

# Gigaset

## C530 IP

### Glückwunsch!

Mit dem Kauf eines Gigasetts haben Sie sich für eine Marke entschieden, die auch bei der Verpackung auf Umweltfreundlichkeit achtet.

Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.gigaset.com](http://www.gigaset.com).



GIGASET. INSPIRING CONVERSATION.  
MADE IN GERMANY



# Sicherheitshinweise

## Achtung

Lesen Sie vor Gebrauch die Sicherheitshinweise und die Bedienungsanleitung.  
 Klären Sie Ihre Kinder über deren Inhalt und über die Gefahren bei der Benutzung des Geräts auf.

	Verwenden Sie nur das auf den Geräten angegebene Steckernetzgerät. Verwenden Sie nur die mitgelieferten Kabel für Festnetz- und LAN-Anschluss und schließen Sie diese nur an die dafür vorgesehenen Buchsen an.
	Legen Sie nur <b>aufladbare Akkus</b> ein, die der <b>Spezifikation</b> entsprechen (siehe „Technische Daten“), da sonst erhebliche Gesundheits- und Personenschäden nicht auszuschließen sind. Akkus, die erkennbar beschädigt sind, müssen ausgetauscht werden.
	Medizinische Geräte können in ihrer Funktion beeinflusst werden. Beachten Sie die technischen Bedingungen des jeweiligen Umfeldes, z. B. Arztpraxis. Falls Sie medizinische Geräte (z. B. einen Herzschrittmacher) verwenden, informieren Sie sich bitte beim Hersteller des Gerätes. Dort kann man Ihnen Auskunft geben, inwieweit die entsprechenden Geräte immun gegen externe hochfrequente Energien sind (für Informationen zu Ihrem Gigaset-Produkt siehe „Technische Daten“).
	Halten Sie das Mobilteil nicht mit der Geräterückseite an das Ohr, wenn es klingelt bzw. wenn Sie die Freisprechfunktion eingeschaltet haben. Sie können sich sonst schwerwiegende, dauerhafte Gehörschäden zuziehen. Ihr Gigaset verträgt sich mit den meisten am Markt befindlichen digitalen Hörgeräten. Eine einwandfreie Funktion mit jedem Hörgerät kann jedoch nicht garantiert werden. Das Telefon kann in analogen Hörgeräten Störgeräusche (Brummtöne oder Pfeifton) verursachen oder diese übersteuern. Kontaktieren Sie bei Problemen den Hörgeräteakustiker.
	Die Geräte sind nicht spritzwassergeschützt. Stellen Sie sie deshalb nicht in Feuchträumen wie z. B. Bädern oder Duschräumen auf.
	Nutzen Sie die Geräte nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen, z.B. Lackierereien.
	Geben Sie Ihr Gigaset nur mit der Bedienungsanleitung an Dritte weiter.
	Bitte nehmen Sie defekte Geräte außer Betrieb oder lassen diese vom Service reparieren, da diese ggf. andere Funkdienste stören könnten.
	Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Display gesprungen oder zerbrochen ist. Zerbrochenes Glas oder Kunststoff kann Verletzungen an Händen und Gesicht verursachen. Lassen Sie das Gerät vom Service reparieren.
	Um einen Verlust des Hörsinns zu verhindern, vermeiden Sie das Hören bei hoher Lautstärke über lange Zeiträume.

### Hinweise

- ◆ Das Gerät lässt sich während eines Stromausfalls nicht betreiben. Es kann auch kein Notruf abgesetzt werden.
- ◆ Bei eingeschalteter Tastensperre können auch Notrufnummern **nicht** gewählt werden.

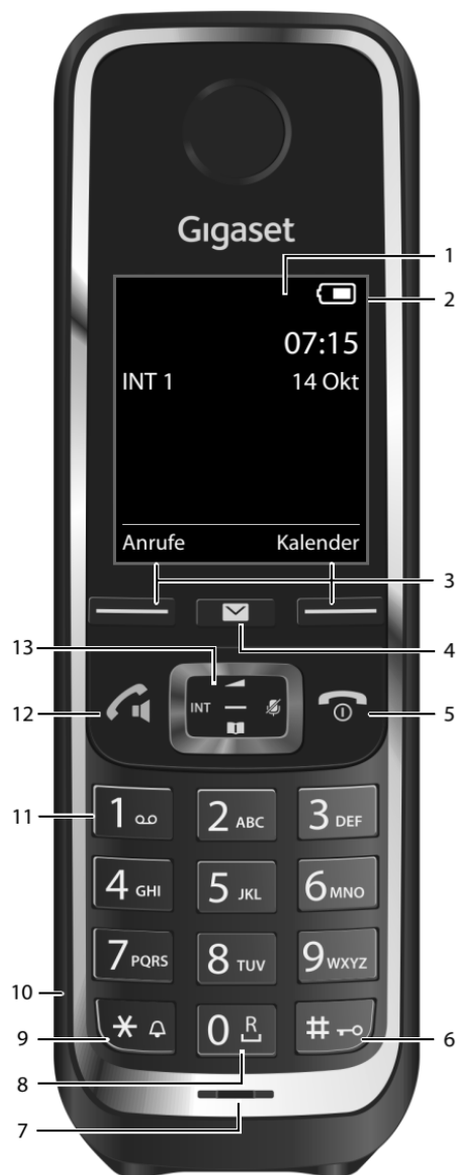
Die vorliegende Bedienungsanleitung beschreibt nur einen kleinen Teil der Funktionen Ihres Telefons. Detaillierte Beschreibungen der Funktionen Ihres Telefons finden Sie in der Bedienungsanleitung im Internet unter [www.gigaset.com/gigasetC530ip](http://www.gigaset.com/gigasetC530ip).

