





Vielen Dank, dass Sie sich für viliv entschieden haben.

Lesen Sie vor der Inbetriebnahme des
Produkts sorgfältig die Sicherheitsmaßnahmen.

viliv

Urheberrecht

Das Urheberrecht für dieses Handbuch liegt bei Yukyung Technologies Corp.

Die Inhalte dieses Handbuchs dürfen in keiner Form ohne die vorherige Genehmigung durch Yukyung Technologies Corp. kopiert oder vervielfältigt werden.

©2009 Yukyung Technologies Corp. Alle Rechte vorbehalten.

Zertifizierung

Dieses Gerät hat die EMV-Zertifizierung für den Einsatz im heimischen Umfeld (Klasse B) erhalten. Sein Einsatz ist nicht auf Wohngebiete beschränkt.



Gerät der Klasse B
(Funkkommunikationsgerät für Wohnumgebungen)

Eingetragenes Markenzeichen

viliv ist ein eingetragenes Markenzeichen der Yukyung Technologies Corp.

Windows 2000, Windows XP und Windows CE sind eingetragene Markenzeichen der Microsoft Corporation

Ablehnung der Haftung

Urheberrechtsverletzung: Die Wiedergabe, das Kopieren oder Verteilen des ganzen oder von Teilen des urheberrechtlich geschützten Inhalts von Software, Musik oder Videos mit diesem Gerät, verstößt gegen die Rechte am geistigen Eigentum Dritter oder gegen Urheberrechtsgesetze. Jegliche rechtliche Verantwortung für den Verstoß gegen das Urheberrecht oder das Recht am geistigen Eigentum durch den Benutzer dieses Geräts liegt einzig beim Benutzer.

Unsachgemäßer Gebrauch: Der Hersteller dieses Geräts ist nicht haftbar für Schäden oder den unsachgemäßen Gebrauch oder Betrieb dieses Geräts oder für Verstöße gegen das Urheberrecht oder das Recht am geistigen Eigentum durch den Benutzer. Darüber hinaus ist der Hersteller nicht haftbar für Verletzungen oder Sachschäden, die durch einen unsachgemäßen Gebrauch entstehen.

Datenverlust: Alle Audio-, Video- oder Fotodateien, die auf diesem Gerät gespeichert werden, können durch Schäden oder Betriebsfehler gelöscht werden, die durch eine unachtsame Handhabung seitens des Benutzers oder durch einen unbekanntem Fehler oder bei Reparaturarbeiten entstehen können. Daher müssen Sicherungskopien der Dateien erstellt werden. Der Hersteller ist nicht haftbar für Verluste oder Beschädigungen von Daten, die auf dem Gerät gespeichert sind.

Speifikationsänderungen: Die Standards, das Zubehör, die Software und die Inhalte des Handbuchs dieses Geräts können ohne vorherige Genehmigung des Benutzers und ohne vorherige Benachrichtigung des Benutzers geändert werden.

Inhalt



Safety Precautions for Use	4
Names of Parts	7
Basic Components	7
Front View	8
Keyboard	9
Left/Right View	10
Rear View	11
Installation and Cable Connection	12
Connecting Earphone and Microphone.....	12
Power Connection (Charging Adaptor).....	12
USB Data Link Connection.....	13
USB Connection.....	13
Rotating LCD Screen	14
Separating · Attaching Battery	15
Separating Battery.....	15
Attaching Battery.....	15
Basic Operation	16
Turning the Power On/Off.....	16
Setting/Cancelling Hold Function	16
Using MENU Function	17
Using PIVOT Function	17
Touch Screen	17
Set Up for villv Manager	18
Using for the First Time	19
Using for the First Time	19
Recovery Solution (AMI Rescue) Guide	21
Way to Use Recovery Solution (AMI Rescue).....	21
Specifications	22
General Specifications	22

Sicherheitshinweise

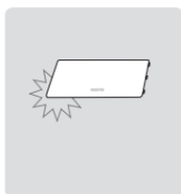
Die unten genannten Sicherheitshinweise dienen der Vermeidung von Verletzungen oder Sachschäden. Halten Sie die Sicherheitshinweise ein.

Spannungsbezogene Sicherheitshinweise



- Berühren Sie den Netzadapter nie mit feuchten Händen.
- Stecken Sie das Netzkabel in eine geerdete Steckdose.
- Stellen Sie sicher, dass der Stecker richtig eingesteckt ist.
- Das Gerät ist nicht zu verwenden, wenn es beschädigt sein sollte (gilt auch bei freiliegendem oder beschädigtem Netzkabel).
- Trennen Sie die Netzverbindung bei Auftreten eines Gewitters oder wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht verwenden.

Akkubezogene Sicherheitshinweise



- Der Akku darf nie starken Stößen ausgesetzt oder durch einen scharfen Gegenstand beschädigt werden.
- Der Akku darf nicht an einem Ort mit hohen Temperaturen, wie Sauna oder Badezimmer, aufbewahrt oder anderweitig Wärme ausgesetzt werden.
- Der Akku darf nicht nass werden oder mit Flüssigkeit in Berührung kommen.
- Verhindern Sie, dass Kinder oder Haustiere den Akku in den Mund nehmen.
- Der Akkuladeanschluss ist von Metallen fernzuhalten.
- Der Akku darf nicht Feuer ausgesetzt werden und muss den örtlichen Bestimmungen entsprechend entsorgt werden (keine Entsorgung im Hausmüll). Entsorgen Sie den Akku an einer Annahmestelle für verbrauchte Batterien und Akkus.

Gerätebezogene Sicherheitshinweise



- Das Gerät darf nicht direkter Sonnenstrahlung ausgesetzt werden oder in einem geschlossenen Fahrzeug verbleiben.
- Das Gerät darf nicht an einem staubigen oder feuchten Ort (z. B. Badezimmer) aufbewahrt werden.
- Halten Sie das Gerät von Kreditkarten, Bankkarten oder Telefonkarten fern.
- Es sind nur die für dieses Gerät vorgesehenen Zubehörteile zu verwenden.
- Berühren Sie den LCD-Bildschirm nie mit einem scharfen Gegenstand.

