

Gigaset

IP BASE

Aktualna navodila za uporabo
kot tudi podrobna navodila za vašo
mobilno enoto Gigaset najdete na naslovu:

www.gigaset.com/manuals



Vsebina

Pregled	4
Osnovna enota	4
Prikaz v navodilih za uporabo	5
Opozorila za varno uporabo	6
Prvi zagon	7
Upravljanje telefona	10
Spoznavanje telefona	10
Telefoniranje	14
Preusmeritve klicev	18
Seznami klicev in sporočil	21
Seznami klicev	21
Center za sporočila (MWI)	23
Telefonski imeniki	24
Stiki v spletnem uporabniškem vmesniku	24
Nastavitve za telefonske imenike	26
Nastavitev dodatnih telefonskih imenikov	27
Avtomatski odzivnik in nagovori	28
Avtomatski odzivnik	28
Nagovori	32
Ostale funkcije	33
Razširitev omrežja DECT	33
Seznami blokiranih števil	36
Nastavitve	38
Datum in ura	38
Telefonija	39
Sistem	41
Dodatne nastavitve	43
Telefonija	43
Audio	46
Zagotavljanje storitev	47
Profil VoIP	48
Omrežje	48

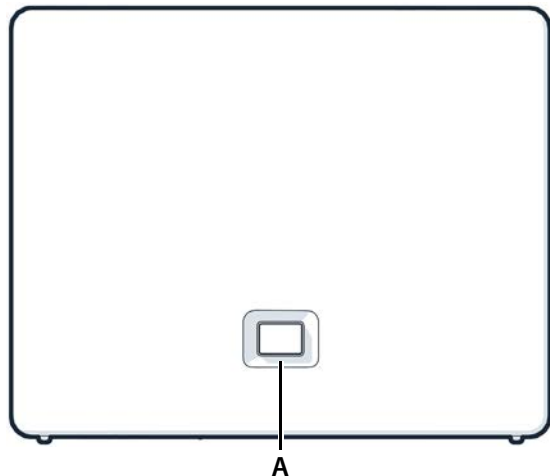
Informacije o stanju in diagnoza	54
Sistemske informacije	54
Pripomočki za diagnosticiranje	56
Podpora	58
Priloga	59
Servis za kupce in pomoč	59
Napotki proizvajalca	62
Tehnični podatki	65
Pregled menija	66
Kazalo	68



Določene, v navodilih za uporabo, opisane funkcije niso na voljo v vseh državah in pri vseh mobilnih operaterjih.

Pregled

Osnovna enota



A Tipka za prijavo/paging

Iskanje mobilnih enot (paging): ▶ pritisnite na **kratko** (< 1 s)

Prijava mobilne enote:

Ponastavitev naprave na tovarniške nastavitve:

Sveti zeleno:

Utripa zeleno:

Sveti rumeno:

Sveti rdeče:

Utripa rdeče (počasi):

Utripa rdeče (hitro):

Na zaslonu mobilne enote je prikazan naslov IP telefona.

▶ tipko pritisnite in **zadržite** (1–5 s)

▶ pritisnite in zadržite, pri tem priključite električni vtič in počakajte 10 sekund, dokler tipka ne zasveti rdeče sistem je pripravljen za delovanje

naprava je v načinu prijave DECT ali vzpostavlja povezavo v oblakom Gigaset Cloud

na voljo je nova vdodelana programska oprema





ni omrežne povezave, naprava ni pripravljena za delovanje

ni povezave v oblakom Gigaset Cloud

naprava bo ponastavljena

Prikaz v navodilih za uporabo





Ikone

	Opozorila, ki lahko v primeru neupoštevanja povzročijo poškodbe oseb ali škodo na napravah.
	Pomembne informacije za delovanje in pravilno uporabo ali za funkcije, ki lahko povzročijo stroške.
	Pogoj za izvedbo naslednjega dejanja.
	Dodatne koristne informacije.








Postopki spletni uporabniški vmesnik

Primer: aktivacija 24-urnega časovnega formata

▶  **Settings** ▶  **System** ▶ **Date & Time** ▶ **24h-Časovni format** ( = aktivirano) ▶ **Save**

Korak	Kaj morate storiti
▶	Odprite spletni uporabniški vmesnik.
▶  Settings	Kliknite Settings spodaj na območju navigacije. Na navigacijskem območju se odpre meni z nastavitvami.
▶  System	Kliknite System v meniju nastavitvev. Odpre se podmeni System .
▶ Date & Time	V podmeniju System kliknite Date & Time . Prikažejo se časovne nastavitve.
▶ 24h-Časovni format	Ob stikalu 24h-Časovni format kliknite  Funkcija je aktivirana ( = aktivirana).
▶ Save	Pritisnite tipko Save .

Opozorila za varno uporabo

	Pred uporabo telefona preberite opozorila za varno uporabo in navodilo za uporabo.
	<p>Med izpadom električnega omrežja naprava ne deluje. Ne morete poslati niti klica v sili.</p> <p>V primeru izpada povezave LAN ali internetne povezave, funkcije, za katero je potrebna internetna povezava, niso na voljo, npr. internetna telefonija (VoIP), spletni telefonski imeniki ali informacijski center.</p> <p>Pri vključeni zapori tipkovnice/prikazovalnika ne morete izbirati niti klicnih števil za klic v sili.</p>
	Naprav ne uporabljajte v eksplozijsko nevarnih okoljih, npr. v lakirnicah.
	Naprave niso zaščitene proti pršči vodi. Zato jih ne montirajte v vlažne prostore kot npr. v kopalnice ali v prostore s tuši.
	Uporabljajte le vtično napajalno enoto, ki je navedena na napravah.
	Prosimo, izključite okvarjene naprave ali jih pošljite v popravilo servisu, ker bi te eventualno lahko motile druge radijske storitve.
	Za povezavo telefona v lokalno omrežje uporabljajte izključno zaščitene kable.

Obvestilo o varstvu podatkov

V primeru, da je naprava povezana z usmerjevalnikom, se samodejno poveže s strežnikom za podporo Gigaset. Enkrat dnevno pošilja naslednje, za napravo specifične, podatke:

- serijsko številko/opravnilno številko,
- MAC-naslov,
- zasebni IP-naslov Gigaseta v omrežju LAN/njegovo številko vrat,
- ime naprave,
- podatke tipala (če obstaja),
- različico programske opreme.

Na strežniku za podporo obstaja hiperpovezava z že obstoječimi, za napravo specifičnimi, podatki:

- sistemskimi gesli/gesli naprave.

Prvi zagon

Vsebina pakiranja

- ena **osnovna enota**, en napajalnik za osnovno enoto, kabel LAN,
- ena navodila za namestitev, eno dopolnilo



Telefon je namenjen uporabi v zaprtih, suhih prostorih in v temperaturnem območju od +5 °C do +45 °C.

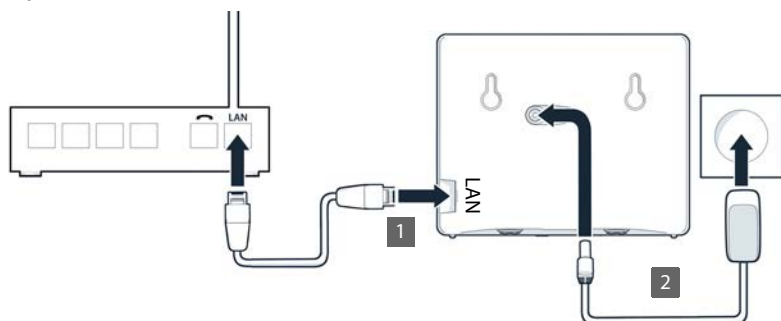
Osnovno enoto postavite v osrednji deli stanovanja ali hiše, na ravno, nedrsečo podlago. Noge naprave običajno ne puščajo sledi na podlagi. Glede na raznolikost lakov in politur, ki se uporabljajo pri negi pohištva, ni mogoče izključiti, da pri stiku s podlago sledi ne ostanejo.

Telefona nikoli ne izpostavljajte virom toplote, neposredni sončni svetlobi in drugim električnim napravam.

Telefon zaščitite pred vlago, prahom, agresivnimi tekočinami in hlapi.

Telefona pri montaži na steno ne smete namestiti višje od 2 m.

Priključitev telefona



- ▶ Priključek LAN na napravi **1** povežite z lokalnim omrežjem, npr. prek usmerjevalnika ali stikala.
- ▶ Napravo priključite na električno omrežje **2**.

Obvestilo o varstvu podatkov

V primeru, da je naprava povezana z usmerjevalnikom, se samodejno poveže s strežnikom za podporo Gigaset. Enkrat dnevno pošilja naslednje, za napravo specifične, podatke:

- serijsko številko/opravnilno številko,
- MAC-naslov,
- zasebni IP-naslov Gigaseta v omrežju LAN/njegovo številko vrat,
- ime naprave,
- podatke tipala (če obstaja),
- različico programske opreme.

Na strežniku za podporo obstaja hiperpovezava z že obstoječimi, za napravo specifičnimi, podatki:

- sistemskimi gesli/gesli naprave.

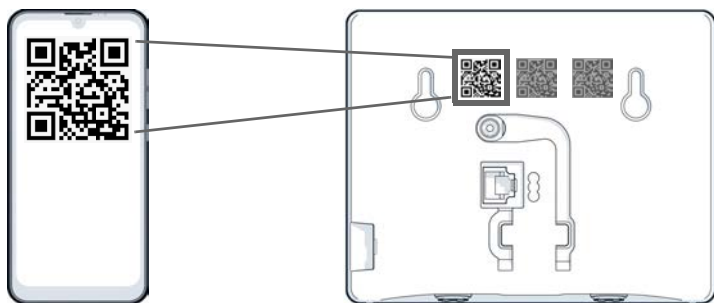
Prvi vklop mobilne enote

Če želite v telefonu registrirati mobilno enoto DECT:

- ▶ mobilno enoto prvič vklopite, kot je opisano v ustreznih navodilih za uporabo

Začetek obratovanja telefona

- ▶ S čitalnikom kod QR na pametnem telefonu ali tabličnem računalniku poskenirajte levo kodo QR na zadnji strani naprave.



ali

- ▶ V mobilni napravi ali osebni računalnik odprite brskalnik ▶ v naslovno vrstico vnesite gigaset-config.com.

Če je prikazanih več naprav Gigaset: izberite ▶ **Gigaset IP BASE**

Spletni uporabniški vmesnik telefona zažene čarovnika za nastavitve, ki vas korak za korakom vodi skozi potrebne korake konfiguracije. Sledite navodilom na zaslonu.



Konfiguracijo lahko po vsakem koraku končate s tipko **Finish**. Nato se odpre stran za pregled spletnega uporabniškega vmesnika.

1. korak: izberite jezik in državo
2. korak: nastavite in ponovite geslo
3. korak: vzpostavite telefonsko povezavo. Za to podatke o povezavi, ki jih posreduje vaš ponudnik.
 - ▶ Kliknite **SIP Line configuration**.
4. korak: v telefonu registrirajte slušalko DECT ali repetitor DECT.
 - ▶ **Device configuration** ▶ izberite zeleno napravo

Po koncu konfiguracije se prikaže stran za pregled spletnega uporabniškega vmesnika.

Vaš telefon je zdaj pripravljen za uporabo.



S čarovnikom za nastavitve lahko prijavite samo **eno** napravo. Dodatne naprave lahko prijavite z enim od čarovnikov naprav.

- ▶ Pod navigacijsko vrstico kliknite na  ... odpre se pregled čarovnika ▶ zaženite čarovnika za **DECT device** ali **DECT repeater**

Upravljanje telefona

Spoznavanje telefona

Upravljanje mobilne enote

Informacije o upravljanju mobilne enote so na voljo v ustreznih navodilih za uporabo.

Podrobna navodila za uporabo vaše mobilne enote Gigaset → www.gigaset.com/manuals

Uporaba spletnega uporabniškega vmesnika

Spletni uporabniški vmesnik omogoča dostop do seznamov klicev, imenikov, sporočil in nastavitve telefona prek spletnega brskalnika v računalniku, tabličnem računalniku ali pametnem telefonu.



Telefon je povezan v lokalno omrežje.

Zagon spletnega uporabniškega vmesnika

- ▶ Odprite spletni brskalnik
- ▶ Vnesite **www.gigaset-config.com** v naslovno polje brskalnika . . . odpre se stran za prijavo
Če je v vašem omrežju na voljo več telefonov Gigaset IP, so prikazani vsi ▶ izberite napravo . . . odpre se stran za prijavo

ali


- ▶ V naslovno polje brskalnika vnesite naslov IP telefona (brez začetnih ničel) . . . odpre se stran za prijavo

Določitev naslova IP telefona

- ▶ Tipko za prijavo/klic na osnovni enoti pritisnite na **kratko** . . . na prijavljenih mobilnih enotah se prikaže naslov IP

Naslov IP lahko najdete tudi v omrežni konfiguraciji vašega usmerjevalnika.

Sprememba jezika


Trenutno nastavljeni jezik je prikazan na strani za prijavo in na vseh drugih straneh spletnega uporabniškega vmesnika v zgornjem desnem kotu glave poleg ikone .

- ▶ kliknite na ikono ▶ izberite jezik ... izbrani jezik se naloži

Prijava

- ▶ Vnesite geslo ▶ **Login** ... zažene se spletni uporabniški vmesnik, odpre se stran **Overview**

Odjava

- ▶ V zgornjem desnem kotu glave kliknite ikono  ▶ **Logout** ... znova se odpre stran za prijavo

Prilagoditev profila

Sprememba gesla za spletni uporabniški vmesnik

- ▶ V zgornjem desnem kotu glave kliknite ikono  ▶ **Profile** ▶ **Change Password** ▶ vnesite trenutno geslo ▶ vnesite novo geslo ▶ ponovite novo geslo ▶ **Save**

Stran za pregled (nadzorna plošča) spletnega uporabniškega vmesnika

Po zagonu spletnega uporabniškega vmesnika se odpre stran za pregled. Vsebuje različne grafične elemente (gradnike) z informacijami o stanju delovanja komponent telefona ter omogoča hiter dostop do pomembnih funkcij in nastavitev.

Stran za pregled lahko odprete iz katerega koli stanja delovanja spletnega uporabniškega vmesnika:

▶ v naslovni vrstici kliknite na logotip Gigaset

ali: ▶  Home ▶  Overview

Informacije o sistemu


Status list	▶ Povezava na stran System status
New missed calls	Število novih zgrešenih klicev ▶ Povezava do seznama klicev Missed
New voicemails	Število novih glasovnih sporočil ▶ Povezava na stran Voicemail
Devices	Število naprav, registriranih v telefonu ▶ Povezava na stran Phone devices
VoIP connections	Število registriranih povezav ▶ Povezava na stran Connections
Firmware Version	Različica trenutno nameščene vdlane programske opreme ▶ Povezava na stran Update & Restore
Uptime	Čas od zadnjega zagona sistema (dnevi, ure, minute) ▶ Povezava na stran System status

Klicanje


Klic opravite prek tipkovnice.

