Issued by Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG Schlavenhorst 66 D-46395 Bocholt

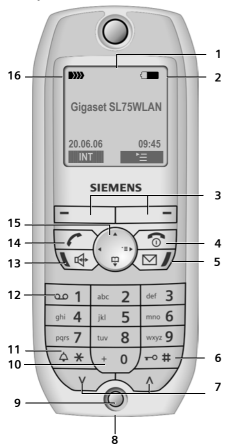
© Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG 2006 All rights reserved. Subject to availability. Rights of modification reserved.

www.siemens.com/gigaset

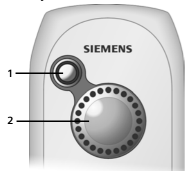


Overzicht van de handset

Voorzijde



Achterzijde



Voorzijde

- 1 Display (weergaveveld) in de ruststand
- 2 Laadniveau van het accupack
- (leeg tot vol)
 knippert: accu is bijna leeg of wordt
 geladen
- knippert: accu wordt geladen
- 3 Displaytoetsen (pagina 17)
- 4 Verbreektoets, aan/uit-toets

Handset inschakelen, gesprek beëindigen, functie annuleren, één menuniveau terug (kort indrukken), terug naar de ruststand (lang indrukken), handset in- of uitschakelen (lang indrukken in de ruststand)

5 Berichtentoets

Toegang tot de beller-, e-mail- en Messenger-/berichtenlijsten, knippert: nieuw bericht of nieuwe oproep

6 Hekje-toets

Toetsblokkering aan/uit (lang indrukken) Bij tekstinvoer: wisselen tussen hoofd- en kleine letters en cijfers, SnelSchrijven in-/uitschakelen

7 Functietoetsen

Toegewezen functie starten

- 8 Laadaansluiting, aansluiting voor headset/PC-interface
- 9 Microfoon

10 **0-toets**

Bij het invoeren van het nummer: "+" wordt bij het kiezen automatisch vervangen door de kiescode, bijvoorbeeld 00 voor gesprekken naar het buitenland (lang indrukken).

11 Sterretje-toets

Oproepsignalen aan/uit (lang indrukken), tabel met speciale tekens openen.

12 Toets 1

Voicemail bellen (lang indrukken.

13 Handsfree-toets

Gesprek beantwoorden Tijdens het gesprek: wisselen tussen handmatig en handsfree telefoneren Licht op: handsfree-functie ingeschakeld Knippert: inkomende oproep

14 Verbindingstoets

Gesprek beantwoorden, nummerherhalingslijst openen (kort indrukken), kiezen voor URI en IP starten (lang indrukken), weergegeven nummer kiezen

- 15 Navigatietoets (pagina 16)
- 16 Ontvangstniveau

D)>> knippert: geen ontvangst

Achterzijde

- 1 Objectief van de camera
- 2 Luidspreker met spiegel

Inhoudsopgave

Overzicht van de handset 1
Veiligheidsvoorschriften 3
Gigaset SL75 WLAN – VoIP draadloos gebruiken 4
Algemeen 4 Inhoud van de verpakking 4 Wat heeft u naast uw handset
nodig 5 Bereik 5 Documentatie 5 Handelsmerken 5
De eerste stappen 6
Handset in gebruik nemen 6 Accupack plaatsen 6 Handset in de lader plaatsen en accu laden
Handset verbinden met netwerk . 8 Voorwaarden van het Access Point controleren 8 Noodzakelijke toegangsgegevens samenstellen
Configuratie via de web-configurator
Telefoneren 15 Extern bellen 15 Interne deelnemer opbellen 15 Oproep beantwoorden 15 Gesprek beëindigen 15 Handsfree telefoneren 15
Handset bedienen 16 Handset in-/uitschakelen 16 Toetsblokkering in- of uitschakelen 16 Navigatietoets op de handset 16 Displaytoetsen 17 Terug naar de ruststand 17

Overzicht handset-menu. 1	8
Web-configurator	
PC-Software	
"PhoneBook Manager" 2	21
Software installeren	22
PhoneBook Manager starten	23
PhoneBook Manager beëindigen 2	23
Bijlage 2	24
Onderhoud	24
Klantenservice (Customer Care)	
Goedkeuring	24
Garantiecertificaat voor Neederland	
Garantiecertificaat voor België	26

Veiligheidsvoorschriften

Let op:

Lees vóór gebruik de veiligheidsvoorschriften en de gebruiksaanwijzing.

Leg de inhoud ervan uit aan uw kinderen en wijs ze ook op de risico's bij het gebruik van de handset.



Gebruik uitsluitend de meegeleverde lader en netadapter.



Gebruik uitsluitend de **aanbevolen, oplaadbare accu** van hetzelfde type! Gebruik dus geen ander type accu en geen niet-oplaadbare batterij. Dit kan eventueel schadelijk zijn voor de gezondheid en letsel veroorzaken.



Plaats de oplaadbare accu op de juiste wijze en gebruik de accu volgens de instructies in deze gebruiksaanwijzing.



De werking van medische apparatuur kan worden beïnvloed. Let op de technische voorwaarden van de desbetreffende omgeving, bijvoorbeeld een dokterspraktijk.



Houd de handset niet aan het oor als deze overgaat resp. als u de handsfree functie heeft ingeschakeld. Dit kan tot ernstige, blijvende gehoorschade leiden. De handset kan bij gehoorapparaten een onaangename bromtoon veroorzaken.



Plaats het toestel niet in een vochtige ruimte, zoals een badkamer of een doucheruimte. De handset is niet spatwaterdicht.



Handset uitschakelen in het vliegtuig. Beveiliging tegen onvoorzien inschakelen.



Gebruik de handset niet in een omgeving waar explosiegevaar bestaat, bijvoorbeeld in spuiterijen.



Draag uw Gigaset alleen inclusief de gebruiksaanwijzing over aan derden.



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 weggooien 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 hebt gekocht, of bij uw verkoper / vertegenwoordiger.

Let op:

De functies die in deze gebruiksaanwijzing worden beschreven, zijn niet in alle landen resp. bij alle providers beschikbaar.

Gigaset SL75 WLAN – VolP draadloos gebruiken

Met de VoIP-handset Gigaset SL75 WLAN bent u overal bereikbaar onder uw persoonlijke nummer – thuis, op kantoor of onderweg - zonder dat u de PC hoeft in te schakelen (voorwaarden zie pagina 5).

