

Gigaset

R700 H protect PRO

N870 IP PRO DECT Multicell System

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

Inhoudsopgave

Overzicht	4
Handset	4
Basisstation	5
Weergaven in de gebruikershandleiding	6
Ingebruikname	10
Inhoud van de verpakking	10
Handset in gebruik nemen	10
Toestel bedienen	16
Telefoon leren kennen	16
Telefoneren	20
Oproepen- en berichtenlijsten	29
Oproepenlijsten	29
Berichtenlijsten	31
Telefoonboeken	32
Telefoonboeken openen	32
Lokaal telefoonboek van de handset	33
Bedrijfstelefoonboek	37
Antwoordapparaat	39
Overige functies	40
Alarmpuntie	40
Akoestische profielen	42
Kalender	43
Timer	45
Wekker	45
Beveiliging tegen ongewenste oproepen	47
Mediamap	50
Bluetooth	51
Gebruik als Bluetooth-beacon	54
Handset instellen	55
Displaytaal	55
Land selecteren (indien beschikbaar)	55
Display	55
Tonen en signalen	58
Telefonie	62
Systeem	64

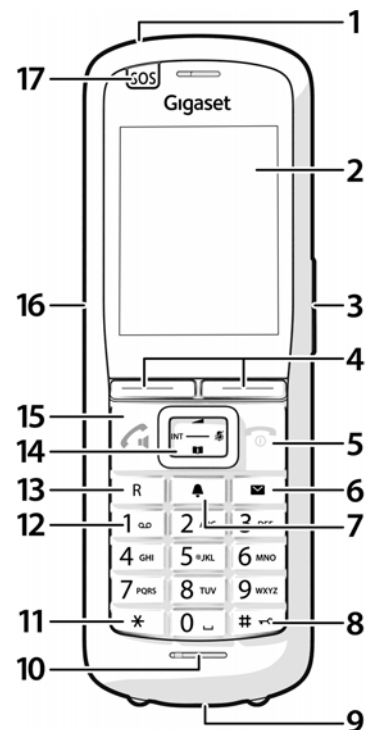
Bijlage	67
Klantenservice & help	67
Opmerking van de fabrikant	67
Technische gegevens	71
Accessoires	73
Symbolen op het display	74
Menu-overzicht	77
Trefwoordenregister	81



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

Overzicht

Handset



- 1 **Zaklamp (spot-LED)/optisch oproepsignaal**
Knippert bij alarm
- 2 **Display**
- 3 **Volumetoetsen**
Voor handset/headset, ringtone, handsfree bellen en de signalering van afspraken
- 4 **Displaytoetsen**
Verschillende functies, afhankelijk van de situatie
- 5 **Verbreektoets, aan/uit-toets**
Oproep beëindigen; functie afbreken;
Een menuniveau terug ▶ **Kort** indrukken
Naar de ruststand ▶ **Lang** indrukken
Handset in-/uitschakelen ▶ **Lang** indrukken

- 6 **Berichten-toets**
Toegang tot oproepen- en berichtenlijsten
Knippert rood: nieuw bericht of nieuwe oproep
Knippert groen: bewaking door alarmserver actief
- 7 **Profieltoets**
Wisselen tussen akoestische profielen
- 8 **Hekjetoets**
Toetsblokkering in-/uitscha- ▶ **Lang** indrukken kelen (in de ruststand)
Wisselen tussen hoofdlet- ▶ **Kort** indrukken ters, kleine letters of cijfers (bij tekstinput)
- 9 **USB-aansluiting**
Voor gegevensuitwisseling tussen handset en pc
- 10 **Microfoon**
- 11 **Stertoets**
Tabel met speciale tekens ▶ **Kort** indrukken openen (bij tekstinput)
Omschakelen van impuls- ▶ **Kort** indrukken kiezen naar toonkiezen (voor de bestaande lijn)
- 12 **Toets 1**
Voicemail selecteren ▶ **Lang** indrukken
- 13 **R-toets**
Ruggespraak (flash) ▶ **Kort** indrukken
Kiespauze invoeren ▶ **Lang** indrukken
- 14 **Navigatietoets/menutoets**
Menu openen; in menu's en invoervelden bladeren; functies oproepen (afhankelijk van de situatie)
- 15 **Verbindingstoets/handsfree-toets**
Gesprek beantwoorden; weergegeven nummer kiezen; wisselen tussen normaal en handsfree-telefoneren
Nummerherhalingslijst ▶ **Kort** indrukken openen
Beginnen met kiezen ▶ **Lang** indrukken
- 16 **Aansluiting headset**
(3,5 mm-aansluiting)
- 17 **Alarmtoets**

Basisstation





Uw handset is bij een multicelstelsysteem 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 het basisstation en over het aanmelden van de handset bij het multicelstelsysteem:















→ Gebruiksaanwijzing "N870 IP PRO - installatie, configuratie, bediening"

Weergaven in de gebruikershandleiding

Symbolen

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








Toetsen handset

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










Procedures handset





Voorbeeld: Automatisch beantwoorden in-/uitschakelen:

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

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

Veiligheidsinstructies

	<p>Lees voor het gebruik de veiligheidsinstructies en de gebruiksaanwijzing.</p> <p>De gedetailleerde gebruiksaanwijzingen van alle toestellen, telefoonsystemen en de bijbehorende accessoires zijn online beschikbaar op wiki.gigaset.com. Op deze manier bespaart u papier en heeft u op elk gewenst moment toegang tot alle actuele documentatie.</p>
	<p>Tijdens een stroomstoring kunt u het toestel niet gebruiken. Ook noodoproepen zijn niet mogelijk.</p> <p>Als de toets-/displayblokkering is ingeschakeld, kunt u ook geen alarmnummers bellen.</p>
	<p>Gebruik in het toestel uitsluitend oplaadbare batterijen die voldoen aan de specificaties (zie lijst met goedgekeurde oplaadbare batterijen → wiki.gigaset.com). Gebruik geen andere batterijen omdat deze persoonlijk letsel of schade aan het product tot gevolg kunnen hebben. Beschadigde batterijen dienen te worden vervangen.</p>
	<p>De handset mag alleen met gesloten batterijvakje worden gebruikt.</p> <p>Zorg ervoor dat de batterijen niet kunnen worden kortgesloten door voorwerpen in het batterijvakje.</p>
	<p>Gebruik de toestellen niet in een omgeving waar explosiegevaar bestaat, bijvoorbeeld een schilderwerkplaats.</p>
	<p>De lader is niet spatwaterdicht. Plaats deze daarom niet in vochtige ruimtes zoals badkamers of doucheruimtes.</p>
	<p>Gebruik uitsluitend de voedingsadapter die op de apparatuur is aangegeven. Het stopcontact moet tijdens het gebruik toegankelijk zijn.</p>
	<p>Defecte toestellen niet meer gebruiken of door de Servicedienst laten repareren, aangezien deze andere draadloze diensten kunnen storen.</p>
	<p>Gebruik het toestel niet als het display gescheurd of gebroken is. Gebroken glas of kunststof kan verwondingen aan handen en gezicht veroorzaken. Laat het toestel door de Servicedienst repareren.</p>
	<p>Houd de handset niet aan het oor als deze overgaat of als u de handsfree-functie heeft ingeschakeld. Dit kan tot ernstige, blijvende gehoorschade leiden.</p> <p>De handset kan bij analoge hoortoestellen onaangename storende geluiden (brom- of pieptoon) veroorzaken of deze overbelasten. Neem bij problemen contact op met de audicien.</p>

	<p>Knoopcellen en batterijen die kunnen worden ingeslikt buiten bereik van kinderen bewaren.</p> <p>Het inslikken kan verbrandingen, perforatie van weke delen en dodelijk letsel tot gevolg hebben. Binnen 2 uur na het inslikken kunnen zware verbrandingen optreden.</p> <p>Bij het inslikken van een knoopcel of batterij onmiddellijk medische hulp inschakelen.</p>
	<p>Gebruik het toestel niet gedurende lange tijdperiodes met hoog volume om schade aan uw gehoor te voorkomen.</p>
	<p>De werking van medische apparatuur kan worden beïnvloed. Houd rekening met de technische omstandigheden van de betreffende omgeving, bijvoorbeeld een dokterspraktijk.</p> <p>Indien u gebruik maakt van medische apparatuur (bijvoorbeeld een pacemaker), neem dan contact op met de fabrikant van het apparaat. Hij kan u informeren of het betreffende apparaat in voldoende mate beschermd is tegen externe hoogfrequente energie (voor meer informatie over uw Gigaset-product zie "Technische gegevens").</p>
	<p>Gebruik uitsluitend afgeschermd kabels om het toestel aan te sluiten op het lokale netwerk.</p>



Als er een USB-kabeladapter wordt meegeleverd, gebruikt u uitsluitend een USB-netadapter (5 Volt) met USB-A-aansluiting. Het gebruik van andere spanningsbronnen, bijv. een pc met USB-aansluiting, kan schade veroorzaken.

Als er een netadapter wordt meegeleverd, gebruikt u deze adapter.

Ingebruikname

Inhoud van de verpakking

- Een handset, een batterijklepje, twee oplaadbare batterijen, een draagclip
- Een lader met netadapter
- Twee rubberen afdichtingen voor de headsetaansluiting
- Twee rubberen afdichtingen voor de USB-aansluiting
- Een gebruiksaanwijzing



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

In het algemeen laten de voetjes van het toestel geen sporen achter. Gezien de grote hoeveelheid op meubels gebruikte lakken en polijstmiddelen kan echter niet worden uitgesloten dat de voetjes van het toestel ongewenste sporen achterlaten.

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

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

Handset in gebruik nemen

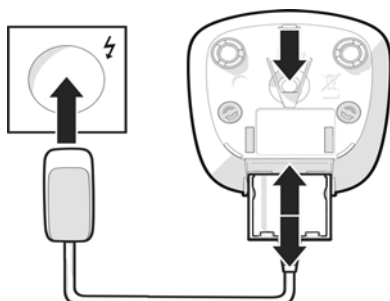
Het display wordt beschermd door een folie. ► **Verwijder het folie!**

Lader aansluiten

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

De stekker weer uit de lader verwijderen:

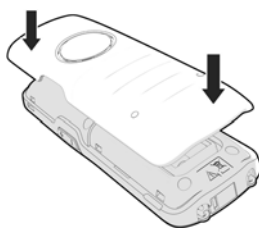
- De netadapter uit het stopcontact halen.
- Ontgrendelingsknop indrukken.
- Platte stekker verwijderen.



