

Gigaset pro



Maxwell 2

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>7</b>
<b>Toestel bedienen</b> .....	<b>8</b>
Toestel leren kennen .....	8
Telefoneren .....	13
Oproeplijsten .....	22
Berichtencentrum openen .....	24
Voicemailberichten .....	25
Telefoonboeken .....	26
Deurintercom .....	30
<b>Instellingen</b> .....	<b>31</b>
Basisinstellingen .....	31
Overige instellingen invoeren met de webconfigurator .....	37
Status van het toestel .....	49
<b>Bijlage</b> .....	<b>50</b>
Klantenservice .....	50
Informatie van de fabrikant .....	50
Menustructuur .....	54
Symbolen op het display .....	55
<b>Trefwoordenregister</b> .....	<b>56</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>Displaytoetsen</b>	Functies van displaytoetsen	→ pagina 8
2	<b>Volumetoetsen</b>	Afhankelijk van bedrijfsstatus: Volume van de luidspreker, hoorn, headset of oproepsignaal instellen	→ pagina 17
3	<b>Ster-toets</b>	Speciale tekens weergeven bij het invoeren van tekst	→ pagina 11
		Oproepsignaal in-/uitschakelen	→ pagina 16
4	<b>Hekje-toets</b>	Tekst-mode wijzigen (hoofdletters en kleine letters, cijfers)	→ pagina 11
		Toetsblokkering in- of uitschakelen	→ pagina 12

## Toetsen

5	<b>Status-LED</b> 	Statusweergave voor inkomende oproepen en gesprekken Knippert: Inkomende oproep Licht op: Gesprek wordt gevoerd	
6	<b>Functietoetsen</b>	Programmeerbare toetsen Functie van de LED's afhankelijk van de toetsprogrammering	→ pagina 9 → pagina 44
7	<b>Navigatietoets</b>	Door lijsten en vermeldingen bladeren. In de ruststand:  Oproeplijsten openen.  Menu openen  Telefoonboek openen	→ pagina 9 → pagina 22 → pagina 10 → pagina 26
8	<b>Toets Niet storen</b>	"Niet storen" (DND) in-/uitschakelen: Licht op: Functie "Niet storen" is ingeschakeld	→ pagina 16
9	<b>Message Center openen</b>	Oproep- en berichtenlijsten oproepen Knippert: Nieuw bericht in Message Center	→ pagina 22
10	<b>Ruggespraaktoets</b>	Ruggespraak starten/beëindigen; deelnemer in de wachtstand plaatsen	→ pagina 20
11	<b>Einde-/terug-toets</b>	Functie annuleren; een menuniveau terug (kort indrukken); terug naar de ruststand (lang indrukken)	→ pagina 10
12	<b>Conferentietoets</b>	Conferentie tot stand brengen	→ pagina 20
13	<b>Handsfree-toets</b>	Luidspreker in-/uitschakelen Kiezen Licht op: Gesprek wordt via de luidspreker gevoerd (handsfree)	→ pagina 17 → pagina 13
14	<b>Headset-toets</b>	Gesprek voeren via de headset Kiezen Licht op: Gesprek wordt via de headset gevoerd	→ pagina 16 → pagina 13
15	<b>Toets Microfoon uit</b>	Microfoon in- en uitschakelen (mute) Licht op: De microfoon is uitgeschakeld.	→ pagina 17
16	<b>Microfoon</b>	Microfoon van de handsfree-functie	




## Aansluitingen








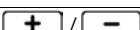





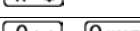

- 1  Uitbreidingsmodule met extra functietoetsen
- 2  LAN (PoE)
- 3  PC; een PC kan in plaats van op het lokale netwerk ook op het toestel worden aangesloten, het toestel brengt de netwerkverbinding tot stand
- 4  hoorn
- 5  Headset met RJ11-stekker
- 6  Netadapter

## 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		Berichtentoets
	Einde-/terug-toets		Volumetoetsen
	Conferentietoets		Hekje-toets
	Ruggespraaktoets		Ster-toets
	Toets Microfoon uit		Cijfer-/lettertoetsen
	Navigatietoets rand / midden		
OK, Terug, Selecteren, Opslaan, ...		Displaytoetsen	

### Procedures

Voorbeeld: Displaytaal instellen

- ▶  ▶ ... met   **Instellingen** selecteren ▶ OK ▶ **Taal** ▶ OK ▶ ... met  taal selecteren ▶ **Selecteren** (● = geselecteerd)

Stap	U doet het volgende
▶ 	In de ruststand op het <b>midden</b> van de navigatietoets drukken. Het hoofdmenu wordt geopend.
▶  	Met de navigatietoets  naar het symbool  bladeren.
▶ OK	Met OK bevestigen. Het submenu <b>Instellingen</b> wordt geopend.
▶ <b>Taal</b>	Met de navigatietoets  de vermelding <b>Taal</b> kiezen.
▶ OK	Met OK bevestigen. Het submenu <b>Taal</b> wordt geopend.
▶ 	Met de navigatietoets  de gewenste taal selecteren.
▶ <b>Selecteren</b>	Met de displaytoets <b>Selecteren</b> de vermelding markeren. De geselecteerde optie wordt weergegeven met ●.

# Veiligheidsinstructies



Lees voor 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 badkamers of doucheruimtes.



Gebruik uitsluitend de netadapter die op de toestellen wordt aangegeven.



Defecte toestellen niet meer gebruiken of door de Servicedienst laten repareren, aangezien deze andere draadloze diensten kunnen storen.



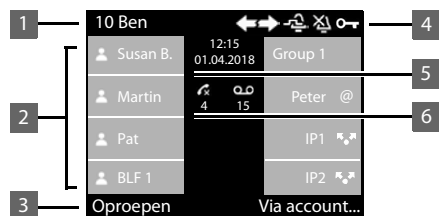
Gebruik voor het aansluiten van het toestel op het lokale netwerk en computer, uitsluitend geïsoleerde kabels.



# Toestel bedienen

## Toestel leren kennen

### Display

Display in de ruststand (voorbeeld)



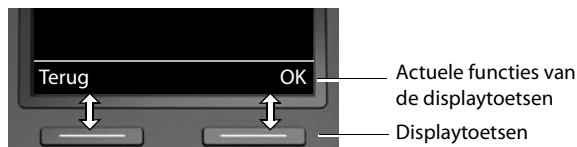
- 1 Weergegeven naam, evt. afgekort (ingesteld door de beheerder, bijv. doorkiesnummer en/of naam van de toesteleigenaar) → pagina 13
- 2 Datum en tijd → pagina 31
- 3 Functies van displaytoetsen → pagina 8
- 4 Statussymbolen → pagina 55
- 5 Programmering van de functietoetsen → pagina 9
- 6 Weergeven van berichten:
  -  Nieuwe berichten op de voicemail → pagina 25
  -  Gemiste oproepen → pagina 22



Tijd- en datum instellen → pagina 31

### Displaytoetsen

De functies van de displaytoetsen zijn afhankelijk van de situatie.