# Verpackungsinhalt



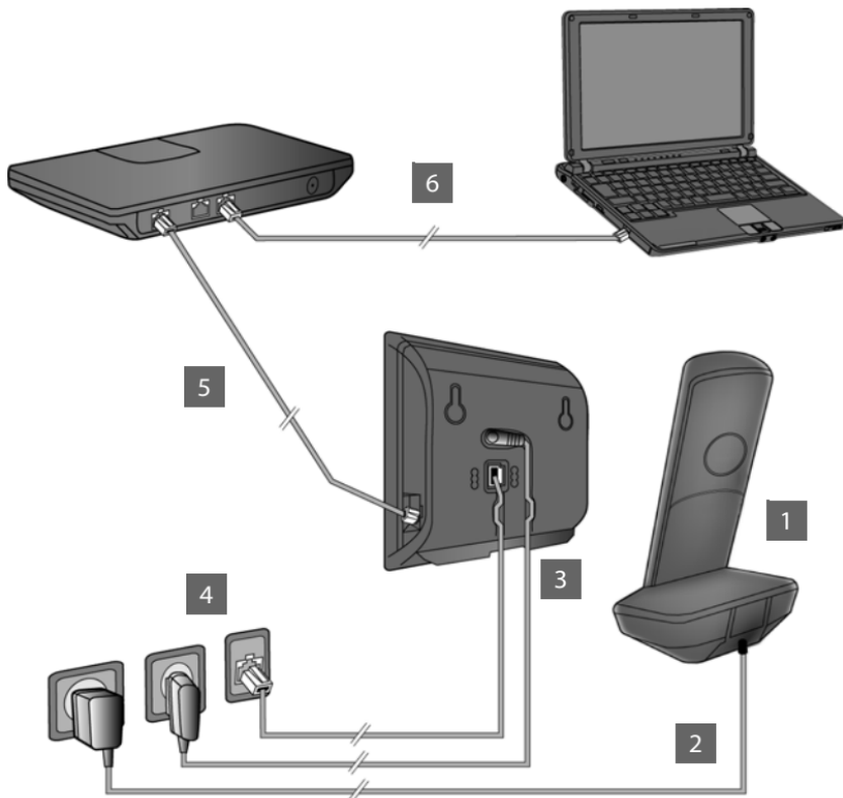
- 1 **Basis** Gigaset C530 IP
- 2 Steckernetzgerät zum Anschluss der Basis an das Stromnetz
- 3 Telefonkabel (abgeflacht) zum Anschluss der Basis an das analoge Festnetz
- 4 Ethernet-(LAN-)Kabel zum Anschluss der Basis an den Router (LAN/Internet)
- 5 **Mobilteil** Gigaset C530H
- 6 Zwei Akkus für das Mobilteil (ungeladen)
- 7 Akkudeckel für das Mobilteil
- 8 Gürtelclip für das Mobilteil
- 9 **Ladeschale** für das Mobilteil
- 10 Steckernetzgerät zum Anschluss der Ladeschale an das Stromnetz
- 11 Diese Kurzanleitung mit Installationsassistent für Ihr Telefon, Lizenztexten, Garantie-Vereinbarung und Links zur ausführlichen Bedienungsanleitung und zu wichtigen Seiten im Internet.  
Bei Firmware-Updates für Ihre Basis wird ggf. auch die Bedienungsanleitung aktualisiert und im Internet unter [www.gigaset.com](http://www.gigaset.com) zum Download zur Verfügung gestellt.

## Tasten und Funktionen des Mobilteils



- 1 **Display im Ruhezustand**
- 2 **Statusleiste**  
Symbole zeigen aktuelle Einstellungen und Betriebszustand des Telefons an
- 3 **Display-Tasten**
- 4 **Nachrichten-Taste**  
Zugriff auf die Anruf- und Nachrichtenlisten;  
**blinkt:** neue Nachricht oder neuer Anruf
- 5 **Auflegen-, Ein-/Aus-Taste**  
Gespräch beenden; Funktion abbrechen; eine Menüebene zurück (**kurz** drücken); zurück in Ruhezustand (**lang** drücken); Mobilteil ein-/ausschalten (im Ruhezustand **lang** drücken)
- 6 **Raute-Taste**  
Tastensperre ein/aus (im Ruhezustand **lang** drücken); Wechsel zwischen Groß-, Klein- und Ziffernschreibung; Wahlpause eingeben (**lang** drücken)
- 7 **Mikrofon**
- 8 **R-Taste**  
Rückfrage (Flash) (**lang** drücken)
- 9 **Stern-Taste**  
Klingeltöne ausschalten (im Ruhezustand **lang** drücken); Tabelle der Sonderzeichen öffnen (bei Texteingabe)
- 10 **Anschlussbuchse für Headset**
- 11 **Taste 1**  
Netz-Anrufbeantworter anwählen (**lang** drücken)
- 12 **Abheben-Taste / Freisprech-Taste**  
Angezeigte Nummer wählen; Gespräch annehmen; umschalten zwischen Hörer- und Freisprechbetrieb
- 13 **Steuer-Taste/Menü-Taste**

# Anschlussübersicht



- 1 Mobilteil vorbereiten: Akkus einlegen
- 2 Ladeschale mit dem Stromnetz verbinden und Akkus laden
- 3 Telefonkabel und Stromkabel an der Basis anschließen
- 4 Basis mit Telefonnetz und Stromnetz verbinden
- 5 Zum Anschluss der Basis ans Internet, Basis mit dem Router verbinden (Anschluss über Router und Modem oder über Router mit integriertem Modem)
- 6 PC im LAN (optional) - zur erweiterten Konfiguration der Basis Gigaset C530 IP

## Mobilteil vorbereiten

### 1 Mitgelieferte Akkus einlegen und Akkudeckel schließen



▶ Akkus richtig gepolt einsetzen (Einlege-  
richtung +/- siehe  
Bild).

