

Gigaset

C530 IP

Gefeliciteerd met uw nieuwe telefoon!

Met Gigaset kiest u voor een merk dat duurzaamheid hoog in het vaandel heeft staan. De verpakking van dit product is ecovriendelijk.

Ga voor meer informatie naar www.gigaset.com.



GIGASET. INSPIRING CONVERSATION.
MADE IN GERMANY

Veiligheidsinstructies

Let op

<p>Lees voor gebruik de veiligheidsinstructies en de gebruiksaanwijzing. Indien u dit product gebruikt in een huiselijke omgeving, breng dan uw kinderen op de hoogte van de inhoud van deze gebruiksaanwijzing en de mogelijke gevaren bij het gebruik van het toestel.</p>	
	<p>Gebruik uitsluitend de netadapter die op de toestellen wordt aangegeven. Gebruik uitsluitend de meegeleverde kabels voor de aansluiting van het vaste telefoonnet en LAN en sluit deze alleen aan op de hiervoor bedoelde aansluitingen.</p>
	<p>Gebruik in het toestel uitsluitend oplaadbare batterijen die voldoen aan de specificaties (zie "Technische gegevens"). Gebruik geen andere batterijen omdat deze persoonlijk letsel of schade aan het product tot gevolg kunnen hebben. Beschadigde batterijen dienen te worden vervangen.</p>
	<p>De werking van medische apparatuur kan worden beïnvloed. Houd rekening met de technische omstandigheden van de betreffende omgeving, bijvoorbeeld een dokterspraktijk. Indien u gebruik maakt van medische apparatuur (bijvoorbeeld een pacemaker), neem dan contact op met de fabrikant van het apparaat. Hij kan u informeren of het betreffende apparaat in voldoende mate beschermd is tegen externe hoogfrequente energie (voor meer informatie over uw Gigaset-product zie "Technische gegevens").</p>
	<p>Houd de handset niet aan het oor als deze overgaat of als u de handsfree-functie heeft ingeschakeld. Dit kan tot ernstige, blijvende gehoorschade leiden. Uw Gigaset is compatibel met de meeste gangbare digitale hoortoestellen. Een probleemloze werking met elk hoortoestel kan echter niet worden gegarandeerd. De handset kan bij analoge hoortoestellen onaangename storende geluiden (brom- of pieptoon) veroorzaken of deze overbelasten. Neem bij problemen contact op met de audicien.</p>
	<p>De apparaten zijn niet beveiligd tegen spatwater. Plaats de toestellen niet in vochtige ruimtes, zoals badkamers of doucheruimtes.</p>
	<p>Gebruik de toestellen niet in een omgeving waar explosiegevaar bestaat, bijvoorbeeld een schilderwerkplaats.</p>
	<p>Draag uw Gigaset alleen inclusief de gebruiksaanwijzing over aan derden.</p>
	<p>Defecte toestellen niet meer gebruiken of door de Servicedienst laten repareren, aangezien deze andere draadloze diensten kunnen storen.</p>

Opmerkingen

- ◆ Tijdens een stroomstoring kunt u het toestel niet gebruiken. Ook noodoproepen zijn niet mogelijk.
- ◆ Als de **toets-/displayblokkering** is ingeschakeld, kunt u ook **geen** alarmnummers bellen.

In deze gebruiksaanwijzing wordt slechts een klein gedeelte van de functies van uw toestel beschreven. Een gedetailleerde beschrijving van de functies vindt u in de gebruiksaanwijzing op internet onder www.gigaset.com/gigasetC530IP.

Inhoud van de verpakking



- 1 **Basisstation** Gigaset C530 IP
- 2 Netadapter voor het aansluiten van het basisstation op het lichtnet
- 3 Telefoonsnoer (plat) voor het aansluiten van het basisstation op het vaste telefoonnet
- 4 Ethernet-kabel voor het aansluiten van het basisstation op de router (LAN/internet)
- 5 **Handset** Gigaset C530H
- 6 Twee oplaadbare batterijen voor de handset (niet geladen)
- 7 Klepje voor het batterijvakje van de handset
- 8 Draagclip voor de handset
- 9 **Lader** voor de handset
- 10 Netadapter voor het aansluiten van het laadstation op het lichtnet
- 11 Deze beknopte gebruiksaanwijzing met installatiewizard voor uw telefoon, licentieteksten, garantiecertificaat en koppelingen naar de uitvoerige gebruiksaanwijzing en belangrijke pagina's op internet.
Bij firmware-updates voor uw basisstation wordt eventueel ook de gebruiksaanwijzing bijgewerkt en op internet geplaatst. U kunt deze gebruiksaanwijzing downloaden onder www.gigaset.com/gigasetC530IP.