## Functietoetsen

Programmeerbare functietoetsen bieden snelle toegang tot vaak gebruikte telefoonnummers en functies. De actuele programmering wordt in de ruststand weergegeven.



Functietoetsen programmeren met de webconfigurator: → pagina 44



Het aantal functietoetsen kan met een uitbreidingsmodule worden uitgebreid.

## Navigatietoets



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

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

### In de ruststand

Hoofdmenu openen



Oproepenlijsten openen



Telefoonboek openen dat aan de toets is toegewezen



**kort** indrukken

Lijst met beschikbare telefoonboeken openen



**lang** 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


## Toestel leren kennen

### In invoervelden


Cursor per regel naar boven/omlaag verplaatsen.

 **kort** indrukken

Cursor **per teken** naar links/rechts verplaatsen.


 **kort** indrukken

Cursor snel naar links/rechts verplaatsen.


 **lang** 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 → pagina 54

### Hoofdmenu

In de ruststand: ▶ **Midden** van de navigatietoets  indrukken

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

Het geselecteerde submenu wordt grijs weergegeven.

- ▶ ... met de navigatietoets  submenu selecteren
- ▶ Displaytoets **OK** indrukken


of

- ▶ Navigatietoets  indrukken



### Submenu's

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

- ▶ ... met de navigatietoets  functie selecteren
- ▶ Displaytoets **OK** indrukken

of

- ▶ Navigatietoets  indrukken



Als niet alle functies kunnen worden weergegeven, worden aan de onderzijde pijlen weergegeven.

Overige vermeldingen in de lijst weergeven: ▶ ... met de navigatietoets  in de richting van de pijl bladeren

### Terug naar het vorige menuniveau

- ▶ Displaytoets **Terug** indrukken

of

- ▶ Einde-toets  **kort** indrukken

**Terugkeren naar de ruststand**



- ▶ Einde-toets  lang indrukken




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

Instellingen die niet opgeslagen of bevestigd zijn, gaan verloren.




**Tekst invoeren****Invoerpositie**

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

**Onjuiste invoer corrigeren**

Teken voor de cursor wissen: ▶ 

**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.

Vermelding bewerken	
Voornaam:	Pa
Achternaam:	Artmann
	abc2ääääääç abc
Terug	Opslaan



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 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:

- ▶ Stertoets  indrukken ... de beschikbare speciale tekens worden weergegeven ▶ ... met  naar het gewenste teken bladeren ▶ **OK**

## 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 ▶ ... met  PIN voor toetsblokkering invoeren (standaardinstelling: 1234) ▶ **OK**



PIN voor toetsblokkering wijzigen met de webconfigurator: → pagina 37

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 vier SIP-accounts (telefoonnummers) worden toegewezen aan het toestel. Het eerste geconfigureerde account is het standaard uitgaande account. De "weergegeven naam" van het standaard uitgaande account wordt in de ruststand linksboven in de kopregel van het display weergegeven (→ pagina 8).

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 → pagina 49

## Telefoneren



▶ ... met  telefoonnummer invoeren ▶  Hoorn opnemen

of

▶  Hoorn opnemen ▶ ... met  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...** ▶ ... met  gewenst SIP-account selecteren ▶ **Kiezen** ▶ ... met  telefoonnummer invoeren ▶ **Kiezen**

Telefoneren via de luidspreker: ▶  Handsfree-toets indrukken  
of: ▶ telefoonnummer invoeren ▶  indrukken



Telefoneren via de headset: ▶  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: ▶   
Telefoonnummer kopiëren naar lokaal telefoonboek: ▶  (→ pagina 26)

Kiezen annuleren: ▶ **Einde**

Inkomende oproep tijdens het invoeren van het telefoonnummer:

Oproep beantwoorden: ▶ **Accepteren**

Oproep weigeren: ▶ **Weigeren**

---







### Kiezen uit Contacten

- ▶ ... met  Contacten openen ▶  Contact selecteren ▶  Hoorn opnemen
  - of
  - ▶  ▶ ... met  **Contacten** selecteren ▶ **OK** ▶  Contact selecteren ▶  Hoorn opnemen
- Bij meerdere telefoonnummers in contact: ▶ ... met  telefoonnummer selecteren ▶ **OK**

---

### Kiezen uit de nummerherhalingslijst

De nummerherhalingslijst bevat de als laatste gekozen nummers.

- ▶ in de ruststand **Oproepen** indrukken ▶  Vermelding selecteren ▶  Hoorn opnemen
- of
- ▶ ... met  oproepenlijsten openen ▶  **Uitgaand** ▶  Vermelding selecteren ▶  Hoorn opnemen


---

### Kiezen uit een oproepenlijst

De oproepenlijsten bevatten de laatste beantwoorde, uitgaande en gemiste oproepen (→ pagina 22). 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 snelkiestoets kiezen

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



Snelkiestoets programmeren met de webconfigurator: → pagina 43.


- ▶ Snelkiestoets  -  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 met een snelkiesnummer.  
 Functietoetsen programmeren: webconfigurator (→ pagina 44).

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



Aantal functietoetsen uitbreiden: ▶ uitbreidingsmodule aansluiten

## Terugbellen

Terugbelopdracht achterlaten als de opgebeldde deelnemer bezet is.









Uw telefooncentrale of de provider ondersteunt deze functie.

### Terugbellen starten

- ▶ **Terugbellen** ... het terugbelverzoek wordt opgeslagen  
 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.

### Terugbellen voortijdig wissen







- ▶  ▶ ... met   **Telefonie opties** selecteren ▶ OK
  - ▶  "Terugbellen" annuleren ▶ OK
  - ▶  **Terugbellen actief** ▶ OK ... lijnen waarvoor een terugbelopdracht is ingeschakeld, zijn gemarkeerd ▶ ... met  lijn selecteren ▶ OK

## Anoniem bellen

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



Uw telefooncentrale of de provider ondersteunt deze functie.

- ▶  ▶ ... met   **Telefonie opties** selecteren ▶ OK ▶  **Anonieme oproep** ▶ OK ▶ evt. met  SIP-account selecteren ▶ **Wijzigen** ( = oproepen zijn anoniem)


## 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

- **Inkomende oproep** in de kopregel
- de naam van de beller als deze in het telefoonboek is opgeslagen,
- het nummer van de beller als dit wordt meegeestuurd (→ pagina 15),
- het account waarop de oproep binnenkomt,
- een afbeelding van de beller als die wordt meegeestuurd (CNIP).



Oproep beantwoorden: ▶  Beantwoorden via de hoorn, headset of handsfree

Oproepsignaal voor deze oproep uitschakelen:

▶ **Stil**

Oproep weigeren:

▶ **Weigeren**



Als dit een terugbeloproep is, verschijnt **Terugbellen** in de kopregel.


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: ▶ Stertoets   lang indrukken




Oproepsignaal uitgeschakeld: in het display verschijnt het symbool 



Oproepsignaal voor anonieme oproepen uitschakelen → pagina 32.