Bedienungsbezogene Sicherheitshinweise



- Hören Sie nicht für längere Zeit bei hoher Lautstärke Musik.
- Schauen Sie nicht zu lange Videos.
- Verwenden Sie keine Kopfhörer/Ohrhörer während des Fahrens, Gehens oder in den öffentlichen Verkehrsmitteln.
- Setzen Sie den LCD-Bildschirm nicht starken Stößen aus.
- Wenn das Gerät Rauchentwicklung zeigt oder durch Wärme verformt wird, stellen Sie umgehend den Betrieb ein und wenden Sie sich an den nächsten Kundendienst.
- Das Gerät darf nicht in Krankenhäusern, an Bord von Flugzeugen oder während des Fahrens verwendet werden.
- Der direkte Kontakt zwischen Gerätegehäuse oder Netzadapter und der bloßen Haut für längere Zeit ist zu vermeiden. Die Temperatur des Geräts kann auch während des normalen Betriebs steigen. Wenn Sie das Gerät weiter auf bloßer Haut verwenden (insbesondere bei angeschlossenem Adapter), kann es zu Verbrennungen kommen.

Weitere Sicherheitshinweise



- Schalten Sie das Gerät nicht ein, wenn es mit Feuchtigkeit in Berührung gekommen sein sollte. Nehmen Sie den Akku heraus und reiben Sie das Gerät mit einem weichen, trockenen Tuch ab. Wenden Sie sich danach an den Kundendienst.
- Reinigen Sie das Gerät nur mit einem weichen, trockenen Tuch und verwenden Sie KEINE Chemikalien, wie Benzol oder Verdüner.
- Nehmen Sie keine Reparaturen, Demontagen oder Veränderungen am Gerät vor.
- Es dürfen keine Flüssigkeiten oder Fremdmaterialien in das Gerät gelangen.
- Das Gerät darf nicht fallengelassen werden.



Warnung

| Halten Sie die unten angegebenen Anweisungen ein. Anderenfalls kann es zu Erwärmung, Feuer, Explosion, usw. kommen.

- Schwillt der Akku an, droht Gefahr. Wenden Sie sich umgehend an den Hersteller oder Verkäufer.
- Verwenden Sie nur genehmigte Ladegeräte.
- Halten Sie das Gerät fern von offenen Flammen.
(Das Gerät darf nicht in die Mikrowelle gelegt werden.)
- Das Gerät darf im Sommer nicht im Fahrzeug verbleiben.
- Das Gerät darf nicht an einem heißen oder feuchten Ort (z. B. Badezimmer) aufbewahrt oder verwendet werden.
- Das Gerät darf nicht auf Bettwäsche, Elektromatratzen oder Teppiche gelegt und längere Zeit verwendet werden.
- Das Gerät ist im eingeschalteten Zustand nicht an einem geschlossenen Ort aufzubewahren.
- Der Akkuanschluss darf nicht in Kontakt mit Metallteilen kommen (z. B. Kette, Spule, Schlüssel, Uhr, usw.).
- Verwenden Sie einen Lithium-Sekundärakku, der von einem Hersteller tragbarer Geräte empfohlen wird.
- Das Gerät darf nicht demontiert, beschädigt oder übermäßiger Kraft ausgesetzt werden.
- Das Gerät darf nicht größeren Stößen ausgesetzt werden (z. B. Fallen).
- Das Gerät darf nicht Temperaturen über 60°C ausgesetzt werden.
- Feuchtigkeit ist zu vermeiden.

Achtung

Änderungen, die nicht explizit von der Partei genehmigt werden, die für die Kompatibilität verantwortlich ist, können zur Folge haben, das dem Benutzer das Recht entzogen wird, das Gerät zu betreiben.

FCC-Kompatibilitätsinformationen

Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Regularien. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Voraussetzungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen
- (2) Dieses Gerät muss jegliche empfangene Störungen hinnehmen, einschließlich Störungen, die zu ungewünschtem Betrieb führen können.

Informationen für den Benutzer

Dieses Gerät wurde getestet und als mit den Grenzwerten für Digitalgeräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Regularien übereinstimmend befunden. Diese Grenzwerte wurden geschaffen, um angemessenen Schutz gegen Störungen beim Betrieb in Wohngebieten zu gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese abstrahlen und kann – falls nicht in Übereinstimmung mit den Bedienungsanweisungen installiert und verwendet – Störungen der Funkkommunikation verursachen. Allerdings ist nicht gewährleistet, dass es in bestimmten Installationen nicht zu Störungen kommt. Falls dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was leicht durch Aus- und Einschalten des Geräts herausgefunden werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beseitigen:

- Neuausrichtung oder Neuplatzierung der Empfangsantenne
- Vergrößern des Abstands zwischen Gerät und Empfänger
- Anschluss des Geräts an einen vom Stromkreis des Empfängers getrennten Stromkreis
- Hinzuziehen des Händlers oder eines erfahrenen Radio-/Fernsehtechnikers

Informationen über Strahlenbelastungen gemäß FCC-Richtlinien

Im August 1996 verabschiedete die US-amerikanische Federal Communications Commission (FCC) den Sicherheitsstandard „Report and Order“ FCC 96-326 für die Auswirkungen elektromagnetischer Strahlung von FCC-konformen Sendegeräten auf den menschlichen Körper. Diese Richtlinien stehen im Einklang mit den Sicherheitsstandards, die zuvor von den US-Behörden und internationalen Standardisierungsgremien festgelegt wurden. Die Gestaltung des „S7“ erfüllt die FCC-Regularien und diese internationalen Standards. Verwenden Sie nur die mitgelieferte oder eine genehmigte Antenne. Unzulässige Antennen, Änderungen oder Erweiterungen können die Sprachqualität beeinträchtigen, das „S7“ beschädigen oder gegen die FCC-Regularien verstoßen.

Das „S7“ wurde für den körpernahe Betrieb unter Zuhilfenahme des optionalen Gürtelclips/der optionalen Tasche mit Berührung (Abstand vom Körper 0 cm) des Körpers getestet. Die Verwendung nicht getesteter Zubehörteile oder ein anderer körpernahe Betrieb ist ggf. nicht konform mit den FCC-Anforderungen und sollte daher vermieden werden.