Toetsen en functies van de handset



- 1 **Display in ruststand**
- 2 **Statusbalk**
Symbolen geven de actuele instellingen en de bedrijfstoestand van het toestel weer.
- 3 **Displaytoetsen**
- 4 **Berichttoets**
Toegang tot oproep- en berichtenlijsten; **Knippert**: nieuw bericht of nieuwe oproep
- 5 **Verbreekttoets, aan/uit-toets**
Gesprek beëindigen, functie annuleren, één menuniveau terug (**kort** indrukken), terug naar de ruststand (**lang** indrukken), handset in-/uitschakelen (in de ruststand **lang** indrukken)
- 6 **Hekje-toets**
Toetsblokkering aan/uit (in ruststand **lang** indrukken);
Bij het invoeren van tekst wisselen tussen hoofdletters, kleine letters en cijfers;
Kiespauze invoeren (**lang** indrukken)
- 7 **Microfoon**
- 8 **R-toets**
Ruggespraak (flash, **lang** indrukken)
- 9 **Stertoets**
Oproepsignalen uitschakelen (in de ruststand **lang** indrukken);
Tabel met speciale tekens openen (tijdens tekst invoeren)
- 10 **Aansluiting voor headset**
- 11 **Toets 1**
Voicemail kiezen (**lang** indrukken)
- 12 **Verbindingstoets / Handsfree-toets**
Weergegeven nummer kiezen;
Gesprek beantwoorden; omschakelen tussen hoorn en handsfree-functie;
Nummerherhalingslijst openen (**kort** indrukken)
- 13 **Navigatietoets/Menutoets**

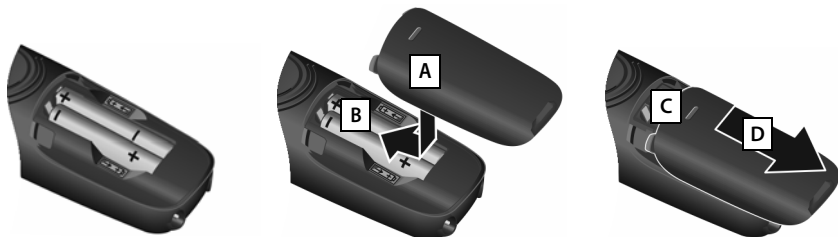
Aansluitoverzicht



- 1 Handset voorbereiden: batterijen plaatsen
- 2 Lader aansluiten op het lichtnet en batterijen laden
- 3 Telefoonsnoer en voedingskabel aansluiten op het basisstation
- 4 Basisstation aansluiten op het telefoonnet en het lichtnet
- 5 Basisstation aansluiten op de router om de verbinding tussen het basisstation en het internet tot stand te brengen (aansluiten via router en modem of via router met geïntegreerde modem)
- 6 Computer op het netwerk aansluiten (optioneel) - voor uitgebreide configuratie van het basisstation Gigaset C530 IP

Handset voorbereiden

1 Plaats de meegeleverde batterijen en sluit het klepje



- ▶ Let bij het aanbrengen van de batterijen op de juiste richting (plaatsing +/- zie afbeelding).

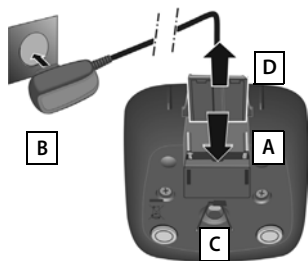
- ▶ Plaats eerst de bovenkant van het klepje **A**.
- ▶ Schuif het klepje dicht tot het vastklikt **B**.

Klepje weer openen:

- ▶ Vinger in de gleuf bovenin het klepje haken **C** en klepje omlaag schuiven **D**.

- ▶ Het display is bij levering beschermd met een folie. **U kunt de beschermfolie nu verwijderen!**

2 De oplader aansluiten en de batterijen opladen



- ▶ Sluit de platte stekker van de netadapter aan **A**.
- ▶ Steek de netadapter in het stopcontact **B**.

De stekker weer uit de lader verwijderen:

- ▶ Trek de netadapter uit het stopcontact.
- ▶ Druk de vergrendeling **C** in en verwijder de stekker **D**.



Bij levering zijn de batterijen slechts gedeeltelijk geladen. Laad de batterijen eerst volledig op voordat u het toestel gaat gebruiken. De batterijen zijn volledig geladen als het symbool ⚡ niet meer op het display wordt weergegeven.

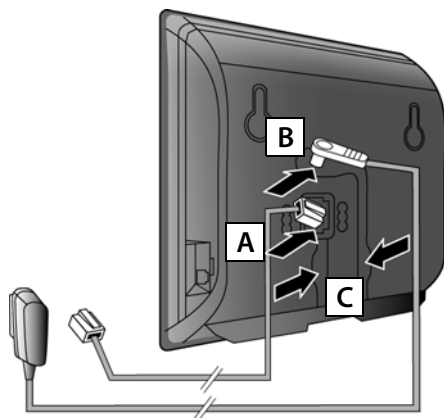
- ▶ Plaats de handset **6 uur lang** in de lader.

De laadstatus wordt in de ruststand op het display weergegeven:



Het basisstation aansluiten

3 Sluit het telefoonsnoer en de voedingskabel aan op het basisstation



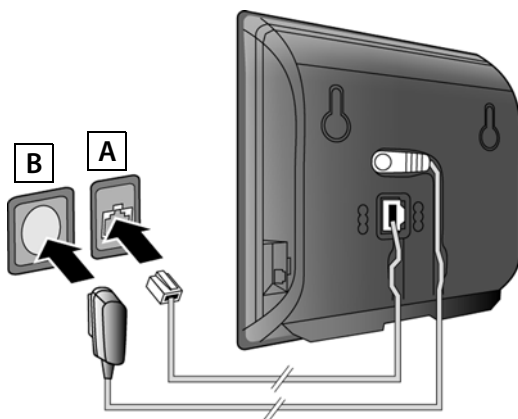
- ▶ Steek het (platte) telefoonsnoer in de onderste aansluiting aan de achterzijde van het basisstation [A].
- ▶ Steek de voedingskabel van de netadapter in de bovenste aansluiting aan de achterzijde van het basisstation [B].
- ▶ Plaats beide kabels in de daartoe bestemde geleidingen [C].


