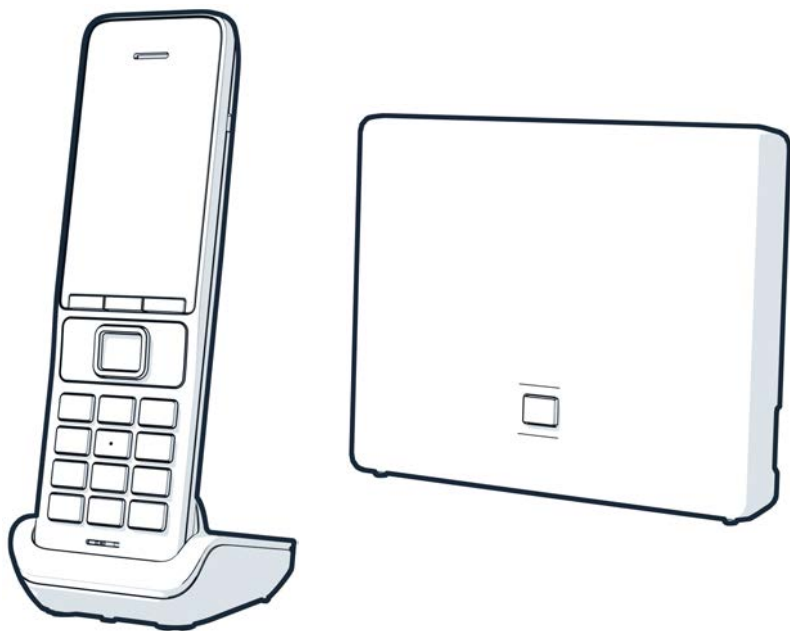


Gigaset



Ajantasaisin käyttöohje
löytyy osoitteesta
www.gigaset.com/manuals



Gigaset GO: Kiinteän verkon uusi tulevaisuus

Tämän Gigaset GO -puhelimien avulla voit soittaa ja vastaanottaa puheluita joustavasti kotoasi. Voit valita kolmesta eri yhteysoptiosta ja monista GO-toiminnoista. Voit siirtyä vaihtoehdosta toiseen milloin tahansa.

Puhelut analogisessa kiinteässä verkossa

Yhdistä puhelin analogisen kiinteän verkon liitännään (PSTN) kytkemällä puhelinjohto kiinteän verkon liitännään. Nyt voit esimerkiksi

- soittaa ja vastaanottaa puheluita analogisen liittymän kautta,
- käyttää integroitua puhelinvastaajaa ja
- hyödyntää Gigaset-puhelimen muita toimintoja (mm. puhelinluettelo ja puhelutiedot).

Puhelut Internetin kautta

Voit myös unohtaa puhelinjohdon ja yhdistää puhelimen verkkokaapelilla reitittimen LAN-liitännään. Rekisteröi puhelin operaattorin palvelussa Internet-puheluita (IP) varten. Tämän liitännän kautta voit esimerkiksi

- puhua kahta puhelua yhtä aikaa,
- määrittää jokaiseen luuriin oman numeron,
- soittaa ja vastaanottaa puheluita eri operaattoreiden kautta,
- ottaa käyttöön kolme vastaajaa yksilöllisillä tallennus- ja ohjetilan teksteillä sekä
- hyödyntää Gigaset-puhelimen muita toimintoja (mm. puhelinluettelo ja puhelutiedot).

Puhelut analogisen kiinteän verkon ja Internetin kautta

Jos sinulla on sekä analogisen kiinteän verkon yhteys että Internet-yhteys, voit käyttää molempien toimintoja ja esimerkiksi puhua yhtä kiinteän verkon puhelua ja kahta Internet-puhelua yhtä aikaa.

Gigaset GO -puhelimien toiminnot

Gigaset GO -puhelimet tarjoavat analogisten ja IP-puheluiden nykyisten toimintojen lisäksi myös uusia ominaisuuksia käytettäessä yhteensopivia luureja:

- Voit soittaa Gigaset GO -puhelimien välillä puheluita veloitusetta kaikkialla maailmassa Gigaset.net-palvelun kautta.
- Voit käyttää verkkopalveluita (esim. säätikkeri).
- Voit käyttää pilvipalveluita ja älypuhelinsovelluksia kiinteän verkon puhelimen ja älypuhelimien yhdistämiseen: voit esimerkiksi saada ilmoituksia älypuhelimeseen, kun kotonasi olevaan GO-puhelimeen saapuu puhelu tai ääniviesti, tai kopioida älypuhelimien yhteystiedot GO-puhelimeen.

