

Warenzeichen:

Skype ist ein registriertes Warenzeichen von Skype Technologies S.A.A.

IBM ist ein registriertes Warenzeichen der Firma IBM Corporation.

Windows ist ein registriertes Warenzeichen der Firma Microsoft.

Alle anderen Warenzeichen und Handelsmarken sind das Eigentum der respektiven Firmen.

Urheberrecht (R) 2006. Alle Rechte vorbehalten.

1.1.2006 Ver.1.0

Inhalt

1. Produkteinführung.....	3
1.1 Eigenschaften	3
1.2 Verpackungsinhalt.....	3
1.3 Beschreibung der Funktionstasten.....	4
2. Installation.....	5
2.1 Hardware-Installation.....	5
2.2 Installation der Skype-Software.....	5
2.3 Treiberinstallation	5
2.4 Einstellung des Audio-/Tongeräts	8
3. Verwendung des Vipfoner™ 270	8
3.1 Anrufen eines Skype-Benutzers	8
3.2 Anrufen einer Telefonnummer (Skype Out)	8
3.3 Beantworten eines Anrufs.....	9
3.4 Lautstärkeeinstellung	9
3.5 Zuteilung von Kurzwahlnummern	9
4. Treiber: API-Programmhinweise.....	10
4.1 Erweiterte Einstellungen.....	10
4.2 Lautstärkeeinstellung.....	11
4.3 Audiogeräteinstellungen	11
4.4 Info	11
4.5 Beenden	11
5. Häufig gestellte Fragen	12
6. Technische Daten.....	13

1. Produkteinführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des neuen Soyntec® Vipfoner™ 270. Vipfoner™ 270 ist ein Skype-kompatibles USB-Telefon. Sie können die Skype-Software mit der Tastatur des Vipfoner™ 270 bedienen, um Zugriff zur Nummernwahlfunktion und Skype-Kontaktnummernliste zu erhalten. Dabei wird mittels Echobeseitigungstechnologie die Qualität der Telefongespräche verbessert.

