

Gigaset

COMFORT 500/520/550 A IP BASE

De meest actuele gebruiksaanwijzing
vindt u onder

www.gigaset.com/manuals



Inhoudsopgave

Overzicht	4
Basisstation	4
Handset	5
Weergave in de gebruikershandleiding	6
Veiligheidsinstructies	8
Ingebruikname	10
Toestel bedienen	15
Toestel leren kennen	15
Telefoneren	23
Oproepomleidingen	31
Oproepen- en berichtenlijsten	34
Oproepenlijsten	34
Berichtencentrum (MWI)	37
Telefoonboeken	38
Contacten op de handset	38
Contacten in de webinterface	41
Instellingen voor telefoonboeken	43
Overige telefoonboeken configureren	44
Antwoordapparaat en meldingsteksten	45
Antwoordapparaat	45
Meldingsteksten	50
Overige functies	51
Kalender	51
Timer	53
Wekker	54
Babyfoon (ruimtebewaking)	55
Blokkeerlijsten	57
DECT-netwerk uitbreiden	61
Instellingen op de handset	66
Datum en tijd handmatig instellen	66
Displaytaal	66
Tonen en signalen	67
Display	69
Telefonie	70
Systeem	72

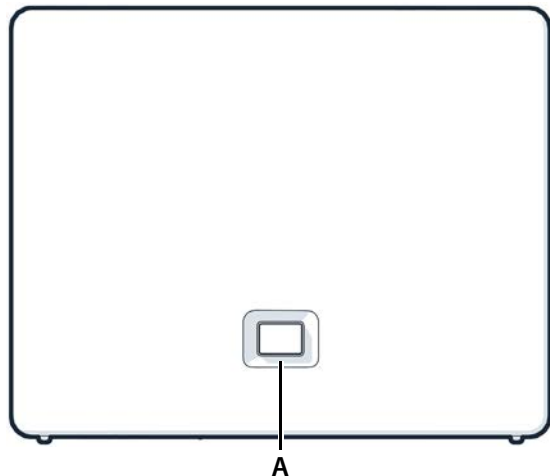
Instellingen in de webinterface	74
Datum en tijd	74
Telefonie	75
Systeem	77
Geavanceerde instellingen	79
Telefonie	79
Audio	83
Provisioning	85
VoIP-profiel	85
Netwerk	86
Statusinformatie en diagnose	92
Systeeminformatie	92
Diagnosetools	94
Support	95
Bijlage	96
Klantenservice	96
Opmerking van de fabrikant	98
Technische gegevens	102
Symbolen	105
Menu-overzicht	107
Trefwoordenregister	111



Niet alle functies die in deze gebruiksaanwijzing worden beschreven, zijn in alle landen resp. bij alle netwerkaanbieders beschikbaar.

Overzicht

Basisstation



A Aanmeld-/paging-toets

Handsets zoeken (paging):

- ▶ **kort** indrukken (< 1 sec.)

In het display van de handsets wordt het IP-adres van de telefoon weergegeven.

Handset aanmelden:

- ▶ **lang** indrukken (1 – 5 sec.)

Toestel naar fabrieksinstellingen resetten:

- ▶ ingedrukt houden, daarbij de stekker in het stopcontact steken en 10 seconden wachten totdat de knop rood brandt

Brandt groen:

Systeem klaar voor gebruik

Knippert groen:

Toestel bevindt zich in de DECT-aanmeldingsmodus of verbinding met Gigaset Cloud wordt tot stand gebracht
Nieuwe firmware beschikbaar

Brandt geel:

Geen netwerkverbinding, toestel niet klaar voor gebruik

Brandt rood:

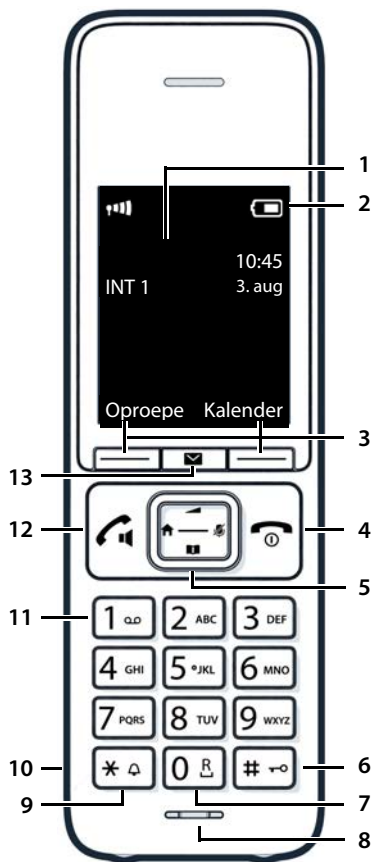
Geen verbinding met Gigaset Cloud Toestel wordt

Knippert rood (langzaam):

gereset

Knippert rood (snel):

Handset



1 Display

2 Statusbalk

Symbolen geven de actuele instellingen en de bedrijfstoestand van het toestel weer

3 Displaytoetsen en functies

Verschillende functies, afhankelijk van de situatie

4 Verbreektoets/aan/uit-toets

Gesprek beëindigen; functie annuleren; één niveau terug ▶ **kort** indrukken

Terug naar de ruststand; handset in-/uitschakelen ▶ **lang** indrukken

5 Navigatietoets/menutoets

- ☐ Menu openen; microfoon dempen (mute);
- ☐ Telefoonboek openen;
- ☐ Volume instellen;
- ☐ Internetoproep starten;
- ☐ Door menu's en invoervelden bladeren

6 Hekjetoets/blokkeertoets

- Toetsblokkering in-/uitschakelen; kiespauze invoeren ▶ **lang** indrukken
- Wisselen tussen hoofdletters, kleine letters of cijfers ▶ **kort** indrukken

7 R-toets

- Ruggespraak (flash) ▶ **lang** indrukken

8 Microfoon

9 Stertoets

- Ringtone in-/uitschakelen ▶ **lang** indrukken
- Tabel met speciale tekens openen ▶ **kort** indrukken

10 Aansluiting voor headset (3,5 mm-aansluiting)

11 Toets 1

- Antwoordapparaat selecteren ▶ **lang** indrukken

12 Verbindingstoets/handsfree-toets

- Gesprek beantwoorden; weergegeven nummer kiezen; wisselen tussen normaal en handsfree telefoneren; nummerherhalingslijst openen ▶ **kort** indrukken
- Beginnen met kiezen ▶ **lang** indrukken

13 Berichten-toets





- Toegang tot oproepen- en berichtenlijsten; **knippert**: nieuw bericht of nieuwe oproep
















Als er meerdere functies worden weergegeven, is de toetsfunctie afhankelijk van de situatie.

Weergave in de gebruikershandleiding

Symbolen

	Waarschuwingen die persoonlijk letsel of materiële schade kunnen veroorzaken als ze niet worden nagekomen.
	Belangrijke informatie over functies en de vakkundige omgang, of over functies waarvoor kosten in rekening kunnen worden gebracht.
	Vereiste om de volgende handeling te kunnen uitvoeren.
	Aanvullende nuttige informatie.










Toetsen handset

 of 	Verbindingstoets	 of 	Handsfree-toets
	Verbreektoets	 tot 	Cijfer-/lettertoetsen
 	Navigatietoets rand/midden		Berichten-toets
	R-toets		Stertoets
	Hekjetoets		
OK, Terug, Selecteer, Wijzigen, Opslaan, ...		Displaytoetsen	

Procedures handset

Voorbeeld: Automatisch beantwoorden in-/uitschakelen:




- ▶  ▶ **Instellingen** ▶ **OK** ▶ **Telefonie** ▶ **OK** ▶ **Autom. aanname** ▶ **Wijzigen**
 (☑ = ingeschakeld)

Weergave	Betekenis
▶	Elke pijl start een actie.
▶ 	Hoofdmenu openen: In de ruststand op het midden van de navigatietoets  drukken.
▶ Instellingen ▶ OK	Met de navigatietoets  naar het submenu  Instellingen navigeren. Met de displaytoets OK of met de navigatietoets  bevestigen. Het submenu Instellingen wordt geopend.
▶ Telefonie ▶ OK	Met de navigatietoets  de vermelding Telefonie kiezen. Met OK bevestigen. Het submenu Telefonie wordt geopend.
▶ Autom. aanname ▶ Wijzigen	Met de navigatietoets  de vermelding Autom. aanname kiezen. Met Wijzigen inschakelen of uitschakelen. Functie is ingeschakeld  /uitschakeld  .











Procedures webinterface

Voorbeeld: 24-uurs tijdsweergave inschakelen

- ▶  **Instellingen** ▶  **Systeem** ▶ **Datum & Tijd** ▶ **24-uurs tijdformaat**
 (☉ = geactiveerd) ▶ **Opslaan**

Stap	Dit moet u doen
▶	Webinterface openen.
▶  Instellingen	Onder in het navigatiescherm op Instellingen klikken. Het instellingenmenu wordt geopend in het navigatiescherm.
▶  Systeem	In het instellingenmenu op Systeem klikken. Het submenu Systeem wordt geopend.
▶ Datum & Tijd	In het submenu Systeem op Datum & Tijd klikken. De tijdsinstellingen worden weergegeven.
▶ 24-uurs tijdformaat	Naast 24-uurs tijdformaat op de schakelaar  klikken. De functie wordt ingeschakeld (☉ = ingeschakeld)
▶ Opslaan	Op de knop Opslaan klikken.

Veiligheidsinstructies

	Lees voor het gebruik de veiligheidsinstructies en de gebruiksaanwijzing.
	<p>Tijdens een stroomstoring kunt u het toestel niet gebruiken. Ook noodoproepen zijn niet mogelijk.</p> <p>Bij het uitvallen van de LAN- of internetverbinding zijn functies die een internetverbinding nodig hebben niet beschikbaar, bijv. internettelefonie (VoIP), online-telefoonboeken of het Info Center.</p> <p>Als de toets-/displayblokkering is ingeschakeld, kunt u ook geen alarmnummers bellen.</p>
	<p>Gebruik in het toestel uitsluitend oplaadbare batterijen die voldoen aan de specificaties (zie lijst met goedgekeurde oplaadbare batterijen → www.gigaset.com/service). 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 handset mag alleen met gesloten batterijvakje worden gebruikt.</p> <p>Zorg ervoor dat de batterijen niet kunnen worden kortgesloten door voorwerpen in het batterijvakje.</p>
	Gebruik de toestellen niet in een omgeving waar explosiegevaar bestaat, bijvoorbeeld een schilderwerkplaats.
	De apparaten zijn niet beveiligd tegen spatwater. Plaats de toestellen niet in vochtige ruimtes, zoals badkamers of doucheruimtes.
	Gebruik uitsluitend de voedingsadapter die op de apparatuur is aangegeven. Het stopcontact moet tijdens het gebruik toegankelijk zijn.
	Defecte toestellen niet meer gebruiken of door de Servicedienst laten repareren, aangezien deze andere draadloze diensten kunnen storen.
	Gebruik het toestel niet als het display gescheurd of gebroken is. Gebroken glas of kunststof kan verwondingen aan handen en gezicht veroorzaken. Laat het toestel door de Servicedienst repareren.
	<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.</p> <p>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>Knoopcellen en batterijen die kunnen worden ingeslikt buiten bereik van kinderen bewaren.</p> <p>Het inslikken kan verbrandingen, perforatie van weke delen en dodelijk letsel tot gevolg hebben. Binnen 2 uur na het inslikken kunnen zware verbrandingen optreden.</p> <p>Bij het inslikken van een knoopcel of batterij onmiddellijk medische hulp inschakelen.</p>
	<p>Gebruik het toestel niet gedurende lange tijdperiodes met hoog volume om schade aan uw gehoor te voorkomen.</p>
	<p>De werking van medische apparatuur kan worden beïnvloed. Houd rekening met de technische omstandigheden van de betreffende omgeving, bijvoorbeeld een dokterspraktijk.</p> <p>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>Gebruik uitsluitend afgeschermdde kabels om het toestel aan te sluiten op het lokale netwerk.</p>

Privacyverklaring

Zodra het toestel aangesloten wordt op de router, neemt het automatisch contact op met de Support Server van Gigaset. Eenmaal per dag wordt de volgende toestel specifieke informatie verzonden:

- Serienummer/productnummer
- MAC-adres
- Privé IP-adres van de Gigaset in het LAN/de bijbehorende poortnummers
- Toestelnaam
- Softwareversie

Op de Support Server worden de gegevens gekoppeld aan de reeds aanwezige toestel specifieke informatie:

- Systeem-/toestel specifieke wachtwoorden

Ingebruikname

Inhoud van de verpakking

- Een **basisstation**, een netadapter voor het basisstation, een LAN-kabel
- Een **handset**, een batterijklepje, twee oplaadbare batterijen, een lader met netadapter, een draagclip
- een installatiehandleiding



Het toestel is bedoeld voor gebruik in gesloten, droge ruimten met een temperatuur tussen +5 °C en +45 °C.

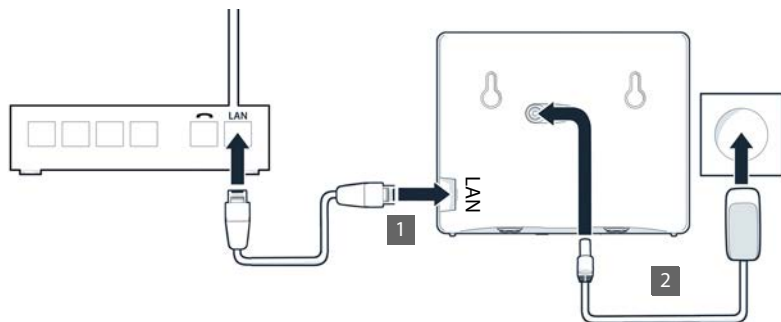
Plaats het basisstation op een centrale plek in uw woning en zorg voor een stabiele, niet te gladde ondergrond. In het algemeen laten de voetjes van het toestel geen sporen achter. Gezien de grote hoeveelheid op meubels gebruikte lakken en polijstmiddelen kan echter niet worden uitgesloten dat de voetjes van het toestel ongewenste sporen achterlaten.

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.

Stel het toestel niet bloot aan vocht, stof, agressieve vloeistoffen en dampen.

Wandmontage mag niet hoger zijn dan 2 m.

Telefoon aansluiten



- ▶ De LAN-aansluiting van het toestel **1** aansluiten op het lokale netwerk, bijv. via een router of switch.
- ▶ Het toestel aansluiten op het elektriciteitsnet **2**.

Privacyverklaring

Zodra het toestel aangesloten wordt op de router, neemt het automatisch contact op met de Support Server van Gigaset. Eenmaal per dag wordt de volgende toestel specifieke informatie verzonden:

- Serienummer/productnummer
- MAC-adres
- Privé IP-adres van de Gigaset in het LAN/de bijbehorende poortnummers
- Toestelnaam
- Softwareversie

Op de Support Server worden de gegevens gekoppeld aan de reeds aanwezige toestel specifieke informatie:

- Systeem-/toestel specifieke wachtwoorden

Handset in gebruik nemen

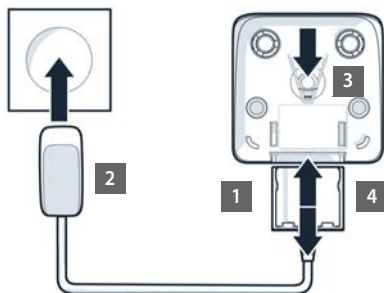
Het display wordt beschermd door een folie. ► **Verwijder het folie!**

Lader aansluiten

- Platte stekker van de netadapter aansluiten **1**.
- De netadapter in het stopcontact steken **2**.

De stekker weer uit de lader verwijderen:

- De netadapter uit het stopcontact halen.
- Ontgrendelingsknop **3** indrukken.
- Platte stekker verwijderen **4**.



Batterijen plaatsen



Gebruik in het toestel uitsluitend **oplaadbare batterijen** van het type zoals aangegeven in deze gebruiksaanwijzing. Gebruik geen andere batterijen omdat deze persoonlijk letsel of schade aan het product tot gevolg kunnen hebben. De mantel van de batterijen zou bijvoorbeeld beschadigd kunnen raken of de batterijen zouden kunnen exploderen. Bovendien kunnen er functiestoringen optreden of kan het toestel beschadigd raken.

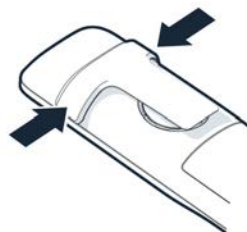


- Batterijen plaatsen (positie +/- zie afbeelding).
- Eerst de bovenkant van het klepje plaatsen.
- Vervolgens het klepje dichtdrukken tot het vastklikt.
- Klepje weer openen:
 - Haak met een nagel achter de gleuf die bovenin het klepje zit en schuif het deksel omlaag.

Draagclip bevestigen


Op de handset bevinden zich aan de zijkant uitsparingen voor het monteren van een draagclip.

- Draagclip bevestigen: ► De draagclip op de achterkant van de handset drukken zodat de nokjes van de draagclip in de uitsparingen vastklikken.
- Draagclip verwijderen: ► Met de duimen krachtig op het midden van de draagclip drukken. ► De nagel van de duim van de andere hand aan de zijkant of bovenkant tussen clip en behuizing schuiven. ► De clip naar boven toe verwijderen.



Batterijen opladen

- De batterijen vóór het eerste gebruik volledig opladen in de lader.

De batterijen zijn volledig geladen als het bliksem-schichtsymbool  niet meer op het display wordt weergegeven.





De batterijen kunnen tijdens het laden warm worden. Dit is ongevaarlijk.

De laadcapaciteit van de batterijen neemt als gevolg van technische oorzaken na verloop van tijd af.

Schakel de handset uit als u het toestel meerdere dagen niet gaat gebruiken.

Schakel de handset uit en verwijder de batterijen als u de handset meerdere weken niet gaat gebruiken.

Display-taal en land instellen

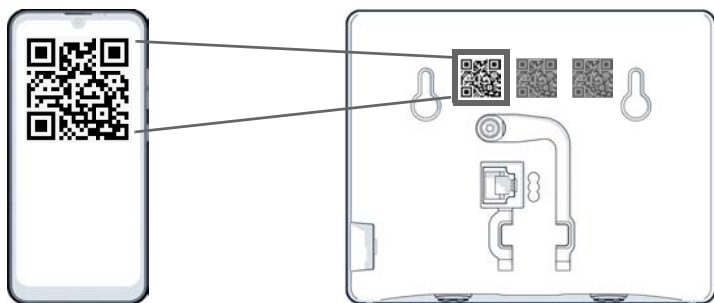
- De navigatietoets  tot op het display de gewenste taal gemarkeerd is, bijv. **Français** ► **OK**
- De navigatietoets  indrukken tot op het display het gewenste land gemarkeerd is ► **OK**

Handset aanmelden

Op het display verschijnt **Handset aanmelden**. Daarvoor moet u eerst het toestel in gebruik nemen. Zodra dit wordt gevraagd in de Configuratie-wizard van het toestel, start u de aanmeld-procedure bij de handset met de rechter displaytoets.

Toestel in gebruik nemen

- ▶ Scan de linker QR-code op de achterkant van het toestel met een QR-codelezer op een smartphone of tablet



of

- ▶ Browser op een mobiel apparaat of pc openen ▶ In de adresregel gigaset-config.com invoeren

Als meerdere Gigaset-toestellen worden weergegeven: ▶ **Gigaset IP BASE** selecteren

De webinterface van het toestel begint met de configuratie-wizard, die u stap voor stap door de noodzakelijke configuratiestappen leidt. Volg de instructies op het beeldscherm.



U kunt de configuratie na elke stap beëindigen met de knop **Voltoeien**. Vervolgens wordt de overzichtspagina van de webinterface weergegeven.

- 1e stap: Taal en land selecteren
- 2e stap: Wachtwoord instellen en herhalen
- 3e stap: Telefoonlijn configureren. Hiervoor heeft u de verbidingsgegevens van uw provider nodig.
- ▶ Op **SIP-lijn configuratie** klikken
- 4e stap: DECT-handset of DECT-repeater op uw toestel aanmelden.
- ▶ **Toestelconfiguratie** ▶ Gewenst toestel selecteren

Na het afsluiten van de configuratie wordt de overzichtspagina van de webinterface weergegeven.

Uw toestel is nu klaar voor gebruik.




Met de configuratie-wizard kunt u slechts **één** toestel aanmelden. Gebruik een van de toestel-wizards als u overige toestellen wilt aanmelden.


- ▶ Beneden in de navigatiebalk op  klikken ... Het overzicht van wizards wordt geopend ▶ Wizard **DECT-apparaat** of **DECT-repeater** starten

Toestel bedienen

Toestel leren kennen

Handset in-/uitschakelen

Inschakelen: ▶ Op uitgeschakelde handset verbreekttoets  lang indrukken

Uitschakelen: ▶ In de ruststand van de handset verbreekttoets  lang indrukken

Als u een uitgeschakelde handset op het basisstation resp. de lader plaatst, wordt deze automatisch ingeschakeld.

Toetsblokkering in-/uitschakelen

De toetsblokkering voorkomt dat de toetsen van het toestel onbedoeld worden ingedrukt.

Toetsblokkering in- of uitschakelen: ▶  lang indrukken

Toetsblokkering ingeschakeld: Op het display verschijnt het symbool 





Als er een oproep op de handset wordt gesignaleerd, wordt de toetsblokkering automatisch uitgeschakeld. U kunt de oproep beantwoorden. Na afloop van het gesprek wordt de blokkering weer ingeschakeld.

Als de toetsblokkering is ingeschakeld, kunt u ook geen alarmnummers bellen.

Navigatietoets



Met de navigatietoets bladert u door menu's en invoervelden en kunt u in bepaalde situaties functies oproepen.

In deze gebruiksaanwijzing is de kant van de navigatietoets (boven, onder, rechts, links) die u voor de desbetreffende functie moet indrukken, met een pijl gemarkeerd. Zo betekent  bijvoorbeeld "rechts op de navigatietoets drukken".  staat voor "in het midden van de navigatietoets drukken".

In de ruststand

Hoofdmenu openen:

- ▶  of  indrukken

In de ruststand of tijdens een gesprek


Lokaal telefoonboek van de handset openen:

- ▶  kort indrukken


Centraal telefoonboek van de telefoon openen:

- ▶  lang indrukken

Lijst van de handset openen, intern bellen/ruggespraak:


- ▶  indrukken

Gespreksvolume voor handset of handsfree-functie wijzigen:

- ▶  indrukken


Tijdens het gesprek

Microfoon dempen:

- ▶  indrukken

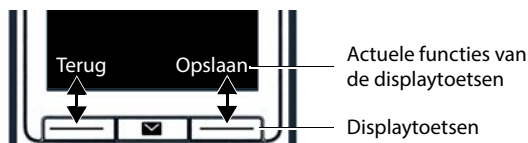
In submenu's, selectie- en invoervelden

Functie/selectie bevestigen:

- ▶  indrukken

Displaytoetsen

De functies van de displaytoetsen zijn afhankelijk van de situatie.





- ▶ Displaytoets indrukken ... de functie die op het display erboven wordt weergegeven, wordt geopend.


Menunavigatie

De functies van uw telefoontoestel worden aangeboden in een menu dat bestaat uit meerdere niveaus.

Hoofdmenu openen:


- ▶ In de ruststand de navigatietoets  of rechts  indrukken

Submenu openen:

- ▶ Met  submenu selecteren ▶ met **OK** bevestigen

Een menuniveau terug:

- ▶ Displaytoets **Terug** indrukken

of: ▶ Verbreekttoets  kort indrukken



Contact/functie selecteren:

- ▶ Displaytoets **OK** indrukken

of: ▶ Navigatietoets  indrukken

Functie in-/uitschakelen:

- ▶ Displaytoets **Wijzigen** indrukken

 = ingeschakeld /  = uitgeschakeld

Optie inschakelen/uitschakelen:

- ▶ Displaytoets **Selecteer** indrukken

 = geselecteerd /  = niet geselecteerd

Naar de ruststand wisselen:

- ▶ Verbreekttoets  lang indrukken

Na enige tijd zonder activiteit schakelt het display automatisch over naar de ruststand.

Tekst invoeren

Voor het invoeren van tekst in een tekstveld zijn aan elke toets tussen **2** en **9** en de toets **0** meerdere letters en cijfers toegewezen. Zodra een toets wordt ingedrukt, worden de mogelijke tekens onder in het display weergegeven. Het geselecteerde teken is gemarkeerd.

