

# Gigaset pro



## Maxwell 4

BECAUSE IT'S YOUR BUSINESS.

# Inhoudsopgave

<b>Overzicht</b> .....	<b>3</b>
Toetsen .....	3
Aansluitingen .....	5
Weergave in de gebruiksaanwijzing .....	6
<b>Veiligheidsinstructies</b> .....	<b>8</b>
<b>Toestel bedienen</b> .....	<b>9</b>
Toestel leren kennen .....	9
Telefoneren .....	16
Oproeplijsten .....	27
Berichtencentrum openen .....	29
Voicemailberichten .....	30
Telefoonboeken .....	31
<b>Instellingen</b> .....	<b>36</b>
Basisinstellingen .....	36
Overige instellingen invoeren met de webconfigurator .....	42
Status van het toestel .....	53
<b>Bijlage</b> .....	<b>54</b>
Klantenservice & help .....	54
Informatie van de fabrikant .....	54
Menustructuur .....	58
Symbolen op het display .....	60
<b>Trefwoordenregister</b> .....	<b>62</b>



Als het toestel op een telefooncentrale is aangesloten, kan de telefooncentrale functies van het toestel beïnvloeden, blokkeren of aanvullen.

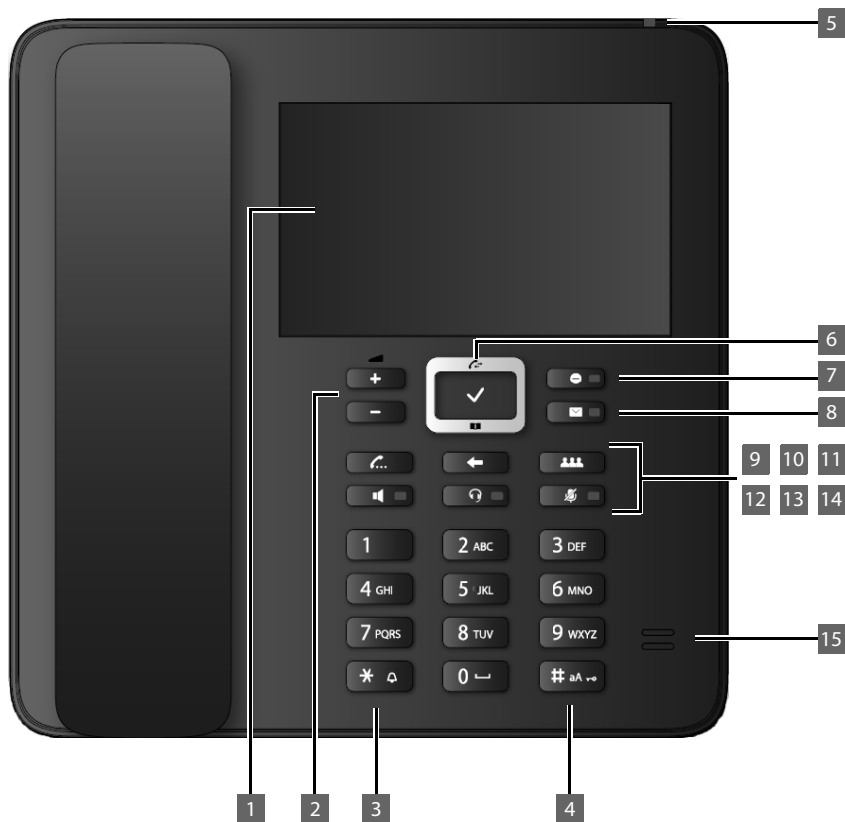
Overige informatie: → de gebruiksaanwijzing van de telefooncentrale

Deze gebruiksaanwijzing is bedoeld voor de gebruikers van het telefoontoestel.





Informatie voor beheerders: → [wiki.gigasetpro.com](http://wiki.gigasetpro.com)

# Overzicht

## Toetsen










1	<b>Touchscreen</b>	Functies van displaytoetsen	→ pag. 9
2	<b>Volumetoetsen</b>	Afhankelijk van bedrijfsstatus: Volume van de luidspreker, hoorn, headset of oproepsignaal instellen	→ pag. 21
3	<b>Ster-toets</b>	Speciale tekens weergeven bij het invoeren van tekst	→ pag. 14
		Oproepsignaal in-/uitschakelen	→ pag. 20
4	<b>Hekje-toets</b>	Tekst-mode wijzigen (hoofdletters en kleine letters, cijfers)	→ pag. 14
		Toetsblokkering in- of uitschakelen	→ pag. 15

5	<b>Status-LED</b> 	Statusweergave voor inkomende oproepen en gesprekken Knippert: Inkomende oproep Licht op: Gesprek wordt gevoerd	
6	<b>Navigatietoets</b>	Door lijsten en vermeldingen bladeren. In de ruststand:  Oproeplijsten openen.  Menu openen  Telefoonboek openen	→ pag. 12 → pag. 27 → pag. 13 → pag. 31
7	<b>Toets Niet storen</b>	"Niet storen" (DND) in-/uitschakelen: Licht op: Functie "Niet storen" is ingeschakeld	→ pag. 20
8	<b>Berichtencentrum</b>	Oproep- en berichtenlijsten oproepen Knippert: Nieuw bericht in Message Center	→ pag. 27
9	<b>Ruggespraaktoets</b>	Ruggespraak starten/beëindigen; deelnemer in de wachtstand plaatsen	→ pag. 24
10	<b>Einde-/terug-toets</b>	Functie annuleren; een menuniveau terug ( <b>kort</b> indrukken); terug naar de ruststand ( <b>lang</b> indrukken)	→ pag. 13
11	<b>Conferentietoets</b>	Conferentie tot stand brengen	→ pag. 24
12	<b>Handsfree-toets</b>	Luidspreker in-/uitschakelen Kiezen Licht op: Gesprek wordt via de luidspreker gevoerd (handsfree)	→ pag. 21 → pag. 16
13	<b>Headset-toets</b>	Gesprek voeren via de headset Kiezen en gesprek voeren via headset Licht op: Gesprek wordt via de headset gevoerd	→ pag. 16
14	<b>Toets Microfoon uit</b>	Microfoon in- en uitschakelen (mute) Licht op: De microfoon is uitgeschakeld.	→ pag. 21
15	<b>Microfoon</b>	Microfoon van de handsfree-functie	




## Aansluitingen














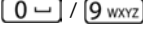

- 1  Uitbreidingsmodule met extra functietoetsen
- 2  LAN (PoE)
- 3  PC; een PC kan in plaats van op het lokale netwerk ook op het toestel worden aangesloten, het toestel brengt de netwerkverbinding tot stand
- 4  hoorn
- 5  Headset met RJ9-stekker
- 6 **EHS** EHS-Headset (Electronic Hook Switch)
- 7  Netadapter
- 8  USB; bijv. aansluiten van een USB-geheugen met een telefoonboek of een Bluetooth-headset.

## Weergave in de gebruiksaanwijzing

### Symbolen






	Belangrijke informatie over de functie en het juiste gebruik ervan of functies die kosten veroorzaken.
	Voorwaarde om de volgende actie te kunnen uitvoeren.
	Aanvullende nuttige informatie.








### Toetsen

	Handsfree-toets		Toets Niet storen
	Headset-toets		Berichttoets
	Einde-/terug-toets		Volumetoetsen
	Conferentietoets		Hekje-toets
	Ruggespraaktoets		Ster-toets
	Toets Microfoon uit		Cijfer-/lettertoetsen
	Navigatietoets rand/midden		

## Procedures

Voorbeeld: Displaytaal instellen

- ▶  ▶  Instellingen ▶  Taal ▶  Taal selecteren ▶  Markeren  
 (◉ = geselecteerd)

Stap	Dit moet u doen
▶ 	In de ruststand op het <b>midden</b> van de navigatietoets drukken. Het hoofdmenu wordt geopend.
▶  Instellingen	Op  <b>Instellingen</b> tikken of met de navigatietoets  <b>Instellingen</b> selecteren en  indrukken. Het submenu <b>Instellingen</b> wordt geopend.
▶  Taal	Met vegen naar boven of onder of met de navigatietoets door de menu-opties bladeren. Op <b>Taal</b> tikken of navigatietoets  indrukken. Het submenu <b>Taal</b> wordt geopend.
▶  Taal selecteren	Met vegen naar boven of onder of met de navigatietoets naar de gewenste taal bladeren.
▶  Markeren	Tik naast de gewenste taal op het symbool  of de navigatietoets  indrukken. De geselecteerde optie wordt met  aangegeven.

# Veiligheidsinstructies



Lees voor het gebruik de veiligheidsinstructies en de gebruiksaanwijzing.

De gedetailleerde gebruiksaanwijzingen van alle toestellen, telefoonsystemen en de bijbehorende accessoires zijn online beschikbaar op [gigasetpro.com](http://gigasetpro.com). Op deze manier bespaart u papier en heeft u op elk gewenst moment toegang tot alle actuele documentatie.

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

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



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



De apparaten zijn niet beveiligd tegen spatwater. Plaats de toestellen niet in vochtige ruimtes, zoals spoelkeukens of doucheruimtes.



Gebruik uitsluitend de netadapter die op de toestellen wordt aangegeven.



Defecte toestellen niet meer gebruiken of door de Servicedienst laten repareren.



Gebruik voor het aansluiten van het toestel op het lokale netwerk en computer, uitsluitend geïsoleerde kabels.

## Omgang met persoonlijke gegevens

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- en toestel specifieke wachtwoorden



# Toestel bedienen

## Toestel leren kennen


### Display

Het display van de Gigaset Maxwell 4 is een touchscreen. U bedient het toestel door het display aan te raken (tikken of vegen) of met de navigatietoets van het toestel.

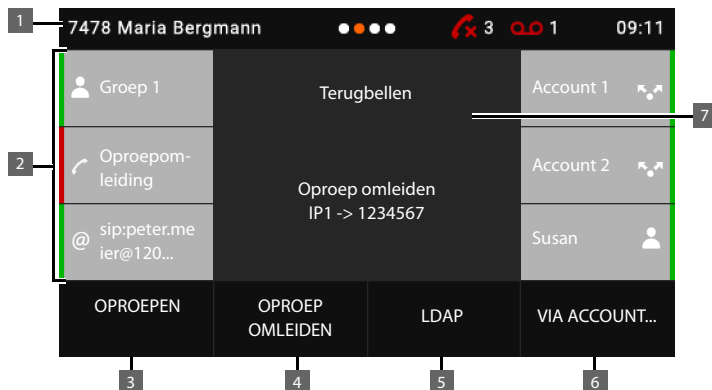
In de ruststand kunt u schakelen tussen vier displaypagina's:

- een startpagina met toegang tot belangrijke telefoonfuncties
- twee pagina's met functietoetsen, rechts (→ pag. 10)
- een pagina met informatie over oproepen en ontvangen berichten, helemaal links (→ pag. 11)

Heen en weer schakelen tussen de menupagina's van het rustdisplay:

- ▶  veeg naar rechts of links of linker- of rechterkant van de navigatietoets indrukken

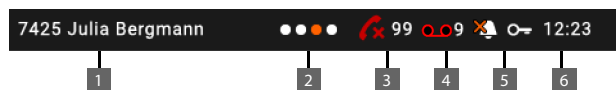
### Startpagina (voorbeeld)



- 1 Statusbalk
- 2 Rechts en links telkens drie functietoetsen → pag. 10
- 3 Nummerherhalingslijst openen → pag. 17
- 4 Oproepomleiding configureren, inschakelen/uitschakelen → pag. 25
- 5 Bedrijfstelefoonboek openen (indien geconfigureerd) → pag. 34
- 6 Instellingen voor de volgende oproep selecteren → pag. 16
- 7 Informatiegebied; hier wordt bijvoorbeeld een inkomende oproep weergegeven of een ingeschakelde oproepomleiding of een actief ruggespraakgesprek.  
Achtergrondkleur/achtergrondbeeld wijzigen: → pag. 39

### Statusbalk

Alle pagina's van het rustdisplay beschikken over dezelfde statusbalk.



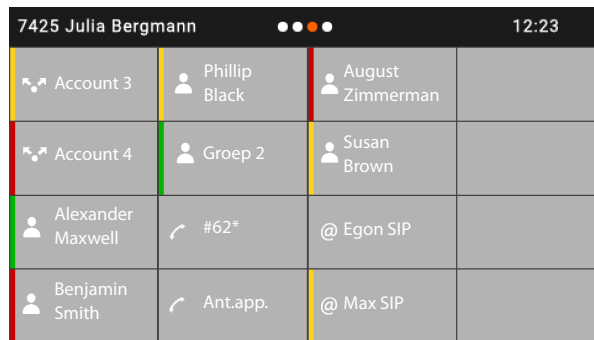
- 1 Naam van het standaard account, evt. afgekort (ingesteld door de beheerder, bijv. toestelnummer en/of naam van de toesteleigenaar) → pag. 16
- 2 Positie van de momenteel weergegeven pagina (oranje punt)
- 3 Aantal gemiste oproepen → pag. 27
- 4 Aantal nieuwe voicemailberichten → pag. 30
- 5 Statussymbolen → pag. 60
- 6 Tijd → pag. 36

Als vanwege plaatsgebrek niet alle statussymbolen kunnen worden weergegeven, wordt de informatie als een lopende regel weergegeven.