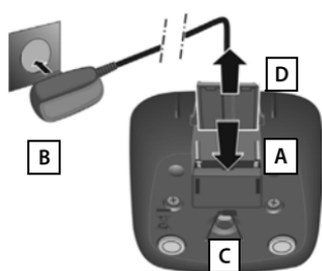
▶ Akkudeckel von oben  
einsetzen **A**.  
▶ Deckelzuschieben, bis er  
einrastet **B**.

**Akkudeckel wieder öffnen:**

▶ In die Nut oben am  
Deckel **C** greifen und  
ihn nach unten  
schieben **D**.

▶ Das Display ist durch eine Folie geschützt. Bitte Schutzfolie abziehen!

### 2 Ladeschale anschließen und Akkus laden



▶ Flachstecker des Steckernetztes anschließen **A**.  
▶ Steckernetzteil in die Steckdose stecken **B**.

Stecker von der Ladeschale wieder abziehen:

▶ Steckernetzteil vom Stromnetz trennen.  
▶ Entriegelungsknopf **C** drücken und Stecker  
abziehen **D**.



Die Akkus werden teilgeladen mitgeliefert. Bitte laden  
Sie sie vor der Benutzung vollständig auf. Die Akkus  
sind vollständig aufgeladen, wenn das Blitzsymbol ⚡  
im Display erlischt.

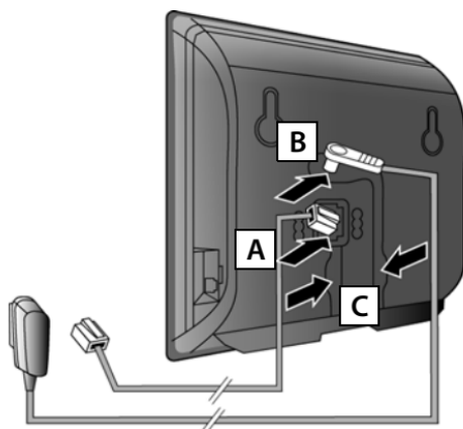
▶ Mobilteil für **6 Stunden** in die Ladeschale stellen.

Der Ladezustand wird im Ruhe-Display angezeigt:

 (leer bis voll).

## Basis anschließen

### 3 Telefonkabel und Stromkabel an Basis anschließen



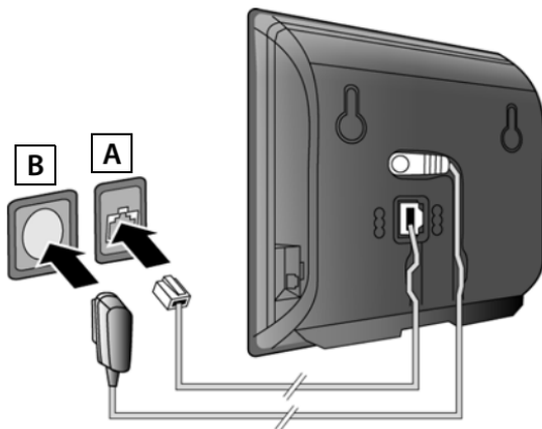
- ▶ (Abgeflachtes) Telefonkabel in die untere Anschlussbuchse auf der Basis-Rückseite **A** stecken.
- ▶ Stromkabel des Steckernetzgeräts in die obere Anschlussbuchse auf der Basis-Rückseite **B** stecken.
- ▶ Beide Kabel in die dafür vorgesehenen Kabelkanäle **C** legen.

Verwenden Sie nur das **mitgelieferte** Telefonkabel und das mitgelieferte Steckernetzgerät.

### 4 Basis an Festnetz und Stromnetz anschließen

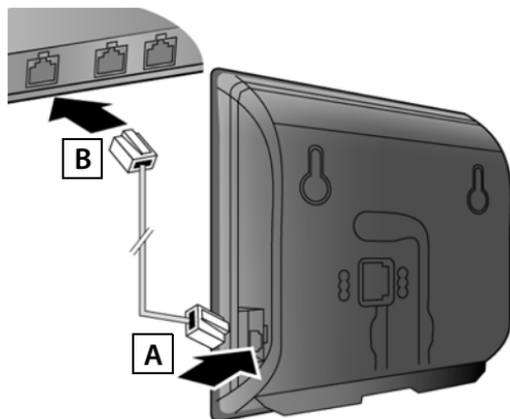
- ▶ Telefonkabel in den Festnetzanschluss **A** stecken.
- ▶ **Danach** das Steckernetzgerät in die Steckdose **B** stecken.

Das Steckernetzgerät muss zum Betrieb **immer eingesteckt** sein, weil das Telefon ohne Stromanschluss nicht funktioniert.



Sie können jetzt bereits über das Festnetz telefonieren:  
Nummer am Mobilteil eingeben und Abheben-Taste  drücken.

## 5 Basis mit dem Router (Internet) verbinden



- ▶ Einen Stecker des Ethernet-Kabels in die LAN-Anschlussbuchse **A** an der Seite der Basis stecken.
- ▶ Den zweiten Stecker des Ethernet-Kabels in einen LAN-Anschluss am Router **B** stecken.

Verwenden Sie das mitgelieferte Ethernet-Kabel.

Sobald das Kabel zwischen Telefon und Router gesteckt und der Router eingeschaltet ist, leuchtet die Taste auf der Vorderseite der Basis (Paging-Taste).

**Datenschutzhinweis:** Weitere Informationen zu den gespeicherten Daten im Zusammenhang mit dem Gigaset.net-Service finden Sie unter dem Link [www.gigaset.net/privacy-policy](http://www.gigaset.net/privacy-policy).