Batterijen plaatsen



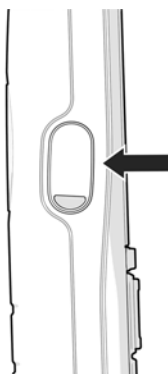
Gebruik in het toestel uitsluitend **oplaadbare batterijen** van het type zoals aangegeven in deze gebruiksaanwijzing. Gebruik geen andere batterijen omdat deze persoonlijk letsel of schade aan het product tot gevolg kunnen hebben. De mantel van de batterijen zou bijvoorbeeld beschadigd kunnen raken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



- ▶ Batterijen plaatsen (positie +/- zie afbeelding).
- ▶ Eerst de bovenkant van het klepje plaatsen.
- ▶ Druk het deksel dicht tot het vastklikt.
- Klepje weer openen:
 - ▶ Haak met een nagel in de uitsparing die onderin het klepje zit en verwijder het deksel naar boven toe.


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 opladen

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

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




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

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

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

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

Displaytaal instellen

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

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

Handset aanmelden

Meld de handset aan bij een basisstation/router.



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

Op de Gigaset N870 IP PRO

- ▶ Aanmeldprocedure starten

Informatie:


→ Gebruiksaanwijzing "Gigaset 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 (aanmeldcode) nodig die op de Gigaset N870 IP PRO is gegenereerd.

Als de handset nog bij geen enkel basisstation is aangemeld:

- ▶ Aanmelden . . . Er wordt gezocht naar een basisstation dat gereed is voor aanmelden ▶
 Systeem-PIN invoeren ▶ OK

Handset aanmelden: ▶ **Handset aanmelden** ▶ **OK** . . . Er wordt gezocht naar een basisstation dat gereed is voor aanmelden ▶  Evt. systeem-PIN invoeren (fabrieksinstelling bij Gigaset-basisstations: 0000) ▶ **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.

Privacyverklaring

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

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

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

- Systeem-/toestel specifieke wachtwoorden

Draagclip bevestigen

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

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

Professionele draagclip (accessoire)

Draagclip bevestigen:

- ▶ Druk de houder op de achterkant van de handset zodat de nokjes in de uitsparingen vastklikken.
- ▶ Draagclip aan de riem bevestigen.
- ▶ Handset met houder in de draagclip hangen en naar beneden schuiven.

Draagclip verwijderen:

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

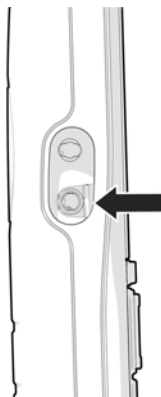
Headset aansluiten

- ▶ Afdekking van de headsetaansluiting verwijderen.
- ▶ De headset met een 3,5 mm-aansluiting aansluiten op de linkerzijde van de handset.

of

- ▶ Headset aansluiten via Bluetooth

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



USB-datakabel aansluiten

Voor gegevensuitwisseling tussen handset en pc:

- ▶ USB-datakabel met micro-USB-stekker aansluiten op de USB-ingang onderop de handset.



Handset **direct** met de pc verbinden, **niet** via een USB-hub.


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


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

Toestel bedienen

Telefoon leren kennen

Handset in-/uitschakelen


Inschakelen: ▶ Op uitgeschakelde handset verbreekttoets  lang indrukken

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

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

Toetsblokkering in-/uitschakelen

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

Toetsblokkering in- of uitschakelen: ▶  lang indrukken

Toetsblokkering ingeschakeld: Op het display verschijnt het symbool 





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

U kunt noodnummers definiëren die ook kunnen worden gekozen als de toetsen met een PIN-code zijn geblokkeerd: ➔ Hoofdstuk "Noodnummers"

Navigatietoets



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

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


In de ruststand

Hoofdmenu openen:

▶  of  indrukken

In de ruststand of tijdens een gesprek

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




▶  Kort indrukken

Bedrijfstelefoonboek openen:

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

Gespreksvolume voor handset of handsfree-functie wijzigen:

Gevoeligheid van de microfoon instellen:

- ▶  indrukken
- ▶  indrukken
- ▶  **Lang** indrukken


Tijdens het gesprek

Microfoon dempen:


- ▶  **Kort** indrukken

In submenu's, selectie- en invoervelden

Functie/selectie bevestigen:



- ▶  indrukken



Afhankelijk van het basisstation: De toewijzing van telefoonboeken aan toets  (**lang** of **kort** indrukken) kan worden gewijzigd.

Volumetoetsen

Volume voor handset/headset, ringtone, handsfree bellen en de signalering van afspraken instellen:

- ▶ Volumetoetsen   aan de rechterkant van de handset indrukken:

Alarmfunctie uitvoeren

De functietoets dient voor het handmatig starten van een alarm.

In de ruststand of bij een ingeschakelde screensaver:

- ▶ Functietoets indrukken ... Er wordt een alarm geactiveerd.

Alarm-Taste

Een actie activeren, bijv. alarmgeluid, knipperen van de LED, bellen van een bepaald telefoonnummer.

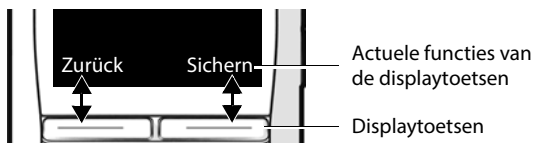
Door het kort en lang indrukken van de alarmtoets kunnen verschillende functies worden geactiveerd.

De functie kan worden gebruikt met een alarmsysteem. Daarvoor maakt het basisstation een verbinding met de alarmserver. De verbingsgegevens moeten worden ingevoerd in de configuratie van het basisstation. Welke actie er precies na het indrukken van de alarmtoets wordt uitgevoerd, is afhankelijk van de configuratie van de alarmserver. Het alarmsysteem kan ook acties op de handset activeren, bijv. alarmtoon, weergave van symbolen en tekst in het display.

Informatie over het alarmsysteem (AML): → wiki.gigaset.com.

Displaytoetsen

De functies van de displaytoetsen zijn afhankelijk van de situatie.



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

Zaklamp

U kunt uw toestel als zaklamp gebruiken. De spot-LED bevindt zich aan de bovenzijde van de handset.




U leest hier hoe u de displaytoets programmeert:

→ Programmering van de displaytoets wijzigen.

Zaklampfunctie inschakelen

- ▶ Displaytoets **LED-zaklamp** indrukken.

of

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

Zaklampfunctie uitschakelen


- ▶ Displaytoets **Uit** indrukken

of: na 2 minuten wordt de functie automatisch uitgeschakeld.

Menunavigatie

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




→ zie menu-overzicht






- | | |
|---------------------------------|--|
| Hoofdmenu openen: | ▶ In de ruststand de navigatietoets in het midden
 indrukken |
| Submenu openen: | ▶ Met  submenu selecteren ▶ met OK bevestigen |
| Een menuniveau terug: | ▶ Displaytoets Terug indrukken
of: ▶ Verbreekttoets  kort indrukken |
| Contact/functie selecteren: | ▶ Displaytoets OK indrukken
of: ▶ Navigatietoets  indrukken |
| Functie in-/uitschakelen: | ▶ Displaytoets Wijzigen indrukken
 = ingeschakeld/  = uitgeschakeld |
| Optie inschakelen/uitschakelen: | ▶ Displaytoets Selecteer indrukken
 = geselecteerd/  = niet geselecteerd |
| Naar de ruststand wisselen: | ▶ Verbreekttoets  lang indrukken |



Na twee minuten zonder activiteit schakelt het display automatisch over naar de ruststand.

Tekst invoeren

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

- | | |
|--|--|
| Letters/cijfers selecteren: | ▶ Toets meerdere keren kort achter elkaar indrukken |
| Wisselen tussen kleine letters, hoofdletters en cijfers: | ▶ Hekjetoets  indrukken
Bij het bewerken van contactpersonen wordt de eerste letter en elke letter die volgt op een spatie automatisch als hoofdletter geschreven. |
| Speciale tekens invoeren: | ▶ Stertoets  indrukken ▶  Naar het gewenste teken navigeren ▶ Invoegen |
| Invoerpositie wijzigen: | ▶ Met  positie van de cursor verplaatsen |
| Teken voor de cursor wissen: | ▶  kort indrukken |

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 telefoonsysteem 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-telefoonsysteem 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 telefoonsysteem.






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

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

Bellen

▶  Nummer invoeren ▶  Verbindingstoets  kort indrukken

of

▶  Verbindingstoets  lang indrukken ▶  Telefoonnummer 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 **cijferstoetsen** wordt daarbij overgenomen in het display, **andere toetsen** hebben geen functie.

Kiezen uit de nummerherhalingslijst


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

- ▶ Verbindingstoets  kort indrukken ... De nummerherhalingslijst wordt geopend ▶  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 ▶ Vermelding selecteren ▶ **Opties** ... Opties:

Vermelding in het telefoonboek overnemen

- ▶ **Naar Contacten** ▶ OK

Nummer op het display overnemen:

- ▶ **Nummer weergeven** ▶ OK ▶ Evt. met  wijzigen of aanvullen ▶  Als nieuwe vermelding in het telefoonboek opslaan

Geselecteerde vermelding wissen:


- ▶ **Wis contactp.** ▶ OK

Alle vermeldingen wissen:

- ▶ **Lijst wissen** ▶ OK

Automatische nummerherhaling instellen:





- ▶ **Autom. nr.herhaling** ▶ OK ... Het gekozen nummer wordt met regelmatige tussenpozen (min. elke 20 seconden) automatisch gekozen.

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 oproepenlijst

Er zijn oproepenlijsten voor uitgaande, aangenomen of gemiste oproepen.

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



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

Terugbellen starten

Als de lijn van een gebelde deelnemer bezet is, kunt u een terugbelverzoek achterlaten als het telefoonsysteem 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 provider-instellingen geconfigureerd zijn.


Terugbellen inschakelen:

- ▶ Voer de servicecode in die voor het telefoonsysteem/de provider is gedefinieerd, bijv.

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

- ▶ Voer de servicecode in die voor het telefoonsysteem/de provider is gedefinieerd, bijv.


