das Speichersystem von Google Drive anzusehen und anzupassen.

Zurücksetzen Ihres Notebook-PCs

Falls Sie Ihr Chrome™ OS auf die Standardeinstellungen zurücksetzen wollen, können Sie dies mit Powerwash tun.

Powerwash verwenden

Warnung!

- · Sichern Sie vor Durchführung dieser Option all Ihre Daten.
- Alle lokal gespeicherten Daten auf Ihrem Notebook-PC, werden gelöscht, wenn Sie Powerwash verwenden. Allerdings, Ihre Google Drive Konten und andere, mit diesen Konten, synchronisierte Daten, werden nicht betroffen sein.
- 1. Starten Sie den Statusbereich und wählen Sie dann Einstellungen.
- 2. Scrollen Sie nach unten und klicken dann auf **Erweiterte** Einstellungen anzeigen...

	-	e	×
Settings Abox Overne 05 Search settings			
Appearance			
Set walpaper Get themes Reset to default theme			
Show Hame buttan			
Always show the bookmarks bar			
Device			
Change settings specific to your device and peripherals.			
Battey Stated data			
Touchput spred: 3			
Touchpad settings Keyboard settings Usipalay settings			
Search			
Set which search engine is used when searching from the <u>complex</u> .			
Google • Manage search engines			
People			
Signed in as assists dromebookdigmal.com. Manage your synced data en google			
Concerns and the set of the set o			
Advanced sync settings Manage other users			
Show advanced settings			
	7.32 🗬	• •	•

3. Klicken Sie Powerwash.



4. Wenn Sie aufgefordert werden, klicken Sie auf **Neu starten**.

x
minore
lancel

 In dem Powerwash Ihr Chrome-Gerät Fenster, klicken Sie auf Zurücksetzen, um fortzufahren.

Notebook-PC ausschalten

Sie können Ihren Notebook-PC über eines der folgenden Verfahren ausschalten:

Chrome[™] OS verwenden

- 1. Den Statusbereich starten.
- 2. Klicken Sie auf 😃 .

Verwenden der Ein/Austaste an Ihrem Notebook-PC

Sie können auch diese Option verwenden, um Ihren Notebook-PC auszuschalten, falls er nicht mehr reagiert.

WICHTIG! Speichern Sie Ihre Dateien, bevor Sie diese Option verwenden, um den Verlust wichtiger Daten zu verhindern.

Um dies zu tun, drücken Sie die Ein/Austaste auf Ihrem Notebook-PC für mindestens vier (4) Sekunden, bis sich Ihr Notebook-PC ausschaltet.

Ihren Notebook-PC in den Ruhezustand versetzen

Versetzen Sie Ihren Notebook-PC in den Ruhezustand, indem Sie einmal die Ein-/Austaste drücken.

Tipps und häufig gestellte Fragen

Praktische Tipps zu Ihrem Notebook-PC

Es folgen einige praktische Tipps, mit denen Sie das Maximum aus Ihrem Notebook-PC herausholen, seine Systemleistung erhalten und die Sicherheit Ihrer Daten gewährleisten können:

- Erzwingen Sie die Abschaltung Ihres Notebook-PCs nur, wenn unbedingt erforderlich.
- Sichern Sie Ihre Daten regelmäßig und bewahren Sie Ihre Datensicherung auf der Cloud oder einem externen Speichergerät auf.
- Verwenden Sie dem Notebook-PC nicht bei extrem hohen Temperaturen.
- Falls Sie Ihren Notebook-PC längere Zeit (mindestens einen Monat) nicht nutzen, sollten Sie den Akku herausnehmen, sofern er ausgebaut werden kann.
- Trennen Sie alle externen Geräte; stellen Sie vor der dem Zurücksetzen Ihres Notebook-PCs sicher, dass Sie folgende Dinge haben:
 - Sicherungsdaten
 - Anmeldekennung und Kennwort
 - Informationen zur Internetverbindung

Häufig gestellte Fragen zur Hardware

1. Ein schwarzer oder farbiger Punkt erscheint am Bildschirm, wenn ich den Notebook-PC einschalte. Was soll ich tun?

Auch wenn diese Punkte auf dem Bildschirm erscheinen, wirken sie sich nicht auf Ihr System aus. Falls dies gehäuft auftritt und sich auf die Systemleistung auswirkt, wenden Sie sich an ein autorisiertes ASUS-Kundencenter.

2. Mein Anzeigepanel weist eine ungleichmäßige Farbe und Helligkeit auf. Wie kann ich das beheben?

Farbe und Helligkeit Ihres Anzeigepanels können durch den Winkel und die aktuelle Position Ihres Notebook-PCs beeinträchtigt sein. Zudem können Helligkeit und Farbton Ihres Notebook-PCs je nach Modell variieren. Sie können das Aussehen Ihres Anzeigepanels über die Funktionstasten, bzw. die Anzeigeeinstellungen in Ihrem Betriebssystem, anpassen.