Sicherheitshinweise

Die Gerätefunktionen sind je nach Modell unterschiedlich.
Lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Geräts die relevanten Sicherheitshinweise.

GPS-bezogene Sicherheitshinweise



- Bei der ersten Inbetriebnahme des Geräts wird empfohlen, das Gerät zunächst für 15 Minuten in einem offenen Bereich unter freiem Himmel warmlaufen zu lassen.
- Wenn das Fahrzeug, das mit diesem Gerät ausgestattet ist, sieben Tage oder länger nicht zum Einsatz kommt, kann sich die Ladung des Datenspeichers im GPS-Gerät entladen und eine Aufwärmzeit von über 15 Minuten erfordern.
- Bei GPS-Signalen handelt es sich um Hochfrequenzsignale im Bereich um 1.575 MHz. Schlechtes Wetter, wie Regen oder Nebel, und elektromagnetische Störungen können negative Auswirkungen auf die Signale haben und die Empfangsrate des GPS-Geräts verschlechtern.
- Befindet sich der GPS-Empfänger unter einer Hochstraße, in einem Tunnel, in einem stark bebauten Bereich oder in der Nähe einer Hochspannungsleitung, ist der Funkempfang und damit der GPS-Empfang erschwert.
- Der GPS-Empfänger kann unter Umständen in einigen Fahrzeugen mit UV-Beschichtung, Sonnenschutzbeschichtung oder mit elektromagnetischen Störungen nicht ordnungsgemäß arbeiten.
- Die Betriebstemperatur des GPS-Empfängers liegt zwischen 0°C und 50°C. Im Hochsommer oder im Winter kann es zu Problemen kommen. Sorgen Sie daher für eine angemessene Temperatur im Fahrzeug.
- Auf einigen Straßen können bei der Fahrt parallel zu einer anderen Straße oder in der Nähe einer Hochstraße die Informationen über die Geschwindigkeitsbeschränkungen oder gefährliche Abschnitte ungenau sein.

Bluetooth-bezogene Sicherheitshinweise



- Das Bluetooth-System darf nicht während der Fahrt bedient werden. Unfälle, die durch eine derartige unsachgemäße Handhabung verursacht werden, unterliegen der alleinigen Verantwortung des Fahrers.
- Um elektromagnetische Störungen oder anderen Gefahren zu vermeiden, sollte die Bluetooth-Einstellung immer deaktiviert werden, wenn die Funktion verhindert wird.
- Wenn Sie ein medizinisches Gerät nutzen, wie einen Schrittmacher oder ein Hörgerät, fragen Sie den Hersteller des relevanten Geräts, ob es ordnungsgemäß von Energiequellen getrennt ist, bevor Sie es verwenden. Falls notwendig, können Sie Ihren Arzt um Hilfe bitten.
- Das Gerät ist kompatibel mit dem Bluetooth-Standard 2.0. Einige Bluetooth-Geräte sind ggf. nicht vollständig kompatibel mit diesem Gerät. Genauere Informationen über die Kompatibilität erhalten Sie vom Hersteller des relevanten Geräts oder von unserem Kundendienst.
- Dieses drahtlose Gerät kann elektromagnetischen Störungen unterliegen und darf daher nicht zu lebensrettenden Maßnahmen eingesetzt werden.

Navigationsbezogene Sicherheitshinweise



- Das Gerät darf nicht an einem Ort aufgestellt werden, an dem es die Sicht des Fahrers oder die Bedienung des Fahrzeuges durch den Fahrer behindert. Anderenfalls kann es zu einem Unfall kommen. Passen Sie die Lautstärke auf ein geeignetes Niveau an, das nicht beim Fahren stört.
- Befestigen Sie die Gerätehalterung so an der Windschutzscheibe, dass sie nicht herunterfällt oder sich während der Fahrt bewegt.
- Wenn die Halterung für längere Zeit an der Windschutzscheibe befestigt bleibt, kann sich die Haftung verschlechtern und die Halterung lösen. Daher sollte das Gerät abgenommen und an einem sicheren Ort aufbewahrt werden, wenn es für längere Zeit nicht verwendet wird.
- Nehmen Sie keine Demontage oder Anbringung im Fahrzeug vor. Dies könnte negative Auswirkungen auf das elektrische System und die Empfindlichkeit des GPS-Empfängers haben und einen Brand verursachen.
- Trennen Sie während der Verwendung des Geräts nicht den Zigarettenanzünder vom Fahrzeug. Anderenfalls kann es zu einer Fehlfunktion kommen.
- Das Gerät darf nicht an einem Ort aufgestellt werden, an dem es die Sicht des Fahrers oder den Betrieb der Airbags behindert.

WiFi- und 3G-Modem (oder HSDPA, HSUPA) können nicht gleichzeitig betrieben werden.

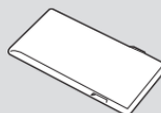
Benennungen der Teile

Das Erscheinungsbild der unten dargestellten Komponenten kann sich vom Erscheinungsbild der tatsächlichen Komponenten unterscheiden und einige Komponenten können Änderungen unterliegen.