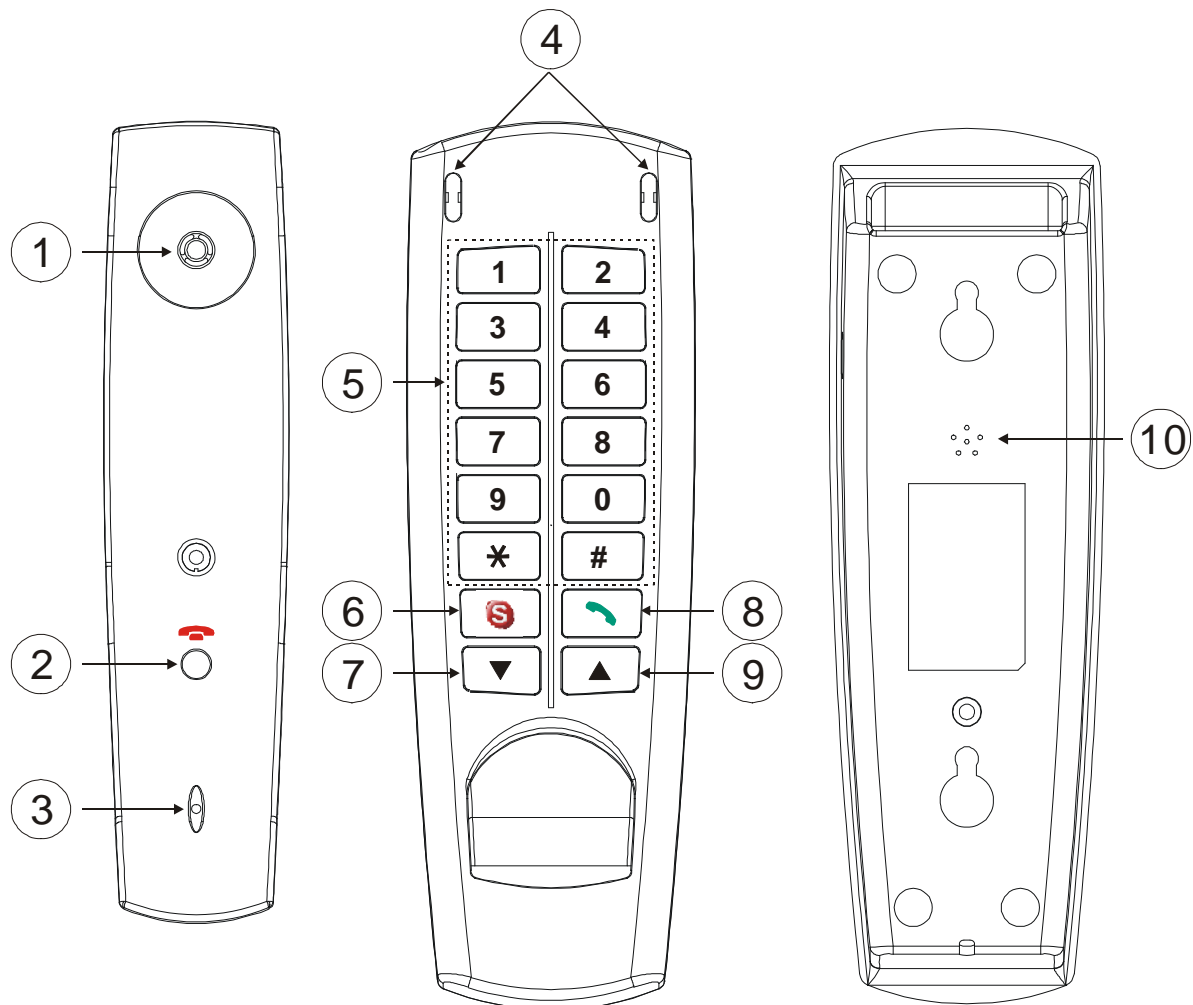
1.1 Eigenschaften

- In Übereinstimmung mit der USB-Spezifikation 1.1.
- Kompatibel mit der Skype VoIP(Voice over Internet Protocol)-Lösung.
- Eingebaute Schnellstastenfunktionen zur Bedienung von Skype: Tabelle auf, ab, 0 – 9 * #, senden, aufhängen.
- Eingebauter Lautsprecher und Mikrofon.
- Echobeseitigende Technologie für eine bessere Tonqualität
- Läutfunktion für ankommende Anrufe
- Elegantes, ergonomisches Design
- Für Tischauflage und Wandbefestigung

1.2 Verpackungsinhalt

- USB-Telefon x 1
- Installations-CD x 1 (Driver Software und Anleitung)
- Benutzeranleitung x 1

1.3 Beschreibung der Funktionstasten



1	Lautsprecher	Lautsprecher
2	Aufhängetaste	Anruf beenden & erneut telefonieren
3	Mikrofon	Mikrofon
4	LED	Spannungs- und Läutanzeige
5	Nummerntasten	Nummerntasten zum Telefonieren (Skype-out)
6	Skype-Tabellentaste	Zur Wahl von Skype-Kontakten, nichtempfangenen Anrufen oder der Anrufliste
7	Ab-Taste	Zur Abwärtsverschiebung der Liste
8	Wähltaste	Zum Telefonieren
9	Auf-Taste	Zur Aufwärtsverschiebung der Liste
10	Summer	Läutton für erhaltenen Anruf

2 Installation

2.1 Hardware-Installation

Schließen Sie Ihr Vipfoner™ 270 an einem freien USB-Anschluss des Computers an. Das System erkennt automatisch ein USB-Audiogerät.

2.2 Installation der Skype-Software

Falls Skype nicht im Computer installiert ist, laden Sie bitte die neuste Version der Software von www.skype.com herunter. Falls Sie bei der Skype-Installation Probleme haben, nehmen Sie auf den Hilfefteil der Skype-Website Bezug.