→ Lisätietoja Gigaset GO:sta on osoitteessa
www.gigaset.com/go



Sisällysluettelo

Yleiskuva	5
Luuri	5
Tukiasema	6
Käyttöohjeessa käytetty toiminnon kuvaus	7
Turvaohjeet	8
Käyttöönotto	9
Luuri	9
Tukiasema	12
IP-tilien luominen	14
Smart Call Block (SCB)	17
Puhelimen käyttäminen	19
Puhelimen käyttäminen	19
Puhelut	23
Operaattorikohtaiset toiminnot (verkkopalvelut)	29
Puhelutietojen luettelot	34
Viestiluettelot	35
Puhelinluettelot	37
Luurin paikallinen puhelinluettelo	37
Gigaset.net-puhelinluettelo	41
Puhelinvastaaja	43
Paikallinen vastaaja (jos käytettävissä)	43
Verkossa oleva vastaaja	48
Vastaajan määrittäminen pikavalinnaksi	50
Muita toimintoja	51
Kalenteri	51
Ajastin	53
Herätys	53
Itkuhälytin	54
ECO DECT	56
Ei-toivottujen puheluiden estäminen	57
Tekstiviestit (SMS)	61
Sähköposti-ilmoitukset	65
Tietokeskus	67
Puhelimen toimintojen laajentaminen	70
Useita luureja	70
Repeater	72
Käyttö puhelinvaihteessa	73

Puhelimen asetukset	75
Luuri	75
Järjestelmä	83
Internet-puhelut (VoIP)	87
Web-käyttöliittymä	90
Liite	106
Kysymyksiä ja vastauksia	106
Asiakaspalvelu & Neuvonta	110
Valmistajan ohjeita	112
Tekniset tiedot	114
Näytön kuvakkeet	118
Valikkorakenne	120
Hakemisto	123
Avoimen lähdekoodin ohjelmat	129
Avoimen lähdekoodin ohjelmat	130



Käyttöohjeessa on kuvattu myös toimintoja, jotka eivät välttämättä ole käytettävissä kaikissa maissa tai joita kaikki operaattorit eivät tarjoa.

Yleiskuva

Luuri

1 Näyttö

2 Tilarivi (→ s. 118)

Kuvakkeet osoittavat puhelimen nykyiset asetukset ja valitun käyttötilan

3 Näyttönäppäimet (→ s. 20)

Eri toimintoja käyttötilanteen mukaan

Näppäimen määrittäminen muuttaminen (→ s. 80)

4 Lopetusnäppäin/virtanäppäin

Puhelun lopetus; toiminnon ▶ paina lyhyesti keskeyttäminen; paluu edelliselle tasolle

Palaaminen valmiustilaan; ▶ paina pitkään luuri päälle ja pois päältä

5 Ohjausnäppäin/valikkonäppäin (→ s. 19)

Valikon avaaminen; valikoiden ja tietokenttien selaaminen; toimintojen valitseminen

6 Ruutunäppäin/lukitusnäppäin

Näppäinlukituksen kytke- ▶ paina pitkään minen päälle ja pois päältä; valintataujan lisääminen

Vaihtaminen isojen ja pienten ▶ paina lyhyesti kirjaimien ja numeroiden kirjoituksen välillä

7 R-näppäin

Välipuhelu (flash) ▶ paina pitkään

8 Mikrofoni

9 Tähtinäppäin

Soittoäännet päälle/pois ▶ paina pitkään
Erikoismerkkitaulukon ▶ paina lyhyesti avaaminen

10 Kuulokemikrofoniliitäntä (3,5 mm jakkiliitin)

11 Näppäin 1

Vastaajan / verkossa olevan ▶ paina pitkään vastaajan valinta

12 Puhelunäppäin/kaiutinnäppäin

Puheluun vastaaminen; ▶ paina lyhyesti näyttöllä näkyvän numeron valinta; vaihtaminen kuuloke- ja kaiutintoiminnon välillä; tekstiviestin lähettäminen; valinnastoistoluettelon avaaminen

Valinnan aloittaminen ▶ paina pitkään

13 Viestinäppäin (→ s. 35)

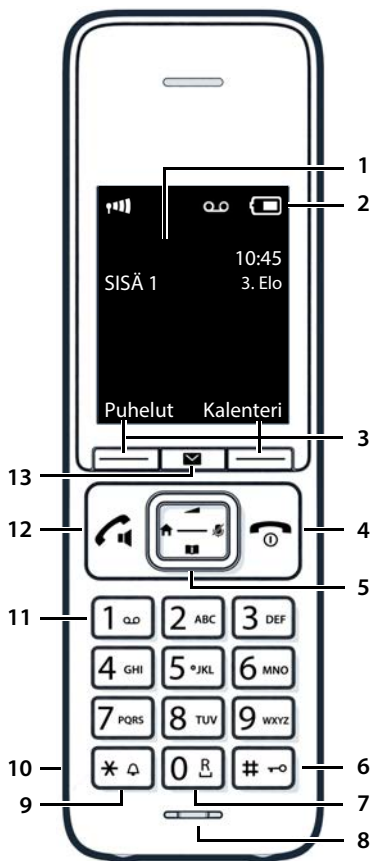
Puhelutietojen ja viestiluetteloiden käyttäminen;

Vilkkuu: uusi viesti tai puhelu



Kun lueltuna on useita toimintoja, näppäintoiminto riippuu käyttötilanteesta.

Pidätämme oikeuden muuttaa teknisiä tietoja ja kuvia tuotekehityksen perusteella.