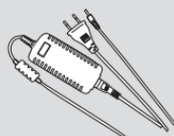
Grundlegende Komponenten



Hauptgehäuse



Standardakku



Wechsel-/Gleichstrom-Netzadapter

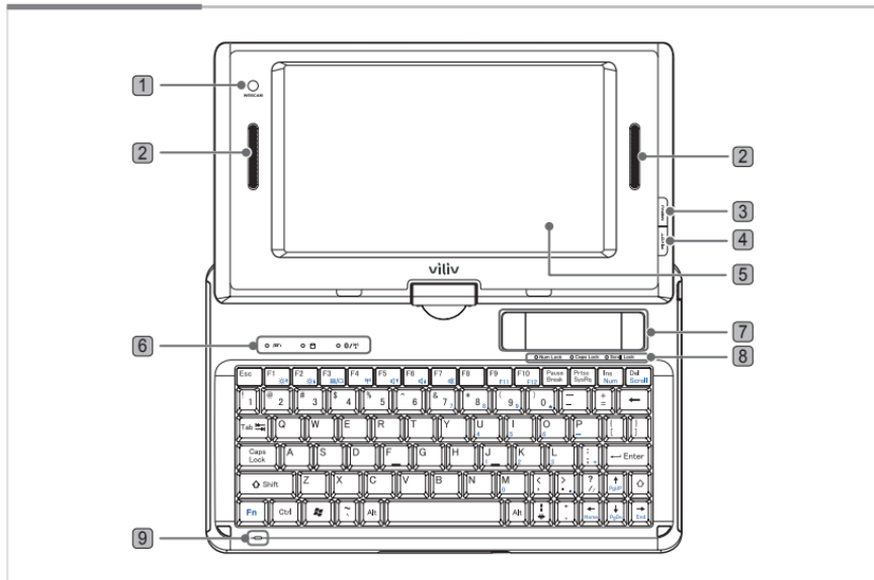


USB-Kabel



Benutzerhandbuch

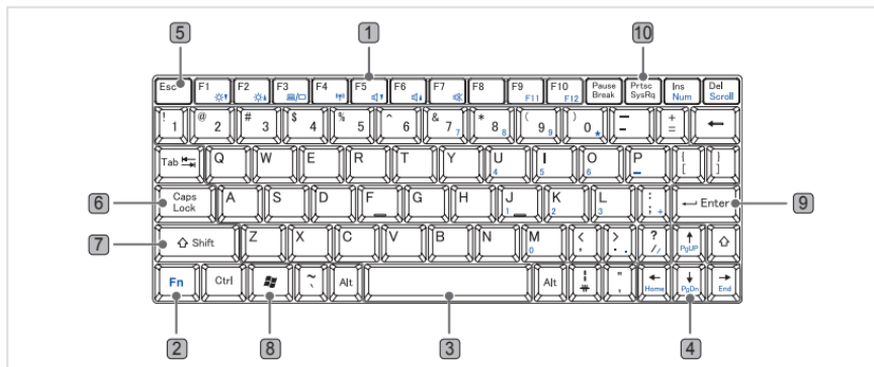
Frontansicht



- 1 **WEBCAM** Mit Webcam ausgestattet.
- 2 **Integrierte Lautsprecher** Mit Stereo-Lautsprechern ausgestattet.
- 3 **MENU-Taste (Menü)** Führt das Windows-Startmenü aus.
- 4 **PIVOT-Taste (Schwenken)** Dreht den Windows-Bildschirm 90 Grad im Uhrzeigersinn.
- 5 **TFT-LCD-Bildschirm/Berührungsbildschirm** Das Gerät kann über den Berührungsbildschirm bedient werden.
- 6 **Betriebsanzeigen Netz-/Akkuladestatus-Anzeige**
 Festplatten-LED Leuchtet, wenn das System auf die Festplatte zugreift.
 LED für drahtloses LAN/Bluetooth Zeigt aktivierten/deaktivierten Status des drahtlosen LAN-/Bluetooth-Gerätes an.
- 7 **Touchpad** Das Touchpad hat die gleiche Funktion wie die PC-Maus. Der Mauszeiger wird über Berührung mit dem Finger auf dem Pad bewegt.
 Linke Taste Die gleiche Funktion wie linker Mausklick.
 Rechte Taste Die gleiche Funktion wie rechter Mausklick.
- 8 **Anzeigen für Tastaturstatus** Zeigt den Status von Num Lock (Sperrung der numerischen Tastatur), Caps Lock (Sperrung der Groß-/Kleinschreibung) und Scroll Lock (Sperrung des Bildlaufs) an.
- 9 **Internes Mikrofon** Mono-Mikrofon ist enthalten.

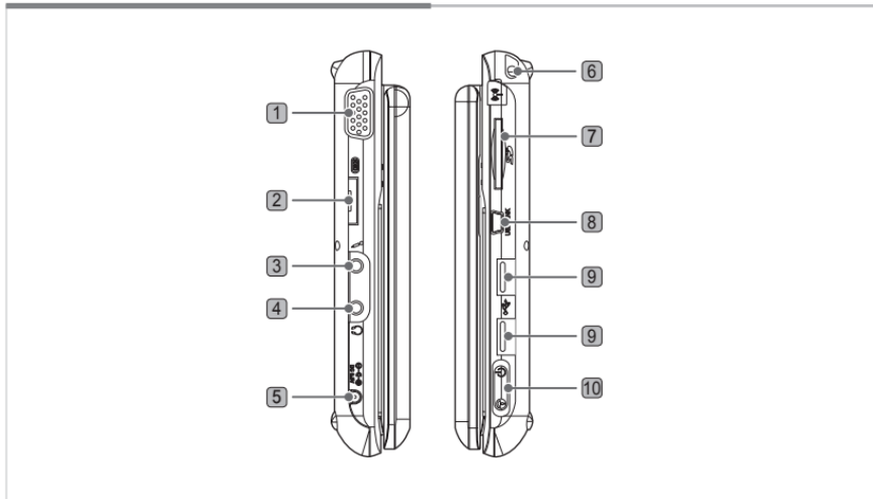
Tastatur

Die Tastatur kann je nach Land unterschiedlich sein.



- 1 **Funktionstasten F1-F12** Die Funktionen der Tasten hängen vom Betriebssystem und von der jeweiligen Anwendung ab.
- 2 **Fn-Taste** Diese Taste wird zusammen mit den Funktionstasten verwendet.
- 3 **Zeichen und Zahlen** Es gibt Tasten für die Eingabe von Zeichen, eine Leertaste für die Eingabe eines Leerzeichens, Zahlentasten von 0 bis 9 und andere Tasten für Sonderzeichen.
- 4 **Tasten für die Bewegung des Cursors** Über diese Tasten wird der Cursor während der Verwendung von Programmen bewegt.
Bearbeitungstasten Bild/Bild⁻/Pos1/Ende Über diese Tasten werden die Seiten verschoben, während Programme genutzt werden.
- 5 **Esc-Taste** Diese Taste wird üblicherweise verwendet, um Programme zu beenden oder zu unterbrechen.
- 6 **Taste für die Sperre der Groß-/Kleinschreibung** Bei aktivierter Caps-Lock-Funktion werden die Zeichen in Großbuchstaben geschrieben. Durch erneutes Betätigen dieser Taste wird die Funktion deaktiviert. Diese Taste hat bei der Eingabe koreanischer Zeichen keine Funktion.
- 7 **Umschalttaste** Diese Taste wird verwendet, um Zeichen, die auf dem oberen Teil der Tasten angezeigt werden, Groß- und Kleinbuchstaben oder Tastaturkürzel einzugeben.
- 8 **Windows-Taste** Dies ist eine von Microsoft Windows bereitgestellte Taste, über die das Startmenü geöffnet wird.
- 9 **Eingabetaste** Die Eingabetaste wird verwendet, um dem Computer zu vermitteln, dass eine Befehlseingabe abgeschlossen ist oder dass eine neue Zeile beginnt.
- 10 **Druck-Taste** Über diese Taste wird der Inhalt des Bildschirms als Screenshot in der Zwischenablage gespeichert.