2.3 Installation des Vipfoner™ 270-Treibers

1. Legen Sie die mit dem Vipfoner™ 270 mitgelieferte CD im CD-ROM/DVD-Laufwerk des Computers ein. Sie sehen das folgende Bild:



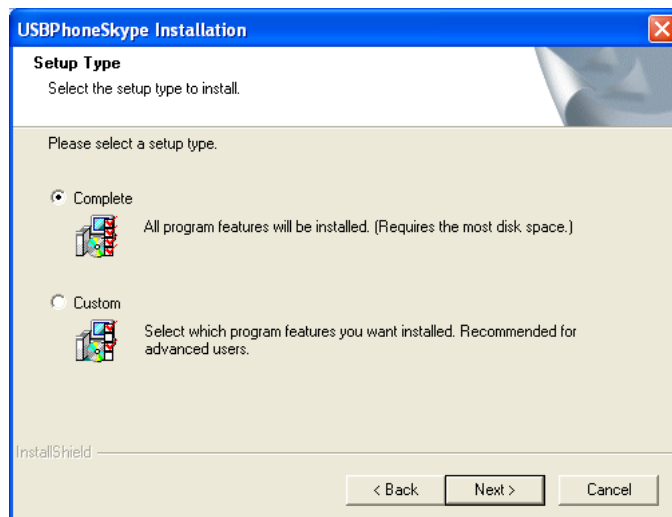
2. Klicken auf Installation des Vipfoner™ 270-Treibers, um die Installation zu starten.



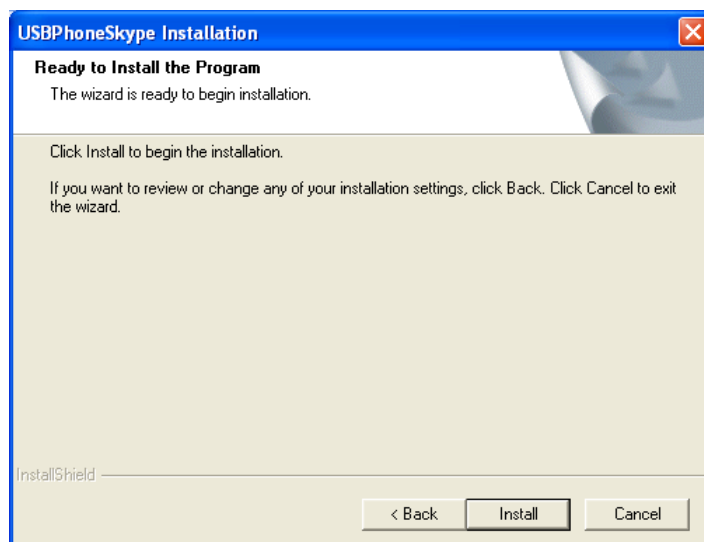
3. Weiter klicken.



4. Weiter klicken.



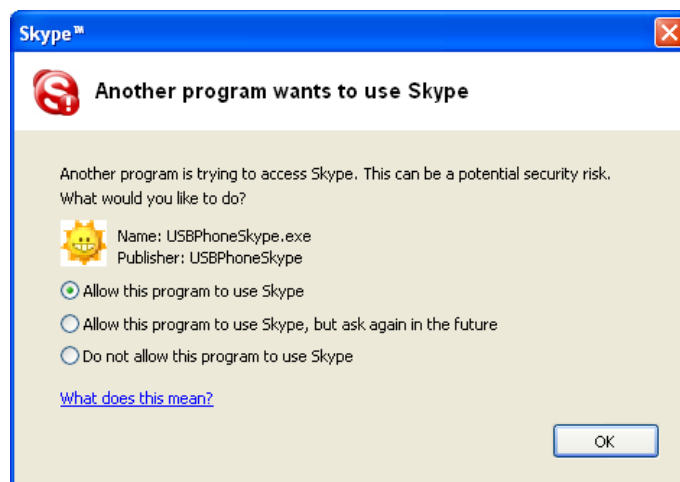
5. Installieren klicken, um die Installation zu starten



6. Nach der Installation klicken Sie OK, um das API-Programm zu starten.







7. Wenn ein Fenster mit der Meldung "Ein anderes Programm möchte Skype benutzen" erscheint, wählen Sie "Skype-Verwendung durch Programm gestatten", und klicken Sie OK.