Gebruik uitsluitend het **meegeleverde** telefoonsnoer en de meegeleverde netadapter.

4 Basisstation aansluiten op vast telefoonnet en lichtnet

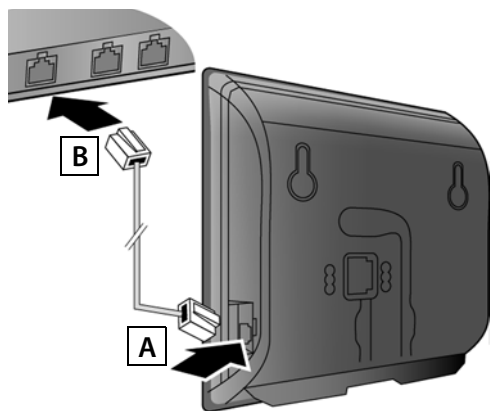
- ▶ Steek de stekker van het telefoonsnoer in de vaste telefoonaansluiting [A].
- ▶ **Steek daarna** de netadapter in het stopcontact [B].

De netadapter moet **altijd aangesloten blijven** omdat het toestel niet werkt zonder stroomvoorziening.



U kunt nu al via het vaste telefoonnet telefoneren: voer het nummer in op de handset en druk de verbindingstoets  in.

5 Basisstation aansluiten op de router (verbinden met internet)



- ▶ Steek de ene stekker van de Ethernet-kabel in de LAN-aansluiting **A** aan de zijkant van het basisstation.
- ▶ Steek de andere stekker van de Ethernet-kabel in een LAN-aansluiting van de router **B**.

Gebruik hiervoor de meegeleverde Ethernet-kabel.

Zodra de kabel tussen telefoon en router is aangesloten en de router is ingeschakeld, licht de toets aan de voorkant van het basisstation op (paging-toets).

Omgang met uw persoonlijke gegevens: meer informatie over de opgeslagen gegevens in combinatie met de Gigaset.net-service vindt u op internet: www.gigaset.net/privacy-policy.



6 Uw computer aansluiten op de router (optioneel)

U kunt met een computer die via de router met uw toestel is verbonden nog meer instellingen voor het basisstation invoeren.

- ▶ Sluit daartoe de netwerkaansluiting van uw computer aan op één van de andere LAN-aansluitingen van uw router.

In deze handleiding wordt ervan uitgegaan, dat uw telefoon automatisch een IP-adres krijgt van de router (d.w.z. op de router en op de telefoon is de functie DHCP ingeschakeld).

In **sommige situaties** (bijv. als DHCP niet is ingeschakeld op de router) dient u aan het basisstation handmatig een vast IP-adres toe te wijzen om LAN-toegang mogelijk te maken. Dit IP-adres moet u met de handset invoeren voordat u de volgende stappen uitvoert. Meer informatie hierover vindt u in de uitgebreide gebruiksaanwijzing op internet onder www.gigaset.com/gigasetC530IP.

Voor het invoeren kunt u bijv. het volgende handsetmenu gebruiken:

- ▶  (navigatietoets naar rechts indrukken) ▶  ▶ **Systeem** ▶ **Lokaal netwerk** ▶ (zo nodig systeem-PIN invoeren)

VoIP-verbinding configureren

U kunt de VoIP-toegangsgegevens en de toewijzing van de VoIP-verbinding als uitgaande of inkomende lijn (stappen **7** - **12**) niet alleen op de hieronder beschreven manier uitvoeren, maar ook via uw computer.

- ▶ Start een internet-browserprogramma op uw computer.
- ▶ Voer in het adresveld van de browser de URL **www.gigaset-config.com** in en druk op de Enter-toets.

Er wordt nu verbinding gemaakt met de webconfigurator van uw basisstation. Voor het aanmelden bij de webconfigurator heeft u de systeem-PIN van de telefoon nodig (standaardinstelling: 0000).

Een beschrijving van de webconfigurator vindt u in de uitgebreide gebruiksaanwijzing op internet onder www.gigaset.com/gigasetC530IP, en in de online-help van de webconfigurator.

Voorwaarde voor de volgende stappen:

Om via VoIP te kunnen telefoneren met deelnemers in het internet, het vaste telefoonnet en het mobiele telefoonnet heeft u een VoIP-account nodig.

- ▶ Maak een VoIP-account aan bij een VoIP-provider.
- ▶ Houd de VoIP-accountgegevens bij de hand die u van uw VoIP-provider heeft gekregen.


U heeft de volgende gegevens nodig:

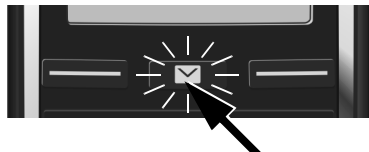
- ▶ Uw aanmeldnaam (login-ID), uw wachtwoord en eventueel (afhankelijk van de provider) een gebruikersnaam (dit is vaak uw VoIP-telefoonnummer).


Of:


- ▶ Uw persoonlijke autoconfiguratiecode (activation code) indien uw provider de functie "Automatische configuratie" ondersteunt.