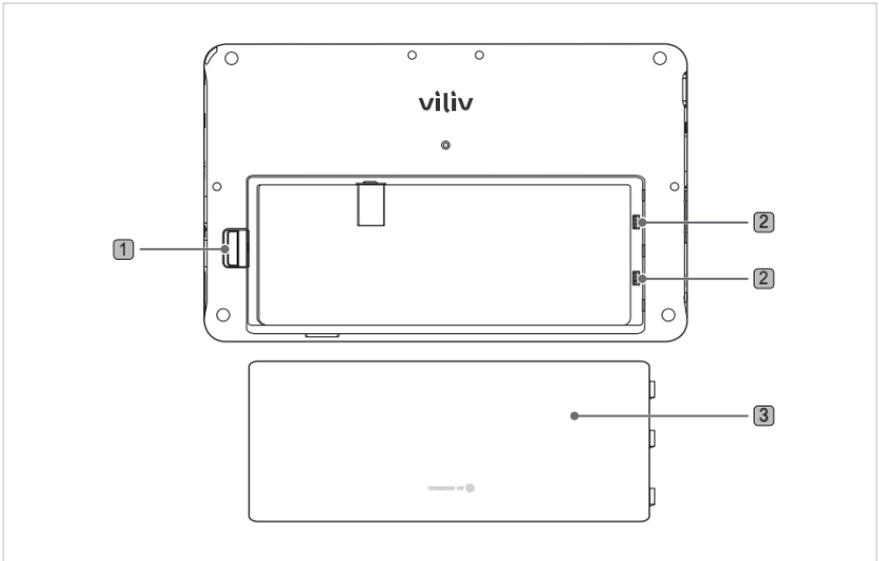
Ansicht von links und rechts



- 1 **D-SUB** Über diesen Anschluss wird ein externer Bildschirm, wie beispielsweise ein Monitor oder Projektor, angeschlossen.
- 2 **Multi-E/A-Anschluss** Hierüber erfolgt der externe Videoanschluss (Component, Composite, S-Video) und die Erweiterung.
- 3 **Mikrofonanschluss** Hierüber wird ein Mikrofon angeschlossen.
- 4 **Kopfhöreranschluss** Hierüber wird ein Kopfhörer angeschlossen.
- 5 **Netzadapteranschluss** Hierüber wird ein Netzadapter angeschlossen oder der Akku geladen.
- 6 **3G-Modem** Integrierte Antenne. (optional)
- 7 **SD-Kartensteckplatz** Hier wird eine SD/SDHC-Karte eingesteckt.
- 8 **USB-Link-Anschluss** Hierüber erfolgt der Anschluss an einen Computer.
- 9 **USB-Anschluss** Hierüber erfolgt der Anschluss externer Geräte mit USB-Anschluss.
- 10 **Netz-/Halten-Schalter** Hierüber werden alle Funktionen aktiviert, deaktiviert oder gesperrt.

Rückansicht

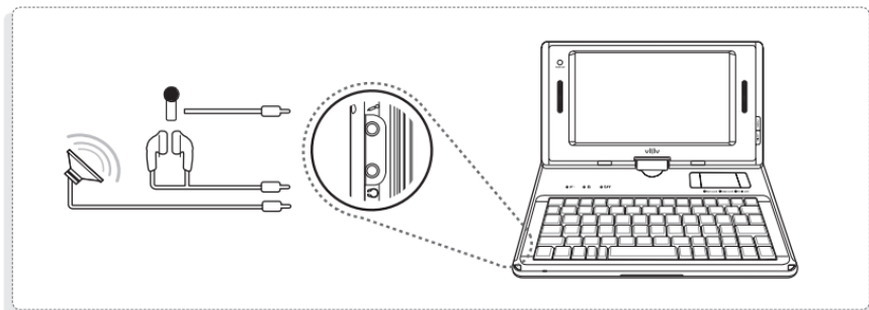
Die Abbildung unten zeigt die Rückseite des Hauptgehäuses ohne Akku. (Informationen über das Einlegen/Herausnehmen des Akkus finden Sie auf Seite 15.)



- 1 Einlegen/Herausnehmen des Akkus** Nach unten drücken, um den Akku herauszunehmen (siehe Abbildung oben).
- 2 Akkuladeanschluss** Dies ist der Anschlussteil des Akkuterminals.
- 3 Akku**

Anschließen von Kopfhörer und Mikrofon

Schließen Sie einen Kopfhörer und ein Mikrofon an die Anschluss auf der linken Seite an.

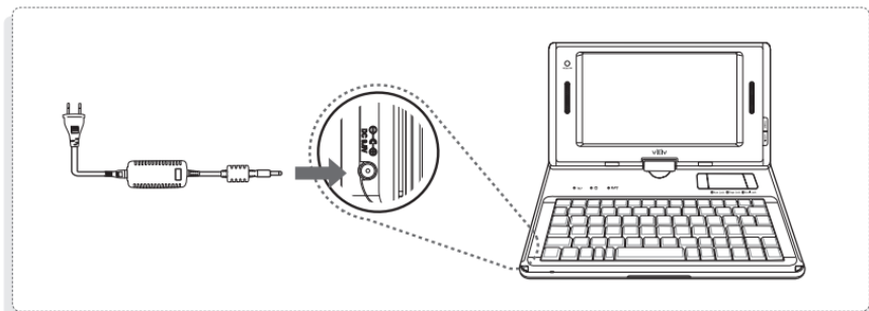


Hinweis

- Stellen Sie beim Anschluss externer Lautsprecher sicher, dass das Standard-3,5-Pi-Stereokabel der Lautsprecher an die Kopfhörerbuchse angeschlossen wird.