Letters/cijfers selecteren: ▶ Toets meerdere keren **kort** achter elkaar indrukken

Wisselen tussen kleine letters, hoofdletters en cijfers: ▶ Hekjetoets **#*** indrukken

Bij het bewerken van contactpersonen wordt de eerste letter en elke letter die volgt op een spatie automatisch als hoofdletter geschreven.

Speciale tekens invoeren: ▶ Stertoets ***** indrukken ▶ **↻** Naar het gewenste teken navigeren ▶ **Invoegen**


Invoerveld selecteren: ▶ Met **↵** veld selecteren

Een veld is geactiveerd als daarin een knipperende cursor wordt weergegeven.

Invoerpositie wijzigen: ▶ Met **↵** positie van de cursor verplaatsen

Teken voor de cursor wissen: ▶ **<C** kort indrukken

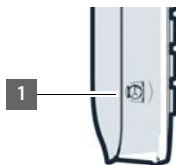
Woord voor de cursor wissen: ▶ **<<C** lang indrukken

 De beschikbaarheid van speciale tekens is afhankelijk van de ingestelde taal.

Headset aansluiten

▶ De headset met een 3,5 mm-aansluiting aansluiten op de linkerszijde van de handset **1**.

De instelling van het headset-volume komt overeen met de instelling voor de handset.



Snelle toegang tot nummers en functies

Cijfertoetsen met nummers programmeren (snelkiezen)

De toetsen **2** tot **9** kunnen elk met een **nummer uit het telefoonboek** worden geprogrammeerd.





Er is nog geen nummer in de cijfertoets geprogrammeerd.

- ▶ Cijfertoets **lang** indrukken

of

- ▶ Cijfertoets **kort** indrukken ▶ Displaytoets **Snelkiezn** indrukken

Het telefoonboek wordt geopend.

- ▶  Vermelding selecteren ▶ **OK** ▶ Evt. met  nummer selecteren ▶ **OK** ... De vermelding wordt op de cijfertoets opgeslagen



Als de vermelding uit het telefoonboek wordt verwijderd, heeft dit geen invloed op de programmering van de cijfertoets.

Nummer kiezen


- ▶ Cijfertoets **lang** indrukken ... Het nummer wordt direct gekozen

of

- ▶ Cijfertoets **kort** indrukken ... Op de linker displaytoets wordt het nummer/de naam (evt. afgekort) weergegeven ▶ Displaytoets indrukken ... Het nummer wordt gekozen

Programmering van een cijfertoets wijzigen


- ▶ Cijfertoets **kort** indrukken ▶ **Wijzigen** ... Het telefoonboek wordt geopend ... Mogelijke opties:

Programmering wijzigen: ▶  Vermelding selecteren ▶ **OK** ▶ Evt. nummer selecteren ▶ **OK**

Programmering verwijderen: ▶ **Wissen**

Displaytoets programmeren/programmering wijzigen

Bij levering is onder de linker en rechter displaytoets in de ruststand een **functie** geprogrammeerd. U kunt de programmering wijzigen.

- ▶ In de ruststand de displaytoets **lang** indrukken ... De lijst met mogelijke toetsprogrammeringen wordt geopend ▶  Functie selecteren ▶ **OK** ... De programmering van de displaytoets wordt gewijzigd

Functie starten

- ▶ In de ruststand van de telefoon de displaytoets **kort** indrukken ... De toegewezen functie wordt uitgevoerd

Webinterface gebruiken

De webinterface geeft toegang tot oproepenlijsten, telefoonboeken, berichten en instellingen van de telefoon via een internetbrowser op uw pc, tablet of smartphone.



Het toestel is verbonden met het lokale netwerk.

Webinterface starten

- ▶ Internetbrowser openen
 - ▶ **www.gigaset-config.com** in het adresveld van de browser invoeren ... De aanmeldpagina wordt geopend
- Als er in uw netwerk meerdere beschikbare Gigaset IP-telefoon toestellen aanwezig zijn, worden deze allemaal weergegeven ▶ Toestel selecteren ... De aanmeldpagina wordt geopend

of


- ▶ IP-adres van de telefoon (zonder de nullen vooraan) in het adresveld van de browser invoeren ... De aanmeldpagina wordt geopend

IP-adres van het toestel opvragen

- ▶ Paging-toets op het basisstation **kort** indrukken ... Het IP-adres wordt weergegeven op aangemelde handsets

Het IP-adres kunt u ook vinden in de netwerkconfiguratie van uw router.

Taal wijzigen


De actueel ingestelde taal wordt op de aanmeldpagina en alle andere pagina's van de webinterface rechtsboven in de kopregel naast het symbool  weergegeven.

- ▶ Op het symbool klikken ▶ Taal selecteren ... De geselecteerde taal wordt geladen

Aanmelden


- ▶ Wachtwoord invoeren ▶ **Login** ... De webinterface wordt gestart, de pagina **Overzicht** wordt geopend
-

Afmelden

- ▶ Rechtsboven in de kopregel op het symbool  klikken ▶ **Afmelden** ... De aanmeldpagina wordt weer weergegeven
-

Profiel aanpassen

Wachtwoord voor webinterface wijzigen

- ▶ Rechtsboven in de kopregel op het symbool  klikken ▶ **Profiel** ▶ **Wijzig wachtwoord** ▶ Actueel wachtwoord invoeren ▶ Nieuw wachtwoord invoeren ▶ Nieuw wachtwoord herhalen ▶ **Opslaan**

Overzichtspagina (dashboard) van de webinterface

Na het opstarten van de webinterface wordt de overzichtspagina weergegeven. Deze bevat verschillende grafische elementen (widgets) met informatie over de bedrijfsstatus van componenten van de telefoon en biedt snelle toegang tot belangrijke functies en instellingen.

Overzichtspagina uit willekeurige bedieningssituatie van de webinterface openen:

► In de kopregel op het Gigaset-logo klikken

of: ►  **Thuis** ►  **Dashboard**

Informatie over het systeem




Statuslijst	► Link naar pagina Systeem status
Nieuwe gemiste oproepen	Aantal nieuw gemiste oproepen ► Link naar de oproepenlijst Gemist
Nieuwe voicemails	Aantal nieuwe voicemailberichten ► Link naar pagina Voicemail
Toestellen	Aantal op de telefoon geregistreerde toestellen ► Link naar pagina Toestellen
VoIP verbindingen	Aantal geregistreerde lijnen ► Link naar pagina Verbindingen
Firmware Versie	Versie van de momenteel geïnstalleerde firmware ► Link naar pagina Updaten & Herstellen
Bedrijfstijd	Tijd sinds de laatste systeemstart (dagen, uren, minuten) ► Link naar pagina Systeem status





Bellen

Oproep via de toetsen starten.

Gesprekslijst


Lijst van de laatst ingekomen, uitgaande en gemiste oproepen met naam (indien bekend) of telefoonnummer, datum en tijd en symbool voor de soort oproep.

 **Gemiste oproepen**  **Beantwoorde oproepen**  **Uitgaande oproepen**

Oproepenlijst Alle openen:	► Op Gesprekslijst klikken
Telefoonnummer opslaan in telefoonboek:	► Naast de vermelding op  klikken ► Contact toevoegen ... Er wordt een formulier geopend voor het aanmaken van een nieuwe telefoonboekvermelding
Telefoonnummer blokkeren:	► Naast de vermelding op  klikken ► Blokkeren ... Het telefoonnummer wordt in de blokkeerlijst opgenomen. Oproepen met dit telefoonnummer worden niet meer doorgegeven
Vermelding wissen:	► Naast de vermelding op  klikken ► Verwijderen
Lijst wissen:	► Naast een vermelding op  klikken ► Lijst verwijderen





Regels voor het doorschakelen van oproepen


Geef de momenteel geconfigureerde oproepomleiding-regels weer.

- Oproepomleiding inschakelen/
uitschakelen: ▶ Op de schakelaar naast de vermelding klikken
( = ingeschakeld)
- Oproepomleiding configureren: ▶ Op **Regels voor het doorschakelen van oproepen** in de kopregel klikken ... De pagina **Instellingen – Omleidingen** wordt geopend

Wizards


Wizards leiden u stap voor stap door de configuratie van belangrijke onderdelen van de telefoon. De volgende wizards staan ter beschikking:

- | | | |
|---|---------------------------------|---|
|  | DECT-apparaat | DECT-handset bij de telefoon registreren |
|  | DECT-repeater | DECT-repeater voor het vergroten van het bereik instellen |
|  | SIP verbinding | Telefoonlijn instellen |
|  | Oproep doorschakel regel | Regels voor oproepomleiding definiëren |

- ▶ Webinterface openen ▶ Onder in de navigatiebalk op  klikken ▶ **Wizards** ▶ Wizard selecteren

De wizard leidt u door de benodigde stappen.

- | | |
|------------------|---|
| Volgende | Naar de volgende stap |
| Terug | Eén stap terug zonder de instellingen over te nemen |
| Annuleren | Wizard annuleren |
| Voltooiën | Wizard afsluiten, instellingen overnemen |

-  Bij de betreffende configuratiehandelingen worden wizards automatisch geopend.

Hardware-reset

Apparaat naar de fabrieksinstellingen resetten als de webinterface niet meer toegankelijk is (bijv. als het wachtwoord niet meer bekend is):

- ▶ Netadapter verwijderen ▶ Paging-toets indrukken en ingedrukt houden ▶ Netadapter weer insteken ... Na ca. 10 sec. begint de LED rood te knippen ▶ Paging-toets loslaten ... Het toestel wordt opnieuw opgestart, alle instellingen worden naar de fabrieksinstellingen gereset

Telefoneren



Het toestel is verbonden met het lokale netwerk.

Er is minstens een VoIP-lijn ingesteld en aan het toestel toegewezen.

Er is minstens een handset aangemeld.

Bellen

- ▶ Het nummer invoeren via de toetsen op de handset ▶ De verbindingstoets indrukken

De verbinding wordt gekozen via de verbinding die voor de handset is ingesteld voor uitgaande gesprekken.

Kiezen uit het telefoonboek

Uit het lokale telefoonboek van de handset:

- ▶ Navigatietoets kort indrukken ▶ Vermelding selecteren ▶ Verbindingstoets indrukken ▶ Evt. het telefoonnummer selecteren ▶ OK

Uit het centraal telefoonboek:

- ▶ Navigatietoets lang indrukken ▶ Vermelding selecteren ▶ Verbindingstoets indrukken ▶ Evt. het telefoonnummer selecteren ▶ OK

Kiezen uit de nummerherhalingslijst

In de nummerherhalingslijst staan de nummers die u het laatst op deze handset heeft gekozen.

- ▶ De verbindingstoets indrukken ▶ Het nummer kiezen ▶ De verbindingstoets indrukken

Kiezen uit een oproepenlijst

Er zijn oproepenlijsten voor uitgaande, aangenomen of gemiste oproepen.

- ▶ ▶ Oproeplijsten ▶ OK ▶ Oproepenlijst selecteren ▶ OK ▶ Vermelding selecteren ▶ Verbindingstoets indrukken



De oproeplijsten kunnen rechtstreeks via displaytoets **Oproepen** worden geopend als de displaytoets met deze functie is geprogrammeerd.

De lijst met gemiste oproepen kan ook met de berichttoets worden geopend.

Met snelkiesstoets kiezen



Een van de toetsen **2** tot **9** is toegewezen aan de contactpersoon met het gewenste telefoonnummer.

- ▶ De snelkiesstoets waaraan het gewenste telefoonnummer is toegewezen **lang** indrukken

Snelkiezen

Door een **willekeurige** toets in te drukken, wordt een opgeslagen nummer gekozen. Met deze functie kunnen bijvoorbeeld kinderen die nog niet in staat zijn zelfstandig een nummer te kiezen, een bepaald nummer kiezen.

Snelkiezen inschakelen:

- ▶ ▶ **Extra functies** ▶ **OK** ▶ **Snelkiezen** ▶ **OK** ▶ ▶ **Activering** inschakelen ▶ ▶ **Oproep naar** ▶ ▶ **Telefoonnummer invoeren** of met uit telefoonboek overnemen ▶ **Opslaan** ... In de ruststand wordt aangegeven dat snelkiezen is ingeschakeld

Snelkiezen uitvoeren: ▶ Willekeurige toets indrukken ... Het opgeslagen nummer wordt gekozen

Kiezen annuleren: ▶ Verbreekttoets indrukken.

Snelkiezen beëindigen: ▶ Toets **lang** indrukken

Bij het kiezen een kiespauze invoegen

- ▶ Hekjetoets **lang** indrukken ... in het display verschijnt een **P**

Via de webinterface kiezen

- ▶ Webinterface openen ▶ **Thuis** ▶ Op de pagina **Overzicht** het telefoonnummer invoeren via de toetsen ▶ Op klikken ... De oproep wordt op het standaard telefoontoestel gestart, de handset gaat over

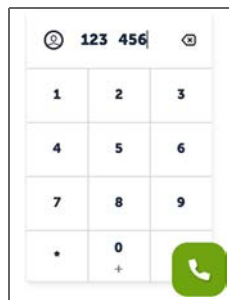
Cijfer in het invoerveld wissen: ▶

Gesprek voeren: ▶ Verbindingstoets op de handset indrukken

Gesprek beëindigen: ▶ Op klikken



Er kan slechts een gesprek per keer worden beheerd. Gesprekken met meerdere deelnemers (ruggespraak, wisselgesprek, conferentie, ...) beheert u via het display van het toestel.



Oproep beantwoorden

Een inkomende oproep wordt gesignaleerd met de ringtone, een weergave op het display en het knippen van de handsfree-toets.

Op het display verschijnt

- de naam van de beller als deze in het telefoonboek is opgeslagen,
- het nummer van de beller als dit wordt meegestuurd.

Oproep beantwoorden: ▶ Verbindingstoets  indrukken

Als automatisch beantwoorden is ingeschakeld:

- ▶ Handset uit de lader nemen

Ringtone uitschakelen: ▶ **Stil** ... De oproep kan worden beantwoord zolang hij in het display wordt weergegeven

Oproep weigeren: ▶ **Afwijzen**

of: ▶ Verbreektoets  indrukken




Bij een inkomende oproep wordt eerst in het lokale telefoonboek gezocht naar een bijpassende vermelding. Als het nummer niet wordt gevonden, dan worden het centrale telefoonboek doorzocht.

Beveiliging tegen ongewenste oproepen

Ringtone uit-/inschakelen


Een inkomende oproep wordt niet meer door een ringtoon aangegeven, maar wel op het display weergegeven.

Ringtone in-/uitschakelen: ▶ Stertoets  lang indrukken

Ringtone uitgeschakeld: op het display verschijnt het symbool 

In plaats van de ringtone een attentietoon (piep) inschakelen:

▶ Stertoets  lang indrukken ▶ **Piep**

Ringtone uit- en attentietoon ingeschakeld: op het display verschijnt het symbool 

Tijdsturing voor externe oproepen



Datum en tijd zijn ingesteld.

Periode invoeren waarbinnen de handset niet moet overgaan bij externe oproepen, bijvoorbeeld 's nachts.

▶ ▶ Instellingen ▶ OK ▶ Geluidinstellingen ▶ OK ▶ Ringtones Handset ▶ OK ▶ Tijdschakeling ▶ Wijzigen ▶ Met in-/uitschakelen

Indien ingeschakeld, ▶ Tussen **Niet bellen vanaf** en **Niet bellen tot** wisselen ▶ Begin en einde van de periode invoeren

Opslaan: ▶ **Opslaan**



De tijdsturing geldt alleen op de handset waarop de instelling is uitgevoerd.

Bij een oproep waaraan een VIP-groep is toegewezen in het telefoonboek van de handset, gaat de telefoon altijd over.

Wisselgesprek toestaan/weigeren

Als deze functie ingeschakeld is, wordt tijdens een gesprek door middel van een wisselgesprek signaal aangegeven, dat er een andere oproep binnenkomt.

In de webinterface

▶ Instellingen ▶ Telefonie ▶ Geavanceerde instellingen ▶ Aankloppen ... In het gedeelte **Aankloppen** staat een lijst met de geregistreerde telefoontoestellen ▶ Wisselgesprek met het controlevakje inschakelen/uitschakelen = geactiveerd ▶ **Opslaan**

Niet storen door anonieme oproepen

In de webinterface

Als de functie in de webinterface wordt ingeschakeld, dan worden oproepen zonder nummerweergave op alle handsets geblokkeerd.

▶ Thuis ▶ Contacten ▶ **Blokkeerlijst** ▶ **Anonieme beller blokkeren** ▶ Functie met de schakelaar inschakelen/uitschakelen (= ingeschakeld)

Op de handset

Als de functie op de handset is ingeschakeld, gaat de handset bij oproepen zonder nummerweergave niet over.

▶ ▶ Instellingen ▶ Geluidinstellingen ▶ OK ▶ Ringtones Handset ▶ OK ▶ **Anonieme opr uit** ▶ **Wijzigen** (= ingeschakeld) ... De oproep wordt alleen op het display weergegeven

Tijdens een gesprek

Volume wijzigen

Geldt voor de actueel gebruikte modus (handsfree, handset of headset, indien aanwezig):


▶  indrukken ▶  Volume instellen ▶ **Opslaan**



De instelling wordt na circa 3 seconden opgeslagen, ook als u niet op **Opslaan** drukt.

Microfoon dempen (mute)


Microfoon van de handset, de handsfree-functie en de headset uitschakelen. De gesprekspartner hoort niet meer wat er wordt gezegd.


Microfoon tijdens een gesprek in-/uitschakelen: ▶  indrukken

Handsfree in-/uitschakelen (indien aanwezig)

Telefoneren via luidspreker en microfoon van de handsfree-functie.

Handsfree-functie tijdens een gesprek in-/uitschakelen:

▶ De handsfree toets  indrukken

Handsfree-functie ingeschakeld: de toets  brandt

Gesprek beëindigen

▶ Verbreektoets  indrukken

Telefoneren met meerdere deelnemers

Wisselgesprek beantwoorden/weigeren




De telefooncentrale of de provider ondersteunt deze functie en de functie is ingeschakeld op de telefoon.

Tijdens een gesprek komt een tweede oproep binnen. De oproep wordt weergegeven op het display en gesignaleerd door een geluidssignaal.

Oproep beantwoorden:

- ▶ **Opnemen** ... De verbinding met de nieuwe gesprekspartner wordt ingeschakeld. De eerste deelnemer wordt in de wachtstand geplaatst en hoort wachtmuziek.




Oproep weigeren: ▶ **Afwijzen**

Gesprek beëindigen, het gesprek in de wachtstand weer aannemen: ▶ **Verbreekttoets**  indrukken.

Wisselgesprek toestaan/weigeren

Als deze functie ingeschakeld is, wordt tijdens een gesprek door middel van een wisselgesprek-signaal aangegeven, dat er een andere oproep binnenkomt.

In de webinterface

- ▶  **Instellingen** ▶  **Telefonie** ▶ **Geavanceerde instellingen** ▶ **Aankloppen** ... In het gedeelte **Aankloppen** staat een lijst met de geregistreerde telefoontoestellen ▶ **Wisselgesprek met het controlevakje inschakelen/uitschakelen** ( = geactiveerd) ▶ **Opslaan**

Ruggespraak


U bevindt zich in een gesprek en wilt een andere deelnemer bellen.

- ▶ **Rug.spr.** ... Het actuele gesprek wordt in de wachtstand geplaatst, de deelnemer hoort wachtmuziek
- ▶ Ruggespraak starten via de toetsen, uit het telefoonboek of de oproeplijst ... De tweede deelnemer wordt gebeld ▶ **Gesprek voeren en beëindigen** ... De verbinding met de eerste deelnemer wordt weer ingeschakeld

Wisselgesprek


Heen en weer schakelen tussen twee gespreksdeelnemers. Het andere gesprek wordt telkens in de wachtstand geplaatst.

- ▶ Tijdens een extern gesprek een tweede deelnemer bellen (ruggespraak) of een wisselgesprekoproep beantwoorden ... De eerste oproep wordt in de wacht gezet

Tussen de deelnemers wisselen: ▶ Navigatietoets  indrukken

Wisselgesprek beëindigen:

- ▶ **Opties ▶ Einde gesprek** ... De actieve oproep wordt beëindigd, de oproep in de wachtstand wordt geactiveerd

of: ▶ Verbreekttoets  indrukken ... Beide gesprekken worden beëindigd

of: De **actieve** deelnemer beëindigt het gesprek.

- ▶ **Uit wacht** ... De verbinding met de andere gesprekspartner wordt weer ingeschakeld

of: De deelnemer **in de wacht** beëindigt het gesprek ... De verbinding met de actieve deelnemer blijft ingeschakeld

Conferentie

Met meerdere gesprekspartners tegelijk spreken. U bevindt zich in een gesprek, een volgende gesprekspartner wordt in de wacht gezet.

- ▶ **Confer.** ... alle gesprekspartners worden met elkaar verbonden





Conferentie beëindigen: ▶ **Einde**

of: ▶ Verbreekttoets  indrukken

Intern telefoneren






Op het basisstation zijn meerdere handsets aangemeld.

- ▶  **kort** indrukken . . . De lijst met handsets wordt geopend, de eigen handset is met < gemarkeerd ▶  Handset of **Allen** (groepsoproep) selecteren ▶ Verbindingstoets  indrukken
- Snelkiezen voor groepsoproep: ▶  **lang** indrukken

Interne ruggespraak

Met een **externe** deelnemer bellen en met een **interne** deelnemer ruggespraak houden.

- ▶  indrukken . . . De lijst met handsets wordt geopend ▶  Handset of **Allen** selecteren ▶ **OK** . . . De interne deelnemer(s) worden gebeld
- Terugkeren naar het externe gesprek:
 - ▶ **Opties** ▶  **Einde gesprek** ▶ **OK**

Oproepomleidingen

Inkomende oproepen worden naar een andere aansluiting doorgeschakeld. U kunt oproepomleidingen instellen voor toestellen en lijnen.

Daarnaast kunt u overkoepelende regels voor oproepomleiding instellen die gelden voor meerdere toestellen en lijnen en op bepaalde tijden zodat bijv. alle voor een lijn inkomende oproepen vanaf 18.00 uur naar een andere lijn worden doorgeschakeld.

Een oproepomleiding voor een lijn geldt voor alle toestellen waaraan deze lijn is toegewezen als inkomende lijn.

De volgende oproepomleidingen zijn mogelijk:

Altijd	Oproepen worden direct omgeleid.
Bij in gesprek	Oproepen worden omgeleid als het toestel bezet is.
Bij afwezigheid	Oproepen worden omgeleid als na een bepaalde periode niet wordt opgenomen.



Als u een individueel meldingstekst nodig heeft voor de oproepomleiding, moet u deze vooraf opnemen. Anders wordt een standaard meldingstekst gebruikt.

Oproepomleidingen in de webinterface bewerken

Oproepomleidingen instellen

- ▶ **Instellingen** ▶ **Telefonie** ▶ **Omleidingen** ▶ Naast een toestel of lijn op klikken ▶ Gewenste doorschakeling (**Altijd/Bij bezet/Bij geen antwoord**) met schakelaar inschakelen (= ingeschakeld) ... In de lijst **Doel** worden geschikte omleidingsbestemmingen aangeboden ▶ Bestemming selecteren (**Telefoon nummer/DECT-handset**) ▶ Nummer afhankelijk van de geselecteerde bestemming invoeren of uit de lijst selecteren

Bij geen antwoord: De oproep wordt omgeleid naar het opgegeven telefoonnummer als deze niet binnen de in **Vertraging** ingevoerde periode wordt opgenomen.

- ▶ Periode in de selectielijst **Vertraging** selecteren





Instellingen opslaan:

- ▶ **Opslaan** ... De oproepomleiding wordt onder **Instellingen – Telefonie – Oproep omleiden** weergegeven





Oproepomleidingen voor lijnen worden in het display van de betreffende handsets weergegeven als de handset deze functie ondersteunt.

Oproepomleiding inschakelen/uitschakelen en bewerken

- ▶  **Instellingen** ▶  **Telefonie** ▶ **Omleidingen** ▶ Naast een toestel of lijn op  klikken ▶ Gewenste oproepdoorschakeling (**Altijd/Bij bezet/Bij geen antwoord**) met schakelaar inschakelen/uitschakelen ( = ingeschakeld) ▶ Evt. **Doel** en/of bijbehorend nummer wijzigen ▶ **Opslaan**

Oproepomleiding-regels instellen

U kunt oproepomleiding-regels instellen voor meerdere toestellen en lijnen. Als een oproepomleiding-regel ingeschakeld is, wordt een inkomende oproep direct volgens de regel behandeld en niet meer naar het betreffende toestel doorgestuurd.