7 Configuratie starten

Als de batterijen van uw handset voldoende zijn geladen (wacht circa 20 minuten nadat u de handset in de lader heeft geplaatst), begint de berichttoets  van de handset te knippen.



- ▶ Druk op de berichttoets  van de handset.

Als in het display „Nieuwe firmware beschikbaar” wordt weergegeven, is er op het internet nieuwe firmware voor uw toestel beschikbaar. Druk op de rechter displaytoets **Ja**. De nieuwe firmware wordt geladen. Dit duurt circa 6 minuten. Vervolgens begint de berichttoets  opnieuw te knippen.


- ▶ **Configuratie starten:** druk op de berichttoets  .

8 VoIP-wizard starten



- ▶ Druk op de toets onder de displaymelding **Ja** (= rechter displaytoets).




- ▶ Druk omlaag op de navigatietoets  om verder te bladeren.
- ▶ Druk op de displaytoets **OK** om verder te gaan.

Als nu de verbinding wizard niet automatisch opstart of wanneer u de wizard zelf afbreekt, kunt u hem opnieuw starten via het volgende menu van de handset:

- ▶  Navigatietoets ▶  Telefontelefoon ▶ **VoIP-wizard**



In het display wordt een lijst met alle mogelijke VoIP-verbindingen weergegeven (IP 1 tot IP 6). Reeds geconfigureerde VoIP-verbindingen zijn gemarkeerd met .

- ▶ Druk eventueel omlaag op de navigatietoets  om een verbinding te selecteren.

- ▶ Druk op de displaytoets **OK** om verder te gaan.

Alleen als uw toestel is ingesteld op autoconfiguratie (standaardinstelling), ziet u de volgende melding. Zo niet, lees dan verder bij **10**.

Als u een **aanmeld-naam/wachtwoord** en eventueel een gebruikersnaam heeft gekregen:

- ▶ Displaytoets **Nee** indrukken.
- ▶ Ga verder met stap **10**.



Als u een **autoconfiguratiecode** heeft gekregen:

- ▶ Displaytoets **Ja** indrukken.
- ▶ Ga verder met stap **9**.

Als de telefoon geen verbinding kan maken met het internet, dan wordt de melding **Internetverbinding niet beschikbaar** weergegeven.

- ▶ **Informatie tonen over de mogelijk oorzaken van deze storing:** displaytoets **Info** indrukken.
- ▶ **VoIP-wizard afsluiten en de verbindingswizard starten:** displaytoets **OK** indrukken. Ga verder met stap **12**.

9 Autoconfiguratiecode invoeren



- ▶ Voer uw autoconfiguratiecode in via de toetsen van het toestel (max. 32 tekens).
- ▶ Displaytoets **OK** indrukken.


Alle gegevens die voor VoIP-telefonie noodzakelijk zijn, worden rechtstreeks van het internet op uw toestel geladen.

Nadat de download is afgesloten, verschijnt **Uw IP-account is aangemeld bij uw provider** op het display.


Ga verder met stap **12**.

10 Provider selecteren en providergegevens op het basisstation laden




- ▶ Kies een land met de navigatietoets .
- ▶ Displaytoets **OK** indrukken.





- ▶ Kies een provider met de navigatietoets .
- ▶ Displaytoets **OK** indrukken.

De algemene toegangsgegevens van uw VoIP-provider worden gedownload en in het telefoon-toestel opgeslagen.

Als uw provider niet in de lijst staat, moet u de VoIP-wizard afbreken:

- ▶ Druk **lang** op de verbreektoets . Uw handset keert terug naar de ruststand.
- ▶ Voer het configuratieproces en het toewijzen van de uitgaande en inkomende lijn uit via de webconfigurator. Meer informatie hierover vindt u in de uitgebreide gebruiksaanwijzing op internet onder www.gigaset.com/gigasetC530IP.

11 Persoonlijke VoIP-accountgegevens invoeren

- ▶ Heen en weer schakelen tussen grote en kleine letters, cijfers en leestekens: druk op de toets  (zo nodig meer dan één keer).
- ▶ Een verkeerd ingevoerd teken wissen: druk op displaytoets **<C**. Het teken dat zich links van de cursor bevindt, wordt gewist.
- ▶ De cursor verplaatsen binnen het invoerveld: druk op de navigatietoets  voor rechts of links.



- ▶ Voer de aanmeldnaam (gebruikersnaam) in die u van uw VoIP-provider heeft ontvangen via de cijfertoetsen. Let bij het invoeren op het gebruik van hoofdletters en kleine letters.
- ▶ Displaytoets **OK** indrukken.



- ▶ Voer het aanmeldwachtwoord in dat u van uw VoIP-provider heeft ontvangen, via de cijfertoetsen. Let bij het invoeren op het gebruik van hoofdletters en kleine letters.
- ▶ Displaytoets **OK** indrukken.

Afhankelijk van uw provider wordt u eventueel gevraagd nog een extra naam (**Gebruikersnaam**) in te voeren. Voer ook deze naam in op de hierboven beschreven manier.

Als de **Gebruikersnaam** identiek is aan de **Verificatie Naam**, hoeft u alleen nog maar op de rechter displaytoets **OK** te drukken.

Als u alle VoIP-gegevens volledig en correct heeft ingevoerd, verschijnt na enige tijd de melding „Uw IP-account is aangemeld bij uw provider“ op het display. De VoIP-wizard wordt beëindigd.