### Functietoetsen

Programmeerbare functietoetsen bieden snelle toegang tot vaak gebruikte telefoonnummers en functies. Het toestel beschikt in totaal over 38 functietoetsen: zes op de centrale startpagina en telkens 16 op beide rechter startpagina's. De actuele programmering wordt in de ruststand op de startpagina's weergegeven.

Omschakelen tussen de pagina's: ► Veeg naar rechts of links of linker- of rechterkant van de navigatietoets indrukken



Het aantal functietoetsen kan met een uitbreidingsmodule worden uitgebreid.

## Functietoets programmeren

U programmeert de functietoetsen met de webconfigurator: → pag. 49

De functietoetsen worden linksboven op het display van onder naar beneden en van links naar rechts weergegeven. Ze kunnen met de volgende functies worden geprogrammeerd:

Symbol	Functie
	SIP-account
	Snelkiezen, Parkeren + terughalen, BLF
	Omleiden, FAC, DTMF
	SIP URI
	SIP Info

Gedetailleerde beschrijving van de functies → pag. 49

Voor toetsen met de functie **SIP-account**, **BLF**, **SIP Info** en **FAC** kunt u een kleur selecteren. Deze markeert de linkerzijde van de toets, ongeacht of de functie actief is of niet.

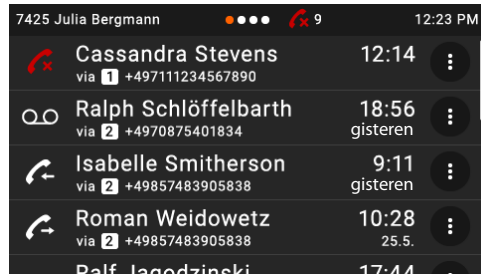
Voor de toetsprogrammeringen **SIP-account** en **BLF** betekent de selectie **Standaard**:

geel	niet bij de provider/de telefooncentrale geregistreerd of storting
groen	vrij
rood continu	in gesprek
rood knipperend	inkomende oproep

## Gebeurtenislijst

De gebeurtenislijst wordt als linker pagina van het rustdisplay weergegeven.

► Vanaf de startpagina naar rechts vegen of navigatietoets links  indrukken.



De lijst bevat alle vermeldingen van de oproepenlijsten (inkomende, uitgaande en gemiste oproepen) en berichten op het antwoordapparaat.

Gedetailleerde informatie



- naar de oproepenlijsten → pag. 27
- naar voicemailberichten → pag. 30

## Navigatietoets



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

De meeste functies kunnen ook door het rechtstreeks aanraken van het touchscreen worden uitgevoerd.

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

### In de ruststand

Hoofdmenu openen



Oproepenlijsten openen



Telefoonboek openen dat aan de toets is toegewezen



**kort** indrukken

Lijst met beschikbare telefoonboeken openen



**lang** indrukken

Door de pagina's van het rustdisplay bladeren



**kort** indrukken

### In submenu's en lijsten en selectievelden

Functie selecteren, bevestigen



Een regel naar boven/onder navigeren



**kort** indrukken

Lijst naar boven/onder doorbladeren



**lang** indrukken

### In invoervelden

Cursor per teken naar links/rechts verplaatsen



**kort** indrukken

### Tijdens een gesprek

Telefoonboek openen



**kort** indrukken

Lijst met beschikbare online-telefoonboeken openen



**lang** indrukken

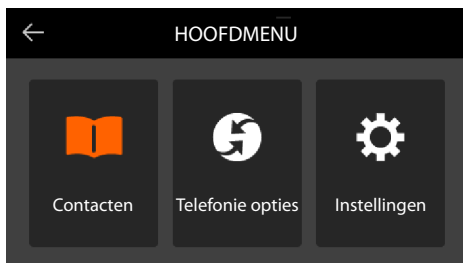
## Menunavigatie

De functies van uw telefoontoestel worden aangeboden in een menu dat uit meerdere niveaus bestaat. Menu-overzicht → pag. 58

### Hoofdmenu



In de ruststand: ► Navigatietoets **in het midden**  indrukken

De functies van het displaymenu worden in de vorm van een lijst met hun betreffende symbool weergegeven.



Het symbool van het geselecteerde submenu wordt oranje weergegeven.

Submenu selecteren:


- Op het submenu tikken of submenu met de navigatietoets  selecteren en vervolgens op het midden van de navigatietoets  drukken

### Submenu's


De functies van het submenu worden in een lijst weergegeven. De geselecteerde functie wordt gemarkeerd.



Functie selecteren:

-  veeg omhoog of omlaag of blader door de lijst met de navigatietoets



Submenu openen:

- Op het submenu tikken of de navigatietoets  indrukken

Als niet alle functies kunnen worden weergegeven, staan deze aan de rechterzijde onder een scrollbar.

## Toestel leren kennen

### Terug naar het vorige menuniveau

- ▶ Op  tikken of Einde-toets  indrukken

### Terug naar de ruststand

- ▶ Einde-toets  lang indrukken




Als u geen toets indrukt, schakelt het display na 3 minuten **automatisch** in de ruststand.

Instellingen die niet opgeslagen of bevestigd zijn, gaan verloren.


---

## Tekst invoeren




### Invoerpositie

- ▶ Met  de cursor verplaatsen.

### Onjuiste invoer corrigeren

- Teken voor de cursor wissen: ▶ 

### Letters/tekens invoeren

Aan elke toets tussen  en  en toets  zijn verschillende letters en cijfers toegewezen. Zodra een toets wordt ingedrukt, worden de mogelijke tekens onder in het display weergegeven.


Het geselecteerde teken is gemarkeerd.



Letters/cijfers selecteren:




- ▶ Toets meerdere keren **kort** achter elkaar indrukken.

Wisselen tussen kleine letters, hoofdletters en cijfers:

- ▶ Hekjetoets  indrukken ... de ingestelde mode wordt rechts beneden in het zwarte veld weergegeven.

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



Speciale tekens invoeren:

- ▶ Ster-toets  indrukken ... de beschikbare speciale tekens worden weergegeven ▶ op gewenste teken tikken of met  naar het gewenste teken navigeren en met  bevestigen



## Toetsblokkering in-/uitschakelen

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

Toetsblokkering inschakelen:

- ▶  **lang** indrukken ... in het display verschijnt het symbool 

Toetsblokkering uitschakelen:

- ▶  **lang** indrukken ▶  PIN voor toetsblokkering invoeren (standaardinstelling: 1234) ▶ **OK**



PIN voor toetsblokkering wijzigen met de webconfigurator: → pag. 42

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

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

## Telefoneren




Het toestel is verbonden met het LAN.

Er is ten minste een SIP-account geconfigureerd en aan het toestel toegewezen.



SIP-accounts worden door de beheerder met de webconfigurator geconfigureerd of via autoprovisioning door de telefooncentrale of provisioningserver toegewezen.

Er kunnen maximaal zes accounts (telefoonnummers) worden toegewezen aan het toestel. Het eerste geconfigureerde account is het standaard uitgaande account. De naam van het standaard uitgaande account wordt in de ruststand linksboven in de statusbalk van het display weergegeven (→ pag. 9).

Geen account aanwezig of niet geregistreerd: in het display verschijnt het symbool .


Informatie over de accounts van het toestel en het standaard uitgaande account: webconfigurator → pag. 53

## Telefoneren


▶  Telefoonnummer invoeren ▶  Hoorn opnemen


of


▶  Hoorn opnemen ▶  Telefoonnummer invoeren ▶ **KIEZEN**

Voor internationale gesprekken een + voor het nummer invoegen: ▶ lang op  drukken.

Als u geen ander account selecteert, worden oproepen gekozen via het standaard uitgaande account. Een ander SIP-account gebruiken:




▶ **VIA ACCOUNT...** ▶ Gewenste account selecteren ▶  Telefoonnummer invoeren ▶ **KIEZEN**

Telefoneren via de luidspreker: ▶ Telefoonnummer invoeren ▶  Handsfree-toets indrukken.


Telefoneren via de headset: ▶ Telefoonnummer invoeren ▶  Headset-toets indrukken



U kunt ook op elk gewenste moment omschakelen tijdens een gesprek.

In de volgende paragrafen staat het symbool  altijd ook voor  of .

Tijdens het invoeren van het telefoonnummer:

Onjuist ingevoerde cijfers links naast de cursor wissen: ▶ 

Kiezen annuleren: ▶ **EINDE**




Inkomende oproep tijdens het invoeren van het telefoonnummer:

Oproep beantwoorden: ▶ **ACCEPTEREN**

Oproep weigeren: ▶ **WEIGEREN**



## Kiezen uit Contacten

▶  Contacten openen ▶  Contact selecteren ▶  Hoorn opnemen  
of

▶   **Contacten** ▶  Contact selecteren ▶  Hoorn opnemen

Bij meerdere telefoonnummers in contact: ▶  Telefoonnummer selecteren

## Kiezen uit de nummerherhalingslijst

De nummerherhalingslijst bevat de als laatste gekozen nummers.

▶ in de ruststand **OPROEPEN** indrukken ▶  Vermelding selecteren ▶  Hoorn opnemen  
of


▶  Oproepenlijsten openen ▶  **UITGAAND** ▶  Vermelding selecteren ▶  Hoorn opnemen

## Kiezen uit een oproepenlijst

De oproepenlijsten bevatten de laatste beantwoorde, uitgaande en gemiste oproepen (→ pag. 27). Als het nummer in het telefoonboek is opgeslagen, wordt de naam weergegeven.

▶ Met  oproepenlijsten openen ▶  Lijst selecteren (**ALLE, BEANTW., GEMIST, UITGAAND**) ▶  Vermelding selecteren ▶  Hoorn opnemen





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

## Met snelkiesstoets kiezen

Onder de toetsen 1 - 4 van het toestel kunnen telefoonnummers worden opgeslagen die u met één enkele toetsdruk kunt kiezen.



Snelkiesstoets programmeren met de webconfigurator: → pag. 48

▶ Snelkiesstoets  -  lang indrukken ... het onder de toets opgeslagen nummer wordt gekozen, de handsfree-functie of de headset wordt ingeschakeld

## Kiezen met functietoets

Telefoonnummers met een enkele toetsdruk kiezen via een functietoets.



De functietoets is geprogrammeerd als BLF toets of met een snelkiesnummer.

Functietoetsen programmeren: webconfigurator (→ pag. 49)

▶ Functietoets met het gewenste geprogrammeerde telefoonnummer indrukken ... het nummer dat onder de functietoets is opgeslagen, wordt gekozen, de handsfree-functie wordt ingeschakeld

### Terugbellen

Terugbelopdracht achterlaten als de opgebelde deelnemer bezet is.



Uw telefooncentrale of de provider ondersteunt deze functie.

### Terugbellen starten

- ▶ **TERUGBELLEN** ... het terugbelverzoek wordt opgeslagen, in het display wordt **Terugbellen** en het telefoonnummer weergegeven

Als de lijn van de deelnemer weer vrij is, wordt de terugbeloproep tot stand gebracht. Het toestel gaat over, in de kopregel wordt **Terugbellen** weergegeven.

Voor elk beschikbaar SIP-account kan een terugbelverzoek worden achtergelaten.


### Anoniem bellen

NummerWeergave onderdrukken. Uw telefoonnummer wordt dan niet bij uw gesprekspartner weergegeven.



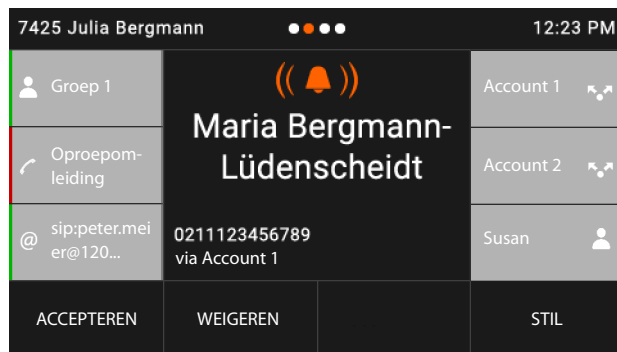
Uw telefooncentrale of de provider ondersteunt deze functie.

- ▶  ▶  **Telefonie opties** ▶ Schakelaar naast **Anonieme oproep** inschakelen

( = de verbinding wordt zonder meesturen van het telefoonnummer tot stand gebracht)


## Inkomende oproepen

Een inkomende oproep wordt door het afspelen van een ringtone, een melding in het display en het knipperen van de status-LED gesignaleerd.



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,
- het account waarop de oproep binnenkomt,
- een afbeelding van de beller als die wordt meegestuurd (CNIP).

Oproep beantwoorden: ▶  Hoorn opnemen  
of

- ▶ **Accepteren** ... de oproep wordt via de handsfree-functie tot stand gebracht.