- ▶  **Instellingen** ▶  **Telefonie** ▶ **Omleidingen** ... Onder **Regels voor het doorschakelen van oproepen** worden de ingestelde regels weergegeven

Nieuwe regel instellen: ▶ **Regel toevoegen**

Of: ▶  **Wizards** ▶ **Omleidingsregel**

... De wizard voor het instellen van oproepomleiding-regels wordt gestart ▶ Volg de instructies in de wizard

- ▶ Naam en modus voor de regel instellen

Naam	Naam voor de regel waarmee deze in de lijst moet worden weergegeven,
Modus	Hoe moet de regel worden ingeschakeld?
Gepland	De oproepomleiding wordt automatisch op ingestelde tijden in- en uitgeschakeld.
Handmatig	De oproepomleiding wordt indien nodig handmatig in- en uitgeschakeld.

Bij de modus **Gepland**: ▶ Tijdschema instellen

- ▶ Tijdens waarop de regel moet gelden via de tijdlijnen instellen

of: ▶ Op + **Tijd** klikken en de tijden voor elke dag selecteren

- ▶ Toestellen en lijnen (telefoonnummers) waarvoor deze regel moet gelden uit de lijst **Beschikbare apparaten en verbindingen** naar boven in de lijst **Actieve apparaten en verbindingen** slepen

- ▶ Modus en bestemming voor de oproepomleiding instellen

Aankondiging & Doel	De beller hoort een meldingstekst en wordt dan doorgestuurd naar een telefoonnummer. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Gewenste meldingstekst uit de lijst selecteren ▶ Naam/intern telefoonnummer van een telefoontoestel, een oproepgroep of een antwoordapparaat selecteren of Extern telefoonnummer invoeren
--------------------------------	--

Aankondiging	De beller hoort een meldingstekst en daarna wordt de verbinding verbroken. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Gewenste meldingstekst uit de lijst selecteren
---------------------	---

Doel

De oproep wordt doorgestuurd naar een ander intern of extern telefoonnummer.

- ▶ Naam/intern telefoonnummer van een telefoontoestel, een oproepgroep of een antwoordapparaat selecteren of **Extern telefoonnummer** invoeren



Voor de modi **Aankondiging** en **Aankondiging & Doel** moeten meldingsteksten beschikbaar zijn.

- ▶ Instellingen ▶ Telefontie ▶ Audio ▶ Aankondigingen

Oproepomleiding-regels inschakelen/uitschakelen

- ▶ Instellingen ▶ Telefontie ▶ Omleidingen ▶ Regels voor het doorschakelen van oproepen ... De ingestelde regels worden weergegeven ▶ Oproepomleiding-regel met schakelaar inschakelen/uitschakelen (= ingeschakeld)

of: Op de overzichtspagina

- ▶ Thuis ▶ Dashboard ... Onder **Regels voor het doorschakelen van oproepen** worden de ingestelde regels weergegeven ▶ Oproepomleiding-regel met schakelaar inschakelen/uitschakelen (= ingeschakeld)

Oproepomleiding op de handset bewerken

Op de handset kunt u oproepomleidingen voor verbindingen instellen en inschakelen of uitschakelen. De instellingen van de handset worden in de webinterface overgenomen en gelden voor alle handsets waaraan dezelfde lijn als inkomend nummer is toegewezen.

- ▶ ▶ **Netdiensten** ▶ OK ▶ Evt. lijn selecteren ▶ **Opties** ▶ **Omleiding** ▶ OK ▶ Soort omleiding selecteren: **Alle oproepen/Bij bezet/Geen antwoord** ▶ OK

Inschakelen:

- ▶ Met in-/uitschakelen

Doorsch. naar:

- ▶ Telefoonnummer invoeren

of: ▶ Telefoonnummer uit een telefoonboek overnemen

Vertragingstijd bij selectie

- ▶ **Vertraging** ▶ Periode selecteren

Geen antwoord:

De oproep wordt omgeleid naar het opgegeven telefoonnummer als deze niet binnen de ingevoerde periode wordt opgenomen.



Instellingen opslaan:

- ▶ **Opslaan**

Oproepen- en berichtenlijsten

Oproepenlijsten



Het toestel slaat verschillende soorten oproepen op in lijsten. De volgende oproepenlijsten staan ter beschikking:

Alle oproepen	Alle uitgaande, beantwoorde en geweigerde oproepen
Uitgaande oproepen	Laatst gekozen nummers (nummerherhalingslijst)
Beantwoorde oproepen	Oproepen die zijn beantwoord
Gemiste oproepen	Oproepen die niet zijn beantwoord Als er gemiste oproepen zijn die nog niet zijn opgeslagen, knipt de berichttoets  . In het display wordt het symbool  en het aantal weergegeven.

Als de oproepenlijst vol is, wordt de oudste vermelding overschreven door een nieuwe vermelding.



Op de handsets zijn individuele oproepenlijsten beschikbaar. In de webinterface kunt u alle oproepenlijsten weergeven.

Oproepenlijst in de webinterface bewerken

▶  **Thuis** ▶  **Dashboard** ▶ Uit het selectiemenu onder **Gesprekslijst** het toestel selecteren waarvan de oproepenlijst moet worden weergegeven ... De oproepen van het geselecteerde toestel worden met naam of telefoonnummer en tijd van de oproep weergegeven

Detailweergave van alle oproepenlijsten openen: ▶ Op **Gesprekslijst** klikken

of: ▶  **Thuis** ▶  **Recente** ▶ **Oproepen**

of: ▶  **Thuis** ▶  **Dashboard** ▶ Onder **Statuslijst** op **Nieuwe gemiste oproepen** klikken ... ALS er niet opgeslagen, gemiste oproepen zijn, wordt de lijst **Gemist** weergegeven, anders **Alle**

▶ Gewenste lijst in de kop selecteren (**Alle**, **Inkomend**, **Gemist**, **Uitgaand**)

Informatie over de oproepen

• Symbool voor het oproeptype:



Gemiste oproepen





Beantwoorde oproepen



Uitgaande oproepen


- De naam van de beller als het telefoonnummer in het telefoonboek is opgeslagen
- Telefoonnummer van de beller of de gebelde deelnemer
- Lijn waarmee het gesprek werd gevoerd
- Tijd en datum van de oproep

Beller terugbellen/oproep herhalen

- ▶ Oproepenlijst openen ▶ Evt. gewenste lijst selecteren ▶ Gewenste handset voor de oproep selecteren ▶ Op het telefoonnummer in de vermelding klikken
- of: ▶ Naast de vermelding op  tikken ▶ **Directe oproep**
- ... De handset gaat over ▶ Verbindingstoets  indrukken ... Het telefoonnummer wordt gekozen


Telefoonnummer opslaan in telefoonboek

Telefoonnummer als nieuw contact in het centrale telefoonboek opslaan.


- ▶ Oproepenlijst openen ▶ Evt. gewenste lijst selecteren ▶ Naast de vermelding op  tikken ▶ **Contact toevoegen** ▶ **Centrale map** selecteren ▶ Vermelding aanmaken ▶ **Opslaan**

Telefoonnummer blokkeren

Telefoonnummers van ongewenste oproepen blokkeren. Geblokkeerde telefoonnummers worden in de blokkeerlijst opgenomen en in de toekomst niet meer gesignaleerd.

- ▶ Oproepenlijst openen ▶ Evt. gewenste lijst selecteren ▶ Naast de vermelding op  tikken ▶ **Blokkeren** ▶ Met **Ok** bevestigen ... Het telefoonnummer wordt overgenomen in de blokkeerlijst

Vermeldingen wissen

- ▶ Oproepenlijst openen ▶ Evt. gewenste lijst selecteren ▶ Naast de vermelding op  klikken
- Een vermelding wissen: ▶ **Verwijderen** ▶ Met **Ok** bevestigen
- Alle vermeldingen wissen: ▶ **Lijst verwijderen** ▶ Met **Ok** bevestigen

Oproepenlijst op de handset bewerken


Oproepenlijst openen

▶  ▶ Oproepenlijsten ▶ OK ▶  Lijst selecteren ▶ OK

Gemiste oproepen: ▶ Berichtentoets  indrukken ▶  Oproepen ▶ OK

Uitgaande oproepen: ▶ Verbindingstoets  indrukken

Als de functie **Oproepenlijsten** is toegewezen aan een displaytoets:

▶ Displaytoets **Oproepen** indrukken ▶  Lijst selecteren ▶ OK

Informatie over de oproepen

• Symbool voor het oproeptype:



Gemiste oproepen





Beantwoorde oproepen



Uitgaande oproepen

- De naam van de beller als het telefoonnummer in het telefoonboek is opgeslagen
- Het telefoonnummer van de beller of de gebelde deelnemer, als er geen naam beschikbaar is
- Bij een interne oproep: Naam van de handset
- Lijn waarmee het gesprek werd gevoerd
- Tijd en datum van de oproep

Meer informatie over een vermelding weergeven:

▶ Oproepenlijst openen ▶  Lijst selecteren ▶ OK ▶  Vermelding selecteren ▶ Weergvn

Oproepenlijst bewerken

▶ Oproepenlijst openen ▶  Lijst selecteren ▶ OK ▶  Vermelding selecteren ▶ Opties ...

Telefoonnummer overnemen in een telefoonboek

U kunt het telefoonnummer als nieuw contact opnemen in het lokale telefoonboek van de handset of in het centrale telefoonboek van het basistation.

▶ Naar Contacten ▶ OK ▶ Contacten handset /Centrale Contacten ▶ OK

Telefoonnummers van ongewenste oproepen blokkeren

Geblokkeerde telefoonnummers worden in de blokkeerlijst opgenomen en in de toekomst niet meer signaleerd.

▶ Nummer blokkeren ▶ OK


Vermeldingen wissen

Een vermelding wissen: ▶ Wis contactp. ▶ OK

Alle vermeldingen wissen: ▶ Alles wissen ▶ OK ▶ Actie met Ja bevestigen

Berichtencentrum (MWI)

De telefoon geeft met een eenvoudige druk op een toets snelle toegang tot gemiste oproepen, nieuwe voicemailberichten en gemiste afspraken (MWI = Message Waiting Indicator).


Als er nieuwe berichten zijn, knippert de berichtentoets  op de handsets. Als nieuw bericht geldt een gemiste oproep, alsdeze na het laatste openen van de berichtenlijst **Gemist** is binnengekomen, en een voicemailbericht zolang dit niet is beluisterd.

Symbolen in het display geven aan dat er nieuwe berichten zijn binnengekomen.

Nieuwe gemiste oproepen:  + aantal

Nieuwe voicemailberichten:  + aantal



Nieuwe gemiste afspraken:  + aantal

 De berichtentoets kan slechts aan één antwoordapparaat zijn toegewezen. De toewijzing vindt plaats in de webinterface bij de toestelinstellingen.

Berichten weergeven

Op de handset

De berichtentoets knippert.

- ▶ Berichtentoets  indrukken . . . Berichtenlijsten die berichten bevatten, worden weergegeven ▶  Gewenste lijst selecteren ▶ OK . . . De oproepen of berichten worden weergegeven

In de webinterface

Op de overzichtspagina wordt onder **Statuslijst** het aantal nieuwe gemiste oproepen en nieuwe voicemailberichten oranje gekleurd.


- ▶  Thuis ▶  Dashboard

Gemiste oproepen: ▶ Onder **Statuslijst** op **Nieuwe gemiste oproepen** klikken . . . De lijst **Gemist** wordt weergegeven

Nieuwe voicemailberichten: ▶ Onder **Statuslijst** op **Nieuwe voicemails** klikken . . . De lijst **Voicemail** wordt weergegeven

Berichtenlijsten openen via het menu

- ▶  Thuis ▶  Recente ▶ Oproepen/Voicemail

 Gemiste afspraken zijn handset-specifiek en worden alleen op de handset weergegeven.



Telefoonboeken

Het toestel beschikt over verschillende telefoonboeken. De telefoonboeken zijn toegankelijk via het display van de aangemelde handsets en via de webinterface.

Lokaal telefoonboek	Telefoonboek van de aangemelde handsets.
Centraal telefoonboek (basistelefoonboek)	Gemeenschappelijk telefoonboek van het basisstation dat beschikbaar is op alle HX-handsets. Het kan worden bewerkt op de handsets en in de webinterface.
Overige telefoonboeken	Telefoonboeken die beschikbaar worden gesteld via andere aanbieders, bijv. Google-contacten of Microsoft Office. De toegang tot deze telefoonboeken moet in de webinterface worden ingesteld en vrijgegeven.

Contacten op de handset

Telefoonboek openen

- Lokaal telefoonboek: ▶ Navigatietoets onder  **kort** indrukken
- Centraal telefoonboek: ▶ Navigatietoets onder  **lang** indrukken



De vermeldingen worden standaard alfabetisch op achternaam gesorteerd. U kunt de sorteervolgorde wijzigen.

Volgorde van de telefoonboekvermeldingen instellen

Telefoonboekvermeldingen kunnen worden gesorteerd op voor- of achternaam.




- ▶  Telefoonboek openen ▶ **Opties** ▶  **Op achternaam/Op voornaam**

Als een vermelding geen naam bevat, wordt het standaard telefoonnummer in het achternaamveld overgenomen. Deze vermeldingen worden aan het begin van de lijst geplaatst, onafhankelijk van het soort sortering.

De sorteervolgorde is als volgt:

Spaties | Cijfers (0-9) | Letters (alfabetisch) | Overige tekens.

Contacten zoeken en weergeven


- ▶  Naar het gewenste contact bladeren
- of: ▶  Beginletters van de voor- of achternaam invoeren ... Zodra er vermeldingen worden gevonden die passen bij de invoer, worden deze weergegeven ▶  Gewenste contact selecteren

Inhoud van de vermelding weergeven: ▶ **Weergvn**



Nieuw contact aanmaken

Een vermelding bevat de voornaam en/of achternaam en maximaal drie telefoonnummers.

Extra in het lokale telefoonboek: Verjaardag, VIP-ringtone


▶  Telefoonboek openen ▶ <Nieuwe invoer> ▶ OK ▶ Met  tussen de invoervelden wisselen

Naam: ▶  Voornaam invoeren ▶  Achternaam invoeren


Telefoonnummers: ▶  Nummertype selecteren (Thuis, Werk of Mobiel) ▶  Telefoonnummer invoeren ▶ Evt. overige telefoonnummers invoeren


Verjaardag: Op de ingevoerde tijd wordt een herinnering aan de verjaardag op het display signaleerd.

▶ **Verjaardag** Met  in-/uitschakelen

Indien ingeschakeld: ▶  Datum, tijd en signaal voor de signalering selecteren

Ringtone (VIP): Afzonderlijke ringtone voor oproepen van dit contact instellen.

▶  Ringtone selecteren waarmee een oproep van de deelnemer wordt gesignaleerd of **Geen**

Als een **Ringtone (VIP)** is toegewezen, dan wordt de vermelding in het telefoonboek met het symbool  aangevuld.





Opslaan: ▶ **Opslaan**





U moet minstens een telefoonnummer invoeren.

Als een vermelding geen naam bevat, wordt in plaats daarvan het eerst ingevoerde telefoonnummer als naam opgeslagen en weergegeven.

Contactgegevens bewerken

▶  Telefoonboek openen ▶  Contact selecteren ▶ **Opties** ▶  **Contactp. bewerken** ▶ OK ... De vermelding wordt geopend ▶  Gewenste wijzigingen uitvoeren ▶ **Opslaan**

Snelkiestoets programmeren


Een telefoonnummer uit een telefoonboek als snelkiesnummer op een van de toetsen  -  programmeren.

▶ Gewenste snelkiestoets **lang** indrukken

of: ▶ Gewenste snelkiestoets **kort** indrukken ▶ **Snelkiezn**

▶  **Contacten handset / Contacten handset** ▶ **OK** ▶ Vermelding selecteren ▶ **OK**

Toetsprogrammering wissen:

▶ Gewenste snelkiestoets kort indrukken ▶ **Wijzigen** ▶  Telefoonboek selecteren ▶ **OK** ▶ **Wissen** ... De programmering wordt gewist

Contacten kopiëren uit het lokale naar het centrale telefoonboek

▶  Telefoonboek openen ▶  Contact selecteren ▶ **Opties**

Vermelding versturen: ▶ **Contactp. versturen** ▶ **OK** ▶ **naar Centr.Contacten** ... De vermelding wordt verstuurd

Verdere vermelding versturen/overdracht beëindigen: ▶ **Ja / Nee**

Lijst versturen: ▶ **Alles kopiëren** ▶ **OK** ▶ **naar Centr.Contacten** ... Alle contacten worden overgezet naar het centrale telefoonboek

Contact wissen

▶  Telefoonboek openen ▶  Contact selecteren ▶ **Opties**

Vermelding wissen: ▶ **Wis contactp.** ▶ **OK** ... De vermelding wordt gewist

Lijst wissen: ▶ **Alles wissen** ▶ **OK** ▶ Proces met **Ja** bevestigen ... Alle contacten worden gewist

Aantal vrije vermeldingen in het telefoonboek laten weergeven

▶  Telefoonboek openen ▶ **Opties** ▶ **Geheugenruimte** ▶ **OK**

Contacten in de webinterface

Telefoonboek openen

▶  Thuis ▶  Contacten ▶ Centrale Contacten



De vermeldingen worden standaard alfabetisch op achternaam gesorteerd. U kunt de sorteervolgorde onder **Instellingen** ▶ **Contacten** wijzigen.

De eerste 10 contacten worden weergegeven in een tabel. Als er meer contacten zijn, worden meer pagina's gemaakt.

Door het telefoonboek bladeren:

▶ Met het scroll-element rechtsonder tussen de pagina's wisselen

< 1 2 >

Aantal op een pagina weergegeven contacten wijzigen:

▶ Met het selectie-element linksonder het gewenste aantal vermeldingen selecteren

10 ▼

Nieuw contact aanmaken

Een vermelding bevat: Voornaam en/of achternaam en maximaal drie telefoonnummers.

▶ Nummertype selecteren (**Privé/Mobiel/Werk**) ▶ Telefoonnummer invoeren

Overige telefoonnummers invoeren:

▶ **Nummer toevoegen** . . . Er wordt een extra invoerveld voor een telefoonnummer toegevoegd ▶ Nummertype selecteren ▶ Telefoonnummer invoeren



▶ **Opslaan**



U moet minstens een telefoonnummer invoeren.




Als een vermelding geen naam bevat, wordt in plaats daarvan het eerst ingevoerde telefoonnummer als naam opgeslagen en weergegeven.

Contactgegevens bewerken

▶  Thuis ▶  Contacten ▶ Centrale Contacten ▶ Naast de vermelding op  tikken ▶ **Bewerken** ▶ Gewenste wijzigingen uitvoeren ▶ **Opslaan**

Contact downloaden

Contacten in JSON-formaat downloaden en op een computer opslaan:

- ▶  **Thuis** ▶  **Contacten** ▶ **Centrale Contacten** ▶ Naast de vermelding op  tikken ▶ **Downloaden** ▶ In het systeemdialoogveld voor bestandsselectie de opslaglocatie selecteren waarin het telefoonboek moet worden opgeslagen. Indien nodig de bestandsnaam wijzigen



Als JSON-bestand opgeslagen contacten kunnen in het menu **Instellingen** in de telefoonboeken worden geïmporteerd.

Contact wissen

- ▶  **Thuis** ▶  **Contacten** ▶ **Centrale Contacten** ▶ Naast de vermelding op  tikken ▶ **Verwijderen** ▶ Verwijderen met **Ok** bevestigen

Meervoudige selectie bij het downloaden, wissen

Meerdere of alle contacten tegelijkertijd downloaden of wissen:

- Meerdere: ▶ Vakjes links naast de contacten markeren (= geselecteerd)
- Alles: ▶ Met de pijl in de tabelkop **Alles selecteren**
- Alles op de pagina: ▶ Met de pijl in de tabelkop **Selecteer hele pagina**
- ▶ Functie **Downloaden** of **Verwijderen** in de kopregel aanklikken

Instellingen voor telefoonboeken

Sorteervolgorde wijzigen

Contactpersonen kunnen worden gesorteerd op voor- of achternaam.



In de webinterface

- ▶  Instellingen ▶  Contacten ▶ Contacten ▶ Contact sorteren ▶ Voornaam of Achternaam selecteren ( = geselecteerd) ▶ Opslaan

Telefoonboek opslaan/importeren

Contacten als JSON-bestand opslaan of daaruit importeren.

In de webinterface

- ▶  Instellingen ▶  Contacten ▶ Contacten ▶ in het onderdeel **Centrale map**
 - Opslaan: ▶ **Bewaar contacten** ▶ In het systeemdialoogveld voor bestandsselectie de opslaglocatie selecteren waarop het telefoonboek moet worden opgeslagen, indien nodig de bestandsnaam wijzigen
 - Importeren: ▶ **Bladeren** ▶ In de directory van de computer het eerder opgeslagen telefoonboek selecteren

Bij het importeren worden



- Contacten met identieke voor- en achternamen overschreven. Als er slechts één naam identiek is, wordt er een nieuw contact aangemaakt.
- Telefoonnummers aangevuld.

Overige telefoonboeken configureren

Buiten het lokale en centrale telefoonboek kunnen op Gigaset COMFORT 5xx IP BASE nog meer telefoonboeken worden aangeboden.

Google Contacten/contacten uit Microsoft 365

Stel de contacten van een Google- of Microsoft-account beschikbaar in de webinterface. Daarvoor genereert u een activeringscode die op de toestelpagina van de aanbieder wordt gekoppeld aan het gebruikersaccount.

- ▶  **Instellingen** ▶  **Contacten** ▶ **Google Contacten / Microsoft 365** ▶ Op de knop **Activeringscode genereren** klikken ... De activeringscode wordt gegenereerd en weergegeven, de code is 30 minuten geldig
- ▶ Op de link naar de Google- of Microsoft-toestelpagina klikken ▶ Activeringscode invoeren ▶ **Volgende** ▶ Aanmelden bij uw Google- of Microsoft-account of een nieuw account aanmaken ... De authenticatie wordt gecontroleerd. Als dit gelukt is wordt de koppeling gegenereerd



U heeft alleen-lezen toegang tot bestaande contacten. Het is niet mogelijk om contacten te bewerken of wissen. Nieuwe contacten kunnen worden aangemaakt en verder worden bewerkt in het Google- of Microsoft-account.

Contacten kunnen worden gekopieerd naar het centrale telefoonboek.

Elke 15 minuten wordt er gesynchroniseerd met het platform.

Antwoordapparaat en meldingsteksten

Antwoordapparaat



Het toestel beschikt over drie lokale antwoordapparaten. Bovendien kunt u voor geconfigureerde verbindingen voicemailen inschakelen als deze door de provider worden geleverd.


Voicemailberichten kunnen worden beluisterd op de handsets en via de webinterface.

Lokaal antwoordapparaat

Lokale antwoordapparaten worden in de webinterface geconfigureerd en aan de handsets toegewezen. Ze kunnen hier worden ingeschakeld en uitgeschakeld.

In de webinterface





- ▶  **Instellingen** ▶  **Telefonie** ▶ **Voicemails** ▶ **Lokale voicemailboxen** ... De antwoordapparaten worden met de volgende informatie weergegeven:

Naam	Naam van het antwoordapparaat; deze kan vrij worden gekozen.	
Intern Nr.	Intern telefoonnummer van het antwoordapparaat.	
Modus	Opname	De beller hoort een meldingstekst en kan dan een bericht achterlaten.
	Advies	De beller hoort een meldingstekst.
	Schema	Het antwoordapparaat wisselt tijdsgestuurd tussen de modi Opname en Advies .
Nummertoeewijzing	Telefoonnummers die aan het antwoordapparaat zijn toegewezen.	
Activeren	Antwoordapparaat ingeschakeld/niet ingeschakeld ( = ingeschakeld)	

Instellingen wijzigen: ▶ Op  klikken ▶ Instellingen wijzigen ▶ **Opslaan**

Antwoordapparaat configureren

In de webinterface

- ▶  **Instellingen** ▶  **Telefonie** ▶ **Voicemails** ▶ Naast het antwoordapparaat op  klikken
- ▶ Naam van het antwoordapparaat invoeren waarmee deze in de lijst moet worden weergegeven (max. 32 tekens)
- ▶ Als voor het beluisteren van de voicemailberichten op de telefoon een PIN moet worden ingevoerd ▶ Optie **PIN inschakelen** inschakelen ( = ingeschakeld)
- ▶ Selecteren in welke modus het antwoordapparaat moet worden gebruikt: **Opname/Advies/Schema**

Meldingsteksten selecteren

Voor alle modi kunt u meldingsteksten selecteren. Alle in het systeem opgeslagen meldingsteksten en een standaard meldingstekst worden aangeboden.