3. Wie kann ich die Akkulaufzeit meines Notebook-PCs maximieren?

Versuchen Sie es mit folgenden Empfehlungen:

- Passen Sie die Anzeigehelligkeit über die Funktionstasten an.
- Trennen Sie nicht benötigte USB-Geräte.
- Schließen Sie nicht verwendete Applikationen, insbesondere solche, die viel Systemspeicher verbrauchen.

4. Meine Akku-LED-Anzeige leuchtet nicht. Woran liegt das?

- Pr
 üfen Sie, ob Netzteil oder Akkupack richtig angebracht sind. Sie k
 önnen Netzteil oder Akkupack auch trennen, eine Minute warten und dann wieder an eine Steckdose und den Notebook-PC anschlie
 ßen.
- Falls das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an Ihr örtliches ASUS-Kundencenter.

5. Wenn ich Audio- und Videodateien wiedergebe, höre ich keinen Ton über die Lautsprecher meines Notebook-PCs?

Versuchen Sie es mit folgenden Empfehlungen:

- Drücken Sie
 Image: Sie
 zur Erhöhen der Lautsprecherlautstärke.
- Prüfen Sie, ob Ihre Lautsprecher stumm geschaltet wurden.
- Prüfen Sie, ob ein Kopfhörer an Ihren Notebook-PC angeschlossen ist; entfernen Sie ihn.

6. Was soll ich tun, falls ich das Netzteil meines Notebook-PCs verliere oder der Akku versagt?

Wenden Sie sich an Ihr örtliches ASUS-Kundencenter.

7. Mein Notebook-PC reagiert nicht richtig auf Tastenanschläge, da sich der Cursor kontinuierlich bewegt. Was soll ich tun?

Stellen Sie sicher, dass nichts versehentlich Ihr Touchpad berührt oder drückt, während Sie die Tastatur nutzen.

Häufig gestellte Fragen zur Software

 Wenn ich meinen Notebook-PC einschalte, leuchtet die Betriebsanzeige, nicht jedoch die Festplattenaktivitätsanzeige auf. Außerdem fährt das System nicht hoch. Wie kann ich dieses Problem beheben?

Versuchen Sie es mit folgenden Empfehlungen:

- Erzwingen Sie eine Abschaltung Ihres Notebook-PCs, indem Sie die Ein-/Austaste länger als vier (4) Sekunden gedrückt halten.
 Prüfen Sie, ob Netzteil und Akkupack richtig eingesteckt sind; schalten Sie Ihren Notebook-PC dann ein.
- Falls das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an Ihr örtliches ASUS-Kundencenter.

2. Was soll ich tun, wenn mein Bildschirm die Meldung "Remove disks or other media. Press any key to restart. (Mit beliebiger Taste neu starten.)" anzeigt?

Versuchen Sie es mit folgenden Empfehlungen:

- Entfernen Sie alle angeschlossenen USB-Geräte, starten Sie Ihren Notebook-PC dann neu.
- Falls das Problem weiterhin besteht, liegt möglicherweise ein Speicherproblem bei Ihrem Notebook-PC vor. Wenden Sie sich an Ihr örtliches ASUS-Kundencenter.
- 3. Mein Notebook-PC fährt langsamer als gewohnt hoch und das Betriebssystem reagiert verzögert. Wie kann ich das beheben? Löschen Sie Applikationen, die Sie kürzlich installiert haben bzw. die nicht im Betriebssystempaket enthalten waren; starten Sie Ihr System dann neu.

4. Mein Notebook-PC fährt nicht hoch. Wie kann ich das beheben?

Versuchen Sie es mit folgenden Empfehlungen:

- Entfernen Sie alle an Ihrem Notebook-PC angeschlossenen Geräte, starten Sie Ihr System dann neu.
- Falls das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an Ihr örtliches ASUS-Kundencenter.
- 5. Warum kann ich meinen Notebook-PC nicht aus dem Ruhezustand aufwecken?
 - Sie müssen zum Wiederherstellen Ihres letzten Betriebszustandes die Ein-/Austaste drücken.
 - Möglicherweise hat Ihr System die Akkuleistung komplett aufgebraucht. Schließen Sie das Netzteil an Ihren Notebook-PC und eine Steckdose an; drücken Sie dann die Ein-/Austaste.

Anhang

Kompatibilität des internen Modems

Das Notebook mit internem Modem entspricht den Regulationen JATE (Japan), FCC (US, Canada, Korea, Taiwan) und CTR21. Das interne Modem wurde in Übereinstimmung mit dem Ratsbeschluss 98/482/EC für paneuropäische Anschlüsse für einzelne Terminals an öffentliche Telefonnetze (PSTN) zugelassen. Aufgrund von Unterschieden zwischen den einzelnen PSTNs verschiedener Länder garantiert diese Zulassung, aber keinen bedingungslos erfolgreichen Betrieb auf jedem PSTN-Netzwerkpunkt. . Sollten Probleme auftreten, wenden Sie sich bitte zuerst an Ihren Händler.