### Attentietoon (beep) in-/uitschakelen

In plaats van het oproepsignaal kunt u een attentietoon inschakelen:

▶ Stertoets   lang indrukken ▶ **Beep** binnen 3 seconden indrukken ... op de statusbalk verschijnt 


Attentietoon weer uitschakelen: ▶ Stertoets   lang indrukken



## 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 → pagina 21

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.

Zachter:  ▶ **Opslaan**

De huidige instelling wordt weergegeven.



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



Permanente instellingen voor volume: → pagina 33.

### 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

### Informatie weergeven

#### ► Info


Functietoetsen geprogrammeerd:

De programmering van de functietoetsen wordt weergegeven (→ pagina 44)

Functietoetsen niet geprogrammeerd:

Informatie over het toestel wordt weergegeven (→ pagina 36)

### Gesprek beëindigen

- Hoorn terugleggen op het toestel 

## Telefoneren met meerdere deelnemers

### Wisselgesprek beantwoorden/afwijzen



De telefooncentrale of de provider ondersteunt deze functie en de functie is op het toestel ingeschakeld (→ pagina 39).

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

Oproep beantwoorden:







- **Accepteren** ... de verbinding met de tweede deelnemer wordt tot stand gebracht. De eerste deelnemer wordt in de wachtstand geplaatst en hoort de wachtmuziek.

Oproep weigeren:

- **Weigeren**

### Wisselgesprek toestaan/weigeren

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



-  ► ... met   **Telefonie opties** selecteren ► OK ►  **Wisselgesprek** ► OK ► evt. met  SIP-account selecteren ► **Wijzigen**  (= wisselgesprek is toegestaan)



Instellingen voor wisselgesprek definiëren met de webconfigurator → pagina 39

### Twee gelijktijdig inkomende oproepen


Twee gelijktijdig inkomende oproepen worden beide op het display weergegeven.

- ... met  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 ... het eerste gesprek wordt in de wachtstand geplaatst
- ▶ Ruggespraak starten via de toetsen of uit het telefoonboek

... als de deelnemer zich meldt, ruggespraak voeren




Op het display verschijnt:

**in de wacht:** <telefoonnummer> of <naam in het telefoonboek>

Ruggespraak beëindigen:



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

- ▶ Hoor terugleggen op het toestel  ... beide gesprekken worden beëindigd
- Het gesprek in de wachtstand wordt overgegeven aan de ruggespraakdeelnemer.



Als de ruggespraakdeelnemer de oproep niet aanneemt: er 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 telefoonboek

Tijdens het gesprek

- ▶ Navigatietoets  indrukken ▶  Vermelding selecteren ▶ **Opties** ▶ **Kiezen** ▶ **OK** ▶ ... evt. met  telefoonnummer selecteren ▶ **OK** ... het eerste gesprek wordt in de wachtstand geplaatst, het telefoonnummer wordt gekozen

of

- ▶ **Ruggespraak** ... het eerste gesprek wordt in de wachtstand geplaatst ▶ **Contacten** ▶  Vermelding selecteren ▶ **Kiezen** ▶ ... evt. met  telefoonnummer selecteren ▶ **OK** ... het telefoonnummer wordt gekozen

### 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 ▶ ... met **Wissellen** tussen beide deelnemers heen en weer schakelen

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




Conferentie beëindigen:

- ▶ **Einde** of ▶ hoorn terugleggen op het toestel  ... de conferentie wordt voor alle deelnemers beëindigd

### Oproep doorverbinden

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

- ▶ Hoorn terugleggen op het toestel  ... het gesprek in de wachtstand wordt overgedragen aan de actieve deelnemer.

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

- Alle oproepen** Oproepen worden onmiddellijk omgeleid
- Bij bezet** Oproepen worden omgeleid als het toestel bezet is
- Geen antwoord** 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

- ▶ ▶ ... met **Telefonie opties** selecteren ▶ OK ▶ **Oproep omleiden** ▶ OK ▶ ... evt. met account selecteren ▶ OK

Wanneer moet de oproepomleiding actief worden:

- ▶ **Alle oproepen / Bij bezet / Geen antwoord** ▶ OK

Waarheen moet de oproep worden omgeleid:

- ▶ **Telefoonnummer** ▶ Telefoonnummer invoeren ▶ **Opslaan**

of

- ▶ **Voicemail** ▶ **Opslaan** ... Oproepen worden omgeleid naar de voicemail die aan het account is toegewezen

In de ruststand geeft het display de ingeschakelde oproepomleiding en de bestemming voor de omleiding weer.



Een oproepomleiding van het type **Geen antwoord** wordt standaard na 120 seconden geactiveerd. U kunt deze vertragingstijd wijzigen in de webconfigurator (→ pagina 40)

### Oproepomleiding uitschakelen

- ▶ ▶ ... met **Telefonie opties** selecteren ▶ OK ▶ **Oproep omleiden** ▶ OK ▶ ... evt. met lijn selecteren ▶ ... met type oproepomleiding selecteren (**Alle oproepen / Bij bezet / Geen antwoord**) ▶ OK ▶ **Uit** ▶ **Opslaan**



Oproepomleidingen configureren met de webconfigurator: → pagina 40


## Oproeplijsten

Het toestel slaat verschillende soorten oproepen op in lijsten. De volgende oproepenlijsten 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 (→ pagina 22).

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




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

### Oproepenlijst openen

►  ► ... met  lijst selecteren (**Alle, Beantw., Gemist, Uitgaand**) ... de oproepen van in de geselecteerde lijst worden weergegeven


### Informatie over de oproepen




- Symbool voor het oproeptype:

-  **Gemiste oproepen,**
-  **Beantwoorde oproepen,**
-  **Uitgaande oproepen**

- Telefoonnummer van de beller. Als het nummer in Contacten is opgeslagen, wordt de naam weergegeven.
- Datum en tijd van de laatste oproep

Oproeplijsten			
Alle	Beantw.	Gemist	Uitgaand
 <b>08912345678</b> Vandaag, 09:30			
 <b>Peter Brown</b> 22.06, 11:30			
Bekijken			Opties


Overige informatie van een contact weergeven: ► **Bekijken** ► ... met  door het contact bladeren

- Nummertype (als de beller in het telefoonboek/Contacten staat):  **Nummer Thuis,**  **Nummer Werk,**  **Nummer Mobiel**
- Duur van het gesprek
- Info: overige informatie die door de provider wordt meegestuurd (CNIP); anders het telefoonnummer

### Beller terugbellen



►  ► ... met  lijst selecteren ► ... met  contact selecteren ►  Hoorn opnemen ... het telefoonnummer wordt gekozen

## Nummer overnemen in Contacten

- ▶  ▶ ... met  lijst selecteren ▶ ... met  contact selecteren ▶ **Opties** ▶ **Nummer opslaan** ... vervolgens

Nieuw contactpersoon aanmaken: ▶ < **Nieuwe vermelding** > ▶ **OK**  
of

Telefoonnummer toevoegen aan bestaand contact: ▶ ... met  contact selecteren ▶ **OK**

- ▶ ... met  nummencategorie selecteren ▶ **OK** ▶ ... met  overige gegevens voor het contact invoeren




Invoer opslaan: ▶ **Opslaan**



Overige informatie over het lokale telefoonboek: → pagina 26

## Contactpersonen wissen

Een contactpersoon wissen:


- ▶  ▶ ... met  lijst selecteren ▶ ... met  contact selecteren ▶ **Opties** ▶ **Invoer verwijderen** ▶ **OK**

Alle vermeldingen in de geselecteerde lijst wissen.