Oproep beantwoorden

Een inkomende oproep wordt gesignaleerd met de ringtone, een weergave op het display en het knipperen van de verbindingstoets .

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

Op het display verschijnt

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

- Oproep beantwoorden: ▶ Verbindingstoets  indrukken of ▶ **Opnemen**
▶ Oproep op de headset beantwoorden

Als automatisch beantwoorden is ingeschakeld:

- ▶ Handset uit de lader nemen

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

- Oproep weigeren ▶ Verbreektoets  indrukken

Call Manager van het telefoonsysteem gebruiken

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

Groepsgesprek overnemen

Binnenkomende 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 bij externe gesprekken beantwoorden/weigeren

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 beantwoorden:

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


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

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

Telefoneren met meerdere deelnemers

Ruggespraakgesprekken

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


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

Als de tweede deelnemer niet antwoordt: ▶ **Einde**

Ruggespraakgesprek beëindigen

- ▶ **Opties** ▶ **Einde gesprek** ▶ **OK** . . . De verbinding met de eerste beller wordt voortgezet.


of

- ▶ Verbreektoets  indrukken . . . De eerste deelnemer wordt opnieuw gebeld

Wisselgesprek


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

- ▶ Tijdens een extern gesprek een tweede deelnemer bellen (ruggespraakgesprek) of een wisselgesprek aannemen . . . In het display worden de nummers of de namen van de beide gesprekspartners weergegeven.

Tussen de deelnemers wisselen: ▶ Navigatietoets  indrukken

Het huidige gesprek beëindigen

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

of: ▶ Verbreektoets  indrukken . . . De eerste deelnemer wordt opnieuw gebeld

Conferentie

Tegelijkertijd met twee gesprekspartners spreken.

- ▶ Tijdens een extern gesprek een tweede deelnemer bellen (ruggespraak) of een wisselgesprekoproep beantwoorden ...

Conferentie starten:


- ▶ **Confer.** ... Alle gespreksdeelnemers kunnen elkaar horen en met elkaar praten.

Terugkeren naar wisselgesprek:

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


Gesprek met beide deelnemers beëindigen:

- ▶ Verbreekttoets  indrukken

Elke deelnemer kan zijn deelname aan de conferentie beëindigen door de verbreekttoets  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.

- ▶ Met de displaytoets **Rug.spr.** een extern ruggespraakgesprek starten ▶ Het telefoonnummer van de tweede deelnemer invoeren ... Het **actieve** gesprek wordt in de wachtstand geplaatst ... De tweede deelnemer wordt gebeld ▶ De verbreekttoets  indrukken (tijdens een gesprek of voordat de tweede deelnemer heeft geantwoord) ... Het gesprek wordt doorverbonden naar de andere deelnemer



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



Tijdens een gesprek

Handsfree bellen

Tijdens een gesprek, bij het maken van de verbinding en bij het afluisteren van een antwoordapparaat (alleen bij een systeem met lokaal antwoordapparaat) kunt u handsfree bellen inschakelen/uitschakelen.

- ▶ Handsfreetoets  indrukken

Handset tijdens een gesprek in de lader plaatsen:

- ▶ Handsfreetoets  indrukken en ingedrukt houden ▶ Handset in de lader plaatsen ▶ Handsfreetoets  nog 2 seconden ingedrukt houden

Volume wijzigen

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


- ▶  indrukken ▶  Volume instellen ▶ **Opslaan**



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

Microfoon dempen (mute)


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

Microfoon tijdens een gesprek in-/uitschakelen: ▶  indrukken

of: ▶ Profieltoets  kort indrukken

Gevoeligheid van de microfoon instellen




U kunt de gevoeligheid van de microfoon via de handset of de bekabelde headset tijdens een gesprek instellen. Hiermee kunt u in rumoerige omgevingen en bij echo's de akoestiek verbeteren.

- ▶  **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 ▶  **Handset of Bedrade headset** selecteren ▶ Met  de gewenste gevoeligheid instellen ▶ **Opslaan**

of

- ▶  ▶ **Instellingen** ▶ **OK** ▶ **Geluidsinstellingen** ▶ **OK** ▶ **Gevoeligheid mic.** ▶ **OK** ▶  **Handset of Bedrade headset** selecteren ▶ Met  de gewenste gevoeligheid instellen ▶ **Opslaan**

Akoestisch profiel instellen voor rumoerige omgeving:

- ▶ Profieltoets  **lang** indrukken ▶ Met  de gewenste gevoeligheid instellen ▶ **Opslaan**

Netwerkdiensten



Netwerkdiensten zijn afhankelijk van het telefoonsysteem resp. de netwerkaanbieder.



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




Meesturen van het nummer (nummerweergave)



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  telefoonnummer invoeren ▶ **Kiezen** ... De verbinding wordt tot stand gebracht zonder meesturen van het telefoonnummer

Oproepomleiding configureren

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

- ▶  ▶ **Netdiensten** ▶ **OK** ▶  Lijn selecteren ▶ **OK** ▶ **Omleiden** ▶ **OK** ▶  Aangeven wanneer de oproepomleiding actief moet worden ▶ **OK**

Alle oproepen	Oproepen worden onmiddellijk doorverbonden.
Geen antwoord	Oproepen worden doorgeschakeld als na meerdere oproepsignalen niet wordt opgenomen.
Bij bezet	Oproepen worden doorgeschakeld als het toestel bezet is.
Status	▶  Aan of Uit selecteren
Versturen naar	▶  Telefoonnummer invoeren
Inschakelen:	▶ Verstuur

Wisselgesprek


Tijdens een oproep wordt een andere beller aangekondigd met een geluidssignaal. Als het telefoonnummer wordt meegestuurd, wordt het telefoonnummer 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**

In-/uitschakelen:	▶ Status:  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 gesignaleerd op de handset.



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

In-/uitschakelen: ▶ Status:  **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 ▶ Verbreekttoets  indrukken



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

Als de terugbelopdracht wordt gesignaleerd voordat u hem kunt wissen: ▶ Verbreekttoets  indrukken

Oproepen- en berichtenlijsten

Oproepenlijsten

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




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



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.

Oproepenlijst op de handset bewerken





Informatie over de oproepen

- Symbool voor het soort invoer:
 -  Gemiste oproepen
 -  Beantwoorde oproepen
 -  Uitgaande oproepen (nummerherhalingslijst, voor elke handset verschillend)
- De naam en het nummertype van de beller als het telefoonnummer in het telefoonboek is opgeslagen
- Telefoonnummer van de beller if de gebelde deelnemer als het telefoonnummer niet in het telefoonboek is opgeslagen
- Lijn waarmee het gesprek werd gevoerd
- Tijd en datum van de oproep (indien ingesteld)



Oproepenlijst openen

- Via de displaytoets: ▶ Displaytoets **Oproepen** indrukken ▶  Lijst selecteren ▶ **OK**
- Via het menu: ▶  ▶ **Oproepelijsten** ▶ **OK** ▶  Lijst selecteren ▶ **OK**
- Via de berichttoets (gemiste oproepen): ▶ Berichttoets  indrukken ▶  **Oproepen** ▶ **OK**

Beller uit de oproepenlijst terugbellen

- ▶  ▶ Oproeplijsten ▶ OK ▶  Lijst selecteren ▶ OK ▶  Invoer selecteren ▶ Verbindingstoets  indrukken

Oproepenlijst bewerken

- ▶  ▶ Oproeplijsten ▶ OK ▶  Lijst selecteren ▶ OK... Mogelijke opties:

Vermelding weergeven:

- ▶ Weergvn

Nummer naar het telefoonboek:

- ▶ Naar Contacten ▶ OK

Nummer naar blokkeerlijst:

- ▶ Nr. in blokkeerlijst ▶ OK

Vermelding wissen:

- ▶ Wis contactp. ▶ OK

Lijst wissen:


- ▶ Lijst wissen ▶ OK

Berichtenlijsten

Meldingen over gemiste oproepen, berichten op de 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 de ruststand weergegeven.

Voor de volgende berichtentypes zijn meldingen beschikbaar:

 op de voicemail

 in de lijst met ontvangen oproepen



 in de lijst met ontvangen sms-berichten

 in de lijst met gemiste afspraken



Het symbool voor de voicemail wordt altijd weergegeven als het bijbehorende telefoonnummer in het toestel is opgeslagen. De andere lijsten worden alleen weergegeven als ze een bericht bevatten.

Berichten weergeven:

- ▶ Berichttoets  indrukken . . . Berichtenlijsten die berichten bevatten, worden weergegeven; **Net AM** wordt altijd weergegeven
Vermelding **vet** gemarkeerd: nieuw bericht beschikbaar. Tussen haakjes staat het aantal nieuwe berichten.
Vermelding **niet vet** gemarkeerd: geen nieuwe berichten. Tussen haakjes staat het aantal oude berichten.
- ▶  Lijst selecteren ▶ **OK** . . . De oproepen of berichten worden weergegeven
Voicemail: Het nummer van de voicemail wordt gekozen.



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

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 telefoonboeken ter beschikking staan, wordt op de Gigaset N870 IP PRO ingesteld.


Telefoonboeken openen

Telefoonboeken met de navigatietoets openen

▶ Navigatietoets  indrukken

De navigatietoets  is 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 het lokale telefoonboek door de navigatietoets  lang in te drukken.

Telefoonboeken openen via het menu

Lokaal telefoonboek:


▶  ▶ **Contacten** ▶ OK


Lijst met alle online-telefoonboeken op het telefoonsysteem.

▶  ▶ **Online Contacten** ▶ 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 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.

▶ Navigatietoets  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. Vermeldingen kunnen echter ook naar andere handsets worden verstuurd.