Als u nog geen meldingsteksten heeft opgenomen:

▶ Naast **Audioberichten kunnen worden opgenomen en geüpload vanaf op hier klikken** of

▶  **Instellingen** ▶  **Telefonie** ▶ **Audio** ▶ **Aankondigingen**

Als u de gewenste meldingsteksten heeft opgenomen, keert u terug naar de pagina **Voicemails**.

Meldingstekst selecteren:

▶ Uit de lijst **Opnamebericht** of **Adviesbericht** een opgeslagen meldingstekst of **Standaard** selecteren

Meldingstekst afspelen:

▶ Naast de geselecteerde meldingstekst op  klikken ... De meldingstekst wordt via de luidspreker/hoofdteléfono van de computer afgespeeld

Overige instellingen

▶ Voor de modus **Opname**: uit de lijst **Berichtlengte** de maximale berichtlengte selecteren (30 sec. - 5 min.)

▶ Uit de lijst **Vertraagd besignaal** de tijdsduur selecteren waarna het antwoordapparaat een inkomende oproep moet aannemen (0 - 30 sec.)

Tijdschema voor de modus Schema aanmaken

Naast de instellingen voor de meldingsteksten, de registratietijd en de vertraging stelt u voor deze modus in wanneer het antwoordapparaat in de modus **Opname** en wanneer het in de modus **Advies** moet worden gebruikt.

▶ Modus **Opname** of **Advies** selecteren

▶ Telkens de tijden waarop deze modus ingeschakeld moet zijn, via de tijdlijnen instellen

of: ▶ **Op + Tijd** klikken en de tijden voor elke dag selecteren

Tijden waarin de modus **Opname** ingeschakeld is, worden met een rode balk weergegeven, tijden in de modus **Advies** met een gele balk.

Telefoonnummers aan de antwoordapparaten toewijzen

Onder **Nummertoe wijzing** worden alle voor het toestel geconfigureerde lijnen weergegeven.

▶ Telefoonnummers markeren waarvoor het antwoordapparaat oproepen moet beantwoorden



Een handset kan slechts door **één** antwoordapparaat worden geïnformeerd over nieuwe voicemailberichten.

Voicemail

Voicemail is een dienst van uw telefoonprovider. Als de dienst is geactiveerd, worden bij oproepen die via een lijn binnenkomen en niet worden beantwoord, voicemailberichten door de provider geregistreerd. De berichten kunnen worden opgevraagd op toestellen waaraan de lijn is toegewezen.




Voicemails moeten eventueel bij de provider worden aangevraagd.

In de webinterface




- ▶  **Instellingen** ▶  **Telefonie** ▶ **Voicemails** ▶ **Netwerk Voicemailbox** ... Voor elke geconfigureerde lijn is een voicemail ingevoerd ▶ Naast de vermelding op  tikken ▶ Telefoonnummer van de voicemail invoeren ▶ **Opslaan**

Antwoordapparaat voor MWI-indicatie toewijzen

Gigaset COMFORT 5xx IP BASE kan meerdere antwoordapparaten gebruiken en MWI-berichten daarvoor ontvangen. Inkomende MWI-berichten worden aangegeven op telefoons met de berichtentoets .

Handsets ontvangen altijd alleen berichten voor een antwoordapparaat. Als aan deze toestellen meerdere antwoordapparaten worden toegewezen, wordt het laatst ingestelde antwoordapparaat op het toestel aangegeven.

Toewijzing controleren/wijzigen:




- ▶  **Instellingen** ▶  **Telefonie** ▶ **Toestellen** ▶ Naast de vermelding voor het telefoontoestel op  klikken ... Onder **Berichtconfiguratie (MWI)** worden de ingestelde lokale antwoordapparaten en voicemails weergegeven

Het geactiveerde antwoordapparaat is met  gemarkeerd

- ▶ Evt. een ander antwoordapparaat selecteren of **-Niets geselecteerd**

Antwoordapparaat inschakelen/uitschakelen

In de webinterface

- ▶  **Instellingen** ▶  **Telefonie** ▶ **Voicemails** ... De beschikbare antwoordapparaten en voicemails worden weergegeven ▶ Antwoordapparaat met de schakelaar inschakelen/uitschakelen ( = ingeschakeld)

Voicemailberichten via de webinterface beluisteren



Er is minimaal een antwoordapparaat geconfigureerd en ingeschakeld.

- ▶ **Thuis** ▶ **Recente** ▶ **Voicemail** ... De voicemailberichten van alle antwoordapparaten worden weergegeven ▶ Op het symbool links naast de vermelding klikken ... Het bericht wordt afgespeeld via de luidspreker van de computer

Nieuwe berichten

Onder **Statuslijst – Nieuwe voicemails** wordt het aantal nieuwe voicemailberichten weergegeven. Als er nieuwe voicemailberichten beschikbaar zijn, wordt de vermelding oranje weergegeven.

- ▶ Op **Nieuwe voicemails** tikken ... De berichtenlijst van de webinterface wordt geopend

Acties voor voicemailberichten

In de webinterface

- ▶ **Thuis** ▶ **Recente** ▶ **Voicemail** ... De lijst met voicemailberichten van alle antwoordapparaten wordt geopend

Beluisteren:

- ▶ Op het symbool naast het voicemailbericht klikken

Beluisteren annuleren: ▶

Telefoonnummer opslaan in telefoonboek:

- ▶ Op klikken ▶ **Contact toevoegen** ▶ **Centrale contactpersonen** selecteren ▶ Vermelding aanmaken

Telefoonnummer overnemen in blokkeerlijst:

- ▶ Op klikken ▶ **Blokkeren** ▶ Met **Ok** bevestigen ... Oproepen van dit telefoonnummer worden niet meer doorgegeven

Vermelding wissen:

- ▶ Op klikken ▶ **Verwijderen** ▶ Met **Ok** bevestigen

Vocemailed berichten op de handset beluisteren



Er is minimaal een antwoordapparaat geconfigureerd, ingeschakeld en aan de handset toegewezen.

Een nieuw vocemailed bericht wordt als volgt weergegeven:

- De berichttoets  knippert.
- In het display wordt het symbool  en het aantal nieuwe vocemailed berichten weergegeven.

Vocemailed bericht beluisteren

Berichttoets: ▶ Berichttoets  indrukken ▶ **Vocemailed** ▶ OK

Via het menu: ▶  ▶ **Vocemailed** ▶ OK ▶ **Berichten afspelen** ▶ OK

Bericht van de vocemailed beluisteren

Berichttoets: ▶ Berichttoets  indrukken ▶ **Vocemailed** ▶ OK

Via het menu: ▶  ▶ **Vocemailed** ▶ OK ▶ **Vocemailed** ▶ OK

... Er wordt een interactief vocemailed menu gestart ▶ Volg de aanwijzingen uit het vocemailed menu



De berichttoets knippert als het antwoordapparaat voor berichtenweergave (MWI) is toegewezen aan de handset. Er kan slechts een antwoordapparaat voor MWI per handset worden geconfigureerd.


De toewijzing vindt plaats in de webinterface.

Acties tijdens het afspelen

Beginnen met ruggespraak: ▶ **Rug.spr.** ... Het afspelen wordt gepauzeerd

U kunt een oproep naar een extern telefoonnummer starten, de verbinding met het antwoordapparaat wordt gepauzeerd.

Zodra u het externe gesprek beëindigt, wordt de verbinding met het antwoordapparaat weer ingeschakeld.

Volume wijzigen: ▶ **Opties** ▶ **Volume** ▶ OK ▶  Volume instellen ▶ **Opslaan**

Handsfree-profiel wisselen: ▶ **Opties** ▶ **Handsfree-profielen** ▶ OK ▶  Profiel selecteren ▶ **Opslaan**


Afspelen onderbreken/
hervatten: ▶ **Opties** ▶ **Oproep in de wacht** ▶ OK ... Het afspelen wordt gepauzeerd



Afspelen hervatten: ▶ **Terug**


Meldingsteksten

Meldingsteksten voor de antwoordapparaten en oproepomleidingen uploaden of zelf opnemen.

In de webinterface


- ▶  **Instellingen** ▶  **Telefonie** ▶ **Audio** ▶ **Aankondigingen** ... De meldingsteksten worden weergegeven met naam, duur en bestandsgrootte

Meldingstekst beluisteren: ▶ Op  naast de vermelding klikken ... De meldingstekst wordt afgespeeld via de luidspreker van het toestel ▶ met  afspelen pauzeren

Naam van de meldingstekst wijzigen: ▶ Naast de vermelding op  klikken ▶ Nieuwe naam invoeren ▶ **Opslaan**

Meldingstekst wissen: ▶ Naast de vermelding op  klikken ▶ Met **Ok** bevestigen

Spraakbestand laden:





Het spraakbestand is beschikbaar in een van de volgende formaten: MP3, OGG, ULAW, WAV

- ▶ Spraakbestand uit de directory van uw computer in het gebied naast **Bestand uploaden** slepen ▶ **Bestand toevoegen**

of: ▶ **Bladeren** ▶ Bestand uit de directory selecteren ▶ **Bestand toevoegen**

Als u eigen spraakbestanden heeft geüpload, wordt naast **Geheugen gebruik** de gebruikte opslagruimte weergegeven.

Meldingstekst opnemen:

- ▶ Handset waarmee u de meldingstekst wilt opnemen, selecteren in de lijst ▶ Op **Start opname** klikken ▶ **OK** ... De handset gaat over ▶ **Verbindingstoets**  indrukken ▶ **Meldingstekst opnemen** ▶ Opname met de toets  beëindigen ... De meldingstekst wordt opgenomen in de lijst met meldingsteksten, als naam wordt de datum en tijd van de opname gebruikt

Overige functies

Kalender

De kalender geeft de dagen van een maand aan op het display. U kunt herinneringen instellen voor maximaal **30 afspraken**. De kalender stelt u voor elke handset apart in.

U kunt de functie **Kalender** toewijzen aan een displaytoets.

Op de kalender is de actuele dag wit omrand, op dagen met afspraken zijn de cijfers gekleurd weergegeven. Als u een dag selecteert, wordt deze gekleurd omrand.

Afspraak in de kalender opslaan



Datum en tijd zijn ingesteld.

- ▶ ▶ **Extra functies** ▶ **OK** ▶ **Kalender** ▶ **OK** ▶ **Gewenste dag selecteren** ▶ **OK** ▶ Met wisselen tussen de invoervelden
- In-/uitschakelen: ▶ **Activering:** **Aan of Uit selecteren**
- Datum invoeren: ▶ **Datum** ... De geselecteerde dag is standaard ingesteld ▶ **Nieuwe datum invoeren**
- Tijd invoeren: ▶ **Tijd** ▶ **Uren en minuten van de afspraak invoeren**
- Titel instellen: ▶ **Tekst** ▶ **Een benaming voor de afspraak invoeren (bijv. diner, vergadering)**
- Signalering instellen: ▶ **Ringtone** ▶ **Melodie van de herinneringsoproep selecteren of akoestische signalering uitschakelen**
- Afspraak opslaan: ▶ **Opslaan**



Als er al een afspraak is ingevoerd voor een dag: ▶ **<Nieuwe invoer>** ▶ **OK** ▶ Gegevens voor de afspraak invoeren.

Signalering van afspraken/verjaardagen

Verjaardagen worden uit het telefoonboek overgenomen en als afspraak weergegeven. Een afspraak/verjaardag wordt in de ruststand met een symbool weergegeven en 60 sec. lang met de geselecteerde ringtone gesignaleerd.

Herinneringsoproep bevestigen en beëindigen: ▶ Displaytoets **Uit** indrukken




Tijdens een gesprek wordt een herinneringsoproep **een keer** met een attentiesignaal op de handset gesignaleerd.






Weergave gemiste (niet bevestigde) afspraken/verjaardagen

De volgende afspraken en verjaardagen worden in de lijst **Gemiste alarmen** opgeslagen:

- De afspraak-/verjaardagoproep is niet bevestigd.
- De afspraak/verjaardag is tijdens een oproep gesignaleerd.
- De handset was op het tijdstip van een afspraak/verjaardag uitgeschakeld.

De laatste 10 vermeldingen worden opgeslagen. In het display wordt het symbool  en het aantal nieuwe vermeldingen weergegeven. De nieuwe vermelding staat aan het begin van de lijst.









Lijst openen

- ▶ Berichttoets  indrukken ▶  Herinneringen ▶ OK ▶  Evt. door de lijst bladeren of
- ▶  ▶ Extra functies ▶ OK ▶  Gemiste alarmen ▶ OK

Elke vermelding wordt weergegeven met nummer of naam, datum en tijd. De nieuwe vermelding staat aan het begin van de lijst.

Afspraak/verjaardag wissen: ▶ **Wissen**

Opgeslagen afspraken weergeven/wijzigen/wissen

- ▶  ▶ Extra functies ▶ OK ▶  Kalender ▶ OK ▶  Dag selecteren ▶ OK ... De afsprakenlijst wordt weergegeven ▶  Afspraak selecteren ... Mogelijke opties:
- Afspraakdetails weergeven: ▶ **Weergvn** ... De instellingen van de afspraak worden weergegeven
- Afspraak wijzigen: ▶ **Weergvn** ▶ **Wijzigen**
of ▶ **Opties** ▶  Contactp. bewerken ▶ OK
- Afspraak inschakelen/uitschakelen: ▶ **Opties** ▶  Inschakelen/Uitschakelen ▶ OK
- Afspraak wissen: ▶ **Opties** ▶  Wis contactp. ▶ OK
- Alle afspraken van de dag wissen: ▶ **Opties** ▶  Alle afspraken wis. ▶ OK ▶ Ja


Timer

De timer activeert een alarm aan het eind van een ingestelde tijd. De timer kunt u voor elke handset apart instellen.

U kunt de functie **Timer** toewijzen aan een displaytoets.

Timer instellen (countdown)

- ▶  ▶ Extra functies ▶ OK ▶ Timer ▶ OK
- In-/uitschakelen: ▶ Activering:  Aan of Uit selecteren
- Duur instellen: ▶ Duur ▶  Uren en minuten voor de timer invoeren
Min.: 00:01 (een minuut); max.: 23:59 (23 uur, 59 minuten)
- Timer opslaan: ▶ Opslaan

De timer begint met aftellen. In het rustdisplay wordt het symbool  en de resterende uren en minuten weergegeven, totdat de tijd korter is dan een minuut. Vanaf dan worden de resterende seconden afgeteld. Aan het eind van het aftellen wordt het alarm geactiveerd.

Alarm uitschakelen/herhalen

- Alarm uitschakelen: ▶ Uit
- Alarm herhalen: ▶ Opn strtn ... Het timerdisplay wordt weer weergegeven ▶ Evt. een andere duur instellen ▶ Opslaan ... Het aftellen wordt opnieuw gestart

Wekker



Datum en tijd zijn ingesteld.

Wekker in-/uitschakelen en instellen

- ▶ ▶ **Wekker** ▶ **OK** ▶ Met tussen de invoervelden wisselen
 - In-/uitschakelen: ▶ **Activering:** **Aan of Uit** selecteren
 - Wektijd instellen: ▶ **Tijd** ▶ Uren en minuten invoeren
 - Dagen instellen: ▶ **Frequentie** ▶ tussen **Werkdagen** en **Dagelijks** kiezen
 - Volume instellen: ▶ **Volume** ▶ Volume in 5 niveaus of Crescendo (oplopend volume) instellen
 - Wekoproep instellen: ▶ **Melodie** ▶ Ringtone voor de wekoproep selecteren
 - Instelling opslaan: ▶ **Opslaan**

Als de wekker is ingeschakeld wordt in de ruststand het symbool en de wektijd weergegeven.

Wekoproep

Er wordt een wekoproep op het display weergegeven en aangegeven met de geselecteerde ringtone. De wekoproep is gedurende 60 seconden te horen. Als er geen toets wordt ingedrukt, wordt de wekoproep na 5 minuten herhaald. Na de tweede herhaling wordt de wekoproep 24 uur uitgeschakeld.



Tijdens een gesprek wordt een wekoproep alleen door middel van een korte toon aangegeven.

Wekoproep uitschakelen/na pauze herhalen (sluimerstand)

Wekoproep uitschakelen: ▶ **Uit**

Wekoproep herhalen (sluimerstand): ▶ **Snooze** of willekeurige toets indrukken ... De wekoproep wordt uitgeschakeld en na 5 minuten herhaald.

Babyfoon (ruimtebewaking)

Als de functie babyfoon ingeschakeld is, dan worden de opgeslagen (interne of externe) bestemmingsnummers gebeld zodra in de omgeving van de handset een bepaald geluidsniveau wordt overschreden. De alarmoproep naar een extern nummer wordt na ca. 90 sec. afgebroken.

Met de functie **Intercom** kunt u het alarm beantwoorden. Via deze functie wordt de luidspreker van de handset die zich bij de baby bevindt, in- of uitgeschakeld.

Op de handset in de babyfoon-modus worden inkomende oproepen alleen op het display (**zonder ringtone**) gesignaleerd. De displayverlichting wordt naar 50% verlaagd. De attentiesignalen zijn uitgeschakeld. Alle toetsen met uitzondering van de displaytoetsen en de navigatietoets (midden) zijn geblokkeerd.

Als een inkomende oproep wordt beantwoord, wordt de babyfoon-modus voor de duur van het gesprek onderbroken, de functie **blijft ingeschakeld**. De babyfoon-modus wordt niet uitgeschakeld door het uit- en weer inschakelen van de handset.



De afstand tussen de handset en de baby moet 1 tot 2 meter zijn. De microfoon moet in de richting van de baby wijzen.

De ingeschakelde functie verkort de gebruiksduur van uw handset. De handset daarom in de lader plaatsen indien nodig.

De babyfoon wordt pas 20 seconden na het inschakelen geactiveerd.

Op het bestemmingsnummer moet het antwoordapparaat uitgeschakeld zijn.

Na het inschakelen:

- ▶ Gevoeligheid controleren.
- ▶ Verbinding testen als het alarm naar een extern nummer wordt doorgestuurd.

Babyfoon inschakelen en instellen

▶ ▶ Extra functies ▶ OK ▶ Ruimtebewaking ▶ OK ▶ Met tussen de invoervelden wisselen

In-/uitschakelen: ▶ Activering: Aan of Uit selecteren

Doel invoeren: ▶ Oproep naar Extern of Intern selecteren

Extern: ▶ Telefoonnummer ▶ Nummer invoeren

of nummer in het telefoonboek kiezen: ▶

Intern: ▶ Handset ▶ Wijzigen ▶ Handset selecteren ▶ OK

Intercomfunctie inschakelen/uitschakelen:

▶ Intercom ▶ Aan of Uit selecteren


Gevoeligheid van de microfoon instellen:

▶ Gevoeligheid ▶ Hoog of Laag selecteren

Instelling opslaan: ▶ Opslaan

Als de babyfoon is ingeschakeld wordt in de ruststand het symbool en het bestemmingsnummer weergegeven.

Babyfoon uitschakelen/alarm annuleren



- Babyfoon uitschakelen: ▶ In de ruststand de displaytoets **Uit** indrukken
- Alarm annuleren: ▶ Tijdens een alarm de verbreekttoets  indrukken

Babyfoon van buitenaf uitschakelen



Het alarm wordt doorgestuurd naar een extern bestemmingsnummer.

De ontvangende telefoon ondersteunt toonkiezen.

- ▶ Alarmoproep beantwoorden ▶ Toetsen   indrukken

De babyfoon is uitgeschakeld en de handset bevindt zich in de ruststand. De instellingen op de handset in de babyfoon-modus (bijv. geen ringtone) blijven behouden tot u de displaytoets **Uit** indrukt.



De babyfoon kan van buitenaf niet weer worden ingeschakeld.

Blokkeerlijsten

Blokkeerlijsten kunnen worden ingesteld met de webinterface van het basisstation voor alle aangemelde handsets en/of op elke handset individueel.

Blokkeerlijsten in de webinterface bewerken

Telefoonnummers voor inkomende of uitgaande oproepen blokkeren.

- | | |
|-----------------------------|--|
| Inkomende gesprekken | Geblokkeerde telefoonnummers worden niet meer op de toestellen gesignaleerd. |
| Uitgaande gesprekken | Geblokkeerde telefoonnummers kunnen niet worden gebeld. |

Blokkeerlijst beheren


In de webinterface

- ▶  **Thuis** ▶  **Contacten** ▶ **Blokkeerlijst** ... Geblokkeerde telefoonnummers worden numeriek gesorteerd met opmerking weergegeven

Gewenste blokkeerlijst selecteren:

- ▶ Op **Inkomende gesprekken** of **Uitgaande gesprekken** klikken

Lijst filteren:

- ▶ Filtercriteria in het tekstveld **Filter op nummer of opmerking** invoeren
 - Op telefoonnummer: Begincijfers van telefoonnummer invoeren
 - Op opmerking: Letters invoeren die in een opmerking voorkomen
- ▶ Op  klikken ... Alleen de bijpassende vermeldingen worden weergegeven

Opmerking van de vermeldingen wijzigen:


- ▶ Naast de vermelding op  klikken ▶ Opmerking wijzigen ▶ **Opslaan**

Telefoonnummer uit blokkeerlijst verwijderen:

- ▶ Naast de vermelding op  klikken ▶ Met **Ok** bevestigen

Telefoonnummer in de blokkeerlijst invoeren




In de webinterface

- ▶  **Thuis** ▶  **Contacten** ▶ **Blokkeerlijst** ▶ **Nieuwe toevoegen** ▶ selecteren of de blokkering voor **Inkomende gesprekken** of voor **Uitgaande gesprekken** moet gelden ▶ **Telefoonnummer invoeren** ▶ **Opmerking voor de blokkering invoeren** ▶ **Opslaan ...** De blokkering wordt in de blokkeerlijst ingevoerd

Telefoonnummers uit oproepen- en berichtenlijsten overnemen

Telefoonnummer uit een oproepenlijst of de lijst met voicemails in de blokkeerlijst overnemen.

In de webinterface



- ▶  **Thuis** ▶  **Recente** ▶ **Oproepen / Voicemail** ▶ Naast de vermelding op  tikken ▶ **Blokkeren** ▶ Met **Ok** bevestigen ... Het telefoonnummer wordt overgenomen in de blokkeerlijst

Blokkeerlijst voor de handset instellen

Als de blokkeerlijst is ingeschakeld, worden oproepen van nummers die in de blokkeerlijst staan niet of alleen op het display gesignaleerd.

De blokkeerlijst is ingeschakeld (in het menu met gemarkeerd), als **Ringtone uit** of **Blokkeering** is geselecteerd als beveiligingstype. Deze wordt automatisch ingeschakeld met de eerste invoer.


Blokkeerlijst inschakelen/uitschakelen

- ▶  ▶ Instellingen ▶ OK ▶ Telefonie ▶ OK ▶ Blokkeerlijst ▶ OK ▶ Beveiligingsmode ▶ OK ▶  gewenste beveiliging selecteren:

Geen	Alle oproepen worden gesignaleerd, ook van bellers waarvan de nummers in de blokkeerlijst staan.
Ringtone uit	De telefoon gaat niet over, de inkomende oproep wordt alleen op het display weergegeven.
Blokkeering	De telefoon gaat niet over en de oproep wordt niet weergegeven.


Instellingen opslaan: ▶ **Opslaan**

Blokkeerlijst weergeven/bewerken

- ▶  ▶ Instellingen ▶ OK ▶ Telefonie ▶ OK ▶ Blokkeerlijst ▶ OK ▶ Geblokkeerde nrs. ▶ OK ... De lijst met geblokkeerde nummers wordt weergegeven

Mogelijke opties:

Eerste invoer: ▶ **Nieuw** ▶  Nummer invoeren ▶ **Opslaan**


Overige invoeren: ▶ **Opties** ▶ **Nieuwe invoer** ▶ OK ▶  Nummer invoeren ▶ **Opslaan**



Nummerbereik blokkeren:


- ▶ Alleen de begincijfers van het nummer invoeren ▶ **Opslaan** ▶ Vraag **Dit nummer toevoegen als patroon?** met **Ja** bevestigen ... Alle telefoonnummers die met de ingevoerde cijfers beginnen, worden genegeerd.