Tukiasema

A Luurin haku / paging -näppäin

Luurin haku (paging); IP-osoitteen näyttäminen luurissa ▶ paina **lyhyesti**

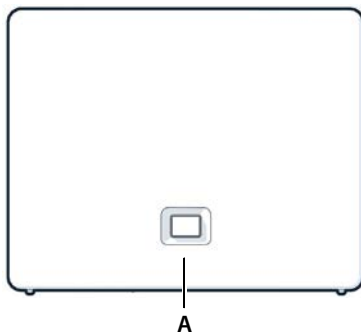
Luurin rekisteröinti ▶ paina **pitkään**

Palaa: LAN-yhteys käytössä (puhelin on yhdistetty reitittimeen)





Vilkkuu: Tukiasema on rekisteröintitilassa
















Laitteesi muoto ja väri voivat poiketa kuvasta.



Käyttöohjeessa käytetty toiminnon kuvaus

	Varoitus, jonka noudattamatta jättäminen voi johtaa henkilövahinkoihin tai laitevaurioihin.
	Tärkeä toimintaa ja asianmukaista käyttöä tai mahdollisesti kustannuksia aiheuttavia toimintoja koskeva tieto.
	Edellytys seuraavan toiminnon suorittamista varten.
	Hyödyllisiä lisätietoja.










Näppäimet

 tai 	Puhelunäppäin	 tai 	Kaiutinnäppäin
	Lopetusnäppäin	 til 	Numero- ja kirjainnäppäimet
 / 	Ohjausnäppäimen reuna / keskikohta		Viestinäppäin
	R-näppäin		Tähtinäppäin
	Ruutunäppäin		
OK, Takaisin, Valitse, Vaihda, Tallenna, ... Näyttönäppäimet			

Toiminnot

Esimerkki: Automaattinen vastaus puheluun päälle ja pois päältä

▶  ▶   Asetukset ▶ OK ▶  Puhelut ▶ OK ▶ Autom.vastaus ▶
Vaihda ( = päällä)

Kuva	Selitys
▶	Kullakin nuolella suoritetaan toiminto.
▶ 	Paina ohjausnäppäintä keskeltä valmistilassa. Päävalikko avautuu.
▶  	Selaa ohjausnäppäimellä  kuvakkeen  kohdalle.
▶ OK	Vahvista painamalla OK. Asetukset -alavalikko avautuu.
▶  Puhelut	Valitse ohjausnäppäimellä  Puhelut .
▶ OK	Vahvista painamalla OK. Puhelut -alavalikko avautuu.
▶ Autom.vastaus	Automaattinen vastaus -toiminnon kytkeminen päälle ja pois päältä näkyy ensimmäisenä valikkokohtana.
▶ Vaihda	Kytke toiminto päälle tai pois päältä painamalla Vaihda . Toiminto on kytketty päälle  / pois päältä  .

Turvaohjeet



Lue turvaohjeet ja käyttöohje ennen laitteen käyttöönottoa.



Laitetta ei voi käyttää sähkökatkon aikana edes hätäpuheluiden soittamiseen.

Kun LAN- tai Internet-yhteydessä on häiriö, Internet-yhteyttä vaativat toiminnot, kuten Internet-puhelut (VoIP), online-puhelinluettelot tai tietokeskus, eivät ole käytettävissä.

Kun **näppäin-/näyttölukitus** on kytketty päälle, hätänumeroinhankaan **ei** voida soittaa.



Käytä ainoastaan **ladattavia akkuja**, jotka vastaavat **määritystä** (katso luettelo hyväksytyistä akuista → www.gigaset.com/service, koska muiden akkujen käyttö voi aiheuttaa terveys- ja henkilövahinkoja. Akut, joissa on näkyviä vaurioita, on vaihdettava.



Luuria voidaan käyttää vain akkukotelon kannen ollessa suljettuna.



Älä käytä puhelinta räjähdysalttiissa ympäristössä, esim. lakkaamossa.



Laitteita ei ole roiskevesiujoattu. Älä sijoita laitteita kylpyhuoneeseen tai kosteisiin tiloihin.



Käytä vain laitteille tarkoitettua verkkolaitetta.

Pistorasian on oltava helposti saavutettavissa latauksen aikana.

Käytä kiinteän puheliverkon liitäntään ja LAN-liitäntään vain toimitussisältöön kuuluvia johtoja. Kytke johdot vain niille tarkoitettuihin liitäntöihin.



Älä käytä viallisia laitteita, sillä ne saattavat aiheuttaa häiriötä muihin laitteisiin. Korjauta mahdolliset viat huoltopalvelussa.



Älä käytä laitetta, jos näyttö on haljennut tai rikkoutunut. Rikkoutunut lasi tai muovi voi aiheuttaa vammoja käsiin ja kasvoihin. Korjauta tuote huoltopalvelussa.



Älä pidä puhelimen luria selkäpuoli korvaa vasten, kun se soi tai kun kaiutintoiminto on käytössä. Seurauksena voi olla vakavia, pysyviä kuulovaurioita.