## 6 PC mit dem Router verbinden (optional)

Über einen PC, der über den Router mit Ihrem Telefon verbunden ist, können Sie Einstellungen an der Basis des Telefons vornehmen.

- ▶ Verbinden Sie dazu den Netzwerk-Anschluss des PCs mit einem weiteren LAN-Anschluss Ihres Routers.

Im Folgenden wird vorausgesetzt, dass Ihrem Telefon vom Router automatisch eine IP-Adresse zugeordnet wird (d.h. an Router und Telefon ist DHCP aktiviert).

In **Ausnahmefällen** (z.B. wenn DHCP am Router nicht aktiviert ist) müssen Sie der Basis für den LAN-Zugang eine feste IP-Adresse zuordnen. Diese IP-Adresse müssen Sie am Mobilteil eingeben, bevor Sie die folgenden Schritte durchführen.

Nähere Informationen dazu finden Sie in der ausführlichen Bedienungsanleitung im Internet unter [www.gigaset.com/gigasetC530ip](http://www.gigaset.com/gigasetC530ip).

Für die Eingabe steht z.B. das folgende Mobilteil-Menü zur Verfügung:

- ▶ (Steuer-Taste rechts drücken) ▶ ▶ **System** ▶ **Lokales Netzwerk**
  - ▶ (ggf. System-PIN eingeben)

# VoIP-Verbindung konfigurieren

---

Sie können die VoIP-Zugangsdaten und die Zuordnung der VoIP-Verbindung als Sende- und Empfangs-Verbindung (Schritte **7** - **12**) statt wie im Folgenden beschrieben auch an Ihrem PC eingeben .

- ▶ Starten Sie den Web-Browser am PC.
- ▶ Geben Sie im Adressfeld des Web-Browsers die URL [www.gigaset-config.com](http://www.gigaset-config.com) ein und drücken Sie auf die Return-Taste.

Sie werden mit dem Web-Konfigurator Ihrer Basis verbunden. Für die Anmeldung beim Web-Konfigurator benötigen Sie die System-PIN des Telefons (Liefereinstellung: 0000).

Eine Beschreibung des Web-Konfigurators finden Sie in der ausführlichen Bedienungsanleitung im Internet unter [www.gigaset.com/gigasetC530ip](http://www.gigaset.com/gigasetC530ip) und in der Online-Hilfe des Web-Konfigurators.

## Voraussetzung für die folgenden Schritte:

Damit Sie über VoIP mit beliebigen Teilnehmern im Internet, Festnetz und Mobilfunknetz telefonieren können, benötigen Sie einen VoIP-Account.

- ▶ Richten Sie einen VoIP-Account bei einem VoIP-Provider ein.
- ▶ Halten Sie Ihre VoIP-Account-Daten bereit, die Sie von Ihrem VoIP-Provider erhalten haben.

## Sie benötigen:

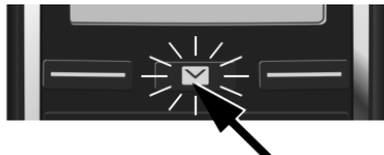
- ▶ Ihren Anmelde-Namen (Login-ID), Ihr Passwort und ggf. (providerabhängig) einen Benutzernamen (häufig ist das Ihre VoIP-Telefonnummer).

Oder:

- ▶ Ihren persönlichen Autokonfigurationscode (Activation Code), wenn Ihr Provider die „Automatische Konfiguration“ unterstützt.

### 7 Konfiguration starten

Wenn Ihr Mobilteil ausreichend geladen ist (ca. 20 Minuten nachdem Sie es in die Ladeschale gestellt haben), blinkt die Nachrichten-Taste  am Mobilteil.



- ▶ Am Mobilteil auf die Nachrichten-Taste  drücken.

Wird am Display „**Neue Firmware zum Update bereit**“ angezeigt, gibt es bereits eine aktualisierte Firmware für Ihr Telefon. Drücken Sie auf die rechte Display-Taste **Ja**. Die neue Firmware wird geladen. Das dauert ca. 6 Minuten. Danach blinkt die Nachrichten-Taste  erneut.

- ▶ **Konfiguration starten:** Auf die Nachrichten-Taste  drücken.

### 8 VoIP-Assistenten starten



- ▶ Auf die Taste unter der Display-Anzeige **Ja** drücken (= rechte Display-Taste).



- ▶ Unten auf die Steuer-Taste  drücken, um weiter zu blättern.
- ▶ Display-Taste **OK** drücken, um fortzufahren.

Wenn der Verbindungsassistent nicht ordnungsgemäß startet oder Sie den Verbindungsassistenten abbrechen, können Sie ihn über das folgende Menü am Mobilteil starten:

- ▶  Steuer-Taste ▶  **Telefonie** ▶ **VoIP-Assistent**



Im Display wird eine Liste mit allen möglichen IP-Verbindungen angezeigt (IP 1 bis IP 6). Bereits konfigurierte VoIP-Verbindungen sind mit  markiert.

- ▶ Ggf. unten auf die Steuer-Taste  drücken, um eine Verbindung auszuwählen.

- ▶ Display-Taste **OK** drücken, um fortzufahren.

**Vorausgesetzt**, Ihr Telefon ist für die Autokonfiguration eingestellt (Werkseinstellung), sehen Sie die folgende Anzeige. Sonst lesen Sie weiter bei **10**.

Wenn Sie **Anmelde-Name/-Passwort** und ggf. einen Benutzer-Namen erhalten haben:

- ▶ Display-Taste **Nein** drücken.
- ▶ Weiter mit Schritt **10**.