Übersicht

Am 4. August 1998 wurde der Beschluss des Europarates bezüglich CTR 21 im "Official Journal of the EC" veröffentlicht. CTR 21 gilt für alle Non-Voice-Terminalgeräte mit DTMF-Anwahl, die zum Anschluss an analoge PSTN (Public Switched Telephone Network, öffentliches Telefonnetz) gedacht sind.

CTR 21 (Common Technical Regulation) für die Erfordernisse zum Anschluss an analoge öffentliche Telefonnetze über Terminalgeräte (außer Terminalgeräten, die Stimmtelefonie für "Justified Case Service" anbieten) für Netzwerkadressen, wenn vorhanden, wird durch Multifrequenz-Dualtonsignale impliziert.
Aussage zur Netzwerkkompatibilität

Aussage des Herstellers an die zuständige Stelle und Händler: "Diese Aussage zeigt die Netzwerke auf, mit denen das Gerät zusammenarbeiten soll, sowie Netzwerke, in denen das Gerät Betriebsprobleme aufwerfen könnte."

Aussage des Herstellers an den Anwender: "Diese Aussage zeigt die Netzwerke auf, mit denen das Gerät zusammenarbeiten soll, sowie Netzwerke, in denen das Gerät Betriebsprobleme aufwerfen könnte. Der Hersteller wird auch eine Aussage herausgeben, die klar stellt, an welchen Stellen die Netzwerkkompatibilität von physischen Einstellungen und Software-Switch-Einstellungen abhängt. Diese Aussage wird dem Anwender auch empfehlen, sich an den Händler zu wenden, wenn das Gerät in einem Netzwerk anderer Art verwendet werden soll."

Bis heute haben die zuständigen Stellen bei CETECOM mehrere paneuropäische Zulassungen mittels CTR 21 herausgegeben. Das Ergebnis sind Europas erste Modems, die keine Regulationszulassungen in jedem einzelnen europäischen Land benötigen.

Non-Voice-Geräte

Anrufbeantworter und Freisprechtelefone können genau wie Modems, Faxgeräte, automatische Wählgeräte und Alarmsysteme zugelassen werden. Geräte, bei denen die End-to-End-Sprachqualität durch Regulationen festgelegt ist (z. B. Mobiltelefone, und in einigen Ländern auch schnurlose Telefone), sind ausgeschlossen.

Diese Tabelle zeigt die Länder an, die zurzeit den CTR21-Standard anwenden.

Land	Angewandt	Mehr Tests
Österreich ¹	Ja	No
Belgien	Ja	No
Tschechien	No	Keine Angabe
Denmark ¹	Ja	Ja
Finland	Ja	No
Frankreich	Ja	No
Deutschland	Ja	No
Griechenland	Ja	No
Ungarn	No	Keine Angabe
Island	Ja	No
Irland	Ja	No
Italien	Schwebend	Schwebend
Italien Israel	Schwebend No	Schwebend No
Italien Israel Lichtenstein	Schwebend No Ja	Schwebend No No
Italien Israel Lichtenstein Luxemburg	Schwebend No Ja Ja	Schwebend No No No
Italien Israel Lichtenstein Luxemburg Niederlande ¹	Schwebend No Ja Ja Ja	Schwebend No No Ja
Italien Israel Lichtenstein Luxemburg Niederlande ¹ Norwegen	Schwebend No Ja Ja Ja Ja	Schwebend No No Ja No
Italien Israel Lichtenstein Luxemburg Niederlande ¹ Norwegen Polen	Schwebend No Ja Ja Ja Ja No	Schwebend No No Ja No Keine Angabe
Italien Israel Lichtenstein Luxemburg Niederlande ¹ Norwegen Polen Portugal	Schwebend No Ja Ja Ja No No	Schwebend No No Ja No Keine Angabe Keine Angabe
Italien Israel Lichtenstein Luxemburg Niederlande ¹ Norwegen Polen Portugal Spanien	Schwebend No Ja Ja Ja Ja No No No	Schwebend No No Ja No Keine Angabe Keine Angabe
Italien Israel Lichtenstein Luxemburg Niederlande ¹ Norwegen Polen Portugal Spanien Schweden	Schwebend No Ja Ja Ja No No Ja Ja	Schwebend No No Ja No Keine Angabe Keine Angabe Keine Angabe
Italien Israel Lichtenstein Luxemburg Niederlande ¹ Norwegen Polen Portugal Spanien Schweden	Schwebend No Ja Ja Ja Ja No No No Ja Ja	Schwebend No No Ja No Keine Angabe Keine Angabe Keine Angabe No

Diese Information wurde von CETECOM kopiert und wird ohne Haftung angeboten. Für Aktualisierungen zu dieser Tabelle besuchen Sie bitte http://www.cetecom.de/ technologies/ctr_21.html

1 Nationale Regulationen gelten nur, wenn das Gerät Pulswahl verwendet (der Hersteller kann in seinem Handbuch angeben, dass das Gerät nur DTMF-Signale unterstützt, was zusätzliche Tests überflüssig machen würde).