Puhelin voi aiheuttaa analogisissa kuulolaitteissa häiriöääniä (surinaa tai vihellystä) tai äänen ylikuulumista. Ota ongelmatilanteissa yhteyttä kuulolaitteen valmistajaan.



Lapset saattavat pienellä paristot ja akut, joten säilytä ne lasten ulottumattomissa.

Nieleminen voi aiheuttaa palovammoja, pehmytkudosten puhkautumisen ja johtaa jopa kuolemaan. Vaikeita palovammoja saattaa esiintyä 2 tunnin sisällä nielemisestä.

Jos paristo tai akku on nolaistu, on välittömästi hakeuduttava lääkärin hoitoon.



Laitte voi aiheuttaa häiriötä terveydenhuollossa käytettäviin laitteisiin. Huomioi siis ympäristön tekniset rajoitukset ja vaatimukset esim. sairaalassa.

Jos käytät terveydenhuoltolaitetta (esim. sydämentahdistinta), hanki lisätietoja laitteen valmistajalta. Valmistaja voi kertoa, miten hyvin kyseinen laite on suojattu ulkoiselta radiotaajuusenergialta (lisätietoja Gigaset-laitteesta on kohdassa "Tekniset tiedot").

Käyttöönotto

Pakkauksen sisältö

- **tukiasema**, tukiaseman verkkolaite, puhelinjohto, LAN-johto,
- **luuri**, akkukotelon kansi, kaksi akkua, laturi ja verkkolaite, vyöpidike
- käyttöohje

Laite, jossa on useita luureja, kutakin luuria kohti:

- luuri, laturi ja verkkolaite, vyöpidike, kaksi akkua ja akkukotelon kansi



Tukiasema ja laturi on tarkoitettu käytettäväksi kuivissa sisätiloissa, joiden lämpötila on +5 °C ... +45 °C.

Aseta tukiasema talossa tai asunnossa keskeiselle paikalle tasaiselle, liukumattomalle alustalle. Laitteen jalkojen ei pitäisi jättää jälkeä alustalle. Koska kalusteissa käytetään useita erilaisia lakkoja ja pinnoitteita, emme kuitenkaan voi taata, ettei alustalle jää jälkeä.

Älä koskaan säilytä puhelinta liian lämpimässä paikassa, muiden sähkölaitteiden lähellä tai suorassa auringonpaisteessa.

Suojaa puhelinta kosteudelta, pölyltä, syövyttäviltä nesteiltä ja höyryltä.

Tämä laite soveltuu enintään 2 m asennuskorkeuteen.

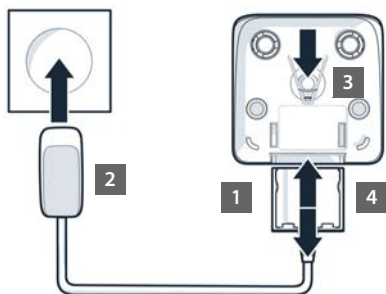
Luuri

Laturin liittäminen (jos kuuluu toimitussisältöön)

- ▶ Liitä verkkolaitteen litteä pistoke **1**.
- ▶ Liitä verkkolaite pistorasiaan **2**.

Pistokkeen irrottaminen laturista:

- ▶ Irrota verkkolaite pistorasiasta.
- ▶ Paina lukitusnappia **3**.
- ▶ Irrota litteä pää **4**.



Luurin käyttöönotto

Laitteen näytön päällä on suojakalvo. ► **Irrota suojakalvo!**

Akkujen asettaminen paikalleen



Käytä ainoastaan **ladattavia akkuja**, koska muut akut voivat aiheuttaa huomattavia henkilö- ja esinevahinkoja. Vääränlaisia akkuja käytettäessä akkujen kuori saattaa vaurioitua tai akut saattavat räjähtää. Lisäksi laitteen toiminnassa voi esiintyä häiriöitä tai laite voi vioittua.



- Aseta akut paikalleen (katso napojen +/- paikat kuvasta).



- Aseta akkukotelon kansi ylhäältä päin paikalleen.
- Työnnä kantta, kunnes se kiinnittyy paikalleen.

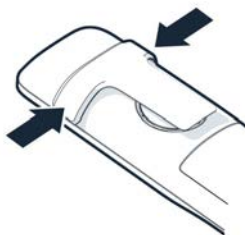


- Akkukotelon kannen avaaminen uudelleen:
- Ota kynnellä kiinni kannessa olevasta uurteesta ja työnnä kantta alaspäin.

Vyöpidikkeen kiinnitys


Luurin sivuissa on aukot vyöpidikkeen kiinnittämistä varten.

- Vyöpidikkeen kiinnitys: ► Paina vyöpidikettä luurin takaosaan niin, että vyöpidikkeen kiinnikkeet kiinnittyvät aukkoihin.
- Vyöpidikkeen irrotus: ► Paina peukalolla voimakkaasti vyöpidikkeen keskiosaa. ► Työnnä toisen käden peukalon kynsi ylhäältä sivusta pidikkeen ja kotelon väliin. ► Vedä pidike ylös.