- ▶  ▶ ... met  lijst selecteren ▶ **Opties** ▶ **Lijst verwijderen** ▶ **OK** ▶ Vraag met Ja bevestigen

## 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 het rustdisplay weergegeven.



Nieuwe berichten:

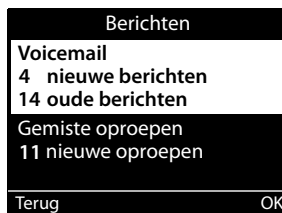
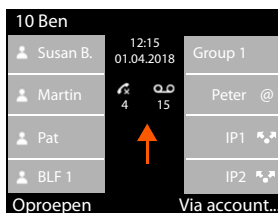
 op de voicemail (→ pagina 25)

 in de lijst **Gemiste oproepen** (→ pagina 22)

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

Berichtencentrum openen:

- ▶ Berichtentoets  indrukken ▶ ... met  soort bericht selecteren (**Voicemail** of **Gemiste oproepen**) ▶ OK



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 ▶ **OK** ▶ ... evt. met  voicemail (account) selecteren ▶ **OK** ... 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: ▶ Verbreektoets  indrukken of hoorn terugleggen op het toestel 



Een inkomende oproep beëindigt de weergave.

### Voicemailbericht bewerken

- ▶ Berichttoets  indrukken ▶ **OK** ▶ ... evt. met  voicemail (account) selecteren ▶ **OK** ... alle voicemailberichten van het account worden weergegeven ▶  Bericht selecteren ... vervolgens

Details van de oproep weergeven:

- ▶ **Bekijken**

Opname verwijderen: ▶ **Opties** ▶ **Invoer verwijderen** ▶ **OK**

Alle opnamen verwijderen:

- ▶ **Opties** ▶ **Lijst verwijderen** ▶ **OK** ▶ Vraag met **Ja** bevestigen

Telefoonnummer kopiëren naar Contacten:

- ▶ **Opties** ▶ **Nummer opslaan** ▶ **OK** ▶ nieuw contact aanmaken in Contacten of telefoonnummer toevoegen aan een bestaand contact (→ pagina 26)

## Telefoonboeken

Ter beschikking staan:

- Contacten (lokaal)
- Bedrijfstelefoonboek (→ pagina 28)



Contacten is ingesteld als standaard telefoonboek. Dit is het telefoonboek dat u oproept met toets en waarin de vermeldingen worden opgeslagen als u de functie "Kopieren naar Contacten" 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

▶ ▶ ... met **Contacten selecteren** ▶ OK ▶ **Contacten** ▶ OK

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

Sortering wijzigen:


▶ **Opties** ▶ **Sorteer op Voornaam** resp. **Sorteer op Naam**

Contacten	
Brown, Susan	
Fischer, Alexander	
Meyer, Peter	
Oscar	
Smith, Elisabeth	
Bekijken	Opties



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

## Contact weergeven

▶ ... met  contact selecteren ▶ **Bekijken**




of

▶ Beginletter van de naam invoeren ... het eerste contact dat met de ingevoerde letter begint, wordt weergegeven


Een contact kan de volgende informatie bevatten:

- Voor- en achternaam (elk max. 16 tekens)
- tot zes telefoonnummers (elk max. 32 cijfers)

Er kunnen telkens twee telefoonnummers uit de volgende categorieën worden toegewezen:

-  zakelijke telefoonnummers (**Nummer Werk** 1/2)
-  privé telefoonnummers (**Nummer Thuis** 1/2)
-  mobiele telefoonnummers (**Nummer Mobiel** 1/2)



Vermelding bekijken	
Susan Brown	
	1: 08912345678
	2: 004456565656
	1: 01231234567
	1: 089998877665
Bewerken	Opties

▶ ... met  door het contact bladeren

## Nieuw contact aanmaken

▶ **Opties** ▶ **Nieuwe vermelding** ▶ ... met  gegevens voor het contact invoeren, met  overschakelen tussen de verschillende invoervelden ▶ **Opslaan**

Nieuw contact aanmaken met een gekozen telefoonnummer:


▶ Telefoonnummer invoeren ▶ **Contacten** ▶ **< Nieuwe vermelding >** ▶ **OK** ▶ ... met  Telefoonnummertype selecteren ▶ **OK** ▶ ... met  overige gegevens voor het contact invoeren ▶ **Opslaan**





Nieuw contact aanmaken met telefoonnummer uit de oproepenlijst: → pagina 23

Informatie over invoeren van tekst: → pagina 11

## Contact wijzigen

▶ ... met  contact selecteren ▶ **Bekijken** ▶ **Bewerken** ▶ ... met  invoerveld selecteren ▶ evt. oude tekst wissen, nieuwe tekst invoeren ▶ **Opslaan**





Telefoonnummer tijdens het kiezen toevoegen:

▶ Telefoonboekvermelding invoeren ▶ **Contacten** ▶ ... met  contact selecteren ▶ **OK** ▶ ... met  telefoonnummertype selecteren ▶ **OK** ▶ **Opslaan**



Informatie over invoeren van tekst: → pagina 11

## Kiezen uit Contacten

- ▶ ... met  contact selecteren ▶  Hoorn opnemen
- Bij meerdere telefoonnummers in contact: ▶ ... met  telefoonnummer selecteren ▶ OK
- of
- ▶ ... met  contact selecteren ▶ **Bekijken** ▶ ... evt. met  telefoonnummer selecteren ▶ **Opties** ▶ **Gebruik nummer** ▶ OK



Terugbellen uit telefoonboek: → pagina 19

## Contactpersonen wissen

Geselecteerd contact uit de lijst wissen:

- ▶  Contact selecteren ▶ **Bekijken** ▶ **Opties** ▶ **Invoer verwijderen** ▶ OK ... het contact wordt direct gewist

De hele lijst wissen:

- ▶ **Opties** ▶ **Lijst verwijderen** ▶ OK ▶ ... Vraag met Ja bevestigen

## 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:

- ▶ Navigatietoets  lang indrukken ▶ ... met  bedrijfstelefoonboek selecteren ▶ OK
- of
- ▶  ▶ ... met   **Contacten** selecteren ▶ OK ▶ ... met  bedrijfstelefoonboek selecteren ▶ OK



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


## Contact zoeken

- ▶ Naam (resp. beginletter) invoeren ... zodra de invoer wordt onderbroken, wordt het zoekproces gestart.

Alle mogelijke contacten worden weergegeven. Als er geen overeenkomende contact wordt gevonden, verschijnt het zoekveld opnieuw. U kunt een nieuwe zoekactie starten.