Wenn Sie einen **Autokonfigurations-code** erhalten haben:

- ▶ Display-Taste **Ja** drücken.
- ▶ Weiter mit Schritt **9**.

Kann Ihr Telefon keine Verbindung zum Internet aufbauen, wird die Meldung **Internet-Verbindung nicht verfügbar** angezeigt.

- ▶ **Informationen zu den möglichen Fehler-Ursachen anzeigen:** Display-Taste **Info** drücken.
- ▶ **VoIP-Assistent beenden und Verbindungs-Assistent starten:** Display-Taste **OK** drücken. Weiter mit Schritt **12**.

## 9 Autokonfigurationscode eingeben



- ▶ Autokonfigurationscode über die Tastatur eingeben (max. 32 Zeichen).
- ▶ Display-Taste **OK** drücken.

Alle für die VoIP-Telefonie notwendigen Daten werden direkt aus dem Internet auf Ihr Telefon geladen.

Nach erfolgreichem Download wird im Display Ihr IP-Konto ist bei Ihrem Provider angemeldet angezeigt.

Weiter mit Schritt **12**.

## 10 Provider auswählen und Provider-Daten auf die Basis laden



- ▶ Land mit Steuer-Taste  auswählen.
- ▶ Display-Taste **OK** drücken.



- ▶ Provider mit Steuer-Taste  auswählen.
- ▶ Display-Taste **OK** drücken.

Die allgemeinen Zugangsdaten Ihres VoIP-Providers werden heruntergeladen und im Telefon gespeichert.

Steht Ihr Provider nicht in der Liste, müssen Sie den VoIP-Assistenten abbrechen:

- ▶ **Lang** auf die Auflegen-Taste  drücken. Ihr Mobilteil kehrt in den Ruhezustand zurück.
- ▶ Nehmen Sie die Konfiguration und die Zuordnung der Sende- und Empfangs-Verbindung über den Web-Konfigurator vor. Nähere Informationen dazu finden Sie in der ausführlichen Bedienungsanleitung im Internet unter [www.gigaset.com/gigasetC530ip](http://www.gigaset.com/gigasetC530ip).

## 11 Persönliche VoIP-Account-Daten eingeben

- ▶ Zwischen Groß-/Kleinschreibung und Zifferneingabe wechseln: Taste  drücken (ggf. mehrfach).
- ▶ Falsch eingegebene Zeichen löschen: Display-Taste  drücken. Es wird das Zeichen links von der Schreibmarke gelöscht.
- ▶ Innerhalb des Eingabefelds navigieren: Steuer-Taste  rechts/links drücken.



- ▶ Den Anmelde-Namen (Benutzerkennung), den Sie von Ihrem VoIP-Provider erhalten haben, über die Ziffern-Tasten eingeben. Beachten Sie dabei die Groß-/Kleinschreibung.
- ▶ Display-Taste **OK** drücken.



- ▶ Das Anmelde-Passwort, das Sie von Ihrem Provider erhalten haben, über die Ziffern-Tasten eingeben. Beachten Sie dabei die Groß-/Kleinschreibung.
- ▶ Display-Taste **OK** drücken.

Provider-abhängig werden Sie ggf. noch aufgefordert einen weiteren Namen (**Benutzer-Name**) einzugeben. Geben Sie ihn wie oben beschrieben ein.

Ist der **Benutzer-Name** identisch mit dem **Anmelde-Name**, müssen Sie nur auf die rechte Display-Taste **OK** drücken.

Haben Sie alle VoIP-Daten vollständig und korrekt eingetragen, wird nach einiger Zeit im Display die Meldung „Ihr IP-Konto ist bei Ihrem Provider angemeldet“ angezeigt. Der VoIP-Assistent wird beendet.

## Sende-/Empfangsverbindung zuweisen

### 12 Verbindungs-Assistenten starten

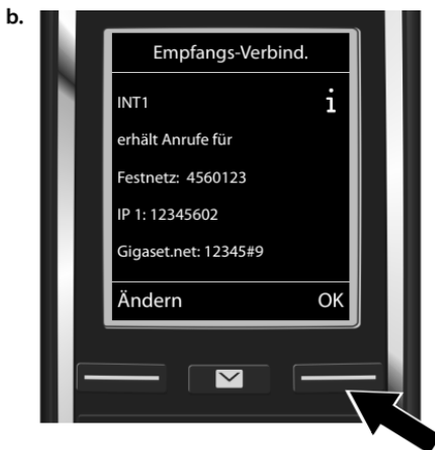
Damit Sie über die neu konfigurierte VoIP-Verbindung (z. B. IP 1) andere Teilnehmer anrufen können, müssen Sie diese einem oder mehreren der angemeldeten Mobilteile als Sende-Verbindung zuordnen.

**Standardzuordnung:** Die VoIP-Verbindung ist jedem angemeldeten Mobilteil und dem lokalen Anrufbeantworter als Empfangs-Verbindung (eingehende Anrufe können entgegengenommen werden) zugeordnet. Sie ist keinem Mobilteil als Sende-Verbindung zugeordnet.

Im Display wird Folgendes angezeigt:



- ▶ Display-Taste **Ja** drücken, wenn Sie die Einstellung für die Sende- und Empfangs-Verbindungen des Mobilteils mit dem internen Name **INT1** ändern wollen.
- ▶ Display-Taste **Nein** drücken, wenn Sie die Einstellung für dieses Mobilteil nicht ändern wollen.



Es wird die Liste der aktuell zugeordneten Empfangs-Verbindungen angezeigt.

Ggf. mit der Steuer-Taste  durch die Liste blättern.