Uitgaande/inkomende lijnen toewijzen

12 Verbindingswizard starten

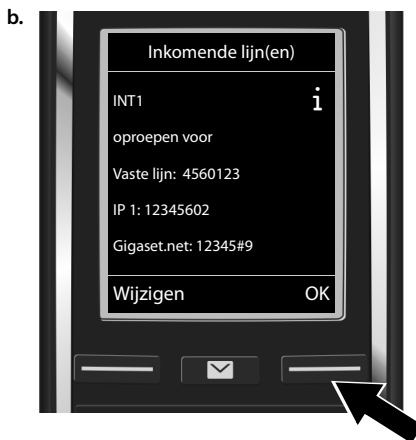
Om ervoor te zorgen dat u via de nieuw geconfigureerde VoIP-lijn (bijvoorbeeld IP 1) andere deelnemers kunt opbellen, moet u de verbinding als uitgaande lijn aan een of meerdere aangemelde handsets toewijzen:


Standaardtoewijzingen: de VoIP-verbinding is aan elke aangemelde handset en aan het lokale antwoordapparaat toegewezen als inkomende lijn (inkomende oproepen kunnen worden beantwoord). De lijn is aan geen enkele handset toegewezen als uitgaande lijn.

Op het display wordt het volgende weergegeven:



- ▶ Druk op displaytoets **Ja** als u de instelling voor de uitgaande en inkomende lijnen van de handset met de interne naam **INT1** wilt wijzigen.
- ▶ Druk op de displaytoets **Nee** als u de instelling voor deze handset niet wilt wijzigen.




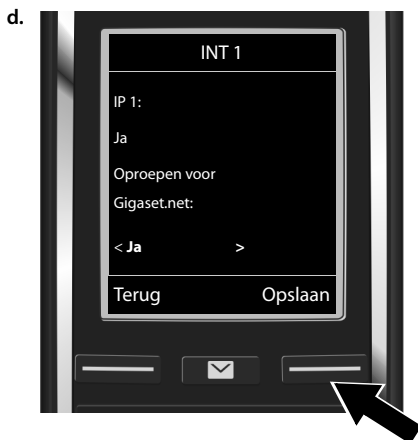
Er wordt een lijst weergegeven met de actueel toegewezen inkomende lijnen. Blader eventueel met de navigatietoets  door de lijst.


- ▶ Druk op de displaytoets **Wijzigen** als u de selectie voor de inkomende lijn wilt wijzigen.
- ▶ Druk op de displaytoets **OK** als u de instelling niet wilt wijzigen. De volgende stappen worden overgeslagen. Ga verder vanaf stap "E".



Als er op de handset geen oproepen voor de VoIP-verbinding **IP 1** worden gesignaleerd:

- ▶ Druk naar **rechts** op de navigatietoets  om **Nee** in te stellen.



- ▶ Overschakelen naar de volgende verbinding: druk **omlaag** op de navigatietoets . Stel **Ja** of **Nee** in op de hierboven beschreven wijze.
- ▶ Herhaal deze stappen voor elke verbinding.
- ▶ Instellingen afsluiten: displaytoets **Opslaan** indrukken.

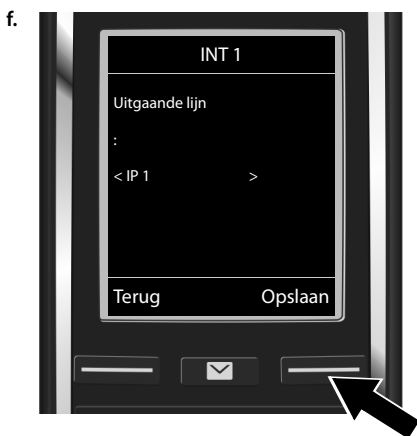
Ter controle wordt in het display de geactualiseerde lijst met inkomende lijnen nog een keer weergegeven. Druk op de displaytoets **OK** om de toewijzing te bevestigen.

Uitgaande/inkomende lijnen toewijzen




De uitgaande lijn die momenteel voor de handset is ingesteld, wordt weergegeven: **Vaste lijn.**

- ▶ Instelling opslaan: displaytoets **OK** indrukken. De volgende stap wordt overgeslagen.
- ▶ Instelling wijzigen: displaytoets **Wijzigen** indrukken.



Via welke lijn/welk telefoonnummer moet de handset bellen:

- ▶ Druk één of meer keer naar **rechts** op de navigatietoets  tot de gewenste verbinding wordt weergegeven (in het voorbeeld **IP 1**).



- ▶ Instellingen opslaan: displaytoets **Opslaan** indrukken.

In plaats van een vaste verbinding kunt u ook **Kies bij elke opr.** selecteren. U kunt dan voor elke oproep eerst de verbinding selecteren waarmee het betreffende gesprek tot stand moet worden gebracht.

Voer de verbindingswizard uit voor alle overige handsets die op het basisstation zijn aangemeld. Voor elke handset wordt de volgende melding weergegeven:

Verbindingen toewijzen aan handset xxx?

- ▶ Voer de stappen a. tot f. uit (zie hierboven) voor elke aangemelde handset.

Installatie afsluiten

Nadat de instellingen correct zijn ingevoerd, verschijnt kort **Lijn toewijzen voltooid** op het display. Vervolgens schakelt de handset over naar de ruststand.