Netzanschluss (Ladeadapter)

Das Ladegerät wird an den Netzanschluss auf der linken Seite des Gehäuses angeschlossen.

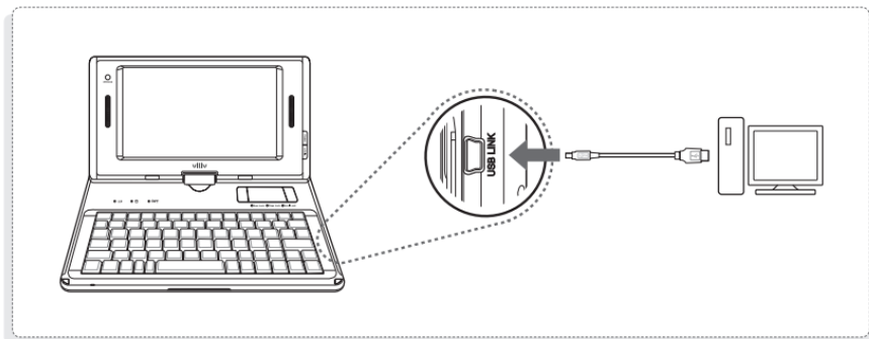


Hinweis

- Statusanzeige für Akkuladestatus
- Während des Ladens (über Wechselstromadapter) ☞ Rot: Ladevorgang läuft/Blau: Vollständig geladen

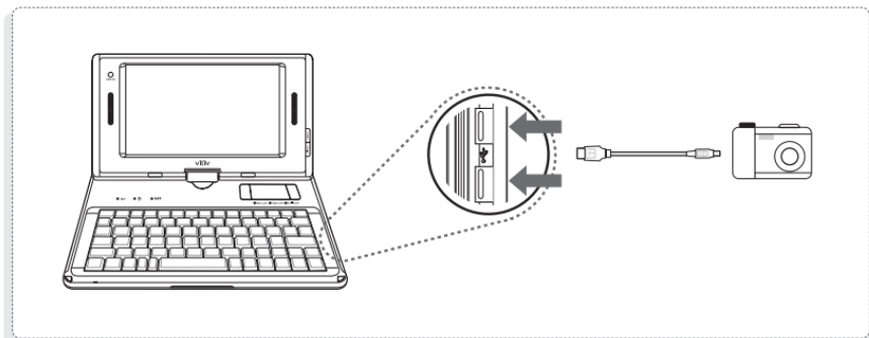
USB-Datenlink-Anschluss

Ein USB-Kabel wird an den USB-Datenlink-Anschluss auf der rechten Seite des Gehäuses angeschlossen.



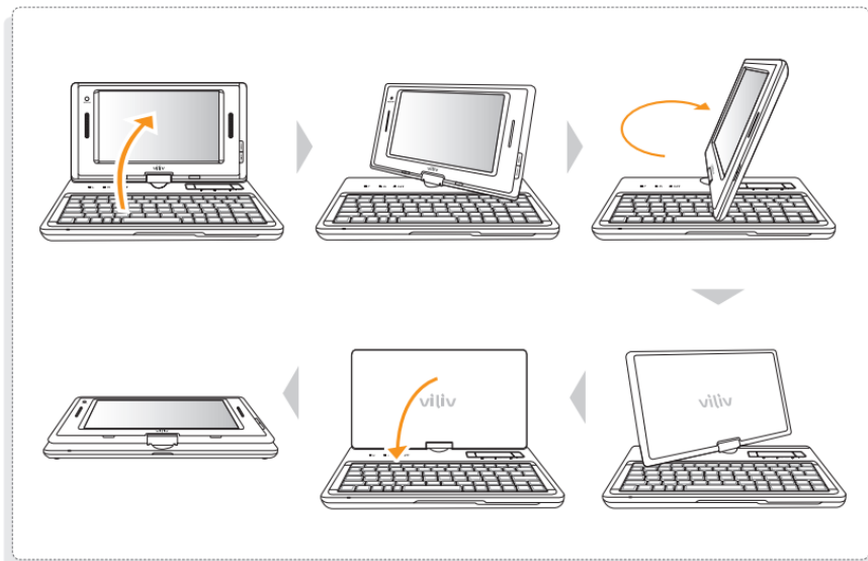
USB-Anschluss

Hierüber erfolgt der Anschluss externer Geräte, wie Digitalkameras, externe Festplatten, usw.



Drehen des LCD-Bildschirms

Der LCD-Bildschirm kann den Bedürfnissen des Benutzers entsprechend gedreht werden. Es ist eine Drehung von 180 Grad im Uhrzeigersinn möglich.

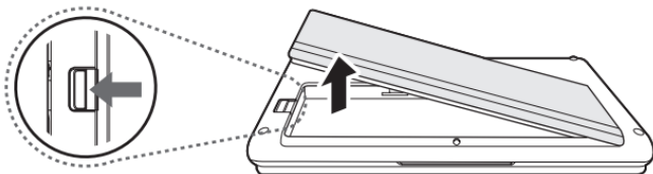


Hinweis

- Bei der Drehung des Bildschirms darf nicht übermäßig Kraft aufgewandt und nicht versucht werden, den Bildschirm mehr als 180 Grad zu drehen. Anderenfalls kann es zu Beschädigungen und Fehlfunktionen kommen.
- Wenn der LCD-Bildschirm flach liegt, darf dieser nicht gedreht werden. Anderenfalls kann es zu Beschädigungen oder Fehlfunktionen kommen.

Herausnehmen des Akkus

Drücken Sie die Verriegelungstaste für das Akkufach auf der rechten Seite des Gerätes in die auf der Abbildung dargestellte Richtung. Nehmen Sie den Akku heraus.

