

Gigaset

R700H PRO

N870 IP PRO DECT Multicell System

Actuele informatie over uw product: → wiki.gigasetpro.com

Inhoudsopgave

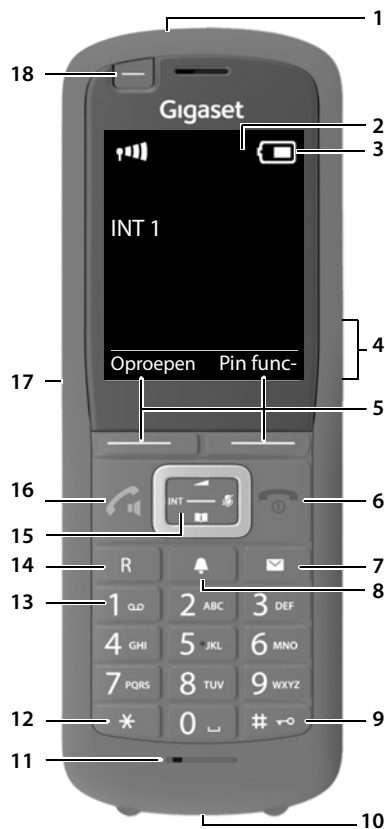
Overzicht	3
Handset	3
Basisstation	4
Weergave in de gebruiksaanwijzing	5
Veiligheidsinstructies	7
Toestel in gebruik nemen	9
Inhoud van de verpakking	9
Handset	9
Toestel bedienen	15
Toestel leren kennen	15
Telefoneren	21
Oproepenlijsten	30
Berichtenlijsten	31
Contacten (telefoonboeken)	32
Antwoordapparaat	39
Overige functies	40
Functietoets	40
Akoestische profielen	42
Kalender	43
Timer	45
Wekker	46
Beveiliging tegen ongewenste oproepen	47
Media-map	49
Bluetooth	50
Extra functies via de PC-interface	53
Telefoontoestel instellen	56
Handset	56
Bijlage	67
Klantenservice & help	67
Informatie van de fabrikant	67
Technische gegevens	69
Accessoires	72
Symbolen op het display	73
Menu-overzicht	75
Trefwoordenregister	78
Open Source Software	82



Niet alle in deze gebruiksaanwijzing beschreven functies zijn in alle landen beschikbaar.

Overzicht

Handset



1 **Zaklamp (spot-LED) / Optisch oproepsignaal**

2 **Display**

3 **Statusbalk** (→ pag. 73)

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

4 **Volumetoetsen** (→ pag. 16)

Voor handset/headset, oproepsignaal, handsfree en het signaleren van afspraken

5 **Displaytoetsen** (→ pag. 18)

(verschillende functies, afhankelijk van de situatie)

6 **Verbreektoets / Aan / uit-toets**

Gesprek beëindigen; functie annuleren

Eén menuniveau terug ▶ **kort** indrukken

Terug naar de ruststand ▶ **lang** indrukken

Handset in-/uitschakelen (in de ruststand) ▶ **lang** indrukken

7 **Berichttoets** (→ pag. 31)

Toegang tot de oproepen- en berichtenlijsten;

Knippert: nieuw bericht of nieuwe oproep

8 **Profieltoetsen**

Wisselen tussen akoestische profielen

9 **Hekjetoets**

Toetsblokkering in-/uitschakelen (in de ruststand) ▶ **lang** indrukken

Wisselen tussen hoofdletters, kleine letters en cijfers (bij tekstinput) ▶ **kort** indrukken

10 **USB-aansluiting**

Voor het uitwisselen van gegevens tussen handset en PC

11 **Microfoon**

12 **Ster-toets**

Tabel met speciale tekens openen (bij tekstinput) ▶ **kort** indrukken

13 **Toets 1**

Voicemail selecteren ▶ **lang** indrukken

14 **R-toets**

Ruggespraak (flash) ▶ **kort** indrukken

Kiespauze invoeren ▶ **lang** indrukken

15 **Navigatietoets / Menutoets** (→ pag. 15)

Menu openen; in menu's en invoervelden bladeren; functies oproepen (afhankelijk van de situatie)

16 **Verbindingstoets / Handsfree-toets**

Gesprek beantwoorden; weergegeven nummer kiezen; wisselen tussen handmatig en handsfree bellen

Nummerherhalingslijst openen ▶ **kort** indrukken

Kiezen ▶ **lang** indrukken

17 **Aansluiting voor headset** (3,5 mm aansluiting)

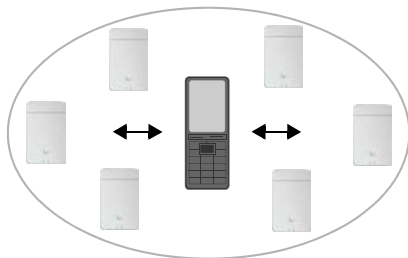
18 **Functietoets** (→ pag. 17)

Basisstation





Uw handset is bij een N870 IP PRO Multi-cell System aangemeld dat uit een groot aantal basisstations kan bestaan. Zodra u zich met uw handset binnen het bereik van het multicelstelsysteem begeeft, verbindt de handset zich automatisch met het basisstation dat de beste verbinding biedt (roaming). U kunt zich ook tijdens een gesprek vrij verplaatsen, zonder dat de verbinding verbroken wordt (handover).

Informatie over het in gebruik nemen van het toestel, het beheer van de basisstations en over het aanmelden van de handset bij het multicelstelsysteem:















→ Gebruiksaanwijzing „N870 IP PRO - Installatie, configuratie en bediening“



Weergave in de gebruiksaanwijzing

	Waarschuwingen die, indien ze niet worden nagekomen, persoonlijk letsel danwel materiële schade kunnen veroorzaken.
	Belangrijke informatie over de functie en het juiste gebruik ervan of functies die kosten veroorzaken.
	Voorwaarde om de volgende actie te kunnen uitvoeren.
	Aanvullende nuttige informatie.








Toetsen

 of 	Verbindingstoets	 of 	Handsfree-toets
	Verbreekttoets	 tot 	Cijfer-/lettertoetsen
 / 	Navigatietoets rand/ midden		Berichttoets
	R-toets		Stertoets
	Hekjetoets		Profieltoets
OK, Terug, Selectie, Wijzigen, Opslaan, ...		Displaytoetsen	

Procedures

Voorbeeld: automatisch beantwoorden in-/uitschakelen:

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

Weergave	Betekenis
▶	Elke pijl start een actie.
▶ 	In de ruststand op het midden van de navigatietoets drukken. Het hoofdmenu wordt geopend.
▶  	Met de navigatietoets  naar het symbool  bladeren.
▶ OK	Met OK bevestigen. Het submenu Instellingen wordt geopend.
▶  Telefonie	Met de navigatietoets  de optie Telefonie selecteren.
▶ OK	Met OK bevestigen. Het submenu Telefonie wordt geopend.
▶ Autom. aanname	De functie voor het in- en uitschakelen van het automatisch beantwoorden van oproepen verschijnt als eerste menu-optie.
▶ Wijzigen	Met Wijzigen inschakelen of uitschakelen. Functie is ingeschakeld <input checked="" type="checkbox"/> /uitschakeld <input type="checkbox"/> .

Veiligheidsinstructies



Lees voor het gebruik de veiligheidsinstructies en de gebruiksaanwijzing.

De **gedetailleerde gebruiksaanwijzingen van alle toestellen, telefoonsystemen en de bijbehorende accessoires zijn online beschikbaar op gigaset.com/pro. Op deze manier bespaart u papier en heeft u op elk gewenst moment toegang tot alle actuele documentatie.**



Tijdens een stroomstoring kunt u het toestel niet gebruiken. Ook noodoproepen zijn niet mogelijk.

Als de **toets-/displayblokkering** is ingeschakeld, kunt u ook **geen** alarmnummers bellen.



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.



De handset mag alleen met gesloten batterijvakje worden gebruikt.

Zorg ervoor dat de batterijen niet kunnen worden kortgesloten door voorwerpen in het batterijvakje.



Gebruik de toestellen niet in een omgeving waar explosiegevaar bestaat, bijvoorbeeld een schilderwerkplaats.



Basisstation en lader zijn niet beveiligd tegen spatwater. Plaats de toestellen niet in vochtige ruimtes, zoals badkamers of doucheruimtes.



Gebruik uitsluitend de netadapter die op de toestellen wordt aangegeven.

Tijdens het laden moet het stopcontact eenvoudig toegankelijk zijn.

Gebruik uitsluitend de meegeleverde aansluitkabel voor de LAN-aansluiting en sluit deze alleen aan op de hiervoor bedoelde aansluitingen.



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.



Knoopcellen en batterijen die kunnen worden ingeslikt buiten bereik van kinderen bewaren.

Het inslikken kan verbrandingen, perforatie van weke delen en dodelijk letsel tot gevolg hebben. Binnen 2 uur na het inslikken kunnen zware verbrandingen optreden.

Bij het inslikken van een knoopcel of batterij onmiddellijk medische hulp inschakelen.

De werking van medische apparatuur kan worden beïnvloed. Houd rekening met de technische omstandigheden van de betreffende omgeving, bijvoorbeeld een dokterspraktijk.



Indien u gebruik maakt van medische apparatuur (bijvoorbeeld een pacemaker), neem dan contact op met de fabrikant van het apparaat. Hij kan u informeren of het betreffende apparaat in voldoende mate beschermd is tegen externe hoogfrequente energie (voor meer informatie over uw Gigaset-product zie "Technische gegevens").



Als het toestel wordt geleverd met een USB-adapterkabel, gebruik dan uitsluitend een USB-adapter (5 volt) met USB-A-aansluiting. Het gebruik van andere voedingsbronnen, bijv. een USB-aansluiting van een PC kan schade veroorzaken.

Gebruik uitsluitend de meegeleverde netadapter (indien meegeleverd).

Toestel in gebruik nemen

Inhoud van de verpakking

- een **handset**,
- een accuklepje (achterste deel van de handset),
- twee oplaadbare batterijen,
- een lader met netadapter,
- een draagclip,
- een rubberen afdichting voor de headsetaansluiting,
- een rubberen afdichting voor de USB-aansluiting,
- een gebruiksaanwijzing



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

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.

In het algemeen laten de voetjes van het apparaat geen sporen achter. Gelet op het grote aantal verschillende lakken en polijstmiddelen kan echter niet worden uitgesloten dat de voetjes van het toestel op sommige meubels ongewenste sporen achterlaten.

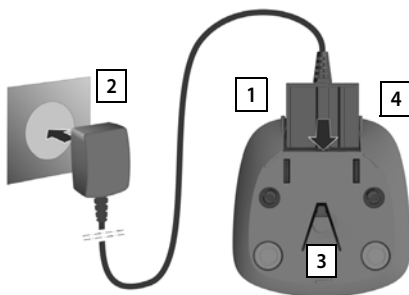
Handset

Lader aansluiten

- ▶ De platte stekker van de netadapter aansluiten **1**.
- ▶ Netadapter in het stopcontact steken **2**.

De stekker weer uit de lader verwijderen:

- ▶ Netadapter uit het stopcontact trekken.
- ▶ Ontgrendeling **3** indrukken.
- ▶ Stekker verwijderen **4**.



Handset in gebruik nemen

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

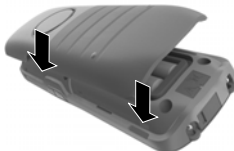
Batterijen plaatsen



Gebruik in het toestel uitsluitend oplaadbare batterijen. Gebruik geen andere batterijen omdat deze persoonlijk letsel of schade aan het product tot gevolg kunnen hebben.



- Batterijen plaatsen (positie +/- zie afbeelding).



- Het klepje van het batterijvakje met de uitsparingen aan de binnenzijde van de behuizing uitlijnen **3**.
- Druk het deksel aan tot het vastklikt.

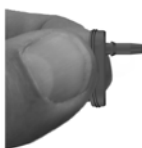


Klepje weer openen:

- Draagclip verwijderen (indien gemonteerd).
- Steek dan een vinger in de uitsparing onder het klepje en trek het klepje naar boven **1**.


Aansluiting voor headset afdekken

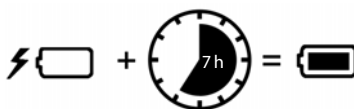
- Het lipje van de rubberen afdekking voor de headsetaansluiting in de opening steken aan de linkerzijde van de handset.
- Kapje van de rubberen afdekking dichtdrukken.



Batterijen laden

- ▶ Laad de batterijen de eerste keer volledig op in de lader of met een standaard USB-netadapter.


De batterijen zijn volledig geladen als het symbool  niet meer op het display wordt weergegeven.



De batterijen kunnen tijdens het laden warm worden. Dit is normaal en ongevaarlijk. Om technische redenen neemt de capaciteit van de batterijen na enige 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.

Zodra de handset op de voeding is aangesloten, start de configuratie-wizard.

Displaytaal instellen

- ▶ Navigatietoets  indrukken tot in het display de gewenste taal gemarkeerd is, bijv. **Français** ▶ Displaytoets **OK** indrukken

U kunt de displaytaal ook op een later tijdstip via het menu **Instellingen** wijzigen.



Handset aanmelden

Meld de handset aan bij de Gigaset N870 IP PRO.



De aanmelding moet **zowel** op de Gigaset N870 IP PRO **als op** de handset worden gestart. Hiervoor moet de handset zich binnen bereik van de Gigaset N870 IP PRO bevinden.

Op de Gigaset N870 IP PRO

- ▶ Aanmeldprocedure starten


Informatie:

→ Gebruiksaanwijzing "N870 IP PRO - Installatie, configuratie en bediening"







of: neem contact op met de beheerder van het DECT-netwerk.

Op de handset

Hiervoor heeft u de 4-cijferige systeem-PIN nodig die op de Gigaset N870 IP PRO is gegenereerd. Als de handset nog bij geen enkel basisstation is aangemeld:

- ▶ **Aanmeld.** ... er wordt gezocht naar een basisstation dat gereed is voor aanmelden ▶  systeem-PIN invoeren ▶ OK

Als de handset al bij een basisstation is aangemeld:







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

Nadat de aanmelding is gelukt, schakelt de handset over naar de ruststand. Op het rustdisplay wordt de naam weergegeven die op de Gigaset N870 IP PRO voor de handset is ingesteld (gebruikersnaam of weergegeven naam). Herhaal de procedure als dit niet het geval is.

Uw toestel is nu klaar voor gebruik!



De handset kan bij maximaal vier basisstations worden aangemeld. Basisstation wisselen:

- ▶  ▶   **Instellingen** ▶ OK ▶  **Aanmelden** ▶ OK ▶  **Basis kiezen** ▶ OK ▶  **Basisstation selecteren** ▶ OK

Sommige Gigaset-basisstations of basisstations/routers van andere fabrikanten zijn wellicht niet helemaal compatibel - dit leidt ertoe dat niet alle functies correct worden weergegeven. Gebruik in dit geval de menu-optie **Basis registreren**. Dit zorgt voor een correcte weergave op de handset, maar kan beperkingen bij sommige functies veroorzaken.

Draagclip bevestigen

Aan de zijkant van de handset bevinden zich uitsparingen voor de draagclip.

- Draagclip bevestigen: ▶ Druk de draagclip op de achterkant van de handset zodat de nokjes van de clip in de uitsparingen vastklikken.
- Draagclip verwijderen: ▶ Druk met uw duim stevig in het midden op de draagclip ▶ Schuif uw vingernagel van uw duim van de andere hand zijdelings tussen de clip en de behuizing ▶ Trek de clip naar boven.

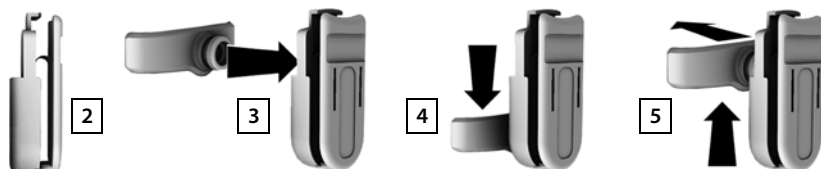


Professionele draagclip (accessoire)

Draagclip bevestigen:

Druk de houder op de achterkant van de handset zodat de nokjes in de uitsparingen vastklikken **1**.

- ▶ Draagclip aan de riem bevestigen **2**.
- ▶ Handset met houder in de draagclip hangen **3** en naar beneden schuiven **4**.



Draagclip verwijderen:

- ▶ Handset naar boven schuiven en uit de draagclip nemen **5**.