Voorbeeld voor het display in ruststand:



De volgende gegevens worden weergegeven:

Draadloos contact tussen basisstation en handset:

goed tot gering: , geen ontvangst: (rood)

Laadniveau van de batterijen:

(leeg tot vol)

knippert **rood**: batterijen bijna leeg

(laadproces)

INT 1: interne naam van de handset

U kunt nog vijf extra VoIP-verbindingen (VoIP-telefoonnummers) instellen. In de uitgebreide gebruiksaanwijzing op internet onder www.gigaset.com/gigasetC530IP staat gedetailleerde informatie over het in gebruik nemen en het configureren van nieuwe verbindingen, en de bediening van het toestel. Bovendien vindt u er mogelijke oplossingen voor vaak optredende vragen en problemen.


Om altijd via internet bereikbaar te zijn, moet de router permanent met internet verbonden zijn.

Telefoonboekvermelding voor Gigaset.net

Uw naam invoeren in het Gigaset.net-telefoonboek

Het **Gigaset.net*** is een VoIP-dienst van de Gigaset Communications GmbH waarmee u **gratis** kunt bellen met andere gebruikers van Gigaset VoIP-apparaten.

Als u het Gigaset.net-telefoonboek voor de **eerste keer** opent, wordt u gevraagd om voor uw aansluiting een nickname aan te maken. U wordt onder deze naam opgenomen in het Gigaset.net-telefoonboek.

- ▶ **Lang** omlaag drukken op de navigatietoets . ▶ **Gigaset.net** selecteren.
- ▶ Displaytoets **OK** indrukken.
- ▶ Displaytoets **Opties** indrukken
- ▶ **Gebruikersgegevens** selecteren.
- ▶ Displaytoets **OK** indrukken.
- ▶ Displaytoets **Wijzigen** indrukken.

Er wordt een verbinding tot stand gebracht met het Gigaset.net-online-telefoonboek. U ziet de volgende melding:



- ▶ De naam waaronder u in het Gigaset.net-telefoonboek wilt worden opgeslagen, kunt u invoeren via de cijfertoetsen**.
- ▶ Displaytoets **Opslaan** indrukken.

Als er al een vermelding met deze naam bestaat, ziet u de melding „Alias bestaat al. Kies een andere naam aub.“ op het display. U wordt opnieuw gevraagd een naam in te voeren.

* Disclaimer

Gigaset.net is een vrijwillige dienstverlening van Gigaset Communications GmbH. Gigaset Communications GmbH verleent geen enkele garantie op de beschikbaarheid en de prestaties van het netwerk.


** Omgang met uw persoonlijke gegevens

Uw nickname wordt opgeslagen op een centrale Gigaset-server en verschijnt in het Gigaset.net-telefoonboek. U kunt onder deze nickname worden opgebeld door andere gebruikers van de Gigaset.net-service. **Door uw gegevens in te voeren, verklaart u dat u akkoord gaat met het opslaan van uw gegevens.** Gaat u hiermee niet akkoord, dan kunt u de procedure afbreken door op de rechter displaytoets **Opslaan** te drukken zonder verdere gegevens in te voeren.

Meer informatie over de privacy van uw opgeslagen gegevens in combinatie met de Gigaset.net-service vindt u op internet: www.gigaset.net/privacy-policy.


Telefoneren

Telefoneren

- ▶ Telefoonnummer invoeren via de cijfertoetsen van uw handset.
Let er op, dat u bij gesprekken via VoIP eventueel bij lokale gesprekken ook het regionummer moet invoeren (afhankelijk van de provider).
- ▶ Verbindingstoets  indrukken.

Vaste uitgaande lijn toegewezen: het nummer wordt via deze uitgaande lijn gekozen (standaardtoewijzing: verbinding via het vaste telefoonnetwerk).

Kies bij elke opr. toegewezen: er verschijnt een lijst met verbindingen in het display van uw toestel (**Vaste lijn, IP 1, ...**).

- ▶ Uitgaande lijn selecteren en verbindingstoets  indrukken. Het nummer wordt via de geselecteerde uitgaande lijn gekozen.

Klantenservice

Stap voor stap naar de oplossing met de klantenservice van Gigaset www.gigaset.com/service



Registreer uw toestel direct na aanschaf: www.gigaset.com/register

Met uw persoonlijke klantaccount heeft u snel contact met onze productadviseurs, toegang tot het online-forum en nog veel meer.



Bezoek onze klantenservice: www.gigaset.com/service

Hier vindt u o.a.:

- ◆ Vragen & antwoorden
- ◆ Gratis downloaden van software en gebruiksaanwijzingen
- ◆ Compatibiliteitstests



Neem contact op met onze servicemedewerkers:

U vindt geen oplossing onder "Vragen & antwoorden"?

Wij helpen u graag verder ...

... **per e-mail:** www.gigaset.com/contact

... **per telefoon:**

Voor gedetailleerde vragen of persoonlijke ondersteuning kunt u telefonisch contact opnemen met onze medewerkers

Bij onverhoopte problemen - voor reparaties en garantie-aanspraken:

Klantenservice Nederland 0900-3333102

(0,25 € per minuut (vast net). Voor oproepen uit het mobiele netwerk kunnen andere prijzen gelden.)

Houd uw aankoopbewijs a.u.b. bij de hand.