Oproepsignaal uitschakelen:

- ▶ **STIL**

Oproep weigeren: ▶ **WEIGEREN**



Als dit een terugbeloproep is, verschijnt **Terugbellen** in het display.


Bij een inkomende oproep wordt eerst in het lokale telefoonboek gezocht. Als het nummer niet wordt gevonden, dan worden de andere telefoonboeken doorzocht (mits geconfigureerd).


## Beveiliging tegen ongewenste oproepen

---

### Oproepsignaal uit-/inschakelen

Een inkomende oproep wordt niet meer met het oproepsignaal gesignaleerd, maar wel in het display weergegeven.

Oproepsignaal in-/uitschakelen: ▶ Ster-toets  lang indrukken

Oproepsignaal uitgeschakeld: in het display verschijnt het symbool 




Oproepsignaal voor anonieme oproepen uitschakelen → pag. 37

---

### Functie "Niet storen" in-/uitschakelen

Inkomende oproepen worden niet gesignaleerd.

"Niet storen" in-/uitschakelen: ▶ Toets "Niet storen"  indrukken

"Niet storen" ingeschakeld: de toets "Niet storen"  licht op, in het display verschijnt de melding "**Niet storen**" actief




Oproepomleiding configureren → pag. 25

De beheerder kan in de webconfigurator een blokkeerlijst met telefoonnummers aanmaken, die nooit op het toestel gesignaleerd worden.

## Tijdens een gesprek


### Volume instellen

Tijdens een gesprek het volume van de hoorn, de handsfree-functie of van de headset wijzigen.

Harder:  ▶ **Opslaan**

U kunt het volume op 10 niveaus instellen. De huidige instelling wordt weergegeven.



Zachter:  ▶ **Opslaan**

Als er twee seconden niets wordt ingevoerd, wordt de laatste waarde automatisch opgeslagen.



Permanente instellingen voor volume: → pag. 38

### Microfoon uitschakelen (mute)

U kunt de microfoon van de hoorn, de handsfree-functie en de headset uitschakelen. De gesprekspartner hoort niet meer wat er wordt gezegd.



Microfoon in-/uitschakelen: ▶ Toets "Microfoon uit"  indrukken


Microfoon uitgeschakeld: de toets "Microfoon uit"  licht op

### Handsfree in-/uitschakelen

Telefoneren via de luidspreker en microfoon van de handsfree-functie.

Handsfree-functie tijdens een gesprek inschakelen:


▶ Handsfree-toets  indrukken ▶ Hoorn neerleggen 

Handsfree-functie ingeschakeld: de toets  licht op

Handsfree-functie tijdens een gesprek uitschakelen:

▶ Hoorn opnemen  ▶ gesprek voortzetten via de hoorn

### Gesprek beëindigen

▶ Hoorn terugleggen op het toestel  of **EINDE**

---

## Telefoneren met meerdere deelnemers

---

### Wisselgesprek beantwoorden/afwijzen



De telefooncentrale of de provider ondersteunt deze functie en de functie is op het toestel ingeschakeld (→ pag. 44).

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

Oproep beantwoorden:




- ▶ Op de oproepindicatie tikken ▶ **ACCEPTEREN** ... de verbinding met de tweede deelnemer wordt tot stand gebracht. De eerste deelnemer wordt in de wachtstand geplaatst en hoort een wachtmuziek.

Oproep weigeren:

- ▶ Op de oproepindicatie tikken ▶ **WEIGEREN**

### Wisselgesprek toestaan/weigeren

Wisselgesprekken tijdens een gesprek voor alle of voor bepaalde accounts toestaan of weigeren.

- ▶  ▶  **Telefonie opties** ▶ Schakelaar naast **Wisselgesprek** inschakelen  
( = wisselgesprek toegestaan)





Instellingen voor wisselgesprek definiëren met de webconfigurator → pag. 44

---

## Twee gelijktijdig inkomende oproepen

Twee gelijktijdig inkomende oproepen worden beide op het display weergegeven.

- ▶  De oproep selecteren die u wilt beantwoorden ▶  Hoorn opnemen ... de gewenste verbinding wordt tot stand gebracht

De andere oproep wordt behandeld als een wisselgesprek.

---

## Ruggespraak

Tijdens een gesprek ruggespraak voeren met een tweede deelnemer.

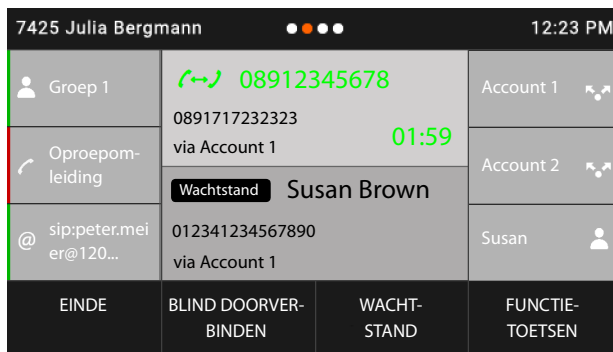
- ▶ Ruggespraaktoets  indrukken

of

- ▶ Op **RUGGESPRAAK** tikken

... het eerste gesprek wordt in de wachtstand geplaatst

- ▶ Ruggespraak starten via de toetsen, uit het telefoonboek, de oproeplijst of met een functietoets



Ruggespraak beëindigen:

- ▶ **EINDE** ... de verbinding met de andere gesprekspartner wordt weer ingeschakeld

Gesprekspartners met elkaar verbinden:

- ▶ Hoorn terugleggen op het toestel

of

- ▶ Gesprek in de wachtstand selecteren ▶ **Doorverbinden** ... het gesprek in de wachtstand wordt overgegeven aan de ruggespraakdeelnemer.

Als de ruggespraakdeelnemer de oproep niet aanneemt, wordt een terugbelopdracht gestart door de deelnemer in de wacht (uw toestel gaat over). Als u de oproep aanneemt, bent u weer verbonden met de deelnemer in de wachtstand.

## Terugbellen uit Contacten of oproepenlijsten:

Tijdens het gesprek

- ▶ op **RUGGESPRAAK** tikken of Ruggespraaktoets indrukken ... het gesprek wordt in de wachtstand geplaatst
- ▶ **OPEN CONTACTEN/OPEN OPROEPENLIJST** ▶ Contactpersoon selecteren ▶ Evt. telefoonnummer selecteren ▶ ... het telefoonnummer wordt gekozen

## Ruggespraak via functietoetsen





Het telefoonnummer is onder de functietoets opgeslagen, bijv. als snelkiesnummer.

Tijdens het gesprek:

- ▶ Op **FUNCTIETOETSSEN** tikken ... de eerste pagina met functietoetsen wordt weergegeven ▶ Evt. andere pagina selecteren ▶ Op de functietoets met het gewenste telefoonnummer tikken ... het telefoonnummer wordt gekozen, het eerste gesprek wordt in de wachtstand geplaatst

### Wisselgesprek voeren

Tussen twee gesprekken heen en weer schakelen. Het andere gesprek wordt telkens in de wachtstand geplaatst.


- ▶ Tijdens een extern gesprek een tweede deelnemer bellen (ruggespraak) of een tweede oproep beantwoorden ▶ door dubbel aantikken of met  tussen de deelnemers heen en weer schakelen ▶  deelnemer selecteren

Verbinding met de actieve deelnemer verbreken:

- ▶ **EINDE** ... de verbinding met de andere gesprekspartner wordt weer ingeschakeld




Overige manieren om een wisselgesprek te beëindigen:

- Hoorn terugleggen op het toestel : De beide andere deelnemers worden met elkaar verbonden.
- De **actieve** deelnemer beëindigt het gesprek: de verbinding met de gesprekspartner in de wacht wordt weer ingeschakeld.
- De deelnemer **in de wachtstand** beëindigt het gesprek: de verbinding met de actieve deelnemer blijft ingeschakeld.


### Conferentie

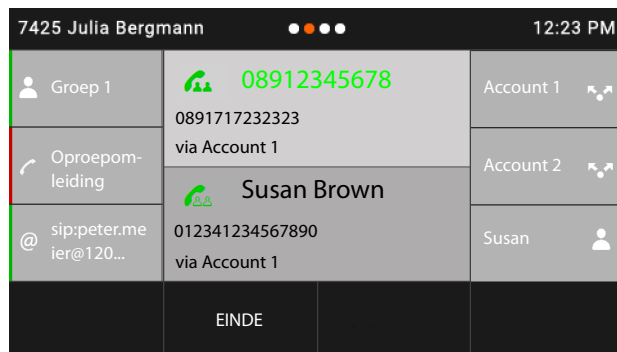
Met beide gesprekspartners tegelijk spreken.


Conferentie tijdens een gesprek tot stand brengen:


- ▶ Conferentietoets  indrukken ▶ Tweede deelnemer opbellen ... de conferentie wordt gestart zodra de oproep tot stand komt

Conferentie tijdens wisselgesprek starten:

- ▶ Conferentietoets  indrukken ... de deelnemer in de wacht en de actieve deelnemer worden aan de conferentie toegevoegd




Deelnemer afmelden uit conferentie: ▶  Deelnemer selecteren ▶ **EINDE**

Conferentie beëindigen: ▶ Hoorn terugleggen op het toestel  ... de conferentie wordt voor alle deelnemers beëindigd



## Oproep doorverbinden

Oproep tijdens een gesprek naar een andere externe gesprekspartner doorverbinden:

- ▶ **BLIND DOORVERBINDEN** ▶ Telefoonnummer via het toetsenveld invoeren of uit het telefoonboek kiezen ▶ **DOORVERB.** ▶ Hoorn opleggen 

Tijdens een wisselgesprek of bij een extern ruggespraakgesprek de beide externe deelnemers met elkaar verbinden:

- ▶ Gesprek in de wachtstand selecteren ▶ **DOORVERBINDEN** ... het gesprek in de wachtstand wordt overgegeven aan de ruggespraakdeelnemer.

Als de actieve deelnemer de oproep niet aanneemt, wordt een terugbeloproep gestart door de deelnemer in de wachtstand.

## Oproepomleiding

Inkomende oproepen worden omgeleid naar een andere aansluiting of een voicemaildienst. U kunt voor elke lijn van het toestel oproepomleidingen configureren voor

<b>Alle oproepen</b>	Oproepen worden onmiddellijk omgeleid
<b>Bij bezet</b>	Oproepen worden omgeleid als het toestel bezet is
<b>Geen antwoord</b>	Oproepen worden omgeleid als na meerdere oproepsignalen niet wordt opgenomen



Uw telefooncentrale of de provider ondersteunt deze functie.

Een oproepomleiding naar een antwoordapparaat moet door de beheerder met behulp van de webconfigurator worden geconfigureerd.

## Oproepomleiding inschakelen

- ▶ Op de startpagina op **OPROEP OMLEIDEN** tikken

of


- ▶  ▶  **Telefonie opties** ▶  **Oproep omleiden** ▶  Account selecteren

- ▶ Aangeven wanneer de oproepomleiding actief moet worden:


**Alle oproepen / Bij bezet / Geen antwoord**

- ▶ Selecteren waarheen de oproep moet worden doorgeschakeld:

Naar een telefoonnummer:

- ▶ **Telefoonnummer** ▶ Op invoerveld beneden tikken ▶ Telefoonnummer invoeren ▶ **Opslaan** ▶  terug

Na het antwoordapparaat:

- ▶ **Voicemail** ▶ **Opslaan** ▶  terug ... Oproepen worden omgeleid naar het antwoordapparaat dat aan het account is toegewezen

Voor oproepomleidingen van het type **Alle oproepen** geeft het display in de ruststand **Oproep omleiden** alsmede het account en de bestemming weer.



Een oproepomleiding van het type **Geen antwoord** wordt standaard na 120 seconden geactiveerd. U kunt deze vertragingstijd wijzigen in de webconfigurator (→ pag. 44).

### Oproepomleiding inschakelen



Controleer bij uw provider of beheerder van de telefooncentrale of deze functie gebruikt mag worden op het toestel zelf. In combinatie met sommige platformen zoals bijvoorbeeld Broadworks zal de omleiding worden verstuurd naar het platform door middel van Feature Keysync.

Voor oproepomleidingen van het type **Alle oproepen**:

- ▶ Op de startpagina op **OPROEP OMLEIDEN** tikken

Voor alle typen:

- ▶ ▶ **Telefonie opties** ▶ **Oproep omleiden** ▶ **Account selecteren** ▶ **Type omleiding selecteren (Alle oproepen / Bij bezet / Geen antwoord)** ▶ **Uit** ▶ **terug**

Als u een functietoets met de functie **Omleiden** programmeert, kunt u de oproepomleiding met deze functietoets in- en uitschakelen.



Oproepomleidingen configureren met de webconfigurator: → pag. 44

Functietoetsen programmeren met de webconfigurator: → pag. 49


## Oproeplijsten

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

**Alle oproepen** Alle uitgaande, beantwoorde en gemiste oproepen.

**Beantwoorde oproepen** Oproepen die u heeft beantwoord.



**Gemiste oproepen** Oproepen die u niet heeft beantwoord













Gemiste oproepen die u nog niet heeft bekeken, kunt u ook via de berichttoets  oproepen (→ pag. 29).