In den Niederlanden sind für seriellen Anschluss und Anruferkennung zusätzliche Tests erforderlich.

Aussagen zur FCC-Erklärung

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Im Betrieb müssen die folgenden beiden Bedingungen erfüllt werden:

- Dieses Gerät darf keine schädliche Störstrahlung abgeben, und .
- Dieses Gerät muss für empfangene Störstrahlung unempfindlich sein, auch für Störstrahlung, die unerwünschte Funktionen hervorrufen an.

Dieses Gerät wurde geprüft und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Vorschriften wurden für ausreichenden Schutz gegen Radiofrequenzenergie in Wohngegenden aufgestellt. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Radiofrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht entsprechend der Bedienungsanleitung installiert und verwendet wird, kann es Störungen von Funkübertragungen verursachen. Es kann nicht für alle Installationen gewährleistet werden, dass keine Störungen auftreten. Falls dieses Gerät Störungen des Rundfunk- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräte ermittelt werden kann, sollten Sie folgende Maßnahmen ergreifen, um die Störungen zu beheben:

- Ändern Sie die Ausrichtung oder den Standort der Empfangsantenne.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.

- Schließen Sie Gerät und Empfänger an unterschiedliche Netzspannungskreise an.
- Wenden Sie sich an den Fachhändler oder einen erfahrenen Radio-/ Fernsehtechniker.

Warnung! Um Übereinstimmung mit den FCC-Vorschriften zu gewährleisten, müssen abgeschirmte Kabel für den Anschluss des Monitors an die Grafikkarte verwendet werden. Die Verwendung des beigefügten Netzkabels ist unerlässlich. Verwenden Sie nur abgeschirmte Kabel, um E/A-Geräten anzuschliessen. Änderungen oder Modifizierungen dieses Geräts, die nicht ausdrücklich von der für Übereinstimmung verantwortlichen Partei genehmigt sind, können das Recht des Benutzers, dieses Gerät zu betreiben, annullieren.

(Nachdruck aus dem Code of Federal Regulations #47, Teil 15.193, 1993. Washington DC: Office of the Federal Register, National Archives and Records Administration, U.S. Government Printing Office.)

FCC-Sicherheitswarnungen zur RF-Aussetzung

Warnung! Änderungen oder Modifizierungen dieses Geräts, die nicht ausdrücklich von der für Übereinstimmung verantwortlichen Partei genehmigt sind, können das Recht des Benutzers, dieses Gerät zu betreiben, annullieren. "Der Hersteller erklärt, dass dieses Gerät durch spezifische, in den USA geprüfte Firmware auf die Kanäle 1 bis 11 beschränkt ist."

Dieses Gerät entspricht den FCC RF-Aussetzungsbeschränkungen (SAR) in typischen tragbaren Ausstattungen. Um den Beschränkungen zu entsprechen, sollten Sie direkten Kontakt mit der Sendeantenne während der Übertragung vermeiden. Der Endbenutzer muss den Bedienungsanweisungen Folge leisten, um die Funkfrequenzbelastungsbestimmungen zu erfüllen.

Certification information (SAR)

This device is also designed to meet the requirements for exposure to radio waves established by the Federal Communications Commission (USA). The SAR limit adopted by the USA is 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. The highest SAR value reported to the FCC for this device type complies with this limit.

Der höchste an die FCC übermittelte SAR-Wert für dieses Gerät beträgt 1.1 W/kg in der Nähe des Körpers.

Konformitätserklärung für die R&TTE-Direktive 1999/5/EC

Die folgenden Elemente wurden vervollständigt und werden als relevant und ausreichend betrachtet:

- Grundlegende Anforderungen Artikel 3
- Schutz der Gesundheit und Sicherheit Artikel 3.1a
- Tests zur elektrischen Sicherheit, entsprechend EN 60950-1
- Schutzanforderungen zur elektromagnetischen Verträglichkeit Artikel 3.1b
- Tests zur elektromagnetischen Verträglichkeit entsprechend EN 301 489-1 und EN 301
- Tests entsprechend 489-17
- Effektive Nutzung der Funkfrequenzen Artikel 3.2

CE-Kennzeichen

CE

CE-Zeichen für Geräte ohne Wireless LAN/Bluetooth

Die ausgelieferte Version dieses Gerätes erfüllt die Anforderungen der EEC directives 2004/108/EC "Electromagnetic compatibility" und 2006/95/EC "Low voltage directive".