Bij dynamische blokkeerlijst nummers beveiligen tegen verwijdering:

- ▶ De vraag **Dit nummer blokkeren?** met **Ja** bevestigen

Vermelding wijzigen: ▶  Vermelding selecteren ▶ **Opties** ▶ **Contactp. bewerken** ▶ OK

Nummer beveiligen: ▶  Vermelding selecteren ▶ **Opties** ▶ **Nr. vergrendelen** ▶ **Wijzigen** (= ingeschakeld) ... Het telefoonnummer wordt in de lijst voorzien van het symbool . Het wordt ook als de dynamische blokkeerlijst is ingeschakeld, niet verwijderd

Nummer zoeken: ▶ **Opties** ▶ **Zoeken** ▶ OK ▶  Nummer invoeren ▶ **Zoeken**

Vermelding wissen: ▶  Vermelding selecteren ▶ **Opties** ▶ OK ▶ **Wis contactp.**

Lijst wissen: ▶ **Opties** ▶ **Alles wissen** ▶ OK ▶ Met **Ja** bevestigen

Nummer van een beller overnemen in de blokkeerlijst



Telefoonnummers die in de blokkeerlijst worden overgenomen, zijn alleen geblokkeerd als de blokkeerlijst is ingeschakeld.

Bij inkomende oproep (alleen mogelijk bij ingeschakelde blokkeerlijst)

- ▶ Displaytoets **Blokk.** indrukken ▶ **Ja** ... Het telefoonnummer wordt opgeslagen in de blokkeerlijst

Tijdens een gesprek

- ▶ **Opties** ▶ **Nummer blokkeren** ▶ **Ja** ... Het gesprek wordt afgebroken, het telefoonnummer wordt opgeslagen in de blokkeerlijst

Nummer uit oproepenlijst overnemen in de blokkeerlijst

- ▶ ▶ **Oproepenlijsten** ▶ **OK** ▶ **Beantwoorde opr. / Gemiste oproepen selecteren** ▶ **OK** ▶ **Vermelding selecteren** ▶ **Opties** ▶ **Nr. in blokkeerlijst** ▶ **OK**

Oproepen van geblokkeerde nummers worden in de oproepenlijst weergegeven met het symbool .

Dynamische blokkeerlijst

Een telefoonnummer dat voor spam wordt gebruikt, is vaak slechts korte tijd actief. Er worden continu nieuwe nummers voor dezelfde reclame-oproepen gegenereerd. Het aantal nummers op de blokkeerlijst is echter beperkt door de opslagruimte.

De blokkeerlijst wordt als dynamische lijst beheerd. Het oudste nummer wordt uit de lijst verwijderd zodra deze vol is en u een nieuw nummer aan de lijst toevoegt.

Dynamisering inschakelen/uitschakelen:

- ▶ ▶ **Instellingen** ▶ **OK** ▶ **Telefonie** ▶ **OK** ▶ **Blokkeerlijst** ▶ **OK** ▶ **Dynamische lijst** ▶ **Wijzigen** (= ingeschakeld)



Nummers die beschermd zijn tegen wissen, worden niet verwijderd.

DECT-netwerk uitbreiden

Voor bewegingsvrijheid bij het telefoneren kunt u maximaal zes DECT-handsets draadloos aanmelden bij Gigaset COMFORT 5xx IP BASE.

Door maximaal twee Gigaset Repeater HX te gebruiken, vergroot u het bereik van het DECT-netwerk.

DECT-handset aanmelden/afmelden




In de webinterface

- ▶  **Instellingen** ▶  **Telefonie** ▶ **Toestellen** ▶ **Nieuw toevoegen** ▶ **DECT ...** De wizard voor DECT-registratie wordt geopend ▶ **Volgende**

Het toestel schakelt in de registratiemodus. De resterende registratietijd en de registratie-PIN worden weergegeven.

- ▶ Registratieproces op de DECT-handset starten ... De handset zoekt naar een basisstation in de registratiemodus ▶ Registratie-PIN invoeren ... De handset wordt aangemeld en opgenomen in de lijst met handsets

DECT-handset afmelden

- ▶  **Instellingen** ▶  **Telefonie** ▶ **Toestellen** ▶ **DECT-handsets** ▶ **Naast de handset op**  klikken ▶ Met **Ok** bevestigen ... De handset wordt afgemeld

DECT-handset vervangen

Een handset door een ander vervangen als een handset moet worden vervangen. Daarbij blijven alle instellingen die aan de eerste handset zijn gekoppeld, behouden. Alleen de DECT-aanmelding wordt gewijzigd.

Deze functie is ook handig als u een back-upbestand heeft geïnstalleerd, aangezien een aantal instellingen bij het maken van een systeemback-up niet mee kunnen worden gekopieerd (DECT-aanmelding, Google-/Microsoft-accounts).

In de webinterface



- ▶  **Instellingen** ▶  **Telefonie** ▶ **Toestellen** ▶ **DECT-handsets** ▶ **Naast de handset op**  klikken ▶ **Vervang toestel** ... De wizard **DECT vervangen** wordt geopend, een aanmeldprocedure wordt gestart
- ▶ **Nieuwe DECT-handset aanmelden** ▶ **Voltoeien**

De volgende instellingen worden overgenomen: Naam, intern telefoonnummer, telefoonnummers voor uitgaande en inkomende gesprekken, MWI-toewijzing van een antwoordapparaat.

Registratie-PIN instellen

De registratie-PIN moet tijdens het registreren worden ingevoerd op de handset (voorstelling: 0000). U kunt de registratie-PIN wijzigen.

In de webinterface

- ▶  **Instellingen** ▶  **Telefonie** ▶ **Geavanceerde instellingen** ▶ **DECT-instellingen**
- ▶ Registratie-PIN van vier cijfers in het tekstveld invoeren
- Instellingen opslaan: ▶ **Opslaan**

Aanmeldprocedure op de handset



Een De handset kan bij maximaal vier basisstations worden aangemeld.



De aanmelding moet **zowel** op het basisstation **als** op de handset worden gestart. Dit moet beide **binnen 180 sec.** gebeuren.

Handset nog bij geen enkel basisstation aangemeld: ▶ Displaytoets **Aanmeld.** indrukken

Handset reeds bij een basisstation aangemeld:

- ▶  ▶ **Instellingen** ▶ **OK** ▶ **Aanmelden** ▶ **OK** ▶ **Handset aanmelden** ▶ **OK** ... Er wordt gezocht naar een basisstation dat gereed is voor aanmelden ▶  Evt. systeem-PIN invoeren ▶ **OK**



Als de handset al bij vier basisstations is aangemeld, selecteert u het basisstation dat moet worden vervangen door het nieuwe basisstation.





Nadat de aanmelding is gelukt, schakelt de handset over naar de ruststand. Op het display wordt het interne nummer of de naam van de handset weergegeven. Herhaal de procedure als dit niet het geval is.



De selectie **Basis registreren** heeft u alleen nodig als u de handset wilt aanmelden bij een basisstation dat niet volledig compatibel is met de handset (bijv. een ouder Gigaset-basisstation of het basisstation/een router van een andere fabrikant. Deze selectie zorgt voor een correcte weergave op de handset, maar kan beperkingen bij sommige functies veroorzaken.

Handset afmelden/basisstation wisselen





Handset afmelden

- ▶  ▶ Instellingen ▶ OK ▶  Aanmelden ▶ OK ▶  Afmelden ▶ OK ... De gebruikte handset is geselecteerd ▶  Evt. andere handset selecteren ▶ OK ▶ Evt. systeem-PIN invoeren ▶ OK ▶ Afmelding met Ja bevestigen

Als de handset nog bij andere basisstations is aangemeld, wisselt hij naar het basisstation met de beste ontvangst (**Beste basis**).

Basisstation wisselen

De handset is bij meerdere basisstations aangemeld en u wilt het basisstation wisselen.

- ▶  ▶ Instellingen ▶ OK ▶  Aanmelden ▶ OK ▶ Basis kiezen ▶ OK ▶  Basisstation selecteren of **Beste basis** ▶ Selecteer ( = geselecteerd)






Beste basis: De handset selecteert het basisstation met de beste ontvangst zodra de verbinding met het actuele basisstation verloren gaat.

Naam van het basisstation wijzigen

De basisstations worden in de lijst met de namen **Basis 1 – Basis 4** weergegeven. Voor een beter overzicht kunt u de namen wijzigen.

- ▶  ▶ Instellingen ▶ OK ▶  Aanmelden ▶ OK ▶ Basis kiezen ▶ OK ▶  Basisstation selecteren ▶ **Naam** ▶  Huidige naam wissen ▶  Nieuwe naam invoeren ▶ Opslaan

Handsetnaam wijzigen


- ▶  ... De lijst met handsets wordt geopend, de eigen handset is met < gemarkeerd ▶  Handset selecteren ▶ Opties ▶  Naam wijzigen ▶ OK ▶  Actuele naam wissen ▶  Nieuwe naam invoeren ▶ OK

Handset zoeken (paging)

- ▶ Aanmeld-/paging-toets op het basisstation **kort** indrukken.

Alle aangemelde handsets gaan tegelijkertijd over (paging), ook als de ringtones zijn uitgeschakeld. **Uitzondering:** Handset waarop de babyfoon is ingeschakeld.

Zoeken beëindigen

- ▶ Aanmeld-/paging-toets op het basisstation **kort** indrukken
- of ▶ verbindingstoets  op de handset indrukken
- of ▶ displaytoets **Stil** op de handset indrukken
- of ▶ geen actie. Na enige tijd wordt de paging-oproep automatisch beëindigd.

DECT-repeater aansluiten

Een repeater vergroot het bereik van de Gigaset-handsets naar het basisstation. U kunt maximaal twee Gigaset Repeater aanmelden.

Meer informatie over de Gigaset Repeater vindt u in de gebruiksaanwijzing van de repeater en op het internet op → www.gigaset.com.

In de webinterface

- ▶  Instellingen ▶  Telefonie ▶ Toestellen ▶ Nieuw toevoegen ▶ DECT-repeater HX
- ... De Wizard DECT-repeater wordt gestart ▶ Volg de aanwijzingen in de wizard

Indien u dit wenst, kunt u de naam van de ingestelde repeater wijzigen.



Gedetailleerde informatie over het aanmelden bij de repeater:

→ Gebruiksaanwijzing van uw repeater

ECO DECT

ECO DECT bevat instellingen voor het bereik en de straling in het DECT-netwerk. Standaard is het toestel zo ingesteld dat een optimale verbinding tussen handset en basis bij een zo laag mogelijke straling is gegarandeerd. In de ruststand zendt de handset geen signalen uit; het DECT-signaal is uit. Alleen het basisstation houdt met een laag signaal contact met de handset. Tijdens het gesprek wordt het zendvermogen automatisch aangepast aan de afstand tussen het basisstation en de handset. Hoe kleiner de afstand tot het basisstation, des te lager is het zendvermogen.

ECO DECT-instellingen kunnen op het basisstation of op de handset worden aangepast en gelden voor alle DECT-toestellen.

Maximaal bereik




Bij de levering is het maximale bereik voor de DECT-verbinding uitgeschakeld. Dit betekent dat het DECT-signaal tot 80% gereduceerd is. Het bereik is daarbij ca. 50% kleiner.





Als er een repeater moet worden gebruikt voor het vergroten van het bereik, moet maximaal bereik zijn ingeschakeld. Dit gebeurt automatisch wanneer deze functie is geactiveerd.

Maximaal bereik op het basisstation in-/uitschakelen

In de webinterface

- ▶  Instellingen ▶  Telefonie ▶ Geavanceerde instellingen ▶ DECT-instellingen ▶ **Maximaal bereik** met de schakelaar inschakelen/uitschakelen ( = bereik en DECT-signaal gereduceerd)

Maximaal bereik op de handset in-/uitschakelen


- ▶  ▶ Instellingen ▶ OK ▶ ECO DECT ▶ OK ▶ Maximum bereik ▶ Wijzigen ( = bereik en DECT-signaal gereduceerd)

DECT-signaal in de ruststand volledig uitschakelen

Met de functie **Geen DECT-signaal** kunt u het DECT-signaal verder reduceren. Het DECT-signaal wordt volledig uitgeschakeld als het basisstation en de handsets zich in de ruststand bevinden. De DECT-verbinding wordt alleen automatisch tot stand gebracht bij inkomende of uitgaande oproepen. Het tot stand brengen van de verbinding wordt daardoor ca. 2 seconden vertraagd.

Om ervoor te zorgen dat een handset bij een inkomende oproep snel de DECT-verbinding met het basisstation tot stand kan brengen, moet hij op de basis vaker "luisteren", d.w.z. de omgeving scannen. Dit verhoogt het stroomverbruik en zorgt daardoor voor kortere stand-by- en gesprekstijd van de handset.

Geen DECT-signaal ingeschakeld:

- Er vindt geen bereikindicatie/geen bereikalarm op de handset plaats. U kunt de bereikbaarheid controleren door een verbinding tot stand te brengen.
- Op het display van de handsets verschijnt het symbool .






Deze functie **Geen DECT-signaal** is standaard uitgeschakeld.

Om de functie **Geen DECT-signaal** te kunnen gebruiken, moeten alle aangemelde handsets de functie ondersteunen. De functie wordt altijd voor alle handsets ingeschakeld, onafhankelijk van het apparaat waarop zij wordt geactiveerd.


Als een handset wordt aangemeld die deze functie niet ondersteunt, wordt **Geen DECT-signaal** automatisch uitgeschakeld. Zodra deze handset wordt afgemeld, wordt de functie weer ingeschakeld.

DECT-signaal op het basisstation in-/uitschakelen

In de webinterface

- ▶  Instellingen ▶  Telefonie ▶ Geavanceerde instellingen ▶ DECT-instellingen ▶ DECT uit met de schakelaar inschakelen/uitschakelen ( = DECT-signaal uitgeschakeld)

DECT-signaal op de handset in-/uitschakelen


- ▶  Instellingen ▶ OK ▶ ECO DECT ▶ OK ▶ DECT uit ▶ Wijzigen (= DECT-signaal uitgeschakeld)

Instellingen op de handset

Het toestel is vooraf ingesteld. Instellingen voor de handset (bijv. ringtone, displayinstellingen e.d.) gelden alleen voor deze handset. Systeeminstellingen (bijv. datum en tijd, regionummers e.d.) kunnen op de handset of via de webinterface worden gewijzigd. Ze gelden voor alle aangeelde handsets.

Datum en tijd handmatig instellen

Datum en tijd moeten worden ingesteld zodat inkomende oproepen met de juiste datum en tijd worden geregistreerd en u de wekker of kalender kunt gebruiken. Datum en tijd worden tussen basisstation en handset gesynchroniseerd.





 In de telefoon is het adres van een tijdserver op het internet opgeslagen. De datum en tijd van deze tijdserver worden overgenomen als de telefoon verbonden is met het internet en de synchronisatie met de tijdserver is ingeschakeld. Handmatig instellingen worden dan overschreven.

- ▶  ▶ Instellingen ▶ OK ▶ Datum en tijd ▶ OK
- Bron: ▶  Handm. selecteren
- Datum: ▶  Dag, maand en jaar met 8 tekens invoeren
- Tijd: ▶  Uren en minuten met 4 tekens invoeren
- Instelling opslaan: ▶ Opslaan

Displaytaal

- ▶  ▶ Instellingen ▶ OK ▶ Taal ▶ OK ▶  Taal selecteren ▶
- Selectie  = geselecteerd

Als er een taal is ingesteld die u niet begrijpt:



- ▶  ▶ Toetsen   langzaam na elkaar indrukken ▶  Juiste taal selecteren ▶
- Rechter displaytoets indrukken

Tonen en signalen

Handset-/handsfree volume

Volume voor de handset en luidspreker in 5 niveaus onafhankelijk van elkaar instellen.

Tijdens een gesprek

- ▶  **Gespreksvolume** ▶  Volume selecteren ▶ **Opslaan** ... De instelling wordt opgeslagen






Zonder opslaan wordt de instelling na ca. 3 seconden automatisch opgeslagen.

In de ruststand




- ▶  **Gespreksvolume**

of

- ▶  ▶ **Instellingen** ▶ **OK** ▶ **Geluidsinstellingen** ▶ **OK** ▶ **Gespreksvolume** ▶ **OK** ▶  **Handset / Handsfree** ▶  Volume selecteren ▶ **Opslaan**

Handset- en handsfree-profiel

Profiel voor **handset** en **handsfree** selecteren om het toestel optimaal aan te passen aan de omgevingsomstandigheden. Controleer zelf welk profiel het prettigste is voor u en uw gesprekspartner.

- ▶  ▶ **Instellingen** ▶ **OK** ▶ **Geluidsinstellingen** ▶ **OK** ▶ **Akoest. profielen** ▶  **Handset-profielen/Handsfree-profielen** ▶ **OK** ▶  **Profiel selecteren** ▶ **Selecteer** = geselecteerd




Handset-profielen: **Hoog** of **Laag** (fabrieksinstelling)

Handsfree-profielen: **Profiel 1** (fabrieksinstelling) of **Profiel 2**

Ringtones

Ringtone-volume

Volume in 5 niveaus of Crescendo (oplopend volume) instellen.

- ▶  ▶ Instellingen ▶ OK ▶ Geluidsinstellingen ▶ OK ▶ Ringtones Handset ▶ OK ▶ Volume ▶ OK ▶  Voor int. oproepen en herinneringen / Externe oproepen selecteren ▶  Volume instellen ▶ Opslaan


Ringtone

Verschillende ringtones instellen voor interne en externe oproepen.

- ▶  ▶ Instellingen ▶ OK ▶ Geluidsinstellingen ▶ OK ▶ Ringtones Handset ▶ OK ▶ Ringtones ▶ OK ▶  Evt. lijn selecteren ▶  Voor elk ringtone selecteren ▶ Opslaan

Attentiesignalen

De handset attendeert u door middel van een akoestisch signaal op verschillende activiteiten en situaties. U kunt de attentiesignalen onafhankelijk van elkaar in- of uitschakelen.

- ▶  ▶ Instellingen ▶ OK ▶ Geluidsinstellingen ▶ OK ▶ Attentietonen ▶ OK ▶  Attentiesignaal selecteren ▶ Attentiesignaal met  in-/uitschakelen ▶ Opslaan

- | | |
|-------------------------|--|
| Toetssignaal: | Signaal bij druk op een toets |
| Bevestiging: | Bevestigings-/foutsignaal na invoeren, attentiesignaal bij het binnenkomen van een nieuw bericht |
| Batterijsignaal: | Waarschuwingssignaal bij resterende gesprekstijd minder dan 10 minuten (elke 60 seconden) |
| Buiten bereik: | Waarschuwingssignaal als de handset zich buiten het bereik van het basisstation begeeft |






Als de babyfoon is ingeschakeld wordt er geen batterijwaarschuwing afgegeven.

Display


Screensaver

Voor de weergave in ruststand kunt u kiezen uit een digitale of analoge klok als screensaver.

- ▶  ▶ Instellingen ▶ OK ▶ Display ▶ OK ▶ Screensaver (☑ = ingeschakeld) ▶ Wijzigen
- Activering:
 - ▶ Met  in-/uitschakelen
- Keuze:
 - ▶  Screensaver selecteren (**Digitale klok / Analoge klok**)
- Screensaver weergeven:
 - ▶ Weergvn
- Selectie opslaan:
 - ▶ Opslaan

De screensaver wordt geactiveerd ca. 10 seconden nadat het display in de ruststand is gewisseld.

Screensaver beëindigen

- ▶ Verbreektoets  kort indrukken ... Het display gaat in de ruststand



Groot lettertype

Letters en symbolen in oproeplijsten en in het adresboek groter laten weergeven om de leesbaarheid te verbeteren. Er wordt nog maar één vermelding op het display weergegeven en namen worden evt. afgekort. Bij het kiezen wordt het telefoonnummer met grote cijfers weergegeven.

- ▶  ▶ Instellingen ▶ OK ▶ Display ▶ OK ▶ Grote letters ▶ Wijzigen (☑ = ingeschakeld)

Kleurenschema




Het display kan worden weergegeven in verschillende kleurencombinaties.

- ▶  ▶ Instellingen ▶ OK ▶ Display ▶ OK ▶ Kleuren ▶ OK ▶  Gewenst kleurenschema selecteren ▶ Keuze  = geselecteerd

Displayverlichting

De displayverlichting wordt uitgeschakeld als de handset gedurende een langere periode niet wordt gebruikt. U kunt deze functie voor de situaties **handset in lader** en **handset buiten de lader** onafhankelijk van elkaar instellen.

Normaal gesproken blijft het display tijdens een gesprek ingeschakeld. U kunt deze functie uitschakelen.

- ▶  ▶ Instellingen ▶ OK ▶ Display ▶ OK ▶ Verlichting ▶ OK ▶  Situatie in ruststand selecteren (**In lader, Uit lader, Gespreksstatus**) ▶ Verlichting met  in-/uitschakelen ▶ Opslaan



Als de displayverlichting ingeschakeld blijft, kan de stand-by-tijd van de handset aanzienlijk korter zijn.

Telefonie

Automatisch beantwoorden

Bij het automatisch beantwoorden van oproepen neemt de handset een inkomende oproep aan zodra u hem uit de lader neemt.


- ▶  ▶ Instellingen ▶ OK ▶ Telefonie ▶ OK ▶ Autom. aanname ▶ Wijzigen
- = ingeschakeld)

Onafhankelijk van de instelling **Autom. aanname** wordt de verbinding verbroken zodra u de handset in de lader zet.





Netnummers

Voor het overdragen van telefoonnummers moet het netnummer (land- en regionummer) in de telefoon zijn opgeslagen.






De netnummers zijn vooraf ingesteld en kunnen ook worden ingesteld op het basisstation.

- ▶  ▶ Instellingen ▶ OK ▶ Telefonie ▶ OK ▶ Regionummers ▶ OK ▶ (Vooraf) ingesteld netnummer controleren

Nummer wijzigen:




- ▶  Invoerveld selecteren/wisselen ▶  Invoerpositie veranderen ▶  Evt. cijfer wissen ▶  Cijfer invoeren ▶ Opslaan

Naam van een lijn (verbinding) wijzigen

- ▶  ▶ Instellingen ▶ OK ▶ Telefonie ▶ OK ▶ Verbindingen ▶ OK ... Alle beschikbare lijnen (verbindingen) worden weergegeven ▶  Lijn selecteren ▶ OK ▶  Naam verbinding ▶ OK ▶  Actuele naam verwijderen ▶  Nieuwe naam invoeren ▶ Opslaan

Handsets aan een lijn (verbinding) toewijzen

Aan een lijn kunnen meerdere handsets worden toegewezen. Inkomende oproepen voor het telefoonnummer van een lijn worden doorgeschakeld naar alle handsets die aan deze lijn zijn toegewezen.

- ▶  ▶ Instellingen ▶ OK ▶ Telefonie ▶ OK ▶ Verbindingen ▶ OK ▶  Lijn selecteren ▶ OK ▶ Toegew. handsets ... Alle aangemelde handsets worden weergegeven ▶  Handset selecteren ▶ Wijzigen (= handset is toegewezen)

Status van de telefoonverbinding weergeven

Systeemstatus weergeven

- ▶  ▶ Instellingen ▶ OK ▶ Telefonie ▶ OK ▶ Diagnose ▶ OK ▶ Systeem ▶ OK... De systeemstatus wordt weergegeven (OK of Fout)

Bij een systeemfout informatie over de oorzaak van de fout laten weergeven: ▶ **Details**

Lijnstatus weergeven

- ▶  ▶ Instellingen ▶ OK ▶ Telefonie ▶ OK ▶ Diagnose ▶ OK ▶ Lijn ▶ OK... De volgende statusinformatie wordt weergegeven: **Lijnstatus, Lijnstatus, Omleiden**



Meer informatie weergeven (afhankelijk van de status): ▶ **Details**

Voorbeeld: **Lijnstatus = Fout**, onder **Details** krijgt u meer informatie over de soort fout



De statusgegevens worden alleen bij het openen van het betreffende menu bijgewerkt. Als de status wijzigt tijdens de weergave, worden de gegevens niet bijgewerkt.