Telefoonboekvermeldingen










Aantal vermeldingen: tot 200

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

Lengte van vermeldingen: Nummers: max. 32 cijfers
Naam: max. 16 tekens

Vermelding aanmaken

▶ Navigatietoets  indrukken ▶ <Nieuwe vermelding> ▶ OK ▶ Met  tussen de invoervelden wisselen

- Namen: ▶ Met  de voornaam en/of achternaam invoeren
- Nummers: ▶ **Tel.1 - Type** ▶ Met  het nummertype selecteren (**Thuis, Werk of Mobiel**) ▶ Met  het nummer invoeren
- Meer nummers invoeren: ▶ Met  tussen de invoervelden (**Tel.1 - Type/Tel.2 - Type/Tel.3 - Type**) wisselen ▶ Met  het nummer invoeren
- Verjaardag: ▶ Met  **Verjaardag** in-/uitschakelen ▶ Met  datum en tijd invoeren ▶ Met  type signalering selecteren (**Alleen optisch** of een ringtone)
- CLIP-melodie (VIP): ▶ Met  de ringtone selecteren waarmee een oproep van de deelnemer moet worden aangegeven ... Als een **Ringtone (VIP)** is toegewezen, wordt de vermelding in het telefoonboek met het symbool **VIP** weergegeven
- Contactfoto: ▶ Met  de afbeeldingen selecteren die moet worden weergegeven bij een oproep van de deelnemer (→ mediapap)

Vermelding opslaan: ▶ **Opslaan**



Een vermelding is alleen geldig als het minstens een nummer bevat.








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

Telefoonboekvermelding zoeken/selecteren




▶ Navigatietoets  indrukken ▶ Met  naar de gewenste naam bladeren

of

▶ Navigatietoets  indrukken ▶  Beginletters (max. 8 letters) invoeren . . . De weergave springt naar de eerste naam met deze beginletters ▶  Evt. tot de gewenste invoer doorbladeren

Snel door het telefoonboek bladeren: ▶ Navigatietoets  indrukken ▶  lang indrukken

Vermelding weergeven/wijzigen

▶ Navigatietoets  indrukken ▶  Vermelding selecteren ▶ **Weergvn** ▶  Veld selecteren dat moet worden gewijzigd ▶ **Wijzigen**

of

▶ Navigatietoets  indrukken ▶  Vermelding selecteren ▶ **Opties** ▶ **Contactp.** bewerken ▶ **OK**

Vermelding wissen

Een vermelding wissen: ▶ Navigatietoets  indrukken ▶  Vermelding selecteren ▶ **Opties** ▶ **Wis contactp.** ▶ **OK**

Alle vermeldingen

wissen: ▶ Navigatietoets  indrukken ▶ **Opties** ▶ **Lijst wissen** ▶ **OK** ▶ **Ja**

Volgorde van de telefoonboekvermeldingen instellen

Telefoonboekvermeldingen kunnen worden gesorteerd op voor- of achternaam.

▶ Navigatietoets  indrukken ▶ **Opties** ▶ Met  tussen **Op achternaam** en **Op voornaam** wisselen

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

De sorteervolgorde is als volgt:

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

Aantal vrije vermeldingen in het telefoonboek laten weergeven

▶ Navigatietoets  indrukken ▶ **Opties** ▶ **Geheugenruimte** ▶ **OK**

Nummer in het telefoonboek opnemen



U kunt telefoonnummers in het telefoonboek opnemen:

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

Het telefoonnummer wordt weergegeven of is gemarkeerd.

► Displaytoets  indrukken of **Opties** ► **Naar Contacten** ► **OK** ... Mogelijke opties:

Nieuwe vermelding aanmaken: ► **<Nieuwe vermelding>** ► **OK** ►  Nummertype selecteren ► Vermelding aanvullen ► **Opslaan**

Nummer toevoegen aan bestaande vermelding: ►  Vermelding selecteren ► **OK** ►  Nummertype selecteren ► **OK** ... Het nummer wordt ingevoerd of er wordt gevraagd of een bestaand nummer moet worden overschreven ► Evt. vraag met **Ja** of **Nee** beantwoorden ► **Opslaan**




vCard met Bluetooth versturen

U kunt de telefoonboekvermeldingen in vCard-formaat ook via Bluetooth versturen, bijv. voor het uitwisselen van vermeldingen met een mobiele telefoon.



De andere handset of mobiele telefoon beschikt over Bluetooth.

De Bluetooth-modus is ingeschakeld.

► Navigatietoets  indrukken ►  Evt. vermelding selecteren ► **Opties** ► **Contactp. versturen/Alles kopiëren** ► **vCard via Bluetooth** ... De lijst **Bekende toestellen** wordt weergegeven ►  Toestel selecteren ► **OK**

vCard met Bluetooth ontvangen

Als het toestel uit de lijst **Bekende toestellen** een vCard naar uw handset stuurt, wordt automatisch een telefoonboekvermelding gemaakt en een melding in het display weergegeven.

Als het zendende toestel niet in de lijst staat: ►  PIN van de **zendende** Bluetooth-toestel invoeren ► **OK** ... De verzonden vCard is beschikbaar als telefoonboekvermelding

Contacten van andere Bluetooth-toestellen ontvangen

U kunt 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 contacten.

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



Het telefoonboek op het andere toestel worden alleen voor weergave geopend. Het is niet mogelijk om vermeldingen te wijzigen of te wissen.

- ► **Contactpersonen** . . . De lijst met beschikbare telefoonboeken wordt weergegeven ► **Bluetoothlijst** ► **OK** . . . Betrouwbare toestellen met vrijgegeven Contacten worden weergegeven ► Gewenst toestel selecteren . . . Mogelijke opties:

Contact zoeken: ► Door lijst bladeren of met beginletters invoeren

Details weergeven: ► Vermelding selecteren ► **Weergvn**

Telefoonnummer kiezen: ► Vermelding selecteren ► Verbindingstoets indrukken

of: ► **Opties** ► **Nummer weergeven** ► **OK**

► Evt. telefoonnummer selecteren ► **OK**

Contact kopiëren: ► Vermelding selecteren ► **Opties** ► **Contactp. versturen** ► Evt. ontvangend telefoonboek selecteren ► **OK**

Nog een contact kopiëren: ► **Ja**

Overdracht beëindigen: ► **Nee**

Alle contacten kopiëren: ► **Opties** ► **Alles kopiëren** ► Evt. ontvangend telefoonboek selecteren ► **OK**



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

Het aantal weergegeven vermeldingen 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 telefoonboekvermeldingen zoeken
- Telefoonboekvermeldingen met gedetailleerde informatie weergeven (niet bewerken of verwijderen)
- Telefoonnummers rechtstreeks kiezen uit het telefoonboek
- Telefoonboekvermeldingen kopiëren naar het lokale telefoonboek

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

Bedrijfstelefoonboek op het display weergeven

Het bedrijfstelefoonboek is toegewezen aan de INT-toets: ► Navigatietoets  indrukken



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

Telefoonboekvermeldingen

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.


►  Telefoonboek selecteren ► **OK**

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


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 vermeldingen worden in alfabetische volgorde weergegeven.
- De vermeldingen 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.

Telefoonboek doorzoeken


- ▶ Met  door het telefoonboek bladeren

of

- ▶ Met  de naam of beginletter invoeren





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

- ▶ Het als laatste ingevoerde teken met  wissen

Het actuele zoekbegrip wordt op de bovenste regel weergegeven.

Vermelding in het telefoonboek weergeven

- ▶ Met  de gewenste vermelding selecteren


- ▶ **Weergvn** of menu-toets  indrukken

of


- ▶ **Opties** ▶ **Weergvn**


De vermelding in het telefoonboek wordt met gedetailleerde informatie weergegeven.

- ▶  Door de vermelding bladeren


Vermelding sluiten: ▶ **Terug** of verbreektoets  indrukken

Nummer in het telefoonboek kiezen

- ▶ Met  de gewenste vermelding selecteren

- ▶ Verbindingstoets  indrukken . . . Als er slechts een telefoonnummer is opgeslagen, wordt dit gebeld. Als er meerdere telefoonnummers opgeslagen zijn, dan worden deze in een keuzelijst weergegeven.

of

- ▶ Met  het gewenste telefoonnummer uit de gedetailleerde weergave van de vermelding selecteren: **Thuis**, **Mobiel** of **Werk**

- ▶ Verbindingstoets  indrukken . . . Het telefoonnummer wordt gekozen

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

- ▶  ▶ Antwoordapparaat ▶ OK ▶ Voicemail ▶ OK ▶  Nummer van de voicemail invoeren of wijzigen ▶ Opslaan


Berichten op de handset weergeven

- ▶ Toets  lang indrukken

of

- ▶ Berichttoets  indrukken ▶ OK

of

- ▶  ▶ Antwoordapparaat ▶ OK ▶ Berichten afspelen ▶ OK

Welkomstboodschap via luidspreker beluisteren: ▶ Handsfreetoets  indrukken

Overige functies

Alarmfunctie

Het telefoonsysteem biedt meerdere alarmfuncties die afhankelijk van de situatie kunnen worden geactiveerd.



Als de handset in verbinding staat met de alarmserver, knippert de berichttoets groen.

Als er een alarm is geactiveerd, knippert de berichttoets snel rood.

Alarmtypen

Het aantal beschikbare alarmtypen is afhankelijk van de configuratie van de alarmserver en van de handset. De handset kan verschillende bedrijfstoestanden herkennen waaruit alarmsituaties kunnen ontwikkelen. Als de handset een dergelijke situatie herkent, wordt een vooralarm geactiveerd (als er een vooralarm is geconfigureerd). Als dit vooralarm niet wordt afgebroken door de gebruiker van de handset, activeert de handset een hulpoproep.

Handmatig alarm	De gebruiker van de handset activeert een handmatige hulpoproep door het indrukken van de alarmtoets.
Alarm Geen bew.	De handset registreert geen beweging en activeert automatisch een hulpoproep.
Alarm Man-down	De handset registreert een val (man down) en activeert automatisch een hulpoproep.
Tijd alarm	De handset registreert binnen een voorgeschreven periode niet dat de voorgeschreven toets is ingedrukt en activeert automatisch een hulpoproep.
Vluchtalarm	De handset registreert snelle bewegingen (vlucht) en activeert automatisch een hulpoproep.

Alarmfunctie in de basismodus inschakelen

▶ ▶ Extra functies ▶ OK ▶ Basismodus act. ▶ Wijzigen = ingeschakeld

Alarmconfiguratie

De alarmfunctie mag alleen worden geconfigureerd door een beheerder of servicepersoneel.

→ wiki.gigaset.com



Voor alle gebruikers is de configuratie van de alarmfunctie geblokkeerd door een service-PIN.