**Uitgaande oproepen** De als laatste gekozen nummers (nummerherhalingslijst)





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

### Oproepenlijst openen





►  ►  Lijst selecteren (ALLE, BEANTW., GEMIST, UITGAAND) ... de oproepen van de geselecteerde lijst worden weergegeven

←	ALLE	BEANTW.	GEMIST	UITGAAND
	Susan Brown via  123456778987		10:15	
	Phil White via  203948572390857		20:13 gisteren	
	Alexander Abercrombie via  203948572390857		09:53 gisteren	
	089170987654 via  123456778987		16.09. 04.09.	





### Informatie over de oproepen

- Symbool voor het oproeptype:
  -  gemiste oproepen,
  -  beantwoorde oproepen,
  -  uitgaande oproepen,
  -  berichten op een voicemail
- De naam van de beller als het bijbehorende nummer in Contacten is opgeslagen
- Het account waarmee het gesprek werd gevoerd
- Het nummer van de beller of de gebelde deelnemer
- Datum en tijd van de oproep



### Beller terugbellen

►  ►  Lijst selecteren ►  Vermelding selecteren ►  Hoorn opnemen ... het nummer wordt gekozen


### Telefoonnummer overnemen in Contacten

- ▶  ▶  Lijst selecteren ▶  Vermelding selecteren ▶ Op  tikken ▶ **Nummer opslaan** ... Contacten wordt geopend

Nieuwe contactpersoon aanmaken

- ▶  **Nieuw** ... een formulier voor een contactpersoon wordt geopend, het telefoonnummer wordt met het type **Werk** ingevoerd ▶  **Naam:** en **Achternaam:** invoeren ▶ Evt. type telefoonnummer (**Werk/Mobiel/Thuis**) wijzigen ▶ **Opslaan** ... de vermelding wordt met de ingevoerde naam en het telefoonnummer uit de oproepenlijst opgeslagen

Telefoonnummer toevoegen aan bestaand contact:

- ▶  Contactpersoon selecteren ... het telefoonnummer uit de oproepenlijst wordt aan het contact toegevoegd ▶ Evt. type nummer selecteren (**Werk/Mobiel/Thuis**) ▶ **Opslaan**





Als alle telefoonnummervelden al bezet zijn, wordt een foutmelding weergegeven. Eventueel een oud telefoonnummer wissen.

 Overige informatie over het lokale telefoonboek: → pag. 31

---

### Contactpersonen wissen

Een contactpersoon wissen:


- ▶  ▶  Lijst selecteren ▶  Contact selecteren ▶ Op  tikken ▶ **INVOER VERWIJDEREN**

Alle contactpersonen in de geselecteerde lijst wissen:

- ▶  ▶  Lijst selecteren ▶ Op  tikken ▶ **LIJST VERWIJDEREN**

## Berichtencentrum openen

Via het Berichtencentrum heeft u met een enkele toetsdruk snelle toegang tot de gemiste oproepen en berichten in de voicemailbox.

Bij nieuwe berichten knippert de berichtentoets . Een gemiste oproep geldt als nieuw wanneer hij is binnen gekomen nadat de lijst de laatste keer is geopend **Gemiste oproepen** een voicemailbericht is nieuw zolang deze nog niet is beluisterd.




Welke berichtentypen via het Berichtencentrum kunnen worden opgeroepen, wordt door de beheerder ingesteld met behulp van de webconfigurator of autoprovisioning.

Symbolen voor het type bericht en het aantal **nieuwe** berichten worden in de statusbalk weergegeven.



Nieuwe berichten:

 in de lijst **Gemiste oproepen** (→ pag. 27)

 op een voicemail (→ pag. 30)

Het weergegeven aantal is het totaal aantal berichten voor alle accounts.

Berichtencentrum openen:

- ▶ Berichtentoets  indrukken ▶  Soort bericht selecteren (**Voicemail** of **Gemiste oproepen**)

BERICHTEN	
Voicemail	0 nieuwe berichten 4 oude berichten
Gemiste oproepen	1 nieuwe oproep



De lijst **Voicemail** wordt altijd weergegeven als het toestel aangemeld is bij een voicemailbox, de lijst **Gemiste oproepen** alleen als deze berichten bevat.




# Voicemailberichten

Voicemailberichten beheren die op een voicemaildienst zijn ingesproken. Elke voicemail slaat berichten op die via het bijbehorende nummer worden ontvangen.




De beheerder heeft de voicemail(s) met de webconfigurator voor het toestel geconfigureerd of de telefooncentrale stelt een voicemail ter beschikking.

## Voicemailbericht beluisteren

- ▶ Berichttoets  indrukken ▶  Evt. voicemail (account) selecteren ... alle voicemailberichten van het account worden weergegeven ▶  Bericht selecteren ▶ **AFSPELEN** ... het bericht wordt via de luidspreker van het toestel weergegeven.

Bericht beluisteren via de hoorn:

- ▶  Hoorn opnemen

Weergave beëindigen: ▶ Verbreekttoets  indrukken of hoorn terugleggen op het toestel 




Een inkomende oproep beëindigt de weergave.

## Telefoonboeken

Ter beschikking staan:

- Contacten (lokaal)
- Bedrijfstelefoonboek (→ pag. 34)



Contacten is ingesteld als standaard telefoonboek. Dit is het telefoonboek dat u oproept met de navigatietoets  en waarin de vermeldingen worden opgeslagen als u de functie **Nummer opslaan** (→ pag. 28) gebruikt.

De beheerder kan ook een ander telefoonboek als standaard telefoonboek instellen, bijv. een bedrijfstelefoonboek.

## Lokaal telefoonboek (Contacten)

### Contacten openen

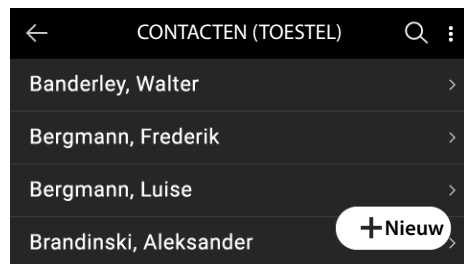
In de ruststand:

- ▶ Navigatietoets  indrukken

of

- ▶  ▶  **Contacten**

De contacten worden in alfabetische volgorde weergegeven; standaard gesorteerd op achternaam.



### Sortering wijzigen


- ▶ Op  tikken ▶ **SORTEER OP VOORNAAM** resp. **SORTEER OP NAAM**





Als een contact geen naam bevat, wordt in plaats hiervan het eerste telefoonnummer opgeslagen als achternaam en weergegeven.

## Contact weergeven


### Contactpersoon zoeken

- ▶  naar boven of onder vegen of de onderzijde of bovenzijde van de navigatietoets indrukken

of

- ▶ Op  tikken ▶  beginletter van een naam of de cijfers van een telefoonnummer invoeren ... de mogelijke contactpersonen worden weergegeven

### Contactpersoon openen

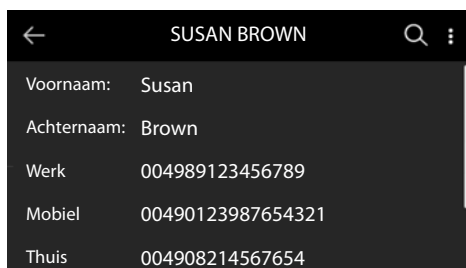
- ▶ Tik op de contactpersoon of druk op de navigatietoets 

Een contact kan de volgende informatie bevatten:

- Voor- en achternaam (elk max. 32 tekens)
- Tot zes telefoonnummers (elk max. 32 cijfers)

Er kunnen telkens twee telefoonnummers uit de categorieën **Werk**, **Mobiel** en **Thuis** worden toegewezen.


- Bedrijfsnaam (max. 32 tekens)



- ▶  de contactpersoon bladeren

## Nieuw contact aanmaken


- ▶ Contacten openen ▶ Op  **Nieuw** tikken

- ▶  Naam invoeren ▶ **Opslaan**

of

- ▶  Ander veld (**Achternaam:** of **Bedrijf:**) selecteren ▶  gegevens invoeren ▶ **Opslaan**

Telefoonnummers invoeren:

- ▶ Op **Voeg telefoonnummer toe** tikken ▶ Nummertype (**Werk / Mobiel / Thuis**) selecteren ▶  Telefoonnummer invoeren ▶ **Opslaan**

Contactpersoon opslaan: ▶ **Opslaan**




Nieuw contact aanmaken met telefoonnummer uit de oproepenlijst: → pag. 28

Informatie over invoeren van tekst: → pag. 14











## Contactpersoon wijzigen

- ▶ Contactpersoon openen ▶ Contact openen ▶ **Bewerken** ▶  Invoerveld selecteren ▶ Evt. oude tekst wissen, nieuwe tekst invoeren ▶ **Opslaan**



Informatie over invoeren van tekst: → pag. 14

## Kiezen uit Contacten

- ▶ Contacten openen ▶  Contact selecteren ▶  Hoorn opnemen  
Bij meerdere telefoonnummers in contactpersoon: ▶  Telefoonnummer selecteren  
of
- ▶ Contacten openen ▶  Contact selecteren ▶  Contact openen ▶  Telefoonnummer selecteren ▶  Hoorn opnemen of navigatietoets  indrukken



Account voor de oproep selecteren: ▶ Op  tikken ▶ Account selecteren ... de oproep wordt direct via het geselecteerde account tot stand gebracht





Terugbellen uit telefoonboek: → pag. 22

## Contactpersonen wissen

Geselecteerde contacten uit de lijst wissen:

- ▶ Contacten openen ▶ Op  tikken ▶ **LIJST BEWERKEN** ▶ Eén of meerdere contacten markeren ( = geselecteerd) ▶ **Verwijderen** ▶ Vraag met **Ja** bevestigen ... de gemarkeerde contacten worden gewist

De hele lijst wissen:

- ▶ Op  tikken ▶ **LIJST BEWERKEN** ▶ Op  tikken ▶ **Selecteer alles** ▶ **Verwijderen** ▶ Vraag met **Ja** bevestigen ... alle contacten worden gewist

## Bedrijfstelefoonboek

Als binnen het netwerk van uw onderneming een telefoonboek ter beschikking wordt gesteld, kunt u dit vanaf uw toestel gebruiken.



De beheerder heeft het telefoonboek in de webconfigurator geconfigureerd en ingeschakeld.

## Bedrijfstelefoonboek openen

In de ruststand:

- ▶ Wanneer uw beheerder een displaytoets Telefoonboek heeft ingesteld, wordt de telefoonboeknaam getoond. Op displaytoets Telefoonboek (LDAP/XML/XSI) tikken

of

- ▶ Navigatietoets  lang indrukken ▶ Bedrijfstelefoonboek selecteren





Het bedrijfstelefoonboek wordt weergegeven onder de naam die de beheerder binnen de webconfigurator heeft ingevoerd.

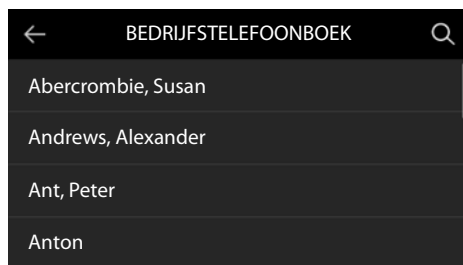
## Contactpersoon zoeken

- ▶  Zoekbegrip invoeren


of

- ▶ Op  tikken ▶  Naam (resp. beginletter) invoeren

... zodra de invoer wordt onderbroken, wordt het zoekproces gestart. Alle mogelijke contacten worden weergegeven. Als er geen overeenkomend contact wordt gevonden, verschijnt het zoekveld opnieuw. U kunt een nieuwe zoekactie starten.



## Contactpersoon weergeven




- Contactpersoon zoeken ► Op de contactpersoon tikken of de navigatietoets  indrukken

← ABERCROMBIE, SUSAN	
Voornaam:	Susan
Achternaam:	Abercrombie
Functie:	CEO
Bedrijf:	Onderneming
Werk	004989123456789
Mobiel	00490123987654321

Een contact kan de volgende informatie bevatten (afhankelijk van de informatie die vanuit het bedrijfstelefoonboek wordt aangeboden):

Persoonlijke informatie:	<b>Voornaam; Achternaam; Functie; Bedrijf:</b>
Telefoonnummers:	<b>Werk, Mobiel, Thuis</b>
Overige communicatiegegevens:	<b>E-mail; Web adres (URL); Fax:</b>
Adresinformatie:	<b>Straat; Plaats; Postcode; Land:</b>

## Telefoonnummer uit het bedrijfstelefoonboek kiezen

-  Contactpersoon selecteren ►  Hoorn opnemen  
 Bij meerdere telefoonnummers in contactpersoon: ►  Telefoonnummer selecteren

# Instellingen

Bij levering is het toestel geprogrammeerd met een aantal standaardinstellingen. Afzonderlijke instellingen kunnen via het displaymenu of vanaf de PC met de webconfigurator worden gewijzigd. Webconfigurator → pag. 42

## Basisinstellingen

### Datum en tijd



Op uw toestel is het adres van een tijdserver in het internet of het lokale netwerk opgeslagen. De datum en tijd van deze server worden overgenomen als de telefoon verbonden is met het netwerk en de synchronisatiefunctie met de tijdserver is ingeschakeld. Handmatige instellingen worden dan overschreven.

