



# Inhoudsopgave

<b>Overzicht van de handset</b> .....	<b>3</b>
<b>Weergave in de gebruiksaanwijzing</b> .....	<b>4</b>
<b>Veiligheidsinstructies</b> .....	<b>5</b>
<b>Toestel in gebruik nemen</b> .....	<b>6</b>
Inhoud van de verpakking .....	6
Basisstation opstellen .....	6
Basisstation aansluiten .....	6
Handset in gebruik nemen .....	7
<b>Telefoneren</b> .....	<b>8</b>
Telefoneren .....	8
Oproep beantwoorden .....	8
Informatie over de beller .....	9
<b>Contacten en lijsten</b> .....	<b>9</b>
Contacten .....	9
Nummerherhalingslijst .....	10
Berichtenlijsten .....	10
<b>Overige functies</b> .....	<b>11</b>
Voicemail .....	11
Wekker .....	12
ECO DECT .....	12
<b>Telefoontoestel instellen</b> .....	<b>13</b>
Geluidsinstellingen .....	13
Displaytaal wijzigen .....	14
Handset resetten .....	14
Systeem-PIN wijzigen .....	14
Standaardinstellingen van het basisstation herstellen .....	14
Geavanceerde instellingen .....	15
<b>Bijlage</b> .....	<b>16</b>
Klantenservice & Help .....	16
Goedkeuring .....	16
Milieu .....	17
Onderhoud .....	17
Contact met vloeistoffen .....	18
Technische gegevens .....	19
Letters en tekens invoeren .....	21
Menu-overzicht .....	22



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































## Bijlage

### Klantenservice & Help

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Geen display-weergave.	De handset is niet ingeschakeld.	Verbreekttoets;  ca. 5 seconden indrukken of handset in basisstation plaatsen.
	De batterijen zijn leeg.	Batterijen laden/vervangen.
Geen verbinding met het basisstation, in het display knippert <b>Basisstation</b> .	De handset bevindt zich buiten het bereik van het basisstation.	Afstand tussen handset en basisstation verkleinen.
	Basisstation is niet ingeschakeld.	Controleer de netstekker van de basis  pagina 6.
U hoort geen oproepsignaal of kiestoon vanuit het vaste telefoonnet.	U gebruikt niet het meegeleverde telefoonsnoer of u gebruikt een nieuw snoer met een onjuiste stekkerindeling.	Gebruik altijd het meegeleverde telefoonsnoer of gebruik een telefoonsnoer met de juiste stekkerindeling: 3-4-indeling van de telefoonaders/EURO CTR37.

Voor meer informatie kunt u zich wenden aan de vakhandel waar u het apparaat heeft aangeschaft.

### Goedkeuring

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

Het toestel is compatibel met landspecifieke bijzonderheden.

Hiermee verklaart Gigaset Communications GmbH dat het toestel Gigaset A116 voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU.

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

[www.gigaset.com/docs](http://www.gigaset.com/docs).

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

Raadpleeg daarom al deze bestanden.





## Contact met vloeistoffen

Als het toestel in contact gekomen is met vloeistof:

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

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

## Technische gegevens

### Oplaadbare batterijen

Technologie:	2 x AAA NiMH
Spanning:	1,2 V
Capaciteit:	300 - 1000 mAh

### Gebruiksduur/laadduur van de handset

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

Stand-by-tijd (uren)	130 / 90 *
Gesprekstijd (uren)	12
Gebruikstijd bij 1,5 uur gesprekstijd per dag (uren)	80 / 55 *
Laadduur In lader (uren)	5

\* ECO mode+ uit-/ingeschakeld, zonder displayverlichting in de ruststand

### Algemene technische gegevens

DECT-standaard	wordt ondersteund
Radiofrequentie:	1880–1900 MHz
Bereik	tot 300m buiten, tot 50 m binnen
Stroomvoorziening basisstation	230 V ~/50 Hz
Omgevingsvoorwaarden tijdens gebruik:	+5°C tot +45°C, 20 % tot 75 % relatieve luchtvochtigheid
Zendvermogen	10 mW, gemiddeld vermogen per kanaal, 250 mW pulsvermogen
Stroomverbruik van het basisstation	
Tijdens stand-by	
– Handset in lader	ca. 1,0 W
– Handset buiten lader	ca. 0,8 W
Tijdens het gesprek	ca. 1,0 W

### Materiaalkenmerken en storende factoren in een huiselijke of zakelijke omgeving

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

De volgende storende factoren zijn bekend:

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

---

### Storing of reflecties als gevolg van obstakels

Mogelijke obstakels zijn:

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

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

---

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

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

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

Glas, hout, onbehandeld **ca. 10 %**

Hout, behandeld **ca. 25 %**

Gipsplaten **ca. 27 – 41 %**

Tegelwand, 10 tot 12 cm **ca. 44 %**

Tegelwand, 24 cm **ca. 60 %**

Gasbetonwand **ca. 78 %**


Wand met gewapend glas **ca. 84 %**













Plafond met gewapend beton **ca. 75 – 87 %**

Glas met metalen laag **ca. 100 %**

## Letters en tekens invoeren

### Standaardtekens

- ▶ Overeenkomstige toets meerdere keren indrukken.
- ▶ Hekje-toets  kort indrukken om te schakelen van de mode "Abc" naar "123", van "123" naar "abc" en van "abc" naar "Abc".