- ▶ Display-Taste **Ändern** drücken, wenn Sie die Auswahl der Empfangs-Verbindung ändern wollen.
- ▶ Display-Taste **OK** drücken, wenn Sie die Einstellung nicht ändern wollen. Die folgenden Schritte werden übersprungen. Es geht weiter bei Schritt e.



Sollen am Mobilteil keine Anrufe an die VoIP-Verbindung **IP 1** signalisiert werden:

- ▶ **Rechts** auf die Steuer-Taste drücken, um **Nein** einzustellen.



- ▶ Zur nächsten Verbindung wechseln: **Unten** auf die Steuer-Taste drücken. Stellen Sie wie oben beschrieben **Ja** oder **Nein** ein.
- ▶ Schritte für jede Verbindung wiederholen.
- ▶ Einstellungen abschließen: Display-Taste **Sichern** drücken.

Im Display wird die aktualisierte Liste der Empfangs-Verbindungen zur Kontrolle noch einmal angezeigt. Drücken Sie auf die Display-Taste **OK**, um die Zuordnung zu bestätigen.

## Sende-/Empfangsverbindung zuweisen



Es wird die aktuell für das Mobilteil eingestellte Sendeverbindung angezeigt:

### Festnetz.

- ▶ Einstellung beibehalten: Display-Taste **OK** drücken. Der folgende Schritt wird übersprungen.
- ▶ Einstellung ändern: Display-Taste **Ändern** drücken.



Über welche Verbindung/Rufnummer soll das Mobilteil anrufen:

- ▶ So oft **rechts** auf die Steuer-Taste  drücken, bis die gewünschte Verbindung angezeigt wird (im Beispiel IP 1).



- ▶ Einstellungen speichern: Display-Taste **Sichern** drücken.

Statt einer festen Verbindung können Sie auch **Flexible Auswahl** auswählen. Sie können dann bei jedem Anruf die Verbindung auswählen, über die das jeweilige Gespräch aufgebaut werden soll.

Im weiteren Verlauf können Sie den Verbindungsassistenten für jedes weitere an der Basis angemeldete Mobilteil starten. Nacheinander wird für jedes Mobilteil Folgendes angezeigt:

### Verbind. zuordnen für Mobilteil xxx?

- ▶ Führen Sie die Schritte a. bis f. (siehe oben) für jedes angemeldete Mobilteil durch.

## Installation abschließen

Nach erfolgreichem Abschluss der Einstellungen wird für kurze Zeit im Display **Verbindungs-**  
**ordnung abgeschlossen** angezeigt. Danach wechselt das Mobilteil in den Ruhezustand.

Beispiel für die Anzeige im Ruhezustand):



Angezeigt werden:

Funkkontakt zwischen Basis und Mobilteil:

gut bis gering: , kein Empfang:  
 (rot)

Ladezustand der Akkus:

 (leer bis voll)

 blinkt rot: Akkus fast leer

 (Ladevorgang)

INT 1: Interner Name des Mobilteils

Sie können noch fünf weitere VoIP-Verbindungen (VoIP-Rufnummern) konfigurieren. In der ausführlichen Bedienungsanleitung Ihres Telefons (im Internet unter [www.gigaset.com/gigasetC530ip](http://www.gigaset.com/gigasetC530ip) finden Sie umfassende Informationen zur Inbetriebnahme, Konfiguration neuer Verbindungen und Bedienung des Telefons sowie mögliche Lösungen zu häufig auftretenden Fragen und Problemen.

Damit Sie immer über das Internet erreichbar sind, muss der Router dauerhaft mit dem Internet verbunden sein.

## Gigaset.net-Telefonbucheintrag

### Namen ins Gigaset.net-Telefonbuch eintragen

Das **Gigaset.net**\* ist ein VoIP-Service der Gigaset Communications GmbH, über den Sie **kostenfrei** mit anderen Benutzern eines Gigaset VoIP-Geräts telefonieren können. Beim **ersten** Öffnen des Gigaset.net-Telefonbuchs werden Sie aufgefordert, für Ihren Anschluss einen Nicknamen festzulegen. Unter diesem Namen werden Sie ins Gigaset.net-Telefonbuch eingetragen:

- ▶ **Lang** unten auf die Steuer-Taste  drücken. ▶ **Gigaset.net** auswählen.
- ▶ Display-Taste **OK** drücken.
- ▶ Display-Taste **Optionen** drücken.
- ▶ **Eigene Daten** auswählen.
- ▶ Display-Taste **OK** drücken.
- ▶ Display-Taste **Ändern** drücken.

Eine Verbindung zum Gigaset.net-Online-Telefonbuch wird aufgebaut. Sie sehen folgende Anzeige:



- ▶ Namen, unter dem Sie ins Gigaset.net-Telefonbuch eingetragen werden möchten, über die Ziffern-Tasten eingeben\*\*.
- ▶ Display-Taste **Sichern** drücken.

Existiert bereits ein Eintrag mit diesem Namen, wird die Meldung **„Nickname bereits vorhanden- Bitte ändern.“** ausgegeben. Sie werden erneut aufgefordert einen Namen einzugeben.

#### \* Haftungsausschluss

Das Gigaset.net ist eine freiwillige Leistung der Gigaset Communications GmbH ohne Gewähr und Haftung für die Verfügbarkeit des Netzes und der Leistung.

#### \*\* Datenschutzhinweis

Der Nicknamen wird auf einem zentralen Gigaset-Server gespeichert und erscheint in dem Gigaset.net-Telefonbuch. Sie können von anderen Nutzern des Gigaset.net-Service unter diesem Nicknamen angerufen werden. **Mit der Eingabe Ihrer Daten erklären Sie sich mit der Speicherung einverstanden.** Wenn Sie dieses nicht wünschen, können Sie den Vorgang abbrechen, indem Sie ohne Eingabe auf die rechte Display-Taste **Sichern** drücken.