Statusmeldingen weergeven op het rustdisplay

- ▶  ▶ Instellingen ▶ OK ▶ Telefonie ▶ OK ▶ Diagnose ▶ OK ▶ Meldingen ▶ OK ▶  Systeem / Lijn ▶  Aan of Uit selecteren ▶ Opslaan

Als een statusweergave is ingeschakeld, worden de betreffende meldingen weergegeven in het rustdisplay. Als er meerdere actuele meldingen zijn, wordt de melding met de hoogste prioriteit weergegeven, bijv. **Systeemfout** of **Lijnfout** voor **Oproep omleiden geactiveerd**.

Systeem

Handset resetten

Individuele instellingen en wijzigingen resetten.

- ▶  ▶ Instellingen ▶ OK ▶ Systeem ▶ OK ▶ Herstel handset ▶ OK ▶ met Ja bevestigen
... De instellingen van de handset worden gereset



De volgende instellingen worden **niet** getroffen door het resetten:

- De aanmelding van de handset bij het basisstation
- Datum en tijd
- Contacten en de oproepenlijst

Handset-update

De handset ondersteunt het actualiseren van de firmware via de DECT-verbinding met het basisstation/de router (SUOTA = Software Update Over The Air).



Het basisstation ondersteunt deze functie en is met het internet verbonden.

Het toestel controleert of er nieuwe firmware voor de handset beschikbaar is. Als dit het geval is, dan wordt een melding weergegeven.

- ▶ Firmware-update starten met Ja.


Firmware-update handmatig starten

- ▶  ▶ Instellingen ▶ OK ▶ Systeem ▶ OK ▶ Handsetupdate ▶ OK ▶ Updaten ▶ OK ...
Als er nieuwe firmware is, wordt de update gestart



De update-procedure kan tot 30 minuten in beslag nemen. Gedurende deze tijd is uw handset slechts beperkt inzetbaar.




Firmware-versie controleren

- ▶  ▶ Instellingen ▶ OK ▶ Systeem ▶ OK ▶ Handsetupdate ▶ OK ▶ Huidige versie ▶ OK ... De firmware-versie van de handset wordt weergegeven

PIN van het basisstation wijzigen

Systeeminstellingen van het toestel beveiligen met een PIN. De PIN van het basisstation moet onder andere worden ingevoerd bij het aanmelden of afmelden van een handset of bij het resetten naar de fabrieksinstellingen.

4-cijferige PIN van het basisstation van de telefoon wijzigen (fabrieksinstelling: 0000):

- ▶  ▶ Instellingen ▶ OK ▶ Systeem ▶ OK ▶ Basis-PIN ▶ OK ▶  De actuele systeem-PIN invoeren ▶ OK ▶  Nieuwe systeem-PIN invoeren ▶ Opslaan

Versie van het basisstation weergeven

Informatie over de hard- en software van het basisstation weergeven (Firmware, EEPROM, Hardware).

- ▶  ▶ Instellingen ▶ OK ▶ Systeem ▶ OK ▶ Versie basis ▶ OK

Basisstation resetten naar standaardinstellingen

- ▶  ▶ Instellingen ▶ OK ▶ Systeem ▶ OK ▶ Basis herstellen ▶ OK ▶ met Ja bevestigen

Instellingen in de webinterface

Datum en tijd

Datum en tijd moeten worden ingesteld zodat inkomende oproepen met de juiste datum en tijd worden geregistreerd en u de wekker kunt gebruiken. Datum en tijd worden tussen basisstation en handset gesynchroniseerd.



In de telefoon is het adres van een tijdserver op het internet opgeslagen. De datum en tijd van deze tijdserver worden overgenomen als de telefoon verbonden is met het internet en de synchronisatie met de tijdserver is ingeschakeld. Handmatig instellingen worden dan overschreven.

► Instellingen ► Systeem ► Datum & Tijd

24-uurs tijdformaat: ► Gewenst tijdformaat met de schakelaar instellen

= 24-uurs tijdformaat, bijv. 10:00, 18:00

= 12-uurs tijdformaat, bijv. 10:00 am, 06:00 pm

Tijdzone: ► Tijdzone selecteren waarin u het toestel gebruikt

Gebruik tijd van netwerk:

In de telefoon is het adres van een tijdserver op het internet of in het lokale netwerk opgeslagen. Standaard worden de datum en tijd van deze tijdserver worden overgenomen als de telefoon verbonden is met het internet en de synchronisatie met de tijdserver is ingeschakeld (= ingeschakeld).

In de webinterface wordt het tijdstip van de laatste synchronisatie, de actuele datum en de tijd weergegeven.

Tijd handmatig instellen:

► Functie met de schakelaar uitschakelen (= uitgeschakeld)



► Datum en tijd handmatig vastleggen

Instellingen opslaan: ► **Opslaan**

Telefonie

Telefoontoestellen beheren

Telefoontoestellen zijn DECT-handsets of DECT-repeaters.


- ▶  **Instellingen** ▶  **Telefonie** ▶ **Toestellen** ... In de gebieden **DECT-handsets** en **DECT-repeater** worden de geregistreerde telefoontoestellen met de volgende informatie weergegeven:


Naam	Intern naam van het toestel. De naam van het eigen toestel wordt bij de ingebruikname geconfigureerd en in de kopregel van het rust-display weergegeven
Intern Nr.	Intern telefoonnummer van het toestel
Uitgaand Nr.	Telefoonnummer voor uitgaande gesprekken
Inkomend Nr.	Telefoonnummer(s) voor inkomende gesprekken
Firmware	Versie van de momenteel op het toestel geïnstalleerde firmware, indien bekend

Toestel toevoegen:

- ▶ **Nieuw toevoegen** ... De wizard **Toestellen** wordt gestart ▶ Toesteltype selecteren (DECT) ▶ **Volgende**


De verdere configuratie is afhankelijk van het geselecteerde toesteltype. De toestel-wizard leidt u door alle verdere stappen. Volg de instructies op het beeldscherm.





Toestel bewerken: ▶ Naast de vermelding op  klikken

Toestel wissen: ▶ Naast de vermelding op  klikken ▶ De vraag met **Ja** bevestigen

Berichtconfiguratie (MWI) instellen

(MWI = Message Waiting Indicator)

Als de functie is ingeschakeld, knippert de berichttoets  als er een nieuw voicemailbericht binnenkomt. Stel in voor welk antwoordapparaat nieuw binnenkomende voicemailberichten worden aangegeven via de berichttoets. De instellingen voert u uit voor DECT-handsets. Er kan steeds slechts een antwoordapparaat voor MWI worden geconfigureerd.

- ▶  **Instellingen** ▶  **Telefonie** ▶ **Toestellen** ▶ Naast de vermelding voor een DECT-handset op  klikken ... Onder **Berichtconfiguratie (MWI)** worden de ingestelde lokale antwoordapparaten en voicemaildiensten weergegeven
- ▶ Evt. een ander antwoordapparaat selecteren of **Niets geselecteerd** ( = geselecteerd)

Standaard telefoontoestel instellen

Het standaard telefoontoestel wordt gebruikt als u een oproep vanuit de webinterface plaatst, bijv. op de overzichtspagina, uit de contacten of uit de oproepenlijst.



- ▶  **Instellingen** ▶  **Telefonie** ▶ **Geavanceerde instellingen** ▶ **Standaard telefoontoestel** ▶ gewenst toestel selecteren ( = geselecteerd)


Verbinding instellen

Om te kunnen telefoneren, heeft u minstens een VoIP-account (lijn) nodig bij een aanbieder van internettelefonie. Deze kan beschikbaar worden gesteld via een provider of een telefooncentrale. Voor het aanmelden ontvangt u toegangsgegevens (gebruikersnaam, aanmeldnaam, wachtwoord etc.).

Aan elk telefoontoestel moet minstens een lijn worden toegewezen. Apparaten kunnen verschillende lijnen voor binnenkomende en uitgaande oproepen hebben.

Lijnen weergeven

▶  **Instellingen** ▶  **Telefonie** ▶ **Verbindingen** ... De reeds ingestelde lijnen worden weergegeven met de volgende informatie:

Naam	Naam van de lijn, de naam van de lijn wordt bij het instellen van de lijn vastgelegd en kan worden gewijzigd.
Provider	Telefoonaanbieder die de lijn ter beschikking stelt
Telefoonnummers	Telefoonnummers die voor de lijn ter beschikking staan
Status	Status van de lijn (Geregistreerd/Niet geregistreerd)
Activeren	 = de lijn is uitgeschakeld/ingeschakeld Als u een lijn tijdelijk niet nodig heeft, kunt u deze uitschakelen.



De status van de aanmelding wordt dynamisch bijgewerkt.

Als alle gegevens correct zijn ingevoerd, duurt het ongeveer drie tot tien seconden tot een lijn als **Geregistreerd** wordt weergegeven.

Nieuwe lijn toevoegen

Gigaset stelt voor het instellen van VoIP-lijnen provider-profielen ter beschikking waarin de basisparameters correct voor een provider zijn ingesteld. U hoeft alleen nog de toegangsgegevens in te voeren. Als er voor uw provider geen profiel is, voert u de configuratie handmatig uit.

Voor het instellen van lijnen gebruikt u de wizards **SIP verbinding**.





U heeft toegangsgegevens van een provider van IP-telefonie nodig (gebruikersnaam, aanmeldnaam, wachtwoord etc.).


▶  **Wizards** ▶ **SIP verbinding**

of: ▶  **Instellingen** ▶  **Telefonie** ▶ **Verbindingen** ▶ **Toevoegen**

De wizard leidt u stap voor stap door alle benodigde configuratiestappen.

Lijn bewerken/wissen

▶  **Instellingen** ▶  **Telefonie** ▶ **Verbindingen** ... De ingestelde lijnen worden weergegeven

Lijn bewerken: ▶ Naast de vermelding op  klikken ▶ Wijzigingen uitvoeren ▶ **Opslaan**

Lijn wissen: ▶ Naast de vermelding op  klikken ▶ Met **Ok** bevestigen

Systeem

Land

Het land wordt ingesteld aan de hand van uw systeeminstellingen. De selectie wordt gebruikt voor landspecifieke instellingen. Als u het toestel in een ander land gebruikt, wijzigt u de instelling.

- ▶  **Instellingen** ▶  **Systeem** ▶ **Land** ▶ Gewenste land selecteren ▶ **Opslaan**

Firmware bijwerken

Zodra er nieuwe firmware voor het toestel beschikbaar is, ontvangt u een melding.


In de webinterface: in de widget **Systeem status** op de overzichtspagina

In de webinterface

- ▶  **Instellingen** ▶  **Systeem** ▶ **Updaten & Herstellen** ▶ **Firmware Update**

Firmware-update automatisch uitvoeren

Als de optie **Automatische firmware-update** is geactiveerd, wordt er automatisch een firmware-update uitgevoerd als er nieuwe firmware beschikbaar is.

- ▶ **Automatische firmware-update** Met schakelaar inschakelen/uitschakelen
 = ingeschakeld

Firmware-update handmatig uitvoeren

De actueel geïnstalleerde firmware-versie wordt weergegeven.

- ▶ Op **Controleer** klikken ... Er wordt gecontroleerd of er nieuwere firmware beschikbaar is
- Als er nieuwe firmware beschikbaar is: ▶ Firmware-update downloaden en installeren

Firmware met bestand bijwerken

U heeft een firmware-bestand nodig.

- ▶ Bestand uit de directory in het gedeelte **Bestand uploaden** slepen

of: ▶ Op **Bladeren** klikken ▶ Firmware-bestand in de directory selecteren ▶ **Installeer** ... Het bestand wordt op de telefoon geladen ▶ **Update** ... Het bijwerken wordt gestart



De firmware-update kan een aantal minuten in beslag nemen. Tijdens de update kan de telefoon niet worden gebruikt. Als de update is voltooid, gaat het toestel over in de ruststand.

Instellingen opslaan en herstellen

Gegevens van de telefoon op de pc opslaan en indien nodig weer op de telefoon instellen.

In de webinterface

- ▶  **Instellingen** ▶  **Systeem** ▶ **Updaten & Herstellen** ▶ **Opslaan & Herstellen**



Apparaatinstellingen opslaan en herstellen:

- Opslaan: ▶ Op **Download** klikken ▶ Opslaglocatie in de directory selecteren ▶ **Opslaan**
... De informatie wordt als zip-bestand opgeslagen
Standaard instelling voor bestandsnaam: settings.zip

- Herstellen: ▶ Opgeslagen zip-bestand uit de directory in het gedeelte naast **Instellingen herstellen** slepen



- of: ▶ **Bladeren** ▶ Zip-bestand in de directory selecteren ▶ **Openen**

Het systeem opnieuw starten

- ▶  **Instellingen** ▶  **Systeem** ▶ **Herstarten & resetten** ▶ op **Opnieuw opstarten** klikken ▶ Vraag met **Opnieuw opstarten** bevestigen ... Het toestel wordt opnieuw gestart, het is tijdelijk niet klaar voor gebruik

Als de procedure is voltooid, wordt de aanmeldpagina weer weergegeven, het toestel bevindt zich in de ruststand.

Toestel resetten naar standaardinstellingen

- ▶  **Instellingen** ▶  **Systeem** ▶ **Herstarten & resetten** ▶ Op **Reset** klikken ▶ Vraag met **Reset** bevestigen ... Alle instellingen worden gereset



Geavanceerde instellingen

Telefonie

Regionummers en landcodes

Bij oproepen in het vaste netwerk moet u evt. (afhankelijk van de provider) ook voor lokale oproepen het regionummer invoeren. Stel in dat het regionummer bij alle VoIP-oproepen naar hetzelfde lokale net en ook bij nationale interlokale oproepen het regionummer automatisch wordt gekozen. Dit houdt in dat het regionummer voor alle telefoonnummers wordt geplaatst die niet met een 0 beginnen – ook bij nummers uit het telefoonboek en andere lijsten.

In de webinterface

- ▶  **Instellingen** ▶  **Telefonie** ▶ **Nummerbehandeling** ▶ **Gebied codes**
- ▶ In het selectiemenu het land selecteren waarin de telefoon wordt gebruikt ... De internationale en nationale landcode wordt dan in de velden **Voorvoegsel** en **Netnummer** ingevoerd

internationaal

Voorvoegsel Prefix van landcode. Waarde: max. 4 tekens, 0-9

Netnummer Landcode. Waarde: max. 4 tekens, 0-9

Voorbeeld "Groot-Brittannië": **Voorvoegsel** = 00, **Netnummer** = 44

nationaal

Voorvoegsel Prefix van het regionummer. Waarde: max. 4 tekens, 0-9. Deze cijfers worden bij nationale interlokale gesprekken voor het regionummer geplaatst.

nationaal Regionummer van uw plaats (afhankelijk van land/provider).
Waarde: max. 8 tekens, 0-9

Voorbeeld "Londen": **Voorvoegsel** = 0, **Netnummer** = 207

Instellingen opslaan: ▶ **Opslaan**


Netlijncode

Als de telefoon aangesloten is op een telefooncentrale, moet u eventueel bij externe oproepen een netlijncode gebruiken (bijv.: "0"). Als u de netlijncode in de configuratie opslaat, wordt deze automatisch gebruikt bij elke externe oproep. De instelling geldt voor alle aangemelde telefoontoestellen.

In de webinterface

▶  **Instellingen** ▶  **Telefonie** ▶ **Kiesplannen** ▶ **Nummerbehandeling** ▶ **Toegangscode**

Netlijncode invoeren: ▶ Netlijncode invoeren die is ingesteld op de telefooncentrale

Functie inschakelen: ▶ Functie met de schakelaar inschakelen ( = ingeschakeld)

Interne telefoonnummers identificeren: ▶ Aantal cijfers dat voor interne telefoonnummers wordt gebruikt, in het menu **lengte van interne nummers** selecteren

De netlijncode wordt alleen gebruikt als het ingevoerde telefoonnummer meer cijfers heeft.



Instellingen opslaan: ▶ **Opslaan**

Kiesregels

Met kiesregels legt u voor bepaalde telefoonnummers vast via welke lijn deze altijd moeten worden gekozen.

Kiesregels beheren

In de webinterface


▶  **Instellingen** ▶  **Telefonie** ▶ **Kiesplannen** ... De reeds bestaande kiesregels worden direct na de telefoonnummers gesorteerd weergegeven

Lijst filteren:

▶ Filtercriteria in het tekstveld **Filter op nummer of opmerking** invoeren

Op telefoonnummer: Begincijfers van telefoonnummer invoeren

Op opmerking: Letters invoeren die in een opmerking voorkomen

▶ Op  klikken ... Alleen de bijpassende vermeldingen worden weergegeven

Kiesregel bewerken:





▶ Naast de vermelding op  klikken ▶ Instellingen wijzigen ▶ **Opslaan**

Kiesregel wissen:

▶ Naast de vermelding op  klikken ▶ Met **Ok** bevestigen



Nieuwe kiesregel maken

In de webinterface

- ▶  **Instellingen** ▶  **Telefonie** ▶ **Kiesplannen** ▶ **Nieuwe toevoegen** ▶ Telefoonnummer invoeren ▶ Instellen of het voorkiesnummer voor het telefoonnummer moet worden gevoegd ( = ingeschakeld) ▶ Lijn selecteren waarover het telefoonnummer moet worden gebeld ▶ Kiesregel met schakelaar inschakelen ( = ingeschakeld) ▶ Beschrijving voor de kiesregel invoeren ▶ **Opslaan** ... De kiesregel wordt in de lijst opgenomen

Kiesregel inschakelen/uitschakelen

In de webinterface

- ▶  **Instellingen** ▶  **Telefonie** ▶ **Kiesplannen** ▶ Naast de vermelding op  klikken ▶ Kiesregel met schakelaar inschakelen/uitschakelen ( = ingeschakeld) ▶ **Opslaan**

STUN-server instellen


Als u het provider-profiel van uw VoIP-provider heeft gedownload van de Gigaset-configuratie-server, zijn de instellingen voor STUN reeds geprogrammeerd (STUN = Session Traversal Utilities voor NAT). Via STUN kan het toestel zijn openbare adres overdragen. Het toestel heeft dit adres nodig om de spraakgegevens van de gesprekspartner te kunnen ontvangen.

Als uw telefoon op een router met NAT (Network Address Translation) of een firewall is aangesloten, is het mogelijk dat u deze instellingen moet wijzigen om ervoor te zorgen dat uw toestel vanuit het internet bereikbaar (d.w.z. adresseerbaar) is. Door NAT worden de IP-adressen van deelnemers in het LAN achter het gemeenschappelijke, openbare IP-adres van de router verborgen.

In de webinterface

►  Instellingen ►  Telefonie ► Geavanceerde instellingen ► STUN-server

STUN activeren

► Functie met schakelaar inschakelen/uitschakelen
 ( = ingeschakeld)

STUN-serveradres

► De (volledig gekwalificeerde) DNS-naam of het IP-adres van de STUN-server in het internet gevolgd door het poortnummer invoeren (bijv. publicstun:3478)

Instellingen opslaan:

► **Opslaan**



De STUN-server wordt voor het hele systeem ingesteld. Om het gebruik voor een externe VoIP-lijn mogelijk te maken, moet de functie **ICE Support** worden ingeschakeld voor de lijn. Voor lijnen die met een provider-profiel worden ingesteld, gebeurt dit automatisch. Neem evt. contact op met uw SIP-provider voor meer informatie over het instellen van een STUN-server.

Audio




Spraakkwaliteit

De spraakkwaliteit van VoIP-oproepen hangt hoofdzakelijk af van de codec die voor de overdracht wordt gebruikt en de beschikbare bandbreedte van de netwerkverbinding. Bij gebruik van een "betere" codec (betere spraakkwaliteit) moeten er meer gegevens worden verstuurd. Dit houdt in, dat u een netwerkverbinding met een grotere bandbreedte nodig heeft.

U kunt de geluidskwaliteit verbeteren door de spraacodecs te selecteren die uw toestel dient te gebruiken. Bovendien kunt u de volgorde definiëren waarin de codecs bij het tot stand brengen van een VoIP-verbinding moeten worden aangeboden. De daadwerkelijk gebruikte codec wordt bepaald bij het tot stand brengen van de verbinding tussen verzender en ontvanger.


Er worden twee kwaliteitsniveaus met standaardinstellingen aangeboden: één die geoptimaliseerd is voor lagere bandbreedten en een instelling voor hogere bandbreedten. U kunt de toegewezen codecs wijzigen of een eigen codec-voorkeur samenstellen.


In de webinterface

- ▶  **Instellingen** ▶  **Telefonie** ▶ **Audio** ▶ **Spraak kwaliteit** ... De ingestelde lijnen worden met kwaliteitsniveau en gebruikte codec weergegeven ▶ Naast de vermelding op  klikken
- ▶ Kwaliteitsniveau met de knoppen selecteren (**Hoge bandbreedte/Lage bandbreedte/Aangepast**) ... De knop van het geselecteerde kwaliteitsniveau is oranje, de gebruikte codecs worden weergegeven volgens de selectie in de lijsten **Actieve codecs** en **Beschikbare codecs**

Actieve codecs bevat de codecs die aan het kwaliteitsniveau zijn toegewezen

Beschikbare codecs bevat de codecs die beschikbaar zijn op het toestel, maar niet zijn toegewezen aan het kwaliteitsniveau

Codec verwijderen: ▶ Naast de vermelding op  klikken ... De codec wordt uit de lijst **Actieve codecs** naar de lijst **Beschikbare codecs** verplaatst

Codec toevoegen: ▶ Naast de vermelding op  klikken ... De codec wordt uit de lijst **Beschikbare codecs** naar de lijst **Actieve codecs** verplaatst

Volgorde van de codecs wijzigen: ▶ Een vermelding in de lijst **Actieve codecs** naar boven of beneden slepen

Instellingen opslaan: ▶ **Opslaan**

Selectie geluidssignalen

Geluidssignalen (bijv. kiestoon, oproepsignaal, bezetsignaal of wisselgespreksignaal) zijn per land of regio verschillend. Standaard is de selectie afhankelijk van het ingestelde land. U kunt deze instelling wijzigen.



Het land wordt met de Configuratie-wizard voor het systeem ingesteld en kan in het menu **Instellingen – Systeem – Land** worden gewijzigd.

De instelling voor **Toon selectie** heeft geen invloed op het land dat voor het systeem is ingesteld.

In de webinterface

- ▶  **Instellingen** ▶  **Telefonie** ▶ **Audio** ▶ **Toon selectie** ▶ In het selectiemenu **Toonregeling** het land selecteren, waarvan u het schema geluidssignalen wilt gebruiken

Tijdens het invoeren van een telefoonnummer voor het voorbereiden van een oproep wordt standaard een kiestoon uitgezonden.

Provisioning

De Gigaset Provisioning-server stelt software-updates, taal-bestanden en apparaatinstellingen ter beschikking door middel van provider-profielen.

Standaard serveradres: <http://profile.gigaset.net/device/%DVID/>

Het systeem kan door het installeren van een individueel provisioning-profiel worden aangepast aan bedrijfsspecifieke vereisten. Functies kunnen worden toegevoegd of verwijderd.

Daarvoor moet een eigen provisioning-server met een individueel provisioning-profiel worden opgezet. Informatie hierover → wiki.gigaset.com

In de webinterface

- ▶  **Instellingen** ▶  **Systeem** ▶ **Provisioning** ▶ In het veld **Data-server (URL)** de volledige URL van de provisioning-server invoeren

Provisioning starten: ▶ Op **Start** klikken



Het installeren van een verkeerd provisioning-profiel kan de telefoon onbruikbaar maken.






Standaard wordt het provisioning-profiel van de Gigaset provisioning-server gebruikt. Als u de telefoon reset naar de fabrieksinstellingen, wordt dit profiel weer geïnstalleerd.

VoIP-profiel

Bij het instellen van verbindingen kunt u kiezen uit verschillende provider-profielen waarin de providerspecifieke instellingen al zijn ingesteld.

Geef aan dat de profielen automatisch worden bijgewerkt als er iets verandert in de instellingen.