Akkujen lataaminen

- ▶ Lataa akut täyteen laturissa ennen ensimmäistä käyttökertaa.

Akut on ladattu täyteen, kun näytöllä näkyvä salamakuva  sammuu.







Akut saattavat kuumentua latauksen aikana. Se on vaaratonta.

Akkujen latauskapasiteetti heikkenee teknisistä syistä ajan myötä.

Pakkauksessa olevat luurit on rekisteröity tukiasemaan jo valmiiksi. Jos luuria ei ole rekisteröity (näytöllä näkyy **Rekisteröi luuri**), rekisteröi luuri käsin (→ s. 70).

Näytön kielen muuttaminen

Näytön kielen muuttaminen, jos valittuna on kieli, jota et ymmärrä.

- ▶ Paina ohjausnäppäintä keskeltä .
- ▶ Paina näppäimiä **6** ja **5** hitaasti peräkkäin . . . näyttöön tulee näkyviin kieliasetus; asetettu kieli (esim. **English**) on merkitty  = valittu.
- ▶ Toisen kielen valitseminen: ▶ Paina ohjausnäppäintä  kunnes valittuna näkyy haluamasi kieli, esim. **Français** ▶ paina näytön alareunassa oikeanpuoleista näppäintä ottaaksesi kielen käyttöön.
- ▶ Palaaminen valmiustilaan: ▶ Paina lopetusnäppäintä  **pitkään**

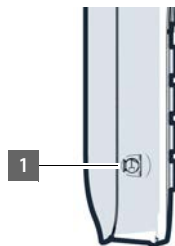
Esimerkki



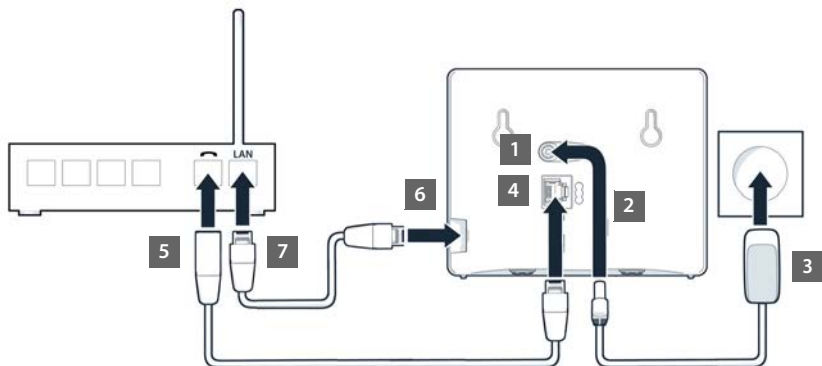
Kuulokemikrofonin liittäminen

- ▶ Liitä kuulokemikrofonin 3,5 mm:n jakkiliittimellä luurin vasemman puolen liitäntään **1**.

Kuulokemikrofonin äänenvoimakkuus vastaa luurin äänenvoimakkuuden asetusta.



Tukiasema



Yhdistäminen verkkovirtaan

- ▶ Liitä verkkolaitteen virtajohto tukiaseman takaosan ylem্পään liitäntään **1**.
- ▶ Aseta johto johtouraan **2**.
- ▶ Liitä verkkolaite pistorasiaan **3**.



Käytä vain **toimitussisältöön** kuuluvaa johtoa.

Johdon on oltava **aina liitettynä** pistorasiaan, koska puhelin ei toimi ilman sähköä.

Puhelinjohdon liittäminen ja Internet-yhteyden muodostaminen



Internet-yhteyttä varten tarvitset: reitittimen tai kotiverkkoyhteyden ja Internet-operaattorin IP-tilin.

Internet-puheluita varten tarvitset: laajakaistayhteyden (esim. DSL) kiinteällä kuukausimaksulla.

- ▶ **Kiinteän verkon yhteyttä varten:** Liitä puhelinjohto liitäntään [4] ja yhdistä reitittimen kiinteän verkon liitäntään [5].
- ▶ **Internet-puheluita ja Internet-liitäntää varten:** Liitä toimitussisältöön kuuluvan Ethernet-johdon toinen pää tukiaseman sivussa olevaan LAN-liitäntään [6]. Liitä Ethernet-johdon toinen pää yhteen reitittimen LAN-liitännöistä [7].
- ▶ Aseta johdot omiin johtouriinsa.



Käytä vain **toimitussisältöön kuuluvaa** puhelinjohtoa. Eri puhelinpistokkeiden lankojen järjestys saattaa poiketa toisistaan.

Kun johto on liitetty puhelimeen ja reitittimeen ja reititin on kytketty päälle, tukiaseman etuosassa olevan näppäimen valo palaa (paging-näppäin).

Nyt voit soittaa ja vastaanottaa puheluita kiinteän verkon ja Internetin kautta. Puhelin on yhteydessä Internetiin.

Kun tukiaseman vastaaja on tallennustilassa, käytössä on vakio-tiedote.