Call list


Seznam zadnjih dohodnih, odhodnih in zgrešenih klicev z imenom (če je znano) ali klicno številko, datumom in časom ter ikono za vrsto klica.


 zgrešeni klici

 sprejeti klici


 odhodni klici

Odpiranje seznama klicev **All**: ▶ kliknite na **Call list**

Shranjevanje klicne številke v telefonski imenik: ▶ kliknite na  ob vnosu ▶ **Save No.** . . . odpre se obrazec za izdelavo novega vnosa v telefonski imenik

Blokada klicne številke: ▶ kliknite na  ob vnosu ▶ **Block Nr.** . . . klicna številka se prenese na seznam blokiranih števil. S te številke ne bo več klicev.

Izbris vnosa: ▶ kliknite na  ob vnosu ▶ **Delete**


Izbris seznama: ▶ kliknite na  ob vnosu ▶ **Delete list**

Call divert rules

Prikaže trenutno nastavljena pravila za preusmerjanje klicev.

Aktivacija/deaktivacija

preusmeritve klica:





▶ kliknite na stikalo poleg vnosa ( = aktivirano)


Nastavitev preusmeritve klica:

▶ kliknite na **Call divert rules** v naslovni vrstici ... odpre se stran **Settings – Call diverts**

Čarovniki

Čarovniki vas po korakih vodijo skozi konfiguracijo pomembnih komponent telefona. Na voljo so naslednji pomočniki:

	DECT device	Registracija slušalke DECT na mobilni enoti
	DECT repeater	Nastavitev repetitorja DECT za povečanje dosega
	SIP Connection	Nastavitev telefonskih povezav
	Call divert rule	Opredelitev pravil za preusmerjanje klicev

▶ Odprite spletni uporabniški vmesnik ▶ pod navigacijsko vrstico kliknite na  ▶ **Assistenten** ▶ izberite čarovnika

Čarovnik vas vodi skozi potrebne korake.

Naprej	na naslednji korak
Nazaj	nazaj na zadnji korak, ne da bi shranili nastavitve
Cancel	preklic čarovnika
Konec	izhod iz čarovnika, shranjevanje nastavitvev



Pri določenih postopkih konfiguracije se čarovniki odprejo samodejno.

Ponastavitev strojne opreme

Napravo ponastavite na tovarniške nastavitve, če spletni uporabniški vmesnik ni več dostopen (npr. če geslo ni več znano):

▶ Odklopite vtični napajalnik ▶ pritisnite in zadržite tipko za paging ▶ napajalnik znova priključite ... po približno 10 sekundah začne LED utripati rdeče ▶ tipko za paging spustite ... naprava se ponovno zažene in vse nastavitve se ponastavijo na tovarniške nastavitve

Telefoniranje



Telefon je povezan v lokalno omrežje.

Vsaj ena povezava VoIP je nastavljena in dodeljena telefonu.

Registrirana je vsaj ena mobilna enota.



Funkcije telefonije so odvisne od uporabljene mobilne enote. V nadaljevanju so opisane najpomembnejše funkcije. Upravljanje vaše mobilne enote se lahko razlikuje od opisanega. Podrobnejše informacije so na voljo v navodilih za uporabo vaše mobilne enote.

Klicanje

- ▶ številko vnesite prek tipk mobilne enote ▶ pritisnite tipko za klicanje

Povezava je vzpostavljena prek povezave za odhodne klice, nastavljene za mobilno enoto.

Izbiranje iz telefonskega imenika

Izbira iz telefonskega imenika mobilne enote:

- ▶ Tipko za upravljanje pritisnite na **kratko** ▶ izberite vnos ▶ pritisnite tipko za klicanje

Iz centralnega telefonskega imenika:

- ▶ Tipko za upravljanje pritisnite in **zadržite** ▶ izberite vnos ▶ pritisnite tipko za klicanje

Izbiranje s seznama za ponovno klicanje

Na seznamu ponovnega klicanja so številke, ki so bile nazadnje klicane s te mobilne enote.

- ▶ Pritisnite tipko za klicanje ▶ izberite vnos ▶ pritisnite tipko za klicanje

Izbiranje iz seznama klicev



Obstajajo sezname klicev za odhodne, dohodne ali zamujene klice.

- ▶ Odprite sezname klicev ▶ izberite seznam klicev ▶ **OK** ▶ izberite vnos ▶ pritisnite tipko za sprejem klicev




Seznam odhodnih klicev lahko odprete tudi s tipko za sporočila .

Klicanje prek spletnega uporabniškega vmesnika

- ▶ Odprite spletni uporabniški vmesnik ▶  **Home** ▶ na strani **Overview** prek tipkovnice vnesite klicno številko ▶ kliknite na  ... klic je preusmerjen na standardni telefon, mobilna enota zvoní

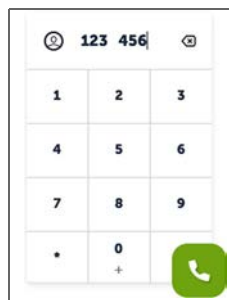
Izbris številke v polju vnosa: ▶ 

Izvedba klica: ▶  na mobilni enoti pritisnite tipko za klicanje

Konec klica: ▶ kliknite na 



Naenkrat lahko upravljate samo en klic. Prek zaslona telefona lahko upravljate klice z več sogovorniki (vzporedni klici, preklapljanje, konferenčni klici ...).




Prevzem klica

Dohodni klic je signaliziran z zvonjenjem, s prikazom na zaslonu in utripanjem tipke za sprejem klica.

Zaslon prikazuje

- ime klicatelja, če je klicna številka shranjena v telefonskem imeniku,
- številko klicatelja, če je prikazana.

Prevzem klica:

- ▶ pritisnite tipko za klicanje 

Če je aktiviran samodejni sprejem klica:


- ▶ vzemite mobilno enoto iz polnilne enote

Zaščita pred neželenimi klici

Izklop/vklop melodije zvonjenja

Dohodni klic ni več signaliziran z zvonjenjem, temveč je prikazan na zaslonu.

Vklop/izklop melodije zvonjenja ► tipko zvezdica  pritisnite in **zadržite**

Izklopljena melodija zvonjenja: na prikazovalniku se prikaže simbol 

Mir pred anonimnimi klici

V spletnem uporabniškem vmesniku

Če je funkcija aktivirana v spletnem uporabniškem vmesniku, so na vseh mobilnih enotah blokirani klici brez identifikacije klicatelja.




►  Home ►  Contacts ► **Blocking list** ► **Block anonymous caller** ► funkcijo aktivirajte ali deaktivirajte s stikalom ( = aktivirano)

Če je funkcija aktivirana na mobilni enoti, ta v primeru neznanе identitete klicatelja ne bo zvonila, če slušalka to funkcijo podpira.

Odobritev/preprečitev trkanja

Če je funkcija vključena, je med pogovorom drugi dohodni klic signaliziran s trkanjem.

V spletnem uporabniškem vmesniku

►  Settings ►  Telephony ► **Advanced settings** ► **Call waiting** ... na območju **Call waiting** so navedene shranjene telefonske naprave ► trkanje aktivirajte ali deaktivirajte s potrditvenim poljem ( = aktivirano) ► **Save**

Med pogovorom

Spreminjanje glasnosti

Velja za trenutno uporabljen način (prostoročno telefoniranje, slušalka ali slušalke, če jih imate):

▶  pritisnite ▶ nastavite glasnost



Nastavitev se bo po pribl. 3 sekundah samodejno shranila.


Izklop zvoka (Mute)

Izklopite mikrofonsko telefonsko slušalko, naprave za prostoročno telefoniranje. Sogovornik ne sliši več, kaj se govori.

Vklop/izklop prostoročnega načina (če obstaja)


Telefoniranje prek zvočnika in mikrofonske naprave za prostoročno telefoniranje.

Vklop/izklop prostoročne funkcije med pogovorom:

▶ pritisnite tipko za prostoročno telefoniranje 

Funkcija prostoročnega načina vklopljena: tipka  sveti

Konec klica

▶ Pritisnite tipko za prekinitvev 

Preusmeritve klicev

Dohodni klici se preusmerijo na drugi priključek. . Preusmerjanje klicev lahko nastavite za naprave in povezave.

Nastavite lahko tudi nadrejena pravila za posredovanje klicev, ki veljajo za več naprav in povezav ter ob določenih urah, npr. da se vsi dohodni klici za neko linijo od 18.00 ure naprej posredujejo na drug priključek.

Posredovanje klicev za povezavo velja za vse naprave, katerim je ta povezava dodeljena kot dohodna povezava.

Na voljo so naslednje preusmeritve klicev:

Vedno Klici se takoj preusmerijo.

V primeru zasedenosti Če je linija zasedena, se klici preusmerijo.

Če klic ni prevzet Klic se preusmeri, če po določenem času nihče ne dvigne slušalke.



Če za preusmerjanje klicev potrebujete individualni nagovor, ga morate predhodno posneti. V nasprotnem primeru bo uporabljen standardni nagovor.

Urejanje posredovanja klicev v spletnem uporabniškem vmesniku

Nastavitev posredovanja klicev

▶ Settings ▶ Telephony ▶ Call diverts ▶ poleg naprave ali povezave kliknite na ▶ želeno posredovanje (**Always / On Busy / When no answer**) aktivirajte s stikalom (= aktivirano) ... na seznamu **Target** bodo navedeni ustrezni cilji posredovanja ▶ izberite cilj (**Phone number / DECT handset**) ▶ vnesite številko glede na izbrani cilj ali izberite s seznama

When no answer: klic je preusmerjen na dodeljeno številko, če se nanj ne odzovete v časovnem obdobju, določenem v **Delay**.

▶ Časovno obdobje določite na izbirnem seznamu **Delay**.

Shranite nastavitve:

▶ **Save** ... preusmeritev klica je navedena pod **Nastavitve – Telefonija – Preusmeritev klica**





Preusmeritve klicev za povezave so prikazane na zaslону zadevne mobilne enote, če mobilna enota to funkcijo podpira.

Aktivacija/deaktivacija in urejanje preusmeritve klicev

▶ Settings ▶ Telephony ▶ Call diverts ▶ poleg naprave ali povezave kliknite na ▶ želeno preusmeritev klica (**Always / When busy / When no answer**) aktivirajte ali deaktivirajte s stikalom (= aktivirano) ▶ po potrebi spremenite **Target** in/ali dodeljeno številko ▶ **Save**

Nastavitev pravil za preusmeritev klicev

. Pravila za preusmerjanje klicev lahko nastavite za več naprav in povezav. Če je pravilo za preusmerjanje klicev aktivno, se dohodni klic takoj obravnava v skladu s pravilom in ni več posredovano zadevnim končnim napravam.

- ▶  **Settings** ▶  **Telephony** ▶ **Call diverts** ... pod **Call divert rules** so navedena nastavljena pravila

Nastavite novo pravilo: ▶ **Add rule**

ali: ▶  **Wizards** ▶ **Call divert rule**

... zažene se čarovnik za nastavitev pravil preusmerjanja klicev ▶ sledite navodilom čarovnika

- ▶ Nastavitev imena in načina za pravilo

Name	Ime pravila, pod katerim se prikaže na seznamu,
Mode	Kako naj se pravilo aktivira?
Scheduled	Preusmerjanje klicev se ob določenem času samodejno vklopi in izklopi.
Manual	Preusmerjanje klicev lahko po potrebi vklopite in izklopite ročno.

Za način **Scheduled**: ▶ nastavite urnik

- ▶ V časovnih vrsticah nastavite čas, v katerem se bo pravilo uporabljalo.

ali: ▶ kliknite + **Time** in izberite ure za vsak dan

- ▶ Naprave in povezave (telefonske številke), za katere naj velja to pravilo, povlecite s seznama **Available devices and connections** navzgor na seznam **Active devices and connections**
- ▶ Nastavitev načina in cilja za preusmerjanje klicev




Announcement & target	Klicatelj sliši obvestilo in je nato preusmerjen na telefonsko številko. <ul style="list-style-type: none"> ▶ s seznama izberite želeno obvestilo ▶ izberite ime/interno številko telefonske naprave, skupine klicev ali odzivnika oziroma vnesite External phone number
Announcement	Klicatelj sliši obvestilo, po katerem se povezava prekine. <ul style="list-style-type: none"> ▶ s seznama izberite želeno obvestilo
Target	Klic je preusmerjen na drugo interno ali zunanjo številko. <ul style="list-style-type: none"> ▶ izberite ime/interno številko telefonske naprave, skupine klicev ali odzivnika oziroma vnesite External phone number






Za načina **Announcement** in **Announcement & target** morajo biti na voljo obvestila.

- ▶  **Settings** ▶  **Telephony** ▶ **Audio** ▶ **Announcements**

Aktivacija/deaktivacija pravil za preusmerjanje klicev

- ▶  **Settings** ▶  **Telephony** ▶ **Call diverts** ▶ **Call divert rules** ... prikažejo se nastavljena pravila ▶ pravilo za preusmerjanje klicev aktivirajte ali deaktivirajte s stikalom  = aktivno



ali: na strani za pregled

- ▶  **Home** ▶  **Overview** ... pod **Call divert rules** so prikazana nastavljena pravila ▶ pravilo za preusmerjanje klicev aktivirajte ali deaktivirajte s stikalom  = aktivirano

Seznami klicev in sporočil

Seznami klicev



Telefon različne vrste klicev shranjuje v sezname. Na voljo so naslednji sezname klicev:

Vsi klici	Vsi odhodni, prejeti in zgrešeni klici
Odhodni klici	Zadnje klicane številke (seznam ponovnega klicanja)
Sprejeti klici	Klici, ki so bili sprejeti
Zgrešeni klici	Klici, ki niso bili sprejeti
	Če obstajajo neodgovorjeni klici, ki še niso bili zaznani, utripa tipka za sporočila  . Na zaslonu sta prikazana ikona  in število.

Če je seznam klicev poln, nov vnos prepíše najstarejšega.



Posamični sezname klicev so na voljo na mobilnih enotah. V spletnem uporabniškem vmesniku si lahko ogledate vse sezname klicev.

Urejanje seznama klicev v spletnem uporabniškem vmesniku

- ▶  Home ▶  Overview ▶ z izbirnega menija pod **Call list** izberite končno napravo, katere seznam klicev želite prikazati ... klici izbrane končne terminalske naprave bodo navedeni z imenom ali klicno številko in časom klica

Odprite podroben pogled v vse sezname klicev: ▶ kliknite na **Call list**

ali: ▶  Home ▶  Messages ▶ **Call list**

ali: ▶  Home ▶  Overview ▶ pod **Status list** kliknite na **New missed calls** ... v primeru neodgovorjenih klicev, ki jih niste videli, se odpre seznam **Missed**, sicer **All**.

- ▶ Izberite želeni seznam v glavi (**Vse**, **Sprejeti**, **Zgrešeni**, **Odhodni**)

Informacije o klicih

- Ikona za vrsto klica:

 zgrešeni klici

 prejeti klici


 odhodni klici

- Ime klicatelja, če je klicna številka shranjena v telefonskem imeniku
- Klicna številka klicatelja ali klicanega
- Povezava, prek katere je bil opravljen klic
- Čas in datum klica

Vračilo klica klicatelju / ponovitev klica


- ▶ Odprite seznam klicev ▶ po potrebi izberite želeni seznam ▶ za izvedbo klica izberite želeno mobilno enoto ▶ kliknite na klicno številko v vnosu

ali: ▶ ob vnosu tapnite  ▶ **Direct call**

... mobilna enota zveni ▶ pritisnite tipko za sprejem klica  ... klicna številka bo izbrana


Prenos telefonske številke v telefonski imenik

Klicno številko prenesite v centralni telefonski imenik kot nov stik.