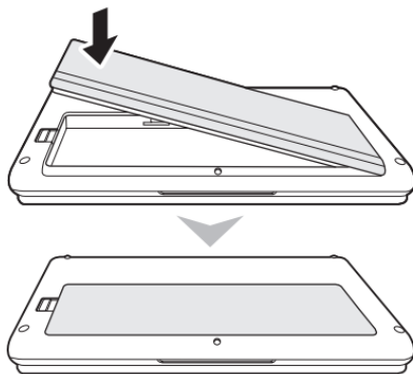


Hinweis

- Nehmen Sie das Ladegerät ab, nachdem Sie das Gerät ausgeschaltet haben.
- Anderenfalls kann es zu einem Stromschlag durch einen Kurzschluss im Akku kommen.

Einlegen des Akkus

Richten Sie den Akku auf die Nut aus und drücken Sie den Akku ein, bis er hörbar einrastet.



Hinweis

- Ist der Akku nicht richtig auf die Nuten ausgerichtet, und versuchen Sie, den Akku dennoch einzulegen, kann das Gerät beschädigt werden.

Ein-/Ausschalten des Geräts



Einschalten

Stellen Sie den Netzschalter auf der rechten Seite des ausgeschalteten Geräts in die Position oben, um das Gerät einzuschalten.

- ▷ Der LCD-Bildschirm wird aktiviert und der Hauptbildschirm wird angezeigt.

Ausschalten

Schalten Sie das Gerät, wenn Windows läuft, über den Befehl „Herunterfahren“ im Startmenü aus. Wenn das Gerät während der Nutzung von Programmen gesperrt ist, wird das Gerät ausgeschaltet, indem man den Netzschalter auf der rechten Seite in die Richtung nach oben stellt und diese Position für mehr als vier Sekunden hält.

- ▷ Vermeiden Sie ein Ausschalten über den Schalter, da geöffnete Dateien ggf. nicht gespeichert werden.
- ▷ Das Ausschalten über den Schalter hängt von der Netzoptionskonfiguration von Windows ab.

Einrichten/Abbrechen der Haltefunktion



Einrichten des Halte-Modus (⏻)

Stellen Sie den Schalter auf der rechten Seite auf die untere Position.

- ▷ Bei der Aktivierung des Halte-Modus (⏻) werden alle Tasten und der Berührungsbildschirm deaktiviert.



Abbrechen des Halte-Modus (⏻)

Bewegen Sie den Schalter auf der rechten Seite zur Hälfte nach oben.

- ▷ Bei der Deaktivierung des Halte-Modus (⏻) werden alle Tasten und der Berührungsbildschirm aktiviert.

Verwenden der MENU-Funktion (Menü)



MENU

Hierüber wird das Startmenü von Windows geöffnet.

Verwenden der PIVOT-Funktion (Schwenken)

Der Benutzer kann die Ausrichtung des Bildschirms auf horizontal oder vertikal ändern.



PIVOT (SCHWENKEN)

Betätigen Sie die PIVOT-Taste (Schwenken) auf der rechten Seite des Monitors, während das Gerät eingeschaltet ist.

- ▷ Durch Betätigen der Taste wird der Bildschirm 90 Grad gegen den Uhrzeigersinn gedreht.
- ▷ Diese Funktion ist nur aktiviert, wenn Windows läuft.

Berührungsbildschirm



Berühren

Berühren Sie die gewünschte Stelle auf dem LCD-Bildschirm.

- ▷ Wird ein und dieselbe Stelle längere Zeit gedrückt, entspricht dies einem Rechtsklick.

Doppelte Berührung

Dies entspricht dem Doppelklick auf einer PC-Maus. Berühren Sie die gewünschte Stelle zweimal schnell hintereinander.

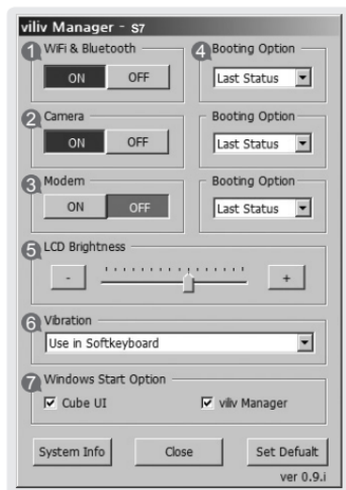
Ziehen

Berühren Sie die gewünschte Stelle, ziehen Sie den Finger an den gewünschten Ort, während Sie gleichzeitig den Finger weiterhin auf dem Bildschirm belassen, und lassen Sie am Endpunkt los.

- ▷ Dies entspricht der Ziehfunktion mit einer PC-Maus.

Einrichten des viliv-Managers

Der viliv-Manager wird ausgeführt, wenn Sie einen Doppelklick auf vilivManager auf dem Bildschirm ausführen.



- 1 **Wireless-LAN-Spannung**
Ein-/Ausschalten der eigenständigen Wireless-LAN-Funktion.
- 2 **Kameraspannung**
Ein-/Ausschalten der eigenständigen Kamerafunktion.
- 3 **Modemspannung**
Ein-/Ausschalten der eigenständigen Modemfunktion.
- 4 **Windows-Neustartoption**
 1. AUS (OFF): Immer mit deaktiviertem Status starten.
 2. Letzter Status (Last Status): Mit dem letzten Status starten.
 3. EIN (ON): Immer mit aktiviertem Status starten.
- 5 **Helligkeit des LCD-Bildschirms**
Anpassung über Statusleiste oder die Tasten + und -.
- 6 **Einrichten der Vibration**
 1. Keine Verwendung (No Use): Vibrationsfunktion nicht verwenden.
 2. Bei Nutzung der Soft-Tastatur (When using soft keyboard): Nur bei Einsatz der Soft-Tastatur verwenden.
 3. Immer verwenden (Always Use): Wird bei allen Berührungen verwendet.
- 7 **Einrichtung für Windows-Startprogramm**
 1. Richten Sie ein, ob die Cube-Benutzeroberfläche automatisch ausgeführt werden soll.
 2. Richten Sie ein, ob der viliv-Manager automatisch ausgeführt werden soll.