Om er voor te zorgen dat u comfortabel draadloos via internet kunt telefoneren en e-mails versturen en ontvangen kunt, beschikt uw handset bovendien over de volgende mogelijkheden:

- Bewaar en beheer gegevens voor internettoegang op verschillende locaties in 16 toegangsprofielen. Op die manier ondersteunt uw handset u als u vaker van locatie wisselt.
- Gebruik de verbindings-wizard om uw handset snel en eenvoudig aan te melden bij een Access Point. U start de wizard door op een knop te klikken.
- Gebruik de web-configurator van de handset om alle instellingen comfortabel via de webbrowser van de PC in te voeren.
- Programmeer de cijfer- en functietoetsen van de handset met belangrijke nummers of functies. Het kiezen van het nummer resp. de functie gebeurt dan met één toetsdruk.
- Sla tot 200 telefoonvermeldingen met elk meerdere items op, bijvoorbeeld naam, voornaam, adres, e-mail-adres en max. 3 nummers. U kunt een telefoonboek aanmaken en beheren met Outlook/Outlook Express en dit kopiëren naar de handset.
- Sla voor belangrijke telefoonnummers een profiel op in het telefoonboek. Op

- die manier kunt u deze nummers met uw stem kiezen.
- Belangrijke gesprekspartners markeert u als VIP. U herkent een belangrijke oproep dan al aan het oproepsignaal.
- Sla verjaardagen op in uw handset, zodat u deze niet meer vergeet.
- Neem met de digitale camera van uw mobiele telefoon foto's en verstuur ze per e-mail.
- ◆ Ga "online" en chat op het internet.

Veel plezier met uw nieuwe VoIP-handset!

De beschrijving van de hierboven genoemde functies vindt u in de uitgebreide gebruiksaanwijzing van de handset op de product-CD.

Algemeen

Inhoud van de verpakking

Inhoud van de verpakking:

- een handset Gigaset SL75 WLAN,
- een lader met netadapter,
- een accupack;
- een deksel voor het accuvakje,
- een product-CD met uitgebreide gebruiksaanwijzing (in PDF-formaat), PC-software, Adobe® Reader®, evt. actuele firmware.
- deze beknopte gebruiksaanwijzing.

Let op het volgende:

 Zorg ervoor dat het toestel niet wordt blootgesteld aan een warmtebron of direct zonlicht en plaats het niet in de onmiddellijke omgeving van andere elektrische apparaten.

- Zorg ervoor dat de Gigaset niet in aanraking komt met vocht, stof, agressieve vloeistoffen en dampen.
- De lader is bedoeld voor gebruik in gesloten, droge ruimten met een temperatuur tussen +5 °C en +40 °C.

Wat heeft u naast uw handset nodig

 Een Access Point/WLAN-router als toegang tot een lokaal, draadloos netwerk (WLAN = wireless local Area network) met centrale structuur (infrastructuur-WLAN).

Voorwaarden aan het Access Point/ WI AN-router:

- Deze ondersteunt de WLAN-standaard IEEE 802.11g of IEEE 802.11b.
- Voor de aanmelding is geen webbrowser op de handset nodig.
- Hij bevindt zich in de status "Keep alive" en is dus langdurig online.
- Hij beschikt over een internet-toegang (breedband met een minimale bandbreedte van128 kBit/s in zenden ontvangstrichting, bijvoorbeeld DSL)

Om ervoor te zorgen dat u altijd bereikbaar bent, dient uw internetverbinding altijd open te staan. Het is daarom voordeliger een flatrate-tarief of een beltegoed te nemen.

 Toegang tot de diensten van een SIP- of Gateway-provider. U opent een account bij een VoIP-provider die de standaard SIP ondersteunt.

Bereik

Buitenshuis: max. 100 m
Binnenshuis: max. 30 m

Let er op dat het bereik o.a. sterk afhankelijk is van de omgeving in gebouwen (bijvoorbeeld vloeren van hout of van gewapend beton) en van de eigenschappen van het Access Point afhangt.

Let op:

Meer informatie over een groter bereik vindt u op de product-CD.

Documentatie

Handset

- Beknopte gebruiksaanwijzing (in drukvorm)
- ◆ Uitgebreide gebruiksaanwijzing (in PDF-formaat op de meegeleverde CD)

Web-configurator

- ◆ Online Help voor de web-configurator
- ◆ Beschrijving in de gebruiksaanwijzing

PhoneBook Manager

- ◆ Installatiehandleiding (pagina 22)
- Online Help voor de PhoneBook Manager
- ◆ Beschrijving van de PhoneBook Manager op de product-CD in PDF-formaat

Om de documentatie in PDF-formaat te kunnen lezen, heeft u de Adobe® Reader® nodig. De Adobe® Reader® vindt u op de CD of op internet onder <u>www.adobe.com</u>.

Handelsmerken

Microsoft, Windows 2000, Windows XP, Internet Explorer, Outlook en Outlook Express zijn geregistreerde handelsmerken van Microsoft Corporation.

Firefox is een geregistreerd handelsmerk van Mozilla Organisation.

Adobe[®] Reader[®] is een geregistreerd handelsmerk van Adobe Systems Incorporated.

De eerste stappen

Handset in gebruik nemen



Het display is met een folie beschermd. U kunt deze folie nu verwijderen!

Accupack plaatsen

Let op:

Alleen het door Siemens aanbevolen oplaadbare accupack gebruiken! Gebruik dus geen andere accutypen. Dit kan eventueel schadelijk zijn voor de gezondheid en letsel veroorzaken. De mantel van het accupack zou bijv. beschadigd kunnen raken of het accupack zou kunnen exploderen. Bovendien kunnen er functiestoringen optreden of kan het toestel beschadigd raken.

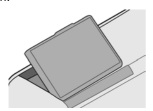
Let op:

Noteer het MAC-adres van uw handset voordat u het accupack plaatst. Dit staat in het accuvakje en is na het plaatsen van de accu niet meer zichtbaar.

Als uw WLAN door een MAC-toegangslijst is beveiligd, heeft u het MAC-adres nodig om de handset bij het Access Point aan te melden.

- ▶ Plaats de accu op de juiste manier in het accuvakje. Let op de juiste positie van de contacten.
- Licht op de accu drukken tot hij vastklikt.

Om de accu te verwijderen het haakje een stukje indrukken en de accu naar boven trekken.



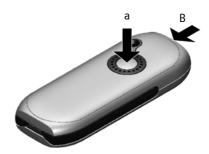
Deksel van accuvakje sluiten

 Accuklepje licht schuin houden en eerst met de onderste twee nokjes in de behuizing klemmen. Vervolgens klepje in richting camera dichtklappen tot het vastklikt.



Deksel van accuvakje openen

- Hou het toestel met de toetsen naar beneden vast.
- Plaats de duim van uw andere hand op het ronde deel van de luidspreker (a) en steek de wijsvinger van dezelfde hand in de uitsparing boven aan de handset (b).



▶ Trek het deksel omhoog.