- ▶ Odprite seznam klicev ▶ po potrebi izberite želeni seznam ▶ ob vnosu tapnite  izberite ▶ **Save No.** ▶ **Central contacts** ▶ ustvarite vnos ▶ **Save**

Blokada klicne številke

Blokirajte klicne številke neželenih klicateljev. Blokiranje klicne številke se prenesejo na seznam blokiranih števil in v prihodnosti ne bodo več signalizirane.

- ▶ Odprite seznam klicev ▶ po potrebi izberite želeni seznam ▶ tapnite  ob vnosu ▶ **Block Nr.** ▶ potrdite z **Ok** ... klicna številka se prenese na seznam blokiranih števil


Brisanje vnosov

- ▶ Odprite seznam klicev ▶ po potrebi izberite želeni seznam ▶ kliknite na  ob vnosu

Brisanje enega vnosa: ▶ **Delete** ▶ potrdite z **Ok**

Brisanje vseh vnosov: ▶ **Delete list** ▶ potrdite z **Ok**

Center za sporočila (MWI)

V primeru novih sporočil na mobilni enoti utripa tipka za sporočila . Novo sporočilo predstavlja zgrešeni klic, če ste ga prejeli potem, ko ste nazadnje odprli seznam klicev **Missed**, in glasovno sporočilo, če ga niste poslušali.

Ikone na zaslonu označujejo prejeta nova sporočila.

Novi zgrešeni klici:  + število

Nova glasovna sporočila:  + število



Tipka za sporočila je lahko dodeljen samo en odzivnik. Dodelitev izvedete v spletnem uporabniškem vmesniku v nastavitvah naprave.

Prikaz sporočil

Na mobilni enoti

Tipka za sporočila utripa.: ▶ pritisnite tipko za sporočila 

V spletnem uporabniškem vmesniku

Na strani za pregled pod **Status list** je število novih zgrešenih klicev in novih glasovnih sporočil obarvano oranžno.

▶  Home ▶  Overview

Zgrešeni klici:

▶ pod **Status list** kliknite na **New missed calls** ... prikaže se seznam **Missed**

Nova glasovna sporočila:

▶ pod **Status list** kliknite na **New voicemails** ... prikaže se seznam **Voicemails**

Odpiranje seznamov sporočil prek menija

▶  Home ▶  Messages ▶ Call list / Voicemail

Telefonski imeniki

Telefon ponuja različne telefonske imenike. Do njih lahko dostopate tako prek zaslona prijavljenih mobilnih enot kot prek spletnega uporabniškega vmesnika.

- Lokalni telefonski imenik Telefonski imenik prijavljenih mobilnih enot. Informacije o tem
→ Navodila za uporabo vaše mobilne enote
- Centralni telefonski imenik Skupni telefonski imenik osnovne enote, ki je na voljo v vseh mobilnih enotah HX. Urejati ga je mogoče v mobilnih enotah in spletnem uporabniškem vmesniku.
- Ostali telefonski imeniki Telefonski imeniki, ki so na voljo prek drugih ponudnikov, npr. Google Contacts ali Microsoft Office. Dostop do teh telefonskih imenikov je treba nastaviti in aktivirati v spletnem uporabniškem vmesniku.

Stiki v spletnem uporabniškem vmesniku

Odpiranje telefonskega imenika

▶  Home ▶  Contacts ▶ Central contacts



Vnosi so privzeto razvrščeni po priimkih po abecedi. Vrstni red lahko spremenite pod **Settings** ▶ **Contacts**.

Prvih 10 stikov je prikazanih v razpredelnici. V primeru, da je stikov več, je ustvarjenih več strani. Listanje po telefonskem imeniku:

▶ za pomikanje po straneh uporabite element za pomikanje spodaj desno



Spreminjanje števila stikov, prikazanih na strani:

▶ z izbirnim elementom spodaj levo izberite zeleno število vnosov.



Ustvarjanje novega stika

En vnos vsebuje: Ime in/ali priimek ter največ tri klicne številke.

▶ Izberite vrsto številke (**Home** / **Mobile** / **Office**) ▶ vnesite klicno številko

Vnos nadaljnjih klicnih številk:

▶ **Add number** ... za klicno številko je dodano še eno vnosno polje ▶ izberite vrsto številke ▶ vnesite klicno številko




▶ **Save**



Vnesti morate vsaj eno klicno številko.




V primeru, da vnos ne vsebuje imena, se kot ime shrani in prikaže prva vnesena telefonska številka.

Urejanje podatkov o stiku

- ▶  Home ▶  Contacts ▶ Central contacts ▶ tapnite  ob vnosu ▶ Edit ▶ izvedite zelene spremembe ▶ Save

Prenos stika




Prenos stikov v obliki JSON in shranjevanje v računalnik:

- ▶  Home ▶  Contacts ▶ Central contacts ▶ tapnite na  ob vnosu ▶ Download ▶ v sistemskem pogovornem oknu za izbiro datoteke izberite mesto, kamor želite shraniti imenik, po potrebi spremenite ime datoteke




Stike, shranjene v obliki JSON, lahko uvozite v telefonske imenike prek menija **Settings**.

Brisanje stika

- ▶  Home ▶  Contacts ▶ Central contacts ▶ tapnite na  ob vnosu ▶ Delete ▶ izbris potrdite Ok

Večkratna izbira pri prenašanju, brisanju

Istočasno prenos ali izbris več stikov oziroma vseh stikov:




- Več: ▶ označite polja na levi strani stikov ( = izbrano)
- Vse: ▶ v glavi razpredelnice odključajte **Select all**
- Vse na strani: ▶ v glavi razpredelnice odključajte **Select whole page**
- ▶ V naslovni vrstici kliknite funkcijo **Download** ali **Delete**

Nastavitve za telefonske imenike

Sprememba vrstnega reda razvrščanja

Vnose v telefonskem imeniku lahko razvrstite po imenu ali priimku.



V spletnem uporabniškem vmesniku

- ▶  Settings ▶  Contacts ▶ Contacts ▶ Contact sorting ▶ First name ali Last name
( = izbrano) ▶ Save

Shranjevanje/uvoz telefonskega imenika

Stike shranite kot datoteko JSON oziroma jih iz nje uvozite.

V spletnem uporabniškem vmesniku

- ▶  Settings ▶  Contacts ▶ Contacts ▶ v območju **Central contacts**
 - Shranjevanje: ▶ **Save contacts** ▶ v sistemskem pogovornem oknu za izbiro datoteke izberite mesto shranjevanja, kamor bo shranjen telefonski imenik, in po potrebi spremenite ime datoteke
 - Uvoz: ▶ **Browse** ▶ v datotečnem sistemu računalnika izberite predhodno shranjen telefonski imenik.

Pri uvozu se



- prepišejo stiki z enakim imenom in priimkom. Če je enako samo eno ime, se ustvari nov stik.
- dodajo klicne številke.

Nastavitev dodatnih telefonskih imenikov

Poleg lokalnega in centralnega telefonskega imenika so na Gigaset IP BASE na voljo tudi drugi telefonski imeniki.

Google contacts / stiki iz Microsoft 365

. V spletnem uporabniškem vmesniku dajte na voljo stike iz Googlovega ali Microsoftovega računa. V ta namen ustvarite aktivacijsko kodo, ki je povezana z uporabniškim računom na napravi ponudnika.

- ▶  **Settings** ▶  **Contacts** ▶ **Google contacts / Microsoft 365** ▶ kliknite na tipko **Generate activation code** ... ustvari in prikaže se aktivacijska koda, ki velja 30 minut
- ▶ kliknite na povezavo do strani naprave Google ali Microsoft ▶ vnesite aktivacijsko kodo ▶ **Next** ▶ prijavite se v račun Google ali Microsoft ali ustvarite nov račun ... izvede se preverjanje pristnosti. Če je to uspešno, se povezava vzpostavi



Dostop do obstoječih stikov je na voljo samo za branje. Urejanje ali brisanje stikov ni mogoče. Nove stike lahko ustvarite in urejate v Googlovem ali Microsoftovem računu.

Stike lahko kopirate v centralni telefonski imenik.

Sinhronizacija s platformo poteka vsakih 15 minut.

Avtomatski odzivnik in nagovori

Avtomatski odzivnik

. Telefon ponuja tri lokalne avtomatske odzivnike. Poleg tega lahko za konfigurirane aktivirate tudi omrežne odzivnike, če jih ponudnik zagotavlja.


Glasovna sporočila lahko poslušate prek mobilnih enot in spletnega uporabniškega vmesnika.


Lokalni avtomatski odzivnik

Lokalni odzivniki so konfigurirani v spletnem uporabniškem vmesniku in dodeljeni mobilnim enotam. Aktivirate in deaktivirate jih lahko tukaj.

V spletnem uporabniškem vmesniku





- ▶  **Settings** ▶  **Telephony** ▶ **Voicemails** ▶ **Local voicemail boxes** ... pri odzivnikih so prikazane naslednje informacije:

Name	ime odzivnika; lahko ga izberete po želji.
Internal No.	Interna telefonska številka odzivnika.
Mode	Recording Klicatelj sliši obvestilo in lahko pusti sporočilo. Advisory Klicatelj sliši obvestilo. Scheduler Telefonski odzivnik na podlagi časovnega nadzora preklaplja med načinoma Recording in Advisory .
Number assignment	Telefonske številke, dodeljene odzivniku.
Activation	Telefonski odzivnik je vključen/ni vključen ( = vključen)

Spreminjanje nastavitev: ▶ kliknite na  ▶ spremenite nastavitve ▶ **Save**

Konfiguriranje odzivnika

V spletnem uporabniškem vmesniku

- ▶  **Settings** ▶  **Telephony** ▶ **Voicemails** ▶ kliknite na  poleg odzivnika
- ▶ Vnesite ime odzivnika, s katerim bo prikazan na seznamu (največ 32 znakov)
- ▶ : če je za poslušanje glasovnih sporočil na telefonu treba vnesti kodo PIN ▶ aktivirajte možnost **Enable PIN** ( = aktivirano)
- ▶ Izberite način delovanja odzivnika: **Recording /Advisory / Scheduler**

Nagovor izbira

Izberete lahko nagovore za vse načine. Na voljo so vsi nagovori, shranjeni v sistemu, in tudi en standardni nagovor.

V primeru, da nagovora še niste posneli:

- ▶ poleg **Audio messages can be recorded and uploaded from** kliknite na **here**

ali


- ▶  **Settings** ▶  **Telephony** ▶ **Audio** ▶ **Announcements**

Potem ko posnamete želene nagovore, se vrnite na stran **Voicemails**.

Izberite nagovor:

- ▶ s seznama **Recording message** oz. **Advisory message** izberite shranjen nagovor ali izberite **Default**

Predvajanje nagovora:

- ▶ kliknite na  ob izbranem nagovoru . . . nagovor se predvaja prek zvočnika/slušalk računalnika

Dodatne nastavitve

- ▶ Za način **Recording**: s seznama **Recording length** izberite največjo dolžino trajanja sporočila (30 s – 5 min).
- ▶ S seznama **Ring delay** izberite časovno obdobje, po katerem naj avtomatski odzivnik sprejme dohodni klic (0–30 s)

Urnik za načinSchedulernastavitev

Poleg nastavitve za nagovore, čas snemanja in zakasnitev lahko za ta način določite, kdaj naj bi odzivnik deloval v načinu **Recording** in kdaj v načinu **Advisory**.

- ▶ Izberite način **Recording** ali **Advisory**
- ▶ Z uporabo časovnih žarkov določite čas, v katerem naj bi bil ta način aktiven

ali: ▶ kliknite + **Time** in izberite posamezne ure za vsak dan.

Časovna obdobja, ko je aktiven način **Recording**, so prikazana z rdečo črto, časovna obdobja v načinu **Advisory** pa z rumeno črto.

Dodeljevanje telefonskih števil odzivnikom

Vse povezave, nastavljene za napravo, so prikazane pod **Number assignment**.

- ▶ Označite telefonske številke, od katerih naj odzivnik sprejema klice.



O novih glasovnih sporočilih lahko mobilno enoto obvesti samo **en** odzivnik.




Omrežni odzivnik

Omrežni odzivnik je storitev, ki jo zagotavlja vaš ponudnik telefonije. Če je storitev aktivirana, ponudnik posname glasovna sporočila za klice, ki so prejeti prek povezave in niso bili prevzeti. Sporočila lahko preberete na telefonih, ki jim je dodeljena povezava.




Omrežne odzivnike morate po potrebi naročiti pri ponudniku.

V spletnem uporabniškem vmesniku




- ▶  **Settings** ▶  **Telephony** ▶ **Voicemails** ▶ **Network Voicemail Box** . . . za vsako konfigurirano povezavo se vnese omrežni odzivnik ▶ tapnite  ob vnosu ▶ vnesite klicno številko omrežnega odzivnika ▶ **Save**


Dodelitev avtomatskega odzivnika za prikaz MWI

Gigaset IP BASE lahko uporablja več odzivnikov in zanje prejema obvestila MWI. Telefoni o dohodnih sporočilih MWI obveščajo s tipko za sporočila .

. Mobilne enote vedno prejmejo obvestila samo za en avtomatski odzivnik. Če je tem napravam dodeljenih več avtomatskih odzivnikov, naprava obvešča o sporočilih nazadnje nastavljenega avtomatskega odzivnika.

Preverjanje/spreminjanje dodelitve:




- ▶  **Settings** ▶  **Telephony** ▶ **Phone devices** ▶ kliknite na  poleg vnosa za telefonsko napravo . . . pod **Message configuration (MWI)** so navedeni konfigurirani lokalni in omrežni odzivniki

Aktivirani avtomatski odzivnik je označen z 

- ▶ po potrebi izberite drug odzivnik ali izberite **No selection**

Aktiviranje/dezaktiviranje avtomatskega odzivnika

V spletnem uporabniškem vmesniku

- ▶  **Settings** ▶  **Telephony** ▶ **Voicemails** . . . prikazani so razpoložljivi odzivniki in omrežni odzivniki ▶ odzivnik aktivirajte ali deaktivirajte s stikalom ( = vključen)

Poslušanje glasovnih sporočil prek spletnega uporabniškega vmesnika



Vsaj en odzivnik je konfiguriran in aktiviran.

- ▶ **Home** ▶ **Messages** ▶ **Voicemail** ... na seznamu so navedena glasovna sporočila vseh odzivnikov ▶ kliknite na ikono na levi strani vnosa ... sporočilo se predvaja prek zvočnika računalnika

Nova sporočila

Število novih glasovnih sporočil je prikazano pod **Status list – New voicemails**. Če so na voljo nova glasovna sporočila, je prikaz obarvan oranžno.

- ▶ Tapnite **New voicemails** ... odpre se seznam sporočil spletnega uporabniškega vmesnika

Dejanja za glasovna sporočila

V spletnem uporabniškem vmesniku

- ▶ **Home** ▶ **Messages** ▶ **Voicemail** ... odpre se seznam glasovnih sporočil z vseh avtomatskih odzivnikov

Poslušanje:

- ▶ kliknite ikono poleg glasovnega sporočila

Preklic poslušanja: ▶

Prenos klicne številke v telefonski imenik:

- ▶ kliknite na ▶ **New contact** ▶ **Central contacts** izberite ▶ ustvarite vnos

Prenos klicne številke na seznam blokiranih števil:

- ▶ kliknite na ▶ **Block** ▶ potrdite z **Ok** ... s številke ne bo več klicev

Izbris vnosa:



- ▶ kliknite na ▶ **Delete** ▶ potrdite z **Ok**

Nagovori

Naložite ali posnemite svoje nagovore za avtomatski odzivnik in preusmeritev klicev.