In de webinterface

- ▶  **Instellingen** ▶  **Systeem** ▶ **VoIP-profiel** ▶ Functie met schakelaar inschakelen/uitschakelen ( = ingeschakeld)

Netwerk

Lokaal netwerk (LAN)

Standaard wordt de telefoon automatisch in het lokale netwerk geïntegreerd. U verbindt de telefoon met het netwerk (bijv. via een router), het IP-adres wordt automatisch toegekend en de verdere netwerkinstellingen worden overgenomen.

Als u voor uw netwerk een andere configuratie nodig heeft, voert u deze handmatig uit.

In de webinterface

▶  Instellingen ▶  Netwerk ▶ LAN ▶ LAN-interface

Netwerkconfiguratie handmatig uitvoeren

IP adres type ▶ **Statisch** selecteren

IP-adres ▶ Gewenst IP-adres invoeren

Deze moet binnen het geldige adresbereik van de standaard gateway en het gebruikte subnetmasker liggen.

Subnetmasker ▶ In het netwerk gebruikt subnetmasker invoeren

Het subnetmasker legt vast hoeveel delen van het IP-adres worden gebruikt voor het adresseren van de telefoon en hoeveel voor het netwerk.

Standaardgateway ▶ IP-adres van de standaard gateway invoeren
Dit is normaal een router of switch in het netwerk.

Voorkeur-DNS ▶ IP-adres van de in het netwerk gebruikte DNS-server invoeren
De DNS-server wijst toestelnamen aan IP-adressen toe.

Alternatieve DNS Optioneel (alleen in de webinterface):


▶ IP-adres van een tweede in het netwerk gebruikte DNS-server invoeren

VLAN

VLAN (Virtual Local Area Network) verdelen in een fysiek netwerk en meerdere virtuele netwerken. Activeer VLAN als uw telefoon zich in een lokaal netwerk bevindt dat is verdeeld in virtuele deelnetwerken. In een “tagged” VLAN worden gegevenspakketten aan de afzonderlijke deelnetwerken toegewezen via tags (markeringen) die onder andere bestaan uit een VLAN-code en de VLAN-prioriteit. De VLAN-code identificeert het deelnetwerk. Met de VLAN-prioriteit kan de prioriteit van verschillende gegevens worden ingesteld, bijv. het voorkeurstransport van spraakgegevens.

Sla de VLAN-code en de VLAN-prioriteit van uw netwerk op in de configuratie van de telefoon. Deze gegevens ontvangt u van uw VLAN-provider.

In de webinterface

- ▶  **Instellingen** ▶  **Netwerk** ▶ **LAN** ▶ **VLAN** ▶ **VLAN-tagging** inschakelen/uitschakelen
(LAN = ingeschakeld; Nee = uitgeschakeld)

Overige instellingen

VLAN-identificer (LAN) Code van het virtuele netwerk van de LAN-interface;
toegestane waarden: 0 – 4094

VLAN-prioriteit (LAN) VLAN-prioriteit van het virtuele netwerk van de LAN-interface;
toegestane waarden: 0 – 7

Instellingen opslaan: ▶ **Opslaan**






Als u bij de VLAN-configuratie waarden invoert die niet bij het lokale netwerk passen, zijn het toestel en de webinterface niet meer te bereiken. Reset in dit geval het toestel naar de fabrieksinstellingen.

Link Layer Discovery Protocol inschakelen/uitschakelen

Met het Link Layer Discovery Protocol (LLDP) kunnen toestellen van verschillende aanbieder informatie uitwisselen met direct verbonden naastgelegen toestellen, bijv. voor het opsporen van fouten of netwerkbeheer. Activeer LLDP als u toestellen van verschillende aanbieders in uw netwerk heeft.

In de webinterface



- ▶  **Instellingen** ▶  **Netwerk** ▶ **LAN** ▶ **Link Layer Discovery Protocol (LLDP)** met schakelaar inschakelen/uitschakelen ( = ingeschakeld) ▶ Waarde voor **Pakketintervallen** invoeren (interval waarin LLDP-pakketten worden overgedragen) (standaard instelling: 60 sec.)

Quality of Service (QoS)

De geluidskwaliteit is afhankelijk van de prioriteit van de spraakdata in het netwerk. De priorisering van de VoIP-gegevenspakketten vindt plaats met het QoS-protocol DiffServ (Differentiated Services). DiffServ definieert een aantal klassen voor de kwaliteit van de service, en binnen deze klassen diverse prioriteitsniveaus, waarvoor de specifieke prioriseringsprocedures zijn gedefinieerd.

U kunt verschillende QoS-waarden voor SIP- en RTP-pakketten invoeren. SIP-pakketten bevatten de signaleringsgegevens, terwijl het RTP (Real-time Transport Protocol) voor de overdracht van spraakgegevens wordt gebruikt.

In de webinterface

- ▶  Instellingen ▶  Netwerk ▶ LAN ▶ Quality of Service (QoS) ▶ In de velden **SIP TOS/DIFFSERV** en **RTP TOS/DIFFSERV** de gewenste QoS-waarden invieren (waardebereik: 0 tot 63)

Gebruikelijke waarden voor VoIP (standaardinstelling):

- | | | |
|-----|----|---|
| SIP | 34 | Hoge serviceklasse voor een hoge prioriteit van de dataflow (versneld proces) |
| RTP | 46 | Hoogste serviceklasse voor de hoogste prioriteit van de gegevenspakketten (versneld doorsturen) |



Wijzig deze waarden alleen in overleg met uw netwerkbeheerder. Een hogere waarde betekent niet altijd een hogere prioriteit. De waarde bepaalt de serviceklasse, niet de prioriteit. De telkens toegepaste prioriteitsprocedure voldoet aan de eisen van deze klassen en is niet vanzelfsprekend geschikt voor de overdracht van spraakdata.

Netwerkveiligheid

HTTP-authenticatie instellen

HTTP-authenticatie geeft een gebruiker toestemming voor toegang tot de webinterface van de telefoon door invoer van een gebruikersnaam en een wachtwoord.

In de webinterface

- ▶  **Instellingen** ▶  **Netwerk** ▶ **Beveiliging** ▶ **HTTP-verificatie** ▶ **HTTP digest gebruikersnaam invoeren** ▶ **HTTP digest wachtwoord invoeren** ▶ **Opslaan**



Certificaten beheren

Het telefoontoestel ondersteunt het tot stand brengen van beveiligde (versleutelde) gegevensverbindingen met internet volgens het veiligheidsprotocol TLS (Transport Layer Security). Bij TLS identificeert de client (het telefoontoestel) de server aan de hand van certificaten. Met behulp van de certificaten wordt de elektronische identiteit van communicatiepartners gecertificeerd. Deze certificaten moeten in de telefoon zijn opgeslagen.

Er zijn server- en client-certificaten. Met servercertificaten wordt de exploitant van een website door de client geauthentiseerd. Met een client-certificaat identificeert de client zich als gerechtigd tot toegang tot de website van een server.

Server-certificaten

In de webinterface

- ▶  **Instellingen** ▶  **Netwerk** ▶ **Beveiliging** ▶ **Certificaten** ... De huidige geïnstalleerde certificaten worden weergegeven

Type: CA Het certificaat is bevestigd door een betrouwbare instantie (Certificate Authority of Certification Authority).

Type: Ongeldig Het certificaat is niet bevestigd door een betrouwbare instantie.

Gedetailleerde informatie over het certificaat weergeven:

- ▶ Naast de naam van het certificaat op  klikken ▶ **Details**

Certificaat wissen:

- ▶ Naast de naam van het certificaat op  klikken ▶ **Verwijder**

Nieuw certificaat laden

- ▶ Certificaatbestand uit de directory van uw computer in het gebied naast **Bestand uploaden** slepen

of: ▶ **Bladeren** ▶ Certificaatbestand uit de directory selecteren ▶ **Bestand uploaden**

Als u extra certificaten heeft geüpload, wordt naast **Geheugengebruik** de gebruikte opslagruimte weergegeven.

Client-certificaten

Voor een client-certificaat heeft u naast het certificaatbestand een persoonlijk sleutelbestand nodig.

In de webinterface

- ▶  **Instellingen** ▶  **Netwerk** ▶ **Beveiliging** ▶ **Clïëntcertificaat** ... De huidige geïnstal-
leerde certificaten worden weergegeven ▶ **Client-certificaat uploaden** zoals hierboven
beschreven

Persoonlijke sleutel uploaden:

- ▶ **Persoonlijk sleutelbestand** uit de directory van uw computer in het gebied naast **Bestand uploaden** slepen
- of:
- ▶ **Bladeren** ▶ **Persoonlijk sleutelbestand** uit de directory selecteren ▶ **Bestand uploaden**

Als het persoonlijke sleutelbestand is beveiligd door een wachtwoord, wordt dit weergegeven en kan worden gewijzigd indien nodig.

HTTP-server

Toegang tot de webinterface van de telefoon configureren.

In de webinterface


►  Instellingen ►  Netwerk ► Geavanceerde instellingen ► HTTP-server ► Instellingen invoeren

Type HTTP-verbinding	Hoe de toegang tot de webinterface kan plaatsvinden: HTTPS: Alleen via een beveiligde verbinding HTTP: Alleen via een onbeveiligde verbinding HTTP + HTTPS: Beide is mogelijk
HTTP-poort	Poort waarmee verbinding wordt gemaakt bij HTTP (voorstelling: 80)
HTTPS-poort	Poort waarmee verbinding wordt gemaakt bij HTTPS (voorstelling: 443)
Automatisch afmelden	Periode waarna een gebruiker automatisch wordt afgemeld bij de webinterface als er geen invoer plaatsvindt
Toestelnaam in netwerk	Naam van het toestel zoals deze in het netwerk wordt gebruikt; deze naam kan afwijken van de naam van de telefoon die is ingesteld in de apparaatinstellingen
Instellingen opslaan:	► Opslaan

HTTP-proxy-server

Als de verbinding met het netwerk via een proxy wordt gemaakt, voert u hier de gegevens in.

In de webinterface

►  Instellingen ►  Netwerk ► Geavanceerde instellingen ► HTTP-proxyserver ► Instellingen invoeren

Proxyserveradres	IP-adres van de HTTP-proxy-server
Proxyserverpoort	Poort waarmee verbinding wordt gemaakt met de HTTP-proxy
Instellingen opslaan:	► Opslaan

Statusinformatie en diagnose

Systeeminformatie

Informatie over de configuratie en toestand van het systeem weergegeven.



In de webinterface



► Instellingen ► Service ► **Systeem Status** ► IP-configuratie



Naam van het apparaat in het netwerk	Apparaatnaam van het toestel in het lokale netwerk. Deze kan afwijken van de interne naam van het toestel die op het display wordt weergegeven.
LAN MAC-adres	Hardware-adres van de LAN-interface van het toestel, 12 posities.
LAN IP-adres	IP-adres van het toestel in het lokale netwerk
RFPI	Radio Fixed Part Identity van het basisstation. De RFPI is de unieke code van een DECT-systeem.
MAC-identificatie	Bestaat uit het MAC-adres van 12 posities en een 4-cijferige code. Wordt door de fabrikant geprogrammeerd en maakt het toestel uniek identificeerbaar voor bepaalde diensten, bijv. Redirect (URL-doorschakeling) of licentieverstrekking.
LAN-poort	Technische specificatie van de LAN-aansluiting, bijv. 100 MBit full duplex

► Instellingen ► Service ► **Systeem Status** ► **Software**

Firmware Versie	Firmware die momenteel op het toestel is geïnstalleerd
Firmware Variant	Firmware-variant, normaal: Gigaset IP BASE
Opstarten	Aantal startprocedures met betrekking tot de totale bedrijfstijd
Reboots	Aantal startprocedures die met de functie Opnieuw opstarten zijn gestart
Werktijd	Totale bedrijfstijd van het toestel sinds de ingebruikname
Uptime	Bedrijfstijd sinds de laatste systeemstart

- ▶  Instellingen ▶  Service ▶ **Systeem Status ▶ Datum en tijd**
 - Tijd Actuele tijd
 - Datum Actuele datum
 - Tijd Server URL van de gebruikte tijdserver
 - Laatste synchronisatie Tijdstip van de laatste synchronisatie van datum en tijd met de tijdserver

- ▶  Instellingen ▶  Service ▶ **Systeem Status ▶ Verbindingsstatus**
 - Naam van de ingestelde lijnen Aanmeldstatus van de lijn bij de provider:
Geregistreerd /Niet geregistreerd

- ▶  Instellingen ▶  Service ▶ **Systeem Status ▶ Apparaat status**
 - Naam van de ingestelde telefoontoestellen Aanmeldstatus van het toestel:
Geregistreerd /Niet geregistreerd



Diagnosetools

Systeemlogboeken

Systeemlogboeken van het toestel op de pc laden

Het toestel slaat tijdens het gebruik informatie op over geselecteerde processen van het toestel (gebeurtenissen, configuratiewijzigingen, fouten) in systeemlogboeken (SysLog). U kunt deze voor verder gebruik door servicemedewerkers downloaden op een pc.




In de webinterface

- ▶  **Instellingen** ▶  **Service** ▶ **Diagnostiek** ▶ **Logbestanden downloaden** ▶ **Op Naar PC sturen** klikken ▶ Opslaglocatie in de directory selecteren ▶ **Opslaan** ... De informatie wordt als zip-bestand opgeslagen
Standaard instelling voor bestandsnaam: diagnostics_data.zip

Systeemlogboekregistratie met Remote Syslog instellen

De in de systeemlogboeken verzamelde informatie kan naar een SysLog-server worden verzonden. Als de functie is ingeschakeld, worden de systeemlogboeken continu naar de SysLog-server gestuurd.

In de webinterface

- ▶  **Instellingen** ▶  **Service** ▶ **Diagnostiek** ▶ **Systeem Loggen** ▶ Remote SysLog met schakelaar inschakelen/uitschakelen ( = ingeschakeld) ▶ Volledige URL van de SysLog-server gevolgd door het poortnummer in het tekstveld invoeren (bijv. www.mysyslogserver.net:514) ▶ **Opslaan**



Systeemlogboeken kunnen ook persoonlijke gegevens bevatten, bijv. het IP-adres.

PCAP-registraties

PCAP (Packet Capture) is een programma waarmee u systeemactiviteiten gedurende een bepaalde periode kunt registreren voor diagnosedoeleinden.



Bij onversleutelde SIP-lijnen kunnen ook de gespreksgegevens aanwezig zijn in de PCAP-registraties.

In de webinterface

▶ **Instellingen** ▶ **Service** ▶ **Diagnostiek** ▶ **PCAP-logboek**

Registratie starten: ▶ Op **Start** klikken

Registratie stoppen: ▶ Op **Stop** klikken

Registratie opslaan: ▶ **Downloaden** ▶ Opslaglocatie in de directory selecteren ▶ **Opslaan** ... De informatie wordt als zip-bestand opgeslagen
Standaard instelling voor bestandsnaam:
pcap_normal_homeip_<date+time>_decrypted.zip

Automatisch opnieuw starten

Om de grootte van de systeemlogboeken te beperken, kunt u opdracht geven tot regelmatig, automatisch nieuw starten. Systeemlogboeken worden dan weer nieuw ingesteld. Bij een nieuwe start worden de oude logboeken tot een bepaalde grootte/aantal gearchiveerd.

In de webinterface

▶ **Instellingen** ▶ **Service** ▶ **Diagnostiek** ▶ **Opnieuw opstarten** ▶ Automatisch nieuw starten inschakelen/uitschakelen (= geactiveerd) ▶ Tag selecteren (= geselecteerd) ▶ Met de knoppen en tijd instellen ▶ **Opslaan**

Support

De pagina **Ondersteuning** bevat belangrijke links, informatie over de gebruikte softwarelicenties en over gegevensbescherming.

In de webinterface

▶ **Instellingen** ▶ **Service** ▶ **Ondersteuning**

Links naar het Gigaset Service-Portal, naar de gebruiksaanwijzingen en naar de Wiki:

▶ **Klantenservice**

In de software gebruikte open source-licenties weergeven:

▶ **Software licenties**

Informatie over gegevensbescherming weergeven:

▶ **Gegevensbescherming en informatiebeveiliging**

Bijlage

Klantenservice

Stap voor stap naar de oplossing met de klantenservice van Gigaset

www.gigaset.com/service.



Bezoek onze klantenservice

Hier vindt u o.a.:

- Vragen & antwoorden
- Mogelijkheid om voor support- of RMA aanvragen een ticket aan te maken via: www.gigaset.com/service
- 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 ...

... Online:

via het contactformulier op de pagina van de klantenservice

... 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 België 07815 6679

Het tarief is afhankelijk van de door u gebruikte lijn en het tijdstip van de oproep.

Klantenservice Nederland 0900-333102

(1,00 € per gesprek)

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

Wij wijzen u erop, dat als het Gigaset-product niet door een geautoriseerde dealer 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 of 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.

Garantiecertificaat

Voor zover niet anders vermeld, verleent de garantieverstrekker (hierna "Gigaset Communications" genoemd) de consument (klant), onverminderd zijn wettelijke rechten tegenover de verkoper ter zake van gebreken, een duurzaamheidsgarantie volgens de hieronder vermelde voorwaarden (garantiebepalingen). De garantie-aanspraken van de klant worden door deze garantie niet beperkt. Bij aanspraak op de garantie worden geen kosten in rekening gebracht. Deze garantie is een verplichting van de garantieverstrekker naast de wettelijk bestaande kosteloze garantierechten in het geval van claims door gebreken.

Garantiebepalingen:

- Gigaset Communications zal nieuwe apparaten (telefoons, smartphones) of onderdelen die binnen 24 maanden na aankoop gebreken vertonen als gevolg van productie- en/of materiaalfouten, gratis repareren of vervangen door een technisch gelijkwaardig toestel, zulks ter beoordeling door Gigaset Communications. Voor onderdelen die aan slijtage onderhevig zijn (alle beweeglijke onderdelen die door de klant zelf kunnen worden vervangen, bijvoorbeeld vervangende onderdelen, batterijen, keypads, behuizing), geldt deze garantiebepaling voor een periode van 12 maanden na aankoopdatum.
- Deze garantie is niet van toepassing als het defect aan het toestel 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 is vastgesteld, geldend te worden gemaakt.
- Vervangen apparaten resp. bijbehorende componenten die in het kader van de vervanging aan Gigaset Communications zijn geretourneerd, worden eigendom van Gigaset Communications.
- Deze garantie geldt voor nieuwe apparaten die zijn aangeschaft in de Europese Unie. Deze worden door Gigaset Communications gratis gerepareerd of vervangen door een technisch gelijkwaardig toestel, zulks ter beoordeling door Gigaset Communications. Garantieverstrekker is Gigaset Communications GmbH, Frankenstraße 2, D-46395 Bocholt.
- Verdergaande of andere aanspraken dan vermeld in deze garantie zijn uitgesloten. Gigaset Communications kan niet aansprakelijk worden gesteld voor nadelige gevolgen voor de bedrijfsvoering, misgelopen winst en verlies van gegevens, aanvullend door de klant toegevoegde software of andere informatie. De klant is zelf verantwoordelijk voor de beveiliging hiervan. Uitsluiting van de garantie geldt niet indien een wettelijk geldende aansprakelijkheid van kracht is, bijvoorbeeld volgens de wet op de productaansprakelijkheid, in geval van opzet of grove nalatigheid, indien er sprake is van lichamelijk letsel of een dodelijk ongeval of bij schending van de verplichtingen die voortvloeien uit het contract. De schadevergoeding voor schending van de verplichtingen die voortvloeien uit het contract, is echter beperkt tot contractspecifieke, te verwachten schade, mits er geen sprake is van opzet of grove nalatigheid, van lichamelijk letsel of een dodelijk ongeval, of volgens de wet op de productaansprakelijkheid sprake is van aansprakelijkheid.
- 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.
- Indien er ten onrechte aanspraak is gemaakt op de garantie, behoudt Gigaset Communications zich het recht voor de klant kosten in rekening te brengen voor de vervanging of reparatie. Gigaset Communications zal de klant hierover vooraf informeren.
- De bovenvermelde bepalingen beogen geen verandering in de bewijslast ten nadele van de klant.
- Op deze garantie is het recht van de Bondsrepubliek Duitsland van toepassing, met uitsluiting van het Verdrag der Verenigde Naties inzake internationale koopovereenkomsten betreffende roerende zaken (CISG). Deze rechtskeuze heeft niet tot gevolg dat de consument de bescherming verliest welke hij geniet op grond van de bepalingen waarvan volgens het recht van het land waar hij zijn gewone verblijfplaats heeft, niet bij overeenkomst mag worden afgeweken (gunstigheidsbeginsel).

Neem, om gebruik te maken van deze garantie, contact op met de klantenservice van de garantieverstrekker. Het telefoonnummer vindt u op ons service-portal onder www.gigaset.com/service.

Opmerking van de fabrikant

Goedkeuring

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

Afhankelijk van de interface van uw telecommunicatienetwerk heeft u wellicht een extra router/switch nodig.

Neem voor meer informatie contact op met uw internetaanbieder.

Er is rekening gehouden met de landspecifieke eigenschappen.

Hiermee verklaart Gigaset Communications GmbH, dat de volgende typen radioapparatuur voldoen aan de Richtlijn 2014/53/EU:

S30852-S3061-XXXX / S30852-S3038-XXXX / S30852-S3061-XXXX / S30852-S3040-XXXX / S30852-S3051-XXXX / S30852-S3037-XXXX / S30852-S3051-XXXX / S30852-S3037-XXXX / S30852-S3122-XXXX / S30852-S3122-XXXX / S30852-S2870-XXXX / S30852-S3123-XXXX / S30852-S2876-XXXX / S30852-S3124-XXXX / S30852-S2876-XXXX / S30852-S3124-XXXX / S30852-S2876-XXXX

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar onder het volgende internetadres:

www.gigaset.com/docs.

Als dit product ook in het VK wordt geïmporteerd:

Hierbij verklaart Gigaset Communications GmbH dat de volgende typen radioapparatuur voldoen aan de richtlijn Radio Equipment Regulations 2017:

S30852-S3061-XXXX / S30852-S3038-XXXX / S30852-S3061-XXXX / S30852-S3040-XXXX / S30852-S3051-XXXX / S30852-S3037-XXXX / S30852-S3051-XXXX / S30852-S3037-XXXX / S30852-S3122-XXXX / S30852-S3122-XXXX / S30852-S2870-XXXX / S30852-S3123-XXXX / S30852-S2876-XXXX / S30852-S3124-XXXX / S30852-S2876-XXXX / S30852-S3124-XXXX / S30852-S2876-XXXX

De volledige tekst van de Britse conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres:

www.gigaset.com/docs.

Het postadres van de importeur is: Gigaset Communications UK Ltd., 2 White Friars Chester, CH1 NZ, United Kingdom

Deze verklaring is mogelijk ook beschikbaar in de "Internationale verklaringen van overeenstemming" of "Europese verklaringen van overeenstemming".

Raadpleeg daarom al deze bestanden.

Materiaalmerken 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 %

Gegevensbescherming

Gigaset heeft de bescherming van haar klantgegevens hoog in het vaandel. Juist daarom zorgen wij ervoor dat de gegevensbescherming reeds besloten ligt in de technische ontwikkeling van al onze producten ("Privacy by Design"). Alle gegevens die wij verzamelen, worden gebruikt om onze producten zo goed mogelijk te maken. Hierbij zorgen wij ervoor dat uw gegevens worden beschermd en alleen worden gebruikt om u een dienst of product te leveren. Wij weten op welke wijze uw gegevens bij bedrijfsactiviteiten worden gebruikt en zorgen ervoor dat deze veilig en beschermd zijn en overeenstemmen met de voorschriften voor gegevensbescherming.

De volledige tekst van onze privacyrichtlijn is beschikbaar onder het volgende internetadres:
www.gigaset.com/privacy-policy

Milieu

Milieumanagementsysteem

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



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 2012/19/EU.

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 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 **Alle kabels 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.

Technische gegevens

Batterijen

Technologie:	2 x AAA NiMH
Spanning:	1,2 V
Capaciteit:	750 mAh

Gebruiksduur/laadduur van de handset

De gebruiksduur van uw Gigaset is afhankelijk van de batterijcapaciteit, de ouderdom van de batterijen en uw belgedrag. (Alle tijdsaanduidingen zijn maximale waarden.)