CEO

CE-Zeichen für Geräte ohne Wireless LAN/Bluetooth

Dieses Gerät stimmt mit den Anforderungen der Richtlinie 1999/5/EU des Europaparlaments und -rates vom 9. März 1999 überein, in der Funk- und Telekommunikationsgeräte und die gegenseitige Anerkennung der Konformität geregelt ist.

Der höchste CE-SAR-Wert für dieses Gerät beträgt 0.165 W/Kg.

IC-Warnung

Das Gerät kann die Übertragung automatisch unterbrechen, falls keine Informationen zur Übertragung vorliegen oder ein Betriebsfehler auftritt. Beachten Sie, dass dies nicht dazu dient, die Übertragung von Steuer- oder Signalinformationen oder die Nutzung sich wiederholender Codes zu untersagen, soweit durch diese Technologie erforderlich.

Das Gerät dient im Band 5150 bis 5250 MHz zur Reduzierung störender Auswirkungen auf mobile Satellitensysteme mit gleichem Kanal nur dem Einsatz in Innenräumen; der maximal erlaubte Antennengewinn (bei Geräten in den Bändern 5250 bis 5350 MHz und 5470 bis 5725 MHz) zur Übereinstimmung mit dem EIRP-Grenzwert und der maximal erlaubte Antennengewinn (bei Geräten im Band 5275 bis 5850 MHz) zur Übereinstimmung mit den für Punkt-zu-Punktund Nicht-Punkt-zu-Punkt-Betrieb wie jeweils anwendbar angegebenen EIRPGrenzwerten (vgl. Abschnitt A9.2(3)). Zusätzlich werden Hochleistungsradare als primäre Benutzer des Bandes 5250 bis 5350 MHz zugewiesen (d. h. sie haben Priorität); solche Radare können Störungen und/oder Schäden an LE-LAN-Geräten verursachen.

Die Ländercodeauswahl-Funktion ist bei in den USA/Kanada verkauften Produkten deaktiviert. Bei Produkten auf dem kanadischen bzw. US-Markt können nur die Kanäle 1 bis 11 betrieben werden. Die Auswahl anderer Kanäle ist nicht möglich.

Wireless-Kanäle für unterschiedliche Gebiete

N. Amerika	2.412-2.462 GHz	Kanal 01 bis Kanal 11
Japan	2.484-2.484 GHz	Kanal 01 bis Kanal 14
Europa ETSI	2.472-2.472 GHz	Kanal 13 bis Kanal 14

Verbotene Wireless-Frequenzbänder in Frankreich

In einigen Gebieten in Frankreich sind bestimmte Frequenzbänder verboten. Die im höchsten Fall erlaubten Leistungen bei Innenbetrieb sind:

- mW für das gesamte 2,4 GHz-Band (2400 MHz–2483,5 MHz)
- mW für Frequenzen zwischen 2446,5 MHz and 2483,5 MHz

HINWEIS: Die Kanäle 10 bis 13 arbeiten ausschließlich im Band von 2446,6 MHz bis 2483,5 MHz.

Es gibt einige Möglichkeiten der Benutzung im Freien: Auf privaten Grundstücken oder auf privaten Grundstücken öffentlicher Personen ist die Benutzung durch eine vorausgehende Genehmigung des Verteidigungsministers mit einer maximalen Leistung von 100mW im 2446,5–2483,5 MHz-Band erlaubt. Die Benutzung im Freien auf öffentlichen Grundstücken ist nicht gestattet.

In den unten aufgeführten Gebieten gilt für das gesamte 2,4GHz-Band:

- Maximal erlaubte Leistung in Innenräumen ist 100mW
- Maximal erlaubte Leistung im Freien ist 10mW

Gebiete in denen der Gebrauch des 2400–2483,5 MHz-Bandes mit einer EIRP von weniger als 100mW in Innenräumen und weniger als 10mW im Freien erlaubt ist:

01 Ain	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord
60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées Orientales	67 Bas Rhin
68 Haut Rhin	70 Haute Saône	71 Saône et Loire
75 Paris	82 Tarn et Garonne	84 Vaucluse
88 Vosges	89 Yonne	90 Territoire de Belfort

94 Val de Marne

Die Ausrüstungsanforderung unterliegt etwaigen späteren Änderungen und ermöglicht Ihnen eventuell die Benutzung Ihrer Wireless-LAN-Karte in mehreren Gebieten Frankreichs. Bitte erkundigen Sie sich auf der ART-Webseite nach den neusten Informationen (www.arcep.fr). Bitte erkundigen Sie sich auf der ART-Webseite nach den neusten Informationen (www.arcep.fr)

HINWEIS: Ihre WLAN-Karte sendet mit weniger als 100mW, aber mehr als 10mW.