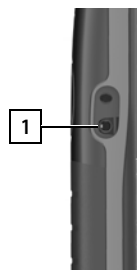
Headset aansluiten

- ▶ Afdekking van de headsetaansluiting verwijderen.
- ▶ Headset met 3,5 mm stekker aan de linker zijde van de handset aansluiten **1**.

of

- ▶ Headset aansluiten via Bluetooth (→ pag. 50)

Volume van de headset instellen: → pag. 58



USB-datakabel aansluiten

Voor het uitwisselen van gegevens tussen handset en PC:

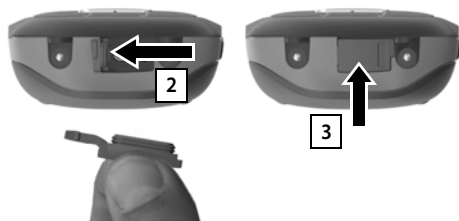
- ▶ USB-datakabel met micro USB-stekker aansluiten op de USB-aansluiting aan de onderzijde van de handset **1**.



- i** Handset **rechtstreeks** op de PC aansluiten, **niet** met een USB-hub.

Als u **geen** USB-kabel aansluit, het meegeleverde rubberen afdekkopje plaatsen om de handset tegen spatwater te beveiligen.


- ▶ Lipje van de rubberen afdekking in de opening **2** aan de linkerzijde steken.
- ▶ Kapje van de rubberen afdekking dichtdrukken **3**.




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

Toetsblokkering in-/uitschakelen

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

Toetsblokkering in- resp. uitschakelen: ▶  lang indrukken

Toetsblokkering ingeschakeld: op het display verschijnt het symbool 





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

Alarmnummers definiëren die ook kunnen worden gekozen als de toetsen met een PIN-code zijn vergrendeld: ➔ pag. 63

Navigatietoets



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

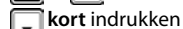
In deze gebruiksaanwijzing is de kant van de navigatietoets (boven, onder, rechts, links) die u voor de desbetreffende functie moet indrukken, vetgedrukt. Zo betekent  bijvoorbeeld "rechts op de navigatietoets drukken" of  voor "midden op de navigatietoets drukken".

In de ruststand

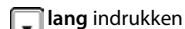
Hoofdmenu openen



Lijst met beschikbare online-telefoonboeken openen (bijv. het telefoonboek van een aanbieder op internet of een centraal telefoonboek van een CAT-iq-basisstation)



Lokaal telefoonboek openen.



Bedrijfstelefoonboek openen

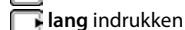


Deze functie moet op de Gigaset N870 IP PRO ingeschakeld worden.

Gespreksvolume voor handset of handsfree-functie instellen



Gevoeligheid van de microfoon instellen



In submenu's, selectie- en invoervelden

Functie bevestigen


Regel naar boven/onder navigeren

Optie selecteren, cursor naar links/rechts verplaatsen




Tijdens een gesprek

Lijst met beschikbare online-telefoonboeken openen (bijv. het centrale telefoonboek, het telefoonboek van een aanbieder of een bedrijfstelefoonboek)

 **kort** indrukken


Lokaal telefoonboek openen.

 **lang** indrukken


Bedrijfstelefoonboek openen (indien ingeschakeld)



Microfoon uitschakelen


 **kort** indrukken

Gevoeligheid van de microfoon instellen



 **lang** indrukken

Gespreksvolume voor handset of handsfree-functie wijzigen



De toewijzing van telefoonboeken aan toets  (**lang** of **kort** indrukken) kan op de Gigaset N870 IP PRO worden gewijzigd.

Volumetoetsen

Volume voor **handset/headset**, **oproepsignaal**, **handsfree** en het signaleren van **afspraken** instellen: ► Volumetoetsen  /  aan de rechterkant van de handset **indrukken**

Functietoets



De functietoets kan met een willekeurige functie worden geprogrammeerd (**Zendtoets** / **Snelkiezn** / **LED-zaklamp** / **Alarmtoets** / **Systeemfunctie** en andere basisafhankelijke functies).

In de ruststand of bij ingeschakelde screensaver

- ▶ Toets indrukken . . . de toegewezen functie wordt uitgevoerd.

Snelkiezen

Het nummer kiezen dat onder de toets is opgeslagen.

LED-zaklamp

De zaklamp in-/uitschakelen.

Alarmtoets

Een actie initiëren, bijv. alarmsignaal, knipperen van de LED, oproep naar een bepaald nummer.

Door de alarmtoets kort of lang in te drukken, kunnen diverse acties geïnitieerd worden.

De functie kan in combinatie met een alarmserver worden gebruikt. Hiervoor brengt het basisstation een verbinding met de alarmserver tot stand. De verbidingsgegevens moeten in de configuratie van het basisstation ingevoerd worden. Welke actie er precies na het indrukken van de alarmtoets wordt uitgevoerd, is afhankelijk van de configuratie van de alarmserver. De alarmserver kan ook acties op de handset initiëren, bijvoorbeeld het alarmsignaal of de weergave van symbolen en tekst op het display.

Informatie over Alarming, Messaging and Location (AML):

→ wiki.gigasetpro.com

Zendtoets

Een vooraf via de toetsen ingevoerd nummer (of een nummer dat in een oproeplijst of Contacten is geselecteerd) kiezen (nummerherhalingslijst openen).

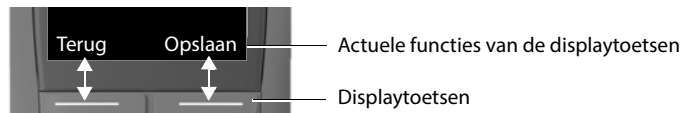
Systeemfunctie

Een op het op het basisstation geconfigureerde functie starten.

Functietoets programmeren → pag. 40

Displaytoetsen

De functies van de displaytoetsen zijn afhankelijk van de situatie.



- ▶ Displaytoets indrukken ... de toegewezen functie wordt uitgevoerd

Symbolen van de displaytoetsen → pag. 73



Bij levering is onder de displaytoetsen in de ruststand een functie geprogrammeerd.

Programmering wijzigen: → pag. 64

LED-zaklamp

Toestel als zaklamp gebruiken. De spot-LED bevindt zich aan de bovenzijde van de handset.

Zaklamp inschakelen:

- ▶ Displaytoets **LED-zakl.** drukken.

of

- ▶  ▶  **Extra functies** ▶ **OK** ▶  **LED-zaklamp** ▶ **OK**

Zaklamp uitschakelen:

- ▶ Displaytoets **Uit** indrukken



of: de functie wordt na 2 minuten automatisch uitgeschakeld.

Menunavigatie



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

Menu-overzicht → pag. 75

Functies selecteren / bevestigen

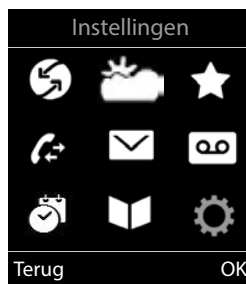
Selectie bevestigen met **OK** of midden van de navigatietoets  indrukken
 Eén menuniveau terug met **Terug**
 Overschakelen naar het rustdisplay met  **lang** indrukken
 Functie in-/uitschakelen met **Wijzigen** ingeschakeld / uitgeschakeld
 Optie inschakelen/uitschakelen met **Selectie** geselecteerd / niet geselecteerd

Hoofdmenu

In de ruststand: ▶ Midden van de navigatietoets  indrukken ▶ met navigatietoets  submenu selecteren ▶ **OK**


De functies van het hoofdmenu worden in het display als symbolen weergegeven. Het symbool van de geselecteerde functie wordt met een kleur gemarkeerd en de bijbehorende naam verschijnt in de kopregel van het display.

Voorbeeld



Submenu's

De functies van de submenu's worden in een lijst weergegeven.

Een functie starten: ▶ met de navigatietoets  functie selecteren ▶ **OK**

Terug naar het vorige menuniveau:

▶ Displaytoets **Terug** indrukken

of

▶ Verbreekttoets  **kort** indrukken

Voorbeeld



Terugkeren naar de ruststand



▶ Verbreekttoets  **lang** indrukken





Als u geen toets indrukt, schakelt het display na 2 minuten **automatisch** over in de ruststand.

Tekst invoeren




Invoerpositie




- ▶ Met  invoerveld selecteren. Een veld is ingeschakeld als het een knipperende cursor bevat.
- ▶ Met  de cursor verplaatsen.

Onjuiste invoer corrigeren

- **Teken** voor de cursor wissen: ▶  **kort** indrukken
- **Woorden** voor de cursor wissen: ▶  **lang** indrukken

Letters/tekens invoeren

Aan elke toets tussen  en  en toets  zijn verschillende 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 een contactpersoon worden de eerste letter en elke letter die op een spatie volgt automatisch als hoofdletter geschreven.
- Speciale tekens invoeren: ▶ Stertoets  indrukken ▶ met  naar het gewenste teken navigeren ▶ **Invoegen**

Nieuwe invoer

Voornaam:
Peter|

Achternaam:

Thuis: Abc

< C Opslaan



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

Telefoneren

De basisstations van de Gigaset N870 IP PRO vormen samen het draadloze DECT-netwerk van het telefoonsysteem. U kunt met uw handset gesprekken in het hele draadloze netwerk tot stand brengen of beantwoorden en tijdens een gesprek wisselen van basisstation (handover).



De handset bevindt zich binnen de radiocel van ten minste één van de basisstations die bij het telefoonsysteem zijn aangemeld.

Aan de handset is een uitgaande en inkomende lijn toegewezen.

Als de Gigaset N870 IP PRO op een telefooncentrale is aangesloten die groepsvorming ondersteunt, dan kunnen telefoonlijnen ook aan groepen worden toegewezen. In dat geval ontvangt u op uw handset ook oproepen die aan het telefoonnummer van uw groep zijn gericht.

Voor de telefonie gebruikt de Gigaset N870 IP PRO een VoIP-telefooncentrale of de diensten van een VoIP-provider. De beschikbaarheid van sommige telefoonfuncties hangt af van de ondersteuning door de telefooncentrale resp. de provider en of ze vrijgeschakeld zijn. Een beschrijving van deze functies kunt u eventueel opvragen bij de exploitant van uw telefooncentrale.





Afhankelijk van de instelling van uw telefooncentrale moet u bij oproepen die het bereik van uw VoIP-centrale verlaten een toegangscode voor een netlijn invoeren.

Als u met een nummer in het vaste telefoonnet telefoneert, moet u evt. (afhankelijk van telefooncentrale/provider) ook voor lokale gesprekken het regionummer invoeren. Dit is niet nodig als het regionummer in de telefonieconfiguratie is opgeslagen.

Oproepen

▶ Met  nummer invoeren ▶ verbindingstoets  kort indrukken

of

▶ Verbindingstoets  lang indrukken ▶ met  nummer invoeren

De verbinding wordt tot stand gebracht over de SIP-lijn die aan de handset is toegewezen.




Kiezen afbreken: ▶ Verbreektoets  indrukken





De uitgeschakelde displayverlichting kunt u inschakelen door op een willekeurige toets te drukken. Invoer via de **cijfertoetsen** wordt daarbij overgenomen in het display, **andere toetsen** hebben geen functie.

Kiezen uit de nummerherhalingslijst



In de nummerherhalingslijst staan de 20 nummers die u het laatst op deze handset heeft gekozen.


▶ Verbindingstoets  kort indrukken ... de nummerherhalingslijst wordt geopend ▶ met  vermelding selecteren ▶ verbindingstoets  indrukken

Als een naam weergegeven wordt:

▶ **Weergvn** ... Het nummer wordt weergegeven ▶ evt. met  door de nummers bladeren ▶ bij gewenst nummer op de verbindingstoets  drukken


Vermeldingen in de nummerherhalingslijst beheren

- ▶ Verbindingstoets  kort indrukken ... de nummerherhalingslijst wordt geopend ▶ met  vermelding selecteren ▶ **Opties** ... opties:

Vermelding in Contacten overnemen: ▶  **Naar Contacten** ▶ OK


Nummer op het display overnemen:


- ▶  **Nummer weergeven** ▶ OK ▶ met  evt. wijzigen of aanvullen ... met  als nieuw contact in Contacten opslaan

Geselecteerd contactpersoon wissen: ▶  **Wis contactp.** ▶ OK

Alle invoeren wissen: ▶  **Lijst wissen** ▶ OK

Automatische nummerherhaling instellen:

- ▶  **Autom. nr.herhaling** ▶ OK ... het gekozen nummer wordt met regelmatige tussenpozen (minimaal elke 20 seconden) automatisch gekozen. De toets Handsfree knippert, de functie "Meeluisteren" is ingeschakeld.

De gewenste gesprekspartner meldt zich: ▶ Verbindingstoets  indrukken ... de functie wordt beëindigd

De deelnemer beantwoordt de oproep niet: De oproep wordt na circa 30 seconden afgebroken. Na het indrukken van een willekeurige toets of na tien mislukte pogingen wordt de functie beëindigd.


Kiezen uit een oproeplijst

De oproeplijsten (→ pag. 30) bevatten de laatste beantwoorde, uitgaande en gemiste oproepen.

- ▶  ▶  ▶  **Oproeplijsten** ▶ OK ▶ met  lijst selecteren ▶ OK ▶ met  vermelding selecteren ▶ verbindingstoets  indrukken









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

De lijst **Gemiste oproepen** kan ook met de berichtentoets  worden geopend.

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:

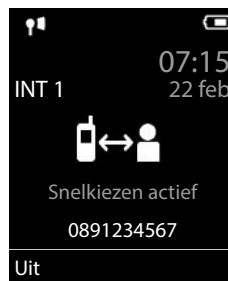
- ▶  ▶  **Extra functies** ▶ OK ▶  **Snelkiezen** ▶ OK ▶ met  **Inschakelen** inschakelen ▶  **Oproep naar** ▶ met  nummer invoeren ▶ **Opslaan** ... in de ruststand wordt de ingeschakelde functie Snelkiezen weergegeven

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

Kiezen annuleren: ▶ Verbreekttoets  indrukken.

Snelkiezen beëindigen: ▶ Toets  lang indrukken

Voorbeeld



Terugbellen starten

Als de lijn van een gebelde deelnemer bezet is, kunt u een terugbelverzoek achterlaten als de telefooncentrale resp. de provider de diensten CCBS en CCNR ondersteunt.

CCBS (Completion of Call to busy Subscriber) Terugbellen bij bezet

CCNR (Completion of Calls on No Reply) Terugbellen bij geen antwoord

De servicecode voor het inschakelen/uitschakelen van CCBS resp. CCNR moet in de providerinstellingen geconfigureerd zijn.


Terugbellen inschakelen:

- ▶ Voer de servicecode in die voor de telefooncentrale resp. provider is gedefinieerd, bijv.


Als u de terugbeloproep toch niet wilt ontvangen, kunt u deze functie weer uitschakelen:

- ▶ Voer de servicecode in die voor de telefooncentrale resp. provider is gedefinieerd, bijv.

Inkomende oproepen

Een inkomende oproep voor de aan uw handset toegewezen lijn wordt door een oproepsignaal, een melding in het display en het knippen van de verbinding-/handsfree-toets  signaleerd.

Indien ingeschakeld, knippert ook het seinlicht (LED) boven op de handset.

Oproep beantwoorden: ▶ **Verbindingstoets**  indrukken of ▶ **Opnemen**

Als **Autom. aanname** ingeschakeld is:

- ▶ Handset uit de lader nemen

Oproepsignaal uitschakelen:

- ▶ **Stil** . . . u kunt de oproep beantwoorden zolang deze in het display wordt weergegeven.

Oproep weigeren: ▶ **Verbreektoets**  indrukken

Informatie over de beller

Het nummer van de beller weergegeven, als dit wordt meegestuurd. Als het nummer van de beller in een van de Contacten is opgeslagen, wordt de bijbehorende naam weergegeven.

Call Manager van de telefooncentrale gebruiken

Als een Call Manager van de telefooncentrale wordt gebruikt, kunt u aangeven dat inkomende oproepen direct via de headset resp. handsfree-functie worden beantwoord. Dit moet voor de handset op de Gigaset N870 IP PRO worden geconfigureerd.

Groepsgesprek overnemen

Inkomende oproepen voor een groep deelnemers beantwoorden.

De functie Groepsgesprek moet ingeschakeld zijn en het telefoonnummer resp. SIP-URI van de groep moet worden ingevoerd. Dit moet voor de handset op de Gigaset N870 IP PRO worden geconfigureerd.

Wisselgesprek (aankloppen) bij externe gesprekken in-/uitschakelen

Tijdens een extern gesprek wordt u door een signaaltoon er op geattendeerd, dat een tweede deelnemer probeert u te bellen. Als het telefoonnummer wordt meegestuurd, wordt het nummer of de naam van de beller weergegeven.

Oproep weigeren: ▶ **Opties** ▶  **Wissel. weigeren** ▶ **OK**

Oproep beantwoorden: ▶ **Opnemen** ▶ met de nieuwe beller spreken. Het eerste gesprek wordt in de wachtstand gezet.


Gesprek beëindigen, het gesprek in de wachtstand voortzetten:

- ▶ **Verbreektoets**  indrukken.