Handset in de lader plaatsen en accu laden

- Sluit de netadapter van de lader aan op het stopcontact.
- Plaats de handset met het display naar voren in de lader.
- ▶ Handset in de lader laten staan om het accupack op te laden.

Het laden van de accu wordt rechtsboven in het display weergegeven met een knipperend accusymbool (), () of ().

Tijdens gebruik geeft het accusymbool de laadtoestand van de accu weer (pagina 1).

Let op:

Plaats de handset alleen in het bijbehorende laadstation.

Accupack eerste keer laden en ontladen

Een juiste weergave van de accu-indicatie is alleen mogelijk als de accu eerst volledig wordt geladen **en** ontladen.

- Laat de handset ononderbroken in het basisstation staan tot het accusymbool niet meer knippert (ca. 6h). De handset hoeft voor het laden niet te worden ingeschakeld.
- De handset uit de lader nemen en pas weer terugplaatsen als het accupack volledig is ontladen.

Let op:

Nadat u de accu de eerste keer heeft geladen **en** ontladen kunt u de handset na ieder gesprek terugzetten in de oplader.

Let op het volgende:

- Voer de procedure voor het laden en laden telkens uit wanneer u het accupack uit de handset heeft verwijderd en teruggeplaatst.
- Het accupack kan tijdens het laden warm worden. Dit is normaal en ongevaarlijk.

 Om technische redenen vermindert de laadcapaciteit van de accu na enige tiid.

Tijdens het laden

Let bij het laden van de handset op het volgende:

- Als u de uitgeschakelde handset in de lader plaatst, schakelt de handset over op de laadmodus (op het display staat het laadsymbool). De handset blijft uitgeschakeld. Dit geldt ook als de handset zich automatisch uitgeschakeld heeft (lege accu).
- ◆ U kunt de handset in de lader inschakelen zodat u bereikbaar blijft (op de verbreektoets ⑤ drukken.

 Uitzondering: Als het accupack volledig leeg is (u heeft de handset lange tijd niet gebruikt omdat u bijvoorbeeld op vakantie was), dan kan het wat langer duren voordat de handset zich op de lader inschakelt, omdat er eerst een minimale spanning moet worden opgebouwd. Laat de handset enige tijd in de lader staan en probeer het vervolgens opnieuw.
- Een ononderbroken en succesvolle laadprocedure is alleen mogelijk, als u de handset niet uitschakelt terwijl deze in de lader staat.

De telefoon is nu klaar voor gebruik!

- ► Handset verbinden met netwerk (pagina 8).
- Eventueel datum en tijd instellen met
 → → → Datum/tijd .

Uw Gigaset altijd up-to-date

U kunt updates voor de firmware van de handset downloaden van internet, op uw PC opslaan en met de web-configurator naar uw handset kopiëren (zie de gebruiksaanwijzing van de handset op de CD).

Handset verbinden met netwerk

Om met uw handset te kunnen telefoneren, moet u een verbinding tot stand brengen met het Access Point/WLAN-router en een SIP-service (resp. SIP-server) configureren. Hiervoor dient u de noodzakelijke toegangsgegevens in een toegangsprofiel op te slaan.

Voorwaarden van het Access Point controleren

Voordat u de handset in het WLAN aanmeldt controleert u het volgende:

- ◆ Als voor het Access Point de toegangsbeperking door middel van ingevoerde MAC-adressen ingeschakeld is, moet u het MAC-adres van uw handset in de toegangslijst opnemen. Het MACadres vindt u in het accuvak onder het accupack of in het menu van de handset onder ⊕ → 🍇 → Status .
- Als het Access Point een authentificatie voor WLAN-toegang gebruikt met certificaat 802.1x/WPA met EAP-type TLS), dan moet u eerst de noodzakelijke certificaten naar de handset kopiëren.
 Volg de procedure zoals beschreven in "Configuratie via de web-configurator" op pagina 13.
- Als voor uw Access Point een "verborgen" SSID geconfigureerd is, schakel dan deze instelling uit zodat de handmatige aanmelding van de handset eenvoudiger verloopt.

Noodzakelijke toegangsgegevens samenstellen

Voor de toegang tot het WLAN:

- ◆ Netwerknaam (SSID),
- Gegevens voor de authentificatie en de gebruikte coderingsprocedure bij een "veilig" WLAN.
- Een vrij IP-adres uit het adresbereik van het WLAN als aan de handset een vast IP-adres moet worden toegewezen (DHCP wordt niet gebruikt).

Voor de toegang tot SIP-service:

◆ Uw SIP-account, dus uw gebruikersnaam en wachtwoord.

Bij sommige SIP-providers moet u bij het aanmelden bovendien een authentificatienaam invoeren.

De toegangsgegevens ontvangt u van uw SIP-provider.

Let op:

Eventueel gebruikt uw SIP-provider andere terminologie. Een lijst met alternatieve begrippen vindt u op internet onder:

www.siemens.nl/gigaset/service

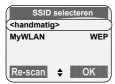
Toegangsprofiel aanmaken

In het volgende voorbeeld geldt, dat de handset nog niet is aangemeld bij een WLAN en dat er nog geen toegangsprofiel is opgeslagen.

- ▶ Druk op de verbreektoets 🕤 om de handset in te schakelen.
- Druk op de linker displaytoets Scan.

De handset zoekt naar Access Points binnen het bereik.

Er verschijnt een lijst met SSID's van de gevonden Access Points (mits het Access Point de SSID op 'zichtbaar' heeft gezet).



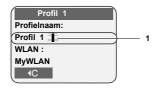
Met de navigatietoets kunt u door de lijst bladeren (onder of boven indrukken).

Selecteer de SSID van uw Access Point en druk op OK.

Let op:

Als de SSID van uw Access Points "verborgen" is, selecteert u <handmatig> en voert u de SSID in.

U ziet de volgende melding:



1 Standaardnaam van het profiel

Profielnaam invoeren (optioneel)

Let op:

Selecteer een profielnaam waaraan u duidelijk kunt zien, voor welk WLAN en voor welke SIP-instellingen dit profiel geldig is, bijvoorbeeld "Anna_Office". Hierdoor kunt u later gemakkelijker een profiel selecteren.



Willekeurige profielnaam invoeren (max. 32 tekens, trema's mogen niet worden gebruikt).

WLAN-instellingen uitvoeren

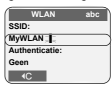


Naar de regel WLAN bladeren (onder op de navigatietoets drukken).

Wijzigen

gen Displaytoets indrukken.

U ziet de volgende melding:



- Naar de regel Authenticatie bladeren (onder op de navigatietoets drukken).
- De authentificatieprocedure die in uw WLAN wordt gebruikt Geen, 802.1x of WPA selecteren (links of rechts op de navigatietoets drukken).

Als u Geen heeft geselecteerd, volgt u de procedure zoals beschreven in "Codering (versleuteling)" op pagina 10.