De beheerder kan de volgende opties configureren op de handset:

Ttsn vergrendeld	De beheerder kan configureren of de alarmtoets ook geblokkeerd is als de toetsblokkering is ingeschakeld.
Reactietijd	De beheerder kan configureren welke reactietijd de handset toelaat voordat een automatisch alarm wordt geactiveerd.
Pre-alarm	De beheerder kan vooralarmen configureren die een automatisch alarm aankondigen. In geval van een vals vooralarm kan de gebruiker van de handset het automatische alarm annuleren.
Alarmiering	De beheerder kan het type signalering (melodie/trilling/stil alarm) configureren.
Techn. waarsch.	De beheerder kan configureren hoe de handset zich gedraagt in geval van een technische storing (laag batterijniveau, te hoge afstand tot het basisstation, geen verbinding met de alarmserver) en welke signalering wordt gebruikt in geval van een technische storing.
Sensorentest	De beheerder kan de sensoren afstellen die worden gebruikt voor het herkennen van een alarmsituatie.
Standaard instellen	De beheerder kan de configuratie van de alarmfunctie op de handset resetten naar de fabrieksinstellingen.
Servicepincode	De beheerder kan de service-PIN instellen die het menu Alarmconfiguratie opent om wijzigingen in de configuratie te kunnen uitvoeren.

Akoestische profielen

Het telefoon heeft akoestische profielen om de handset aan te passen aan de omgevingsomstandigheden: **Profiel luid**, **Profiel zacht**, **Profiel persoonlijk**. Met het **Profiel Niet storen** kunt u voorkomen dat een inkomende oproep op de handset wordt gesignaleerd.

- ▶ Profieltoets  indrukken. . .Het ingestelde profiel wordt weergegeven.
- ▶ Met de profieltoets  tussen de profielen wisselen

of

- ▶ Met profiel selecteren ▶ **OK**

Gevoeligheid van de microfoon instellen op lawaaierige omgeving:


- ▶ Profieltoets  lang indrukken

Profiel 'Niet storen'

- ▶ Met de profieltoets  instellen

of

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

- Op het rustdisplay verschijnt "**Niet storen**" actief. In de statusbalk verschijnt .
- 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.


Akoestische profielen

De profielen zijn als volgt ingesteld in de fabriekinstellingen:

Fabriekinstelling		Profiel luid	Profiel zacht	Profiel persoonlijk
Trilalarm		Aan	Zoals Profiel persoonlijk	Uit
Ringtone		Aan	Uit	Aan
Ringtone-volume	Intern	5	Uit	5
	Extern	5	Uit	5
Handset-volume	Handset	5	3	3
	Handsfree bellen	5	3	3
Spot-LED bij oproep		Ja	Nee	Nee

Attentiesignalen	Toetsklik	Ja	Nee	Ja
	Batterijsignaal	Ja	Ja	Ja
	Bevestigingstoon	Ja	Nee	Ja

Attentietoon bij inkomende oproep inschakelen voor het profiel Stil:

- ▶ Na omschakelen in het **Profiel zacht** de displaytoets **Piep** indrukken. . . In de statusbalk verschijnt .



Het ingestelde profiel blijft behouden als de handset wordt uit- en weer ingeschakeld. Wijzigingen in de in de tabel gemelde instellingen

- Gelden in de profielen **Profiel luid** en **Profiel zacht** uitsluitend zolang het profiel niet wordt gewisseld.
- Worden in het **Profiel persoonlijk** permanent opgeslagen voor dit profiel.

Kalender

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

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

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


Afspraak in de kalender opslaan




Datum en tijd zijn ingesteld.

- ▶  ▶ **Kalender** ▶ OK ▶ **Kalender** ▶ OK ▶  Gewenste dag selecteren ▶ OK ▶ Met  wisselen tussen de invoervelden

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

Datum invoeren: ▶ **Datum** . . . De geselecteerde dag is standaard ingesteld ▶  Nieuwe datum invoeren


Tijd invoeren: ▶ **Tijd** ▶  Uren en minuten van de afspraak invoeren

Titel instellen: ▶ **Tekst** ▶  Een benaming voor de afspraak invoeren (bijv. diner, vergadering)

Signalering instellen: ▶ **Ringtone** ▶  Melodie van de herinneringsoproep selecteren of akoestische signalering uitschakelen

Afspraak opslaan: ▶ **Opslaan**



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

Signalering van afspraken/verjaardagen

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

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




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




Weergave gemiste (niet bevestigde) afspraken/verjaardagen

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

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

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

Lijst openen

▶ Berichttoets  indrukken ▶  **Gemiste afspr.** ▶ **OK** ▶  Evt. door de lijst bladeren of

▶  ▶ **Kalender** ▶ **OK** ▶  **Gemiste afspraken** ▶ **OK**


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

Afspraak/verjaardag wissen: ▶ **Wissen**

Opgeslagen afspraken weergeven/wijzigen/wissen

▶  ▶ **Kalender** ▶ **OK** ▶  **Kalender** ▶ **OK** ▶  Dag selecteren ▶ **OK** ... De afsprakenlijst wordt weergegeven ▶  Afspraak selecteren ... Mogelijke opties:

Afspraakdetails weergeven: ▶ **Weergvn** ... De instellingen van de afspraak worden weergegeven

Afspraak wijzigen: ▶ **Weergvn** ▶ **Wijzigen**
of ▶ **Opties** ▶  **Contactp. bewerken** ▶ **OK**

Afspraak inschakelen/uitschakelen: ▶ **Opties** ▶  **Inschakelen/Uitschakelen** ▶ **OK**


Afspraak wissen: ▶ **Opties** ▶  **Wis contactp.** ▶ **OK**

Alle afspraken van de dag wissen: ▶ **Opties** ▶  **Alle afspraken wis.** ▶ **OK** ▶ **Ja**

Timer

Timer instellen (countdown)

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

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

Alarm uitschakelen/herhalen








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


Wekker



Datum en tijd zijn ingesteld.

Wekker in-/uitschakelen en instellen

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

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

Wekoproep

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



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

Wekoproep uitschakelen/na pauze herhalen (sluimerstand)

Wekoproep uitschakelen: ► **Uit**

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

Beveiliging tegen ongewenste oproepen

Tijdsturing voor externe oproepen



Datum en tijd zijn ingesteld.

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

- ▶ ▶ Instellingen ▶ OK ▶ Geluidinstellingen ▶ OK ▶ Ringtones ▶ OK ▶ Tijdschakeling ▶ Wijzigen
- In-/uitschakelen: ▶ Aan of Uit selecteren
- Tijd invoeren: ▶ Tussen **Niet bellen vanaf** en **Niet bellen tot** wisselen ▶ Begin en einde van de periode met 4 tekens invoeren
- Opslaan: ▶ **Opslaan**



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

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

Niet storen door anonieme oproepen

De handset gaat niet over bij oproepen zonder nummerweergave. Deze instelling kan worden uitgevoerd voor een of voor alle aangemelde handsets.

- ▶ ▶ Instellingen ▶ OK ▶ Geluidinstellingen ▶ OK ▶ Ringtones ▶ OK ▶ Anonieme opr uit ▶ Wijzigen = ingeschakeld) ... De oproep wordt alleen op het display signaleerd

Blokkeerlijst

Als de blokkeerlijst is ingeschakeld, worden oproepen van nummers die in de blokkeerlijst staan niet of alleen op het display signaleerd. De instelling geldt voor alle aangemelde handsets.


De blokkeerlijst is ingeschakeld als beveiligingstype **Ringtone uit** of **Blokkering** geselecteerd is.

Blokkeerlijst inschakelen/uitschakelen




- ▶ ▶ Extra functies ▶ OK ▶ Niet storen ▶ OK ▶ Blokkeerlijst hands. ▶ OK ▶ **Inschakelen** = ingeschakeld)

Blokkeerlijst weergeven/bewerken



- ▶ ▶ Extra functies ▶ OK ▶ Niet storen ▶ OK ▶ Blokkeerlijst hands. ▶ OK ▶ **Geblokkeerde nrs.** ▶ OK ... De lijst met geblokkeerde nummers wordt weergegeven ... Mogelijke opties:

- Vermelding aanmaken: ▶ **Nieuw** ▶ Nummer invoeren ▶ **Opslaan**
- Vermelding wissen: ▶  Vermelding selecteren ▶ **Wissen** ... De vermelding wordt gewist

Nummer niet in de oproepenlijst overnemen






- ▶  ▶ Extra functies ▶ OK ▶  Niet storen ▶ OK ▶  Blokkeerlijst hands. ▶ OK ▶ Niet bewaren (= ingeschakeld)

Regel voor volle blokkeerlijst definiëren

- ▶  ▶ Extra functies ▶ OK ▶  Niet storen ▶ OK ▶  Blokkeerlijst hands. ▶ OK ▶ Regel voll. lijst ▶  Regel selecteren ▶ OK (= geselecteerd)

- Geen nieuwe toev.** De blokkeerlijst blijft behouden. De nieuwe vermelding kan niet worden opgeslagen.
- Oudste verwijderen** De nieuwe vermelding wordt opgeslagen, de oudste vermelding wordt verwijderd.
- Minst gebr. verw.** De nieuwe vermelding wordt opgeslagen. De vermelding met het nummer dat het minst is afgewezen door de blokkeerlijst, wordt gewist.

Beveiligingstype instellen

- ▶  ▶ Extra functies ▶ OK ▶  Niet storen ▶ OK ▶  Blokkeerlijst hands. ▶ OK ▶  Beveiligingsmode ▶ OK ▶  Gewenste beveiliging selecteren:

- Ringtone uit** De telefoon gaat niet over, de inkomende oproep wordt alleen op het display weergegeven.
- Blokking** De telefoon gaat niet over en de oproep wordt niet weergegeven. De beller hoort de bezettoon.
- Instellingen opslaan: ▶ **Opslaan**

Ringtone in lader uitschakelen

De handset gaat niet over als deze in de lader is geplaatst. Een oproep wordt alleen op het display signaleerd.

- ▶  ▶ Instellingen ▶ OK ▶ Geluidsinstellingen ▶ OK ▶ Ringtones ▶ OK ▶ Stil in lader ▶ Wijzigen (= ingeschakeld)

Oproepsignaal uitschakelen (Niet storen)

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

▶  ▶ Instellingen ▶ OK ▶ Geluidsinstellingen ▶ OK ▶ Niet storen ▶ Wijzigen

( = ingeschakeld)

- In het rustdisplay wordt "**Niet storen**" actief weergegeven.
- 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 worden gebeld.