Gesprek met drie deelnemers



Ruggespraakgesprekken

Tijdens een extern gesprek een ander extern gesprek voeren. Het eerste gesprek wordt in de wachtstand gezet.

- ▶ **Rug.spr.** ▶ met  het nummer van de tweede deelnemer invoeren ... het huidige gesprek wordt in de wachtstand geplaatst, de tweede deelnemer wordt gebeld.


Als de tweede deelnemer zich niet meldt: ▶ **Einde**

Ruggespraakgesprek beëindigen



- ▶ **Opties** ▶  **Einde gesprek** ▶ **OK** ... de verbinding met de eerste beller wordt voortgezet.
- of
- ▶ **Verbreekttoets**  indrukken ... de eerste deelnemer wordt opnieuw gebeld.

Wisselgesprek

Afwisselend met twee gesprekspartners spreken (wisselgesprek). Het andere gesprek wordt telkens in de wachtstand geplaatst.

- ▶ Kies tijdens een extern gesprek het nummer van een tweede deelnemer (ruggespraakgesprek) of neem een wisselgesprek aan ... in het display worden de nummers of de namen van de beide gesprekspartners weergegeven.
- ▶ Met de navigatietoets  kunt u tussen beide deelnemers heen en weer schakelen.

Het huidige gesprek beëindigen

- ▶ **Opties** ▶  **Einde gesprek** ▶ **OK** ... de verbinding met de andere beller wordt voortgezet.
- of
- ▶ **Verbreekttoets**  indrukken ... de eerste deelnemer wordt opnieuw gebeld.

Conferentie

Tegelijkertijd met twee gesprekspartners spreken.

- ▶ Kies tijdens een extern gesprek het nummer van een tweede deelnemer (ruggespraakgesprek) of neem een wisselgesprek aan ... Vervolgens:

Conferentie starten:


- ▶ **Confer.** ... alle deelnemers kunnen elkaar horen en een gesprek met elkaar voeren.

Terugkeren naar wisselgesprek:

- ▶ **EindConf.** ... U wordt weer verbonden met de deelnemer waarmee u de conferentie bent begonnen



Gesprek met beide gesprekspartners beëindigen:

- ▶ Verbreektoets  indrukken

Elk van de deelnemers kan zijn deelname aan de conferentie beëindigen door de verbreektoets  in te drukken of de handset in de lader/op het basisstation te plaatsen.

Gesprek doorverbinden naar een andere deelnemer

Een gesprek doorverbinden naar een andere deelnemer.

- ▶ Start met de displaytoets **Rug.spr.** een extern ruggespraakgesprek ▶ met  het nummer van de tweede deelnemer invoeren ... het actieve gesprek wordt in de wachtstand geplaatst ... de tweede deelnemer wordt gebeld ▶ verbreektoets  indrukken (tijdens een gesprek resp. voordat de tweede deelnemer heeft geantwoord) ... het gesprek wordt doorverbonden naar de andere deelnemer.



De opties voor het doorverbinden van gesprekken moeten voor de telefooncentrale juist zijn geconfigureerd.



Tijdens een gesprek

Handsfree-telefoneren

Tijdens een gesprek en bij het tot stand brengen van de verbinding de functie Handsfree in-/uitschakelen:

- ▶ Handsfree-toets  indrukken

Handset tijdens een gesprek in de lader plaatsen:

- ▶ Handsfree-toets  indrukken en ingedrukt houden ▶ handset in de lader plaatsen ▶  nog 2 seconden ingedrukt houden

Gespreksvolume

Geldt voor de actuele modus (handsfree, handset of headset):


- ▶  indrukken ▶ met  volume instellen ▶ **Opslaan**



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

Microfoon uitschakelen

Als u de microfoon uitschakelt, kunnen uw gesprekspartners u niet meer horen.

Tijdens een gesprek de microfoon in-/uitschakelen: ▶  indrukken.

of: ▶ Profieltoets  kort indrukken

Gevoeligheid instellen



Gevoeligheid van de microfoon van de handset of de draadgebonden headset tijdens een gesprek instellen.

- ▶  lang indrukken ▶ met  gewenste gevoeligheid instellen ▶ **Opslaan**










Als u de instelling wijzigt zonder deze op te slaan, geldt deze alleen voor het actuele gesprek.



Gevoeligheid van de microfoon in de ruststand permanent instellen:

- ▶  lang indrukken ▶ met  **Handset / Bedrade headset** selecteren ▶ met  gevoeligheid instellen ▶ **Opslaan**

of

- ▶  ▶   **Instellingen** ▶ **OK** ▶  **Geluidsinstellingen** ▶ **OK** ▶  **Gevoeligheid mic.** ▶ **OK** ▶ met  **Handset / Bedrade headset** selecteren ▶ met  gevoeligheid instellen ▶ **Opslaan**

Akoestisch profiel instellen voor rumoerige omgeving:

- ▶ Profieltoets  lang indrukken ▶ met  gevoeligheid instellen ▶ **Opslaan**

Netdiensten

Netdiensten zijn afhankelijk van de telefooncentrale resp. de netwerkaanbieder.



Voor het inschakelen/uitschakelen van functies wordt een code naar het telefoonnet verstuurd.

Meesturen van het nummer voor de volgende oproep uitschakelen

Standaard wordt bij een uitgaande oproep het telefoonnummer meegestuurd en kan bij de opgebelde deelnemer op het display worden weergegeven (CLIP = CLI Presentation). Als het telefoonnummer wordt onderdrukt, wordt het bij de opgebelde deelnemer niet weergegeven. De oproep is anoniem.

- ▶ ▶ ▶ **Netdiensten** ▶ OK ▶ **Volg. opr. anoniem** ▶ OK ▶ met nummer invoeren ▶ **Kiezen** ... de verbinding wordt tot stand gebracht zonder meesturen van het telefoonnummer

Oproepomleiding

Met de functie Oproepomleiding worden inkomende oproepen doorgeschakeld naar een andere aansluiting.

- ▶ ▶ ▶ **Netdiensten** ▶ OK ▶ **Omleiding** ▶ OK ▶ selecteren wanneer de oproepdoorschakeling moet gelden ▶ OK

Alle: Oproepen worden onmiddellijk doorverbonden.

Tijdsoverschrijding: Oproepen worden doorgeschakeld als na meerdere oproepsignalen niet wordt opgenomen.

Bezet: Oproepen worden doorgeschakeld als het toestel bezet is.

Inschakelen/uitschakelen:

- ▶ **Status:** met **Aan of Uit** selecteren

Nummer voor de omleiding invoeren:

- ▶ **Naar telefoonnr.** ▶ met nummer invoeren

Inschakelen: ▶ **Verstuur**

Wisselgesprek

Tijdens een oproep wordt een andere beller aangekondigd met een geluidssignaal. Als het telefoonnummer wordt meegestuurd, wordt het nummer of de naam van de beller weergegeven.

Wisselgesprek weigeren:

- ▶ **Afwijzen** ... de bellende deelnemer hoort de bezettoon

Oproep beantwoorden: ▶ **Opnemen**

Nadat u het tweede gesprek heeft beantwoord, kunt u tussen beide gesprekken heen en weer schakelen (**Wisselgesprek**) of met beide gesprekspartner tegelijkertijd spreken (**Conferentie**).

Wisselgesprek toestaan/weigeren

- ▶  ▶   **Netdiensten** ▶ OK ▶  **Wisselgesprek** ▶ OK

Inschakelen/uitschakelen:

- ▶ **Status:** met  **Aan of Uit** selecteren

Inschakelen: ▶ **Verstuur**

Niet storen

Als u niet wilt worden gestoord, kunt u de functie Niet storen activeren zodat alle oproepen worden afgewezen en niet worden signaleerd op de handset.

- ▶  ▶   **Netdiensten** ▶ OK ▶  **Niet storen** ▶ OK

Inschakelen/uitschakelen:

- ▶ **Status:** met  **Aan of Uit** selecteren

Inschakelen: ▶ **Verstuur**


Terugbellen voortijdig wissen

Als u een terugbelopdracht heeft gestart, kunt u dit wissen voordat uw gesprekspartner terugbelt.

- ▶  ▶   **Netdiensten** ▶ OK ▶  **Terugbellen uit** ▶ OK ... U ontvangt een bevestiging uit het telefoonnet ▶ **Verbreektoets**  indrukken



Er kan slechts één terugbelopdracht ingeschakeld zijn. Door een terugbelopdracht in te schakelen, wordt een eventueel andere actieve terugbelopdracht automatisch gewist.

Als de terugbelopdracht wordt signaleerd voordat u hem kunt wissen: ▶ **Verbreektoets**  indrukken

Oproepenlijsten

Het toestel slaat verschillende soorten oproepen (gemiste, beantwoorde en uitgaande oproepen) op in lijsten.



Om het aantal gemiste en beantwoorde oproepen in de oproepelijsten te kunnen weergegeven, moet de betreffende optie op de Gigaset N870 IP PRO ingeschakeld zijn.

Lijstvermelding

De volgende informatie wordt in de lijstvermeldingen weergegeven:

- De lijstsoort (in de kopregel)
- Symbool voor het type vermelding:
 - Gemiste oproepen**
 - Beantwoorde opr.**
 - Uitgaande oproepen** (Nummerherhalingslijst)
- Nummer van de beller. Als het nummer in Contacten is opgeslagen, wordt de naam en nummertype van de contactpersoon (**Thuis**, **Werk**, **Mobiel**) weergegeven. Bij gemiste oproepen bovendien tussen rechte haakjes het aantal oproepen van dit nummer.
- Account/lijn via welke de oproep is ingekomen/uitgegaan
- Datum en tijd van de oproep (mits ingesteld)

Voorbeeld

Alle oproepen	
Frank	
Vandaag, 15:40	[3]
089563795	
13.05.22, 18:32	
Susan Black	
12.05.22, 13:12	
Weergavn	Opties

Oproepenlijst openen

Via displaytoets: **Oproepen** lijst selecteren **OK**

Via menu: **Oproepelijsten** **OK** lijst selecteren **OK**

Via berichtentoets (gemiste oproepen):

Berichtentoets indrukken **Oproepen:** **OK**

Beller terugbellen uit de oproepenlijst

Oproepelijsten **OK** lijst selecteren **OK** vermelding selecteren Verbindingstoets indrukken

Overige opties

Oproepelijsten **OK** lijst selecteren **OK** ... opties:

Vermelding weergegeven:

vermelding selecteren **Weergavn**

Nummer naar Contacten (telefoonboek):

vermelding selecteren **Opties** **Naar Contacten** **OK**

Vermelding wissen:

vermelding selecteren **Opties** **Wis contactp.** **OK**

Lijst wissen:


Opties **Lijst wissen** **OK** **Ja**

Berichtenlijsten

Informatie over gemiste oproepen, berichten op voicemail en gemiste afspraken worden opgeslagen in de berichtenlijsten en kunnen op het display van de handset worden weergegeven.




Welke meldingen op de handset worden weergegeven, wordt tijdens de configuratie van de handset op de Gigaset N870 IP PRO ingesteld.


Teller gemiste oproepen: Als de optie ingeschakeld is, wordt het aantal gemiste oproepen in de ruststand op het display van de handset weergegeven.

Berichtenweergave (MWI): voor elk berichttype (gemiste oproep, gemiste afspraak, nieuw bericht op de voicemail) kan de berichtenweergave met de Gigaset N870 IP PRO ingeschakeld resp. uitgeschakeld worden. Als de optie ingeschakeld is, knippert de LED van de berichtentoets  als een **nieuw bericht** voor een ingeschakeld berichttype binnenkomt.


Symbolen voor het type bericht en het aantal nieuwe berichten worden in het rustdisplay weergegeven.

Notificatie voor het volgende berichttype aanwezig:

-  op het voicemail
-  in de lijst met gemiste oproepen
-  in de lijst met gemiste afspraken


 Het symbool voor de voicemail wordt altijd weergegeven als het nummer van de voicemail in de telefoon is opgeslagen. De overige lijsten worden alleen weergegeven als ze berichten bevatten.

Berichten weergeven:


- ▶ Berichtentoets  indrukken . . . berichtenlijsten met berichten worden weergegeven, **Voicemails:** wordt altijd weergegeven

Vermelding **vet** gemarkeerd: nieuwe berichten aanwezig. Het aantal nieuwe berichten staat tussen haakjes.

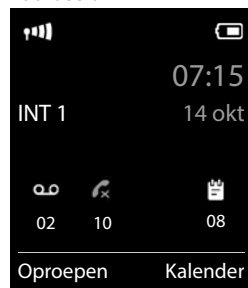
Vermelding **niet** vet gemarkeerd: geen nieuwe berichten. Het aantal oude berichten staat tussen haakjes.

- ▶  lijst selecteren ▶ **OK** . . . de oproepen resp. berichten worden weergegeven

Voicemail: het nummer van de voicemail worden gekozen.

 De berichtenlijst bevat een vermelding voor het antwoordapparaat dat aan de handset is toegewezen, bijv. voor een voicemaildienst.

Voorbeeld



Voorbeeld

Berichten	
Gemiste afspr.:	(2)
Oproepen:	(5)
Voicemails:	(1)
Terug	OK

Contacten (telefoonboeken)

Er zijn de volgende telefoonboeken:

- Het (lokale) telefoonboek van de handset
- Bedrijfstelefoonboeken, die via een server ter beschikking worden gesteld
- Online-telefoonboeken die via openbare aanbieders ter beschikking worden gesteld.

Het lokale telefoonboek staat altijd ter beschikking. Welke anderen Contacten/telefoonboeken ter beschikking staan, wordt op de Gigaset N870 IP PRO ingesteld.

Telefoonboeken openen

Telefoonboeken openen met de telefoonboektoets

- ▶ Telefoonboektoets  (navigatietoets onderaan) indrukken

De toets  is normaal gesproken als volgt geprogrammeerd:

- **Kort** indrukken opent de selectie van beschikbare online-telefoonboeken.
- **Lang** indrukken opent het lokale telefoonboek

Deze toewijzing kan met de Gigaset N870 IP PRO voor elke handset afzonderlijk worden gewijzigd. De directe toegang (kort indrukken) kan worden toegewezen aan een bepaald online-telefoonboek. In dat geval opent u Contacten (lokaal telefoonboek) door de telefoonboektoets lang in te drukken.

Telefoonboeken openen via het menu

Lokaal telefoonboek:

- ▶  ▶   **Contacten** ▶ OK


Lijst met alle online-telefoonboeken op het telefoonsysteem.

- ▶  ▶   **Online telefoonboek** ▶ OK

De telefoonboeken worden weergegeven met de namen die zijn ingesteld op de Gigaset N870 IP PRO.

Bedrijfstelefoonboek met de INT-toets openen

Een bedrijfstelefoonboek is beschikbaar als dit in de webconfigurator met de optie Gigaset N870 IP PRO is geconfigureerd en als het telefoonsysteem toegang heeft tot dit bedrijfstelefoonboek. Het telefoonboek dat met de INT-toets moet worden geopend, kan voor elke handset apart worden ingesteld.

- ▶ INT-toets  (navigatietoets links) indrukken



Het is niet mogelijk om vermeldingen uit het lokale telefoonboek te versturen naar een andere handset.

Lokaal telefoonboek van de handset

Elke handset beschikt over zijn eigen lokale telefoonboek (Contacten)

Contactpersonen

Aantal contactpersonen: tot 200

Informatie: Voor- en achternaam, tot drie telefoonnummers, verjaardag met signalering, VIP-ringtone met VIP-symbool

Lengte van contactpersonen: Nummers: max. 32 cijfers
Voor-, achternaam: max. 16 tekens

Contactpersoon aanmaken

▶ ▶ <Nieuwe invoer> ▶ OK ▶ met heen en weer schakelen tussen de invoervelden

Naam:

▶ met voornaam en/of achternaam invoeren

Nummers:

▶ **Tel.1 - Type** ▶ met nummertype selecteren (Thuis, Werk of Mobiel) ▶ ▶ met nummer invoeren

Meer nummers invoeren: ▶ met tussen de invoervelden

Tel.1 - Type/Tel.2 - Type/Tel.3 - Type heen en weer

schakelen ▶ met nummer invoeren

Verjaardag:

▶ met **Verjaardag** in-/uitschakelen ▶ met datum en tijd invoeren ▶ met soort signalering selecteren (**Alleen optisch** of een ringtone)

Ringtone (VIP):

▶ met ringtone selecteren waarmee een oproep van het contactpersoon moet worden gesignaleerd... als een **Ringtone (VIP)** is toegewezen, wordt de vermelding in Contacten aangevuld met het symbool .

Foto:

▶ met afbeelding selecteren die bij een oproep van de deelnemer moet worden weergegeven (→ Media-map).

Invoer opslaan: ▶ **Opslaan**

Voorbeeld





De vermelding is alleen geldig als ze ten minste één nummer bevat.