Authenticatie: 802.1x of WPA

U ziet bijvoorbeeld de volgende melding:



▶ Voer de volgende authentificatiegegevens in. Druk onder/boven op de navi-

Handset verbinden met netwerk

gatietoets om tussen de velden te wisselen.

Beveiliging (alleen bij WPA)

TKIP is van tevoren ingesteld.

EAP-type

LEAP selecteren.

EAP-type = TLS moet een certificaat hebben dat eerst op de handset moet worden geladen, zie pagina 13.

Login naam, Wachtwoord

Voer de gebruikersnaam en het wachtwoord voor WLAN-toegang in ASCIIformaat in. Let op het verschil tussen hoofdletters en kleine letters.

Als u WPA heeft ingesteld, dan wordt dynamisch een sleutel voor de gegevenscodering in het WLAN aan de handset toegewezen. U hoeft daarom geen gegevens in te voeren voor de codering.

Zie paragraaf "DHCP – IP-adres van de handset" op pagina 11 hoe u verder gaat.

Codering (versleuteling)

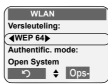
Naar de regel Versleuteling bladeren (onder op de navigatietoets drukken).

De versleutelingsprocedure selecteren die in uw WLAN wordt gebruikt WEP 64 / WEP128 / WPA PSK TKIP / Geen (links of rechts op de navigatietoets drukken).

Als u **Geen** heeft geselecteerd, volgt u de procedure zoals beschreven in "DHCP – IPadres van de handset" op pagina 11.

Als u WEP 64, WEP128 of WPA PSK TKIP heeft geselecteerd, worden velden weergegeven waarin u de nodige instellingen kunt invoeren.

U ziet bijvoorbeeld de volgende melding:



 Voer afhankelijk van de gebruikte procedure de volgende parameters in.
 Druk onder/boven op de navigatietoets om tussen de velden te wisselen.

Authentific. mode (bij WEP 64, WEP128) Selecteer de modus die op de Access Point is ingesteld

Open System

WEP-sleutel wordt alleen gebruikt voor de gegevenscodering.

Shared Key

WEP-sleutel wordt gebruikt voor de authentificatie en codering.

Wachtwoordmode

Codering van de sleutel aangeven.

Bij WEP 64, WEP128:

Hexadecimaal / ASCII selecteren.

Bij WPA PSK TKIP:

ASCII selecteren.

WEP-key (bij WEP 64, WEP128)

Voer de WEP-sleutel in die in het Access Point is gedefinieerd. Invoer is afhankelijk van Wachtwoordmode:

- Hexadecimaal: bij WEP 64 10 tekens, bij WEP128 26 tekens uit 0-9, A-F
- ASCII: bij WEP 64 5 tekens, bij WEP128
 13 tekens uit 0–9, a–z, A–z. Let op het verschil tussen hoofdletters en kleine letters.

Afhankelijk van het Access Point mag de sleutel ook speciale tekens bevatten. Speciale tekens invoeren:

Toets (indrukken, met de navigatietoets speciaal teken selecteren en displaytoets Invoegen indrukken.

Het veld WEP-key wordt niet weergegeven als een Authenticatie 802.1x met EAP-type LEAP ingesteld is. U hoeft geen sleutel in te voeren.

Pre-Shared Key (bij WPA PSK TKIP)

Pre-Shared Key van de Access Points in ASCII-formaat invoeren. U kunt tussen 8 en 63 tekens invoeren. Let op het verschil tussen hoofdletters en kleine letters.

DHCP - IP-adres van de handset



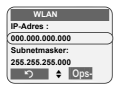
Naar de regel DHCP bladeren (onder op de navigatietoets drukken).



DHCP in- of uitschakelen (links of rechts op de navigatietoets drukken).

Als **DHCP** op de handset en het Access Point ingeschakeld is, wordt het IP-adres van de handset automatisch toegewezen door de DHCP-server van uw WLAN. U hoeft verder geen gegevens in te voeren.

Als u DHCP uitschakelt, moet u het IP-adres invoeren. De volgende velden worden weergegeven:



IP-Adres

IP-adres van de handset invoeren. (000.000.000.000 overschrijven).

Subnetmasker

Subnetmasker invoeren. (255.255.255.200 overschrijven).

Gateway

IP-adres van de gateway. Dit is in het algemeen het locale IP-adres van het Access Point/WLAN-router (IP-adres binnen het WLAN).

Let op:

Als u DHCP heeft ingeschakeld, kan het IP-adres op elk willekeurig moment worden gewijzigd. U kunt het adres via ⊕ → 3€
→ Status opvragen.

WLAN-instellingen opslaan

Hiermee zijn de WLAN-instellingen afgesloten.



Rechter displaytoets indrukken om de WLAN-instellingen op te slaan.

Als er instellingen ontbreken, wordt Invoer ongeldig! weergegeven. Op het display verschijnt het onvolledig ingevulde veld.

Als uw WLAN-instellingen volledig zijn, ziet u de volgende melding:



1 SSID van de WLAN-router

SIP-instellingen invoeren



Naar de regel **Provider** bladeren.

Wijzigen

Displaytoets indrukken.

De lijst met providers waarvoor op de handset al algemene toegangsgegevens zijn opgeslagen, wordt weergegeven.



Handset verbinden met netwerk



Provider selecteren en OK indrukken, bijvoorbeeld Provider 1.



Wijzigen

Displaytoets indrukken.

Als uw provider niet in de lijst staat, druk dan kort op de Verbreektoets 🕤. U moet vervolgens de SIP-instellingen via de web-configurator instellen. Lees hiervoor "Configuratie via de web-configurator" op pagina 13.

U ziet de volgende melding:



Voer uw persoonlijke SIP-toegangsgegevens in.



Naar regel Weergegeven naam bladeren.



Willekeurige naam invoeren (max. 32 tekens) die bij uw gesprekspartner worden weergegeven.



Naar regel Authent.-naam: bladeren.



Eventueel gebruikerswachtwoord invoeren dat u met de SIP-provider overeengekomen bent.



Naar regel Wachtwoord bladeren.



Wachtwoord invoeren.



Naar regel **Gebruikersnaam** bladeren.



Gebruiker-ID invoeren.



Druk op de displaytoets om de SIP-toegangsgegevens op te slaan. Op het display wordt de provider-lijst weergegeven.





Kort op de verbreektoets drukken.

Instellingen in het toegangsprofiel opslaan

Menu openen.

Opslaan Selecteren en OK indrukken. Het toegangsprofiel wordt opgeslagen.

Om de instellingen in te schakelen, moet de handset opnieuw gestart worden. In het display wordt **Opnieuw starten?** weergegeven.

▶ Druk op Ja (linker displaytoets).