## Invoer weergeven

- ▶ ... met  contact selecteren ▶ **Bekijken**

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

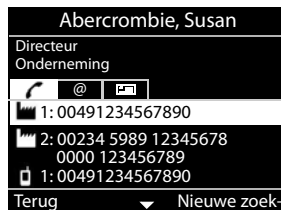
Persoonlijke informatie:

**Voornaam;** **Achternaam;** **Functie;** **Bedrijf:**




Telefoonnummers: **Werk,** **Mobiel,** **Thuis**

Overige communicatiegegevens: **E-mail;** **Web adres (URL);** **Fax:**

Adresinformatie: **Straat;** **Plaats;** **Postcode;** **Land:**



## Telefoonnummer uit het bedrijfstelefoonboek kiezen

- ▶ ... met  contact selecteren ▶  Hoorn opnemen
- Bij meerdere telefoonnummers in contact: ▶ ... met  telefoonnummer selecteren ▶ **OK**

## Deurintercom

Met het toestel kan een deurintercom worden bediend.



De beheerder heeft de deurintercom met de webconfigurator geconfigureerd.

Als iemand de deurintercom gebruikt, wordt dit op het toestel als een inkomende oproep gesignaleerd.

Als beller wordt de naam van de deurintercom weergegeven.



Verbinding met de deurintercom verbreken zonder de deur te openen: ▶ **Weigeren**

Gesprek voeren via de deurintercom: ▶ 📞 Hoorn opnemen

Deur openen: ▶ **Deuropenen**



Tijdens een gesprek wordt een oproep van de deurintercom gesignaleerd als wisselgesprek (→ pagina 18). U kunt de oproep weigeren of beantwoorden en de deur openen. Zodra de verbinding met de deurintercom is beëindigd, wordt het vorige gesprek weer voortgezet. Een wisselgesprek is niet mogelijk.

Een inkomende oproep wordt ook als wisselgesprek gesignaleerd als u met de deurintercom in gesprek bent. Als u die oproep beantwoordt, wordt de verbinding met de deurintercom beëindigd.

Oproepsignaal instellen voor de deurintercom: → pagina 32

# 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 → pagina 37.

## 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 → pagina 47





- ▶ ▶ ... met **Instellingen** selecteren ▶ OK ▶ **Datum & Tijd** ▶ OK ... vervolgens
- Tijd: ▶ ... met uren en minuten invoeren (4 tekens)  
bijv.       voor 07:15 uur ▶ **Opslaan**
- Tijdnotatie: ▶ ▶ ... met tijdnotatie selecteren  
**24h:** bijv. 10:00, 18:00  
**12h:** bijv. 10:00 am, 06:00 pm  
12h geselecteerd: ▶ ... met **Tijdstip** selecteren (**am / pm**)
- Datum: ▶ ▶ ... met dag, maand en jaar invoeren (8 tekens) ▶ **Opslaan**
- Datumnotatie: ▶ ▶ ... met datumnotatie selecteren  
**Dag Maand Jaar:** bijv. 17-04-2018 voor 17 april 2018  
**Maand Dag Jaar:** bijv. 04-17-2018
- Instelling opslaan: ▶ **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.

- ▶  ▶ ... met   **Instellingen** selecteren ▶ OK ▶  **Geluidsinstellingen** ▶ OK ▶ **Ringtoon-instellingen** ▶ OK ▶ **Volume** ...

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



- ▶ ... met  gewenst volume selecteren ▶ **Opslaan**



Volume van het oproepsignaal wijzigen tijdens een inkomende oproep:

- ▶ Volumetoetsen  (harder) of  (zachter) indrukken

### Ringtone

Verschillende ringtones voor verschillende gebeurtenissen (**Externe oproepen**, **Interne oproepen**, **Groepsoproepen** of **Deurintercom**) en SIP-accounts instellen.






- ▶  ▶ ... met   **Instellingen** selecteren ▶ OK ▶  **Geluidsinstellingen** ▶ OK ▶ **Ringtoon-instellingen** ▶ OK ▶ **Ringtonen** ▶ OK ▶ ... met  gebeurtenis selecteren die met de ringtone moet worden signaleerd ▶ OK ... de actueel ingestelde ringtone voor lijn 1 wordt weergegeven ▶ ... met  gewenste ringtone selecteren ▶  evt. ringtones voor de andere SIP-accounts selecteren ▶ **Opslaan**



Extra ringtones op het toestel laden: → pagina 42

### Oproepsignaal voor anonieme oproepen uitschakelen

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

- ▶  ▶ ... met   **Instellingen** selecteren ▶ OK ▶  **Geluidsinstellingen** ▶ OK ▶ **Ringtoon-instellingen** ▶ OK ▶ **Anonieme oproepen stil** ▶ **Bewerken** ( = het toestel gaat niet over bij anonieme oproepen)







## Attentiesignalen

Het toestel maakt u door middel van een akoestisch signaal op verschillende activiteiten en situaties attent.

**Bevestigingen** Aan het einde van een invoerprocedure/instelling en bij het ontvangen van een nieuwe melding in de voicemail of oproepenlijst, bij onjuiste invoer.

**Toetstonen** Elke toetsaanslag wordt akoestisch gesignaleerd.

De attentiesignalen kunt u onafhankelijk van elkaar in- en uitschakelen.

▶  ▶ ... met   **Instellingen** selecteren ▶ OK ▶  **Geluidsinstellingen** ▶ OK ▶ **Attentietonen** ▶ OK ▶ gewenste optie markeren ( = ingeschakeld /  = uitgeschakeld)

## Gespreksvolume

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

▶  ▶ ... met   **Instellingen** selecteren ▶ OK ▶  **Geluidsinstellingen** ▶ OK ▶ **Gespreksvolume** ▶ OK ▶  **Hoorn, Handsfree of Headset** selecteren

... de huidige instelling wordt grafisch weergegeven.

... met  gewenst volume selecteren ▶ **Opslaan**






Volume tijdens een gesprek instellen:

▶ Volumetoetsen  (harder) of  (zachter) indrukken


## Display

### Screensaver



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

▶  ▶ ... met   **Instellingen** selecteren ▶ OK ▶ **Display** ▶ OK ▶ **Screensaver** ... vervolgens

Uitschakelen: ... met  **0 min. (inactief)** selecteren ▶ **Opslaan**

Inschakelen: ... met  tijd instellen voor het display in rust die moet verlopen voordat de screensaver wordt ingeschakeld: 10, 20, 30, 40, 50 of 60 minuten

Screensaver selecteren:

▶  ▶ ... met  screensaver selecteren (**Digitale Klok / Analoge Klok**)






Selectie opslaan: ▶ **Opslaan**

### Screensaver stoppen

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





### Helderheid

U kunt de displayverlichting op 10 niveaus instellen.

- ▶  ▶ ... met   **Instellingen** selecteren ▶ **OK** ▶  **Display** ▶ **OK** ▶ **Helderheid** ▶ **OK** ... de actuele instelling wordt grafisch weergegeven ▶ ... met  gewenste helderheid selecteren ▶ **Opslaan**

### Taal

De taal voor de displayweergave instellen.