Voor **Ringtone (VIP)** en **Foto**: het telefoonnummer van de beller moet worden meegestuurd.

Contactpersoon zoeken/selecteren




▶  ▶ met  naar de gewenste naam bladeren

of

▶  ▶ met  beginletter invoeren (max. 8 letters) . . . de cursor springt naar de eerste naam met deze beginletter ▶ met  eventueel doorbladeren naar de gewenste contactpersoon

Snel door Contacten bladeren: ▶  ▶  lang indrukken

Contactpersoon weergeven/wijzigen




▶  ▶ met  contactpersoon selecteren ▶ **Weergvn** ▶ met  veld selecteren dat u wilt wijzigen ▶ **Wijzigen**

of

▶  ▶ met  contactpersoon selecteren ▶ **Opties** ▶ **Contactp. bewerken** ▶ **OK**

Contactpersonen wissen

Een contactpersoon wissen:



▶  ▶ met  contactpersoon selecteren ▶ **Opties** ▶  **Wis contactp.** ▶ **OK**

Alle contactpersonen wissen:

▶  ▶ **Opties** ▶  **Alles wissen** ▶ **OK** ▶ **Ja**

Volgorde van contactpersonen instellen

U kunt de contactpersonen op voor- of achternaam sorteren.

▶  ▶ **Opties** ▶  **Op achternaam / Op voornaam**

Als een vermelding geen naam bevat, wordt het standaard telefoonnummer overgenomen in het naamveld. Deze contactpersonen worden aan het begin van de lijst ingevoegd, ongeacht de soort sortering u instelt.

De volgorde van contactpersonen is als volgt:

Spatie | Cijfers (0–9) | Letters (alfabetisch) | Overige tekens.

Aantal vrije contactpersonen in Contacten weergeven

▶  ▶ **Opties** ▶  **Geheugenruimte** ▶ **OK**

Nummer overnemen in Contacten


Nummers overnemen in Contacten:

- uit een lijst, bijv. de oproepenlijst of de nummerherhalingslijst
- bij het kiezen van een nummer

Het nummer wordt weergegeven of is gemarkeerd.

- ▶ Displaytoets  indrukken of **Opties** ▶  **Naar Contacten** ▶ **OK** ... opties:

Nieuw contactpersoon aanmaken:

- ▶ **<Nieuwe invoer>** ▶ **OK** ▶ met  nummertype selecteren ▶ **OK** ▶ vermelding voltooiën ▶ **Opslaan**

Nummer toevoegen aan bestaand contactpersoon:

- ▶ met  contactpersoon selecteren ▶ **OK** ▶ met  nummertype selecteren ▶ **OK** ... het nummer wordt ingevoegd of u wordt gevraagd of het bestaande nummer moet worden overschreven ▶ eventueel vraag met **Ja/Nee** beantwoorden ▶ **Opslaan**






vCard met Bluetooth versturen

Contactpersonen in vCard-formaat versturen, bijv. voor het uitwisselen van contactpersonen met een mobiel telefoonnummer.




De Bluetooth-functie is ingeschakeld.

De andere handset/mobiele telefoon beschikt over Bluetooth.

- ▶  ▶ eventueel met  contactpersoon selecteren ▶ **Opties** ▶  **Contactp. versturen / Alles kopiëren** ▶  **vCard via Bluetooth** ... de lijst **Bekende toestellen** wordt weergegeven ▶ met  toestel selecteren ▶ **OK**

vCard met Bluetooth ontvangen

Als een toestel in de lijst **Bekende toestellen** een vCard naar uw handset verstuurt, wordt automatisch een contactpersoon aangemaakt en verschijnt er een melding in het display.

Als het versturende toestel niet in de lijst staat: ▶ met  de PIN van het **versturende** Bluetooth-toestel invoeren ▶ **OK** ... de verstuurde vCard staat als contactpersoon in Contacten ter beschikking

Contacten synchroniseren met PC-contacten (Gigaset QuickSync)



Het programma **Gigaset QuickSync** is op de PC geïnstalleerd.

De handset is via Bluetooth of een USB-datakabel verbonden met de PC.

Voor een gratis download en meer informatie zie → gigaset.com/quicksync

Contactpersonen van andere Gigaset-toestellen ontvangen

Contactpersonen gebruiken van toestellen die via Bluetooth zijn gekoppeld, bijvoorbeeld smartphones.



Bluetooth is ingeschakeld, het andere toestel is als vertrouwd toestel ingesteld, via Bluetooth gekoppeld en ondersteunt het uitwisselen van contactpersonen.

Op de smartphone: ▶ in de Bluetooth-instellingen de toegang tot Contacten voor de Gigaset N870 IP PRO vrijgeven



De Contacten op het andere toestel worden alleen voor weergave geopend. Het is niet mogelijk om contactpersonen te wijzigen of te wissen.

▶ ▶ **Contactpersonen** ... de lijst met beschikbare Contacten wordt weergegeven ▶ **Bluetoothlijst** ▶ **OK** ... vertrouwde toestellen met vrijgegeven Contacten worden weergegeven ▶ gewenst toestel selecteren ▶ **Selectie**

Contactpersoon zoeken ▶ door lijst bladeren of beginletter invoeren

Details weergeven: ▶ contactpersoon selecteren ▶ **Weergvn**

Telefoonnummer kiezen: ▶ contactpersoon selecteren ▶ verbindingstoets indrukken

of: ▶ **Opties** ▶ **Nummer weergeven** ▶ **OK**

▶ evt. telefoonnummer selecteren ▶ **OK**

Contactpersoon kopiëren: ▶ contactpersoon selecteren ▶ **Opties** ▶ **Contactp. versturen** ▶ **OK** ▶ evt. ontvangende Contacten selecteren ▶ **OK**

Nog een contactpersoon kopiëren: ▶ **Ja**

Overdracht beëindigen: ▶ **Nee**

Alle contactpersonen kopiëren: ▶ **Opties** ▶ **Alles kopiëren** ▶ **OK** ▶ evt. ontvangende Contacten selecteren ▶ **OK**



Contactpersonen zonder telefoonnummer worden genegeerd. De voor- en achternaam en maximaal drie telefoonnummers worden weergegeven (**Mobiel, Thuis, Werk**), andere informatie wordt genegeerd.

Het aantal weergegeven contactpersonen en hun volgorde zijn afhankelijk van het gekoppelde toestel en de daarvoor geldende toegangsrechten.

Bedrijfstelefoonboek

Als op de Gigaset N870 IP PRO bedrijfstelefoonboeken (LDAP) zijn geconfigureerd, dan staan deze met de volgende functies ter beschikking op de handset:

- Telefoonboek doorbladeren of contactpersonen zoeken
- Contactpersonen met gedetailleerde informatie weergeven (niet bewerken of verwijderen)
- Telefoonnummers rechtstreeks kiezen uit het telefoonboek
- Contactpersonen kopiëren naar het lokale telefoonboek

Als een telefoonnummer wordt ingevoerd of een oproep binnenkomt, wordt automatisch binnen Contacten/het telefoonboek gezocht naar een vermelding die met het telefoonnummer overeenkomt. Als een contactpersoon wordt gevonden, wordt in het display de naam weergegeven in plaats van het telefoonnummer.

Bedrijfstelefoonboek op het toesteldisplay weergeven

Het bedrijfstelefoonboek is toegewezen aan de INT-toets: ► op  drukken



Afhankelijk van de instelling op de Gigaset N870 IP PRO hebt u ook via de telefoonboektoets  toegang tot een bedrijfstelefoonboek.

Contactpersonen

De volgende beschrijving is een voorbeeld voor de weergave van een bedrijfstelefoonboek op de handset.

Het menu geeft alle telefoonboeken weer die op de Gigaset N870 IP PRO geconfigureerd en ingeschakeld zijn, inclusief de toegewezen naam. In het voorbeeld rechts wordt het telefoonboek als **Ons telefoonboek** weergegeven.

►  Telefoonboek selecteren ► OK

Het toestel voert een aanvraag uit bij de LDAP-server.


Contacten (telefoonboeken)	
Ons telefoonboek	
Telefoonboek 3	
Telefoonboek 4	
Telefoonboek 5	
Telefoonboek 6	
Terug	OK

Het telefoonboek wordt volgende de volgende regels weergegeven:


- De zoekactie begint in het telefoonboek/subtelefoonboek dat op de LDAP-server als zoekbasis is gedefinieerd.
- De contactpersonen worden in alfabetische volgorde weergegeven.
- De contactpersonen worden met **Achternaam** en **Voornaam** weergegeven, als beide attributen in de LDAP-databank beschikbaar zijn. Is dit niet het geval, dan worden alleen de achternaam resp. de voornaam weergegeven.

Ons telefoonboek	
Albert	
Bond	
Bond, Agnes	
Bond, Paul	
Brown, Susan	
Weergvn	Opties

Telefoonboek doorzoeken

- ▶ Met  door telefoonboek bladeren

of

- ▶  een naam (resp. de eerste letter van de naam) invoeren.

Zodra u een toets indrukt, schakelt het toestel over in de zoekmodus. U kunt maximaal 15 tekens invoeren. Alle vermeldingen in het telefoonboek die aan uw invoer voldoen, worden weergegeven.

b
Bond
Bond, Agnes
Bond, Paul
Brown, Susan
< C Opties

br
Brown, Susan
< C Opties

Het als laatste ingevoerde teken wissen: ▶ 

Het actuele zoekbegrip wordt op de bovenste regel weergegeven.

Contactpersoon weergeven


- ▶  Gewenste contactpersoon selecteren
- ▶ **Weergvn** of  indrukken

of

- ▶ **Opties** ▶ **Weergvn**



De contactpersoon wordt met gedetailleerde informatie weergegeven.

- ▶  Bladeren door contact



Contact sluiten: ▶ **Terug** of verbreekttoets  indrukken

Brown, Susan
Achternaam: Brown
Voornaam: Susan
Thuis: 1234567890
Terug

Een nummer kiezen uit Contacten

- ▶  Gewenste contactpersoon selecteren
- ▶ Verbindingstoets  indrukken ... Als de contactpersoon alleen uit een telefoonnummer bestaat, dan wordt dit gebeld. Als er meerdere telefoonnummers opgeslagen zijn, dan worden deze in een keuzelijst weergegeven.

of

- ▶  gewenste telefoonnummer uit de gedetailleerde weergave van de contactpersoon selecteren: **Thuis**, **Werk** of **Thuis**.
- ▶ Verbindingstoets  indrukken ... het nummer wordt gekozen

Brown, Susan
Werk: 0987654321
Mobiel: 0908987876
Straat: Avenue 12
Terug

Antwoordapparaat

Het antwoordapparaat beantwoordt inkomende oproepen voor de handset.

Voorwaarden

Om gesproken berichten te kunnen ontvangen en beluisteren, zijn de volgende instellingen nodig:

Op de telefooncentrale:

- ▶ Voor de lijn die aan de handset is toegewezen, is een voicemail gedefinieerd.

Op de Gigaset N870 IP PRO






- ▶ In de configuratie van de telefooncentrale is het systeem aangemeld voor het ontvangen van meldingen over nieuwe berichten op de voicemail.

Op de handset

- ▶ In de configuratie van de handset is het telefoonnummer opgeslagen en de voicemail is ingeschakeld.

Neem eventueel contact op met de beheerder van het DECT-netwerk.

Telefoonnummer op de handset invoeren/wijzigen

- ▶  ▶   Voicemail ▶ OK ▶  Voicemail ▶ OK ▶  nummer van de voicemail invoeren of wijzigen ▶ Opslaan

Berichten op de handset weergeven

- ▶ Toets  lang indrukken

of

- ▶ Berichttoets  indrukken ▶ OK

of






- ▶  ▶   Voicemail ▶ OK ▶ Berichten afspelen ▶ OK

Welkomstboodschap via luidspreker weergeven: ▶ Luidsprekertoets  indrukken

Overige functies

Functietoets



Functietoets linksboven op de handset met een functie programmeren.

- ▶  ▶  ▶  Instellingen ▶ OK ▶  Display & toetsenb. ▶ OK ▶  Functietoets ▶ OK... vervolgens



Inschakelen/uitschakelen:



- ▶ **Inschakelen:**  Aan of Uit selecteren

Functie selecteren: ▶  Functie ▶  functie selecteren ▶ functiespecifieke instellingen invoeren (zie onder)

Functietoets bij ingeschakelde toetsblokkering ook blokkeren:

- ▶  Ttsn vergrendeld ▶  Toets actief of Toets niet actief selecteren

PIN-code definiëren tegen ongeoorloofd wijzigingen van de programmering van de functie-toetsen:

- ▶  Pin functietoets ▶  PIN invoeren (max. 8 cijfers) ... als een PIN is ingevoerd, wordt u gevraagd om deze bij het oproepen van de menu-optie **Functietoets** in te voeren

Opslaan: ▶ **Opslaan**

Functietoets gebruiken → pag. 17

Functie "Snelkiezen" configureren

Telefoonnummer op de functietoets programmeren.

- ▶  ▶  ▶  Instellingen ▶ OK ▶  Display & toetsenb. ▶ OK ▶  Functietoets ▶ OK ▶ **Inschakelen:**  Aan ▶ **Functie:**  Snelkiezen

Als de geïnitieerde oproep via de handset of de handsfree-functie moet worden gevoerd:

- ▶  Via ▶  Oortelefoon of Handsfree selecteren

Telefoonnummer invoeren:

- ▶  Oproep naar ▶  Nummer invoeren of  uit het Contacten selecteren

Instellingen opslaan: ▶ **Opslaan**

Functie "LED-zaklamp" configureren

Zaklamp in-/uitschakelen.

- ▶  ▶  ▶  Instellingen ▶ OK ▶  Display & toetsenb. ▶ OK ▶  Functietoets ▶ OK ▶ **Inschakelen:**  Aan ▶ **Functie:**  LED-zaklamp ▶ **Opslaan**

Funcie "Zendtoets" configureren

De toets functioneert als de verbindingstoets. In de ruststand wordt de nummerherhalingslijst geopend. Hiermee kan bijvoorbeeld ook bij geactiveerde toetsvergrendeling een van tevoren via de toetsen ingevoerd nummer (of een telefoonnummer dat in een oproepenlijst of Contacten is geselecteerd) worden gekozen.



- ▶  ▶   **Instellingen** ▶ OK ▶  **Display & toetsenb.** ▶ OK ▶  **Funcietoets** ▶ OK ▶ **Inschakelen:**  **Aan** ▶  **Funcie:**  **Zendtoets** ▶ **Opslaan**

Funcie "Alarmtoets" configureren

Met de functietoets een actie initiëren.

- ▶  ▶   **Instellingen** ▶ OK ▶  **Display & toetsenb.** ▶ OK ▶  **Funcietoets** ▶ OK ▶ **Inschakelen:**  **Aan** ▶  **Funcie:**  **Alarmtoets**


Als een geïnitieerde oproep via de handset of de handsfree-functie moet worden gevoerd:

- ▶  **Via** ▶  **Oortelefoon** of **Handsfree** selecteren

Spot-LED inschakelen:

- ▶  **LED knippert** ▶  **Aan** of **Uit** selecteren

Door de functietoets kort of lang in te drukken, kunnen verschillende acties worden geïnitieerd. Voer de instellingen voor kort en lang indrukken achter elkaar in.

- ▶  **Kort indrukken** / **Lang indrukken** selecteren ▶  **telkens Aan** of **Uit** selecteren

Telefoonnummer invoeren waarnaar het alarm moet worden verstuurd:

- ▶  **Oproep naar** ▶  **Nummer invoeren** of  **uit het Contacten** selecteren

Vertragingstijd definiëren die na het indrukken van de toets moet verstrijken totdat het alarm wordt geactiveerd:

- ▶  **Alarmvertraging** ▶  **Vertragingstijd** selecteren

Alarmsignaal instellen dat na het indrukken van de functietoets op de handset moet worden weergegeven:

- ▶  **Melodie** ▶  **Ringtone** selecteren

Volume instellen waarmee de ringtone moet worden weergegeven:

- ▶  **Volume** ▶  **Volume** selecteren

Instellingen opslaan: ▶ **Opslaan**

Als de toets die als alarmtoets is geprogrammeerd wordt ingedrukt:

- worden actieve verbindingen van het basisstation beëindigd.
- worden inkomende oproepen afgewezen.
- geeft de handset het alarmsignaal via de luidspreker weer (indien geconfigureerd).
- knippert de spot-LED in SOS-ritme (indien ingeschakeld).
- wordt een alarmoproep naar het geprogrammeerde telefoonnummer gestuurd.



U kunt het telefoonnummer dat naar het alarmsysteem moet worden verstuurd ook als snelkiesnummer onder een van de cijferstoetsen of een displaytoets programmeren.