Na het opnieuw opstarten brengt de handset een verbinding met het WLAN tot stand. Zodra de handset met het WLAN verbonden is, hoort u de bevestigingstoon.

Hierna probeert de handset de verbinding tot stand te brengen met de SIP-server en zich aan te melden. Dit kan enige tijd duren.

Als de handset is aangemeld, verschijnt de volgende melding:



U kunt nu met uw handset telefoneren (pagina 15).

Als de handset zich niet heeft kunnen aanmelden vanwege onjuiste/ontbrekende gegevens, verschijnt deze melding:

- Geen AccessPoint: de verbinding met het WLAN kon niet tot stand worden gebracht. Controleer uw WLAN-instellingen of volg de beschrijving in "Configuratie via de webconfigurator" op pagina 13.
- Geen Server: de handset kon zich niet bij de SIP-server aanmelden. De algemene toegangsgegevens ontbreken (pagina 14) of u heeft ongeldige toegangsgegevens ingevoerd.

Zie ook het hoofdstuk "Problemen oplossen" in de uitgebreide gebruiksaanwijzing van de handset.

Configuratie via de web-configurator

Zodra de verbinding met het WLAN tot stand is gebracht, kunt u de instellingen met de web-configurator van uw handset aanvullen (voorwaarden zie pagina 21).

WLAN-toegang

Als de handset zich niet zoals hierboven beschreven bij het Access Point kon aanmelden, bijvoorbeeld omdat uw Access Point een authentificatie met certificaat verlangt of omdat u de verkeerde gegevens heeft ingevoerd, kunt u als volgt te werk gaan.

- Veiligheidsfuncties van het Access Point/WLAN-Routers tijdelijk uitschakelen (geen codering, zichtbare SSID, geen toegangslijst, DHCP-server uitgeschakeld).
- ▶ Op de handset display-toets Scan indrukken.
- Nieuw profiel selecteren en OK indrukken.
- Selecteer een vermelding en druk op OK.
- ▶ Displaytoets Opslaan indrukken om het nieuwe profiel op te slaan.

- ▶ Druk kort op de verbreektoets 🕤
- Huidig profiel selecteren (bovenkant navigatietoets indrukken) en OK indrukken.
- Selecteer het nieuwe profiel en OK indrukken.
- De weergave Opnieuw starten? met Ja bevestigen (linker displaytoets indrukken).

De handset wordt automatisch uit- en ingeschakeld.

Als de handset opnieuw is opgestart en een verbinding tot stand kan brengen met het Access Point, kunt u op de PC verbinding maken met de Web-configurator van de handset.

- ▶ Op de handset het actuele IP-adres van de handset opvragen: ♠ 📼 🗷 2.
- Op de PC de webbrowser starten en de verbinding met de handset tot stand brengen (pagina 21).
- In de titelbalk van de web-configuratorpagina het menu Admin selecteren.
- Eventueel benodigde certificaten kopiëren naar de handset.
 Selecteer hiervoor in het navigatiegedeelte (links) de functie Certificaten en kopieer de certificaten van de PC naar de handset. Klik eventueel op knop Help voor meer informatie.

Let op: het root-certificaat heeft het cer-formaat.

- ▶ In het navigatiegedeelte op de functie Profielkeuze klikken. Het aangemaakte profiel wordt weergegeven.
- Op de knop Wijzigen achter het profiel klikken.
- In het navigatiegedeelte de functie WLAN-beveiliging selecteren en de benodigde gegevens invoeren. Meer informatie vindt u in de online-help.
- ▶ Op de knop Toepassen klikken.
- In het navigatiegedeelte op de functie Profielkeuze klikken.
- ▶ Op de knop Toepassen klikken.

De handset wordt opnieuw opgestart.

Handset verbinden met netwerk

- Info-box met OK bevestigen.
- Veiligheidsfuncties op het Access Point weer inschakelen!

Bij het opnieuw opstarten meldt de handset zich met het uitgebreide profiel aan bij het Access Point.

Toegang tot de SIP-server

Als uw SIP-provider niet in de lijst met providers (pagina 11) staat, heeft u de volgende mogelijkheden:

 U downloadt een configuratiebestand met de algemene SIP-toegangsgegevens uit het internet naar uw PC.
 Meer SIP-provider-bestanden vindt u eventueel op de internetpagina www.siemens.nl/gigaset/service.
 Gebruik uitsluitend bestanden op deze webpagina. Ze zijn getest, d.w.z. de toegangsgegevens zijn volledig en correct.

Importeer dit bestand met behulp van de web-configurator in uw handset. De provider wordt opgenomen in de provider-lijst.

- Breng met de webbrowser op uw PC een verbinding tot stand met de web-configurator zoals onder "WLAN-toegang" op pagina 13 beschreven.
- In de titelbalk van de web-configurator-pagina het menu Gebruiker selecteren.
- ▶ In het navigatiegedeelte Overdracht en daaronder SIP-provider selecteren. Het SIP-provider-bestand van de PC kopiëren naar de handset. Voor meer informatie op knop Help klikken.

Vervolgens kunt u de SIP-instellingen via de handset of via de PC met de WEBconfigurator (zie volgende pagina) aanvullen.

- Als er geen configuratiebestand voor uw SIP-provider bestaat, dient u met de WEB-configurator alle SIP-toegangsgegevens handmatig in te voeren, zowel uw persoonlijke als de algemene gegevens.
 - Breng met de webbrowser op uw PC een verbinding tot stand met de web-configurator zoals onder "WLAN-toegang" op pagina 13 beschreven.
 - ▶ Bovenaan de WEB-configuratorpagina het menu Admin selecteren.
 - ▶ In het navigatiegedeelte op Profielkeuze klikken.
 - Op de knop Wijzigen achter het profiel klikken.
 - In het navigatiegedeelte SIP selecteren en de benodigde gegevens invoeren. Meer informatie hierover vindt u in de helpfunctie van de Web-configurator.
 - ▶ Op de knop Toepassen klikken.
 - In het navigatiegedeelte op de functie Profielkeuze klikken.
 - ▶ Op de knop Toepassen klikken.

De handset wordt opnieuw opgestart.

▶ Info-box met **OK** bevestigen.

Opmerkingen:

- U kunt de WLAN-/SIP-instellingen in het toegangsprofiel op elk moment bewerken/ wijzigen.
- Voor het handmatig aanmelden bij andere Access Points en/of met andere SIPaccounts kunt u op de handset 16 toegangsprofielen opslaan en inschakelen.

Om de handset tegen onbevoegd gebruik te beveiligen, kunt u een handset- en een beheerders-PIN definiëren.

Telefoneren

Extern bellen

Externe oproepen zijn oproepen via het internet naar andere VoIP-deelnemers en deelnemers in het vaste en mobiele netwerk.