Instellingen voor de tijdserver in de webconfigurator → pag. 51

▶ ▶ **Instellingen** ▶ **Datum & Tijd**

Wisselen tussen de invoervelden: ▶ Naar onder of boven vegen of onder- of bovenkant van de navigatietoets indrukken

Datumnotatie:

- ▶ Op gewenste datumnotatie tikken:  
**DD MM JJJJ**: bijv. 17.04.2019      voor 17 april 2019  
**MM DD JJJJ**: bijv. 04.17.2019

Datum:

- ▶ Dag, maand en jaar telkens door het vegen naar boven of onder instellen

Tijdnotatie:

- ▶ Op gewenste tijdnotatie tikken:

**24h**: 24 uur, bijv. 10:00, 18:00  
**12h**: 12 uur, bijv. 10:00 am, 06:00 pm

Tijd:

- ▶ Uur en minuut instellen door naar boven of onder te vegen, in het 12 uurs-formaat ook pm of am selecteren

Instellingen opslaan:




- ▶ Op tikken of Einde-toets indrukken ▶ **Opslaan**

## Oproepsignalen (ringtones)

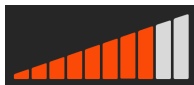
Voor het oproepsignaal kunt u het volume en de ringtone instellen; u kunt het oproepsignaal helemaal uitschakelen voor anonieme oproepen.




### Volume

U kunt het volume van het oproepsignaal voor inkomende oproepen op tien verschillende niveaus instellen.

- ▶  ▶  **Instellingen** ▶  **Geluidsinstellingen** ▶ **Ringtoon** ▶ **Volume ...**

het oproepsignaal wordt op het actuele volume weergegeven met de ringtone die voor externe oproepen is ingesteld; het volume wordt grafisch weergegeven



- ▶ Op het gewenste niveau tikken of met  gewenste volume selecteren ▶ Op  tikken of Einde-toets  indrukken ... de instelling wordt opgeslagen










Volume van het oproepsignaal wijzigen tijdens een inkomende oproep:

- ▶ Volumetoetsen  (harder) of  (zachter) indrukken

### Ringtone

Verschillende ringtones voor verschillende typen oproepen (**Standaard Ringtoon**, **Externe oproepen**, **Interne oproepen**, **Groepsoproepen**) en SIP-accounts instellen.





- ▶  ▶  **Instellingen** ▶  **Geluidsinstellingen** ▶ **Ringtoon** ▶ **Ringtonen** ▶ 
- Oproeptype selecteren dat met de ringtone moet worden signaleerd ▶  Gewenste ringtone selecteren ▶ Op  tikken of Einde-toets  indrukken ... de instelling wordt opgeslagen



Extra ringtones op het toestel laden: → pag. 46





### Oproepsignaal voor anonieme oproepen uitschakelen

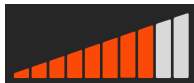
Vorkomen dat het oproepsignaal klinkt bij anonieme oproepen waarbij het telefoonnummer niet wordt meegestuurd.

- ▶  ▶  **Instellingen** ▶  **Geluidsinstellingen** ▶ **Ringtoon** ▶ Schakelaar naast **Anonieme oproepen stil** inschakelen (  = het toestel signaleert geen anonieme oproepen)

## Gespreksvolume

Het gespreksvolume (volume tijdens een gesprek) kan individueel voor de hoorn, luidspreker en een aangesloten headset in tien niveaus worden ingesteld.

- ▶  ▶  **Instellingen** ▶  **Geluidsinstellingen** ▶ **Gespreksvolume** ▶  **Hoorn, Handsfree of Headset** selecteren ... de huidige instelling wordt grafisch weergegeven.



- ▶ Op het gewenste niveau tikken of met  gewenste volume selecteren ▶ Op  tikken of Einde-toets  indrukken ... de instelling wordt opgeslagen



Volume tijdens een gesprek instellen:


- ▶ Volumetoetsen  (harder) of  (zachter) indrukken

## Display

### Screen saver

Als screen saver voor weergave tijdens de ruststand kunt u kiezen uit een digitale of analoge klok

- ▶  ▶  **Instellingen** ▶ **Display** ▶ **Screen saver** ... vervolgen

- Inschakelen: ▶ Naast **Start na** met  tijd instellen voor het display in rust die moet verlopen voordat de screen saver wordt ingeschakeld: 10, 20, 30, 40, 50 of 60 minuten

Screen saver selecteren:

- ▶ Op **Digitale Klok** of **Analoge Klok** tikken ( = geselecteerd)

- Selectie opslaan: ▶ **Opslaan**

### Screen saver stoppen







- ▶ Willekeurige toets **kort** indrukken ... het display keert terug in de ruststand



Screen saver instellen met de webconfigurator: → pag. 47





## Helderheid

De displayverlichting voor het rustdisplay, het normale gebruik en de screen saver kan onafhankelijk van elkaar op tien niveaus worden ingesteld.

- ▶  ▶  **Instellingen** ▶  **Display** ▶ **Helderheid Standby | Helderheid | Helderheid screen saver** ... de actuele instelling wordt grafisch weergegeven ▶ Op het gewenste niveau tikken of met  gewenste helderheid selecteren ▶ Op  tikken of Einde-toets  indrukken ... de instelling wordt opgeslagen

## Achtergrondafbeelding/achtergrondkleur

Achtergrondafbeelding voor de startpagina wijzigen. U kunt kiezen uit verschillende afbeeldingen of zwart-wit motieven. Als u eigen afbeeldingen op het toestel heeft opgeslagen, dan kunt u deze ook selecteren.

▶  ▶  **Instellingen** ▶  **Display** ▶ **Achtergrond afbeelding** ... de beschikbare afbeeldingen worden weergegeven ▶ Gewenste afbeelding selecteren ( = geselecteerd)



Eigen afbeeldingen laden: → pag. 47

## Taal

De taal voor de displayweergave instellen.

▶  ▶  **Instellingen** ▶  **Taal** ▶  Selecteer de taal ( = geselecteerd)



Displaytaal instellen met webconfigurator: → pag. 47

## Lokaal netwerk

Netwerkinstellingen van het toestel weergeven.

▶  ▶  **Instellingen** ▶ **Lokaal netwerk**

**IP adres type:**

**dynamisch of statisch**

**dynamisch** Het toestel ontvangt zijn IP-adres automatisch van een DHCP-server in het netwerk (bijv. van de router). De volgende velden bevatten de actuele instellingen. Deze instellingen kunnen niet worden gewijzigd.

**statisch** Het toestel ontvangt een vast IP-adres. De beheerder voert de netwerkinstellingen in de overige velden in.

**IP-adres:**

IP-adres van de telefoon in het lokale netwerk.

**Subnetmasker:**

Subnetmasker van het lokale netwerk. Dit geeft aan, hoeveel delen van het IP-adres voor de netprefix worden gebruikt en hoeveel voor het apparaatadres. De netprefix moet voor alle apparaten in het lokale netwerk identiek zijn.

**Standaardgateway:**

IP-adres van het systeem in het lokale netwerk dat verantwoordelijk is voor het toewijzen van adressen en het doorsturen van informatie naar andere netwerken. Dit is meestal de router.



Deze instellingen mogen bij voorkeur alleen door de beheerder worden gewijzigd.

### VLAN

Een lokaal netwerk kan worden opgedeeld in logische deelnetwerken, zogeheten VLAN's (VLAN = Virtual Local Area Network). VLAN's worden bijvoorbeeld gebruikt om het dataverkeer van verschillende diensten (internettelefonie, internet-tv, ...) van elkaar te scheiden en om verschillende prioriteiten vast te leggen voor het dataverkeer.

VLAN-instellingen van het toestel weergeven.

▶  ▶  Instellingen ▶ VLAN

**VLAN-tagging:** Nee, LAN of LAN en PC (als er een PC op het toestel is aan gesloten, → pag. 5)

Bij VLAN-tagging LAN:

**VLAN-identificer (LAN):** Code van het virtuele netwerk waartoe het toestel behoort.

**VLAN-prioriteit (LAN):** Prioriteit van het virtuele netwerk waartoe het toestel behoort.

Extra parameters voor VLAN-tagging LAN en PC:

**VLAN-identificer (PC):** Code van het virtuele netwerk waartoe de PC behoort.

**VLAN-prioriteit (PC):** Prioriteit van het virtuele netwerk waartoe de PC behoort.



Deze instellingen kunnen alleen door de beheerder worden gewijzigd.

---

### Toestel opnieuw starten

Indien nodig, kunt u het toestel opnieuw starten. Alle instellingen blijven behouden.

▶  ▶  Instellingen ▶ Herstarten ▶ Vraag met OK bevestigen

---




### Standaardinstellingen van het toestel herstellen



Deze functie kan uitsluitend door de beheerder worden uitgevoerd.

U kunt uw persoonlijke instellingen opslaan voordat u de reset uitvoert: → pag. 52

Alle instellingen worden teruggezet op de standaardinstellingen. Netwerkconfiguratie, SIP-accounts, telefoonboeken, oproepenlijsten en alle individuele instellingen worden gewist resp. teruggezet op de standaardinstellingen.

▶  ▶  Instellingen ▶ Standaardinstellingen ▶ Vraag met Standaardinstellingen bevestigen ▶  Wachtwoord invoeren ▶ OK



### Reset via toesteltoets

▶ Voeding van het toestel loskoppelen ▶ Navigatietoets  indrukken ▶ Toets ingedrukt houden en voeding opnieuw aansluiten ▶ Toets na 10 sec loslaten



## Informatie over het toestel weergeven

De menu-optie **Info** geeft informatie over belangrijke instellingen van het toestel.

►  ►  **Instellingen** ► **Info** ... de volgende informatie wordt weergegeven:

<b>Toestel:</b>	Productnaam van het toestel.
<b>SW-versie:</b>	Versie van de momenteel op het toestel geladen firmware.
<b>Landversie:</b>	Landspecifieke productversie.
<b>MAC-adres LAN:</b>	Apparaatadres van het toestel.
<b>IP-adres:</b>	Huidige IP-adres van het toestel in het lokale netwerk. Het IP-adres wordt gewoonlijk automatisch ingesteld door een DHCP-server in het netwerk.
<b>Subnetmasker:</b>	Subnetmasker van het lokale netwerk. Dit geeft aan, hoeveel delen van het IP-adres voor de netprefix worden gebruikt en hoeveel voor het apparaatadres. De netprefix moet voor alle apparaten in het lokale netwerk identiek zijn.
<b>Standaardgateway:</b>	IP-adres van het systeem in het lokale netwerk dat verantwoordelijk is voor het toewijzen van adressen en het doorsturen van informatie naar andere netwerken. Dit is meestal de router.
<b>Voorkeur-DNS:</b>	IP-adres van het systeem in het lokale netwerk dat de IP-adressen van de domeinnamen aanlevert.



Meer informatie over de instellingen en de status van het toestel kunt u de statusindicatie van de webconfigurator ontnemen (→ pag. 53).

## Overige instellingen invoeren met de webconfigurator



Het toestel is verbonden met het lokale netwerk.



Dit hoofdstuk beschrijft de functies van de webconfigurator voor gebruikers.

Informatie voor beheerders: → [wiki.gigasetpro.com](http://wiki.gigasetpro.com)

## Webconfigurator

### IP-adres van het toestel opvragen

Voor de toegang tot de webconfigurator heeft u het IP-adres van het toestel nodig.

IP-adres weergeven in het display van het toestel:

- ▶ ▶ **Instellingen** ▶ **Info** ... het IP adres wordt weergegeven op de onderste regel.



Het IP-adres kan van tijd tot tijd worden aangepast; dit is afhankelijk van de instellingen van de DHCP-server in uw netwerk.

### Webconfigurator starten

- ▶ Webbrowser op de PC openen ▶ IP-adres van het toestel (zonder voorafgaande nullen) invoeren in het adresveld van de browser ... het aanmeldscherm verschijnt
- ▶ Taal selecteren ▶ Gebruikersrol **User** selecteren ▶ Wachtwoord invoeren (standaardinstelling: user) ▶ **Login** ... de webconfigurator wordt gestart, de pagina **Ringtonen** wordt weergegeven

### Wachtwoord wijzigen

- ▶ Rechtsboven op het symbool klikken ▶ **Verander wachtwoord** selecteren ▶ nieuw wachtwoord invoeren ▶ nieuw wachtwoord herhalen ▶ **Opslaan**



Het wachtwoord kan ook door de beheerder worden gewijzigd.

### Toestel-PIN wijzigen

De toestel-PIN wordt bijvoorbeeld gebruikt voor de toetsblokkering van het toestel (→ pag. 15).