Hinweis:

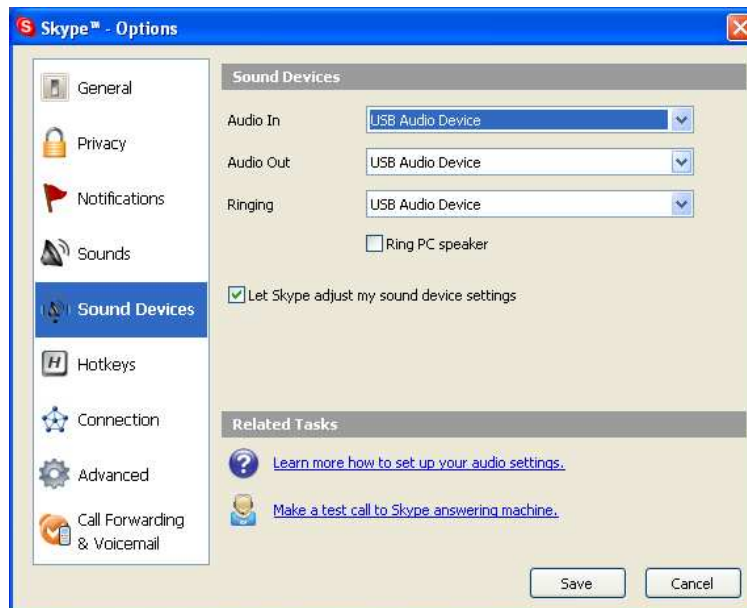
Falls Sie unabsichtlicherweise die Option "Skype-Verwendung durch das Programm nicht zulassen" wählen, öffnen Sie das Skype-Fenster und gehen Sie wie folgt vor: Klicken Sie "Tools (Optionen (Datenschutz (Zugriff zu Skype durch andere Programme verwalten"; "USBPHONESKYPE.EXE wählen und "Ändern" klicken, dann wählen Sie die richtige Option aus, um dem Programm zu Skype Zugriff zu gewähren.

8. Wenn die Treiberinstallation fertig ist, erscheint das Symbol einer kleinen Kugel auf der Taskleiste. Die Kugel wird mit verschiedenen Farben angezeigt. Dabei repräsentiert jede Farbe einen anderen Betriebsstatus des Vipfoner™ 270 USB-Telefons, wie unten angegeben:

	(schwarz)	USB-Telefon abgetrennt / keine Skype-Verbindung
	(grün)	USB-Telefon angeschlossen / mit Skype verbunden
	(rot)	USB-Telefon abgetrennt / mit Skype verbunden
	(blau)	USB-Telefon angeschlossen / nicht mit Skype verbunden

2.4 Einstellung des Audio-/Tongeräts

Im Skype-Menü "Tools→ Optionen→ Tongeräte" wählen. Bei "Audioeingang" (Audio in) und "Audioausgang" (Audio out) **USB Audiogerät** wählen und **Speichern** klicken.



3 Verwendung des Vipfoner™ 270

3.1 Anrufen eines Skype-Benutzers

Aufnehmen des Hörers. Das Skype-Fenster öffnet sich automatisch. Drücken Sie die Skype-Tabellentaste einmal oder mehrmals, um die Skype-Kontaktdaten, nicht empfangene Anrufsliste oder die Liste der gemachten Anrufe zu wählen. Die Auf- oder Ab-Taste drücken, um durch die Liste zu gehen. Wenn Sie die gewünschten Kontaktdaten gefunden haben, drücken Sie die Taste "Senden" und Skype wählt die Nummer automatisch.

Falls Sie den Anruf abbrechen möchten, können Sie die Aufhängetaste drücken oder den Hörer wieder auflegen.

3.2 Anrufen einer Telefonnummer (Skype Out)

Um diese Funktion zu verwenden, muss SkypeOut-Kredit von Skype gekauft werden. Informationen zum Kauf von SkypeOut-Kredit sind bei www.skype.com erhältlich.