Telefoonnummer kiezen



Nummer invoeren (max. 32 tekens) en verbindingstoets

indrukken.

URI (SIP-adres) of IP-adres kiezen

Verbindingstoets **lang** indrukken.

URI / IP-Adres

Selecteren en OK indrukken.



URI of IP-adres invoeren.

Druk op de verbindingstoets.

Opmerkingen:

- Met de verbreektoets s kunt u het kiezen van het telefoonnummer annuleren.
- Met displaytoets multiple kunt u een ingevoerd nummer/URI/IP-adres kopiëren naar het telefoonboek.
- Door te kiezen met het telefoonboek, internlijst of de nummerherhalingslijst hoeft u niet steeds opnieuw nummers in te voeren.
- Voor de functie Snelkiezen kunt u een nummer uit het telefoonboek programmeren onder een toets.
- De handset kan tijdens een gesprek in de buurt van het display warmer worden. Dit is normaal en ongevaarlijk.

Informatie hierover vindt u in de uitgebreide gebruiksaanwijzing op de product-CD.

Interne deelnemer opbellen

U kunt alle VoIP-handsets in hetzelfde WLAN rechtstreeks opbellen (zonder SIP-server, internet).



Navigatietoets links indrukken. De handset doorzoekt uw WLAN op handsets en geeft deze vervolgens in een lijst weer.



Handset selecteren en verbindingstoets indrukken.

Oproep beantwoorden

Een inkomende oproep wordt op drie manieren op de handset gesignaleerd: door een oproepsignaal, een melding in het display en het knipperen van de handsfree-toets (

U kunt de oproep op de volgende manieren beantwoorden:

- ▶ De handsfree-toets 📢 indrukken.

Als de handset in de lader staat en de functie Auto aannemen ingeschakeld is, wordt een oproep automatisch beantwoord wanneer u de handset uit de lader neemt.

Gesprek beëindigen



Druk op de verbreektoets.

Handsfree telefoneren

Inschakelen tijdens kiezen

▶ Druk na het invoeren van het nummer op de handsfree-toets 😭.

Tijdens het gesprek in-/uitschakelen

Druk op de handsfree-toets.

Als u de handset tijdens een gesprek in de lader wilt plaatsen:

▶ De handsfree-toets ingedrukt houden terwijl u de handset in de lader plaatst. Brandt de toets iniet, dan toets opnieuw kort indrukken.

Handset bedienen

Handset in-/uitschakelen

Handset inschakelen

▶ Druk op de verbreektoets 🕤

Let op:

Na het inschakelen duurt het 30 tot 60 seconden tot de handset gereed is voor gebruik (gestart). De tijdsduur is onder andere afhankelijk van de tijd die nodig is voor het inloggen in het WLAN en de registratie bij de SIP-server.

Handset uitschakelen

U hoort een bevestigingstoon.

Let op:

Als u de uitgeschakelde handset in de lader plaatst, schakelt deze zich **niet** automatisch in.

Toetsblokkering in- of uitschakelen

[-∘ #]

Druk **lang** op de hekjetoets.

U hoort een bevestigingstoon. Als de toetsblokkering is ingeschakeld, ziet u in het display het symbool \leftarrow .

Let op!

Als de toetsblokkering ingeschakeld is, kunt u ook de alarmnummers die u van uw SIP-provider heeft gekregen **niet** kiezen.

Bij een inkomende oproep wordt de toetsblokkering automatisch uitgeschakeld. Daarna wordt de functie automatisch weer ingeschakeld.

Navigatietoets op de handset



In deze gebruiksaanwijzing is de kant van de navigatietoets (boven, onder, rechts, links) die u voor de desbetreffende functie moet indrukken, vetgedrukt, bijvoorbeeld . Dit betekent dat u rechts op de navigatietoets moet drukken.

De navigatietoets heeft verschillende functies:

In de ruststand van de handset

Kort indrukken:

Telefoonboek openen.

Lang indrukken:

Spraakgestuurd kiezen starten

Menu openen.

Voor interne oproepen: WLAN doorzoeken op overige toe-

stellen.

Oproepsignalen van de hand-

set instellen.

In lijsten en menu's

Omhoog/omlaag bladeren.

Geselecteerde vermelding bevestigen (hetzelfde als OK).

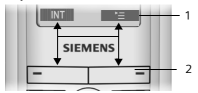
Eén menuniveau terug of annuleren.

In een invoerveld

Met de navigatietoets verplaatst u de cursor naar boven �, naar beneden �, naar rechts � of naar links �.

Displaytoetsen

De functie van de displaytoetsen is afhankelijk van de situatie. Voorbeeld:



- 1 De huidige functies van de displaytoetsen worden op de onderste displayregel weergegeven.
- 2 Displaytoetsen

De belangrijkste pictogrammen in het display zijn:



Het hoofdmenu of een contextgevoelig menu openen.

∢C

Wistoets: ingevoerde tekens van rechts naar links één voor één wissen.

り

Een menuniveau terug of procedure annuleren.

→ Ш

Nummer naar het telefoonboek kopiëren.

Terug naar de ruststand

U keert als volgt van een willekeurige plaats in het menu terug in de ruststand:

▶ Verbreektoets 🕤 lang indrukken. of:

Geen toets indrukken: na verloop van tijd (afhankelijk van de uitgangssituatie) schakelt het display automatisch over op de ruststand.

Wijzigingen die u niet heeft bevestigd of opgeslagen door op OK, Opslaan, Verstrn te drukken of met Opslaan of OK heeft bevestigd, worden geannuleerd.

Op pagina 1 ziet u een afbeelding van het display in de ruststand.

Let op:

Meer informatie over de symbolen die in de gebruiksaanwijzing worden gebruikt en voorbeelden van menu-invoer en meervoudige invoer vindt u in de uitgebreide gebruiksaanwijzing op de product-CD.

Overzicht handset-menu

U kunt een functie op twee manieren kiezen:

Met behulp van de cijfercombinatie in onderstaand menu-overzicht (zogeheten "Shortcut")

▶ Voorbeeld: in de ruststand van de handset ♠ ☑ ☑ ☑ ☑ indrukken om de "Beltoon voor de wekker" in te stellen.

Door bladeren in de menu's

In de ruststand van het toestel ((menu openen) indrukken, met (naar de functie bladeren en (indrukken.) bladeren en (indrukken" tot u de gewenste functie in het menu bereikt.