UL-Sicherheitshinweise

Erforderlich für UL 1459 über Telekommunikations (Telefon)-Geräte, die für eine elektrische Verbindung mit einem Telekommunikationsnetzwerk, dessen Betriebsspannung zur Erde 200V Spitze, 300V Spitze-zu-Spitze und 105Vrms nicht überschreitet, und für eine Installation und Verwendung entsprechend dem National Electrical Code (NFPA 70) ausgelegt sind.

Grundlegende Vorsichtsmaßnahmen, einschließlich der nachstehenden, müssen bei Verwenden des Modems immer getroffen werden, um die Brandgefahr, elektrische Schläge und Verletzungen zu vermeiden:

- Verwenden Sie das Gerät nicht in unmittelbarer N\u00e4he von Wasser, wie z.B. in der N\u00e4he von Badewannen, Waschbecken, Sp\u00fclbecken oder Waschwannen, in einem feuchten Keller oder in der N\u00e4he eines Schwimmbeckens.
- Verwenden Sie das Gerät nicht während eines Gewitters. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags durch Blitz.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe eines Gaslecks.

Erforderlich für UL 1642 über primäre (nicht wiederaufladbare) und sekundäre (wiederaufladbare) Lithium-Batterien, die als Stromquelle in Produkten verwendet werden. Diese Batterien beinhalten Metall-Lithium, Lithiumlegierung oder Lithiumionen und bestehen eventuell aus einer einzigen elektrochemischen Zelle oder zwei oder mehrere seriell, parallel oder auf beide Weisen verbundene Zellen, die chemische Energie durch eine nicht umkehrbare oder umkehrbare chemische Reaktion in elektrische Energie umwandeln.

- Werfen Sie den Akkupack nicht in Feuer. Er könnte explodieren. Entsorgen Sie den Akku entsprechend dem Gesetz vor Ort, um Verletzungen durch Brand oder Explosion zu vermeiden.
- Verwenden Sie nicht die Netzteile oder Akkus von anderen Geräten, um Verletzungen durch Brand oder Explosion zu vermeiden. Verwenden Sie nur die von UL genehmigten Netzteile oder Akkus, die vom Hersteller oder autorisierten Händlern geliefert werden.

Stromsicherheitsanforderungen

Produkte mit einem elektrischen Strom von bis zu 6A und einem Gewicht über 3kg müssen geprüfte Netzkabel benutzen. Diese müssen mindestens folgende Werte aufweisen: H05VV-F, 3G, 0,75mm² oder H05VV-F, 2G, 0,75mm².

TV-Tuner-Hinweis

Hinweis für Kabel-TV-Installateure—Das Kabel-TV-System muss entsprechend den örtlichen Bestimmungen geerdet sein – die Installation sollte die Verbindung der Abschirmung mit dem Schutzleiter des Gebäudes am Eingang vorsehen.

REACH

Die rechtliche Rahmenbedingungen für REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) erfüllend, veröffentlichen wir die chemischen Substanzen in unseren Produkten auf unserer ASUS REACH-Webseite unter http://csr.asus.com/ english/REACH.htm.

Macrovision Corporation-Produktanmerkung

Dieses Produkt verfügt über Kopierschutztechnologie, die durch methodische Anforderungen bestimmter U.S.A. A.-Patente und anderer geistiger Eigentumsrechte der Macrovision Corporation und anderer Parteien geschützt sind. Verwendung dieser Kopierschutztechnologie muss von Macrovision Corporation genehmigt werden und ist, wenn nicht anderweitig von der Macrovision Corporation genehmigt, nur für private oder eingeschränkte Vorführungszwecke vorgesehen. Reverse-Engineering oder Demontage ist verboten.

Vermeidung von Hörverlust

Setzen Sie sich zur Vermeidung von Hörschäden nicht über einen längeren Zeitraum hohen Lautstärken aus.



Beschichtungshinweis

WICHTIG! Um die elektrische Isolation und die elektrische Sicherheit zu gewährleisten, ist das Gehäuse mit einer Beschichtung zur Isolation versehen. Diese Beschichtung ist an den E/AAnschlüssen des Gerätes nicht vorhanden.

Nordic-Vorsichtsmaßnahmen (für Lithium-Ionen-Akkus)

ACHTUNG! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Tauschen Sie die Batterie nur gegen einen vom Hersteller empfohlenen und gleichwertigen Typ aus. Entsorgen Sie gebrauchte Batterien entsprechend den Angaben des Herstellers. (Englisch)

ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)

VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)

ADVARSEL! Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)

VARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)

VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan sousittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)

ATTENTION! Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du mêre type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)

ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)

標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者 に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。 (Japanese)

ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)

CTR 21-Genehmigung (für Notebook-PCs mit eingebauten Modem)

Dänisch

•Udstyret er i henhold til Rådets beslutning 98/482/EF EU-godkendt til at blive opkoblet på de offentlige telefonnet som enkeltforbundet terminal. På grund af forskelle mellem de offentlige telefonnet i de forskellige lande giver godkendelsen dog ikke i sig selv ubetinget garanti for, at udstyret kan fungere korrekt på samtlige nettermineringspunkter på de offentlige telefonnet.