Erste Inbetriebnahme

Bei jedem Windows-Installationsvorgang kann die Installationsdauer je nach Vorgang unterschiedlich ausfallen. Warten Sie, bis der Installationsvorgang abgeschlossen ist.



- 1 Mit dem Start von Microsoft Windows XP Home wird der Vorbereitungs Bildschirm für das Starten von Windows angezeigt (siehe Abbildung).



- 2 Daraufhin wird der Windows-Startbildschirm für die Einrichtung des Computers angezeigt. Klicken Sie auf **Weiter** (Next) um fortzufahren.



- 3 Auf dem Bildschirm wird die Endbenutzerlizenzvereinbarung angezeigt. Lesen Sie diese sorgfältig durch und wählen Sie **„Ja, ich akzeptiere“** (Yes, I agree) aus. Klicken Sie dann auf **„Weiter“** (Next).

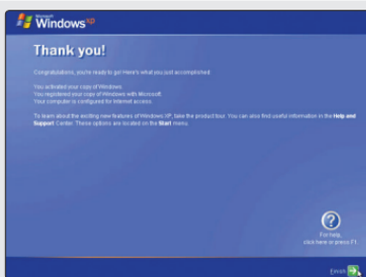


- 4 Der Bildschirm für die automatische Aktualisierung wird angezeigt. Klicken Sie nach Ihrer Auswahl auf „Weiter“ (**Next**).



- 5 Der Bildschirm für die Zuweisung des Computernamens wird angezeigt. Wenn Sie den Computernamen später zuweisen möchten, können Sie dies über die Systemsteuerung tun: **Systemsteuerung (System panel) → Systemregistrierungsinformationen (System registration information) → Computernamen (Computer name)**.

Der Vorgang kann einige Minuten dauern. Warten Sie einen Moment.



- 6 Es wird eine Abfrage angezeigt: „Möchten Sie sich im Internet anmelden?“ Klicken Sie nach der Auswahl von **Ja (Yes)** oder **„Nein“ No** auf „Weiter“ (**Next**).

- 7 Es wird der Bildschirm angezeigt, der über den Abschluss des Installationsvorgangs informiert. Klicken Sie auf „Weiter“ (**Next**).

- 8 Die Installation von Microsoft Windows XP Home ist abgeschlossen. Warten Sie einen Moment. Der Windows-Bildschirmhintergrund wird in Kürze angezeigt.

Anleitung zur Wiederherstellungslösung (AMI Rescue)

Als imagebasierte Wiederherstellungslösung für Betriebssysteme erfolgt hier eine Wiederherstellung auf den Werksstatus, wenn die Festplatte über das Betriebssystem nicht neu gestartet werden kann oder Probleme aufweist.

Vorgehensweise bei der Nutzung der Wiederherstellungslösung (AMI Rescue)



1 Ausführen der Wiederherstellungslösung (AMI Rescue)

Wenn beim Start des Systems das viliv-Logo angezeigt wird (BIOS-POST), betätigen Sie die Taste F10 ein- bis zweimal.

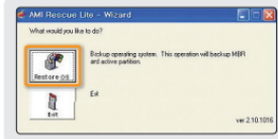
- ▷ Wenn das Logo erscheint, wird das Menü „Vor dem Neustart“ (Pre-Boot) angezeigt



2 Menü Vor dem Neustart (Pre-Boot)

Bei Auswahl von „Normaler Neustart“ (Normal Boot) erfolgt der Neustart zu Windows. Wenn Sie das Betriebssystem wiederherstellen möchten, wählen Sie „AMI Rescue“ und dann „Dienst starten“ (Launch Service) aus.

- ▷ Der Assistent für AMI Rescue Lite wird angezeigt.



3 AMI Rescue Lite-Assistent

Wenn Sie auf die Taste „**Betriebssystem wiederherstellen**“ (Restore OS) klicken, wird eine Meldung angezeigt, welche die Wiederherstellung des Betriebssystems bestätigt. Wenn Sie „**Ja (J)**“ (Yes (Y)) betätigen, wird die Wiederherstellung des Betriebssystems gestartet.

Wenn der Vorgang der Wiederherstellung des Betriebssystems abgeschlossen ist, wird eine Meldung angezeigt, welche die erfolgreiche Wiederherstellung bestätigt. (Partition 0 auf Festplatte 0 wurde erfolgreich wiederhergestellt.)

Wenn Sie die Taste **OK** betätigen, wird das System neu gestartet.

- ▷ Wenn Sie nun einen Windows-Start vornehmen, befindet sich das Betriebssystem im Werkszustand.

Hinweis

- Nehmen Sie eine Wiederherstellung des Betriebssystems unter Anschluss des Akkuadapters vor.
- Erstellen Sie vor dem Wiederherstellen eine Sicherungskopie aller Daten, da die Daten bei der Wiederherstellung gelöscht werden.
- Warten Sie 20 Sekunden, wenn für die Vorbereitung zum Neustart von Windows VISTA der schwarze Bildschirm angezeigt wird.
- Für Benutzer von Windows VISTA dauert dieser Vorgang etwas länger.



Spezifikationen

Die unten angegebenen Daten unterliegen aufgrund von Verbesserungen der Produktleistung Änderungen ohne vorherige Ankündigung.

Allgemeine Spezifikationen

Product Name	S7
CPU & Chipset	Intel® Atom™ 1.33 (Z520)GHz + SCH US15W
LCD	7-type WSVGA (1024 x 600) / Touch panel
RAM	1GB
Storage	HDD 60GB / SSD 32GB
LAN	IEEE 802.11b/g
WWLAN (Optional)	WiMAX; HSDPA
Bluetooth	Bluetooth Ver2.0 + EDR
GPS	Optional
Connector	Audio x1, Mic x1, USB x2, USB (Link) x1, Multi I/O x1, SD/SDHC Slot x1, VGA x1
Audio	Stereo speakers
Battery	Lithium Polymer (Removable) Voltage: 7.4V Capacity: 4,700mAh
Dimension	230 (W) x 142 (H) x 26 (T) mm
Camera	1.3Mega Pixel
OS	Windows XP Home
Operation Temperature	0°C ~ 40°C



Notizen



Notizen

viliv