Weitere Informationen zu den gespeicherten Daten im Zusammenhang mit dem Gigaset.net-Service finden Sie unter dem Link [www.gigaset.net/privacy-policy](http://www.gigaset.net/privacy-policy).

# Telefonieren

---

## Telefonieren

- ▶ Rufnummer über die Zifferntasten Ihres Mobilteils eingeben.  
Beachten Sie, dass Sie bei Anrufen über VoIP ggf. auch bei Ortsgesprächen die Ortsvorwahl mitwählen müssen (providerabhängig).
- ▶ Abheben-Taste  drücken.

**Feste Sende-Verbindung** zugeordnet: Die Nummer wird über diese Sende-Verbindung gewählt. (Standardzuordnung: Festnetz-Verbindung)

**Flexible Auswahl** zugeordnet: Im Display wird die Liste der Verbindungen Ihres Telefons angezeigt (**Festnetz, IP 1, ...**).

- ▶ Sende-Verbindung auswählen und Abheben-Taste  drücken. Die Nummer wird über die ausgewählte Sende-Verbindung gewählt.

## Kundenservice & Hilfe

---



Schritt für Schritt zu Ihrer Lösung mit dem Gigaset Kundenservice  
[www.gigaset.com/be/fr/service](http://www.gigaset.com/be/fr/service) oder [www.gigaset.com/be/nl/service](http://www.gigaset.com/be/nl/service) Besuchen  
Sie unsere Kundenservice-Seiten:  
[www.gigaset.com/service](http://www.gigaset.com/service)

Hier finden Sie u. a.:

- ◆ Fragen & Antworten
- ◆ Kostenlose Downloads von Software und Bedienungsanleitungen
- ◆ das Gigaset Kundenforum
- ◆ Kompatibilitätsprüfungen



### **Kontaktieren Sie unsere Service-Mitarbeiter:**

Sie konnten unter „Fragen & Antworten“ keine Lösung finden?  
Wir stehen Ihnen gerne zur Verfügung ...

... **per E-Mail:** [www.gigaset.com/contact](http://www.gigaset.com/contact)

### ... **per Telefon:**

Bei Reparatur-, Garantiesprüchen

**07815 6679**

Die lokalen/nationalen Tarife finden Anwendung. Für Anrufe aus den  
Mobilfunknetzen können abweichende Preise gelten.

Bitte halten Sie Ihren Kaufbeleg bereit.

Wir weisen darauf hin, dass ein Gigaset-Produkt, sofern es nicht von einem autorisierten Händler im Inland verkauft wird, möglicherweise auch nicht vollständig kompatibel mit dem nationalen Telefonnetzwerk ist. Auf der Umverpackung (Kartonage) des Telefons, nahe dem abgebildeten CE-Zeichen wird eindeutig darauf hingewiesen, für welches Land/welche Länder das jeweilige Gerät und das Zubehör entwickelt wurde.

Wenn das Gerät oder das Zubehör nicht gemäß diesem Hinweis, den Hinweisen der Bedienungsanleitung oder dem Produkt selbst genutzt wird, kann sich dies auf den Garantieanspruch (Reparatur oder Austausch des Produkts) auswirken.

Um von dem Garantieanspruch Gebrauch machen zu können, wird der Käufer des Produkts gebeten, den Kaufbeleg beizubringen, der das Kaufdatum und das gekaufte Produkt ausweist.

Fragen zum ADSL- und VoIP-Zugang richten Sie bitte an den jeweiligen Dienstleister.

# Garantie-Urkunde

---

Dem Verbraucher (Kunden) wird unbeschadet seiner Mängelansprüche gegenüber dem Verkäufer eine Haltbarkeitsgarantie zu den nachstehenden Bedingungen eingeräumt:

- ◆ Neugeräte und deren Komponenten, die aufgrund von Fabrikations- und/oder Materialfehlern innerhalb von 24 Monaten ab Kauf einen Defekt aufweisen, werden von Gigaset Communications nach eigener Wahl gegen ein dem Stand der Technik entsprechendes Gerät kostenlos ausgetauscht oder repariert. Für Verschleißteile (z. B. Akkus, Tastaturen, Gehäuse) gilt diese Haltbarkeitsgarantie für 6 Monate ab Kauf.
- ◆ Diese Garantie gilt nicht, soweit der Defekt der Geräte auf unsachgemäßer Behandlung und/oder Nichtbeachtung der Handbücher beruht.
- ◆ Diese Garantie erstreckt sich nicht auf vom Vertragshändler oder vom Kunden selbst erbrachte Leistungen (z. B. Installation, Konfiguration, Softwaredownloads). Handbücher und ggf. auf einem separaten Datenträger mitgelieferte Software sind ebenfalls von der Garantie ausgeschlossen.
- ◆ Als Garantienachweis gilt der Kaufbeleg mit Kaufdatum. Garantieansprüche sind innerhalb von zwei Monaten nach Kenntnis des Garantiefalles geltend zu machen.
- ◆ Ersetzte Geräte bzw. deren Komponenten, die im Rahmen des Austauschs an Gigaset Communications zurückgeliefert werden, gehen in das Eigentum von Gigaset Communications über.
- ◆ Diese Garantie gilt für in der Europäischen Union erworbene Neugeräte. Garantiegeberin für in Belgien erworbene Geräte ist die Gigaset Communications Nederland BV, Werner Von Siemenstraat 11, 2712PN zoetermeer, Niederlande.
- ◆ Weiter gehende oder andere Ansprüche aus dieser Herstellergarantie sind ausgeschlossen. Gigaset Communications haftet nicht für Betriebsunterbrechung, entgangenen Gewinn und den Verlust von Daten, zusätzlicher vom Kunden aufgespielter Software oder sonstiger Informationen. Die Sicherung derselben obliegt dem Kunden. Der Haftungsausschluss gilt nicht, soweit zwingend haftet wird, z. B. nach dem Produkthaftungsgesetz, in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit, wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder wegen der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten. Der Schadensersatzanspruch für die Verletzung wesentlicher Vertragspflichten ist jedoch auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden begrenzt, soweit nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorliegt oder wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder nach dem Produkthaftungsgesetz haftet wird.
- ◆ Durch eine erbrachte Garantieleistung verlängert sich der Garantiezeitraum nicht.
- ◆ Soweit kein Garantiefall vorliegt, behält sich Gigaset Communications vor, dem Kunden den Austausch oder die Reparatur in Rechnung zu stellen. Gigaset Communications wird den Kunden hierüber vorab informieren.
- ◆ Eine Änderung der Beweislastregeln zum Nachteil des Kunden ist mit den vorstehenden Regelungen nicht verbunden.