V spletnem uporabniškem vmesniku

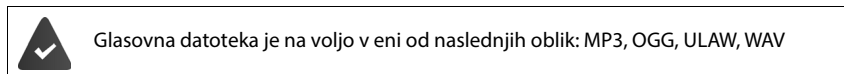
- ▶  **Settings** ▶  **Telephony** ▶ **Audio** ▶ **Announcements** ... nagovori so prikazani z imenom, trajanjem in velikostjo datoteke

Poslušanje nagovora: ▶ kliknite na  ob vnosu ... nagovor se predvaja prek zvočnika telefona ▶ z  zaustavite predvajanje

Sprememba imena nagovora: ▶ kliknite na  ob vnosu ▶ vnesite novo ime ▶ **Save**

Izbris nagovora: ▶ kliknite na  ob vnosu ▶ potrdite z **Ok**

Nalaganje glasovne datoteke:





- ▶ Glasovno datoteko premaknite iz datotečnega sistema računalnika v območje poleg **Upload file** ▶ **Upload announcement**

ali: ▶ **Browse file** ▶ v datotečnem sistemu izberite glasovno datoteko ▶ **Upload announcement**

Če ste naložili lastne glasovne datoteke, se ob **Memory** prikaže porabljen prostor pomnilnika.

Snemanje nagovora:

- ▶ S seznama izberite mobilno enoto, s katero želite posneti nagovor ▶ kliknite na **Start recording** ▶ **OK** ... mobilna enota zazvoni ▶ pritisnite tipko za sprejem klica  ▶ posnemite nagovor ▶ snemanje zaključite s tipko  ... nagovor bo shranjen na seznam nagovorov, datum in čas snemanja pa bosta uporabljena kot ime



Ostale funkcije

Razširitev omrežja DECT

Z uporabo do dveh repetitorjev Gigaset Repeater HX lahko povečate domet radijskega omrežja DECT.

Prijava/odjava mobilne enote DECT

V spletnem uporabniškem vmesniku

- ▶  **Settings** ▶  **Telephony** ▶ **Phone devices** ▶ **Add** ▶ **DECT handset** ... odpre se čarovnik za registracijo DECT ▶ **Next**

Telefon preklopi v način registracije. Prikažeta se preostali čas za registracijo in PIN za registracijo.




- ▶ Začnete postopek registracije na mobilni enoti DECT ... mobilna enota poišče osnovno enoto v načinu registracije ▶ vnesite kodo PIN za registracijo ... mobilna enota je prijavljena in shranjena na seznamu mobilnih enot



Podrobne informacije o postopku registracije na mobilni enoti:

→ navodila za uporabo vaše mobilne enote

Odjava mobilne enote DECT




- ▶  **Settings** ▶  **Telephony** ▶ **Phone devices** ▶ **DECT handsets** ▶ kliknite na  ob mobilni enoti ▶ potrdite z **Ok** ... mobilna enota je odjavljena

Menjava mobilne enote DECT

Če je treba mobilno enoto zamenjati, jo zamenjajte z drugo mobilno enoto. Pri tem se ohranijo vse nastavitve, povezane s prvo mobilno enoto, spremeni se le prijava DECT.

Ta funkcija je koristna tudi, če ste namestili datoteko za varnostno kopiranje, saj nekaterih nastavitvev pri varnostnem kopiranju sistema ni mogoče kopirati (prijava DECT, računi Google/Microsoft).

V spletnem uporabniškem vmesniku

- ▶  **Settings** ▶  **Telephony** ▶ **Phone devices** ▶ **DECT handsets** ▶ kliknite na  ob mobilni enoti ▶ **Replace device** ... odpre se čarovnik **DECT replace**, začne se postopek prijave
- ▶ Prijava nove mobilne enote DECT ▶ **Finish**

Uporabljene bodo naslednje nastavitve: ime, interna klicna številka, klicne številke za odhodne in dohodne klice, dodelitev MWI za avtomatski odzivnik.


Iskanje mobiln enote (Paging)

- ▶ Na osnovni enoti na **kratko** pritisnite tipko za prijavo/paging

Vse prijavljene mobilne enote zazvonijo hkrati («paging»), tudi če imajo izklopljeno melodijo zvonjenja. **Izjema:** mobilne enote, na katerih je aktivirana elektronska varuška.

Konec iskanja

- ▶ Na osnovni enoti na **kratko** pritisnite tipko za prijavo/paging

ali ▶ na mobilni enoti pritisnite tipko za klicanje 

ali ▶ Brez ukrepa. Po določenem času se klic za paging samodejno prekine.

Nastavitev kode PIN za registracijo

Med postopkom registracije je treba v mobilno enoto vnesti kodo PIN za registracijo (privzeta nastavitev: 0000). Kodo PIN za registracijo lahko spremenite.

V spletnem uporabniškem vmesniku

- ▶  Settings ▶  Telephony ▶ Advanced settings ▶ DECT settings

- ▶ V besedilno polje vnesite štirimestno kodo PIN za registracijo



Shranjevanje nastavitve: ▶ Save

Priključitev repitorja DECT

Repetitor poveča obseg razdalje mobilne enote Gigaset od osnovne enote. Prijavite lahko do dva repitorja Gigaset HX.

Dodatne informacije o repitorju Gigaset najdete v navodilih za uporabo repitorja in na spletni strani → www.gigaset.com.

V spletnem uporabniškem vmesniku

- ▶  Settings ▶  Telephony ▶ Phone devices ▶ Add ▶ DECT Repeater HX ... čarovnik DECT repeater se zažene ▶ upoštevajte navodila čarovnika

Po želji lahko spremenite ime nastavljenega repitorja.



Podrobne informacije o postopku registracije na repitorju:

→ Navodila za uporabo vašega repitorja

ECO DECT

ECO DECT vključuje nastavitve za doomet in sevanje v radijskem omrežju DECT. Ob dobavi je naprava nastavljena tako, da zagotavlja optimalno povezavo med mobilno in osnovno enoto z najmanjšim možnim sevanjem. V stanju mirovanja mobilna enota ne oddaja, je brez sevanja. Samo osnovna enota preverja stik z mobilno enoto s pomočjo omejenih radijskih signalov. Med pogovorom se oddajna moč samodejno prilagaja oddaljenosti med mobilno in osnovno enoto. Manjša, kot je razdalja do osnovne enote, manjše je sevanje.

Nastavitve ECO DECT lahko opravite v osnovni ali mobilni enoti in veljajo za vse naprave DECT.

Največji doseg

Ob dobavi je največji doseg za povezavo DECT izklopljen. To pomeni, da je sevanje zmanjšano za do 80 %. Pri tem se doseg zmanjša za približno 50 %.



Če želite povečati doomet z repetitorjem, morate vklopiti največji doomet. To se izvede samodejno, ko je ta funkcija vklopljena.

Vklop/izklop največjega dosega

V spletnem uporabniškem vmesniku

► Settings ► Telephony ► Advanced settings ► DECT settings ► Maximum range
aktivirajte/deaktivirajte s stikalom (= zmanjšanje dosega in sevanja)

Popoln izklop sevanja v stanju mirovanja

S funkcijo **Brez sevanja** lahko sevanje še dodatno zmanjšate. Sevanje je popolnoma izklopljeno, ko so osnovna enota in mobilne enote v stanju mirovanja. Radijska povezava se samodejno vzpostavi le za dohodne ali odhodne klice. S tem se vzpostavitev povezave zakasni za približno 2 sekundi.

Da bi lahko mobilna enota ob dohodnem klicu hitro vzpostavila radijsko povezavo z osnovno enoto, mora pogosteje »poslušati« bazo, tj. pregledovati okolico. To poveča porabo elektrike in skrajša čas pripravljenosti in pogovora mobilne enote.

Funkcija Brez sevanja vklopljena:

- na mobilni enoti ni prikaza dosega/ni alarma dosega. Doseg preverite, tako da poskusite vzpostaviti povezavo.
- Na prikazovalniku mobilne enote se prikaže simbol






Da bi lahko funkcijo **Brez sevanja** uporabili, jo morajo podpirati vse prijavljene mobilne enote. Ne glede na to, v kateri napravi je funkcija aktivirana, se vedno aktivira za vse mobilne enote.

V primeru, da je prijavljena mobilna enota, ki te funkcije ne podpira, bo funkcija **Brez sevanja** samodejno deaktivirana. Takoj ko je ta mobilna enota odjavljena, se funkcija ponovno aktivira.

Vklop/izklop »Brez sevanja«

V spletnem uporabniškem vmesniku

- ▶  Settings ▶  Telephony ▶ Advanced settings ▶ DECT settings ▶ No radiation aktivirajte/deaktivirajte s stikalom ( = sevanje izklopljeno)

Seznami blokiranih števil

Seznane blokiranih števil lahko z uporabo spletnega uporabniškega vmesnika osnovne enote nastavite za vse prijavljene mobilne enote in/ali individualno na vsaki mobilni enoti.



Urejanje seznama blokiranih števil v spletnem uporabniškem vmesniku

Blokiranje klicnih števil za dohodne ali odhodne klice.

- | | |
|-----------------------|---|
| Incoming calls | Blokirane klicne številke ne bodo več preusmerjene na dodatne številke. |
| Outgoing calls | Blokiranih klicnih števil ni mogoče poklicati. |

Upravljanje seznama blokiranih števil


V spletnem uporabniškem vmesniku

- ▶  Home ▶  Contacts ▶ **Blocking list** . . . blokirane klicne številke bodo s komentarji razvrščene po številčnem vrstnem redu

Izbira zelenega seznama blokiranih števil:

- ▶ kliknite na **Incoming calls** ali **Outgoing calls**


Filtriranje seznamov:

- ▶ V besedilno polje **Filter by number or comment** vnesite merila za filtriranje
 - Po klicni številki: vnesite prve številke klicnih števil
 - Po komentarju: vnesite črke, ki se pojavijo v komentarju
- ▶ kliknite na  . . . prikazani bodo samo ustrezni vnosi

Sprememba komentarja vnosa:



- ▶ kliknite na  ob vnosu ▶ spremenite komentar ▶ **Save**

Brisanje klicne številke iz seznama blokiranih števil:

- ▶ kliknite na  poleg vnosa ▶ potrdite z **Ok**

Vnos klicne številke na seznam blokiranih števil




V spletnem uporabniškem vmesniku

- ▶  Home ▶  Contacts ▶ **Blocking list** ▶ **Add** ▶ izberite, ali naj blokada velja za **Incoming calls** ali za **Outgoing calls** ▶ vnesite številko klica ▶ vnesite komentar za blokado ▶ **Save** ... blokada je vnesena na seznam blokiranih števil

Prenos klicnih števil s seznama klicev in sporočil

Prenos telefonskih števil s seznama klicev ali seznama glasovne pošte na seznam blokiranih števil.

V spletnem uporabniškem vmesniku

- ▶  Home ▶  Messages ▶ **Call list / Voicemail** ▶ tapnite na  poleg vnosa ▶ **Block Nr.** ▶ potrdite z **Ok** ... klicna številka je prenesena na seznam blokiranih števil

Nastavitve

Datum in ura

Datum in ura morata biti nastavljeni zato, da se lahko dohodnim klicem pravilno pripišeta datum in ura ter da lahko uporabljate budilko. Datum in čas sta med osnovno in mobilno enoto sinhronizirana.



V telefonu je shranjen naslov časovnega strežnika na internetu. S tega časovnega strežnika se prevzameta datum in ura, če je telefon povezan z internetom in je aktivirana sinhronizacija s časovnim strežnikom. Ročne nastavitve se v tem primeru preprišejo.

▶ Settings ▶ System ▶ Date & Time

24h-Časovni format: ▶ s stikalom nastavite želeni časovni format

= 24-urni časovni format, npr. 10:00, 18:00

= 12-urni format časa, npr. 10:00 AM, 06:00 PM

Časovni pas: ▶ izberite časovni pas, v katerem uporabljate telefon

Uporabi omrežni čas:

V telefonu je shranjen naslov časovnega strežnika na internetu ali v lokalnem omrežju. Privzeto se s tega časovnega strežnika prevzameta datum in ura, če je telefon povezan z internetom in je aktivirana sinhronizacija s časovnim strežnikom (= aktivirano).

V spletnem uporabniškem vmesniku so prikazane ure zadnje sinhronizacije ter trenutni datum in ura.

Ročna nastavitve ure:

▶ funkcijo deaktivirajte s stikalom (= deaktivirano)



▶ datum in uro nastavite ročno

Shranjevanje nastavitvev: ▶ **Shrani**

Telefonija

Upravljanje telefonskih naprav

Telefonske naprave so slušalke DECT ali repetitorji DECT.

- ▶  **Settings** ▶  **Telephony** ▶ **Phone devices** ... na območjih **DECT handsets** in **DECT Repeater** so registrirane telefonske naprave prikazane z naslednjimi podatki:

Name	Interno ime naprave. Med zagonom se nastavi ime lastne naprave in je nato prikazano v glavi zaslona v stanju mirovanja.
Internal No.	Interna klicna številka naprave
Outgoing No.	Klicna številka za odhodne klice
Incoming No.	Klicna(-e) številka(-e) za dohodne klice
Firmware	Različica vdelane programske opreme, ki je trenutno nameščena v napravi, če je znana

Dodajanje naprave:

- ▶ **Add** ... zažene se čarovnik **Devices** ▶ izberite vrsto naprave (**DECT handset**) ▶ **Next**


Nadaljnja konfiguracija je odvisna od izbrane vrste naprave. Čarovnik naprave vas vodi skozi vse nadaljnje korake. Sledite napotkom na zaslону.




Urejanje naprave: ▶ kliknite na  poleg vnosa


Izbris naprave: ▶ kliknite na  poleg vnosa ▶ vprašanje potrdite z **Yes**

Message configuration (MWI)

(MWI = Message Waiting Indicator)




Če je funkcija aktivirana, ob prejemu novega glasovnega sporočila utripa tipka za sporočila . Določite, za kateri avtomatski odzivnik naj tipka za sporočila obvešča o novih dohodnih glasovnih sporočilih. ... To nastavitve opravite za mobilno enoto DECT. Za MWI je lahko hkrati določen samo en avtomatski odzivnik

- ▶  **Settings** ▶  **Telephony** ▶ **Phone devices** ▶ kliknite na  ob vnosu za mobilno enoto DECT ... pod **Message configuration (MWI)** so navedeni določeni lokalni in omrežni odzivniki

- ▶ Po potrebi izberite drug odzivnik ali **No selection** ( = izbrano)

Nastavitev privzete telefonske naprave

Privzeta telefonska naprava je uporabljena, ko izvedete klic prek spletnega uporabniškega vmesnika, npr. na strani za pregled, iz telefonskega imenika ali seznama klicev.