- ▶  ▶ ... met   **Instellingen** selecteren ▶ **OK** ▶ **Taal** ▶ **OK** ▶ ... met  taal selecteren ▶ **Selecteren** (● = geselecteerd)



Displaytaal instellen met webconfigurator: → pagina 43

### Lokaal netwerk

Netwerkinstellingen van het toestel weergeven.

- ▶  ▶ ... met   **Instellingen** selecteren ▶ **OK** ▶ **Lokaal netwerk** ▶ **OK**

**IP adres type:**

**statisch of dynamisch**

**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.

►  ► ... met   **Instellingen** selecteren ► OK ► VLAN ► OK

**VLAN-tagging:** Als **VLAN-tagging** ingeschakeld is, wordt de volgende informatie weergegeven

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




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

►  ► ... met   **Instellingen** selecteren ► OK ► **Herstarten** ► OK ► Vraag met Ja 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: → pagina 47



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

### Reset via toesteltoets

► Voeding van het toestel loskoppelen ► Navigatietoets  indrukken ► toets ingedrukt houden en voeding opnieuw aansluiten

### Informatie over het toestel weergeven

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

►  ► ... met  **Instellingen** selecteren ► **OK** ► **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 (➔ pagina 49).

# 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 displaymenu:

- ▶  ▶ **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 ▶ Wachtwoord invoeren (standaardinstelling: user) ▶ **Login** ... de webconfigurator wordt gestart, de pagina **Netwerk** ▶ **IP** 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 (→ pagina 12).

- ▶ 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	→ pagina 39
		Oproep instellingen	→ pagina 39
		Oproep omleiden	→ pagina 40
		Niet storen (DND)	→ pagina 41
	Toestel	Ringtonen	→ pagina 42
		Display	→ pagina 43
		Toetsen & LED's	→ pagina 43
	Systeem	Datum & tijd	→ pagina 47
		Opslaan & herstellen	→ pagina 47
		Herstart & Fabrieksinstellingen	→ pagina 48
	Status	Toestel	→ pagina 49
		SIP-accounts	→ pagina 49
		Opslaggeheugen	→ pagina 49

## 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 (→ pagina 13).

Standaard uitgaand SIP-account wijzigen:

► **Instellingen** ► **Telefonie** ► **SIP-accounts**

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

► gewent SIP-account markeren ► **Opslaan**

Alleen actieve SIP-accounts kunnen worden geselecteerd.

Als de geselecteerde standaard uitgaande lijn niet beschikbaar is, kunt u een andere lijn gebruiken:

► Schakelaar naast **SIP accounts failover** op **Ja** instellen

### 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.

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

**Tijdsoverschrijding** 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: → pagina 21



## 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 ► Telefontie ► 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

Vermelding wissen: ► Naast de vermelding op  klikken

Alle vermeldingen wissen:

- op **Alles verwijderen** klikken

Alle anonieme oproepen blokkeren:

- Optie **Anonieme oproepen blokkeren** inschakelen  
( = 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**, signaal van de **Deurintercom**



Ringtones via het displaymenu instellen → pagina 32


### 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: → pagina 49

## Instellingen voor het display

Het telefoondisplay aan uw eigen wensen aanpassen.

### ► Instellingen ► Toestel ► Display

- Taal: ► Taal voor de displayweergave uit de lijst **Taal** selecteren
- Screensaver: In de ruststand wordt op het display een screensaver weergegeven.
- 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**
- Screensaver instellen via het displaymenu: ➔ pagina 33
- Screensaver Brightness:** ► Helderheid van de screensaver instellen met het schuifbalkje (1 – 10; 1 = donker, 10 = licht)
- 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)
- Contrast:** ► Beeldschermcontrast selecteren met het schuifbalkje (1 – 9)
- Instellingen opslaan: ► **Opslaan**



Alle instellingen kunnen ook via het displaymenu worden uitgevoerd: ➔ pagina 33

## Snelkiestoetsen programmeren

De toetsen  –  van het toestel programmeren met een snelkiesnummer of functie. Kiezen met snelkiestoets: ➔ pagina 14

### ► 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 → pagina 9

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

De tabellen **Functietoetsen - Links** en **Functietoetsen - Rechts** bevatten een vermelding voor elke 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 naast het display.

<b>Toets</b>	Naam van de toets, geeft de positie van de toets weer naast het display
<b>Functie</b>	Functie die aan de toets is toegewezen
<b>LED kleur</b>	(alleen voor toetsen van een uitbreidingsmodule) Kleur waarmee de LED van de toets een gebeurtenis moet signaleren, bijv. een inkomende oproep. Kleur wijzigen: ► op de vermelding klikken ► gewenste kleur markeren
<b>Vergrendelen</b>	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:

<b>Geen</b>	Geen functie toegewezen
<b>SIP-account</b>	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 de lijn bezet is. ► gewenst SIP-account selecteren
<b>Gedeelde lijn</b>	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 ► <b>Telefoonnummer</b> van het "gedeelde SIP-account" invoeren

<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 + Orbit" 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>Parking Space</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>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 (Busy Lamp Field) is geconfigureerd, geeft de status van een gezamenlijke lijn weer. 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Gewenste lijn selecteren ▶ <b>Doelnummer</b> invoeren</li> </ul> <p>Een inkomende oproep overnemen: ▶ <b>Oproepovername code</b> invoeren</p>										
<b>SIP URI</b>	<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 (→ pagina 40).</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 en besturen van sommige voicemaildiensten via cijfercodes of voor het bedienen op afstand van de lokale voicemail.</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 border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="padding-left: 20px;"><b>Opnemen</b></td> <td>Gesprek opnemen starten/beëindigen:</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;"><b>Omleiden CFU</b></td> <td>Alle oproepen omleiden</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;"><b>Omleiden CFB</b></td> <td>Oproepen omleiden als het toestel bezet is</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;"><b>Omleiden CFNR</b></td> <td>Oproepen omleiden als ze niet worden beantwoord</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;"><b>Dag/Nacht</b></td> <td>Dag-/nachtstand in- of uitschakelen</td> </tr> </table>	<b>Opnemen</b>	Gesprek opnemen starten/beëindigen:	<b>Omleiden CFU</b>	Alle oproepen omleiden	<b>Omleiden CFB</b>	Oproepen omleiden als het toestel bezet is	<b>Omleiden CFNR</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 CFU</b>	Alle oproepen omleiden										
<b>Omleiden CFB</b>	Oproepen omleiden als het toestel bezet is										
<b>Omleiden CFNR</b>	Oproepen omleiden als ze niet worden beantwoord										
<b>Dag/Nacht</b>	Dag-/nachtstand in- of uitschakelen										

## Overige instellingen invoeren met de webconfigurator

**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.

- ▶ In de tekstvelden **Service inschakelen/Service uitschakelen** de codes voor het in-/uitschakelen van de dienst invoeren ... één keer indrukken verstuurt de code voor **Service inschakelen**, nogmaals indrukken verstuurt de code voor **Service 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 (alleen voor toetsen van een uitbreidingsmodule).