Jotta voit käyttää Gigaset GO -puhelimien kaikkia toimintoja, sinun on ehkä asennettava sovelluksia älypuhelimeen ja tehtävä asetuksia puhelimen web-käyttöliittymässä (esim. rekisteröitävä puhelin Gigaset elements -palveluun).

Lisätietoja asetuksista → Web-käyttöliittymä (→ s. 90)

Lisätietoja Gigaset GO:sta on osoitteessa → www.gigaset.com/go

Tärkeä huomautus tietosuojasta

Kun laite yhdistetään reitittimeen, se ottaa automaattisesti yhteyden Gigaset-tukipalvelimeen ja lähettää kerran päivässä seuraavat laitekohtaiset tiedot:

- Sarjanumero/tuotenumero
- MAC-osoite
- Gigaset-laitteen yksityinen IP-osoite LAN-verkossa / porttinumero
- Laitenimi
- Ohjelmistoversio

Tiedot yhdistetään tukipalvelimella jo saatavilla oleviin laitekohtaisiin tietoihin:

- Gigaset.net-puhelinnumero
- Järjestelmä-/laittekohtaiset salasana

Lisätietoja Gigaset.net-palvelun yhteydessä tallennetuista tiedoista on Internet-osoitteessa:

→ www.gigaset.net/privacy-policy

IP-tilien luominen



Luo IP-tili operaattorin palvelussa Internet-puheluita varten. Varmista, että operaattorin kirjautumistiedot (käyttäjätunnus, rekisteröintinimi, salasana jne.) ovat käytettävissäsi.



Voit rekisteröidä puhelimen operaattorin palveluun käyttämällä

- luurin IP-apuria tai
- web-käyttöliittymää tietokoneella tai tabletilla (→ s. 94)

Rekisteröinti luurin IP-apurin avulla





Kun luurin akkua on ladattu riittävästi, luurin viestinäppäin vilkkuu.




► Paina viestinäppäintä  ► **Kyllä** ... apuri avautuu ►  lue näytöllä näkyvä teksti ► **OK**





Jos IP-apuri ei käynnisty oikein tai keskeytät sen, voit käynnistää sen seuraavan valikon kautta luurissa:

►  ►  ►  **Asetukset** ► **OK** ►  **Puhelut** ► **OK** ► **IP-apuri**

Jos näytöllä näkyy **”Uusi laitteistopäivitys saatavana”**, puhelimeen on saatavilla päivitetty ohjelmisto.

Ohjelmiston päivitys: ► **Kyllä** ... uusi ohjelmisto ladataan (kestää n. 6 minuuttia), viestinäppäin  vilkkuu sen jälkeen uudelleen.

Mahdolliset IP-tilit näkyvät näytöllä (**IP 1–IP 6**). Jo määritettyjen tilien kohdalla on -merkki.

►  valitse haluamasi tili ► **OK**





Jos Internet-yhteyden muodostaminen ei onnistu, näytöllä näkyy virheilmoitus. Lue lisää kohdasta **”Kysymyksiä ja vastauksia”** → Liite).

► IP-apurin keskeyttäminen: ► **OK** ... sulje IP-apuri ► korjaa virhe tarvittaessa ► avaa apuri myöhemmin uudelleen IP-tilin määrittämistä varten.

Apuri muodostaa Internet-yhteyden Gigaset-asetuspalvelimelle, josta voit ladata eri operaattoreiden yleisiä asetusprofileja.


Operaattorin valinta

Maaluettelo ladataan.

►  valitse maa, jossa haluat käyttää puhelinta ► **OK** ... näytöllä näkyy luettelo kyseisen maan operaattoreista ►  valitse operaattori ► **OK** ... operaattorin yleiset asetustiedot ladataan ja tallennetaan puhelimeen



Jos operaattoria ei ole luettelossa:

Apurin keskeyttäminen: ► Paina lopetusnäppäintä  **pitkään** ... luuri palaa takaisin valmiustilaan ► määritä IP-tili web-käyttöliittymän avulla

IP-tilin käyttäjätietojen näppäileminen Autentikointi (operaattorikohtainen)

► Näppäile kirjautumistiedot ► vahvista syöttämäsi tiedot painamalla OK



Huomioi isot ja pienet kirjaimet näppäiltäessä kirjautumistietoja!

Kun rekisteröinti on onnistunut, näytöllä näkyy ilmoitus: **IP-tilisi on rekisteröity tarjoajan kanssa**

Vastaanotto- ja lähetyshyötydet

Puhelimen käytössä olevat yhteydet (kiinteä verkko, Gigaset.net ja enintään kuusi IP-yhteyttä) määritetään päätelaitteisiin vastaanotto- ja lähetyshyötydeksi. Päätelaitteet ovat rekisteröityjä luureja ja tukiaseman kolme vastaajaa.

- **Vastaanottoyhteydet:** Puhelinnumerot, joihin sinulle voidaan soittaa. Saapuvat puhelut välitetään niihin päätelaitteisiin, joihin vastaava yhteys on määritetty vastaanottoyhteydeksi.
- **Lähetyshyöty:** Linja, jonka kautta soitat lähtevät puhelut. Vastaava puhelinnumero välitetään puhelun vastaanottajalle. Voit määrittää kuhunkin päätelaitteeseen yhden puhelinnumeron lähetyshyötydeksi.