- ▶  **Settings** ▶  **Telephony** ▶ **Advanced settings** ▶ **Default telephony device** ▶ izberite željeno napravo ( = izbrano)


Nastavitev povezav

Za opravljanje klicev potrebujete pri ponudniku internetne telefonije vsaj en račun (povezavo) VolP. Tega lahko vzpostavite prek ponudnika ali telefonske naprave. Za prijavo boste prejeli podatke za dostop (uporabniško ime, prijavno ime, geslo itd.).

Vsaki telefonski napravi mora biti dodeljena vsaj ena povezava. Naprave imajo lahko za dohodne in odhodne klice različne povezave.

Prikaz povezav

▶  **Settings** ▶  **Telephony** ▶ **Connections** ... že vzpostavljene povezave so navedene z naslednjimi informacijami:

Name	Ime povezave; ime povezave bo določeno ob njeni vzpostavitvi in ga je mogoče spremeniti.
Provider	Ponudnik telefonskih storitev, ki zagotavlja povezavo
Phone numbers	Klicne številke, ki so na voljo za povezavo
Status	Stanje povezave (Registered/Not registered)
Activation	 = povezava je deaktivirana/aktivirana Če povezave začasno ne potrebujete, jo lahko deaktivirate.



Stanje prijave se posodablja dinamično.

Če so bili vsi podatki vneseni pravilno, traja približno tri do deset sekund, preden je povezava prikazana kot **Prijavljeno**.

Dodajanje nove povezave

Za vzpostavitev povezav VolP ponuja Gigaset profile ponudnikov, v katerih so osnovni parametri ustrezno nastavljeni za posameznega ponudnika. Vse, kar morate storiti, je, da vnesete svoje podatke za dostop. Če profil za vašega ponudnika ni na voljo, ga konfigurirajte ročno.

Za vzpostavitev povezav uporabite čarovnika **SIP Connection**.



Potrebujete podatke za dostop do ponudnika telefonije IP (uporabniško ime, prijavno ime, geslo itd.).

▶  **Wizards** ▶ **SIP Connection**


ali: ▶  **Settings** ▶  **Telephony** ▶ **Connections** ▶ **Add**

Čarovnik vas po korakih vodi skozi vse potrebne korake konfiguracije.

Urejanje/brisanje povezav

▶  **Settings** ▶  **Telephony** ▶ **Connections** ... navedene so vzpostavljene povezave

Urejanje povezave: ▶ kliknite na  ob vnosu ▶ izvedite spremembe ▶ **Save**

Izbris povezave: ▶ kliknite na  ob vnosu ▶ potrdite z **Ok**

Sistem

Country

Država je prednastavljena glede na vaše sistemske nastavitve. Izbira bo uporabljala nastavitve, specifične za državo. Če napravo uporabljate v drugi državi, spremenite privzeto nastavitvev.

- ▶  **Settings** ▶  **System** ▶ **Country** ▶ izberite zeleno državo ▶ **Save**

Posodobitev vdelane programske opreme

Če je za telefon na voljo nova vdelana programska oprema, prejmete sporočilo.


V spletnem uporabniškem vmesniku: v gradniku **System status** na strani za pregled

V spletnem uporabniškem vmesniku

- ▶  **Settings** ▶  **System** ▶ **Update & Restore** ▶ **Firmware update**

Izvedba samodejne posodobitve vdelane programske opreme

Če je aktivirana možnost **Automatic firmware update**, se posodobitev vdelane programske opreme izvede samodejno, ko je na voljo nova vdelana programska oprema.

- ▶ **Automatic firmware update** aktivirajte ali deaktivirajte s stikalom ( = aktivirano)

Ročna posodobitev vdelane programske opreme

Prikazana bo trenutno nameščena različica vdelane programske opreme.

- ▶ kliknite na **Check** ... preverjeno bo, ali je na voljo novejša vdelana programska oprema

Ko je na voljo nova vdelana programska oprema: ▶ prenesite posodobitev vdelane programske opreme in jo namestite

Posodobitev vdelane programske opreme z datoteko

Potrebujete datoteko z vdelano programsko opremo.

- ▶ Datoteko povlecite iz datotečnega sistema na območje **Upload file**.

ali: ▶ kliknite na **Browse file** ▶ v datotečnem sistemu izberite datoteko vdelane programske opreme ▶ **Upload** ... datoteka bo naložena v telefon ▶ **Update** ... posodobitev se bo začela



Posodobitev vdelane programske opreme lahko traja nekaj minut. V tem času telefona ni mogoče uporabljati. Ko je posodobitev končana, telefon preklopi v način mirovanja.

Zaščita in obnovitev nastavitvev

V računalniku ustvarite varnostno kopijo podatkov iz telefona in jih po potrebi znova obnovite v telefonu.

V spletnem uporabniškem vmesniku

▶  **Settings** ▶  **System** ▶ **Update & Restore** ▶ **Save & Restore**

Zaščita in obnovitev nastavitvev:



Shranjevanje ▶ kliknite na **Download** ▶ izberite mesto shranjevanja v datotečnem sistemu ▶ **Save** ... informacije bodo shranjene kot datoteka ZIP

Privzeta nastavitve za ime datoteke: settings.zip

Obnovitev: ▶ shranjeno datoteko ZIP povlecite iz datotečnega sistema v območje poleg **Restore settings**.



ali: ▶ **Browse file** ▶ v datotečnem sistemu izberite datoteko ZIP ▶ **Odpri**

Ponovni zagon sistema

▶  **Settings** ▶  **System** ▶ **Reboot & Reset** ▶ kliknite **Reboot** ▶ vprašanje potrdite z **Reboot** ... telefon bo ponovno zagnan, v tem času ga začasno ni mogoče uporabljati

Po končanem postopku se znova prikaže stran za prijavo in telefon je v stanju mirovanja.

Ponastavitev telefona na tovarniške nastavitve

▶  **Settings** ▶  **System** ▶ **Reboot & Reset** ▶ kliknite na **Reset** ▶ vprašanje potrdite z **Reset** ... vse nastavitve se ponastavijo



Dodatne nastavitve

Telefonija

Območne kode in kode držav

Pri klicih na stacionarne številke boste morda morali tudi za lokalne klice vnesti območno kodo (odvisno od ponudnika). Določite, da se območna koda samodejno vnese za vse klice VoIP v istem lokalnem območju in tudi za nacionalne medkrajevne klice. To pomeni, da se klicna koda postavi pred vse številke, ki se ne začnejo z 0 – tudi pri izbiranju števil iz telefonskega imenika in drugih seznamov.

V spletnem uporabniškem vmesniku

- ▶  Settings ▶  Telephony ▶ Number handling ▶ Area codes
- ▶ V izbirnem meniju izberite državo, v kateri uporabljate telefon, . . . nato se v polji **Prefix** in **Area Code** vnese mednarodna in nacionalna klicna koda

International

Prefix Predpona mednarodne klicne kode. Vrednost: največ 4 številke, 0–9
Area Code Mednarodna klicna koda. Vrednost: največ 4 številke, 0–9

Primer »Velika Britanija«: **Prefix** = 00, **Area Code** = 44

National

Prefix Predpona območne klicne kode. Vrednost: največ 4 številke, 0–9 Te številke so predpone območne kode za nacionalne medkrajevne klice.
National Področna koda vašega kraja (odvisno od države/ponudnika). Vrednost: največ 8 števil, 0–9



Primer »London«: **Prefix** = 0, **Area Code** = 207

Shranjevanje nastavitvev: ▶ **Save**


Klicna koda

Če telefon uporabljate v telefonskem sistemu, boste morda morali izbrati klicno kodo za zunanje klice (npr. »0«). Če klicno kodo shranite v konfiguracijo, se samodejno doda pri vsakem zunanjem klicu. Nastavitev velja za vse prijavljene telefonske naprave.

V spletnem uporabniškem vmesniku

▶  **Settings** ▶  **Telephony** ▶ **Dialing plans** ▶ **Number handling** ▶ **Access code**

Vnos karakteristične številke: ▶ vnesite klicno kodo, ki je nastavljena v telefonskem sistemu

Aktivacija funkcije: ▶ funkcijo aktivirajte s stikalom ( = aktivirano)

Določitev internih klicnih števil: ▶ v meniju **Length of internal numbers** izberite število cifer, ki se uporabljajo za interne številke.

Klicna koda bo prednastavljena le, če ima vnesena klicna številka vsebuje več cifer.



Shranjevanje nastavitvev: ▶ **Save**

Pravila za klicanje

S pravili za klicanje lahko za določene klicne številke določite, katera povezava naj se zanje vedno uporabi.

Upravljanje pravil za klicanje

V spletnem uporabniškem vmesniku


▶  **Settings** ▶  **Telephony** ▶ **Dialing plans** ... obstoječa pravila za klicanje bodo navedena po klicnih številkah

Filtriranje seznamov:

▶ V besedilno polje **Filter by number or comment** vnesite merila za filtriranje

Po klicni številki: vnesite prve številke klicnih števil


Po komentarju: vnesite črke, ki se pojavijo v komentarju

▶ kliknite na  ... prikazani bodo samo ustrezni vnosi

Urejanje pravil za klicanje:





▶ kliknite na  ob vnosu ▶ spremenite nastavev ▶ **Save**

Izbris pravila za klicanje:

▶ kliknite na  poleg vnosa ▶ potrdite z **Ok**





Ustvarjanje novega pravila za klicanje

V spletnem uporabniškem vmesniku

- ▶  **Settings** ▶  **Telephony** ▶ **Dialing plans** ▶ **Add** ▶ vnesite klicno številko ▶ določite, ali naj se klicni številki doda predpona ( = aktivirano) ▶ izberite povezavo, prek katere naj bo klicna številka poklicana ▶ s stikalom aktivirajte pravilo za klicanje ( = aktivirano) ▶ vnesite opis pravila za klicanje ▶ **Save** ... pravilo za klicanje bo vneseno na seznam

Aktivacija ali deaktivacija pravila za klicanje

V spletnem uporabniškem vmesniku

- ▶  **Settings** ▶  **Telephony** ▶ **Dialing plans** ▶ kliknite na  poleg vnosa ▶ s stikalom aktivirajte ali deaktivirajte pravilo za klicanje ( = aktivno) ▶ **Save**


Nastavitev strežnika STUN

Če ste profil svojega ponudnika VoIP prenesli s konfiguracijskega strežnika Gigaset, so nastavitve za STUN že prednastavljene (STUN = Session Traversal Utilities for NAT). Telefon lahko svoj javni naslov določi prek funkcije STUN. Ta naslov potrebuje zato, da lahko sprejme glasovne podatke sogovornika v pogovoru.

Če je vaš telefon povezan na usmerjevalnik z NAT (Network Address Translation) in/ali požarnim zidom, boste morda morali spremeniti nastavitve, da bo telefon dosegljiv (tj. naslovljiv) iz interneta. NAT naslove IP naročnikov v omrežju LAN skriva za skupni javni naslov IP usmerjevalnika.

V spletnem uporabniškem vmesniku

- ▶  **Settings** ▶  **Telephony** ▶ **Advanced settings** ▶ **STUN server**

- Activate STUN** ▶ Funkcijo aktivirajte ali deaktivirajte s stikalom ( = aktivirano)
- STUN server address** ▶ Vnesite ime DNS (z unikatnim identifikatorjem) ali naslov IP strežnika STUN v internetu, ki mu sledi številka vrat (npr. publicstun:3478)

Shranjevanje nastavitvev:

- ▶ **Save**



Strežnik STUN je nastavljen v celotnem sistemu. Če želite omogočiti uporabo zunanji povezavi VoIP, morate za povezavo aktivirati funkcijo **ICE support**. Pri povezavah, ki so vzpostavljene prek profila ponudnika, se to zgodi samodejno. Po potrebi se za več informacij o nastavitvi strežnika STUN obrnite na ponudnika storitev SIP.




Audio



Kakovost govora

Kakovost govora pri klicih VoIP je odvisna predvsem od kodeka, ki se uporablja za prenos, in razpoložljive pasovne širine omrežne povezave. Z »boljšim« kodekom (boljša kakovost govora) je treba prenesti več podatkov, kar pomeni, da je potrebna omrežna povezava z večjo pasovno širino.

Kakovost zvoka lahko spremenite tako, da izberete kodeke, ki naj jih uporablja telefon, in pri tem določite vrstni red, po katerem naj se kodeki razvrstijo pri vzpostavljanju povezave VoIP. O dejansko uporabljenem kodeku se pošiljatelj in prejemnik dogovorita ob vzpostavitvi povezave. Na voljo sta dve ravni kakovosti s privzetimi nastavitvami: ena je optimizirana za nizke pasovne širine, druga pa za visoke pasovne širine. Dodeljene kodeke lahko spremenite ali ustvarite lastne nastavitve kodekov.

V spletnem uporabniškem vmesniku

- ▶  **Settings** ▶  **Telephony** ▶ **Audio** ▶ **Voice quality** ... nastavljene povezave so prikazane s stopnjo kakovosti in uporabljenimi kodeki ▶ kliknite na  poleg vnosa
- ▶ Raven kakovosti izberite s tipkami (**High bandwidth** / **Low bandwidth** / **Own codec preference**) ... tipka za izbrano raven kakovosti je oranžna, uporabljeni kodeki so prikazani glede na izbiro na seznamih **Selected codecs** in **Available codecs**

Selected codecs	vsebuje kodeke, ki so dodeljeni ravni kakovosti
Available codecs	vsebuje kodeke, ki so na voljo v telefonu, vendar niso dodeljeni ravni kakovosti
Odstranitev kodeka:	▶ kliknite na  ob vnosu ... kodek se s seznama Selected codecs premakne na seznam Available codecs
Dodajanje kodeka:	▶ kliknite na  ob vnosu ... kodek se s seznama Available codecs premakne na seznam Selected codecs
Spreminjanje vrstnega reda kodekov:	▶ vnos na seznamu Selected codecs povlecite navzdol ali navzgor
Shranjevanje nastavitvev:	▶ Save

Izbira melodije zvonjenja

Toni (npr. klicni ton, zvonjenje, zasedenost ali trkanje) se razlikujejo od države do države ali regije. Privzeto se izbira izvede glede na nastavljeno državo. To nastavitve lahko spremenite.



Državo določite prek čarovnika za nastavitve sistema in jo lahko spremenite v meniju **Settings – System – Country**.

Nastavitve za **Tone selection** ne vpliva na državo, nastavljeno za sistem.

V spletnem uporabniškem vmesniku

► **Settings** ► **Telephony** ► **Audio** ► **Tone selection** ► v izbirnem meniju **Tone scheme** izberite državo, katere shemo melodije zvonjenja želite uporabiti

Ko med pripravo na klicanje vnesete klicno številko, se privzeto doda ton izbiranja klica.

Zagotavljanje storitev

Gigasetov strežnik za zagotavljanje storitev s pomočjo profilov ponudnikov zagotavlja posodobitve programske opreme, glasovne datoteke in nastavitve naprave.

Privzet naslov strežnika: <http://profile.gigaset.net/device/%DVID/>

Sistem je mogoče prilagoditi zahtevam posameznega podjetja z uvozom posameznega profila za zagotavljanje storitev. Funkcije je mogoče dodati ali odstraniti.

V ta namen je treba nastaviti lasten strežnik za zagotavljanje storitev z individualnim profilom za zagotavljanje storitev. Več informacij o tem → wiki.gigaset.com

V spletnem uporabniškem vmesniku

► **Settings** ► **System** ► **Provisioning** ► v polje **Data Server (URL)** vnesite celoten URL strežnika za zagotavljanje storitev

Začetek zagotavljanja storitev: ► kliknite na **Start**



Zaradi namestitve napačnega profila za zagotavljanje storitev je lahko telefon neuporaben.