I tilfælde af problemer bør De i første omgang henvende Dem til leverandøren af udstyret.«

Holländisch

"Dit apparnat is goedgekeurd volgens Beschikking 98/482/EG van de Raad voor de pan-Europese aansluiting van enkelvoudige eindapparatuur op het openbare geschakelde telefoonnetwerk (PSTN). Gezien de verschillen tussen de individuele PSTN's in de verschillende landen, biedt deze goedkeuring op zichzelf geen onvoorwaardelijke garantie voor een succesvolle werking op elk PSTN-netwerkaansluitpunt.

Neem bij problemen in eerste instantie contact op met de leverancier van het apparaat.".

Deutsch

The equipment has been approved in accordance with Council Decision 98/482/EC for pan-European single terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.'

Finnisch

"Tämä laite on hyväksytty neuvoston päätöksen 98/482/EY mukaisesti liitettäväksi yksittäisenä laitteena yleiseen kytkentäiseen puhelinverkkoon (PSTN) EU:n jäsenvaltioissa. Eri maiden yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen välillä on kuitenkin eroja, joten hyväksyntä ei sellaisenaan takaa häirötöntä toimintaa kaikkien yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen liityntäpisteissä.

Ongelmien ilmetessä ottakaa viipymättä yhteyttä laitteen toimittajaan."

Französisch

-Cet équipement a reçu l'agrément, conformément à la décision 98/482/CE du Conseil, concernant la connexion paneuropéenne de terminal unique aux téléphoniques publics commutés (RTPC). Toutefois, comme il existe des différences d'un pays à l'autre entre les RTPC, l'agrément en soi ne constitue pas une garantie absolue de fonctionnement optimal à chaque point de terminaison du réseau RTPC.

En cas de problème, vous devez contacter en premier lieu votre fournisseur.»

Deutsch

"Dieses Gerät wurde gemäß der Entscheidung 98/482/EG des Rates europaweit zur Anschaltung als einzelne Endeinrichtung an das öffentliche Fernsprechnetz zugelassen. Aufgrund der zwischen den öffentlichen Fernsprechnetzen verschiedener Staaten bestehenden Unterschiede stellt diese Zulassung an sich jedoch keine unbedingte Gewähr für einen erfolgreichen Betrieb des Geräts an jedem Netzabschluöpunkt dar.

Falls beim Betrieb Probleme auftreten, sollten Sie sich zunächst an ihren Fachhändler wenden."

Griechisch

«Ο εξοπλισμός έχει εγκριθεί για πανευροπαϊκή σύνδεση μεμονομέου τερματικού με το δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγωγής (PSTN), σύμφωνα με την απόφαση 98/482/EK του Συμβουλίου «στόσο, επείδη υπάχουν διαφοιρές ματαξύ του επιμέρους PSTN που παρέχονται σε διάφορες χόρες, η έγκριση δεν παρέχει αφ' εαυτής ανεπιφόλακτη εξασφάλιση επιτυχούς λειτουργίας σε κάθε σημείο απόληξης του δικτιών PSTN.

Εάν ανακύψουν προβλήματα, θα πρέπει κατ' αρχάς να απευθύνεστε στον προμηθευτή του εξοπλισμού σας.»

Italienisch

•La presente apparecchiatura terminale è stata approvata in conformità della decisione 98/482/CE del Consiglio per la connessione paneuropea come terminale singolo ad una rete analogica PSTN. A causa delle differenze tra le reti dei differenti paesi, l'approvazione non garantisce però di per sé il funzionamento corretto in tutti i punti di terminazione di rete PSTN.

In caso di problemi contattare in primo luogo il fornitore del prodotto.»

Portugiesisch

Este equipamento foi aprovado para ligação pan-europeia de um único terminal à rede telefónica pública comutada (RTPC) nos termos da Decisão 98/482/CE. No entanto, devido às diferenças existentes entre as RTPC dos diversos países, a aprovação não garante incondicionalmente, por si só, um funcionamento correcto em todos os pontos terminais da rede da RTPC.

Em caso de problemas, deve entrar-se em contacto, em primeiro lugar, com o fornecedor do equipamento.»

Spanisch

•Este equipo ha sido homologado de conformidad con la Decisión 98/482/CE del Consejo para la conexión paneuropea de un terminal simple a la red telefónica pública conmutada (RTPC). No obstante, a la vista de las diferencias que existen entre las RTPC que se ofrecen en diferentes países, la homologación no constituye por si sola una garantía incondicional de funcionamiento satisfactorio en todos los puntos de terminación de la red de una RTPC.

En caso de surgir algún problema, procede ponerse en contacto en primer lugar con el proveedor del equipo.».