Mediamap

In de mediamap van de handset zijn geluiden voor ringtones opgeslagen en afbeeldingen die als contactfoto's (CLIP-afbeeldingen) of als screensaver kunnen worden gebruikt.

Afbeeldingen (voor screensaver en CLIP) en geluiden beheren


- ▶  ▶ Extra functies ▶ OK ▶  Media-map ▶ OK ... Mogelijke opties:
 - Afbeelding 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  het volume selecteren ▶ Opslaan
 - Naam van afbeelding/
geluid wijzigen: ▶  Screensavers /Fotoweergave/Geluiden ▶ OK ▶ Met  geluid/afbeelding selecteren ▶ Opties ▶ Naam bewerken ▶ Met  naam verwijderen. Met  nieuwe naam invoeren ▶ Opslaan ... De invoer wordt met de nieuwe naam opgeslagen
 - Afbeelding/geluid wissen: ▶  Screensavers /Fotoweergave/Geluiden ▶ OK ▶ Met  geluid/afbeelding selecteren ▶ Opties ▶ Wis contactp. ... De geselecteerde invoer wordt verwijderd



Als een afbeelding/geluid niet kan worden gewist, zijn de betreffende opties niet beschikbaar.

Opslagruimte controleren

U kunt de vrije ruimte voor screensavers en CLIP-afbeeldingen laten weergeven.

- ▶  ▶ Extra functies ▶ OK ▶ Media-map ▶ OK ▶ Geheugenruimte ▶ OK ... De vrije opslagruimte wordt weergegeven in procenten


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 gehoorapparaat beschikt over het **headset-** of het **handsfree-profiel**. Als beide profielen beschikbaar zijn, wordt via het **handsfree-profiel** gecommuniceerd.)
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.
Voor het verdere gebruik van de telefoonnummers moeten netnummers (land- en regionummer) in de telefoon zijn opgeslagen.

Bediening van de Bluetooth-toestellen → Gebruiksaanwijzing van de toestellen

Bluetooth-modus inschakelen/uitschakelen

- ▶  ▶ Bluetooth ▶ OK ▶ Inschakelen ▶ Wijzigen ( = ingeschakeld)
Als het regionummer nog niet is opgeslagen: ▶  Regionummer invoeren ▶ OK

In de ruststand wordt de ingeschakelde Bluetooth-mode 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:

- ▶  ▶ 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-modus 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 selectievinkje (☑ = ingeschakeld).

- ▶ ▶ **Bluetooth** ▶ **OK** ▶ **Apparaten zoeken** ▶ **OK** ... Het zoeken wordt gestart (kan tot 30 seconden duren) ... De namen van gevonden toestellen worden weergegeven ...
Mogelijke 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 afbreken:


- ▶ **Annul.**


Lijst met bekende (vertrouwde) toestellen bewerken

Lijst openen

- ▶  ▶ Bluetooth ▶ OK ▶  Bekende toestellen ▶ OK . . . De lijst met bekende toestellen wordt weergegeven, het type toestel wordt aangeduid met een symbool

 Bluetooth-headset

 Bluetooth-datatoestel

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

Vermeldingen bewerken

- ▶  ▶ Bluetooth ▶ OK ▶  Bekende toestellen ▶ OK ▶  Vermelding selecteren . . .
Mogelijke opties:

Vermelding weergeven: ▶ **Weergvn** . . . De naam en het adres van het toestel worden weergegeven ▶ Terug met **OK**

Toestel afmelden ▶ **Opties** ▶ **Wis contactp.** ▶ **OK**

Alle toestellen afmelden: ▶ **Opties** ▶ **Lijst wissen** ▶ **OK**

Naam wijzigen: ▶ **Opties** ▶ **Naam bewerken** ▶ **OK** ▶  Naam wijzigen ▶ **Opslaan**



Als een ingeschakeld Bluetooth-toestel wordt afgemeld, probeert het mogelijk om als "niet aangemeld toestel" opnieuw verbinding te maken.

Niet aangemeld Bluetooth-toestel weigeren/accepteren

Zodra u Bluetooth inschakelt of het toestel zichtbaar maakt (→ hoofdstuk "Toestel instellen als zichtbaar/onzichtbaar") 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 **Bluetooth-toestellen aanmelden**.

Bluetooth-naam van de handset wijzigen


De handset wordt met deze naam bij een ander Bluetooth-toestel weergegeven. U kunt de naam wijzigen.

- ▶  ▶ Bluetooth ▶ OK ▶  Eigen toestel ▶ OK . . . De naam en het adres van het toestel 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.

Handset instellen

Displaytaal



- ▶  ▶ Instellingen ▶ OK ▶ Taal ▶ OK ▶  Taal selecteren ▶ Selecteer (☑ = geselecteerd)

Als er een taal is ingesteld die u niet begrijpt:

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

Land selecteren (indien beschikbaar)


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

- ▶  ▶ Instellingen ▶ OK ▶ Telefonie ▶ OK ▶ Land ▶ OK ▶  Land selecteren ▶ Selecteer (☑ = geselecteerd)

Display

Screensaver

Voor de weergave in ruststand kunt u kiezen uit een digitale of analoge klok, infodiensten en verschillende afbeeldingen als screensaver.

- ▶  ▶ Instellingen ▶ OK ▶ Display & toetsenb. ▶ Screensaver ▶ Wijzigen (☑ = ingeschakeld) ..dan
 - In-/uitschakelen: ▶ **Inschakelen:** met  Aan of Uit selecteren
 - Screensaver selecteren: ▶  Selectie ▶  Screensaver selecteren (**Digitale klok/Analoge klok/Infodiensten/<Afbeeldingen>/Diapresentatie**)
 - Screensaver weergeven: ▶ **Weergvn**
 - Selectie opslaan: ▶ **Opslaan**

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



Alle afbeeldingen in de map **Screensaver** van de **Media-map** kunnen worden gekozen.

Screensaver beëindigen

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

Aanwijzingen voor de weergave van infodiensten

(alleen achter een IP-basisstation)



Infodiensten zijn via de webconfigurator ingeschakeld.

Het toestel heeft een internetverbinding.






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

Infoticker in-/uitschakelen

(alleen achter een IP-basisstation)


De voor de screensaver **Infodiensten** ingestelde tekstinformatie uit het internet kan in de ruststand worden weergegeven als fonetiek.

▶  ▶ **Instellingen** ▶ OK ▶  **Display & toetsenb.** ▶ OK ▶  **Infoticker** ▶ **Wijzigen**
 = ingeschakeld

De ticker start zodra het toestel overgaat in de ruststand. Als op het display een melding wordt weergegeven, wordt de infoticker niet weergegeven.




Groot lettertype

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

▶  ▶ **Instellingen** ▶ OK ▶ **Display & toetsenb.** ▶ OK ▶ **Grote letters** ▶ **Wijzigen**
 = ingeschakeld

Kleurenschema




Het display kan worden weergegeven in verschillende kleurencombinaties.

▶  ▶ **Instellingen** ▶ OK ▶ **Display & toetsenb.** ▶ OK ▶ **Kleuren** ▶ OK ▶  **Gewenst kleurenschema selecteren** ▶ **Selecteer**  = geselecteerd

Displayverlichting

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

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




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



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





Toetsverlichting

U kunt de helderheid van de toetsverlichting in vijf niveaus instellen.

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

Automatische toetsblokkering in-/uitschakelen

U kunt instellen dat het toetsenbord in ruststand na ca. 15 seconden automatisch wordt geblokkeerd.

- ▶  ▶ Instellingen ▶ OK ▶  Display & toetsenb. ▶ OK ▶  Auto keylock ▶ Wijzigen
  = ingeschakeld

Tonen en signalen

Handset-/handsfree volume

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



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

Tijdens een gesprek

- ▶ **Gespreksvolume** ▶ Met volume selecteren ▶ **Opslaan** ... De instelling wordt opgeslagen

In de ruststand

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

of

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

Automatisch volume

(afhankelijk van het basisstation)



Het volume van het oproepsignaal is **niet** ingesteld op crescendo.

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**




In-/uitschakelen: ▶ **Inschakelen** ▶ Met **Aan of Uit** selecteren

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

Instelling opslaan: ▶ **Opslaan**



Headset – correctie van het volume

U kunt het gespreksvolume voor de bekabelde headset aanpassen. Naast de standaardinstellingen voor het gespreksvolume kunt u hiermee problemen met de geluidsinstellingen van uw headset oplossen.

- ▶  ▶ Instellingen ▶ OK ▶ Geluidsinstellingen ▶ OK ▶  Bdr. hdst. Boost ▶  Volume instellen ▶ Opslaan

Gevoeligheid van de microfoon instellen




U kunt de gevoeligheid van de microfoon via de handset of de bekabelde headset tijdens een gesprek instellen. Hiermee kunt u in rumoerige omgevingen en bij echo's de akoestiek verbeteren.

- ▶  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 ▶  Handset of Bedrade headset selecteren ▶ Met  de gewenste gevoeligheid instellen ▶ Opslaan

of



- ▶  ▶ Instellingen ▶ OK ▶ Geluidsinstellingen ▶ OK ▶ Gevoeligheid mic. ▶ OK ▶  Handset of Bedrade headset selecteren ▶ Met  de gewenste gevoeligheid instellen ▶ Opslaan

Akoestisch profiel instellen voor rumoerige omgeving:

- ▶ Profieltoets  lang indrukken ▶ Met  de gewenste gevoeligheid instellen ▶ Opslaan

Handset- en handsfree-profiel

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

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




Handset-profielen: **Hoge frequentie** of **Lage frequentie** (fabrieksinstelling)

Handsfree-profielen: **Standaard** (fabrieksinstelling) of **Minder echo**

Ringtones

Ringtone-volume

U kunt verschillende ringtones instellen voor interne oproepen en externe oproepen op elke beschikbare inkomende lijn van het toestel (**Vaste lijn, IP1, ...**) of voor alle externe oproepen hetzelfde ringtone-volume instellen.




- ▶  ▶ Instellingen ▶ OK ▶ Geluidinstellingen ▶ OK ▶ Ringtones ▶ OK ▶ Volume ▶ OK ▶  Interne oproepen en afspraken of externe verbinding selecteren ▶  Volume in 5 niveaus of Crescendo (oplopend volume) instellen ▶ Opslaan



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



Ringtone

U kunt verschillende ringtones instellen voor interne oproepen en externe oproepen op elke beschikbare inkomende lijn van het toestel (**Vaste lijn, IP1, ...**) of voor alle externe oproepen hetzelfde ringtone-volume instellen.