Functie "Systeemactie" configureren



De functie wordt door het basisstation ondersteund en is voor de handset geconfigureerd.

Met deze functie selecteert u een op het basisstation geconfigureerde functie als systeemactie. De functietoets functioneert in deze situatie alleen als knop volgens de instellingen die in de configuratie zijn vastgelegd. Welke actie er precies na het indrukken van de alarmtoets wordt uitgevoerd, is afhankelijk van de configuratie van de alarmserver.

▶ ▶ **Instellingen** ▶ OK ▶ **Display & toetsenb.** ▶ OK ▶ **Functietoets** ▶ OK ▶ **Inschakelen:** **Aan** ▶ **Functie:** **Systeemactie**

Akoestische profielen

Het toestel beschikt over akoestische profielen waarmee de handset aan de omgevingscondities kan worden aangepast: **Profiel luid**, **Profiel zacht**, **Profiel persoonlijk**. Met het profiel **Niet storen** kunt u voorkomen, dat een inkomende oproep op de handset wordt signaleerd.

- ▶ Profieltoets indrukken ... het momenteel ingestelde profiel wordt weergegeven
- ▶ Met toets tussen de profielen wisselen

of

- ▶ met profiel selecteren ▶ OK

Gevoeligheid van de microfoon instellen voor rumoerige omgeving:

- ▶ Profieltoets **lang** indrukken

Profiel "Niet storen"

- ▶ Met profieltoets instellen

of

- ▶ ▶ **Geluidsinstellingen** ▶ OK ▶ **Niet storen** ▶ **Wijzigen** (☑ = aan)

- Op het rustdisplay staat "**Niet storen**" actief. In de statusregel verschijnt .
- Inkomende oproepen worden niet signaleerd, maar opgeslagen als gemiste oproep in de oproepenlijst. Voor de beller is het een onbeantwoord gesprek, een lokale feature dus niet te vergelijken met de DND functie in een PBX omgeving.
- De meeste notificaties worden geblokkeerd. Uitzonderingen: afspraken, wekker, verjaardagen.



Een inkomende oproep bezet een lijn, ook als hij niet wordt signaleerd. Als alle lijnen van het basisstation in gebruik zijn, kunt u niet meer telefoneren.

Akoestische profielen

De profielen zijn bij levering als volgt ingesteld:

Instellingen bij levering		Profiel luid	Profiel zacht	Profiel persoonlijk
Trilstand		Aan	Zoals Profiel persoonlijk	Uit
Oproepsignaal		Aan	Uit	Aan
Volume van het oproep-signaal	Intern	5	Uit	5
	Extern	5	Uit	5
Handset-volume	Handset	5	3	3
	Handsfree-telefoneren	5	3	3
Spot-LED bij oproep		Ja	Nee	Nee
Attentiesignalen	Toetssignaal	Ja	Nee	Ja
	Batterijsignaal	Ja	Ja	Ja
	Bevestigings-signaal	Ja	Nee	Ja

Attentietoon bij inkomende oproep voor **Profiel zacht** inschakelen: ► na omschakelen in het **Profiel zacht** displaytoets **Piep** indrukken ... op de statusregel verschijnt 



Het ingestelde profiel blijft bij het uit- en opnieuw inschakelen van de handset behouden.

Wijzigingen in de instellingen in de tabel:

- gelden in de profielen **Profiel luid** en **Profiel zacht** alleen zolang dat het profiel niet wordt gewijzigd.
- worden in het **Profiel persoonlijk** permanent voor dit profiel opgeslagen.

Kalender

U kunt tot **30 afspraken** invoeren.

In de kalender is de actuele dag van een witte rand voorzien, dagen met een afspraak worden in kleur weergegeven. Als u een dag selecteert, krijgt deze een gekleurde rand.

Juni 2022						
ma	di	wo	do	vr	za	zo
				01	02	03
04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
Terug						OK

Afspraak in kalender opslaan



Datum en tijd zijn ingesteld.

- ▶ ▶ ▶ **Kalender** ▶ OK ▶ ▶ **Kalender** ▶ OK ▶ met gewenste dag selecteren ▶ OK ... vervolgens
- Inschakelen/uitschakelen:
 - ▶ **Inschakelen:** met **Aan of Uit** selecteren
- Datum invoeren:
 - ▶ **Datum** ... de geselecteerde dag is al ingesteld ▶ met nieuwe datum invoeren
- Tijd invoeren:
 - ▶ **Tijd** ▶ met uur en minuten van de afspraak invoeren
- Beschrijving invoeren:
 - ▶ **Tekst** ▶ met een beschrijving voor de afspraak invoeren (bijv. diner, meeting)
- Signalering instellen:
 - ▶ **Ringtone** ▶ met ringtone voor de herinneringsoproep selecteren of akoestische signalering uitschakelen
- Afspraak opslaan:
 - ▶ **Opslaan**



Als er al een afspraak is ingevoerd: ▶ <Nieuwe invoer> ▶ OK ▶ vervolgens gegevens voor de afspraak invoeren.

Signalering van afspraken/belangrijke data

Belangrijke data (bijv. verjaardagen) worden overgenomen uit Contacten en als afspraak weergegeven. Een afspraak/verjaardag wordt in de ruststand weergegeven en 60 seconden lang gesignaleerd met de ingestelde ringtone.

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



Tijdens het telefoneren wordt een herinneringsoproep **één keer** gesignaleerd met een attentiesignaal.

Weergave van gemiste (niet bevestigde) afspraken/verjaardagen

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

- De afspraak-/verjaardagsoproep is niet bevestigd.
- De afspraak/verjaardag werd tijdens een gesprek gesignaleerd.
- De handset was op het moment van de afspraak/verjaardag uitgeschakeld.

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

Lijst openen

- ▶ Berichttoets  indrukken ▶  Gemiste afspr.: ▶ OK ▶ met  evt. door de lijst bladeren







of

- ▶  ▶   Kalender ▶ OK ▶  Gemiste afspraken ▶ OK

Elke vermelding wordt met nummer of naam en datum en tijd weergegeven. De meest recente vermelding staat boven aan de lijst.

Afspraak/verjaardag wissen: ▶ **Wissen**

Opgeslagen afspraken weergeven/wijzigen/wissen

- ▶  ▶   Kalender ▶ OK ▶  Kalender ▶ OK ▶ met  dag selecteren ▶ OK... de afsprakenlijst wordt weergegeven ▶ met  afspraak selecteren ... opties:

Details van de afspraak 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

Timer instellen (countdown)

- ▶  ▶   Kalender ▶ OK ▶  Timer ▶ OK... vervolgens


Inschakelen/uitschakelen:

- ▶ **Inschakelen:** met  **Aan of Uit** selecteren

Tijd instellen: ▶  **Duur** ▶ met  uren en minuten voor de timer invoeren

Minimum: 00:01 (een minuut); maximum: 23:59 (23 uur, 59 minuten)

Timer opslaan: ▶ **Opslaan**

De timer start de countdown. Op het rustdisplay worden het symbool  en de resterende uren en minuten weergegeven, net zolang tot de resterende tijd minder dan één minuut bedraagt. Vanaf dat moment worden de resterende seconden afgeteld. Aan het einde van een countdown wordt een alarmsignaal weergegeven.

Alarm uitschakelen/herhalen

- Alarm uitschakelen: ▶ **Uit**
- Alarm herhalen: ▶ **Opn strtn** ... Het timer-display wordt weer weergegeven ▶ Eventueel een andere tijd instellen ▶ **Opslaan** ... de countdown wordt opnieuw gestart

Wekker



Datum en tijd zijn ingesteld.

Wekker in-/uitschakelen en instellen

- ▶ ▶ **Kalender** ▶ **OK** ▶ **Wekker** ▶ **OK** ... vervolgens
- Inschakelen/uitschakelen:
- ▶ **Inschakelen:** met **Aan of Uit** selecteren
- Wektijd instellen: ▶ **Tijd** ▶ met uur en minuten invoeren
- Dag instellen: ▶ **Frequentie** ▶ met tussen **Werkdagen**, **Eén keer** en **Dagelijks** kiezen
- Volume instellen: ▶ **Volume** ▶ met volume in 5 niveaus of in oplopend volume instellen
- Wekoproep instellen: ▶ **Melodie** ▶ met ringtone voor de wekoproep selecteren
- Instelling opslaan: ▶ **Opslaan**

Bij ingeschakelde wekker wordt in het rustdisplay het symbool en de wektijd weergegeven.

Wekoproep

Een wekoproep wordt in het display weergegeven en met het ingestelde oproepsignaal gesignaleerd. 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 voor 24 uur uitgeschakeld.



Als op de handset een gesprek wordt gevoerd, wordt de wekoproep alleen door middel van een korte toon gesignaleerd.

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.

Beveiliging tegen ongewenste oproepen

Tijdschakeling voor externe oproepen



Datum en tijd zijn ingesteld.

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

Voorbeeld

- ▶ ▶ ▶ **Instellingen** ▶ OK ▶
 - ▶ ▶ **Geluidsinstellingen** ▶ OK ▶ ▶ **Ringtones** ▶ OK ▶
 - ▶ ▶ **Tijdschakeling** ▶ **Wijzigen ... vervolgens**
- Inschakelen/uitschakelen:
- ▶ met **Aan of Uit** selecteren
- Tijd invoeren:
- ▶ met tussen **Niet bellen vanaf** en **Niet bellen tot** wisselen ▶ met begin en einde van de periode invoeren (4 tekens)
- Opslaan: ▶ **Opslaan**



De tijdsturing geldt uitsluitend voor de handset waarop u de instellingen heeft ingevoerd.

Bij bellers die in Contacten aan een VIP-groep zijn toegewezen, gaat het toestel altijd over.

Geen signalering van anonieme oproepen

De handset gaat bij oproepen zonder meegestuurd telefoonnummer niet over. De oproep wordt alleen op het display gesignaleerd.

- ▶ ▶ ▶ **Instellingen** ▶ OK ▶ ▶ **Geluidsinstellingen** ▶ OK ▶ ▶ **Ringtones** ▶ OK ▶ ▶ **Anonieme opr uit** ▶ **Wijzigen** (☑ = ingeschakeld) ... de oproep wordt alleen in het display gesignaleerd

Oproepsignaal in lader uitschakelen

De handset gaat niet over als deze in de lader staat. Een oproep wordt alleen op het display gesignaleerd.

- ▶ ▶ ▶ **Instellingen** ▶ OK ▶ ▶ **Geluidsinstellingen** ▶ OK ▶ ▶ **Ringtones** ▶ OK ▶ **Stil in lader** ▶ **Wijzigen** (☑ = oproepsignaal is in de lader uitgeschakeld)

Oproepsignaal uitschakelen (Niet storen)

Met de functie **Niet storen** kunt u voorkomen dat een inkomende oproep op de handset wordt gesignaleerd.

▶  ▶  **Geluidsinstellingen** ▶ OK ▶  **Niet storen** ▶ **Wijzigen**

= ingeschakeld)

- Op het rustdisplay staat "**Niet storen**" **actief**.
- Inkomende oproepen worden niet gesignaleerd, maar opgenomen in de oproeplijst als gemiste oproep.
- De meeste meldingen worden geblokkeerd. Uitzonderingen: afspraken, wekker, verjaardagen.



Een inkomende oproep bezet een lijn, ook als dit niet wordt gesignaleerd. Als alle lijnen van het basisstation bezet zijn, kunt u niet meer telefoneren.

Media-map





In de mediemap op de handset zijn geluiden voor ringtones en afbeeldingen opgeslagen die u als contactfoto's (CLIP-afbeeldingen) resp. als screensaver kunt gebruiken. Er zijn standaard verschillende mono- en polyfone geluiden en afbeeldingen opgeslagen. U kunt nog meer afbeeldingen en geluiden van een PC downloaden (→ Gigaset QuickSync).

Media-types



Type		Formaat
Geluid	Ringtones	intern
	Monofoon	intern
	Polyfoon	intern
	Geïmporteerde geluiden	WMA, MP3, WAV
Afbeelding	Contactfoto	BMP, JPG, GIF 128 x 86 pixel
	Screensaver	128 x 160 pixel



Als er onvoldoende vrij geheugen aanwezig is, dient u van tevoren één of meerdere afbeeldingen of geluiden te wissen.

Afbeeldingen (voor screensaver en CLIP) en geluiden beheren

▶  ▶  ▶  **Extra functies** ▶ OK ▶  **Media-map** ▶ OK ... opties:





Contactfoto weergeven:

▶  **Screensavers / Fotoweergave** ▶ OK ▶ met  afbeelding selecteren ▶ **Weergvn** ... de gemarkeerde afbeelding wordt weergegeven



Geluid afspelen: ▶  **Geluiden** ▶ OK ▶ met  geluid selecteren ... het gemarkeerde geluid wordt afgespeeld

Volume instellen: ▶ **Opties** ▶ **Volume** ▶ OK ▶ met  volume selecteren ▶ **Opslaan**

Afbeelding/geluid hernoemen:

▶  **Screensavers / Fotoweergave / Geluiden** ▶ OK ▶ met  geluid / afbeelding selecteren ▶ **Opties** ▶ **Naam wijzigen** ▶ met  naam wissen, met  een nieuwe naam invoeren ▶ **Opslaan** ... de vermelding wordt onder de nieuwe naam opgeslagen

Afbeelding/geluid wissen:

▶  **Screensavers / Fotoweergave / Geluiden** ▶ OK ▶ met  geluid / afbeelding selecteren ▶ **Opties** ▶ **Wis contactp...** de geselecteerde vermelding wordt gewist



Als een afbeelding/geluid niet kan worden gewist, staan deze opties niet ter beschikking.

Geheugenruimte controleren

Beschikbare geheugenruimte voor screensaver en contactfoto's weergeven.

- ▶  ▶  ▶  **Extra functies** ▶ OK ▶  **Media-map** ▶ OK ▶  **Geheugenruimte** ▶ OK ... de beschikbare geheugenruimte wordt in procenten weergegeven

Bluetooth

De handset kan via Bluetooth™ draadloos communiceren met andere toestellen die ook over deze techniek beschikken, bijv. voor het aansluiten van een Bluetooth-headset of -hoortoestel.



Bluetooth is ingeschakeld en de apparaten zijn bij de handset aangemeld.

De volgende apparaten kunnen worden aangesloten:

- Een Bluetooth-headset of -hoortoestel



De headset/het hoortoestel beschikt over het **headset-** of het **handsfree-profiel**. Als beide profielen beschikbaar zijn, wordt het handsfree-profiel voor de communicatie gebruikt.

Het kan tot 5 seconden duren tot de verbinding met de headset tot stand wordt gebracht, zowel bij het beantwoorden van oproepen op de headset en doorverbinden naar de headset als bij het kiezen vanuit de headset.


- Tot 30 data-apparaten (PC's, tablets of mobiele telefoons) voor de overdracht van contactpersonen als vCard of voor het uitwisselen van gegevens met de PC.


Om de telefoonnummers te kunnen gebruiken, moeten voorkiesnummers (land- en regionummers) in het toestel zijn opgeslagen.

Bediening van de Bluetooth-toestellen → Gebruiksaanwijzingen van de toestellen

Bluetooth-mode inschakelen/uitschakelen

- ▶  ▶  ▶  **Instellingen** ▶ OK ▶  **Bluetooth** ▶ OK ▶  **Inschakelen** ▶ **Wijzigen** (☑) = ingeschakeld

Als het regionummer nog niet opgeslagen is: ▶ met  regionummer invoeren ▶ OK

In de ruststand wordt de ingeschakelde Bluetooth-modus op de handset aangegeven met het symbool .

Toestel instellen als zichtbaar/onzichtbaar

Bij het inschakelen van Bluetooth is de handset vijf minuten zichtbaar voor Bluetooth-toestellen die zich binnen bereik bevinden. Daarna wordt het toestel op onzichtbaar ingesteld.

Toestel weer instellen als zichtbaar:

- ▶ ▶ ▶ **Instellingen** ▶ OK ▶ **Bluetooth** ▶ OK ▶ **Zichtbaarheid** ▶ **Wijzigen** (☑ = ingeschakeld)

Zolang de handset zichtbaar is, knippert het symbool op de statusbalk.

Ook als de handset ingesteld is als onzichtbaar worden aanvragen van vertrouwde toestellen geaccepteerd.

Bluetooth-toestellen aanmelden

De afstand tussen de handset in de Bluetooth-mode en het ingeschakelde Bluetooth-toestel (headset of datatoestel) mag max. 10 m bedragen.

Er kan altijd slechts één headset/hoortoestel aangemeld worden. Als er meerdere headsets worden gevonden, schakelt u de gewenste headset in met het selectievakje (☑ = ingeschakeld).