Privzeto se uporabi profil zagotavljanja storitev iz Gigasetovega strežnika za zagotavljanje storitev. Če telefon ponastavite na tovarniške nastavitve, bo ta profil obnovljen.

Profil VoIP

Pri vzpostavljanju povezav lahko izbirate med različnimi profili ponudnikov, v katerih so prednastavljene nastavitve za posameznega ponudnika.

Poskrbite za samodejno posodabljanje profilov, če se v nastavitvah kaj spremeni.

V spletnem uporabniškem vmesniku

- ▶  Settings ▶  System ▶ VoIP profile ▶ funkcijo aktivirajte ali deaktivirajte s stikalom  = aktivirano)

Omrežje

Lokalno omrežje (LAN)

Telefon je privzeto samodejno integriran v lokalno omrežje. Telefon priključite na omrežje (npr. prek usmerjevalnika), naslov IP se dodeli samodejno, druge omrežne nastavitve pa so sprejete.

Če za svoje omrežje potrebujete drugačno konfiguracijo, to opravite ročno. .

V spletnem uporabniškem vmesniku

- ▶  Settings ▶  Network ▶ LAN ▶ LAN interface

Ročna konfiguracija omrežja

- | | |
|-------------------------------|---|
| IP tip naslova | ▶ izberite Static |
| IP naslov | ▶ vnesite zeleni naslov IP
Biti mora v veljavnem območju naslova privzetega prehoda in uporabljene maske podomrežja. |
| Omrežna maska | ▶ vnesite masko podomrežja, ki se uporablja v omrežju
Maska podomrežja določa, koliko delov naslova IP se uporablja za naslavljanje telefona in koliko za omrežje. |
| Standardni prehod | ▶ vnesite naslov IP privzetega prehoda
Običajno je to usmerjevalnik ali stikalo v omrežju. |
| Preferred DNS server | ▶ vnesite naslov IP strežnika DNS, ki se uporablja v omrežju
Strežnik DNS dodeljuje naslove IP imenom naprav. |
| Alternative DNS server | Izbirno (samo v spletnem uporabniškem vmesniku):
▶ vnesite naslov IP drugega strežnika DNS, ki se uporablja v omrežju. |

VLAN

VLAN (Virtual Local Area Network) razdeli fizično omrežje na več virtualnih omrežij. VLAN vklopite, če se vaš telefon nahaja v lokalnem omrežju, ki je razdeljeno na virtualna podomrežja. V »označenih« omrežjih VLAN so podatkovni paketi dodeljeni posameznim podomrežjem s pomočjo oznak (markerji), ki so med drugim sestavljene iz identifikatorja VLAN in prioritete VLAN. Identifikator VLAN identificira podomrežje. Prioriteta VLAN omogoča prednostno razvrščanje različnih podatkov, npr. prednostni prenos govornih podatkov.

V konfiguracijo telefona shranite identifikator VLAN in prioriteto VLAN vašega omrežja. Te podatke pridobite od svojega ponudnika VLAN.

V spletnem uporabniškem vmesniku

- ▶  **Settings** ▶  **Network** ▶ **LAN** ▶ **VLAN** ▶ **VLAN tagging** aktivirajte ali deaktivirajte (LAN aktivirano; No = deaktivirano)

Dodatne nastavitve

VLAN identifier (LAN) Identifikator virtualnega omrežja vmesnika LAN;
dovoljene vrednosti: 0–4094

VLAN Prednost (LAN) Prednost VLAN virtualnega omrežja vmesnika LAN;
dovoljene vrednosti: 0–7

Shranite nastavitve: ▶ **Save**






Če pri konfiguriranju VLAN vnesete vrednosti, ki ne ustrezajo vašemu lokalnemu omrežju, do naprave in spletnega uporabniškega vmesnika ne morete več dostopati. V tem primeru napravo ponastavite na tovarniške nastavitve.

Aktivacija/deaktivacija protokola za odkrivanje na povezavni plasti (LLDP)

Protokol LLDP (Link Layer Discovery Protocol) napravam različnih ponudnikov omogoča izmenjavo informacij z neposredno povezanimi sosednjimi napravami, na primer za odpravljanje težav ali upravljanje omrežja. Če imate v svojem omrežju naprave različnih ponudnikov, aktivirajte LLDP.

V spletnem uporabniškem vmesniku



- ▶  **Settings** ▶  **Network** ▶ **LAN** ▶ **Link Layer Discovery Protocol (LLDP)** aktivirajte/deaktivirajte s stikalom ( = aktivirano) ▶ vnesite vrednost za **Packet intervals** (interval pošiljanja paketov LLDP) (privzeta nastavev: 60 s)

Kakovost storitev (Quality of Service – QoS)

Kakovost zvoka je odvisna od prednosti govornih podatkov v omrežju. Določanje prednosti podatkovnih paketov VoIP poteka s pomočjo protokola QoS DiffServ (diferencirane storitve). DiffServ opredeljuje več razredov kakovosti storitev in znotraj teh razredov različne prednostne ravni, za katere so opredeljeni posebni postopki prednostnega razvrščanja.

Za pakete SIP in RTP lahko določite različne vrednosti QoS. Paketi SIP vsebujejo signalizacijske podatke, medtem ko se protokol RTP (Real-time Transport Protocol) uporablja za prenos govornih podatkov.

V spletnem uporabniškem vmesniku

►  Settings ►  Network ► LAN ► Quality of Service (QoS) ► v polji SIP ToS / DiffServ in RTP ToS/DiffServ vnesite zelene vrednosti QoS (območje vrednosti: od 0 do 63).

Običajne vrednosti za VoIP (privzeta nastavitve):

SIP	34	Visok storitveni razred za hitro preklapljanje podatkovnega toka (pospešen proces)
RTP	46	Najvišji storitveni razred za hitro posredovanje podatkovnih paketov (pospešeno posredovanje)



Teh vrednosti ne spreminjajte, ne da bi se prej obrnili na svojega omrežnega operaterja. Višja vrednost ne pomeni nujno višje prioritete. Vrednost določa razred storitve in ne prednosti. Metoda določanja prednosti, ki se uporablja v danem primeru, izpolnjuje zahteve tega razreda in ni nujno primerna za prenos govornih podatkov.

Omrežna varnost

Nastavitev avtentikacije HTTP

Uporabniku avtentikacija HTTP omogoča dostop do spletnega uporabniškega vmesnika telefona, tako da vnese uporabniško ime in geslo.

V spletnem uporabniškem vmesniku

- ▶  Settings ▶  Network ▶ Security ▶ HTTP authentication ▶ HTTP Digest - Username vnesite ▶ HTTP Digest - Password vnesite ▶ Save

Upravljanje certifikatov

Telefon z varnostnim protokolom TLS (Transport Layer Security) podpira vzpostavljanje varnih (šifriranih) podatkovnih povezav v internet. Pri TLS odjemalec (telefon) prepozna strežnik s pomočjo certifikatov. Certifikati se uporabljajo za potrjevanje elektronske identitete komunikacijskih partnerjev. Ti certifikati morajo biti shranjeni v telefonu.

Obstajajo certifikati strežnika in odjemalca. S strežniškimi certifikati odjemalec preverja pristnost upravljavca spletnega mesta. S certifikatom odjemalca se odjemalec identificira kot pooblaščenec za dostop do spletnega mesta strežnika.

Strežniški certifikati

V spletnem uporabniškem vmesniku

- ▶  Settings ▶  Network ▶ Security ▶ Certificates ... navedeni so trenutno nameščeni certifikati

Type: CA Certifikat potrdi zaupanja vreden organ (organ za certificiranje ali certifikacijski organ).

Type: Invalid Certifikat ni potrjen s strani zaupanja vrednega organa.

Prikaz podrobnih informacij o certifikatu:

- ▶ kliknite  poleg imena potrdila ▶ Details

Izbris certifikata:

- ▶ kliknite  poleg imena potrdila ▶ Remove

Prenos novega potrdila

- ▶ Datoteko s certifikatom premaknite iz datotečnega sistema računalnika v območje poleg **File upload**.

ali: ▶ **Browse file** ▶ v datotečnem sistemu izberite datoteko certifikata ▶ **File upload**

Če ste naložili dodatne certifikate, se ob **Memory usage** prikaže porabljen prostor pomnilnika.

Certifikati odjemalcev

Za certifikat odjemalca potrebujete poleg datoteke certifikata tudi datoteko zasebnega ključa.

V spletnem uporabniškem vmesniku

- ▶  **Settings** ▶  **Network** ▶ **Security** ▶ **Client certificate** . . . navedena so trenutno nameščena potrdila ▶ certifikat odjemalca prenesite, kot je opisano zgoraj

Prenos zasebnih ključev:

- ▶ datoteko z zasebnim ključem premaknite iz datotečnega sistema računalnika v območje poleg **File upload**.



ali: ▶ **Browse file** ▶ v datotečnem sistemu izberite datoteko zasebnega ključa ▶ **File upload**

Če je zasebni ključ zaščiten z geslom, se to prikaže in ga lahko po potrebi spremenite.

Strežnik HTTP

Dostop konfigurirajte v spletnem uporabniškem vmesniku telefona.

V spletnem uporabniškem vmesniku

▶  Settings ▶  Network ▶ Advanced settings ▶ HTTP server ▶ vnesite nastavitve

HTTP connection type	Kako dostopati do spletnega uporabniškega vmesnika: HTTPS: samo prek varne povezave HTTP: samo prek nezavarovane povezave HTTP + HTTPS: mogoče je oboje
HTTP port	Vrata, prek katerih se vzpostavi povezava za HTTP (privzeta nastavitev: 80)
HTTPS port	Vrata, prek katerih se vzpostavi povezava s HTTPS (privzeta nastavitev: 443)
Automatic logout	Obdobje, po katerem je uporabnik samodejno odjavljen iz spletnega uporabniškega vmesnika, če ne vnese nobenih podatkov
Device name in network	Ime telefona, kot se uporablja v omrežju; to ime se lahko razlikuje od imena telefona, določenega v nastavitvah naprave.
Shranjevanje nastavitvev: ▶ Save	

Posredniški strežnik HTTP

Če je povezava z omrežjem vzpostavljena prek posrednika, tukaj vnesite podatke.

V spletnem uporabniškem vmesniku

 Settings ▶  Network ▶ Advanced settings ▶ HTTP proxy server ▶ vnesite nastavitve

Proxy server address	Naslov IP posredniškega strežnika HTTP
Proxy server port	Vrata, prek katerih se vzpostavi povezava s posrednikom HTTP
Shranjevanje nastavitvev: ▶ Save	

Informacije o stanju in diagnoza

Sistemske informacije

Prikaz informacij o konfiguraciji in stanju sistema .

V spletnem uporabniškem vmesniku

▶ Settings ▶ Service ▶ System status ▶ IP configuration



Device name in the network	Ime naprave telefona v lokalnem omrežju. To se lahko razlikuje od internega imena telefona, ki je prikazano na zaslonu.
LAN MAC address	Naslov strojne opreme vmesnika LAN telefona, 12-mestni.
LAN IP address	Naslov IP telefona v lokalnem omrežju
RFPI	Radio Fixed Part Identity osnovne enote RFPI je edinstveni identifikator sistema DECT.
MAC ID	Sestavljen je iz 12-mestnega naslova MAC in 4-mestne kode. Programira ga proizvajalec in omogoča edinstveno identifikacijo naprave za določene storitve, npr. preusmerjanje (posredovanje URL) ali licenciranje.
LAN port	Tehnična specifikacija povezave LAN, npr. 100 MBit polni duplexni prenos

▶ Settings ▶ Service ▶ System status ▶ Software

Firmware Version	Strojna programska oprema, ki je trenutno nameščena v telefonu
Firmware Variant	Različica strojne programske opreme, običajno: Gigaset IP BASE
Startups	Število zagonov glede na skupni čas delovanja
Reboots	Število zagonov, ki so bili sproženi s funkcijo Reboot
Total operating time	Skupni čas delovanja naprave od začetka obratovanja
Operating time	Čas delovanja od zadnjega zagona sistema

▶  Settings ▶  Service ▶ System status ▶ Date & Time

Time	Trenutni čas
Date	Trenutni datum
Time server	URL uporabljenega časovnega strežnika
Last synchronisation	Čas zadnje sinhronizacije datuma in časa s časovnim strežnikom

▶  Settings ▶  Service ▶ System status ▶ Connection status

Imena vzpostavljenih povezav	Stanje prijave povezave s ponudnikom: Registered / Not registered
------------------------------	---

▶  Settings ▶  Service ▶ System status ▶ Device status

Imena nastavljenih telefonskih naprav	Stanje prijave naprave: Registered / Not registered
---------------------------------------	---



Pripomočki za diagnosticiranje

Sistemski dnevniki

Prenos sistemskih dnevnikov telefona v računalnik

Telefon med delovanjem shranjuje podatke o izbranih procesih telefona (dogodki, spremembe konfiguracije, napake) v sistemske dnevnike (SysLog). Te je mogoče potem prenesti v računalnik, kjer jih lahko servisno osebje nadalje uporablja.




V spletnem uporabniškem vmesniku

- ▶  **Settings** ▶  **Service** ▶ **Diagnostics** ▶ **Download system logs** ▶ izberite mesto shranjevanja v datotečnem sistemu ▶ **Save** . . . informacije bodo shranjene kot datoteka ZIP
- Privzeta nastavitve za ime datoteke: diagnostics_data.zip

Nastavite sistemsko beleženje z Remote Syslog

Podatke, zbrane v sistemskih dnevnikih, lahko pošljete v strežnik SysLog. Če je funkcija aktivirana, se sistemski dnevniki neprekinjeno prenašajo v strežnik SysLog.

V spletnem uporabniškem vmesniku

- ▶  **Settings** ▶  **Service** ▶ **Diagnostics** ▶ **System logging** ▶ s stikalom aktivirajte ali deaktivirajte Remote SysLog ( = aktivirano) ▶ v besedilno polje vnesite celoten URL strežnika SysLog, ki mu sledi številka vrat (npr. www.mysyslogserver.net:514) ▶ **Shrani**



Sistemski dnevniki lahko vsebujejo tudi osebne podatke, npr. naslov IP.

Posnetki PCAP

PCAP (Packet Capture) je program, s katerim lahko v določenem časovnem obdobju za diagnostične namene snemate dejavnosti sistema.



Pri nešifriranih linijah SIP so lahko glasovni podatki prisotni tudi v posnetkih PCAP.

V spletnem uporabniškem vmesniku

▶ Settings ▶ Service ▶ Diagnostics ▶ PCAP logging

Začetek snemanja: ▶ kliknite na **Start**

Konec snemanja: ▶ kliknite na **Stop**

Shranjevanje posnetka: ▶ **Download** ▶ izberite mesto shranjevanja v datotečnem sistemu ▶ **Save** ... informacije bodo shranjene kot datoteka ZIP

Privzeta nastavitvev za ime datoteke:

pcap_normal_homeip_<date+time>_decrypted.zip

Samodejni ponovni zagon

Če želite omejiti velikost sistemskih dnevnikov, lahko v rednih časovnih presledkih sprožite samodejni ponovni zagon. Sistemski protokoli se nato ponastavijo. Ob ponovnem zagonu se stari dnevnik arhivirajo do določene velikosti/števila.