Zur Einlösung dieser Garantie wenden Sie sich bitte an Gigaset Communications. Die Rufnummer entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.

## Zulassung

---

Dieses Gerät ist vorgesehen für den analogen Telefonanschluss im belgischen Netz.

Voice over IP Telefonie ist über die LAN-Schnittstelle (IEEE 802.3) möglich.

In Abhängigkeit von der Schnittstelle Ihres Telekommunikationsnetzes könnte ein zusätzliches Modem erforderlich sein.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Internet-Provider.

Länderspezifische Besonderheiten sind berücksichtigt.

Hiermit erklärt die Gigaset Communications GmbH, dass dieses Gerät den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EC entspricht.

Eine Kopie der Konformitätserklärung finden Sie über folgende Internetadresse:

[www.gigaset.com/docs](http://www.gigaset.com/docs)

CE 0682

## Umwelt

---

### Unser Umweltschilde

Wir als Gigaset Communications GmbH tragen gesellschaftliche Verantwortung und engagieren uns für eine bessere Welt. In allen Bereichen unserer Arbeit – von der Produkt- und Prozessplanung über die Produktion und den Vertrieb bis hin zur Entsorgung – legen wir größten Wert darauf, unsere ökologische Verantwortung wahrzunehmen.

Informieren Sie sich auch im Internet unter [www.gigaset.com](http://www.gigaset.com) über umweltfreundliche Produkte und Verfahren.

### Umweltmanagementsystem



Gigaset Communications GmbH ist nach den internationalen Normen ISO 14001 und ISO 9001 zertifiziert.

**ISO 14001 (Umwelt):** zertifiziert seit September 2007 durch TÜV SÜD Management Service GmbH.

**ISO 9001 (Qualität):** zertifiziert seit 17.02.1994 durch TÜV Süd Management Service GmbH.

## Entsorgung

Akkus gehören nicht in den Hausmüll. Beachten Sie hierzu die örtlichen Abfallbeseitigungsbestimmungen, die Sie bei Ihrer Kommune erfragen können.

Alle Elektro- und Elektronikgeräte sind getrennt vom allgemeinen Hausmüll über dafür staatlich vorgesehene Stellen zu entsorgen.



Wenn dieses Symbol eines durchgestrichenen Abfalleimers auf einem Produkt angebracht ist, unterliegt dieses Produkt der europäischen Richtlinie 2002/96/EC.

Die sachgemäße Entsorgung und getrennte Sammlung von Altgeräten dienen der Vorbeugung von potenziellen Umwelt- und Gesundheitsschäden. Sie sind eine Voraussetzung für die Wiederverwendung und das Recycling gebrauchter Elektro- und Elektronikgeräte.

Ausführlichere Informationen zur Entsorgung Ihrer Altgeräte erhalten Sie bei Ihrer Kommune oder Ihrem Müllentsorgungsdienst.

## Pflege

Wischen Sie das Gerät mit einem **feuchten** Tuch oder einem Antistatiktuch ab. Benutzen Sie keine Lösungsmittel und kein Mikrofasertuch.

Verwenden Sie **nie** ein trockenes Tuch: es besteht die Gefahr der statischen Aufladung.

In seltenen Fällen kann der Kontakt des Geräts mit chemischen Substanzen zu Veränderungen der Oberfläche führen. Aufgrund der Vielzahl am Markt verfügbarer Chemikalien konnten nicht alle Substanzen getestet werden.

Beeinträchtigungen von Hochglanzoberflächen können vorsichtig mit Display-Polituren von Mobiltelefonen beseitigt werden.

## Kontakt mit Flüssigkeit

Falls das Gerät mit Flüssigkeit in Kontakt gekommen ist:

- 1 Das Gerät von der Stromversorgung trennen.**
- 2 Die Akkus entnehmen und das Akkufach offen lassen.**
- 3** Die Flüssigkeit aus dem Gerät abtropfen lassen.
- 4** Alle Teile trocken tupfen.
- 5** Das Gerät anschließend **mindestens 72 Stunden** mit geöffnetem Akkufach und mit der Tastatur nach unten (wenn vorhanden) an einem trockenen, warmen Ort lagern (**nicht**: Mikrowelle, Backofen o. Ä.).
- 6 Das Gerät erst in trockenem Zustand wieder einschalten.**

Nach vollständigem Austrocknen ist in den meisten Fällen die Inbetriebnahme wieder möglich.

Issued by  
Gigaset Communications GmbH  
Frankenstr. 2a, D-46395 Bocholt

© Gigaset Communications GmbH 2014  
Subject to availability.  
All rights reserved. Rights of modification reserved.  
[www.gigaset.com](http://www.gigaset.com)

This user guide is made from 100% recycled paper.