- ▶  ▶ Instellingen ▶ OK ▶ Geluidinstellingen ▶ OK ▶ Ringtones ▶ OK ▶ Ringtones ▶ OK ▶  Interne oproepen of verbinding selecteren ▶  Telkens ringtone/melodie selecteren ▶ Opslaan

Ringtone in-/uitschakelen

Ringtone permanent uitschakelen

- ▶ Met de profieltoets  het **Profiel zacht** instellen ... In de statusbalk verschijnt 
- of: **Niet storen** activeren

- ▶  ▶ Instellingen ▶ OK ▶ Geluidinstellingen ▶ OK ▶ Niet storen ▶ Wijzigen (= ingeschakeld)

Ringtone permanent inschakelen



- ▶ Met de profieltoets  het **Profiel luid** of **Profiel persoonlijk** instellen


Ringtone voor de huidige oproep uitschakelen

- ▶ **Stil** of **verbreekt**toets  indrukken

Attentietoon (piep) in-/uitschakelen



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

- ▶ Met de profieltoets  het **Profiel zacht** instellen ▶ **Piep** binnen 3 seconden indrukken ... In de statusbalk verschijnt 

Attentietoon weer uitschakelen: ▶ Met de profieltoets  het profiel wisselen



Trilalarm

Binnenkomende oproepen en meldingen worden aangegeven door trillen.

- ▶  ▶ Instellingen ▶ OK ▶ Geluidsinstellingen ▶ OK ▶  Trilalarm ▶ Wijzigen
 = ingeschakeld)

Attentiesignalen

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

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


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

Telefonie

Automatisch beantwoorden

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

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

Onafhankelijk van de instelling **Autom. aanname** wordt de verbinding verbroken zodra u de handset in de lader zet. Uitzondering: U houdt de handsfree-toets  bij het neerzetten en daarna nog 2 seconden ingedrukt.

Optisch oproepsignaal in-/uitschakelen

Binnenkomende oproepen optisch met de spot-LED aanduiden (bijv. in rumoerige omgeving).

- ▶  ▶ Instellingen ▶ OK ▶ Telefonie ▶ OK ▶ LED oproep sign. ▶ Wijzigen
- = ingeschakeld)



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

Noodnummers




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  vermelding selecteren (-- = lege vermelding) ▶ Wijzigen ▶ Met  naam voor het noodnummer invoeren ▶ Met  telefoonnummer invoeren ▶ Opslaan

Vermelding wissen: ▶ Naam en telefoonnummer met  wissen ▶ Opslaan

Snelle toegang tot nummers en functies

Cijfertoetsen met nummers programmeren (snelkiezen)

De toetsen  en  t/m  kunnen elk met een **nummer uit het telefoonboek** worden geprogrammeerd.





Er is nog geen nummer in de cijfertoets geprogrammeerd.

- ▶ Cijfertoets **lang** indrukken

of

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

Het telefoonboek wordt geopend.

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



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

Nummer kiezen

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

of

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

Programmering van een cijfertoets wijzigen


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

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

Programmering verwijderen: ▶ **Wissen**

Programmering van de displaytoets wijzigen

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

- ▶ In de ruststand de linker of rechter displaytoets **lang** indrukken ... De lijst met mogelijke toetsprogrammeringen wordt geopend ▶  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

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

Systemeem

DECT-versleuteling controleren

(afhankelijk van het basisstation)

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 wordt door een PIN beschermd tegen onbevoegd gebruik. De handset-PIN moet bijv. voor het uitschakelen van de toetsblokkering worden ingevoerd.

4-cijferige PIN van de handset wijzigen (fabrieksinstelling: 0000):


- ▶  ▶ **Instellingen** ▶ OK ▶ **Systeem** ▶ OK ▶ **Handset-PIN** ▶ OK ▶ Met  de actuele PIN-code invoeren ▶ OK ▶ Met  de 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 resetten.

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





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

- De aanmelding van de handset bij het basisstation
- Datum en tijd
- Vermeldingen in het telefoonboek en de oproepenlijst
- De SMS-lijsten

Handset resetten naar fabrieksinstellingen

Alle instellingen en persoonlijke gegevens resetten.

▶  ▶ **Instellingen** ▶ **OK** ▶ **Systeem** ▶ **OK** ▶ **Handset wissen** ▶ **OK** ▶  Handset-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 basisstation/de router waarop de handset is aangemeld, moet deze functie ook ondersteunen.

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

- ▶ Firmware-update starten met **Ja**.

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 nieuwe firmware is, wordt de update gestart



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

Firmware-versie controleren

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

Bijlage

Klantenservice & help

Heeft u vragen?

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

Informatie over de thema's

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

vindt u onder wiki.gigaset.com.

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

Opmerking van de fabrikant

Goedkeuring

Dit toestel is geschikt voor een analoge aansluiting op het Belgische en Nederlandse telefoonnetwerk.

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

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

Neem voor meer informatie contact op met uw internetaanbieder.

Er is rekening gehouden met de landspecifieke eigenschappen.

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

Gigaset R700H protect PRO

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

Als dit product ook in het VK wordt geïmporteerd:

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

Gigaset R700H protect PRO

De volledige tekst van de Britse conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: www.gigaset.com/docs.

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

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

Raadpleeg daarom al deze bestanden.

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 signaalschaduwten ontstaan.
- storingen als gevolg van reflectie die de gesprekskwaliteit beïnvloeden (bijvoorbeeld gekraak of ruisen).

Storing of reflecties als gevolg van obstakels

Mogelijke obstakels zijn:

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

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

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

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

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

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

Gegevensbescherming

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

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

Milieu

Milieumanagementsysteem

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



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

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

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

Inzameling van afval en oude apparaten

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

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



Het symbool van de doorgekruiste vuilnisbak op het product betekent dat het product valt onder Europese richtlijn 2012/19/EU.

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

apparatuur.

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

Onderhoud

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

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

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

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

Contact met vloeistoffen

De handset is spatwaterdicht.

Bij contact met vloeistof klopt u het water uit de microfoonopening en verwijdert u het water op de handset met een absorberende doek. De handset is klaar voor gebruik.

Als de handset in contact komt met een grotere hoeveelheid vocht, gaat u als volgt te werk:

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

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

Technische gegevens

Batterijen

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

Gebruiksduur/laadduur van de handset

De gebruiksduur van uw Gigaset N870 IP PRO is afhankelijk van de batterijcapaciteit, de ouderdom van de batterijen en uw belgedrag. (Alle tijdsaanduidingen zijn maximale waarden.)

Stand-by-tijd (uren)	300/180*
Gesprekstijd (uren)	13
Gebruiksduur bij 1,5 uur gesprekstijd per dag (uren)	130/100*
Laadduur in lader (uren)	8,5

* Met **Strahlungsfrei** uitgeschakeld/met **Strahlungsfrei** ingeschakeld, zonder displayverlichting in de ruststand

Stroomverbruik van de handset in de lader

Tijdens opladen:	ca. 1,5 W
Handhaven van het laadniveau:	ca. 0,5 W

Algemene technische gegevens

DECT-standaard	Wordt ondersteund
GAP-standaard	Wordt ondersteund
Aantal kanalen	60 duplex-kanalen
Radiofrequentie	1880-1900 MHz
Duplex-proces	Tijdmultiplex, 10 ms framelengte
Herhalingsfrequentie van de zendimpuls	100 Hz
Lengte van de zendimpuls	370 µs
Kanaalafstand	1728 kHz
Bitrate	1152 kbit/s
Modulatie	GFSK
Spraakcodering	32 kbit/s
Zendvermogen	10 mW, gemiddeld vermogen per kanaal, 250 mW pulsvermogen
Bereik	Tot 50 m in binnen, tot 300 m buiten
Stroomvoorziening basisstation	230 V ~/50 Hz
Omgevingsvoorwaarden tijdens gebruik	+5 °C tot +45 °C, 20% tot 75% relatieve luchtvochtigheid
Kiesmethode	MFV (toonkiezen)/IWW (impulskiezen)

Bluetooth

Radiofrequentie	2402-2480 MHz
Zendvermogen	4 mW pulsvermogen

Netadapter

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
	LEADER ELECTRONICS Handelsregister: 913211007039359372 8F, No.138 Ln. 235 Baoqio Rd. Xindian Dist. New Taipei City 23145, Taiwan
Modelcode	C705 (EU-variant)/C710 (UK-variant)
Ingangsspanning	230 V
Frequentie ingangswisselstroom	50 Hz
Uitgangsspanning	4 V
Uitgangsstroom	0,15 A
Uitgangsvermogen	0,6 W
Gemiddelde efficiëntie tijdens bedrijf	> 46%
Vermogensopname bij nullast	< 0,10 W

Tabellen met tekensets



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

Letters/tekens invoeren

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

Standaardtekens

Overeenkomstige toets meerdere keren indrukken.

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

1) spatie











2) tussen regels wisselen

Accessoires





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

Symbolen op het display










Symbolen van de werkbalk

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

Symbolen van de displaytoetsen

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





















Symbolen in het display bij het signaleren van ...