Um einen SkypeOut-Telefonanruf zu machen, nehmen Sie den Hörer auf, wählen Sie die Telefonnummer mittels Nummerntasten auf der Tastatur des Vipfoner™ 270 USB-Telefons und drücken Sie "Senden", um die Nummer anzurufen.

3.3 Beantworten eines Anrufs

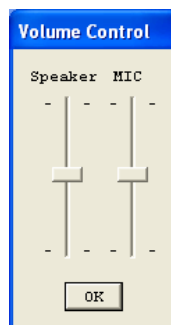
Wenn das Vipfoner™ 270 USB-Telefon läutet, nehmen Sie den Hörer ab, um den Anruf entgegenzunehmen, und legen Sie den Hörer wieder auf, um ein Gespräch zu beenden.

3.4 Lautstärkeeinstellung

Das Symbol des Vipfoner™ 270 USB-Telefons auf der Taskleiste rechtsklicken und den Lautstärkeregler wählen.

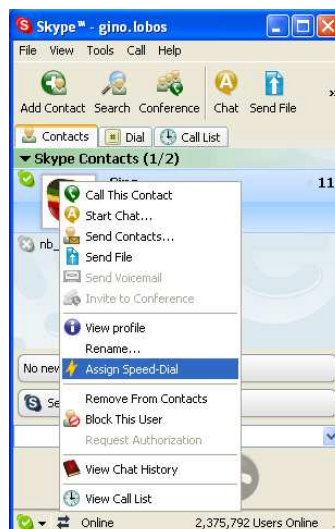


Verschieben Sie den Lautsprechereinsteller auf- oder abwärts, um die Lautstärke des Lautsprechers einzustellen. Verschieben Sie den Mikrofoneinsteller auf- oder abwärts, um die Lautstärke des Mikrofons einzustellen.



3.5 Zuteilung von Kurzwahlnummern

Das Skype-Fenster öffnen und den Benutzernamen auf der Kontaktdatenliste rechtsklicken, und **Zuteilung von Kurzwahlnummern** wählen.



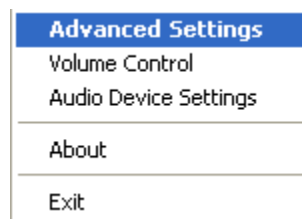
Geben Sie die Kurzwahlnummer ein, die Sie der Nummer zuordnen möchten (z.B. "11" eingeben), und dann OK drücken.



Stellen Sie "11" auf der Tastatur des Vipfoner™ 270 ein. Diese Nummer wird im Skype-Fenster angezeigt. Drücken Sie die **Wähltaste** des Vipfoner™ 270, um den Anruf auszuführen.

4 Treiber: API-Programmhinweise

Rechtsklicken Sie das Vipfoner™ 270-Symbol auf der Taskleiste. Die Liste enthält 5 Einträge. Erweiterte Einstellungen wählen.



4.1 Erweiterte Einstellungen

Automatisches Schalten des Audiogeräts

Wenn diese Option gewählt ist, dann schaltet Skype automatisch zu einem geeigneten Audiogerät.

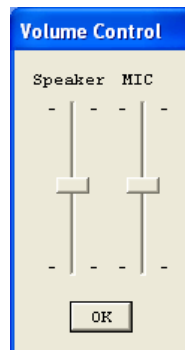
Beim Einstecken automatisch ausführen

Falls Skype nicht aktiv ist, dann startet das API-Programm Skype automatisch, wenn das Vipfoner™ 270 an einem freien USB-Anschluss des Computers angeschlossen wird.



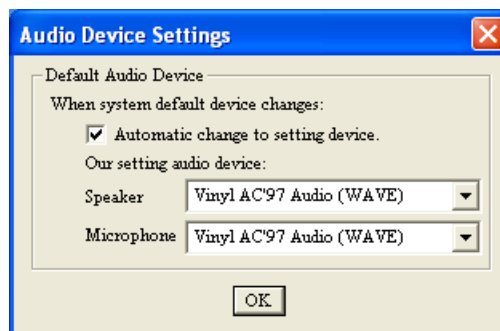
4.2 Lautstärkeregler

Die Lautstärke von Lautsprecher und Mikrofon kann in diesem Fenster eingestellt werden.