- ▶ Rechtsboven op het symbool klikken ▶ **Toestel PIN aanpassen** selecteren ▶ actuele PIN invoeren (standaard: 1234) ▶ nieuwe PIN invoeren ▶ nieuwe PIN herhalen ▶ **Opslaan**

### Taal wijzigen

- ▶ Rechtsboven op het symbool klikken ▶ **Taal wijzigen** selecteren ▶ gewenste taal uit de lijst **Taal** selecteren ▶ **Opslaan**

### Webconfigurator afsluiten

- ▶ Rechtsboven op het symbool klikken ▶ **Afmelden** selecteren ... het aanmeldscherm wordt weer weergegeven

## Functies van de webconfigurator

Onderstaande afbeelding geeft de menu-opties weer van de webconfigurator voor gebruikers.

Informatie over de beheerderprofielen → [wiki.gigasetpro.com](http://wiki.gigasetpro.com)

Instellingen	Telefonie	SIP-accounts	→ pag. 44
		Oproep instellingen	→ pag. 44
		Oproep omleiden	→ pag. 44
		Niet storen (DND)	→ pag. 45
	Toestel	Ringtonen	→ pag. 46
		Display	→ pag. 47
		Screensaver & Foto's	→ pag. 47
		Toetsen & LED's	→ pag. 48
	Systeem	Datum & tijd	→ pag. 51
		Opslaan & herstellen	→ pag. 52
		Herstart & Fabrieksinstellingen	→ pag. 52
Status	Toestel		→ pag. 53
		SIP-accounts	→ pag. 53
		Opslaggeheugen	→ pag. 53

## Telefonie

### Standaard uitgaand SIP-account wijzigen

Als het toestel over meer dan een SIP-account beschikt, worden uitgaande oproepen via het standaard uitgaande SIP-account tot stand gebracht (→ pag. 16).

Standaard uitgaand SIP-account wijzigen:

▶ **Instellingen** ▶ **Telefonie** ▶ **SIP-accounts**

Alle geconfigureerde SIP-accounts worden weergegeven. Het veld  onder **Standaard uitgaand account** geeft aan, welk SIP-account op dit moment geselecteerd is.

▶ Gewenst SIP-account markeren ▶ **Opslaan**

Alleen actieve SIP-accounts kunnen worden geselecteerd.

### Instellingen voor wisselgesprekken

Toestel instellen voor ontvangst van een oproep tijdens een bestaand gesprek.

▶ **Instellingen** ▶ **Telefonie** ▶ **Oproep instellingen**

Voor elk SIP-account:

Wisselgesprek toestaan/weigeren:

▶ Optie onder **Wisselgesprek weergeven** markeren ( = wisselgesprek toestaan) / markering verwijderen ( = wisselgesprek weigeren)

Wisselgesprek toegestaan:

▶ **Akoestisch signaal** uit de lijst selecteren

**Uit:** de oproep wordt alleen in het display weergegeven

of signalering met een geluidssignaal (beep): eenmalig of alle 4, 10 of 20 seconden

Instellingen opslaan: ▶ **Opslaan**

### Oproepomleiding configureren



De provider/de telefooncentrale ondersteunt deze functie.

Inkomende oproepen omleiden naar een ander telefoonnummer of een voicemaildienst.

▶ **Instellingen** ▶ **Telefonie** ▶ **Oproep omleiden**

Voor elk SIP-account (**Inkomend SIP-account**):

**Alle oproepen** Alle inkomende oproepen omleiden.

**Bij bezet** Inkomende oproepen omleiden als het SIP-account bezet is.

**Tijdoverschrijding** Inkomende oproepen omleiden als deze na afloop van een bepaalde tijdsduur niet worden beantwoord.

Bestemming voor oproepomleiding instellen:

- ▶ Veld  onder **Voicemail** markeren

of

- ▶ Veld  onder **Doelnummer** markeren ▶ Telefoonnummer invoeren dat als bestemming voor de omleiding moet worden gebruikt

Voor een oproepomleiding **Tijdsoverschrijding**:

- ▶ Uit de lijst **Vertraging** de tijdsduur selecteren waarna de oproepomleiding moet worden ingeschakeld

Oproepomleiding inschakelen/uitschakelen:

- ▶ Optie onder **Actief** markeren ( = ingeschakeld) / Markering wissen ( = niet ingeschakeld) ▶ **Opslaan**



Oproepomleiding configureren via het displaymenu: → pag. 25

## Niet storen (DND)



De provider/de telefooncentrale ondersteunt deze functie.

Afzonderlijke telefoonnummers en/of alle anonieme oproepen blokkeren. Oproepen van geblokkeerde telefoonnummer worden niet meer gesignaleerd.

- ▶ **Instellingen** ▶ **Telefonie** ▶ **Niet storen (DND)**

De blokkeerlijst bevat alle geblokkeerde telefoonnummers.

Blokkeerlijst inschakelen: ▶ Schakelaar naast **Niet storen-lijst** op **Ja** instellen

Telefoonnummer blokkeren:

- ▶ **Naam en Telefoonnummer** van de oproep invoeren ▶ op **Toevoegen** klikken (**Ja** = ingeschakeld)

Vermelding wissen: ▶ Naast de vermelding op klikken

Alle vermeldingen wissen:

- ▶ op **Alles verwijderen** klikken

Alle anonieme oproepen blokkeren:

- ▶ Optie **Anonieme oproepen blokkeren** inschakelen (**Ja** = ingeschakeld)

Instellingen opslaan: ▶ **Opslaan**

## Toestel

### Ringtones instellen en laden

Voor elk geconfigureerd SIP-account een eigen ringtone instellen of een standaard-ringtone voor alle SIP-accounts gebruiken.

► **Instellingen** ► **Toestel** ► **Ringtonen**

#### Ringtones selecteren

De standaard-ringtone wordt voor SIP-accounts of gebeurtenissen gebruikt waarvoor heen eigen ringtone is ingesteld.

► Ringtone uit de lijst **Standaard ringtoon** selecteren ► op **Afspelen** klikken ... de geselecteerde ringtone wordt weergegeven ► **Opslaan**

Standaard-ringtone voor alle oproepen gebruiken.

► op **Voor alle oproepen gebruiken** klikken ► **Opslaan**

of

voor elk SIP-account een eigen ringtone instellen:

► Ringtones voor de verschillende gebeurtenissen uit de lijsten selecteren ► op **Afspelen** klikken ... de gewenste ringtone wordt weergegeven ► **Opslaan**

Voor de volgende gebeurtenissen kunnen verschillende ringtones worden ingesteld: **Externe oproepen**, **Interne oproepen**, **Groepsoproepen**.



Ringtones via het displaymenu instellen → pag. 37


### Ringtones laden vanaf de PC

De beschikbare ringtones worden met hun bestandsnaam en grootte weergegeven. U kunt maximaal 20 extra ringtones vanaf de PC naar het geheugen van het toestel kopiëren.

De gegevens moeten in het volgende formaat op de PC aanwezig zijn:

Formaat	max. aantal	totale grootte
mp3, ogg, wav	20	max. 5 MB

► Naast **Ringtoon-bestand** op **Blader** klikken ► in de verkenner naar de lokatie van de ringtone-bestanden bladeren en het gewenste bestand selecteren ... de bestandsnaam wordt weergegeven

Ringtone-bestand laden: ► op  klikken ... het ringtone-bestand wordt gekopieerd naar het interne toestelgeheugen en opgenomen in de selectielijsten

Ringtone-bestand wissen: ► op  klikken ... het ringtone-bestand wordt uit de lijst gewist

Instellingen opslaan: ► **Opslaan**



Beschikbare geheugenruimte controleren: → pag. 53

## Instellingen voor het display

Het telefoondisplay aan uw eigen wensen aanpassen.

### ▶ Instellingen ▶ Toestel ▶ Display

- Taal:** ▶ Taal voor de displayweergave uit de lijst **Taal** selecteren
- Standby Brightness:** ▶ Helderheid van het display in de ruststand instellen met het schuifbalkje (1 – 10; 1 = donker, 10 = licht)
- Achtergrondverlichting:** ▶ Helderheid van de displayverlichting instellen met het schuifbalkje (1 – 10; 1 = donker, 10 = licht)
- Instellingen opslaan: ▶ **Opslaan**



Alle instellingen kunnen ook via het displaymenu worden uitgevoerd: → pag. 38

## Afbeeldingen laden en screensaver instellen

Als Screensaver kunt u kiezen uit een analoge klok of een digitale klok.

Voor de startpagina kunt u als achtergrond diverse afbeeldingen gebruiken: u kunt bovendien eigen afbeeldingen op het toestel laden.

### ▶ Instellingen ▶ Toestel ▶ Screensaver & Foto's

#### Screensaver configureren

- ▶ Uit de lijst **Screensaver Timeout** de tijd instellen voor het display in rust die moet verlopen voordat de screensaver wordt ingeschakeld 0 = screensaver uitgeschakeld;
- ▶ Uit de lijst **Screensaver** de gewenste screensaver selecteren (**Analoge klok** of **Digitale klok**)

Instellingen opslaan: ▶ **Opslaan**



Screensaver via het displaymenu instellen: → pag. 38


### Afbeeldingen laden

De afbeeldingen gebruikt u als achtergrond voor de startpagina. Naast de meegeleverde motieven kunt u maximaal 20 eigen afbeeldingen vanaf een PC naar het geheugen van het toestel kopiëren. De beschikbare afbeeldingen worden in de lijst **Opgeslagen foto's** weergegeven.

De gegevens moeten in het volgende formaat op de PC aanwezig zijn:


Opmaak	Afmetingen	Grootte
jpg	480 x 272 px	max. 5 MB

▶ Naast **Foto bestand** op **Blader** klikken ▶ In de verkenner naar de locatie van de afbeeldingen bladeren en het gewenste bestand selecteren ... de bestandsnaam wordt weergegeven

Afbeeldingbestand laden: ▶ op  klikken ... het afbeeldingbestand wordt gekopieerd naar het interne toestelgeheugen en opgenomen in de selectielijsten

Afbeelding selecteren: ▶ Afbeelding markeren ( = geselecteerd) ... de afbeelding wordt als achtergrond voor de startpagina gebruikt

Als u meerdere afbeeldingen selecteert, dan worden deze afwisselend op het display weergegeven.

Afbeeldingbestand wissen: ▶ op  klikken ... het afbeeldingbestand wordt uit de lijst gewist

Instellingen opslaan: ▶ **Opslaan**



Beschikbare geheugenruimte controleren: → pag. 53

---

### Snelkiestoetsen programmeren

De toetsen  -  van het toestel programmeren met een snelkiesnummer of functie. Kiezen met snelkiestoets: → pag. 17

▶ **Instellingen** ▶ **Toestel** ▶ **Toetsen & LED's**

De tabel **Snelkiestoetsen op toetsenblok** bevat voor de toetsen 1 - 4 telkens een vermelding. Functie toewijzen:

▶ Op de vermelding klikken ▶ functie uit de lijst selecteren ▶ **Opslaan**

**Standaard** De toets heeft de standaardfunctie (cijfertoets).

**Snelkiezen** De toets wordt gebruikt als snelkiestoets voor een telefoonnummer  
▶ Telefoonnummer in het tekstveld invoeren.

**FAC** (Function Access Code) De toets verstuurt een code naar de telefooncentrale of de provider om een functie of dienst in- of uit te schakelen.

▶ Code in het tekstveld invoeren.

Voorbeeld: \*71 Oproepomleiding inschakelen

\*071 Oproepomleiding uitschakelen



- Action URL** De toets wordt gebruikt om een action-URL op te roepen. Va een action-URL kan het toestel communiceren met een webserver-toepassing.
- ▶ URL in het tekstveld invoeren.

## Functietoetsen programmeren

Functietoetsen → pag. 10

▶ **Instellingen** ▶ **Toestel** ▶ **Toetsen & LED's**

De tabellen **Functietoetsen – Idle Scherm**, **Scherm 1** en **Scherm 2** bevatten een vermelding voor elke ingestelde functietoets.



Als op het toestel een uitbreidingsmodule is aangesloten, staan onder **Functie toetsen - Uitbreidingsmodule** overige functietoetsen ter beschikking. Deze toetsen worden op dezelfde manier geprogrammeerd als de functietoetsen in het display.