- ▶ ▶ ▶ **Instellingen** ▶ OK ▶ **Bluetooth** ▶ OK ▶ **Apparaten zoeken** ▶ OK ... het zoeken wordt gestart (kan tot 30 seconden in beslag nemen) ... de namen van gevonden toestellen worden weergegeven ... opties:

Toestel aanmelden: ▶ **Opties** ▶ **Bekende toestellen** ▶ OK

De verdere procedure is afhankelijk van het toestel waarmee verbinding moet worden gemaakt. Normaal gesproken geven beide toestellen dezelfde authenticatiecode weer.

- ▶ Authenticatiecode op beide toestellen bevestigen ... de toestellen worden verbonden, het toestel wordt opgenomen in de lijst met vertrouwde toestellen.

Informatie weergeven:

- ▶ evt. toestel selecteren ▶ **Weergvn** ... de naam en het adres van het toestel worden weergegeven, samen met de voor dit toestel mogelijke functies


Zoeken herhalen: ▶ **Opties** ▶ **Zoeken herhalen** ▶ OK

Zoeken annuleren: ▶ **Annul.**

Lijst met bekende (vertrouwde) toestellen bewerken

Lijst openen

- ▶  ▶   **Instellingen** ▶ OK ▶ **Bluetooth** ▶ OK ▶  **Bekende toestellen** ▶ OK ... de bekende toestellen worden weergegeven, het type toestel wordt aangeduid met een symbool
-  Bluetooth-headset
-  Bluetooth-datatoestel

Als er een toestel is verbonden, wordt in de kopregel van het display het bijbehorende symbool weergegeven in plaats van .

Vermeldingen bewerken

- ▶  ▶   **Instellingen** ▶ OK ▶ **Bluetooth** ▶ OK ▶  **Bekende toestellen** ▶ OK ▶  vermelding selecteren ... opties:
- Vermelding weergeven:
 - ▶ **Weergvn** ... de toestelnaam en het toesteladres worden weergegeven ▶ Terug met OK
- Toestel afmelden: ▶ **Opties** ▶ **Wis contactp.** ▶ OK
- Alle toestellen afmelden:
 - ▶ **Opties** ▶ **Lijst wissen** ▶ OK
- Naam wijzigen: ▶ **Opties** ▶ **Naam bewerken** ▶ OK ▶ met  naam wijzigen ▶ **Opslaan**



Als u een ingeschakeld Bluetooth-toestel afmeldt, probeert dit waarschijnlijk opnieuw een verbinding tot stand te brengen als "niet aangemeld toestel".






Niet aangemeld Bluetooth-toestel weigeren/accepteren

Zodra u Bluetooth inschakelt of het toestel zichtbaar maakt (⇒ pag. 51) is de handset voor andere Bluetooth-toestellen slechts vijf minuten zichtbaar. Alleen binnen deze tijd kan een toestel een verbinding aanvragen. Een verbinding kan alleen tot stand worden gebracht, als u ook een aanmeldprocedure start.

- ▶ Aanmeldprocedure starten zoals beschreven in paragraaf **Toestel instellen als zichtbaar/onzichtbaar**.

Bluetooth-naam van de handset wijzigen


De handset wordt met deze naam bij een ander Bluetooth-toestel weergegeven.

- ▶  ▶   **Instellingen** ▶ OK ▶ **Bluetooth** ▶ OK ▶  **Eigen toestel** ▶ OK ... de naam en het toesteladres worden weergegeven ▶ **Wijzigen** ▶  naam wijzigen ▶ **Opslaan**

Gebruik als Bluetooth-beacon

De Gigaset N870 IP PRO kan worden gebruikt als Bluetooth-beacon. Hierdoor kan het toestel in systemen worden gebruikt die BLE (Bluetooth Low Energy) gebruiken voor communicatie, bijv. voor het lokaliseren van een toestel voor locatiebepaling of voor gebruik in een alarmsysteem, ...

De beacon-functie wordt door een beheerder ingeschakeld en geconfigureerd. Welke functie daarbij aan de handset wordt toegewezen, is afhankelijk van het systeem waarin het wordt gebruikt.

Wanneer de beacon-functie op de handset is geactiveerd, wordt in de statusbalk het symbool  weergegeven.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met uw beheerder.

Extra functies via de PC-interface



Het programma **Gigaset QuickSync** is op de PC geïnstalleerd.

Gratis download onder → www.gigaset.com/quicksync

Functies van QuickSync:

- De contactgegevens van de handset synchroniseren met Microsoft® Outlook® of een Google™-account.
- Afbeeldingen voor de CLIP-weergave in Contacten en voor de screensaver kopiëren van de PC naar de handset.
- Geluidsbestanden voor de ringtones kopiëren van de PC naar de handset.
- Telefoongesprekken vanaf de PC starten, beantwoorden of negeren.
- Firmware bijwerken.
- Instellingen van de handset op de PC opslaan en terugzetten.

Uitgebreide informatie over alle functies: → **Gigaset QuickSync** Helpstelsysteem

Handset bij QuickSync aanmelden

- ▶ De handset via Bluetooth of een USB-datakabel verbinden met de PC.



Handset **rechtstreeks** op de PC aansluiten, **niet** met een USB-hub.



Gegevensoverdracht via Bluetooth:

- De PC beschikt over Bluetooth.
- Er is geen USB-datakabel aangesloten. Als tijdens een bestaande Bluetooth-verbinding een USB-kabel wordt aangesloten, wordt de Bluetooth-verbinding verbroken.

- ▶ Programma **Gigaset QuickSync** op de PC starten ▶ Toestel toevoegen ... alle toestellen die door het programma worden herkend, worden weergegeven ▶ Handset selecteren.

Gegevens versturen

- ▶ **Telefoonverkenner** ▶ **Screensaver / contactfoto's / geluidsbestanden** selecteren ▶ met de pictogrammen in de kopregel bestanden uploaden of downloaden, uit het klembord invoegen of wissen.

Tijdens het versturen van de gegevens tussen de handset en de PC verschijnt **Bezig met de gegevensoverdracht** op het display. Gedurende deze periode kunt u geen gegevens invoeren via de toetsen en worden binnenkomende oproepen genegeerd.

Instellingen opslaan en herstellen

Instellingen opslaan:

- ▶ **Instellingen opslaan** ▶ selecteren welke gegevens moeten worden opgeslagen (**afbeeldingen, ringtones / instellingen / contactpersonen, oproepenlijsten**)
(= geselecteerd) ▶ **Instellingen opslaan** ▶ opslaglocatie in de verkenner selecteren ▶ **OK** ... de geselecteerde gegevens worden opgeslagen (bestandsextensie: .hsdat)

Instellingen herstellen

- ▶ **Instellingen opslaan** ▶ **Instellingen herstellen** ▶ back-upbestand in de verkenner selecteren ▶ **Openen** ... de opgeslagen gegevens worden op de handset geladen

Tijdens het versturen van de gegevens tussen de handset en de PC verschijnt **Bezig met de gegevensoverdracht** op het display. Gedurende deze tijd kunt u geen gegevens invoeren via de toetsen en worden binnenkomende oproepen genegeerd.

Firmware-update uitvoeren



Firmware-update is alleen via USB mogelijk.

- ▶ **Firmware bijwerken** ... de actuele firmwareversie wordt weergegeven ▶ **Actualiseren**

De update-procedure kan tot 10 minuten in beslag nemen (zonder downloadtijd).



Procedure niet onderbreken en USB-kabel niet loskoppelen.

De gegevens worden eerst gedownload van de update-server op het internet. Hoelang dit duurt, is afhankelijk van uw internetverbinding.

Het display van uw toestel wordt uitgeschakeld, de berichtentoets en de verbindingstoets knippen.



Na het afsluiten van de update wordt uw toestel automatisch opnieuw gestart.

Werkwijze bij problemen

Als de update-procedure mislukt of het toestel na het updaten niet meer correct functioneert, moet u de update-procedure herhalen:

- ▶ Programma **Gigaset QuickSync** op de PC afsluiten ▶ USB-kabel loskoppelen van toestel ▶ Batterij verwijderen ▶ Batterij opnieuw plaatsen
- ▶ Firmware-update nogmaals zoals beschreven uitvoeren

Mocht de update-procedure meerdere malen mislukken of een verbinding met de PC niet meer mogelijk zijn, de **Emergency Update** uitvoeren:

- ▶ Programma **Gigaset QuickSync** op de PC afsluiten ▶ USB-kabel loskoppelen van toestel ▶ Batterijen verwijderen
- ▶ Toetsen **4** en **6** met wijs- en middenvinger ingedrukt houden ▶ Batterijen opnieuw plaatsen
- ▶ Toetsen **4** en **6** loslaten ... de berichttoets  en de verbindingstoets  knipperen afwisselend
- ▶ Firmware-update zoals beschreven uitvoeren



Sla uw eigen afbeeldingen en geluiden op de handset ook altijd op uw PC op, aangezien deze bij een **Emergency Update** gewist worden.

Telefoontoestel instellen

Handset

Taal wijzigen

- ▶ ▶ **Instellingen** ▶ OK ▶ **Taal** ▶ OK ▶ taal selecteren ▶ **Selectie** (☉ = geselecteerd)

Als er een taal is ingesteld die u niet begrijpt:

- ▶ ▶ Toetsen **9** **5** langzaam achterelkaar indrukken ▶ met de juiste taal selecteren ▶ rechter displaytoets indrukken

Land selecteren (indien aanwezig)

Selecteer het land waarin u het toestel gaat gebruiken. Uw keuze wordt gebruikt voor de land-specifieke instellingen.

- ▶ ▶ **Instellingen** ▶ OK ▶ **Telefonie** ▶ OK ▶ **Land** ▶ OK ▶ land selecteren ▶ **Selectie** (☉ = geselecteerd)

Display en toetsen

Screeensaver

Voor het display in de ruststand kunt u voor de screensaver kiezen uit een digitale of analoge klok, Infodiensten en diverse afbeeldingen.

- ▶ ▶ **Instellingen** ▶ OK ▶ **Display & toetsenb.** ▶ OK ▶ **Screeensaver** ▶ **Wijzigen** (☑ = aan) ... vervolgens

Inschakelen/uitschakelen:

- ▶ **Inschakelen:** met **Aan of Uit** selecteren

Screeensaver selecteren:

- ▶ **Keuze** ▶ met screeensaver selecteren (**Digitale klok / Analoge klok / Infodiensten** / <afbeeldingen> / **Diapresentatie**)

Screeensaver weergeven:

- ▶ **Weergvn**

Selectie opslaan: ▶ **Opslaan**

De screeensaver wordt circa 10 seconden nadat het display is overgeschakeld in de ruststand weergegeven.



U kunt kiezen uit alle afbeeldingen in de map **Screeensaver** van de **Media-map**.

Screensaver beëindigen

- ▶ Verbreektoets  kort indrukken ... Het display keert terug in de ruststand

Informatie over de weergave van infodiensten



Infodiensten zijn via de webconfigurator ingeschakeld.

Het toestel beschikt over een internetverbinding.



Als er geen actuele informatie beschikbaar is, wordt de digitale tijd (**Digitale klok**) weergegeven totdat er weer actuele info ter beschikking staat.

Infoticker in-/uitschakelen

De tekstinformatie uit internet die voor de screensaver **Infodiensten** is ingesteld, kan als lopende tekst op het rustdisplay worden weergegeven.

- ▶  ▶   **Instellingen** ▶ OK ▶  **Display & toetsenb.** ▶ OK ▶  **Infoticker** ▶ **Wijzigen** (= aan)

De ticker start zodra het toestel overschakelt op de ruststand. Als het display een melding bevat, dan wordt de infoticker niet weergegeven.

Groot lettertype

De tekst en symbolen in oproepenlijsten en in het telefoonboek groter laten weergegeven zodat u ze eenvoudiger kunt lezen. Er wordt slechts één vermelding op het display weergegeven en namen worden evt. afgekort.

- ▶  ▶   **Instellingen** ▶ OK ▶  **Display & toetsenb.** ▶ OK ▶  **Grote letters** ▶ **Wijzigen** (= aan)

Kleurschema

Het display kan in diverse kleurencombinaties worden weergegeven.

- ▶  ▶   **Instellingen** ▶ OK ▶  **Display & toetsenb.** ▶ OK ▶  **Kleurschema's** ▶ OK ▶ met  gewenst kleurschema selecteren ▶ **Selectie** ( = geselecteerd)

Displayverlichting

De displayverlichting wordt ingeschakeld zodra de handset uit het basisstation/de lader wordt genomen of een toets wordt ingedrukt. De ingedrukte **cijfertoeetsen** worden voor voorbereid kiezen in het display weergegeven.

Displayverlichting voor de ruststand in-/uitschakelen:

- ▶  ▶  ▶  **Instellingen** selecteren ▶ OK ▶  **Display & toetsenb.** ▶ OK ▶  **Displayverlichting** ▶ OK ▶ met  selecteren wanneer de instelling moet gelden (In lader / Uit lader / Gespreksstatus) ▶ telkens met  **Aan of Uit** selecteren ▶ **Opslaan**



Bij ingeschakelde displayverlichting kan de stand-by-tijd van de handset aanzienlijk worden verkort.

Toetsverlichting

Verlichting van de toetsen in vijf niveaus instellen.

- ▶  ▶  ▶  **Instellingen** ▶ OK ▶  **Display & toetsenb.** ▶ OK ▶  **Toetsverlichting** ▶ OK ▶ met  **Intensiteit (1 - 5)** selecteren ▶ **Opslaan**

Automatische toetsblokkering in-/uitschakelen

Toetsen automatisch blokkeren als de handset zich ca. 15 seconden in de ruststand bevindt.

- ▶  ▶  ▶  **Instellingen** ▶ OK ▶  **Display & toetsenb.** ▶ OK ▶  **Auto keylock** ▶ **Wijzigen** (☑ = aan)

Tonen en signalen



Gespreksvolume

Volume voor de handset, handsfree-functie of headset in 5 niveaus onafhankelijk van elkaar instellen.



Wijzigingen worden alleen in het **Profiel persoonlijk** permanent opgeslagen.

Tijdens een gesprek

- ▶  **Gespreksvolume** ▶ met  volume selecteren ▶ **Opslaan** ... de instelling wordt opgeslagen

In de ruststand

- ▶ **Gespreksvolume** ▶ met selecteren waarvoor de instelling moet gelden (**Handset / Handsfree / Bedrade headset**) ▶ met volume selecteren ▶ **Opslaan** ... de instelling wordt opgeslagen

of

- ▶ ▶ **Instellingen** ▶ **OK** ▶ **Geluidsinstellingen** ▶ **OK** ▶ **Gespreksvolume** ▶ **OK** ▶ met selecteren waarvoor de instelling moet gelden (**Handset / Handsfree / Bedrade headset**) ▶ met volume instellen ▶ **Opslaan**

Automatische volumeregeling



Het volume van het oproepsignaal is **niet** ingesteld op crescendo (→ pag. 60).

De telefoon kan het volume van de handset en het oproepsignaal automatisch aan het omgevingsvolume aanpassen. Hierbij kunt u de gevoeligheid instellen waarmee het toestel op de veranderingen in het geluidsniveau moet reageren (**Zeer hoog, Hoog, Gemiddeld, Laag, Zeer laag**).

- ▶ ▶ **Instellingen** ▶ **OK** ▶ **Geluidsinstellingen** ▶ **OK** ▶ **Slim volume** ▶ **OK** ▶ **Slim handsetvolume / Slim ringtoonvolume** ▶ **Wijzigen**

Inschakelen/uitschakelen:

- ▶ **Inschakelen:** met **Aan of Uit** selecteren

Sensor instellen: ▶ **Gevoeligheid** ▶ met de gevoeligheid van de sensor instellen

Opslaan: ▶ **Opslaan**

Headset – correctie van het volume

Gespreksvolume voor de draadgebonden headset aanpassen. Afgezien van de standaardinstellingen voor het gespreksvolume kunt u hiermee problemen met de geluidsinstellingen van uw headset oplossen.

- ▶ ▶ **Instellingen** ▶ **OK** ▶ **Geluidsinstellingen** ▶ **OK** ▶ **Bdr. hdst. Boost** ▶ met volume instellen ▶ **Opslaan**

Gevoeligheid van de microfoon

Gevoeligheid van de microfoon van de handset of de draadgebonden headset instellen. Hiermee kunt u in rumoerige omgevingen en bij echo's de akoestiek verbeteren.

- ▶ ▶ **Instellingen** ▶ **OK** ▶ **Geluidsinstellingen** ▶ **OK** ▶ **Gevoeligheid mic.** ▶ **OK** ▶ met selecteren waarvoor de instelling moet gelden (**Handset / Bedrade headset**) ▶ met gevoeligheid instellen ▶ **Opslaan**

Handset- en handsfree-profiel

Profiel voor **handset** en **handsfree** selecteren om het toestel optimaal aan de omgeving aan te passen. Probeer zelf uit, welk profiel voor u en uw gesprekspartner het meest geschikt is.