Stand-by-tijd (uren)	320/190 *
Gesprekstijd (uren)	17
Gebruiksduur bij 1,5 uur gesprekstijd per dag (uren)	160/115*
Laadduur in lader (uren)	8

* Functie DECT uit uitgeschakeld/functie DECT uit ingeschakeld, zonder displayverlichting in de ruststand

Stroomverbruik van de handset in de lader

Tijdens opladen:	ca. 1,50 W
Handhaven van het laadniveau:	ca. 0,50 W

Stroomverbruik van het basisstation

Tijdens stand-by:	ca. 2,0 W
Max. stroomverbruik:	ca. 5,0 W

Algemene technische gegevens

1 x LAN	RJ45 10/100/1000 auto MDI/MDIX
Voedingsspanning	Zie typeplaatje netadapter
Omgevingsvoorwaarden tijdens gebruik	+5 °C tot +45 °C, 20% tot 75% relatieve luchtvochtigheid

DECT

CATiq 1.0, CATiq 2.0, CATiq 2.1 en CATiq 3.0 (software-update over the air)	Wordt ondersteund
Aantal kanalen	60 duplex-kanalen
Radiofrequentie	1880-1900 MHz
Spraakcodering	G.722, G.729, G.711 alaw, G.711 ulaw
Zendvermogen	10 mW, gemiddeld vermogen per kanaal, 250 mW pulsvermogen
Bereik	Tot 50 m in binnen, tot 300 m buiten

Netadapter handset

Fabrikant	Salom Electric (Xiamen) Co. Ltd. Handelsregister: 91350200612003878C 31 Building, Huli Industrial District, Xiamen, Fujian361006, P.R. China
	Salcomp (Shenzen) Co. Ltd. Handelsregister: 91440300618932635P Salcomp Road, Furond Industrial Area, Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzhen 518125 China
Modelcode	C705 / C710
Ingangsspanning	230 V
Frequentie ingangswisselstroom	50 Hz
Uitgangsspanning	4 V
Uitgangsstroom	0,15 A
Uitgangsvermogen	0,6 W
Gemiddelde efficiëntie tijdens bedrijf	> 46%
Efficiëntie bij geringe last (10%)	Niet relevant - alleen bij uitgangsvermogen > 10 W
Vermogensopname bij nullast	< 0,1 W

Netadapter basisstation

Fabrikant	Salom Electric (Xiamen) Co. Ltd. Handelsregister: 91350200612003878C 31 Building, Huli Industrial District, Xiamen, Fujian 361006, P.R. China
	LEADER ELECTRONICS Handelsregister: 913211007039359372 8F, No.138 Ln. 235 Baoqiao Rd. Xindian Dist. New Taipei City 23145, Taiwan
Modelcode	C706 / C745
Ingangsspanning	230 V
Frequentie ingangswisselstroom	50 Hz
Uitgangsspanning	12 V
Uitgangsstroom	1 A
Uitgangsvermogen	12 W
Gemiddelde efficiëntie tijdens bedrijf	> 83%
Efficiëntie bij geringe last (10%)	> 60%
Vermogensopname bij nullast	< 0,10 W

Tabellen met tekensets

De tekenset van de handset is afhankelijk van de ingestelde taal.

Letters/tekens invoeren

- ▶ Overeenkomstige toets meerdere keren indrukken.
- ▶ Hekje-toets **# =>** **kort** indrukken om te schakelen van de mode "Abc" naar "123", van "123" naar "abc" en van "abc" naar "Abc".
- ▶ Hekje-toets **# =>** **lang** indrukken ... de beschikbare tekens kunnen geselecteerd worden

Standaardtekens

Overeenkomstige toets meerdere keren indrukken.









	1x	2x	3x	4x	5x	6x	7x	8x	9x	10x
1	1									
2	a	b	c	2	ä	á	à	â	ã	ç
3	d	e	f	3	ë	é	è	ê		
4	g	h	i	4	ï	í	ì	î		
5	j	k	l	5						
6	m	n	o	6	ö	ñ	ó	ò	ô	õ
7	p	q	r	s	7	ß				
8	t	u	v	8	ü	ú	ù	û		
9	w	x	y	z	9	ÿ	ý	æ	ø	å
0	¹⁾	.	,	?	!	²⁾ ←	0			

1) spatie





2) tussen regels wisselen

Symbolen










Symbolen van de werkbalk

Symbool	Betekenis
	Ontvangststerkte, afhankelijk van het aantal balkjes 1 – 100% (bij DECT uit uit) wit: Maximum bereik aan; groen: Maximum bereik uit
	rood: geen verbinding met het basisstation (bij DECT uit uit)
	wit: Maximum bereik aan; groen: Maximum bereik uit (bij DECT uit aan)
	Laadniveau van de batterij, afhankelijk van de balklengte 0 - 100% wit: meer dan 11%; rood: minder dan 11%; knippert rood: batterij bijna leeg (nog ca. 5 minuten gesprekstijd)
	batterij wordt geladen (actueel laadniveau): 0% - 100%
	Ringtone uitgeschakeld
	Ringtone "beep" ingeschakeld
	Toetsblokkering ingeschakeld


Symbolen van de displaytoetsen

Symbool	Betekenis
	Nummerherhalingslijst openen
	Tekst verwijderen
	Telefoonboek openen
	Nummer in het telefoonboek opnemen

Symbolen in het display bij het signaleren van ...



Symbool	Betekenis
	Externe oproep
	Interne oproep
	Verbinding wordt tot stand gebracht (uitgaande oproep)
	Verbinding tot stand gebracht
	Verbinding beëindig/ verbinding kan niet tot stand worden gebracht
	Herinneringsoproep afspraak
	Herinneringsoproep verjaardag
	Wekoproep
	Countdown-timer







Overige displaysymbolen

Symbool	Betekenis
	Gemiste oproepen
	Gemiste afspraken
	Nieuwe voicemailberichten
	Wekker ingeschakeld, weergave met wektijd
	Timer ingeschakeld, weergave met countdown
	Babyfoon ingeschakeld
	Actie uitgevoerd (groen)
	Actie mislukt (rood)
	Informatie
	(Veiligheids)vraag
	Een ogenblik ...

Menu-overzicht

Handset

Hoofdmenu openen: ► In de ruststand  of  indrukken

	Wekker	→ pag. 54
	Oproeplijsten	→ pag. 34
	Voicemail		
	Berichten afspelen	→ pag. 49
	Voicemail	→ pag. 49
	Netdiensten		
	Omleiding	→ pag. 33
	Extra functies		
	Kalender	→ pag. 51
	Timer	→ pag. 53
	Ruimtebewaking	→ pag. 55
	Snelkiezen	→ pag. 24
	Gemiste alarmen	→ pag. 52
	Instellingen		
	Datum en tijd	→ pag. 66
	Geluidsinstellingen		
	Gespreksvolume	→ pag. 67
	Akoest. profielen		
	Handset-profielen	→ pag. 67
	Handsfree-profielen	→ pag. 67
	Attentietonen	→ pag. 68
	Ringtones Handset		
	Volume	→ pag. 68
	Ringtones	→ pag. 68
	Tijdschakeling	→ pag. 26
	Anonieme opr uit	→ pag. 26
	Display		
	Screensaver	→ pag. 69
	Grote letters	→ pag. 69
	Kleurschema's	→ pag. 69
	Verlichting	→ pag. 69
	Taal	→ pag. 66

Aanmelden	Handset aanmelden	→ pag. 62	
	Basis registreren	→ pag. 62	
	Afmelden	→ pag. 63	
	Basis kiezen	→ pag. 63	
Telefonie	Autom. aanname	→ pag. 70	
	Regionummers	→ pag. 70	
	Blokkeerlijst			
		Geblokkeerde nrs.	→ pag. 59
		Beveiligingsmodus	→ pag. 59
		Dynamische lijst	→ pag. 60
	Verbindingen			
		Naam verbinding	→ pag. 70
		Toegew. handsets	→ pag. 70
	Diagnose			
		Systeem	→ pag. 71
	Lijn	→ pag. 71	
	Meldingen	→ pag. 71	
Systeem	Herstel handset	→ pag. 72	
	Handsetupdate	→ pag. 72	
	Basis-PIN	→ pag. 73	
	Versie basis	→ pag. 73	
	Herstel basis	→ pag. 73	
ECO DECT	Maximum bereik	→ pag. 64	
	DECT uit	→ pag. 65	

Webinterface

► Webinterface openen (→ pag. 19)



Thuis

Dashboard

Contacten

..... → pag. 21

Centrale Contacten → pag. 41

Blokkeerlijst → pag. 57

Recente

Oproepen → pag. 34

Voicemail → pag. 37



Instellingen

Contacten

Contacten → pag. 41

Google Contacten → pag. 44

Microsoft 365 → pag. 44

Telefonie

Toestellen → pag. 75

Verbindingen → pag. 76

Omleidingen → pag. 31

Nummerbehandeling → pag. 79

Kiesplannen → pag. 80

Geavanceerde instellingen → pag. 79

Voicemails → pag. 45

Audio → pag. 83

Systeem

Land → pag. 77

Datum & Tijd → pag. 74

Provisioning → pag. 85

VoIP-profiel → pag. 85

Updaten & Herstellen → pag. 78

Herstarten & resetten → pag. 78

Netwerk

LAN → pag. 86

Beveiliging → pag. 89

Geavanceerde instellingen → pag. 91

Service

Systeem Status → pag. 92

Diagnostiek → pag. 94

Ondersteuning → pag. 95



Wizards

Wizards Overzicht	➔ pag. 22
DECT toestel	➔ pag. 61
DECT-repeater	➔ pag. 64
SIP verbinding	➔ pag. 76
Omleidingsregel	➔ pag. 32

Trefwoordenregister

A	
Aanmeld-/paging-toets	4
Accent invoeren	17
Afmelden (handset)	63
Afspraak	
gemist	52
gemiste weergeven	52
instellen	51
signaleren	51
Alarm (babyfoon) annuleren	56
Alarm (timer) in-/uitschakelen	53
Antwoordapparaat	45
in-/uitschakelen	47
meldingstekst opnemen	50
toewijzing aan telefoontoestellen	47
Antwoordapparaat, lokaal	45
configureren	45
modi	45
Automatisch afmelden	91
Automatisch beantwoorden	70
B	
Babyfoon	55
inschakelen	55, 56
uitschakelen	56
Bandbreedte van de netwerkverbinding	83
Basisstation	
naam wijzigen	63
Batterij	
opladen	13
plaatsen	12
Beantwoorde oproepen	34
Beantwoorden, automatisch	70
Bedrijfstijd	92
Bellen	23
intern	30
Berichten	
systeemmeldingen	71
Berichtencentrum	37
Berichtenlijst	34, 37
openen	37
openen in het dashboard	37
openen via het menu	37
Berichtentoets	37
nieuw voicemailbericht signaleren	75
Beste basisstation	63
Blokkeerlijst	59
beller blokkeren	60
configureren	57
dynamisch	60
filteren	57
inkomende oproepen	57
nummer zoeken	59
telefoonnummer overnemen in	58
telefoonnummer uit de	
oproepenlijst overnemen	60
uitgaande oproepen	57
Blokkeerlijsten	57
Blokkering	59
C	
Centraal telefoonboek	38
Certificaat	89
client	89
laden	89
server	89
Cijfers invoeren	17
Cijfertoets programmeren	17, 18
Client-certificaat	89
Code	
land	79
prefix	79
Codec	83
beschikbaar	83
geselecteerd	83
volgorde	83
Conferentie	29
Configuratie-wizard	14
Contact	
aanmaken	39
bewerken	39
versturen	40
wissen	40
zoeken	38
Contact met vloeistoffen	101
Contacten	
centraal	38
Google	44
JSON-formaat	42
Microsoft	44
Contactpersonen, centraal	
sorteervolgorde	43
Contactpersonen, lokaal	
sorteervolgorde	43
Countdown (timer)	53
Customer Care	96

D	
Dashboard	21
Datum	
actueel	93
Datum en tijd	
instellen op de handset	66
DECT	
geen DECT-sigitaal	65
maximaal bereik	64
registratie-PIN	62
repeater aanmelden	64
technische gegevens	102
DECT-handset	
aanmelden	61
vervangen	61
wissen	61
DECT-sigitaal in de ruststand uitschakelen	65
Deelnemer in wachtstand plaatsen	28
Diagnose	92
DiffServ (Differentiated Services)	88
Display	
displaytaal wijzigen	66
gebroken	8
instellingen	69
kleurenschema	69
screensaver	69
symbolen	106
verlichting	69
Displayfuncties	16
Displaytoetsen	16
functies	16
programmeren	17, 18
symbolen	105
Displayverlichting	69
DNS-server	86
Doorverbinden, extern gesprek intern	30
Draagclip	13
Dynamische blokkeerlijst	60
E	
ECO DECT	64
geen DECT-sigitaal	65
maximaal bereik	64
F	
Fabriekinstellingen	78
resetten met toets	4
Firmware	
bijwerken	77
met bestand bijwerken	77
variant	92
versie	92
Firmware (handset)	
controleren	72
Firmware-update	
automatisch	77
handmatig	77
handset	72
Firmware-versie	73
controleren	77
weergeven	77
Functies	
overige functies	51
G	
Garantie	97
Gebroken display	8
Gebruikersrollen, webinterface	20
Gebruiksduur van de handset	102
Geen DECT-sigitaal	65
Gegevensbescherming	100
Gehoor	9
Gehoorapparaten	8
Gehoorschade vermijden	9
Geluidskwaliteit	88
Gemiste oproepen	34
Gemiste verjaardagen/afspraken	52
Gesprek	
intern	30
intern (door)verbinden	30
Gesprek beëindigen	27
Goedkeuring	98
Google-contacten	44
Groot lettertype	69

H	
Handset	5
aanmelden	4, 13
afmelden	63
als babyfoon gebruiken	55
displaytaal	66
displayverlichting	69
groot lettertype	69
handsetvolume	67
handsfree volume	67
in gebruik nemen	12
in-/uitschakelen	15
kleurenschema	69
lader aansluiten	12
lijn toewijzen	70
naam wijzigen	63
overzicht	5
resetten	72
update	72
zoeken	4
Handsetprofielen	67
Handsfree in-/uitschakelen	27
Handsfree toets	27
Handsfree-profielen	67
Hardware-reset	22
Headset aansluiten	17
Headset-aansluiting	17
Hoofdletters/kleine letters	17
HTTP-authenticatie	89
HTTP-poort	91
HTTPS-poort	91
HTTP-verbindingstype	91
I	
In gebruik nemen, handset	12
In wachtstand plaatsen	28
Ingebruikname	10, 14
Instellingen	66
display	69
displaymenu	66, 74
geavanceerde instellingen	79
in de webinterface	74
op de handset	66
opslaan/herstellen	78
Intern	
ruggespraak	30
telefoneren	30
Internet, veiligheid	89
Internetverbinding	
Uitval	8
Inzameling van afval en oude apparaten	100
IP-adres	92
automatisch verkrijgen	86
handmatig instellen	86
opvragen	19
IP-adrestype	86
IP-configuratie	86
K	
Kalender	51
Kiesregel	80
inschakelen/uitschakelen	81
lijst filteren	80
maken	81
wissen	80
Kiestoon inschakelen/uitschakelen	84
Kiezen	
met snelkiestoets	18
snelkiezen	24
uit de nummerherhalingslijst	23
uit een telefoonboek	23
uit oproepenlijsten	23
via de webinterface	24
Klantenservice	96
Kleine letters/hoofdletters	17
Kleurenschema	69
L	
Laadduur van de handset	102
Lader (handset)	
aansluiten	12
LAN	86
LAN-aansluiting	10
specificatie	92
Land instellen (webinterface)	77
Landcode	79
LAN-verbinding	
Uitval	8
Licenties, open source	95
Lijn	70
bewerken	76
handset toewijzen	70
naam wijzigen	70
toevoegen	76
wissen	76
Lijnen weergeven	76
Lijnstatus	71, 93
Lijst	
berichtenlijst	34
oproepenlijst	34
Link Layer Discovery Protocol (LLDP)	87
Lokaal netwerk	86
Lokaal telefoonboek	38

M	
MAC-adres, WLAN	92
MAC-ID	92
Maximaal bereik	64
Medische apparatuur	9
Meldingstekst	50
opnemen	50
spraakbestand laden	50
voor antwoordapparaat instellen	46
Meldingsteksten	45
Menu openen	16
Menu, handset	
overzicht	107
Menu, webinterface	
overzicht	109
Menu-overzicht	107
Menu-toets	15
Microfoon	
dempem	16, 27
Microfoon dempen	27
Microsoft contacten	44
Milieu	100
MWI (Message Waiting Indicator)	75
N	
Naam	
van de telefoon	75
van het toestel in het netwerk	91
NAT (Network Address Translation)	82
Navigatietoets	15
Netadapter	8, 103
Netadapter (handset)	103
Netlijncode	80
Netnummer	
op de handset instellen	70
Netwerk	
veiligheid	89
virtueel	87
Niet storen	26
blokkeerlijst	59
tijdsturing	26
Niet lijnen door anonieme oproepen	26
Nieuw starten	
automatisch	95
Noodoproep	
niet mogelijk	8
Nummer	
regio	79
Nummerherhalingslijst	23, 34
O	
Onderhoud van het toestel	101
Online telefoonboek	38
Op de handset instellen	33
Open source-licenties	95
Opnamen	50
Opnieuw starten	78
Oproep	
beantwoorden	25
in oproepenlijst	34
informatie in de oproepenlijst	21, 34, 36
inkomend	25
intern (door)verbinden	30
via het dashboard	24
weigeren	25
Oproep app in het dashboard	21
Oproep, anoniem	
niet storen door	26
Oproep, gemist	
symbool	37
Oproepenlijst	34
nummer kopiëren naar blokkeerlijst	36
op het dashboard	21
openen	36
symbolen	34, 36
vermelding wissen	36
wissen	36
Oproepenlijsten	34
alle oproepen	34
beantwoorde oproepen	34
gemiste oproepen	34
uitgaande oproepen	34
Oproepomleiding	31, 33
altijd	31
bij afwezigheid	31
bij in gesprek	31
configureren	31
inschakelen/uitschakelen	32
Oproepomleiding-regel	32
bestemming	32
instellen	32
Oproepomleiding-regels	
in het dashboard	22
inschakelen/uitschakelen	33
Oproepsignalen	68
Opslagruimte in het telefoonboek	40
Overige functies	51
Overige instellingen	79
Overzicht	4
handset	5
menu	107
Overzichtspagina, webinterface	21

P	
Paging	4, 63
PCAP (Packet Capture)	95
PIN van het basisstation	
wijzigen	73
PIN wijzigen	73
Prioriteit van de spraakdata	88
Procedures	
webinterface	7
Profiel	20
provisioning	85
Provider	
profiel	76
Provisioning	85
Provisioning-profiel	85
Q	
QoS (Quality of Service)	88
R	
Reboot	78
Regionummer	79
Registratie-PIN	62
Remote SysLog	94
Repeater aanmelden	64
Reset	78
Reset, hardware	22
RFPI	92
Ringtone	68
in-/uitschakelen	25
instellen	68
tijdsturing	26
volume	68
RTP (Realtime Transport Protocol)	88
Ruggespraak	28
intern	30
S	
Schade aan het gehoor	9
Schema geluidssignalen	84
Screensaver	69
Selectie geluidssignalen	84
Server-certificaat	89
Sluimerstand (wekker)	54
Snelkiestoets	
programmeren	40
Snelkiezen	18, 24
Sorteervolgorde, contactpersonen	43
Speciale tekens invoeren	17
Spraakbestand voor meldingstekst uploaden	50
Spraakkwaliteit	83
Standaard gateway	86
Standaard telefoontoestel	75
Startprocedures, aantal	92
Status	
lijn	71
meldingen op het display	71
systeem	71
Statusinformatie	92
Stopcontact	10
Stroomverbruik	102
STUN (Session Traversal Utilities for NAT)	82
Subnetmasker	86
SUOTA	72
Symbolen	105
display	106
displaytoetsen	105
statusbalk	105
timer	53
voor aanwijzingen	6
wekker	54
Symbool	
gemiste oproep	37
nieuw voicemailbericht	37
Synchronisatie met tijdserver	93
SysLog	94
SysLog-server	94
Systeem	
back-up maken/herstellen	78
opnieuw starten	78
resetten	73
terugzetten naar standaardinstellingen	78
Systeeminformatie	92
Systeemlogboek	
naar SysLog-server verzenden	94
op pc laden	94
Systeemmeldingen configureren	71
Systeemstatus	71

T	
Taal	
webinterface.....	19
wijzigen.....	66
Taal, display	
instellen.....	13
Technische gegevens.....	102
Tekens invoeren.....	104
Tekenset (handset).....	104
Tekst invoeren.....	17
Telefoneren.....	23
Telefoon	
aansluiten.....	10
Telefoonboek	
centraal.....	38
lokaal.....	38
online.....	38
Telefoonboek, centraal	
opslaan/importeren.....	43
Telefoonboek, in de webinterface	
contact aanmaken.....	41
contact bewerken.....	41
contact downloaden.....	42
contact wissen.....	42
openen.....	41
Telefoonboek, lokaal	
opslaan/importeren.....	43
Telefoonboek, op de handset	
contact aanmaken.....	39
contact bewerken.....	39
contact kopiëren.....	40
contact wissen.....	40
openen.....	38
opslagruimte.....	40
snelkiestoets programmeren.....	40
volgorde van de vermeldingen.....	38
Telefoonboeken.....	38
Telefoonlijn	
statusmeldingen.....	71
Telefoonnummer	
met snelkiestoets kiezen.....	24
overnemen in blokkeerlijst.....	58
uit blokkeerlijst verwijderen.....	57
Telefoonnummer (oproepenlijst)	
blokkeren.....	35
Telefoonnummer kiezen.....	23
snelkiezen.....	24
uit de nummerherhalingslijst.....	23
uit oproepenlijst.....	23
uit telefoonboek.....	23
via het dashboard.....	24
Telefoontoestel	
antwoordapparaat toewijzen.....	47
standaard.....	75
Telefoontoestellen beheren.....	75
Tijd	
actueel.....	93
handmatig instellen.....	74
uit netwerk gebruiken.....	74
Tijdserver.....	74
laatste synchronisatie.....	93
URL.....	93
Tijdsturing voor externe oproepen.....	26
Tijdsturing, externe oproepen.....	26
Tijdzone selecteren.....	74
Timer.....	53
TLS (Transport Layer Security).....	89
Toestel	
IP-adres.....	92
naam in het netwerk.....	92
Toestel bedienen.....	15
Toestel leren kennen.....	15
Toestelnaam in het netwerk.....	91
Toestelstatus.....	93
Toets	
berichten.....	37
handsfree.....	27
op het basisstation.....	4
Toets programmeren.....	17, 18
Toetsblokkering in-/uitschakelen.....	15
Toetsen	
menu.....	15
navigatietoets.....	15
U	
Uitval	
Internetverbinding.....	8
LAN-verbinding.....	8
V	
Veiligheid op internet.....	89
Veiligheidsinstructies.....	8
Verjaardag zie afspraak	
Verjaardag, in het telefoonboek.....	39
Verlichting.....	69
Versie van het basisstation weergeven.....	73
VIP-ringtone.....	39
VLAN (Virtual Local Area Network).....	87
VLAN-code.....	87
VLAN-prioriteit.....	87
Vloeistoffen.....	101
Voicemail.....	47
configureren.....	47
Voicemailbericht	
beluisteren.....	48
beluisteren op de handset.....	49
via berichtentoets signaleren.....	75
Voicemailbericht, nieuw	
symbool.....	37
Voicemailberichten	
acties tijdens het afspelen.....	49
VolP-account.....	76
VolP-lijn.....	23, 76

VoIP-profiel	76	profielen	20
automatisch bijwerken	85	starten	19
Volume		taal instellen	19
handset	67	wachtwoord instellen	20
handsfree volume handset	67	Weergave in de gebruikershandleiding	6
luidspreker	67	Wekker	54
		in-/uitschakelen	54
W		Wekoproep	54
Wachtwoord		Werkbalk	
voor webinterface instellen	20	symbolen	105
Webinterface	19	Widget	21
aan-/afmelden	20	Wisselgesprek	29
automatisch afmelden	91	oproep beantwoorden	28
gebruikersrollen	20	oproep weigeren	28
opties voor toegang	91	Wisselgesprek toestaan/weigeren	26, 28
overzicht	21	Wizards	22

Issued by

Gigaset Communications GmbH
Frankenstraße 2, D-46395 Bocholt

© Gigaset Communications GmbH 2024

Subject to availability.

All rights reserved. Rights of modification reserved.

www.gigaset.com