Wij wijzen u erop, dat als het Gigaset-product niet door een geautoriseerde dealer in Nederland is verkocht, het mogelijk ook niet volledig compatibel is met het landelijke telefoonnetwerk. Naast de afgebeelde CE-markering op de verpakking (kartonnen doos) van de telefoon is eenduidig aangegeven voor welk land resp. welke landen het betreffende apparaat en de eventuele accessoires zijn ontwikkeld.

Indien het apparaat of de accessoires niet overeenkomstig deze aanwijzing, de instructies in de gebruiksaanwijzing of op het apparaat zelf worden gebruikt, kan dit gevolgen hebben voor de garantie-aanspraken (reparatie of vervanging van het product) die de koper kan laten gelden.

Om aanspraak op garantie te kunnen maken, wordt de koper van het product verzocht, het aankoopbewijs te overleggen, waaruit de aankoopdatum en het gekochte product blijken.

Neem bij vragen over DSL-toegang of over VoIP-toegang contact op met de betreffende serviceprovider.

Garantie

Gigaset Communications verleent de consument een garantie van 24 maanden voor dit toestel, te rekenen vanaf de datum van aankoop. Als bewijs hiervoor geldt de aankoopfactuur. Binnen de garantietermijn zal Gigaset Communications Nederland B.V. alle gebreken die het gevolg zijn van materiaal- en/of productiefouten kosteloos repareren ofwel het defecte toestel vervangen. In dit geval kan contact worden opgenomen met de Gigaset Communications Nederland B.V. Klantenservice, alwaar de reparatie dient te worden aangemeld. Bij de Klantenservice worden een zogenaamd RMA-nummer (Return Material Authorisation) en verzendinstructies verstrekt. Wanneer de consument wordt verzocht het product aan Gigaset Communications Nederland B.V. ter reparatie aan te bieden, zullen de verzendkosten voor eigen rekening zijn.

Op de meegeleverde oplaadbare batterijen/ accu's wordt maximaal zes maanden garantie verleend.

De garantie vervalt indien:

- ◆ Reparaties, vervanging of uitbreidingen aan het toestel zijn verricht door anderen dan Gigaset Communications Nederland B.V. zonder haar schriftelijke toestemming;
- ◆ Het toestel naar het oordeel van Gigaset Communications Nederland B.V. is verwaarloosd dan wel onvoorzichtig en/ of ondeskundig is gebruikt, behandeld en/ of onderhouden, en/ of er sprake is van normale slijtage;
- ◆ Er sprake is van onjuiste toepassing van deze gebruiksaanwijzing;
- ◆ Typenummers en/of serienummers en/ of garantiestickers zijn beschadigd, verwijderd en/of veranderd;
- ◆ Wijzigingen in garantiekaart en/of aankoopfactuur zijn aangebracht;
- ◆ Door verkeerd inleggen en/of lekkage van vervangbare accu's (oplaadbare batterijen) en/of door gebruik van niet voorgeschreven accu's (oplaadbare batterijen) defecten zijn ontstaan;
- ◆ Defecten zijn ontstaan door het niet volgens voorschriften aansluiten en/of installeren van de (goedgekeurde) zaken;
- ◆ Defecten zijn ontstaan ten gevolge van afwijkende omgevingscondities, voor zover dergelijke condities zijn aangegeven;
- ◆ Defecten zijn ontstaan door overige van buitenaf komende oorzaken;
- ◆ De verzegeling, voorzover aanwezig, is verbroken.

De garantietermijn wordt niet verlengd of vernieuwd door uitvoering van garantiewerkzaamheden, met dien verstande dat de garantie op uitgevoerde werkzaamheden drie maanden bedraagt.

Als dit product niet door een geautoriseerde dealer in Nederland is verkocht, wordt geen kostenloze service op de onderdelen en/of reparatie gegeven.

Wettelijke aanspraken van de consument, waaronder tevens begrepen wettelijke aanspraken jegens de verkoper, worden door deze garantie noch uitgesloten, noch beperkt.

Deze garantie wordt verleend door:

Gigaset Communications Nederland B.V.

Goedkeuring

Dit toestel is geschikt voor gebruik binnen Nederland op een analoge aansluiting.

Voice over IP is mogelijk via de LAN-interface (IEEE 802.3).

Afhankelijk van de interface van uw telecommunicatienetwerk heeft u wellicht een extra modem nodig.

Neem voor meer informatie contact op met uw internetaanbieder.

Het toestel is compatibel met landspecifieke bijzonderheden.

Hiermee verklaart Gigaset Communications GmbH dat dit toestel voldoet aan de basiseisen en andere relevante bepalingen van Richtlijn 1999/5/EC.

Een kopie van de Conformiteitsverklaring vindt u op internet onder www.gigaset.com/docs

CE 0682

Materiaalkenmerken en storende factoren in een huiselijke of zakelijke omgeving

Er bestaat een aantal storende factoren die met name het bereik en de kwaliteit van het DECT-signaal beïnvloeden. Dit komt doordat een draadloos signaal zich door het obstakel heen moet werken. Hierdoor verliest het signaal kracht (demping). Het verlies of demping is afhankelijk van het type materiaal van het object of obstakel.

De volgende storende factoren zijn bekend:

- ◆ storingen als gevolg van obstakels die de signaaluitbreiding dempen, waardoor zogeheten signaalschaduwen ontstaan.
- ◆ storingen als gevolg van reflectie die de gesprekskwaliteit beïnvloeden (bijvoorbeeld gekraak of ruisen).