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

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

geel                    niet geregistreerd / fout

groen:                vrij

rood continu        in gesprek

rood knipperend    inkomende oproep

Instellingen opslaan: ▶ **Opslaan**

## Systeeminstellingen

### Datum en tijd

► Instellingen ► Systeem ► Datum & tijd


#### Tijdserver invoeren

► **Automatisch instellen van de systeemtijd via tijdserver: Ja** selecteren ► In het veld **Tijdserver** naam of IP-adres van de gewenste server invoeren ... de laatste synchronisatie met de tijdserver wordt weergegeven ► **Opslaan**

of

#### Datum en tijd handmatig invoeren

► **Automatisch instellen van de systeemtijd via tijdserver: Nee** selecteren ... vervolgens

Tijd en datum: ► ... met de pijlen **Tijd** instellen  
 ► ...  **Kalender** openen ► **Datum** selecteren 06 : 32

#### 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. 17-04-2018) of  
**Maand Dag Jaar** (bijv. 04-17-2018)

Instellingen opslaan: ► **Opslaan**



Tijd en datum via het displaymenu instellen → pagina 31

### 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

---

### Systemeem 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

<b>Status</b>	<b>Geregistreerd</b>	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** is met ✓ gemarkeerd.

Standaard uitgaand SIP-account wijzigen: ➔ pagina 39

### 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

Voor snelle ondersteuning, raadpleegt u deze gebruiksaanwijzing of ga naar [gigasetpro.com](http://gigasetpro.com).

Onder [wiki.gigasetpro.com](http://wiki.gigasetpro.com) vindt u meer informatie en diensten voor uw Gigaset PRO-product:

- Products
- Documents
- Interop
- Firmware
- FAQ
- Support

Uw Gigaset PRO reseller is beschikbaar om te helpen met eventuele verdere vragen over uw Gigaset Maxwell 2 PRO toestel.

---

## 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.

Het toestel is compatibel met landspecifieke bijzonderheden.

Hiermee verklaart Gigaset Communications GmbH dat dit toestel voldoet aan de basiseisen en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/30/EU en Richtlijn 2014/35/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.

## 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-polijstmiddel voor mobiele telefoons.

## Contact met vloeistoffen

Als het toestel in contact gekomen is met vloeistof:

- 1 **Netadapter 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 licentievoorwaarden gelden. De verlening van de gebruiksrechten met betrekking tot de Open Source Software, die niet onder het gebruik van het toestel in de door Gigaset Communications GmbH aangegeven wijze vallen, zijn in de betreffende licentievoorwaarden van de Open Source Software vastgelegd.

De 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 licentievoorwaarden 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					→ pagina 26
	Bedrijfscontacten					→ pagina 28
Telefonie opties	Oproep omleiden					→ pagina 21
	Anonieme oproep					→ pagina 15
	Wisselgesprek					→ pagina 18
	Terugbellen actief					→ pagina 15
Instellingen	Datum & Tijd					→ pagina 31
	Geluidsinstellingen	Ringtooninstellingen	Volume			→ pagina 32
			Ringtonen	Externe oproepen		→ pagina 32
				Interne oproepen		→ pagina 32
				Groepsoproepen		→ pagina 32
			Anonieme oproepen stil			→ pagina 32
		Attentietonen				→ pagina 33
		Gespreksvolume	Hoorn			→ pagina 33
			Handsfree			→ pagina 33
			Headset			→ pagina 33
	Display	Screensaver				→ pagina 33
		Helderheid				→ pagina 34
	Taal					→ pagina 34
	Lokaal netwerk					→ pagina 34
	VLAN					→ pagina 35
	Standaardinstellingen	alleen voor beheerders				→ pagina 35
	Herstarten					→ pagina 35
	Info					→ pagina 36




## 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
	Toetsblokkering ingeschakeld
	Oproepsignaal uitgeschakeld
	Beep-functie ingeschakeld (oproepsignaal uitgeschakeld)

### Displaysymbolen bij het signaleren van ...

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

### Overige symbolen op het display

Symbool	Betekenis
	Bewerking uitgevoerd (groen)
	Bewerking mislukt (rood)
	Informatie
	Waarschuwing
	(veiligheids-)vraag

# Trefwoordenregister

<b>A</b>		<b>D</b>	
Aansluiting		Datum instellen	
headset	5	displaymenu	31
hoorn	5	webconfigurator	47
LAN	5	Datumformaat	31, 47
netadapter	5	Deur openen	30
PC	5	Deurintercom	30
uitbreidingsmodule	5	deur openen	30
Aansluiting voor headset	5	oproep weigeren	30
Account	39	Deuropener	30
Analoge klok, als screensaver	33	Digitale klok, als screensaver	33
Anoniem bellen	15	Display	8
Attentietoon		contrast	43
bevestiging	33	helderheid in de ruststand	43
toetsaanslag	33	menustructuur	54
Attentietoon (beep)	16	terug naar de ruststand	11
		weergave van telefoonnummer	16
<b>B</b>		Displaymenu	54
Beantwoorde oproepen	22	Displaytoetsen	3, 8
Bedrijfstelefoonboek	28	Displayverlichting	
contact weergeven	29	helderheid instellen (displaymenu)	34
contact zoeken	29	DND (Do Not Disturb) zie functie Niet storen	
openen	28	DTMF via functietoets inschakelen	45
Beep (attentietoon)	16		
Beller		<b>E</b>	
afbeelding op display	16	Einde-toets	4
naam op display	16		
Berichttoets	4, 24	<b>F</b>	
LED	4	Firmware-versie	36, 49
Bevestigingssignaal	33	Foutsignaal	33
Bevestigingstonen	33	Functietoets	15
BLF (Busy Lamp Field)	45	BLF	45
Blokkeerlijst	41	DTMF	45
		gedeelde lijn	44
		lijn (SIP-account)	44
		Park + Orbit	45
		verkort kiezen	45
		Functietoetsen	4, 9
<b>C</b>			
Cijfer wissen	13	<b>G</b>	
Cijfers invoeren	11	Gedeeld SIP-account	
Conferentie	20	functietoets toewijzen	44, 45
Conferentietoets	4	Geheugengebruik	49
Contact	27	Gemiste oproepen	22
in het bedrijfstelefoonboek	29	Gesprek	
nieuw	27	beëindigen	18
wijzigen	27	inleiden	13
wissen	28	voeren	19
Contact met vloeistoffen	52	Gespreksvolume	33
Contactfoto	16	Goedkeuring	50
Corrigeren van onjuiste invoer	11	GPL	53