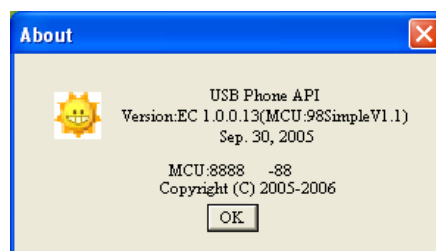
4.3 Audiogeräteinstellungen

Mit diesen Einstellungen kann das Windows-Standardaudiogerät geändert werden.



4.4 Info

Dieses Fenster gibt Informationen zur Vipfoner™ 270 API-Software (Treiber).



4.5 Beenden

Mit dieser Option wird das API-Programm beendet.

5 Häufig gestellte Fragen

F1. Skype ist aktiviert, reagiert jedoch nicht wenn der Hörer abgenommen und Tasten des Vipfoner™ 270-Telefons gedrückt werden.

A1. Stellen Sie sicher, dass Skype richtig zum Zugriff durch die mitgelieferte API-Software konfiguriert ist. Siehe Abschnitt 2.3 dieser Anleitung (Treiberinstallation).

F2. Während eines Gesprächs mit Skype höre ich die Stimme der anderen Person durch die PC-Lautsprecher statt über das Vipfoner™ 270 USB-Telefon.

A2. Vergewissern Sie sich, dass die Software zur Verwendung des USB-Telefons als Audiogerät konfiguriert ist. Siehe Abschnitt 3.4 (Lautstärkeinstellung) und 2.4 (Einstellung des Audio-/Tongeräts) dieser Anleitung.

Siehe Abschnitt 2.3 (Treiberinstallation) zur Konfiguration von Skype.

F3. Nach Verwendung von Skype mittels Vipfoner™ 270-Telefon kann kein Musik über die PC-Lautspreche abgespielt werden.

A3. Gehen Sie zu "Systemsteuerung→Ton- und Audiogeräte", stellen Sie das Standardgerät zur **Tonwiedergabe** und **Tonaufzeichnung** auf Ihre Tonkarte ein, wie unten gezeigt:



6 Technische Daten

Schnittstelle	USB 1.1
Audiofrequenz	100 Hz bis 15 kHz
Signalverzerrung / Rauschen	90 dB
Spannungsbedarf	DC 5V
Stromverbrauch	90 mA
Stromaufnahme	0,45 Watt
Betriebstemperatur	0°C bis 40°C
Lagertemperatur	-10°C bis 60°C
Betriebsfeuchtigkeit	< 90%
Lagerfeuchtigkeit	< 95%
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 2000 / XP
Skype API	Windows 2000 / XP
Dimensionen	185 mm(B) x 60mm(T) x 60 mm(H)
Gewicht	395g (Haupteinheit mit Kabel)

Garantie

Wenn er jeden Zweifel am Funktionieren seines Produktes hat, empfehlen wir ihm überwachen in der Sektion häufigste Fragen und Zusatzdokumentation, die sich in der Karte des Produktes

Dauerperiode der Garantie befindet.

Soyntec garantiert, daß sein Produkt keine materiellen Fehler, Konzeption oder Arbeitskräfte zum Zeitpunkt seines Kaufs vorstellt. Dieses Produkt hat eine Garantie von 36 Monaten.

Funktionieren der Garantie

- kann zum Ort gelenkt werden, wo er das Produkt gekauft hat, indem es seine Rechnung oder Kaufficket
- wenn es wünscht auch direkt durch den Briefkasten elektronische Post kontaktieren kann soporte@energysystem.com vorstellt, wo sie ihm den zu verfolgenden Vorgang angeben werden

Wird danken Ihnen für die Wahl dieses Soyntec® Produkts. Für mehr Informationen über unsere Firma und Produkte kontaktieren Sie uns oder besuchen Sie unsere Website.

www.soyntec.com