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

Overige displaysymbolen

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

Alarm-symbolen

Symbool	Betekenis
	Bomalarm
	Overvalalarm
	Ongeval met chemicaliën
	Evacuatie
	Explosie
	Brand
	Overstroming
	Hartinfarct
	Vergiftigingsgevaar
	Hoog geluidsniveau
	Machine-ongeval
	Ongeval met persoon
	Medische ondersteuning nodig
	Medische noodsituatie
	Verpleegoproep/verpleegkundige gevraagd
	Stroomuitval
	Stralingsbelasting/radioactiviteit
	Vuurwapengebruik
	Giftige gassen
	Geweld

Menu-overzicht



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

Hoofdmenu openen: ► In de ruststand van de handset indrukken



Netdiensten

Volg. opr. anoniem	→ pag. 27
Omleiden	→ pag. 27
Wisselgesprek	→ pag. 23
Niet storen	→ pag. 28
Terugbellen uit	→ pag. 28



Infocenter

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



Bluetooth

Inschakelen	→ pag. 51
Zichtbaarheid	→ pag. 51
Apparaten zoeken	→ pag. 52
Bekende toestellen	→ pag. 53
Eigen toestel	→ pag. 53



Extra functies

Basismodus act.	→ pag. 40
Alarmconfiguratie	Kan alleen door een beheerder op het telefoonsysteem worden uitgevoerd.	→ pag. 40
LED-zaklamp	→ pag. 18
Niet storen	Blokkeerlijst hands.	Inschakelen → pag. 47
		Geblokkeerde nrs. → pag. 47
		Niet bewaren → pag. 48
		Regel voll. lijst → pag. 48
		Beveiligingsmode → pag. 48
	 → pag. 47
	Anonieme opr uit → pag. 47
	Tijdschakeling → pag. 49
	Niet storen → pag. 50
	Screensavers → pag. 50
Fotoweergave → pag. 50	
Geluiden → pag. 50	
Geheugenruimte → pag. 50	
Media-map		



Oproeplijsten

Alle oproepen	→ pag. 29
Uitgaande oproepen	→ pag. 29
Beantwoorde opr.	→ pag. 29
Gemiste oproepen	→ pag. 29



Voicemail

Berichten afspelen	→ pag. 39
Voicemail	→ pag. 39



Kalender

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



Contactpersonen

Contacten	→ pag. 33
Bluetoothlijst	als een toestel met vrijgegeven telefoonboek via Bluetooth gekoppeld is → pag. 36



Instellingen

Datum & tijd

Geluidsinstellingen

Wordt centraal ingesteld. Handmatige instellingen op de handset worden genegeerd.

Gespreksvolume	→ pag. 58
Slim volume	Slim handsetvolume → pag. 58
	Slim ringtoonvolume → pag. 58
Gevoeligheid mic.	→ pag. 59
Akoest. profielen	Handsettonen → pag. 59
	Handsfree-profielen → pag. 59
Attentietonen	→ pag. 61
Niet storen	→ pag. 49
Trillen	→ pag. 61
Ringtones	Volume → pag. 60
	Ringtones → pag. 60
	Tijdschakeling → pag. 47
	Anonieme opr uit → pag. 47
	Stil in lader → pag. 48
Bdr. hdst. Boost	→ pag. 59

Display & toetsenb.	Screensaver	→ pag. 55
	Grote letters	→ pag. 56
	Kleurschema's	→ pag. 56
	Displayverlichting	→ pag. 57
	Toetsverlichting	→ pag. 57
	Auto keylock	→ pag. 57
Taal	→ pag. 55
Aanmelden	Handset aanmelden	→ pag. 12
	Basis kiezen	→ pag. 13
	Basis registreren	→ pag. 13
Telefonie	Autom. aanname	→ pag. 62
	LED oproep sign.	→ pag. 62
	Regionummers	Wordt centraal ingesteld. Handmatige instellingen op de handset worden genegeerd.
	Land	→ pag. 55
	Noodnummers	→ pag. 62
Systeem	Herstel handset	→ pag. 65
	Veiligheidscontrole	→ pag. 64
	PIN handset	→ pag. 64
	Handsetupdate	→ pag. 66
	Handset wissen	→ pag. 65

Open Source Software

Algemeen

Uw Gigaset-toestel bevat onder andere opensourcesoftware, waarvoor bepaalde licentievoorwaarden van toepassing zijn. De toekenning van de gebruiksrechten met betrekking tot de Open Source Software, die verder gaat dan het gebruik van dit apparaat in de door Gigaset Communications GmbH geleverde vorm, is geregeld in de onderhavige licentievoorwaarden van de Open Source Software

Met betrekking tot de licentiegevers van de Open Source Software bevatten de betreffende licentieteksten regelmatig vrijstellingen van aansprakelijkheid. Uitsluiting van aansprakelijkheid geldt bijvoorbeeld voor GPL-versie 2:

"This program 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 General Public License for more details."

en voor LGPL-versie 2.1:

"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 doet geen afbreuk aan de aansprakelijkheid van Gigaset Communications GmbH.

Opmerkingen met betrekking tot licenties en auteursrechten

Het Gigaset-apparaat bevat Open Source Software, die onderhevig is aan de GNU General Public License (GPL) dan wel de GNU Library/Lesser General Public License (LGPL). De betreffende licentievoorwaarden in hun originele versie en de bijbehorende broncode kunnen op gigaset.com/opensource van het internet worden gedownload. U kunt de betreffende broncode ook binnen drie jaar na aankoop tegen kostprijs opvragen bij Gigaset Communications GmbH. Gebruik hiervoor de op gigaset.com/service aangegeven contactmogelijkheden.

Trefwoordenregister

A	
Afspraak	
gemist	44
gemiste weergeven	44
instellen	43
signaleren	44
Alarm (timer) in-/uitschakelen	45
Anonieme oproepen uit	47
Automatisch beantwoorden	62
B	
Batterij	
opladen	12
plaatsen	11
Beantwoorden, automatisch	62
Bellen	20
Berichten weergeven	31, 39
Berichtenlijsten	31
Bluetooth	51
Bluetooth-naam wijzigen	53
inschakelen	51
lijst met bekende toestellen	53
niet aangemeld toestel weigeren	53
technische gegevens	72
toestel instellen als zichtbaar	51
toestellen aanmelden	52
C	
Cijfers invoeren	19
Cijfertoeets programmeren	62, 63
Conferentie	25
Contact met vloeistoffen	70
Contacten kopiëren	
via Bluetooth	36
Countdown (timer)	45
D	
Deelnemer in wachtstand plaatsen	24
Display	
displaytaal wijzigen	55
gebroken	8
instellingen	55
kleurenschema	56
screensaver	55
symbolen	75
verlichting	57
Displayfuncties	18
Displaytoetsen	18
functies	18
programmeren	62, 63
symbolen	74
Displayverlichting	57
F	
Firmware (handset)	
controleren	66
Firmware-update	
handset	66
Funcietoets	
alarmfunctie starten	17
G	
Gebroken display	8
Gebruiksduur van de handset	71
Gegevensbescherming	69
Gehoor	9
Gehoorarparaten	8
Gehoorschade vermijden	9
Gemiste verjaardagen/afspraken	44
Gevoeligheid van de microfoon	26, 59
Goedkeuring	67
GPL	80
Groot lettertype	56
H	
Handset	
aanmelden	12
displaytaal	55
displayverlichting	57
grote letters	56
handsetvolume	58
handsfree volume	58
in gebruik nemen	10
in-/uitschakelen	16
kleurenschema	56
lader aansluiten	10
overzicht	4
resetten	65
update	66
Handset-PIN wijzigen	64
Handsetprofielen	59
Handsfree in-/uitschakelen	25
Handsfree toets	25
Handsfree-profielen	59
Headset aansluiten	14
Headset-aansluiting	14
Headset-correctie	59
Help	67
Hoofdletters/kleine letters	19
Hoog volume	58

I	
In gebruik nemen, handset	10
In wachtstand plaatsen	24
Instellingen	
display	55
Inzameling van afval en oude apparaten	69

K	
Kalender	43
Kiezen	
met snelkiesstoets	62
uit de nummerherhalingslijst	21
uit oproepenlijsten	22
Klantenservice	67
Kleine letters/hoofdletters	19
Kleurenschema	56

L	
Laadduur van de handset	71
Lader (handset)	
aansluiten	10
Land instellen (handset)	55
LED-oproepsignaal	62
LGPL	80

M	
Mediapap	50
opslagruimte controleren	50
Medische apparatuur	9
Meesturen van het nummer	
(nummerweergave)	27
Menu openen	19
Menu-toets	16
Microfoon	
dempem	17, 26
Microfoon dempen	26
Milieu	69

N	
Navigatietoets	16
Net-AB	
telefoonnummer invoeren	39
Netadapter	8, 72
Niet storen	28
tijdsturing	47
Noodnummers	62
Noodoproep	
niet mogelijk	8
Nummerherhalingslijst	21

O	
Onderhoud van het toestel	70
Open Source Software	80
Oproep	
beantwoorden	22
doorverbinden	25
informatie in de oproepenlijst	29
inkomend	22
Oproepenlijst	
openen	29
symbolen	29
Oproepenlijsten	29
Oproepomleiding	27
Oproepsignaal uit	
niet storen	49
Oproepsignalen	60
Overzicht	
handset	4

R	
Ringtone	60
instellen	60
tijdsturing	47
volume	60
Ruggespraak	24

S	
Schade aan het gehoor	9
Screensaver	55
Sluimerstand (wekker)	46
Snelkiezen	62
Speciale tekens invoeren	19
Stil opladen	48
SUOTA	66
Symbolen	
alarm-symbolen	76
display	75
displaytoetsen	74
statusbalk	74
timer	45
voor aanwijzingen	6
wekker	45

T		W	
Taal		Wekker	45
wijzigen	55	in-/uitschakelen	45
Taal, display		Wekoproep	46
instellen	12	Werkbalk	
Technische gegevens	71	symbolen	74
Tekens invoeren	73	Wisselgesprek	24
Tekenset (handset)	73	oproep beantwoorden	23
Tekst invoeren	19	oproep weigeren	23
Telefoon		Wisselgesprek toestaan/weigeren	27
aansluiten	10		
Telefoonboek		Z	
bedrijfstelefoonboek	37	Zaklamp	18
vermelding aanmaken	33		
vermeldingen	33		
Telefoonnummer kiezen	20		
uit de nummerherhalingslijst	21		
uit oproepenlijst	22		
Terugbellen uit	28		
Tijdsturing voor externe oproepen	47		
Timer	45		
Toets			
handsfree	25		
Toets automatische toetsblokkering	57		
Toets programmeren	62, 63		
Toetsblokkering in-/uitschakelen	16		
Toetsen			
menu	16		
navigatietoets	16		
Toetsverlichting	57		
Trillen	61		
V			
Veiligheid controleren	64		
Veiligheidsinstructies	8		
Verjaardag zie afspraak			
Verlichting	57		
Vloeistoffen	70		
Volume			
handset	58		
handsfree volume handset	58		
luidspreker	58		

Issued by

Gigaset Communications GmbH
Frankenstraße 2, D-46395 Bocholt

© Gigaset Communications GmbH 2024

Subject to availability.

All rights reserved. Rights of modification reserved.

wiki.gigaset.com