V spletnem uporabniškem vmesniku

▶ Settings ▶ Service ▶ Diagnostics ▶ Reboot ▶ s stikalom aktivirajte ali deaktivirajte samodejni ponovni zagon (= aktivirano) ▶ izberite dan (= izbrano) ▶ z gumboma in ▶ Save nastavite čas

Podpora

Stran **Support** vsebuje pomembne povezave, informacije o uporabljenih licencah za programsko opremo in o varstvu podatkov.

V spletnem uporabniškem vmesniku

- ▶  **Settings** ▶  **Service** ▶ **Support**

Povezave do servisnega portala Gigaset, navodil za uporabo in Wiki:

- ▶ **Customer support**

Prikaz odprtokodnih licence, uporabljenih v programski opremi:

- ▶ **Software licenses**

Prikaz informacij o varstvu podatkov:

- ▶ **Data protection and Information security**

Priloga

Servis za kupce in pomoč

Korak za korakom do rešitve vaših težav s pomočjo servisa za kupce

www.gigaset.com/service.



Obiščite naše strani servisa za stranke

Tu med drugim najdete:

- vprašanja in odgovore
- brezplačno nalaganje programske opreme in navodil za uporabo
- primernost združljivosti



Vzpostavite stik z našimi sodelavci servisa

Pod „Vprašanja in odgovori“ niste našli rešitve vaše težave?

Vedno smo vam na voljo ...

... v spletu:

prek obrazca na strani za pomoč uporabnikom.

... po telefonu:

+386 (1) 5466 511

Prosimo, upoštevajte opozorilo! V kolikor Gigaset izdelek ni bil kupljen pri pooblaščenem trgovcu za posamezno državo, lahko v tem primeru izdelek ni popolnoma združljiv z nacionalnim telefonskim omrežjem. Za katero državo/države je bil izdelek razvit, je jasno označeno v okvirčku poleg oznake CE. Če opremo uporabljate na način, ki ni v skladu s tem opozorilom, namenom uporabe in navodili za uporabo izdelka, lahko to vpliva na pogoje za garancijo ali garancijske zahteve (popravila oziroma zamenjavo izdelka).

Za uveljavitev garancijskih zahtev je potrebno predložiti potrdilo o nakupu in vrsti prodanega izdelka, na katerem je s strani prodajalca pravilno izpolnjen datum nakupa (datum, od katerega se šteje garancijska doba izdelka).

Za vprašanja v zvezi z DSL in VoIP dostopom, prosimo kontaktirajte posameznega dobavitelja storitev.

Garancijsko jamstvo

Če ni navedeno drugače, izdajatelj garancije (v nadaljevanju »Gigaset Communications«) brez poseganja v svoje zakonske pravice do prodajalca v zvezi z napakami potrošniku (stranki) zagotavlja garancijo za trajnost pod pogoji, določenimi v nadaljevanju (garancijske določbe). Garancijske pravice stranke s to garancijo niso omejene. Uveljavljanje garancijskih pravic je brezplačno. Ta garancija predstavlja obveznost izdajatelja garancije, ki v primeru reklamacijskih zahtevkov zaradi napak dopolnjuje zakonsko veljavne brezplačne garancijske pravice.

Garancijske določbe:

- nove naprave (telefoni, pametni telefoni, naprave za pametni dom) in njihove komponente, pri katerih se v 24 mesecih od datuma nakupa pokaže napaka zaradi napak v proizvodnji in/ali materialu, bo družba Gigaset Communications po lastni presoji brezplačno popravila ali zamenjala z napravo, ki ustreza stanju tehnike. Ta garancija trajnost velja 12 mesecev od datuma nakupa tudi za obrabne dele (vsi gibljivi deli, ki jih lahko zamenja stranka sama, npr. rezervni deli, baterije/akumulatorji, tipkovnice, ohišja).
- Ta garancija ne velja, če je napaka na napravi posledica nepravilnega ravnanja in/ali neupoštevanja navodil.
- Ta garancija ne zajema storitev, ki jih opravi pooblaščen prodajalec ali stranka sama (npr. namestitve, konfiguracija, prenos programske opreme). Iz garancije so izključeni tudi priročni in, po potrebi, programska oprema, priložena na ločenem nosilcu podatkov.
- Kot garancijsko dokazilo velja račun z datumom nakupa. Garancijske zahtevke je treba vložiti v dveh mesecih po tem, ko ste seznanjeni, da obstaja razlog za garancijo.
- Zamenjane naprave ali njihovi sestavni deli, ki so bili v okviru zamenjave vrnjeni družbi Gigaset Communications postanejo last družbe Gigaset Communications.
- Ta garancija velja za nove naprave, kupljene v Evropski uniji. Te bo družba Gigaset Communications po lastni presoji brezplačno popravila ali zamenjala z napravo, ki ustreza stanju tehnike. Izdajatelj garancije je družba Gigaset Communications GmbH, Frankenstraße 2, D-46395 Bocholt.
- Nadaljnji ali drugi zahtevki na podlagi te proizvajalčeve garancije so izključeni. Družba Gigaset Communications ne odgovarja za prekinitev poslovanja, izgubo dobička in izgubo podatkov, dodatne programske opreme, ki jo je namestila stranka, ali drugih informacij. Stranka je sama odgovorna za njihovo ustrezno zaščito. Izključitev odgovornosti ne velja v primeru obvezne odgovornosti, npr. v skladu z nemškim Produkthaftungsgesetz (zakon o odgovornosti za proizvode), v primerih naklepa, hude malomarnosti, ogrožanja življenja, telesa ali zdravja, ali zaradi kršitve bistvenih pogodbenih obveznosti. V primeru kršitve bistvenih pogodbenih obveznosti je odškodninski zahtevek omejen na običajno predvidljivo škodo, razen če gre za naklep ali hudo malomarnost oziroma odgovornost za ogrožanje življenja, telesa ali zdravja, oziroma kršitve zakona o odgovornosti za proizvode.
- Garancijski rok se z opravljenim garancijskim servisom ne podaljša.
- Če garancijski zahtevek ne obstaja, si družba Gigaset Communications pridruže pravico, da stranki zaračuna zamenjavo ali popravilo izdelka. Družba Gigaset Communications bo stranko o tem predhodno obvestila.
- Sprememba pravil o dokaznem bremenu v škodo stranke ni povezana z zgornjimi določbami.
- To garancijo ureja zakonodaja Zvezne republike Nemčije ob izključitvi Konvencije Združenih narodov o pogodbah o mednarodni prodaji blaga (CISG). Zaradi te izbire prava potrošnik ni prikrajšan za varstvo, ki mu ga zagotavljajo zakonodajne določbe države, v kateri ima potrošnik običajno prebivališče, in od katerih s sporazumom ni mogoče odstopiti (načelo ugodnosti).

Za izplačilo in uveljavljanje te garancije se obrnite na servisno službo izdajatelja garancije. Telefonsko številko najdete na naši servisni spletni strani www.gigaset.com/service.

Garancijska izjava

Gigaset Communications GmbH
Frankenstraße 2, 46395 Bocholt

GARANCIJSKI LIST za telekomunikacijske proizvode

Model: _____

Serijska številka: _____

Prodajalec (datum, žig, podpis): _____

Garancijska izjava

Podjetje Gigaset Communications GmbH, Dunaj, kot dajalec garancije/garant jamči, da bo proizvod v garancijskem roku deloval brezhibno, če ga boste pravilno priključili, uporabljali in vzdrževali v skladu z navodili za uporabo.

Garant Vam zagotavlja, da bo v garancijskem roku v času, ki ni daljši od 30 dni od dneva, ko pooblaščen servis od potrošnika prejme zahtevo za brezplačno odpravo napake, izdelek popravil ali brezplačno zamenjal v skladu s to garancijo in zakonskimi določili. Rok iz prejšnjega odstavka se lahko podaljša za največ 15 dni, v kolikor gre za kompleksno dokončanje popravila ali zamenjave.

Garancijo uveljavljate pri pooblaščenemu serviserju.

Garancijski rok

Garancija začne veljati z dnevom izročitve proizvoda, kar dokažete s potrjenim garancijskim listom (datum, žig, podpis prodajalca) ali računom. Garancijski rok je 24 mesecev od dneva izročitve.

Garancijski rok se podaljša za čas trajanja garancijskega popravila. Proizvod v garancijskem roku lahko pošljete v popravilo pooblaščenemu servisu po pošti na stroške naslovnika. Stroškov prevoza in prenosa proizvoda z drugimi transportnimi sredstvi ni mogoče uveljavljati.

Garancija velja na območju Republike Slovenije in EU.

Napeljava mora ustrezati splošno veljavnim predpisom in standardom za telekomunikacijske naprave in za električno omrežje.

Pravice potrošnikov

Potrošnik ima zakonsko pravico, da zoper prodajalca, v primeru neskladnosti blaga, brezplačno uveljavlja jamčevalne zahtevke. Garancija ne izključuje pravice potrošnika, ki izhajajo iz obveznega jamstva za skladnost blaga.

Če proizvajalec v roku 30 dni oziroma do 45 dni od prijave zahtevka ne popravi ali ne zamenja blaga z novim, lahko potrošnik zahteva vračilo celotne kupnine od proizvajalca ali zahteva sorazmerno znižanje kupnine.

Če potrošnik zahteva sorazmerno znižanje kupnine, je znižanje kupnine sorazmerno zmanjšanju vrednosti blaga, ki ga je potrošnik prejel, v primerjavi z vrednostjo, ki bi jo imelo blago, če bi bilo skladno.

Potrošnik lahko zahteva vračilo plačanega zneska od proizvajalca, če se neskladnost pojavi v manj kot 30 dneh od dobave blaga.

Za zamenjano blago ali zamenjan bistveni del blaga z novim proizvajalec izda nov garancijski list.

Proizvajalec oziroma pooblaščen servis lahko potrošniku za čas popravila blaga da možnost koriščenja brezplačne uporabe podobnega blaga.

Garancija ne krije

V primeru poškodb, ki bi nastale zaradi zunanjih vplivov (transport, mehanske poškodbe, vdor tekočine, izpostavljenost vlagi, vpliv okolice, udarec strele, visokonapetostni sunki, elementarne nezgode), uporabe neoriginalne dodatne opreme, neupoštevanja navodil za uporabo, nepooblaščenih posegov ali nepravilne uporabe.

Iz garancije so izvzeti potrošni deli, ki so podvrženi stalni obrabi, če predpisi ne določajo drugače.

Vzdrževanje in nega proizvoda ne sodita v garancijo.

Po preteku garancijske dobe, zagotavljamo 3 leta servisiranja izdelka in nadomestne dele (in priklopne aparate).

Pooblaščen servis:

PSE d.o.o.

Rakuševa ulica 22, 1000 Ljubljana

tel: 01 5466 511

e-mail: gigaset.servis@pse.si

www.gigaset.com

Napotki proizvajalca

Certifikat

VoIP telefonija je možna preko LAN vmesnika (IEEE 802.3).

Za nadaljnje informacije se obrnite na vašega ponudnika internetnih storitev.

Upoštevanje so specifične posebnosti zahtev države.

Podjetje Gigaset Communications GmbH izjavlja, da naslednji tipi radijske opreme izpolnjujejo zahteve direktive 2014/53/EU:

S30852-S3061-XXXX / S30852-S3038-XXXX / S30852-S3061-XXXX / S30852-S3040-XXXX / S30852-S3051-XXXX / S30852-S3037-XXXX / S30852-S3051-XXXX / S30852-S3037-XXXX / S30852-S3122-XXXX / S30852-S3122-XXXX / S30852-S2870-XXXX / S30852-S3123-XXXX / S30852-S2876-XXXX / S30852-S3124-XXXX / S30852-S2876-XXXX / S30852-S3124-XXXX / S30852-S2876-XXXX

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti najdete na internetnem naslovu:

www.gigaset.com/docs.

Če se ta izdelek uvaža tudi v Združeno kraljestvo:

podjetje Gigaset Communications GmbH izjavlja, da so naslednji tipi radijske opreme skladni s Pravilnikom o radijski opremi iz leta 2017:

S30852-S3061-XXXX / S30852-S3038-XXXX / S30852-S3061-XXXX / S30852-S3040-XXXX / S30852-S3051-XXXX / S30852-S3037-XXXX / S30852-S3051-XXXX / S30852-S3037-XXXX / S30852-S3122-XXXX / S30852-S3122-XXXX / S30852-S2870-XXXX / S30852-S3123-XXXX / S30852-S2876-XXXX / S30852-S3124-XXXX / S30852-S2876-XXXX / S30852-S3124-XXXX / S30852-S2876-XXXX

Celotno besedilo izjave o skladnosti Združenega kraljestva je na voljo na naslednjem spletnem naslovu:

www.gigaset.com/docs.

Poštni naslov uvoznika je: Gigaset Communications UK Ltd, 2 White Friars Chester, CH1 NZ, Združeno kraljestvo.

Ta izjava je na voljo tudi v datotekah »Mednarodne izjave o skladnosti« in »Evropske izjave o skladnosti«.

Oglejte si obe datoteki.

Varovanje podatkov

Pri družbi Gigaset jemljemo zaščito podatkov naših strank zelo resno. Ravno zaradi tega zagotavljamo, da so vsi naši izdelki razviti po konceptu vgrajene zasebnosti (»Privacy by Design«). Vse podatke, ki jih zberemo, uporabimo za to, da naredimo naše izdelke kar najbolj dobre. Pri tem poskrbimo, da so vaši podatki zaščiteni in jih uporabimo le v takšen namen, da vam zagotovimo razpoložljivost določene storitve ali izdelka. Poznamo pot, ki jo v podjetju opravijo vaši podatki in skrbimo za to, da je varna, zaščiteni in v skladu s predpisi o varovanju podatkov.

Celotno besedilo uredbe o varovanju podatkov najdete na internetnem naslovu:

www.gigaset.com/privacy-policy

Okolje

Sistem ravnanja z okoljem

Pozanimajte se še na internetu pod www.gigaset.com glede okolju prijaznih izdelkov in postopkov.



Gigaset Communications GmbH je certificiran po mednarodni normi ISO 14001 in ISO 9001.

ISO 14001 (okolje): certificirano od septembra 2007 pri TÜV SÜD Management Service GmbH.

ISO 9001 (kakovost): certificirano od 17.02.1994 pri TÜV Süd Management Service GmbH.

Odlaganje odpadkov

Obvestilo:

Ravnanje z odpadno električno in elektronsko opremo (OEEO) v državah EU: prečrtan smetnjak na kolesih je označba na produktu, ki označuje, da produkt zapade pod Direktivo evropskega Parlamenta in Sveta 2012/19/EU.



Ločeno zbiranje:

Uporabniki električne in elektronske (v nadaljnjem besedilu: EE) opreme, morajo odpadno EE opremo zbirati ločeno. Ločeno zbiranje je pogoj za obdelavo, recikliranje in ponovno uporabo EE opreme, s čimer prizanašamo naravnim virom.

Vračilni in zbiralni sistemi:

Za oddajo odpadne EE opreme po 1.1.2006 vas prosimo, da uporabite vračilne in zbiralne sisteme. Odpadno EE opremo lahko pod določenimi pogoji vrnete tudi brezplačno ob nakupu nove EE opreme. Informacije o tem dobite na prodajnem mestu EE opreme.