- Toets** Naam van de toets, geeft de positie van de toets weer.  
Toets 1 bevindt zich altijd links boven. De overige toetsen worden van onder naar beneden en van links naar rechts geplaatst.
- Functie** Functie die aan de toets is toegewezen.
- LED kleur** Kleur waarmee de toets een gebeurtenis moet signaleren, bijv. een inkomende oproep. Op de toetsen van de uitbreidingsmodule vindt de signalering via de LED's plaats.  
Kleur wijzigen: ▶ Op de vermelding klikken ▶ Gewenste kleur markeren
- Vergrendelen** Functietoetsen kunnen automatisch via een telefooncentrale worden geprogrammeerd. Toets blokkeren tegen overschrijven door een telefooncentrale:  
▶ Optie inschakelen ( = ingeschakeld)

Functie toewijzen:

▶ Op de vermelding klikken ▶ functie uit de lijst selecteren ▶ **Opslaan**

Mogelijke functies:

- Geen** Geen functie toegewezen.
- SIP-account** Wijst de functietoets aan een bepaald SIP-account toe. Via de toets wordt een oproep via dit SIP-account gestart of beantwoord. De toets knippert als er een oproep binnenkomt en licht op als het account in gebruik is.  
▶ Gewenst SIP-account selecteren
- Gedeelde lijn** Het toestel is aangesloten op een telefooncentrale die deze functie ondersteunt en het telefoonnummer is toegewezen aan een groep.  
Wijst de functietoets aan een "gedeeld SIP-account" toe. Hierbij delen meerdere gebruikers hetzelfde VoIP-account. Met de toets kan een oproep via het gezamenlijke account tot stand worden gebracht of een inkomende oproep worden beantwoord. De functietoets wordt op alle toestellen van de groep geconfigureerd. De toetsen knipperen op alle toestellen als een oproep binnenkomt, ze lichten op als de lijn op een willekeurig toestel bezet is.  
▶ Gewenste lijn selecteren ▶ **Telefoonnummer** van het "gedeelde SIP-account" invoeren

## Overige instellingen invoeren met de webconfigurator

<b>Parkeren + terughalen</b>	<p>Het toestel is aangesloten op een telefooncentrale die deze functie ondersteunt en het telefoonnummer is toegewezen aan een groep.</p> <p>Met deze functietoets wordt een gesprek "geparkeerd" om het binnen een groep met een gemeenschappelijke lijn door te geven. De functietoets wordt op alle toestellen van de groep geconfigureerd. De toetsen "Park + Retrieve" lichten op alle toestellen op als er een gesprek op een toestel "geparkeerd" wordt. Het gesprek kan op alle toestellen worden overgenomen door het indrukken van de toets.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Gewenste lijn selecteren ▶ <b>Parkeerplaats</b> (nummer) van de gemeenschappelijke lijn invoeren</li></ul>										
<b>Snelkiezen</b>	<p>Wijst aan de functietoets een telefoonnummer toe.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Gewenste lijn selecteren ▶ <b>Doelnummer</b> invoeren</li></ul>										
<b>BLF</b>	<p>(Busy Lamp Field) Het toestel is aangesloten op een telefooncentrale die deze functie ondersteunt en het telefoonnummer is toegewezen aan een groep.</p> <p>Een functietoets die als BLF is geconfigureerd, geeft de status van een toestel of andere gebruiker weer.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Gewenste lijn selecteren ▶ <b>Doelnummer</b> invoeren</li></ul>										
<b>SIP URI</b>	<p>Een inkomende oproep overnemen: ▶ <b>Oproepovername code</b> invoeren</p> <p>Wijst aan de functietoets een SIP URI toe (internettelefoonnummer in SIP-formaat).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ SIP URI invoeren (bijv. sip:Susan.Brown@211.122.10.15)</li></ul>										
<b>Omleiden</b>	<p>Van tevoren geconfigureerde oproepomleiding inschakelen (→ pag. 44).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ <b>SIP-account</b> selecteren waarvoor de oproepomleiding ingeschakeld is</li></ul>										
<b>DTMF</b>	<p>Wijst aan de functietoets een telefoonnummer toe, dat met DTMF (Nederlands: TDK = toondrukkiezen) wordt gekozen. De DTMF-signalering wordt bijvoorbeeld gebruikt voor het opvragen van voicemaildiensten via cijfercodes, het bedienen van dialoogsystemen (IVR) of voor het inbellen in een conferentie via PIN.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Telefoonnummer invoeren dat met DTMF moet worden gekozen.</li></ul>										
<b>Action URL</b>	<p>Wijst aan de functietoets een bepaalde action-URL toe. Va een action-URL kan het toestel communiceren met een webserver-toepassing.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ URL in het tekstveld invoeren.</li></ul>										
<b>SIP Info</b>	<p>Wijst aan de functietoets een SIP INFO-oproep naar de telefooncentrale toe. De volgende oproepen kunnen worden toegewezen:</p> <table><tr><td><b>Opnemen</b></td><td>Gesprek opnemen starten/beëindigen:</td></tr><tr><td><b>Omleiden: altijd</b></td><td>Alle oproepen omleiden</td></tr><tr><td><b>Omleiden: bij bezet</b></td><td>Oproepen omleiden als het toestel bezet is</td></tr><tr><td><b>Omleiden: geen antwoord</b></td><td>Oproepen omleiden als ze niet worden beantwoord</td></tr><tr><td><b>Dag/Nacht</b></td><td>Dag-/nachtstand in- of uitschakelen</td></tr></table>	<b>Opnemen</b>	Gesprek opnemen starten/beëindigen:	<b>Omleiden: altijd</b>	Alle oproepen omleiden	<b>Omleiden: bij bezet</b>	Oproepen omleiden als het toestel bezet is	<b>Omleiden: geen antwoord</b>	Oproepen omleiden als ze niet worden beantwoord	<b>Dag/Nacht</b>	Dag-/nachtstand in- of uitschakelen
<b>Opnemen</b>	Gesprek opnemen starten/beëindigen:										
<b>Omleiden: altijd</b>	Alle oproepen omleiden										
<b>Omleiden: bij bezet</b>	Oproepen omleiden als het toestel bezet is										
<b>Omleiden: geen antwoord</b>	Oproepen omleiden als ze niet worden beantwoord										
<b>Dag/Nacht</b>	Dag-/nachtstand in- of uitschakelen										

**FAC** (Function Access Code) De toets verstuurt een code naar de telefooncentrale of de provider om een functie of dienst in- of uit te schakelen.

Voorbeeld:

\*71 Oproepomleiding inschakelen

\*071 Oproepomleiding uitschakelen

- ▶ In het veld **Weergegeven naam** voert u telkens een beschrijving van de functietoets in. Deze naam wordt in het display naast de functietoets weergegeven.

Voor de toetsprogrammeringen **SIP-account**, **BLF** en **FAC** kunt u de LED-kleur kiezen.

- ▶ Naast **LED kleur** de gewenste kleur markeren

De instelling **Standaard** betekent voor de toetsprogrammeringen **SIP-account** en **BLF**:

geel niet bij de provider/de telefooncentrale geregistreerd of storing

groen: vrij

rood continu in gesprek

rood knipperend inkomende oproep

Instellingen opslaan: ▶ **Opslaan**

## Systeeminstellingen

### Datum en tijd

Datum en tijd kunnen via een tijdserver of handmatig ingesteld worden.

- ▶ **Instellingen** ▶ **Systeem** ▶ **Datum & tijd**
- ▶ Uit de lijst **Instellen systeemtijd** selecteren hoe datum en tijd moeten worden ingesteld

#### Met tijdserver

- ▶ Kies voor een van de volgende opties:

**Provisioning** Datum en tijd worden automatisch ingesteld. De tijdserver wordt via provisioning ingesteld (bijv. achter een telefooncentrale).

**DHCP Optie 42** De tijdserver wordt via de DHCP-optie 42 bepaald.

**NTP Tijdserver** Datum en tijd worden automatisch via een tijdserver ingesteld die u zelf instelt.

- ▶ In het veld **Tijdserver** naam of IP-adres van de gewenste server invoeren

De laatste synchronisatie met de tijdserver wordt weergegeven.

#### Handmatig invoeren

- ▶ Uit de lijst **Instellen systeemtijd** de optie **Handmatig** selecteren

**Tijd:** ▶ Tijd met de pijlen instellen

**Datum:** ▶  Kalender openen ▶ Datum selecteren

06 : 32  
   
 

## Overige instellingen invoeren met de webconfigurator

### Overige instellingen

- Tijdzone:** ▶ Tijdzone uit de lijst selecteren
  - Zomertijd:** ▶ **Klok automatisch aanpassen aan zomertijd/wintertijd: Ja/Nee** selecteren
  - Tijdnotatie:** ▶ Tijdnotatie uit de lijst selecteren:  
**12h** (bijv. 6:00 am) of **24h** (bijv. 18:00)
  - Datumnotatie:** ▶ Datumnotatie uit de lijst selecteren:  
**Dag Maand Jaar** (bijv. 17.04.2019) of  
**Maand Dag Jaar** (bijv. 04.17.2019)
- Instellingen opslaan: ▶ **Opslaan**



Tijd en datum via het displaymenu instellen → pag. 36

---

## Instellingen opslaan en herstellen

U kunt gegevens van uw toestel opslaan op uw PC en indien nodig deze gegevens weer terugzetten op het toestel.

▶ **Instellingen** ▶ **Systeem** ▶ **Opslaan & herstellen**


### Toestel instellingen downloaden naar PC


Alle instellingen      Systeeminstellingen en persoonlijke instellingen  
(alleen mogelijk als beheerder)

Persoonlijke instellingen: bijv. contacten, ringtones, displayinstellingen, functietoetsprogrammeringen

- ▶ Op **Persoonlijke instellingen opslaan** klikken
- ▶ Opslaglocatie op de PC selecteren ▶ Bestand opslaan

### Toestel instellingen uploaden van PC

- ▶ Op **Blader** klikken ▶ het opgeslagen back-upbestand selecteren in de verkenner ... het bestand wordt weergegeven ▶ op  klikken ... het bestand wordt geladen, een melding geeft aan of het bestand met succes is geladen ▶ Melding met **OK** bevestigen

Overbodige back-upbestanden wissen. ▶ op  klikken

---

## Systeem opnieuw starten

- ▶ **Instellingen** ▶ **Systeem** ▶ **Herstart & Fabrieksinstellingen** ▶ op **Toestel nu herstarten** klikken ▶ Vraag met **Ja** bevestigen ... het toestel wordt opnieuw gestart, het kan tijdelijk niet worden gebruikt

Zodra de procedure is afgesloten, wordt het aanmeldscherm weer weergegeven, het toestel bevindt zich in de ruststand.



Reset is alleen mogelijk als beheerder.

## Status van het toestel

Het menu **Status** bevat informatie over de status van het toestel.

### Toestel

Deze pagina bevat algemene informatie over het toestel, bijv. het IP-adres, de actuele firmware-versie of de tijd- en datuminstellingen.

► **Status** ► **Toestel**

### SIP-accounts

De pagina geeft informatie over de geconfigureerde SIP-accounts van het toestel.

► **Status** ► **SIP-accounts** . . . voor elk SIP-account worden naam en status weergegeven

Status	Geregistreerd	SIP-account beschikbaar
	<b>Niet geregistreerd</b>	Momenteel is er geen SIP-account geregistreerd (verbonden met een server of telefooncentrale). Telefoneren is niet mogelijk.
		► Neem contact op met de beheerder

De **Standaard uitgaand account** is met ✓ gemarkeerd.



Standaard uitgaand SIP-account wijzigen: ➔ pag. 44

### Opslaggeheugen

De pagina geeft het gebruikte interne geheugen weer en de hoeveelheid vrije ruimte in procenten. In het interne geheugen worden bijv. ringtone-bestanden opgeslagen.

► **Status** ► **Opslaggeheugen**

## Bijlage

---

### Klantenservice & help

Heeft u vragen?

Snelle hulp en ondersteuning vindt u in deze gebruiksaanwijzing en onder [gigasetpro.com](http://gigasetpro.com).

Informatie over de thema's

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

vindt u onder [wiki.gigasetpro.com](http://wiki.gigasetpro.com).

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

---

### Informatie van de fabrikant

---

#### Goedkeuring

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.

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

Er is rekening gehouden met de landspecifieke eigenschappen.

Hiermee verklaart Gigaset Communications GmbH dat het type radioapparatuur Gigaset Maxwell 4 voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU.

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

[gigasetpro.com/docs](http://gigasetpro.com/docs).

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

Raadpleeg daarom al deze bestanden.

## Gegevensbescherming

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

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

## Milieu

### Ons milieubeleid

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

Kijk voor meer informatie over onze milieuvriendelijke producten en processen op internet onder [gigasetpro.com](http://gigasetpro.com).

### Milieumanagementsysteem



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

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

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

### Inzameling van afval en oude apparaten

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



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

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

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

## Onderhoud

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

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

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

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

---

## Contact met vloeistoffen

Als het toestel in contact gekomen is met vloeistof:

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

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



---

## Open Source Software

---

### Algemeen

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

De respectieve licentieteksten bevatten regelmatig beperkingen van aansprakelijkheid met betrekking tot de relevante licentiegever van Open Source Software. De uitsluiting van aansprakelijkheid voor de GPL versie 2, bijvoorbeeld, luidt als volgt:

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

---

### Opmerkingen met betrekking tot licenties en auteursrechten

Uw Gigaset-toestel bevat Open Source Software, die onder de GNU General Public License (GPL) resp. der GNU Library/Lesser General Public License (LGPL) valt. De bijbehorende licentievoorzwaarden in hun originele vorm en de bijbehorende broncode vindt u op internet onder [gigasetpro.com/opensource](http://gigasetpro.com/opensource). U kunt de betreffende broncode ook binnen drie jaar na aankoop tegen kostprijs opvragen bij Gigaset Communications GmbH. Gebruik hiervoor de onder [gigasetpro.com/service](http://gigasetpro.com/service) genoemde contactmogelijkheden.