<b>H</b>	
Handsfree	
inschakelen/uitschakelen	17
volume wijzigen	17
Handsfree-telefoneren	13
Handsfree-toets	4, 17
LED	4
Headset	
telefoneren via	13
volume	33
volume wijzigen	17
Headset-toets	4
LED	4
Hekje-toets	3
Hoofdmenu	10
Hoorn	
aansluiting	5
volume	33
volume wijzigen	17
<b>I</b>	
In wachtstand plaatsen	19
Informatie over het toestel	36
Informatie van de fabrikant	50
Instellingen bij levering herstellen	
via displaymenu	35
via toesteltoets	35
Instellingen bij levering zie standaardinstellingen	
Inzameling van afval en oude apparaten	51
IP-adres	36
automatisch verkrijgen	34
opvragen via display	37
opvragen via webconfigurator	49
statisch	34
<b>K</b>	
Klantenservice	50
<b>L</b>	
LAN-aansluiting	5
Landversie	36
LED	
berichttoets	4
handsfree-toets	4
headset-toets	4
toets Microfoon uit	4
toets Niet storen	4
LED-kleur	46
Letters invoeren	11
LGPL	53
Lijst met oproepen	22
Luidspreker	
volume	33
Luidsprekertoets	3, 17
<b>M</b>	
MAC-adres weergeven	36
Meeluisteren	17
Menu	10
navigatie	9, 10
openen	10
Menustructuur	
display	54
webconfigurator	38
Microfoon uitschakelen	17
Milieu	51
Mute zie Microfoon uit	
MWI openen	24
<b>N</b>	
Navigatietoets	4, 9
Netadapter	7
Netadapter, aansluiting	5
Niet storen	17
Niet storen (DND)	41
Noodoproep	
niet mogelijk	7
Nummerherhalingslijst	22
telefoonnummer kiezen	14
NummerWeergave	15
<b>O</b>	
Onderhoud van het toestel	51
Onjuiste invoer corrigeren	11
Open Source Software	53
Opnieuw starten	35, 48
Oproep	
anoniem	15
beantwoorden	16
blokkeren	41
doorverbinden	20
in oproepenlijst	22
informatie	22
inkomend	16
tijdens het invoeren van het telefoonnummer	13
uitgaand	13
weigeren	16
Oproep doorverbinden	20
Oproepenlijst	
alle oproepen	22
beantwoorde oproepen	22
gemiste oproepen	22
openen	22
telefoonnummer kiezen	14, 22
telefoonnummer kopiëren naar Contacten	23
uitgaande oproepen	22
vermelding wissen	23
wissen	23
Oproepomleiding	
configureren (displaymenu)	21
configureren (webconfigurator)	40
uitschakelen	21

## Trefwoordenregister

Oproepsignaal	
in-/uitschakelen	16
ringtone instellen	32
volume voor inkomende oproepen	32
voor anonieme oproepen uitschakelen	32
Oproepsignalen	
via het displaymenu instellen	32
<b>P</b>	
PC-aansluiting	5
<b>R</b>	
Ringtone	
laden	42
standaard	42
wissen	42
Ringtones	
via het displaymenu instellen	42
Ruggespraak	19
uit telefoonboek	19
Ruggespraaktoets	4, 19
Ruststand, terugkeren naar de	11
<b>S</b>	
Screensaver	
configureren	33
helderheid instellen	43
in-/uitschakelen (displaymenu)	33
Signaleren, symbolen	55
SIP-account	39
voor oproep selecteren	13
SIP-accounts	
status	49
Snelkiestoets	14
Standaard uitgaand account	13
Standaard uitgaand SIP-account	39
weergeven	49
wijzigen	39
Standaard-ringtone	42
Status	49
geheugengebruik	49
SIP-accounts	49
toetsel	49
Statusbalk	8
symbolen	55
Ster-toets	3
Submenu	10
SW-versie zie Firmware-versie	
Symbolen	
signaleren	55
statusbalk	55
Symbolen op het display	55
Systeeminstellingen	
datum en tijd	47
opslaan/herstellen	47

## T

Taal instellen	
voor de webconfigurator	37
Taal voor de webconfigurator instellen	37
Taal voor displayweergave	
instellen (displaymenu)	34
instellen (webconfigurator)	43
Tekst invoeren	11
Telefoneren	13
Telefoonboek, lokaal	
contact weergeven	27
contact wijzigen	27
contact wissen	28
nieuw contact	27
openen	26
telefoonnummer overnemen uit	
oproepenlijst	23
wissen	28
Telefoonboeken	26
Telefoonnummer	
kopiëren naar lokaal telefoonboek	13
uit oproeplijst overnemen in Contacten	23
uit voicemailbericht overnemen in	
Contacten	25
weergave in display	16
Telefoonnummer kiezen	
annuleren	13
uit de nummerherhalingslijst	14
uit de oproepenlijst	14, 22
uit het bedrijfstelefoonboek	29
uit het telefoonboek	14, 28
via de toetsen	13
via functietoetsen	15
via snelkiestoets	14
Terugbellen	
starten	15
wissen	15
Tijd instellen	
displaymenu	31
webconfigurator	47
Tijdformaat	31
Tijdserver	31, 49
invoeren	47
Tijdweergave	47
Tijdzone instellen	47
Toetsel	
aansluitingen	5
opnieuw starten	48
toetsen	3
Toetsel, status	49
Toestelinstellingen	
in de webconfigurator	37
in het displaymenu	31
Toetsel-PIN wijzigen	37

<b>Toets</b>	
berichten .....	24
conferentie .....	4
display .....	3
einde/terug .....	4
handsfree .....	4, 17
headset .....	4
hekje .....	3
Message Center .....	4
microfoon uit .....	4
navigatietoets .....	4
Niet storen .....	4, 17
programmeerbaar .....	4
ruggespraak .....	4, 19
ster .....	3
volume .....	3, 17
Toets Microfoon uit .....	4
LED .....	4
Toets Niet storen .....	4, 17
LED .....	4
Toets Terug .....	4
Toetsblokkering	
in- of uitschakelen .....	12
PIN .....	12
PIN-code wijzigen .....	37
<hr/>	
<b>U</b>	
Uitbreidingsmodule .....	44
Uitbreidingsmoduul, aansluiting .....	5
<hr/>	
<b>V</b>	
Veiligheidsinstructies .....	7
Verkort kiezen (snelkiezen) .....	45
VLAN (Virtual Local Area Network) .....	35
Vloeistoffen .....	52
Voicemailbericht .....	25
beluisteren .....	25
telefoonnummer kopiëren naar Contacten ..	25
wissen .....	25
Volume voor oproepsignaal .....	32
Volume wijzigen .....	17
<hr/>	
<b>W</b>	
Webconfigurator	
afmelden .....	37
instellingen .....	37
menustructuur (gebruiker) .....	38
oproepen .....	37
starten .....	37
taal kiezen .....	37
wachtwoord wijzigen .....	37
Wisselgesprek .....	20
in-/uitschakelen .....	18
instellingen (webconfigurator) .....	39
oproep beantwoorden .....	18
oproep weigeren .....	18
<hr/>	
<b>Z</b>	
Zomertijd .....	47

Issued by

Gigaset Communications GmbH

Frankenstr. 2a, D-46395 Bocholt

© Gigaset Communications GmbH 2018

Subject to availability.

All rights reserved. Rights of modification reserved.

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