- ▶  ▶   **Instellingen** ▶ OK ▶  **Geluidsinstellingen** ▶ OK ▶  **Akoest. profielen** ▶  **Handset-profielen / Handsfree-profielen** ▶ OK ▶ met  profiel selecteren ▶ **Selectie** ( = geselecteerd)


Handset-profielen: Hoge frequentie of Lage frequentie (instelling bij levering)

Handsfree-profielen: Standaard (instelling bij levering) of Minder echo













Oproepsignalen (ringtones)

Volume van het oproepsignaal

Verschillende ringtone-volumes instellen voor interne en externe oproepen en overige geconfigureerde oproeptypen (groepsoproepen, intercom, noodoproep) of voor alle externe oproepen hetzelfde ringtone-volume instellen.

-  Wanneer alleen interne en externe oproepen zichtbaar zijn in het menu en de firmware versie is 2.26.0 of hoger, moet de handset opnieuw worden geregistreerd.

Open het registratievenster en registreer de handset nogmaals:

- ▶  ▶   **Instellingen** ▶ OK ▶  **Aanmelden** ▶ OK ▶ **Handset aanmelden** ▶ OK ... er wordt gezocht naar een basisstation dat gereed is voor aanmelden ▶  systeem-PIN invoeren (instelling bij levering: 0000) ▶ OK
- ▶  ▶   **Instellingen** ▶ OK ▶  **Geluidsinstellingen** ▶ OK ▶  **Ringtones** ▶ OK ▶ **Volume** ▶ OK ▶  **Interne oproepen en afspraken** of externe lijn selecteren ▶  volume in 5 niveaus of in oplopend volume instellen ▶ **Opslaan**

-  Wijzigingen worden alleen in het **Profiel persoonlijk** permanent opgeslagen.

Ringtone

Verschillende ringtones instellen voor interne en externe oproepen en overige geconfigureerde oproeptypen (groepsoproepen, intercom, noodoproep) of voor alle externe oproepen dezelfde ringtone instellen.



Wanneer alleen interne en externe oproepen zichtbaar zijn in het menu en de firmware versie is 2.26.0 of hoger, moet de handset opnieuw worden geregistreerd.

Open het registratievenster en registreer de handset nogmaals:

- ▶ ▶ **Instellingen** ▶ OK ▶ **Aanmelden** ▶ OK ▶ **Handset aanmelden** ▶ OK ... er wordt gezocht naar een basisstation dat gereed is voor aanmelden ▶ systeem-PIN invoeren (instelling bij levering: 0000) ▶ OK

- ▶ ▶ **Instellingen** ▶ OK ▶ **Geluidsinstellingen** ▶ OK ▶ **Ringtones** ▶ OK ▶ **Ringtones** ▶ OK ▶ **Voor int. oproepen** of lijn selecteren ▶ telkens een oproepsignaal/ringtone selecteren ▶ **Opslaan**

Oproepsignaal in-/uitschakelen

Oproepsignaal permanent uitschakelen

- ▶ Met de toets het **Profiel zacht** instellen ... in de statusbalk verschijnt

of: "Niet storen" activeren

- ▶ ▶ **Geluidsinstellingen** ▶ OK ▶ **Niet storen** ▶ **Wijzigen** (= ingeschakeld)

Oproepsignaal permanent inschakelen

Met de toets het **Profiel luid** of **Profiel persoonlijk** instellen

Oproepsignaal voor de huidige oproep uitschakelen

- ▶ **Stil** of verbreektoets indrukken.

Attentietoon (piep) in-/uitschakelen

In plaats van het oproepsignaal kunt u een attentietoon inschakelen:

- ▶ Met de profieltoets **Profiel zacht** selecteren ▶ **Piep** binnen 3 seconden indrukken ... in der statusregel verschijnt

Attentietoon weer uitschakelen: ▶ met profieltoets ander profiel instellen

Trilalarm in-/uitschakelen


Inkomende oproepen en overige meldingen worden met het trilalarm gesignaleerd.

- ▶ ▶ **Instellingen** ▶ OK ▶ **Geluidsinstellingen** ▶ OK ▶ **Trilalarm** ▶ **Wijzigen** (= aan)

Attentietonen in-/uitschakelen

De handset maakt u door middel van een akoestisch signaal op verschillende activiteiten en situaties attent. De attentiesignalen kunt u onafhankelijk van elkaar in- en uitschakelen.

▶  ▶  **Instellingen** ▶ OK ▶  **Geluidsinstellingen** ▶ OK ▶

 **Attentietonen** ▶ OK ... vervolgens

Toon bij indrukken van een toets:

▶ **Toets signaal:** met  **Aan of Uit** selecteren

Bevestigings-/foutsignaal na invoer, attentietoon bij ontvangst van een nieuw bericht:

▶  **Bevestiging** ▶ met  **Aan of Uit** selecteren

Waarschuwingstoon bij een resterende gesprekstijd van minder dan 10 minuten (elke 60 seconden):

▶  **Batterijsignaal** ▶ met  **Aan of Uit** selecteren

Waarschuwingssignaal als de handset zich buiten het bereik van het basisstation begeeft:


▶  **Buiten bereik:** met  **Aan of Uit** selecteren

Instelling opslaan: ▶ **Opslaan**

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 beëindigd als u de handset weer in de lader plaatst. Uitzondering: u houdt de handsfree-toets  tijdens het terugplaatsen nog 2 seconden ingedrukt.

Optisch oproepsignaal in-/uitschakelen

Inkomende oproepen optisch met de spot-LED signaleren (bijv. in lawaaige omgeving).

▶  ▶ met  **Instellingen** selecteren ▶ OK ▶  **Telefonie** ▶ OK ▶  **LED oproep sign.** ▶ **Wijzigen** = aan)




Wijzigingen worden alleen in de instelling **Profiel persoonlijk** blijvend opgeslagen.

Alarmnummers

U kunt tot drie telefoonnummers als noodnummers (ICE) invoeren, die u ook kunt kiezen als de toetsblokkering met PIN-beveiliging ingeschakeld is.

- ▶  ▶  ▶  **Instellingen** ▶ OK ▶  **Telefonie** ▶ OK ▶  **Noodnummers** ▶ OK ▶ met  contact selecteren (--- = leeg contact) ▶ **Wijzigen** ▶ met  naam voor het alarmnummer invoeren ▶  met  telefoonnummer invoeren ▶ **Opslaan**

Contact wissen: ▶ Naam en telefoonnummer met  wissen ▶ **Opslaan**

Snelle toegang tot nummers en functies

Toetsen programmeren met telefoonnummer (snelkiezen)

De toetsen  en  tot  kunnen telkens met een **nummer uit Contacten** worden geprogrammeerd.





De cijfertoets is nog niet geprogrammeerd met een nummer.

- ▶ Cijfertoets **lang** indrukken

of

- ▶ Cijfertoets **kort** indrukken ▶ displaytoets **Snelkiezn** indrukken

Contacten wordt geopend.

- ▶ met  contactpersoon selecteren ▶ OK ▶ evt. met  nummer selecteren ▶ OK ... de contactpersoon is onder de cijfertoets opgeslagen



Als de vermelding in het telefoonboek op een later tijdstip wordt gewist, heeft dit geen gevolgen voor 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** ... Contacten wordt geopend ... opties:

Programmering wijzigen:

- ▶ Contactpersoon selecteren  ▶ **OK** ▶ evt. nummer selecteren ▶ **OK**

Programmering wissen:

- ▶ **Wissen**

Displaytoets programmeren / Programmering wijzigen

Bij levering zijn de linker en rechter displaytoets in de ruststand al geprogrammeerd met een **functie**. U kunt deze programmering wijzigen.

- ▶ In de ruststand de linker of rechter displaytoets **lang** indrukken ... de lijst met mogelijke toetsprogrammeringen wordt geopend ▶ met  functie selecteren ▶ **OK** ... de programmering van de displaytoets wordt gewijzigd

Mogelijke functies: **Wekker**, **Nummerherhaling**, **Contacten handset** ... Overige functies vindt u onder **Meer functies...**

Functie starten

Instellen in de rusttoestand van het toestel: ▶ Displaytoets **kort** indrukken ... de toegewezen functie wordt uitgevoerd.

DECT-versleuteling controleren

Als de functie wordt ingeschakeld, controleert de handset of de DECT-verbinding met het basisstation veilig is, d.w.z. versleuteld is. Als dit niet het geval is, wordt op het display een melding weergegeven.

- ▶  ▶   **Instellingen** ▶ **OK** ▶  **Systeem** ▶ **OK** ▶  **Veiligheidscontrole** ▶ **Wijzigen**  = ingeschakeld



Als u een repeater zonder versleuteling gebruikt, moet de veiligheidscontrole uitgeschakeld zijn.

Als de veiligheidscontrole is ingeschakeld en de versleuteling op het basisstation op een later tijdstip wordt uitgeschakeld, bijv. omdat er een repeater wordt aangesloten, dan wordt op de handset de melding **Veiligheidsinfo Druk op info** weergegeven.

- ▶ **Info** ... de situatie wordt toegelicht ▶ **Bev. uit** ... de veiligheidscontrole wordt uitgeschakeld

Tijdens een gesprek


Als de versleuteling van het basisstation tijdens een gesprek wordt uitgeschakeld, wordt dit aangegeven met een attentiesignaal en een melding op het display.

Gesprek voortzetten: ▶ **Ja**

Gesprek beëindigen: ▶ **Nee**

Als er geen reactie plaatsvindt, wordt het gesprek na een bepaalde tijd automatisch afgebroken.

Veiligheidsstatus tijdens een gesprek controleren:

- ▶ Hekjetoets  **zeer lang** indrukken . . . de veiligheidsstatus wordt op het display weergegeven

Handset-PIN wijzigen

De handset is met een PIN-code beschermd tegen onbevoegd gebruik. De handset-PIN moet u o.a. invoeren voor het opheffen van de toetsblokkering.

PIN (4 tekens) van de handset wijzigen (instelling bij levering: **0000**):






- ▶  ▶   **Instellingen** ▶ OK ▶  **Systeem** ▶ OK ▶  **Handset-PIN** ▶ OK ▶ met  de huidige PIN invoeren ▶ OK ▶ met  nieuwe handset-PIN invoeren ▶ OK



Als u bij het invoeren van de PIN-code van de handset vijf keer de verkeerde PIN-code invoert, wordt een timer van 15 seconden gestart. Door nogmaals een verkeerde PIN-code in te voeren, wordt de timer telkens verdubbeld totdat een maximale vertraging van acht uur tussen de invoerpogingen is bereikt.

Handset resetten

Individuele instellingen en wijzigingen terugdraaien.

- ▶  ▶   **Instellingen** ▶ OK ▶  **Systeem** ▶ OK ▶  **Herstel handset** ▶ OK ▶ Ja . . . de instellingen van de handset worden teruggezet



De reset heeft **geen** gevolgen voor de volgende functies

- de aanmelding van de handset bij het basisstation
- datum en tijd
- vermeldingen in Contacten en de oproepenlijsten

Standaardinstellingen van de handset herstellen

Alle instellingen en persoonlijke gegevens resetten

- ▶  ▶   Instellingen ▶ OK ▶  Systeem ▶ OK ▶  Handset wissen ▶ OK ▶ met  de actuele PIN invoeren ▶ OK

Alle gebruiksgegevens, lijsten het telefoonboek en de aanmelding van de handset bij het basisstation worden gewist. De aanmeld-wizard wordt gestart.







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 toestel controleert of er nieuwe firmware voor de handset beschikbaar is. Als er een nieuwere versie beschikbaar is, dan wordt een melding weergegeven.

- ▶ Firmware-update starten met Ja.

Automatisch controleren op nieuwe firmware inschakelen/uitschakelen:

- ▶  ▶   Instellingen ▶ OK ▶  Systeem ▶ OK ▶  Handsetupdate ▶ OK ▶  Automatisch ▶ OK ▶ Wijzigen (= ingeschakeld)







Firmware-update handmatig starten

- ▶  ▶   Instellingen ▶ OK ▶  Systeem ▶ OK ▶  Handsetupdate ▶ OK ▶  Updaten ▶ OK ▶ OK... als er een nieuwe firmware beschikbaar is, dan 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

Bijlage

Klantenservice & help

Heeft u vragen?

Snelle hulp en ondersteuning vindt u in deze gebruiksaanwijzing en onder gigaset.com/pro.

Informatie over de thema's

- Products (Producten)
- Documents (Documentatie)
- Interop (Interoperabiliteit)
- Firmware
- FAQ
- Support

vindt u onder wiki.gigasetpro.com.

Voor meer informatie over uw Gigaset-product kunt u zich wenden aan de vakhandel waar u het toestel heeft aangeschaft.

Informatie van de fabrikant

Goedkeuring

Dit toestel is geschikt voor wereldwijd gebruik; buiten de Europese Economische Ruimte (met uitzondering van Zwitserland) afhankelijk van nationale goedkeuring van het betreffende land.

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:

Gigaset R700H PRO

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar onder het volgende internetadres: www.gigaset.com/docs.

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

Raadpleeg daarom al deze bestanden.

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



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 weggooiën 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

Accupack

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

Gebruiksduur/laadduur van de handset

De bedrijfstijd van uw handset is afhankelijk van de accucapaciteit, de leeftijd van het accupack en uw belgedrag (alle tijdsaanduidingen zijn maximale waarden).

Stand-by-tijd (uren)	320/180 *
Gesprekstijd (uren)	13
Gebruikstijd bij 1,5 uur gesprekstijd per dag (uren)	100/85 *
Laadduur in lader (uren)	8,5

* met de functie **DECT uit** uitgeschakeld / met de functie **DECT uit** ingeschakeld, zonder displayverlichting in de ruststand en tijdens het gesprek

Stroomverbruik van de handset in de lader

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

Algemene technische gegevens

DECT-standaard	Wordt ondersteund
GAP-standaard	Wordt ondersteund
Aantal kanalen	60 duplexkanalen
Radiofrequentie	1880-1900 MHz
Duplexmethode	Tijdmultiplex, 10 ms frameduur
Herhaalfrequentie van de zendimpuls	100 Hz
Lengte van de zendimpuls	370 µs
Kanaalraster	1728 kHz
Bitrate	1152 kbit/s
Modulatie	GFSK
Spraakcodering	32 kbit/s
DECT-sigitaal	10 mW, gemiddeld vermogen per kanaal, 250 mW pulsvermogen
Bereik	Maximaal 50 meter binnen, maximaal 300 meter buiten
Stroomvoorziening basisstation	230 V ~/50 Hz
Omgevingsvoorwaarden tijdens gebruik	+5 °C tot +45 °C; 20 % tot 75 % relatieve luchtvochtigheid
Kiesmethode	Toonkiezen (TDK)

Bluetooth

Radiofrequentie	2402–2480 MHz
Zendvermogen	4 mW pulsvermogen

Materiaalkenmerken en storende factoren in een huiselijke of zakelijke omgeving

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

De volgende storende factoren zijn bekend:

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

Storing of reflecties als gevolg van obstakels

Mogelijke obstakels zijn:

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

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

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

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

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

Glas, hout, onbehandeld	ca. 10 %
Hout, behandeld	ca. 25 %
Gipsplaten	ca. 27 – 41 %
Tegelwand, 10 tot 12 cm	ca. 44 %
Tegelwand, 24 cm	ca. 60 %
Gasbetonwand	ca. 78 %
Wand met gewapend glas	ca. 84 %
Plafond met gewapend beton	ca. 75 – 87 %
Glas met metalen laag	ca. 100 %

Netadapter handset

Fabrikant	Salom Electric (Xiamen) Co. Ltd. Handelsregister: 91350200612003878C 31 Building, Huli Industrial District, Xiamen, Fujian 361006, P.R. China
	Salcomp (Shenzen) Co. Ltd. Handelsregister: 91440300618932635P Salcomp Road, Furond Industrial Area, Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzhen 518125 China
Modelcode	C705
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	< 0,10 W

Tabellen met tekensets

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

Standaardtekens

Betreffende 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	ğ	ĩ	í	ì	î	ı
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) Enter











Accessoires

Naam	Productnummer
Professional Beltclip S (professionele draagclip):	S30852-Z2974-R142




Symbolen op het display








De volgende symbolen worden afhankelijk van de instellingen en de bedrijfstoestand van het toestel weergegeven.