1 Netdiensten

1-1	Doorschakelen			
1-2	Wisselgesprek			
1-3	Voicemail			
1-4	Doorverbinden			

2 Camera 📀

(De zoekermodus wordt ingeschakeld)

3 Geluidsinstell. 🗳

Luidsprekers		
Belsignalen	3-2-1	Externe Oproep
	3-2-2	VIP-Oproepen
	3-2-3	Verjaardag
	3-2-4	Wekker
	'	Belsignalen 3-2-1 3-2-2 3-2-3

3-3	Attentietonen
3-4	Trilalarm

4 Extra's 😂

4-1 Wekker

5 Berichten 😂

5-1	Messenger	5-1-1	Buddies		
		5-1-2	Gebruikersstatus	5-1-2-1	Status veranderen
				5-1-2-2	Info
		5-1-3	Berichten		
5-2	E-mail	5-2-1	Nieuwe e-mail		
		5-2-2	E-mail ontvangen		
		5-2-3	Inbox		
		5-2-4	Concept		
		5-2-5	Outbox		
		5-2-6	Niet verstuurd		
		5-2-7	Instellingen	5-2-7-1	Gebruiker
				5-2-7-2	Server
				5-2-7-3	Beveiliging
		5-2-8	Alles verwijderen		

6 Telefoonboek 🕸

(telefoonboek wordt geopend)

- 7 Assistent 😂
- 8 Verkenner

		~		
	8-1	Mijn Foto's		
8-2 Afbeeldingen				
	8-3	Animaties		
	8-4	Geluiden		
	8-5	Capaciteit		

Overzicht handset-menu

9-2

9-3 9-4

9-5

9-6

9-7

Status Datum/tijd

Auto aannemen

HS-PIN wijzigen Netwerk config.

Oproepen

9	Instellingen 🚉				
9-1	Display	9-1-1	Logo		
		9-1-2	Kleuren	9-1-2-1	Zwart-wit
				9-1-2-2	Blauw
				9-1-2-3	Bruin
				9-1-2-4	Oker
		9-1-3	Contrast		
		9-1-4	Helderheid		
		9-1-5	Nachtmode		
		9-1-6	Achtergrondverl.		
				7	

9-1-7

9-5-1

9-5-2

9-7-1

9-7-2

Taal

Gemiste opr.

Alle oproepen

Naam Handset

Profiel

De beschrijving van de menufuncties vindt u in de uitgebreide gebruiksaanwijzing van de handset op de product-CD.

Web-configurator

Met de web-configurator beschikt uw handset over een interface waarmee u op de PC instellingen van de handset kunt wijzigen.

Voorwaarden:

- Een webbrowser op de PC (bijvoorbeeld Internet Explorer vanaf versie 6.0)
- Een bestaande verbinding tussen de PC en handset (draadloze verbinding via het WLAN of USB-verbinding).

Met de web-configurator kunt u bijvoorbeeld:

- Profielen voor WLAN-/SIP-toegang aanmaken en beheren
- Firmware-updates naar de handset kopiëren
- Configuratie van de handset opslaan in een backup-bestand op de PC en indien nodig opnieuw inlezen in de handset.
- ◆ Handset-instellingen herstellen
- Afbeeldingen, foto's en melodieën van de handset naar de PC en van de PC naar de handset kopiëren.

Let op:

Als u via de web-configurator instellingen invoert, is de handset geblokkeerd. Inkomende oproepen worden genegeerd.

Web-configurator starten

Voorwaarde: uw handset is in het WLAN aangemeld.

- ▶ Webbrowser op de PC starten.
- In het adresveld van de webbrowser het IP-adres van de handset invoeren.
- ▶ Return-toets indrukken.

De startpagina van de web-configurator wordt geopend.

Let op:

Als op de webbrowser een popup-blocker ingeschakeld is, moet u popups voor deze webpagina toestaan, zodat de webpagina's van de web-configurator weergegeven kunnen worden.

Zodra u op één van de menu's van de menubalk drukt, wordt de verbinding met de handset tot stand gebracht.

Let op:

Het IP-adres van de handset kan gewijzigd worden als op het Access Point/WLAN-router en op de handset DHCP ingeschakeld is. Het actuele IP-adres wordt op de handset weergegeven:

→ Status .

→ Status .

Overige informatie over de web-configurator vindt u in de uitgebreide gebruiksaanwijzing op de product-CD en in de online Help van de web-configurator.

PC-Software "PhoneBook Manager"

Op de meegeleverde product-CD vindt u de PhoneBook Manager voor uw PC.

De PhoneBook Manager biedt u bijvoorbeeld de volgende mogelijkheden:

- ◆ Als u een centraal adresboek op de PC gebruikt (bijvoorbeeld in Microsoft Outlook™ vanaf Microsoft Outlook 2002 of Outlook Express (Windows Address Book) vanaf Internet Explorer versie 6.01) dan kunt u vermeldingen van dit adresboek met drag&drop naar uw handset kopiëren.
- Gebruik PC-toepassingen (bijvoorbeeld Windows Media Player) via de toetsen van uw handset.

Let op:

Nieuwe software-versies kunt u via internet downloaden onder: www.siemens.nl/qiqaset/service.

Systeemvoorwaarden

Software

Besturingssysteem Windows 2000 (servicepack 4) of Windows XP (servicepack 2).

Hardware

- ◆ IBM AT-compatibele Pentium III met 500 MHz
- ◆ 128 MB RAM werkgeheugen
- ◆ 20 MB vrije ruimte op de harde schijf
- ◆ CD- of DVD-loopwerk
- Beeldschermresolutie minimaal 800 x 600 pixels

Gebruikersrechten

Voor de installatie dient u zich aan te melden als gebruiker met beheerdersrechten (administrator).

Let op het volgende:

- Als de Gigaset M34-software op uw PC geïnstalleerd is, moet u deze eerst verwijderen.
- Als de PhoneBook Manager of een eerdere versie van het product al geïnstalleerd is, wordt deze software bij een nieuwe installatie overschreven. Om fouten te voorkomen, kunt u deze software ook wissen voordat u de installatie opnieuw uitvoert.
- Als op de PC al een nieuwere versie van de PhoneBook Manager geïnstalleerd is, moet u deze eerst verwijderen, anders wordt de installatie beëindigd.

Software installeren

- ▶ Vóór de installatie alle open programma's op uw PC afsluiten (ook programma's die alleen met een symbool op de taakbalk worden weergegeven, bijvoorbeeld antivirus-software).
- Product-CD plaatsen. De setup-wizard wordt gestart.

Als de setup-wizard niet automatisch opstart:

- Verkenner openen en het CD-loopwerk selecteren.
- ▶ Dubbelklikken op start_setup.exe.
- Eventueel taal selecteren en op knop OK klikken.

Opmerkingen:

- Met Terug kunt u terugkeren naar de vorige stap.
- Om de installatie af te breken:
 - Op de knop Annuleren klikken en de vraag met Ja bevestigen.
- Op de knop Verder klikken om de installatie te starten.
- Indien er nog geen PhoneBook Manager geïnstalleerd is (evt. van een ander Gigaset-toestel):

Selecteer de map waarin u de software wilt installeren.