Kukin puhelimen yhteys (numero) voi olla sekä lähetyshyöty- että vastaanottoyhteyshyöty. Kukin numero voidaan myös määrittää useampaan päätelaitteeseen. Yhteyshyöty voidaan kuitenkin määrittää vastaanottoyhteydeksi vain yhdessä vastaajassa.

Vakioääritys

- Luureihin ja vastaajaan 1 on määritetty toimitettaessa kaikki konfiguroidut yhteydet vastaanottoyhteydeksi.
- Luureihin on määritetty kiinteän verkon yhteys lähetyshyötydeksi. Jos sinulla ei ole kiinteän verkon yhteyttä, mitään lähetyshyötyä ei ole vielä määritetty.

Lähetyshyötyden muuttaminen

► ► ► **Asetukset** ► OK ► ► **Puhelut** ► OK ► **Lähetyshyötydet** ► OK

Luurin valinta:

- ► Valitse luuri, jonka vakioääritystä haluat muuttaa ► OK... näytöllä näkyy luuriin tällä hetkellä asetettu lähetyshyöty: **Kiinteä verk.** (jos sinulla ei ole kiinteän verkon yhteyttä)

Määrityksen muuttaminen:

- ► valitse haluamasi yhteyshyöty tai **Valitse linja** ► **Tallenna**
Valitse linja: Voit jokaisen puhelun yhteydessä valita linjan, jonka kautta kyseinen puhelu muodostetaan.


Voit muuttaa kaikkien rekisteröityjen luurien vakioääritystä yksitellen.



Lähetysyhteyden muuttaminen

-  ►  **Asetukset** ► OK ►  **Puhelut** ► OK ► **Vastaanottoyhteys** ► OK

Valitse luuri tai vastaaja:

-  Valitse luuri tai vastaaja, jonka vakiomäärittystä haluat muuttaa ► OK... näytöllä näkyy tieto kaikista puhelimen käytettävissä olevista yhteyksistä (**IP 1–IP 6, Gigaset.net, Kiint.verkko**)

Määrittämisen muuttaminen:

-  valitse haluamasi yhteys ►  **Kyllä** tai **Ei** (**Kyllä** = tähän yhteyteen soitetut puhelut siirretään luuriin/ puhelinvastaajaan) ► **Tallenna**



Yhteys voidaan kuitenkin määrittää vastaanottoyhteydeksi vain yhdessä vastaajassa. Yhteys voidaan kuitenkin määrittää vastaanottoyhteydeksi vain **yhdessä** vastaajassa. Jos määrität puhelinvastaajalle vastaanottoyhteyden, joka on jo määritetty toiselle vastaajalle, vanha määrittäminen poistetaan.

Puhelimesi on nyt käyttövalmis!

Smart Call Block (SCB)

Smart Call Block on Gigaset Communications GmbH:n tarjoama palvelu, joka tarjoaa monipuolisia mahdollisuuksia ei-toivottujen puheluiden estämiseen.



SCB on maksullinen palvelu, jonka voi hankkia Gigasetin verkkokaupasta. Jos sinulla on alennuskupongi palvelun maksuttomaan käyttöön, lunasta se osoitteessa www.gigaset.com/SCB.

Smart Call Block -palvelussa käytetään tellows-pisteitä, joiden avulla saapuvien puheluiden puhelinnumeroille määritetään pistemäärä (1–9) luotettavuuden perusteella.

Lisätietoja tellowsista: → www.tellows.com

Alennuskupongin lunastaminen Gigasetin verkkokaupassa

Pakkauksessa on mukana liite, jossa on tietoja Smart Call Block -palvelusta. Täältä löydät henkilökohtaisen alennuskoodisi, jonka avulla voit käyttää Smart Call Block -palvelua kolmen kuukauden ajan maksutta.

Alennuskoodin syöttäminen ja palvelun käyttöönotto

- ▶ Siirry selaimella osoitteeseen www.gigaset.com/SCB ... Näytölle avautuu Gigasetin Internet-sivu, jonne voit syöttää alennuskoodisi.
- ▶ Näppäile alennuskoodi ja napsauta **Send** ... Siirryt automaattisesti Gigasetin verkkokauppaan

Tuote lisätään ostoskoriin. Näet ostohinnan, ja sinua pyydetään täyttämään maksutietosi (esim. luottokortti).

- ▶ Napsauta **Checkout**



Jos sinulla ei ole alennuskupongia: ▶ Osta lisenssi Gigasetin verkkokaupasta

XXXX-XXXX-XXXX-XXXX

Send

Gigaset-käyttäjätilin luominen/rekisteröinti

Jotta tilaus voidaan tehdä, sinun on rekisteröidyttävä Gigasetin palveluun.