Symbolen van de statusbalk

Symbool	Betekenis
	Ontvangststerkte (DECT uit uit) 1 % - 100 %
	Wit, als Maximum bereik aan; Groen, als Maximum bereik uit
	Rood: geen verbinding met basisstation
	DECT uit ingeschakeld: Wit, als Maximum bereik aan; Groen, als Maximum bereik uit
	Profiel zacht ingeschakeld (oproepsignaal uitgeschakeld)
	Oproepsignaal "Beep" ingeschakeld
	Toetsblokkering ingeschakeld
	Bluetooth ingeschakeld
	Headset/hoortoestel via Bluetooth verbonden
	Datatoestel via Bluetooth verbonden

Symbolen van de displaytoetsen

Symbool	Betekenis
	Nummerherhaling
	Tekst wissen
	Contacten openen

Symbool	Betekenis
	„Niet storen" ingeschakeld
	Laadniveau van de batterijen:
	Wit: meer dan 11 % - 100 % geladen
	Rood: minder dan 11% geladen
	Knippert rood: batterijen bijna leeg (nog ca. 5 minuten gesprekstijd resterend)
	Batterijen worden geladen (actueel laadniveau):
	0 % - 100 %





Symbool	Betekenis
	Nummer overnemen in Contacten




Displaysymbolen bij het signaleren van ...

Symbool	Betekenis
	Externe oproep
	Interne oproep
	Verbinding wordt tot stand gebracht (uitgaande oproep)
	Verbinding tot stand gebracht
	Geen opbouw van de verbinding mogelijk / verbinding afgebroken

Symbool	Betekenis
	Herinneringsoproep afspraak
	Herinneringsoproep verjaardag
	Wekoproep
	Countdown-timer

Overige symbolen op het display

Symbool	Betekenis
	Wekker ingeschakeld, weergave met wektijd
	Timer ingeschakeld, weergave met countdown
	Bewerking uitgevoerd (groen)
	Bewerking mislukt (rood)

Symbool	Betekenis
	Informatie
	(Veiligheids-)vraag
	Even wachten, a.u.b ...

Menu-overzicht



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

Hoofdmenu openen: ► In de ruststand van de handset indrukken



Netdiensten

Volg. opr. anoniem	→ pag. 28
Omleiding	→ pag. 28
Wisselgesprek	→ pag. 28
Niet storen	→ pag. 29
Terugbellen uit	→ pag. 29



Infocenter

Bedrijfsspecifieke functies kunnen worden aangeboden door de Gigaset N870 IP PRO.



Extra functies

LED-zaklamp	→ pag. 18
Direct	→ pag. 23
Media-map	→ pag. 49
Screensavers	→ pag. 49
Fotoweergave	→ pag. 49
Geluiden	→ pag. 49
Geheugenruimte	→ pag. 50



Oproeplijsten

Alle oproepen	→ pag. 30
Uitgaande oproepen	→ pag. 30
Beantwoorde opr.	→ pag. 30
Gemiste oproepen	→ pag. 30



Voicemail

Berichten afspelen	→ pag. 39
Voicemail	→ pag. 39



Kalender

Kalender	→ pag. 43
Timer	→ pag. 45
Wekker	→ pag. 46
Gemiste afspraken	→ pag. 44



Contactpersonen

Contacten	→ pag. 32
Online telefoonboek	→ pag. 32
Bluetoothlijst	als een toestel met vrijgegeven Contacten via Bluetooth gekoppeld is	→ pag. 36



Instellingen

Datum & tijd	Wordt centraal ingesteld. Handmatige instellingen op de handset worden genegeerd.		
Geluidsinstellingen	Gespreksvolume	→ pag. 58	
	Slim volume	→ pag. 59	
		Slim handsetvolume	→ pag. 59
		Slim ringtoonvolume	→ pag. 59
	Gevoeligheid mic.	→ pag. 59
	Akoest. profielen	Handset-profielen	→ pag. 60
		Handsfree-profielen	→ pag. 60
	Attentietonen	→ pag. 62
	Niet storen	→ pag. 48
	Trilalarm	→ pag. 61
	Ringtones	Volume	→ pag. 60
		Ringtones	→ pag. 61
		Tijdschakeling	→ pag. 47
Anonieme opr uit		→ pag. 47	
Stil in lader		→ pag. 47	
.....		→ pag. 59
Bdr. hdst. Boost		
Display & toetsenb.	Screensaver	→ pag. 56
	Grote letters	→ pag. 57
	Kleurschema's	→ pag. 57
	Displayverlichting	→ pag. 58
	Functietoets	→ pag. 40
	Toetsverlichting	→ pag. 58
	Auto keylock	→ pag. 58
Taal	→ pag. 56	
Aanmelden	Handset aanmelden	→ pag. 11
	Basis kiezen	→ pag. 11
	Basis registreren	→ pag. 11
Bluetooth	Inschakelen	→ pag. 50
	Zichtbaarheid	→ pag. 51
	Apparaten zoeken	→ pag. 51
	Bekende toestellen	→ pag. 52
	Eigen toestel	→ pag. 52
Telefonie	Autom. aanname	→ pag. 62
	LED oproep sign.	→ pag. 62
	Regionummers	Wordt centraal ingesteld. Handmatige instellingen op de handset worden genegeerd.	
		
	Land	→ pag. 56
	Noodnummers	→ pag. 63

Systeem	Herstel handset	➔ pag. 65
	Veiligheidcontrole	➔ pag. 64
	Handset-PIN	➔ pag. 65
	Handsetupdate	➔ pag. 66
	Handset wissen	➔ pag. 66

Trefwoordenregister

A	
Aan/uit-toets	3
Aanmelden (handset)	11
Aansluiting voor headset	3
Afbeelding	
als CLIP-afbeelding	49
als screensaver	49
formaten	49
hernoemen	49
wissen	49
Afspraak	
gemiste	44
gemiste weergeven	44
instellen	43
signaleren	44
Akoestische profielen	42
Alarm (timer) in-/uitschakelen	46
Alarmnummers	63
Antwoordapparaat, berichten weergeven	39
Attentiesignalen	61, 62
Attentietoon (beep)	43
Attentietoon (piep)	61
Automatisch	
beantwoorden	62
Automatisch beantwoorden	62
Automatische	
nummerherhaling	22
B	
Batterijen	
laadniveau	73
laden	11
plaatsen	10
Beacon	53
Beantwoorden, automatisch	62
Bedrijfstelefoonboek	32, 37
automatisch zoeken	37
contactpersoon zoeken	38
doorzoeken	38
openen	37
telefoonnummer kiezen	38
zoekmodus	38
Beep (attentietoon)	43
Berichten	
op de voicemail beluisteren	39
Berichtenlijsten	31
Berichtentoets	3
Berichtenweergave (MWI)	31
Bluetooth	
beacon	53
contacten overzetten	36
contacten versturen (vCard)	35
inschakelen	50
lijst met bekende toestellen	52
toestel instellen als zichtbaar/onzichtbaar	51
toestellen aanmelden	51
toestellen afmelden	52
toestelnaam wijzigen	52
C	
Call Manager	24
Cijfertoets programmeren	63
CLIP, CLI Presentation	28
Conferentie	26
beëindigen	26
twee externe gesprekken	26
Contact met vloeistoffen	68
Contacten	
contactpersoon aanmaken	33
contactpersoon selecteren	34
met Bluetooth versturen	36
nummer overnemen	35
vCard versturen (Bluetooth)	35
volgorde van contactpersonen	34
vrije ruimte	34
zoeken	34
Contacten (telefoonboeken)	
gebruiken	32
Contactfoto	
weergeven in mediapap	49
Contactfoto, in Contacten	33
Contactpersoon	
van smartphone ontvangen	36
Correctie van onjuiste invoer	20
Countdown (timer)	45
D	
Display	
displaytaal wijzigen	56
gebroken	7
instellen	56
kleurenschema	57
screensaver	56
verlichting	58
Displaytaal	
instellen	11
Displaytoets	3, 18
programmeren	63
symbolen	73
Draagclip	12
F	
Firmware-update	54, 66
Flitser/zaklamp	3
in-/uitschakelen	18
Functietoets	3
snelkiezen	40
systeemactie	42

G	
Gebroken display	7
Gebruiksduur van de handset	69
Geen signalering van oproepen	
anonieme	47
oproepsignaal in de lader uitschakelen	47
Gegevensbescherming	67
Geheugenruimte, mediapap	50
Geluid	
afspelen	49
formaten	49
Geluid afspelen	49
Geluiden	
hernoemen	49
wissen	49
Geluiden voor ringtones	49
Gemiste oproepen	
teller	30, 31
Gemiste verjaardagen/afspraken	44
Gesprek doorverbinden	26
Gevoeligheid	
volume	59
Gigaset QuickSync	35, 53
Groepsgesprek overnemen	24
Groot lettertype	57
H	
Handset	
aanmelden	11
automatische toetsblokkering	58
displaytaal	56
displayverlichting	58
gebruiken als Bluetooth-beacon	53
groot lettertype	57
handsetvolume	27
handsfree-volume	27
in gebruik nemen	10
in-/uitschakelen	15
instellingen wijzigen	56
kleurenschema	57
lader aansluiten	9
microfoon uitschakelen	27
overzicht	3
resetten	65
ruststand	19
standaardinstellingen van het toestel	
herstellen	66
toetsverlichting	58
update	66
Handset-PIN wijzigen	65
Handsetprofielen	60
Handsetvolume	27
Handsfree-profielen	60
Handsfree-telefoneren	26
Handsfree-toets	26
Handsfree-volume	27
Headset (Bluetooth)	50
Headset-aansluiting	13
Hekjetoets	3
Help	67
Hoofdletters/kleine letters	20
I	
In gebruik nemen, handset	10
Informatie van de fabrikant	67
Inhoud van de verpakking	9
Instellingen	
opslaan en herstellen met QuickSync	54
INT-toets, telefoonboek openen	32
Inzameling van afval en oude apparaten	68
K	
Kalender	43
Kiezen	
met de snelkiestoetsen	63
uit de nummerherhalingslijst	21
uit oproeplijst	22
Klantenservice	67
Kleine letters/hoofdletters	20
Kleurenschema	57
L	
Laadduur van de handset	69
Laadniveau van de batterijen	73
Lader (handset)	
aansluiten	9
Land	56
LDAP (Lightweight Directory Access Protocol)	37
LED	3
Lijst	
bekende toestellen (Bluetooth)	52
Luidspreker	26
M	
Mediapap	49
contactfoto weergeven	49
geheugenruimte	50
Medische apparatuur	8
Meesturen van het nummer (NummerWeergave)	
tijdelijk uitschakelen	28
Meldingen weergeven	31
Menu-toets	15
Microfoon	3
gevoeligheid instellen	27, 59
in-/uitschakelen	27
volume	59
Microfoon van handset uitschakelen	27
Milieu	68
Multicelstelsysteem	4
N	
Navigatietoets	3, 15
Netadapter	7, 71
handset	71

Netdiensten	28	Profiel "Niet storen"	42
Netwerkaanbieder	28	Profielen	42
Niet storen	29, 42, 47	Profieltoets	3, 42
profiel "Niet storen"	42		
tijdsturing	47		
Nieuwe berichten weergeven	31		
Noodoproep		Q	
niet mogelijk	7	QuickSync	35, 53
Nummer		instellingen opslaan en herstellen	54
invoeren	20		
niet meesturen	28	R	
onderdrukken	28	Regionummer	21
opslaan in Contacten	33	Ringtone	
overnemen in Contacten	35	oproepsignaal voor interne/externe	
Nummerherhalingslijst	21, 30	oproepen	61
		wijzigen	60
		R-toets	3
		Ruggespraakgesprek	25
		beëindigen	25
		Rumoerige omgeving	27
		Ruststand, terugkeren naar de	19
O		S	
Onderhoud van het toestel	68	Screensaver	56
Onjuiste invoer corrigeren	20	Signalering, symbolen	74
Ontvangststerkte	73	Sluimerstand (wekker)	46
Open Source Software	82	Snelkiezen	23, 63
Oproep		Speciale tekens invoeren	20
anoniem	28	Spot-LED	3
extern	21	in-/uitschakelen	18
inkomend	24	Statusbalk	3
Oproep beantwoorden	62	symbolen	73
eenvoudig	24	Stertoets	3
Oproep eenvoudig beantwoorden	24	SUOTA	66
Oproep, anoniem	28	Symbolen	
geen signalering	47	aantal nieuwe berichten	31
Oproepen		op displaytoetsen	73
extern	21	signalering	74
Oproepenlijst		statusbalk	73
beller terugbellen	30	timer	45
openen	30	wekker	46
vermelding	30	Symbolen op het display	73
vermelding wissen	30	Systemactie	42
wissen	30		
Oproepenlijsten	30		
Oproeplijst		T	
kiezen uit de	22	Taal, display	56
nummer overnemen in Contacten	30	Tabellen met tekensets	71
Oproepomleiding	28	Technische gegevens	69
Oproepsignaal		Tekst invoeren	20
in lader uitschakelen	47	Telefoneren	
ringtone voor interne/externe oproepen	61	extern	21
tijdsturing	47	Telefoonboek (Contacten)	33
uitschakelen	24	contact	33
volume	60	openen	32
volume automatisch	59	Telefoonboektoets, toewijzing	32
Oproepsignalen	60	Terugbellen	
Optisch oproepsignaal	62	bij bezet	23
Overzicht		bij bezet uitschakelen	23
handset	3	wissen	29
P			
PC-interface	53		
Piep (attentietoon)	61		

Terugbellen bij geen antwoord	23	Verbindingstoets	3
Tijdschakeling voor externe oproepen	47	Verbreektoets	3, 21
Timer	45	Verjaardag, zie Afspraak	
Toestel		Verlichting, toetsen	58
bedienen	15	Versleuteling, DECT-verbinding	64
Toestel aanmelden (Bluetooth)	51	VIP-groep, contactpersoon toewijzen	33
Toestel in gebruik nemen	9	VIP-ringtone	33
Toestellen afmelden (Bluetooth):	52	Vloeistoffen	68
Toestelnaam wijzigen (Bluetooth)	52	Voicemail	39
Toets 1 (snelkiezen)	3	berichten weergeven	39
Toets programmeren	63	nummer invoeren	39
Toetsblokkering in-/uitschakelen	15	Voicemailmelding weergeven	31
Toetsblokkering, automatisch	58	Volume	
Toetsen		handset	58
aan/uit-toets	3	handsfree/handsetvolume	27
Berichttoets	3	headset	58, 59
displaytoetsen	3, 18	luidspreker	58
functietoets	3	Volume headset	59
handsfree	26	Volume van de handset	
hekjetoets	3	automatisch	59
menu	15	Volumetoetsen	3, 16
navigatietoets	3, 15	Vrije ruimte in Contacten	34
profielen	42		
profieltoets	3	W	
R-toets	3	Weergave	
snelkiezen	3	gemiste afspraak/verjaardag	44
ster-toets	3	melding van voicemail	31
verbindingstoets	3	vrije ruimte in Contacten	34
verbreektoets	3, 21	Wekker	46
volume	16	in-/uitschakelen	46
volumetoetsen	3	Wekoproep	46
Toetsverlichting	58	Wijzigen	
Trema's invoeren	20	displaytaal	56
Trilalarm	61	Wisselgesprek	28
		Wisselgesprek, extern	
U		beantwoorden/afwijzen	24
Update	54	Wisselgesprek, twee externe gesprekken	25
USB-datakabel aansluiten	14		
		Z	
V		Zoeken in Contacten	34
Veiligheidsinstructies	7		

Open Source Software

Algemeen

Uw Gigaset-toestel bevat onder andere Open Source Software, waarvoor bepaalde licentievoorwaarden gelden. De verlening van de gebruiksrechten met betrekking tot de Open Source Software, die niet onder het gebruik van het toestel in de door Gigaset Communications GmbH aangegeven wijze vallen, zijn in de betreffende licentievoorwaarden van de Open Source Software vastgelegd. De betreffende licentievoorwaarden bevinden zich in originele vorm hieronder.

De respectieve licentieteksten bevatten regelmatig beperkingen van aansprakelijkheid met betrekking tot de relevante licentiegever van Open Source Software. De uitsluiting van aansprakelijkheid voor de LGPL versie 2.1, bijvoorbeeld, luidt als volgt:

„This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details.“

Dit heeft geen invloed op de aansprakelijkheid van Gigaset Communications GmbH.

Opmerkingen met betrekking tot licenties en auteursrechten

Uw Gigaset-toestel bevat Open Source Software. De betreffende licentievoorwaarden bevinden zich in originele vorm hieronder.

Licence texts

Copyright (c) 2001, Dr Brian Gladman <>, Worcester, UK.

All rights reserved.

LICENSE TERMS

The free distribution and use of this software in both source and binary form is allowed (with or without changes) provided that:

1. distributions of this source code include the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer;
2. distributions in binary form include the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other associated materials;
3. the copyright holder's name is not used to endorse products built using this software without specific written permission.

DISCLAIMER

This software is provided 'as is' with no explicit or implied warranties in respect of its properties, including, but not limited to, correctness and fitness for purpose.

Issue Date: 29/07/2002

Issued by

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

© Gigaset Communications GmbH 2022

Subject to availability.

All rights reserved. Rights of modification reserved.

[gigaset.com/pro](https://www.gigaset.com/pro)