Čiščenje

Prah z naprave obrišite le z **vlažno krpo** ali z antistatično krpo. Ne uporabljajte topil in krpe iz mikro vlaken. **Nikoli** ne uporabljajte suhe krpe: obstaja nevarnost poškodbe elektronskih delov naprave s statično elektriko. V redkih primerih lahko kemične snovi v stiku z napravo povzročijo spremembe površine. Zaradi številnih kemikalij, ki so na tržišču nismo mogli preveriti odpornosti na vse snovi. Manjše poškodbe poliranih površin lahko previdno odstranite s polirnimi sredstvi za prikazovalnike mobilnih telefonov.

Stik s tekočino

Če je naprava prišla v stik s tekočino oziroma je bila tekočina po njej polita:

- 1 **Iz naprave odklopite vse kable.**
- 2 Pustite, da tekočina iz naprave odteče.
- 3 Vse dele do suhega obrišite.
- 4 Napravo nato s tipkovnico navzdol (če obstaja) postavite **za najmanj 72 ur** na suho, toplo mesto (**ne postavite**: v mikrovalovno pečico, v pečico in podobno).
- 5 **Napravo ponovno vključite šele, ko so suhi vsi deli.**

Po popolni izsušitvi je v največ primerih možna ponovna uporaba naprave.

Tehnični podatki

Poraba energije osnovne enote

V stanju pripravljenosti:	približno 2,0 W
Najv. poraba energije:	približno 5,0 W

Splošni tehnični podatki

1 x LAN	RJ45 10/100/1000 auto MDI/ MDIX
Napajalna napetost	oglejte si tablico z nazivno vrednostjo napajalnika
Okoliški pogoji med delovanjem	+5 °C do +45 °C; 20 % do 75 % relativne vlažnosti zraka

DECT

CATiq 1.0, CATiq 2.0, CATiq 2.1 in CATiq 3.0 (Posodabljanje programske opreme po zraku)	je podprto
Število kanalov	60 kanalov dupleks
Frekvenčni razpon	1880-1900 MHz
Jezikovno kodiranje	G.722, G.729, G.711 alaw, G.711 ulaw
Oddajna moč	10 mW srednja zmogljivost na kanal, 250 mW pulzna moč
Doseg	do 50 m v stavbah, do 300 m na prostem

Vtični napajalnik

Proizvajalec	Salom Electric (Xiamen) Co. Ltd. Poslovni register: 91350200612003878C 31 Building, Huli Industrial District, Xiamen, Fujian 361006, Kitajska LEADER ELECTRONICS Poslovni register: 913211007039359372 8F, No.138 Ln. 235 Baoqio Rd. Xindian Dist. New Taipei City 23145, Tajvan
Oznaka modela	C706 / C745
Vhodna napetost	230 V
Vhodna frekvenca AC	50 Hz
Izhodna napetost	12 V
Izhodni tok	1 A
Izhodna moč	12 W
Povprečni izkoristek med delovanjem	> 83 %
Izkoristek pri manjši obremenitvi (10 %)	> 60 %
Poraba električne energije v stanju brez obremenitve	< 0,10 W

Pregled menija

Spletni uporabniški vmesnik

► Odpiranje spletnega uporabniškega vmesnika (→ s. 10)



Home

Overview

Contacts

Messages

..... → s. 12

Central contacts → s. 24

Blocking list → s. 36

Call list → s. 21

Voicemail → s. 23



Settings

Contacts

Contacts → s. 26

Google contacts → s. 27

Microsoft 365 → s. 27

Telephony

Phone devices → s. 39

Connections → s. 40

Call diverts → s. 18

Number handling → s. 43

Dialing plans → s. 44

Advanced settings → s. 43

Voicemails → s. 28

Audio → s. 46

System

Country → s. 41

Date & Time → s. 38

Provisioning → s. 47

VoIP profile → s. 48

Update & Restore → s. 42

Reboot & Reset → s. 42

Network

LAN → s. 48

Security → s. 51

Advanced settings → s. 53

Service

System status → s. 54

Diagnostics → s. 56

Support → s. 58



Wizards

Wizards overview	➔ s. 13
DECT device	➔ s. 33
DECT repeater	➔ s. 34
SIP Connection	➔ s. 40
Call divert rule	➔ s. 19

Kazalo

A	
Aktivacija/deaktivacija tona izbiranja	47
Aplikacija za klicanje na nadzorni plošči	12
Avtomatski odzivnik	28
dodelitev telefonskim napravam	30
snemanje nagovora	32
vklop/izklop	30
Avtomatski odzivnik, lokalni	28
konfiguriranje	28
načini	28
Avtomatski odzivnik, omrežje	30
nastavitve	30
B	
Brez sevanja	35
C	
Centralni telefonski imenik	24
Certifikat	51, 62
odjemalec	51
prenos	51
strežnik	51
Certifikat odjemalca	51
Č	
Čarovnik za nastavitve	9
Čarovniki	13
Čas	
trenutno	55
Čas delovanja	54
Časovni strežnik	38
URL	55
zadnja sinhronizacija	55
D	
Datum	
trenutno	55
Datum in ura	
nastavitve na mobilni enoti	38
DECT	
brez sevanja	35
koda PIN za registracijo	34
največji doseg	35
prijava repetitorja	34
tehnični podatki	65
Diagnoza	54
DiffServ (diferencirane storitve)	50
E	
ECO DECT	35
brez sevanja	35
največji doseg	35
Električni priključek	8
F	
Funkcije	
ostale funkcije	33
G	
Garancija	60
Garancijska izjava	61
Garancijski list	61
Geslo	
nastavitve za spletni uporabniški vmesnik	11
Glasovno sporočilo	
poslušanje	31
signaliziranje prek tipke za sporočila	39
Glasovno sporočilo, novo	
ikona	23
Googlovi stiki	27
Gradnik	12
I	
ID MAC	54
Identifikator VLAN	49
Ikona	
novo glasovno sporočilo	23
za napotke	5
zgrešeni klic	23
Ime	
telefona	39
telefona v omrežju	53
Ime naprave v omrežju	53
Informacije o stanju	54
Internet	
varnost	51
Internet, varnost	51
Internetna povezava	
izpad	6
Internetna varnost	51
Izbira	
iz seznama klicev	14
iz seznama za ponovno klicanje	14
iz telefonskega imenika	14
Izbira časovnega pasu	38
Izbira klicne številke	14
iz seznama klicev	14
iz seznama za ponovno klicanje	14
iz telefonskega imenika	14
Izbira melodije zvonjenja	47
Izklop sevanja v stanju mirovanja	35
Izklop zvoka	17
Izpad	
internetne povezave	6
LAN-povezave	6

J	
Jezik	
spletni uporabniški vmesnik	11
K	
Kakovost govora	46
Kakovost zvoka	50
Klic	
dohodni	15
informacije na seznamu klicev	21
na seznamu klicev	21
podatki na seznamu klicev	12
prek nadzorne plošče	15
prevzem	15
Klic na klicno številko	
prek nadzorne plošče	15
Klic v sili	
ni možen	6
Klic, anonimen	
mir pred	16
Klic, zgrešen	
ikona	23
Klicanje	14
prek spletnega uporabniškega vmesnika	15
Klicna koda	44
Klicna številka	
brisanje iz seznama blokiranih števil	36
prenos na seznam blokiranih števil	37
Klicna številka (seznam klicev)	
blokiranje	22
Koda države	43
Koda PIN za registracijo	34
Kodek	46
izbran	46
na voljo	46
zaporedje	46
Konec klica	17
Konfiguracija IP	48
L	
LAN	48
LAN-povezava	
izpad	6
Licence, odprta koda	58
Lokalni telefonski imenik	24
Lokalno omrežje	48
M	
Maska podomrežja	48
Melodija zvonjenja	
vklop/izklop	16
Meni, spletni uporabniški vmesnik	
pregled	66
Microsoftovi stiki	27
Mikrofon	
izklop zvoka	17
Mir pred anonimnimi klici	16
Mobilna enota	
iskanje	4
prijava	4
upravljanje	10
Mobilna enota DECT	
izbris	33
menjava	33
prijava	33
MWI (indikator čakajočega sporočila)	39
N	
Nadzorna plošča	12
Nagovor	32
nalaganje glasovne datoteke	32
nastavitev za avtomatski odzivnik	29
snehanje	32
Nagovori	28
Največji doseg	35
Nalaganje glasovne datoteke za nagovor	32
Naslov IP	54
določitev	10
ročna nastavitve	48
samodejna pridobitev	48
Naslov MAC, WLAN	54
Nastavitve države	
(spletni uporabniški vmesnik)	41
Nastavitve	
dodatne nastavitve	43
meni zaslona	38
zaščita/obnovitev	42
NAT (Network Address Translation)	45
Neuspeli klici	21
O	
Območna koda	43
država	43
kraj	43
predpona	43
Odlaganje odpadkov	63
Odobritev/preprečitev trkanja	16
Odprtokodne licence	58
Okolje	63
Omrežje	
virtualno	49
Omrežni odzivnik	30
Opozorila za varno uporabo	6
Ostale funkcije	33
Ostale nastavitve	43

P		
Paging	4, 34	
Pasovna širina omrežne povezave	46	
PCAP (Packet Capture)	57	
Pomoč	59	
Ponastavitev	42	
Ponastavitev strojne opreme	13	
Ponastavitev, strojna oprema	13	
Ponovni zagon	42	
samodejno	57	
Ponudnik		
profil	40	
Poraba električne energije	65	
Posodobitev strojne programske opreme		
ročna	41	
Posodobitev vdelane programske opreme		
samodejna	41	
Postopki		
spletni uporabniški vmesnik	5	
Povezava		
dodajanje	40	
izbris	40	
urejanje	40	
Povezava LAN		
specifikacija	54	
Povezava VoIP	14, 40	
Pravila za preusmerjanje klicev		
na nadzorni plošči	13	
Pravilo o preusmerjanju klicev	19	
aktivacija/deaktivacija	20	
cilj	19	
nastavitev	19	
Pravilo za klicanje	44	
aktivacija/deaktivacija	45	
filtriranje seznamov	44	
izbris	44	
ustvarjanje	45	
Prednost govornih podatkov	50	
Pregled	4	
meni	66	
Pregled menija	66	
Preusmeritev klica	18	
aktivacija/deaktivacija	18	
nastavitev	18	
neprevzeto	18	
ob zasedenosti	18	
vedno	18	
Preverjanje pristnosti HTTP	51	
Prijava repetitorja	34	
Prikaz povezav	40	
Prikaz v navodilih za uporabo	5	
Priključek LAN	8	
Prioriteta VLAN	49	
Privzeta telefonska naprava	39	
Privzeti prehod	48	
Profil	11	
zagotavljanje storitev	47	
Profil VoIP	40	
samodejna posodobitev	48	
Profil zagotavljanja storitev	47	
Protokol LLDP (Link Layer Discovery Protocol)	49	
Prvi vklop mobilne enote	8	
Prvi zagon	7, 9	
Q		
QoS (kakovost storitev)	50	
R		
Račun VoIP	40	
Različica vdelane programske opreme		
preverjanje	41	
prikaz	41	
Remote SysLog	56	
RFPI	54	
RTP (protokol za prenos v realnem času)	50	

S	
Samodejna odjava	53
Servis za kupce	59
Seznam	
seznam klicev	21
seznam sporočil	21
Seznam blokad	
prenos klicne številke na	37
Seznam blokiranih števil	
dohodni klici	36
filtriranje	36
odhodni klici	36
Seznam klicev	21
ikone	21
na nadzorni plošči	12
neuspeli klici	21
odhodni klici	21
sprejeti klici	21
vsi klici	21
Seznam sporočil	21, 23
odpiranje	23
odpiranje prek menija	23
odpiranje prek nadzorne plošče	23
Seznam za ponovno klicanje	14, 21
Seznami blokiranih števil	36
nastavitev	36
Seznami klicev	21
Shema melodije zvonjenja	47
Sinhronizacija s časovnim strežnikom	55
Sistem	
ponastavitev na tovarniške nastavitve	42
ponovni zagon	42
zaščita/obnovitev	42
Sistemske informacije	54
Sistemski dnevnik	
pošiljanje na strežnik SysLog	56
prenos v računalnik	56
Skrb za kupce	59
Snemanje	32
Spletni telefonski imenik	24
Spletni uporabniški vmesnik	10
možnosti dostopa	53
nastavitev gesla	11
nastavitev jezika	11
pregled	12
prijava/odjava	11
profili	11
samodejna odjava	53
uporabniške vloge	11
zagon	10
Spoznavanje telefona	10
Sprejeti klici	21
Stanje naprave	55
Stanje povezave	55
Stik s tekočino	64
Stiki	
centralni	24
Google	27
Microsoft	27
oblika JSON	25
Stran za pregled,	
spletni uporabniški vmesnik	12
Strežnik DNS	48
Strežnik SysLog	56
Strežniški certifikat	51
Strojna programska oprema	
različica	54
STUN (Session Traversal Utilities for NAT)	45
SysLog	56

T	
Tehnični podatki	65
Tekočina	64
Telefon	
ime v omrežju	54
naslov IP	54
priključitev	7, 8
Telefoniranje	14
Telefonska naprava	
dodelitev avtomatskega odzivnika	30
privzeta	39
Telefonski imenik	
centralni	24
lokalni	24
spletni	24
Telefonski imenik, centralni	
shranjevanje/uvoz	26
vrstni red	26
Telefonski imenik, lokalni	
shranjevanje/uvoz	26
vrstni red	26
Telefonski imenik, v spletnem uporabniškem vmesniku	
brisanje stika	25
odpiranje	24
prenos stika	25
urejanje stika	25
ustvarjanje stika	24
Telefonski imeniki	24
Telefonski odzivnik	28
Tipka	
na osnovni enoti	4
prostoročni način	17
sporočila	23
Tipka za prijavo/paging	4
Tipka za prostoročno telefoniranje	17
Tipka za sporočila	23
signaliziranje novega glasovnega sporočila	39
TLS (Transport Layer Security)	51
Tovarniške nastavitve	42
ponastavitev s tipko	4
U	
Uporabniške vloge, spletni uporabniški vmesnik	11
Upravljanje telefona	10
Upravljanje telefonskih naprav	39
Ura	
ročna nastavitve	38
uporaba iz omrežja	38
V	
Varovanje podatkov	63
Vdelana programska oprema	
posodobitev	41
posodobitev z datoteke	41
različica	54
Vkllop/izkllop prostoročnega načina	17
VLAN (virtualno lokalno omrežje)	49
Vrata HTTP	53
Vrata HTTPS	53
Vrsta naslova IP	48
Vrsta povezave HTTP	53
Vrstni red, telefonski imeniki	26
Vtična napajalna enota	6
Vtični napajalnik	65
Vzdrževanje naprave	64
Z	
Zagoni, število	54
Zagotavljanje storitev	47, 48
Zaščita pred klicatelji	16
Zgrešeni klici glejte Neuspeli klici	

Vse pravice pridržane. Pridržujemo si pravico do sprememb.

Issued by

Gigaset Communications GmbH
Frankenstraße 2, D-46395 Bocholt

© Gigaset Communications GmbH 2024

Subject to availability.

All rights reserved. Rights of modification reserved.

www.gigaset.com