Schwedisch

"Utrustningen har godkänts i enlighet med rådets beslut 98/482/EG för alleuropeisk anslutning som enskild terminal till det allmänt tillgängliga kopplade telenätet (PSTN). På grund av de skillnader som finns mellan telenätet i olika länder utgör godkännandet emellertid inte i sig självt en absolut garanti för att utrustningen kommer att fungera tillfredsställande vid varje telenätsanslutningspunkt.

Om problem uppstår bör ni i första hand kontakta leverantören av utrustningen."

ENERGY STAR konformes Produkt



ENERGY STAR ist ein gemeinsames Programm der US-Umweltschutzbehörde und der US-Energiebehörde, welches helfen soll, Geld zu sparen und die Umwelt durch energieeffiziente Produkte und Technologien zu schützen.

Alle ASUS-Produkte mit dem ENERGY STAR-Logo erfüllen den ENERGY STAR-Standard und die Energieverwaltungsfunktion ist standardmäßig aktiviert. Monitor und Computer werden innerhalb von 10- und 30-minütiger Inaktivität des Nutzers automatisch in den Ruhezustand versetzt. versetzt. Um Ihren Computer wieder aufzuwecken, klicken Sie die Maus oder das Touchpad oder eine beliebige Taste auf der Tastatur, oder drücken Sie die Ein/Aus-Taste. Besuchen Sie bitte die Webseite <u>http://www. energy.gov/powermanagement</u> für mehr Details über die Energieverwaltung und ihren Nutzen für die Umwelt. Zusätzlich finden Sie auf der Webseite <u>http://www.energystar.</u> gov Informationen über das gemeinsame ENERGY STAR-Programm.

HINWEIS: ENERGY STAR wird von auf Freedos- und Linux-basierenden Produkten nicht unterstützt.

Erklärung zur Erfüllung der weltweiten Umweltschutzbestimmungen

ASUS folgt dem Green-Design-Konzept, um unsere Produkte zu entwickeln und zu produzieren und versichert, dass jede Stufe des ASUS-Produktkreislaufs die weltweiten Umweltschutzbestimmungen erfüllt. Zusätzlich veröffentlicht ASUS die relevanten und auf den Bestimmungsanforderungen basierenden Informationen.

Besuchen Sie bitte die Webseite <u>http://csr.asus.com/english/Compliance.htm</u>, um die auf den Bestimmungsanforderungen basierenden Informationen, die ASUS erfüllt, einzusehen:

Japan JIS-C-0950 Material Declarations EU REACH SVHC Korea RoHS

Rücknahmeservices

Das ASUS-Wiederverwertungs- und Rücknahmeprogramm basiert auf den Bestrebungen, die höchsten Standards zum Schutz der Umwelt anzuwenden. Wir glauben, dass die Bereitstellung einer Lösung für unsere Kunden die Möglichkeit schafft, unsere Produkte, Batterien, andere Komponenten und ebenfalls das Verpackungsmaterial verantwortungsbewußt der Wiederverwertung zuzuführen. Besuchen Sie bitte die Webseite <u>http://csr.asus.com/english/Takeback.htm</u> für Details zur Wiederverwertung in verschiedenen Regionen.

EC Declaration of Conformity



	IN SEARCH OF INCREDIBL
We, the undersigned,	
Manufacturer:	ASUSTER COMPUTER INC.
Address:	4F, NO. 150, LI-TE RO., PETTOU, TAIPETTI2, TAIWAN
Addrose City:	HADKODT STD 21.22 40990 DATINGEN
Country:	GERMANY
declare the following apparatus:	deninguri
Diseduct norma :	Natabask BC
Product name :	NOLEDOOK PC
Model name :	CTOOP
conform with the essential requirements of th	e following directives:
2004/108/EC-EMC Directive	
EN 55022:2010+AC:2011 EN 61000-3-2:2006+A2:2009	X EN 55024:2010 X EN 61000-3-3:2008
EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	EN 55020:2007+A11:2011
1999/5/EC-R&TTE Directive	
EN 300 328 V1.8.1(2012-06)	EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	EN 302 326-2 V1.2.2(2007-08)
X EN 50566:2013	EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
EN 62479:2010	EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
X EN 62209-2:2010 X EN 62311:2008	LI EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
2006/95/EC-LVD Directive	
EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	EN 60065:2002 / A12: 2011
X EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	
2009/125/EC-ErP Directive	1
Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 278/2009
Regulation (EC) No. 642/2009	Regulation (EU) No. 617/2013
2011/65/EU-RoHS Directive	Ver. 150311
⊠CE marking	
	(M
	(EC conformity marking)
-	
	Position : CEO
	Name : Jerry Shen
	flag
Declaration Date: 26/04/2015	1
Decidi adoli Dale. 20/04/2013	0.
Year to begin affixing CE marking: 20	15 Signature :