Storing of reflecties als gevolg van obstakels

Mogelijke obstakels zijn:

- ◆ gebouwconstructies en installaties zoals plafonds en muren uit gewapend beton, lange gangen, stijgleidingen en kabelkanalen.
- ◆ ruimtes met metalen muren en vensterglas met metalen lagen (spiegelglas), koelkasten, elektrische warmwatertanks (boilers), magnetron, etc.
- ◆ metalen meubilair, zoals metalen rekken, dossierkasten.
- ◆ elektronische apparatuur.

Vaak kunnen storingsbronnen niet nauwkeurig worden vastgesteld, met name als de ontvangstkwaliteit van het DECT-signaal lokaal binnen een afstand van enkele centimeters sterk schommelt. In dergelijke situaties kunnen storingen worden verminderd of verholpen door een kleine wijziging van de positie van het basisstation.

Bereikverlies als gevolg van bouwmaterialen in vergelijking tot het open DECT-bereik:

Om een idee te geven hoe bepaalde materialen het DECT-signaal kunnen beïnvloeden, hieronder een overzicht van diverse materialen en het effect (demping) op het DECT-signaal.

Voorbeeld: Het basisstation staat in een ruimte waarvan de muren zijn gemaakt met gasbeton blokken. Het DECT-signaal dat door de muur heen moet zal aan de andere zijde ongeveer met 78% zijn verminderd.

Glas, hout, onbehandeld **ca. 10 %**

Hout, behandeld **ca. 25 %**

Gipsplaten **ca. 27 – 41 %**

Tegelwand, 10 tot 12 cm **ca. 44 %**

Tegelwand, 24 cm **ca. 60 %**

Gasbetonwand **ca. 78 %**

Wand met gewapend glas **ca. 84 %**

Plafond met gewapend beton **ca. 75 – 87 %**

Glas met metalen laag **ca. 100 %**

Milieu

Ons milieubeleid

Gigaset Communications GmbH is zich bewust van haar maatschappelijke verantwoordelijkheid en zet zich in voor een betere wereld. Al bij de planning van onze producten en processen houden wij rekening met de gevolgen voor het milieu. Dit geldt zowel voor de productie, de aanschaf, de verkoop, het gebruik, de service als de uiteindelijke inzameling en afvoer van onze producten.

Kijk voor meer informatie over onze milieuvriendelijke producten en processen op internet onder www.gigaset.com.

Milieumanagementsysteem

Gigaset Communications GmbH is gecertificeerd volgens de internationale normen ISO 14001 en ISO 9001.

ISO 14001 (milieu): gecertificeerd sinds september 2007 door TÜV SÜD Management Service GmbH.

ISO 9001 (kwaliteit): gecertificeerd sinds 17-02-1994 door TÜV Süd Management Service GmbH

Inzameling van afval en oude apparaten

Oplaadbare batterijen zijn klein chemisch afval. Uitgebreide informatie over het verwijderen van oude batterijen kunt u opvragen bij uw gemeente of de vakhandel waar u het product hebt gekocht.

Elektrische en elektronische producten mogen niet bij het huisvuil worden aangeboden, maar dienen naar speciale inzamelingscentra te worden gebracht die zijn bepaald door de overheid of plaatselijke autoriteiten.



Het symbool van de doorgekruiste vuilnisbak op het product betekent dat het product valt onder Europese richtlijn 2002/96/EC.

De juiste manier van weggoeien en afzonderlijke inzameling van uw oude apparaat helpt mogelijke negatieve consequenties voor het milieu en de menselijke gezondheid te voorkomen. Het is een eerste vereiste voor hergebruik en recycling van tweedehands elektrische en elektronische apparatuur.

Uitgebreide informatie over het verwijderen van oude apparatuur kunt u verkrijgen bij uw gemeente, het regionale reinigingsbedrijf, de vakhandel waar u het product heeft gekocht, of bij uw verkoper / vertegenwoordiger.

Onderhoud

Neem het toestel alleen af met een **vochtige** of antistatische doek. Gebruik geen oplosmiddelen of microvezeldoekjes.

Gebruik **nooit** een droge doek: hierdoor kan een statische lading ontstaan.

In uitzonderingen kan het contact met chemische substanties het oppervlak van het toestel veranderen. Als gevolg van het grote aantal verkrijgbare chemicaliën zijn niet alle substanties getest.

Kleine beschadigingen van het hoogglansoppervlak kunnen voorzichtig worden hersteld met display-polijstmiddel voor mobiele telefoons.

Contact met vloeistoffen

Als het toestel in contact gekomen is met vloeistof:

- 1 Netadapter van het toestel loskoppelen.
- 2 De batterijen verwijderen en het batterijvakje open laten.
- 3 De vloeistof uit het toestel laten lopen.
- 4 Alle delen droog deppen.
- 5 Het toestel vervolgens ten **minste 72 uur** met geopend accuvakje en de toetsen naar beneden (indien aanwezig) laten drogen op een droge, warme plek (**niet** in een magnetron of oven, enz.).
- 6 Het toestel pas weer inschakelen als dit volledig droog is.

Als het toestel volledig droog is, kan het in veel gevallen weer worden gebruikt.

Alle rechten voorbehouden. Wijzigingen voorbehouden.

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

This user guide is made from 100% recycled paper.