## Menustructuur

In de volgende afbeelding wordt de volledige menustructuur van het displaymenu weergegeven.

Contacten	Contacten (toestel)								→ pag. 31
	Enterprise								→ pag. 34
Telefonie opties	Oproep omleiden								→ pag. 25
	Anonieme oproep								→ pag. 18
	Wisselgesprek								→ pag. 22
	Terugbellen actief								→ pag. 18
Instellingen	Datum & Tijd								→ pag. 36
	Geluidsinstellingen	Ringtoon	Volume						→ pag. 37
			Ringtonen	Standaard Ringtoon					→ pag. 37
				Externe oproepen					→ pag. 37
				Interne oproepen					→ pag. 37
				Groepsoproepen					→ pag. 37
				Anonieme oproepen stil					→ pag. 37
		Gespreksvolume	Hoorn						→ pag. 38
			Handsfree						→ pag. 38
			Headset						→ pag. 38
	Display	Screensaver							→ pag. 38
		Helderheid screensaver							→ pag. 38
		Helderheid Standby							→ pag. 38
		Helderheid							→ pag. 38
		Achtergrond afbeelding							→ pag. 39

Taal		→ pag. 39
Lokaal netwerk		→ pag. 39
VLAN		→ pag. 40
Standaardinstellingen	alleen voor beheerders	→ pag. 40
Herstarten		→ pag. 40
Info		→ pag. 41






## Symbolen op het display

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

### Symbolen van de statusbalk

Symbool	Betekenis
	Geen SIP-account geregistreerd
	USB-apparaat aangesloten
	Toetsblokkering ingeschakeld
	Oproepsignaal uitgeschakeld
	Headset aangesloten via USB
	Bericht op het antwoordapparaat

### Displaysymbolen bij het signaleren van ...

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

### Symbolen van de functietoetsen

Symbool	Betekenis
	SIP-account
	Snelkiezen, Parkeren + terughalen, BLF
	Omleiden, FAC, DTMF
	SIP URI
	SIP Info

## Overige symbolen op het display

Symbool	Betekenis
	Bewerking uitgevoerd (groen)
	Bewerking mislukt (rood)
	Informatie
	Waarschuwing
	(veiligheids-)vraag
	Optiemenu openen.
	Contactpersoon zoeken

# Trefwoordenregister

<b>A</b>	
Aansluiting	
headset	5
hoorn	5
LAN	5
netadapter	5
PC	5
uitbreidingsmodule	5
USB	5
Aansluiting voor headset	5
Account	44
voor oproep selecteren	16
Achtergrondafbeelding	39
Achtergrondkleur	39
Afbeelding	
laden	48
wissen	48
Analoge klok, als screensaver	38
Anoniem bellen	18
<b>B</b>	
Beantwoorde oproepen	27
Bedrijfstelefoonboek	34
contactpersoon weergeven	35
contactpersoon zoeken	34
openen	34
Beller	
afbeelding in het display	19
naam in het display	19
Berichtencentrum	4
Berichtstoets	4, 29
LED	4
BLF (Busy Lamp Field)	50
Blokkeerlijst	45
<b>C</b>	
Cijfer wissen	16
Cijfers invoeren	14
Conferentie	24
Conferentietoets	4
Contact met vloeistoffen	56
Contactfoto	19
Contactpersoon	
in bedrijfstelefoonboek	34
wijzigen	33
wissen	33
Corrigeren van onjuiste invoer	14
<b>D</b>	
Datum instellen	
displaymenu	36
Datumnotatie	36, 52
Digitale klok, als screensaver	38
Display	9
contrast	47
helderheid in de ruststand	47
menustructuur	58
NummerWeergave	19
terug naar de ruststand	14
Displaymenu	58
Displayverlichting	
helderheid instellen (displaymenu)	38
DND (Do Not Disturb) zie functie Niet storen	
DTMF via functietoets inschakelen	50
<b>E</b>	
Einde-toets	4
<b>F</b>	
Firmware-versie	41, 53
Functietoets	17
BLF	50
DTMF	50
gedeelde lijn	49
kleur	11
lijn (SIP-account)	49
Park + Retrieve	50
verkort kiezen	50
Functietoetsen	10
<b>G</b>	
Gebeurtenislijst	11
Gedeeld SIP-account	
functietoets toewijzen	49, 50
Gegevensbescherming	55
Geheugengebruik	53
Gemiste oproepen	27
op rustdisplay	10
Gespreksvolume	38
Goedkeuring	54
GPL	57
<b>H</b>	
Handsfree	16
in-/uitschakelen	21
volume wijzigen	21
Handsfree-toets	4, 21
LED	4
Headset	
telefoneren via	16
volume	38
volume wijzigen	21
Headset-toets	4
LED	4
Hekje-toets	3
Help	54
Hoofdmenu	13

Hoorn	
aansluiting	5
volume	38
volume wijzigen	21
<hr/>	
<b>I</b>	
In wachtstand plaatsen	22
Informatie over het toestel	41
Informatie van de fabrikant	54
Instellingen bij levering herstellen	
via displaymenu	40
Instellingen bij levering zie standaardinstellingen	
Inzameling van afval en oude apparaten	55
IP-adres	41
automatisch verkrijgen	39
dynamisch	39
opvragen via display	42
opvragen via webconfigurator	53
statisch	39
<hr/>	
<b>K</b>	
Klantenservice	54
<hr/>	
<b>L</b>	
LAN-aansluiting	5
Landversie	41
LED	
berichttoets	4
handsfree-toets	4
headset-toets	4
toets Microfoon uit	4
toets Niet storen	4
LED-kleur	51
Letters invoeren	14
LGPL	57
Lijst met oproepen	27
Luidspreker	
volume	38
Luidsprekertoets	3, 21
<hr/>	
<b>M</b>	
MAC-adres weergeven	41
Menu	13
navigatie	12, 13
openen	13
Menustructuur	
display	58
webconfigurator	43
Microfoon uitschakelen	21
Milieu	55
Mute zie Microfoon uit	
MWI openen	29
<hr/>	
<b>N</b>	
Navigatietoets	4, 12
Netadapter	8
Netadapter, aansluiting	5
Niet storen	20
Niet storen (DND)	45
Noodoproep	
niet mogelijk	8
Nummerherhalingslijst	27
telefoonnummer kiezen	17
NummerWeergave	18
<hr/>	
<b>O</b>	
Onderhoud van het toestel	56
Onjuiste invoer corrigeren	14
Open Source Software	57
Opnieuw starten	40, 52
Oproep	
anoniem	18
beantwoorden	19
beëindigen	21
blokkeren	45
doorverbinden	25
in oproepenlijst	27
in wachtstand plaatsen	22
informatie	27
inkomend	19
starten	16
tijdens het invoeren van het	
telefoonnummer	16
uitgaand	16
weigeren	19
Oproep doorverbinden	25
Oproepenlijst	
alle oproepen	27
beantwoorde oproepen	27
contactpersoon wissen	28
gemiste oproepen	27
openen	27
telefoonnummer kiezen	27
telefoonnummer kiezen	17
telefoonnummer overnemen in Contacten	28
uitgaande oproepen	27
wissen	28
Oproepomleiding	
configureren (displaymenu)	25
configureren (webconfigurator)	44
uitschakelen	26
Oproepsignaal	
in-/uitschakelen	20
ringtone instellen	37
volume voor inkomende oproepen	37
voor anonieme oproepen uitschakelen	37
Oproepsignalen	
via het displaymenu instellen	37

## Trefwoordenregister

<b>P</b>	
Park+Retreive	
functietoets toewijzen . . . . .	50
PC-aansluiting . . . . .	5
<b>R</b>	
Ringtone	
laden . . . . .	46
standaard . . . . .	46
wissen . . . . .	46
Ringtones	
via het displaymenu instellen . . . . .	46
Ruggespraak . . . . .	22
kiezen uit Contacten . . . . .	23
Ruggespraakttoets . . . . .	4, 22
Rustdisplay . . . . .	9
Ruststand, terugkeren naar de . . . . .	14
<b>S</b>	
Screensaver	
configureren . . . . .	38, 47
in-/uitschakelen (displaymenu) . . . . .	38
Signaleren, symbolen . . . . .	60
SIP-account . . . . .	44
SIP-accounts	
status . . . . .	53
Snelkiestoets . . . . .	17
Standaard account . . . . .	10
Standaard uitgaand account . . . . .	16
Standaard uitgaand SIP-account . . . . .	44
weergeven . . . . .	53
wijzigen . . . . .	44
Standaardinstellingen herstellen	
via toesteltoets . . . . .	40
Standaard-ringtone . . . . .	46
Startpagina . . . . .	9
Status . . . . .	53
geheugengebruik . . . . .	53
SIP-accounts . . . . .	53
toestel . . . . .	53
Statusbalk . . . . .	10
symbolen . . . . .	60
Ster-toets . . . . .	3
Submenu . . . . .	13
SW-versie zie Firmware-versie	
Symbolen	
signaleren . . . . .	60
statusbalk . . . . .	60
Symbolen op het display . . . . .	60
Systeeminstellingen	
datum en tijd . . . . .	51
opslaan/herstellen . . . . .	52
<b>T</b>	
Taal instellen	
voor de webconfigurator . . . . .	42
Taal voor de webconfigurator instellen . . . . .	42
Taal voor displayweergave	
instellen (displaymenu) . . . . .	39
Tekst invoeren . . . . .	14
Telefoneren . . . . .	16
Telefoonboek, lokaal	
contactpersoon wijzigen . . . . .	33
contactpersoon wissen . . . . .	33
openen . . . . .	31
telefoonnummer uit de oproepenlijst	
overnemen . . . . .	28
wissen . . . . .	33
Telefoonboeken . . . . .	31
Telefoonnummer	
telefoonnummer uit oproepenlijst overnemen	
in Contacten . . . . .	28
weergave op het display . . . . .	19
Telefoonnummer kiezen	
annuleren . . . . .	16
uit bedrijfstelefoonboek . . . . .	35
uit Contacten . . . . .	17, 33
uit de nummerherhalingslijst . . . . .	17
uit de oproepenlijst . . . . .	17
uit oproepenlijst . . . . .	27
via functietoetsen . . . . .	17
via snelkiestoets . . . . .	17
via toetsenbord . . . . .	16
Terugbellen	
starten . . . . .	18
Tijd . . . . .	10
Tijd instellen	
displaymenu . . . . .	36
Tijdnotatie . . . . .	36, 52
Tijdservers . . . . .	36, 53
definiëren . . . . .	51
Tijdzone instellen . . . . .	52
Toestel	
aansluitingen . . . . .	5
opnieuw starten . . . . .	52
toetsen . . . . .	3
Toestel, status . . . . .	53
Toestelinstellingen	
in de webconfigurator . . . . .	42
in het displaymenu . . . . .	36
Toestel-PIN wijzigen . . . . .	42
Toets	
berichten . . . . .	29
berichtencentrum . . . . .	4
conferentie . . . . .	4
einde/terug . . . . .	4
functie Niet storen . . . . .	20
handsfree . . . . .	4, 21
headset . . . . .	4
hekje . . . . .	3
microfoon uit . . . . .	4
navigatietoets . . . . .	4
Niet storen . . . . .	4
ruggespraak . . . . .	4, 22
ster . . . . .	3
volume . . . . .	3, 21



Toets Microfoon uit .....	4
LED .....	4
Toets Niet storen .....	4, 20
LED .....	4
Toets Terug .....	4
Toetsblokkering	
in- of uitschakelen .....	15
PIN .....	15
PIN-code wijzigen .....	42
Touchscreen .....	3

**U**

Uitbreidingsmodule .....	49
Uitbreidingsmoduul, aansluiting .....	5
USB-aansluiting .....	5

**V**

Veiligheidsinstructies .....	8
Verkort kiezen (snelkiezen) .....	50
VLAN (Virtual Local Area Network) .....	40
Vloeistoffen .....	56
Voicemailbericht .....	30
beluisteren .....	30
Volume voor oproepsignaal .....	37
Volume wijzigen .....	21

**W**

Webconfigurator	
afmelden .....	42
instellingen .....	42
menustructuur (gebruiker) .....	43
oproepen .....	42
starten .....	42
taal kiezen .....	42
wachtwoord wijzigen .....	42
Wisselgesprek .....	24
in-/uitschakelen .....	22
instellingen (webconfigurator) .....	44
oproep beantwoorden .....	22
oproep weigeren .....	22

**Z**

Zomertijd .....	52
-----------------	----

Issued by

Gigaset Communications GmbH

Frankenstr. 2a, D-46395 Bocholt

© Gigaset Communications GmbH 2019

Subject to availability.

All rights reserved. Rights of modification reserved.

[gigasetpro.com](http://gigasetpro.com)