- ▶ Op de knop Verder klikken.
- Op de knop Installeren klikken. De software wordt op de PC geïnstalleerd.
- ▶ Opties uitschakelen voor documenten die u niet wilt bekijken.
- ▶ Op de knop Voltooien klikken om de installatie af te sluiten.

U wordt eventueel gevraagd uw systeem opnieuw op te starten.

Op de knop Ja klikken, om de PC nieuw te starten.

Overige informatie over de bediening van de PhoneBook Manager vindt u in de Helpfunctie en in de gebruiksaanwijzing op de product-CD.

PhoneBook Manager starten

Selecteer in de Windows-taakbalk:

- Start → Programma's → Siemens PC-SW
 - → PhoneBook Manager

PhoneBook Manager beëindigen

- ▶ In de menubalk de vermelding **Bestand**
 - → Beëindigen selecteren.

De PhoneBook Manager wordt beëindigd. Alle vermeldingen worden opgeslagen. Handmatig opslaan is niet nodig.

Bijlage

Onderhoud

 Handset afnemen met een vochtige doek of een antistatische doek. Geen oplosmiddelen gebruiken.

Gebruik **nooit** een droge doek. Hierdoor kan een statische lading ontstaan.

Contact met vloeistoffen



Als de handset in contact gekomen is met vloeistof:

- De handset uitschakelen en onmiddellijk het accupack verwijderen.
- 2. De vloeistof uit de handset laten lopen.
- Alle onderdelen droog deppen en de handset vervolgens ten minste 72 uur met geopend accuvakje en de toetsen naar beneden laten drogen op een droge, warme plek (niet in een magnetron of oven, enz.).
- 4. De handset pas weer inschakelen als deze volledig droog is.

Nadat het toestel helemaal droog is, kan het in veel gevallen weer worden gebruikt.

Klantenservice (Customer Care)

Wij bieden u snel en individueel advies. Onze Online Support op internet:

Voor Nederland:

www.siemens.nl/gigaset/service

Voor België:

www.siemens.com/gigasetcustomercare

Altijd en overal bereikbaar. U krijgt 24uurs-ondersteuning voor al onze producten. U vindt daar een interactief opsporingsysteem voor storingen, een verzameling van de meest gestelde vragen en antwoorden alsmede bedieningshandleidingen en actuele software-updates om te downloaden. Veelgestelde vragen en antwoorden vindt u ook in deze bijlage van de gebruiksaanwijzing.

Voor persoonlijk advies over onze producten kunt u terecht bij onze **klantenservice**. Ook in geval van een noodzakelijke reparatie of eventuele garantieclaims krijgt u snelle en betrouwbare hulp.

Klantenservice Nederland:

0900 - 3333102.

Klantenservice België:

078 - 15 22 21.

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

Zorg dat u de aankoopbon bij de hand heeft.

Goedkeuring

Dit apparaat is geschikt voor gebruik binnen de Europese Economische Ruimte en Zwitserland. In andere landen is gebruik afhankelijk van de nationale goedkeuring.

Het apparaat is compatibel met landspecifieke bijzonderheden.

Hiermee verklaart Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG dat dit toestel voldoet aan de basiseisen en andere relevante bepalingen van Richtlijn 1999/5/EC.

Een kopie van de Conformiteitsverklaring volgens 1999/5/EC vindt u op internet onder

http://www.siemens.com/gigasetdocs.

€ 06820

Garantiecertificaat voor Neederland

Siemens 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 Siemens alle gebreken die het gevolg zijn van materiaal- en/of productiefouten kosteloos repareren of het defecte toestel vervangen. In dit geval kan contact worden opgenomen met de Siemens 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 Siemens Nederland ter reparatie aan te bieden, zullen de verzendkosten voor eigen rekening zijn.

De garantie vervalt indien:

- Reparaties, vervanging of uitbreidingen aan het toestel zijn verricht door anderen dan Siemens zonder haar schriftelijke toestemming;
- Het toestel naar het oordeel van Siemens 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.

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

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 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:

Siemens Nederland N.V.

Garantiecertificaat voor België

Ongeacht zijn aanspraken ten opzichte van de dealer, kan de gebruiker (klant) aanspraak maken op een garantie onder de onderstaande voorwaarden:

- ◆ Wanneer het nieuwe apparaat en bijbehorende componenten binnen 24 maanden na aankoop defecten vertonen als gevolg van productie- en/of materiaalfouten, zal Siemens naar eigen keuze het apparaat kosteloos repareren of vervangen door een ander apparaat volgens de laatste stand van de techniek. In geval van delen die aan slijtage onderhevig zijn (zoals batterijen, keypads, behuizing), geldt deze garantiebepaling voor een periode van zes maanden na aankoopdatum.
- Deze garantie is niet van toepassing voor zover het defect aan het apparaat het gevolg is van onoordeelkundig gebruik en/of het niet in acht nemen van de informatie zoals vermeld in de gebruiksaanwijzingen.
- ◆ Deze garantie geldt niet voor diensten die zijn uitgevoerd door geautoriseerde dealers of de klant zelf (zoals installatie, configuratie, software-downloads). Gebruiksaanwijzingen en eventueel op aparte informatiedragers meegeleverde software zijn eveneens van deze garantie uitgesloten.
- Als garantiebewijs geldt de aankoopbon met de aankoopdatum. Aanspraken die onder deze garantie vallen, dienen binnen twee maanden nadat het defect vastgesteld is geldend te worden gemaakt.
- Vervangen apparaten resp. bijbehorende componenten die in het kader van de vervanging aan Siemens zijn teruggestuurd, worden eigendom van Siemens.
- Deze garantie geldt voor nieuwe apparaten die gekocht zijn in de Europese Unie. De garantie voor toestellen aangekocht in België wordt verleend door

- Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG, Schlavenhorst 66, D-46395 Bocholt, Germany.
- Verdergaande of. andere aanspraken dan vermeld in deze garantie zijn uitgesloten, behoudens voor zover aansprakelijkheid berust op bepalingen van dwingend recht, zoals de wettelijke regeling inzake productaansprakelijkheid.
- De duur van de garantie wordt niet verlengd door diensten die in het kader van de garantie tijdens de duur van de garantie worden verleend.
- Voor zover het niet om een garantiegeval gaat, behoudt Siemens zich het recht voor, de klant voor het vervangen of repareren kosten in rekening te brengen.
- De bovenvermelde bepalingen beogen geen verandering in de bewijslast ten nadele van de klant.

Neem, om gebruik te maken van deze garantie, telefonisch contact op met Siemens. Het telefoonnummer vindt u van deze gebruikshandleiding.