	1x	2x	3x	4x	5x	6x	7x	8x	9x	10x	11x	12x	13x	14x	15x
	1	£	§	¥	¤										
	a	b	c	2	ã	á	à	â	ã	ç					
	d	e	f	3	ë	é	è	ê							
	g	h	i	4	ï	í	ì	î							
	j	k	l	5											
	m	n	o	6	ö	ñ	ó	ò	ô	õ					
	p	q	r	s	7	ß									
	t	u	v	8	ü	ú	ù	û							
	w	x	y	z	9	ÿ	ý	æ	ø	å					
	<sup>1)</sup>	.	,	?	!	0	+	-	:	¿	¡	"	'	;	_
	*	/	(	)	<	=	>	%							
		#	@	\	&	§									

1) Spatie



# Trefwoordenregister

<b>A</b>	
Aan/uit-toets . . . . .	3
Attentietonen in-/uitschakelen . . . . .	13
<b>B</b>	
Basisstation	
aansluiten . . . . .	6
in gebruik nemen . . . . .	6
standaardinstellingen van het basisstation herstellen . . . . .	14
Batterijen	
laadniveau . . . . .	3
laden . . . . .	7
plaatsen . . . . .	7
technologie . . . . .	19
Batterijsignaal in-/uitschakelen . . . . .	13
Berichten op de voicemail beluisteren . . . . .	12
Berichtenlijsten . . . . .	10
<b>C</b>	
Contact met vloeistoffen . . . . .	18
Contacten	
contactpersoon . . . . .	9
functies . . . . .	10
openen . . . . .	9
Contactinfo van de beller weergeven . . . . .	9
<b>D</b>	
Datum instellen . . . . .	8
Display	
gebroken . . . . .	5
Displayfuncties . . . . .	4
Displaytaal wijzigen . . . . .	7, 14
Displaytoetsen . . . . .	4
functies . . . . .	3, 4
<b>E</b>	
Echo-mode . . . . .	15
ECO DECT . . . . .	12
<b>F</b>	
Flashtijd instellen . . . . .	15
<b>G</b>	
Gebroken display . . . . .	5
Gebruiksduur van de handset . . . . .	19
Gehoorapparaten . . . . .	5
Geluidsinstellingen . . . . .	13
Gespreksvolume wijzigen . . . . .	13
tijdens het gesprek . . . . .	8
Goedkeuring . . . . .	16
<b>H</b>	
Handset	
in gebruik nemen . . . . .	7
in-/uitschakelen . . . . .	8
overzicht . . . . .	3
resetten . . . . .	14
Handset-volume wijzigen . . . . .	8
Hekjetoets . . . . .	3
Hoofdletters, kleine letters of cijfers . . . . .	3
<b>I</b>	
Inhoud van de verpakking . . . . .	6
Instellingen . . . . .	13
Inzameling van afval en oude apparaten . . . . .	17
<b>K</b>	
Kiesmethode instellen . . . . .	15
Kiespauze invoeren . . . . .	3
<b>L</b>	
Laadduur van de handset . . . . .	19
Letters invoeren . . . . .	21
Lijsttype . . . . .	11
<b>M</b>	
Medische apparatuur . . . . .	5
Menu-overzicht . . . . .	22
Microfoon . . . . .	3
Milieu . . . . .	17
<b>N</b>	
Navigatietoets . . . . .	3
displayfuncties bedienen . . . . .	4
Netadapter . . . . .	5, 6
Noodoproep	
niet mogelijk . . . . .	5
Nummerherhalingslijst . . . . .	10
<b>O</b>	
Omschakelen impulskiezen/toonkiezen . . . . .	3
Omschakelen toonkiezen/impulskiezen . . . . .	3
Onderhoud van het toestel . . . . .	17
Oproep beantwoorden . . . . .	8
Oproepenlijst . . . . .	11
Oproepsignalen (ringtones) in-/uitschakelen . . . . .	3, 13
<b>P</b>	
Pauze na lijntoewijzing wijzigen . . . . .	15
Pauze na R-toets wijzigen . . . . .	15

---

<b>R</b>	
Reset	
basisstation	14
handset	14
Ringtone wijzigen	13
Router, gebruik achter	15
R-toets	3
pauze wijzigen	15

---

<b>S</b>	
Snelkiestoetsen	10
Speciale tekens invoeren	3
Stertoets	3
Systeem-PIN wijzigen	14

---

<b>T</b>	
Taal instellen	7, 14
Tabellen met tekensets	21
Technische gegevens	19
Tekens invoeren	21
Telefoneren	8
Telefooncentrale, gebruik achter	15
Telefoonnummer	
invoeren	8
uit Contacten kiezen	9
weergeven	9
Telefoonstekker	6
Tijd instellen	8
Toestel instellen	13
Toets 1	3
Toetsblokkering in- of uitschakelen	3
Toetsen	
hekjetoets	3
navigatietoets	3
R-toets	3
stertoets	3
verbindingstoets	3
verbreektoets	3

---

<b>V</b>	
Veiligheidsinstructies	5
Veiligheidsvoorschriften	4
Verbindingstoets	3
Verbrektoets	3
Vloeistoffen	18
Voicemail	
bericht beluisteren	12
nummer invoeren	11
selecteren	3
Voicemaillijst	11
Volume van het oproepsignaal	13
Volume wijzigen	13

---

<b>W</b>	
Wekker in-/uitschakelen	12
Wektijd instellen	12



Issued by

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

© Gigaset Communications GmbH 2016

Subject to availability.

All rights reserved. Rights of modification reserved.

[www.gigaset.com](http://www.gigaset.com)

Apple, the Apple logo and iPhone are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc.

Google, Android, Google Play and other brands are trademarks of Google Inc.