Olet jo rekisteröitynyt Gigaset-asiakas:

- ▶ Näppäile sähköpostiosoite ja salasana ▶ **Login**

Et ole vielä rekisteröitynyt:

- ▶ Napsauta **Continue and register** ▶ syötä Gigaset-asiakastilin kirjautumistiedot ... saat sähköpostin, jonka avulla voit vahvistaa tilin luomisen.
- ▶ Napsauta sähköpostissa olevaa linkkiä



Ostos on nyt tehty. Gigasetin Smart Call Block -palvelu on nyt määritetty tilillesi ja otettu käyttöön.

Gigaset elements -sovelluksen asentaminen



Varmista, että älypuhelin on yhdistetty WLAN-verkon kautta samaan kotiverkkoon puhelimen kanssa ja että Internet-yhteys muodostetaan WLAN-verkon kautta. Kytke mobiilidatan käyttö tarvittaessa pois päältä älypuhelimessa.

Jotta puhelin pystyy muodostamaan yhteyden Gigaset Cloud -palveluun, asenna Gigaset elements -sovellus älypuhelimeen:

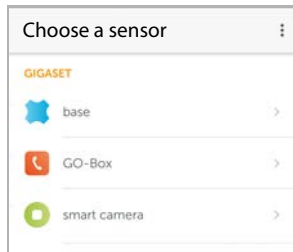
- ▶ Voit ladata ja asentaa maksuttoman Gigaset elements -sovelluksen älypuhelimeesi Google Play Storesta tai App Storesta
- 

- ▶ Käynnistä sovellus ja kirjaudu samalla käyttäjätunnuksella, jota käytit lunastaessasi alennuskupongin

Puhelimen yhdistäminen Gigaset Cloud -palveluun



Voit rekisteröidä vain yhden GO-Box-laitteen. Jos olet rekisteröinyt jo yhden GO-Box-laitteen, poista sen rekisteröinti.

- ▶ Napauta elements-sovelluksen sivulla **Choose a sensor GO-Box** ... asennusapuri opastaa kaikissa tarvittavissa vaiheissa
- ▶ Seuraa näytöllä näkyviä ohjeita.



Asennus on nyt suoritettu loppuun ja puhelin on yhdistetty Gigaset Cloud -palveluun. Voit nyt käyttää Smart Call Block -palvelua.





Jos alennuskoodin voimassaolo on umpeutunut, saat siitä viestin sähköpostiisi ja näet ilmoituksen luurin näytöllä. Tarvitset vain yhden maksullisen tilauksen, jonka voit ostaa Gigasetin verkkokaupasta.

Puhelimen käyttäminen

Puhelimen käyttäminen

Luuri päälle ja pois päältä

Kytkeminen päälle: ▶ Kun luuri on kytketty pois päältä, paina lopetusnäppäintä  **pitkään**


Kytkeminen pois päältä: ▶ Kun luuri on valmiustilassa, paina lopetusnäppäintä  **pitkään**

Kun asetat pois päältä kytketyn luurin tukiasemaan tai laturiin, se kytkeytyy automaattisesti päälle.

Näppäinlukituksen kytkeminen päälle ja pois päältä

Näppäinlukitus estää puhelimen tahattoman käytön.

Näppäinlukituksen kytkeminen päälle ja pois päältä: ▶  Paina **pitkään**

Näppäinlukitus kytkettynä päälle: Näytöllä näkyy kuvake 



Jos luuriin soitetaan, näppäinlukitus kytkeytyy automaattisesti pois päältä.



Voit vastata puhelun. Puhelun loputtua lukitus kytkeytyy takaisin päälle.

Kun näppäinlukitus on kytketty päälle, hätänumeroihinkaan ei voida soittaa.

Ohjausnäppäin




Ohjausnäppäimellä voidaan selata valikoita ja tietokenttiä sekä käynnistää tiettyjä tilannekohtaisia toimintoja.


Seuraavassa esimerkissä on merkitty mustalla se ohjausnäppäimen reuna (ylä, ala, oikea, vasen), jota on painettava kussakin tilanteessa, esim.  tarkoittaa, että ohjausnäppäintä on painettava oikeasta reunasta, tai  , että ohjausnäppäintä on painettava keskeltä.

Valmiustilassa

Puhelinluettelon avaaminen

 Paina **lyhyesti**

Käytettävissä olevien online-puhelinluetteloiden listan avaaminen

 Paina **pitkään**

Päävalikon avaaminen

 tai 

Luurien luettelon avaaminen



Alavalikoissa, valinta- ja tietokentissä

Toiminnon vahvistaminen



Puhelun aikana

Puhelinluettelon avaaminen

Käytettävissä olevien online-puhelinluetteloiden listan avaaminen

Mikrofonin mykistäminen

Sisäisen välipuhelun soittaminen

Kuuloke- tai kaiutintilan äänenvoimakkuuden muuttaminen



Paina **pitkään**



Näyttönäppäimet

Näyttönäppäimissä on eri toimintoja käyttötilanteen mukaan.



Näyttönäppäimien nykyiset toiminnot

Näyttönäppäimet

Näyttönäppäimien kuvakkeet → s. 118



Näyttönäppäimiin on määritetty toiminnot valmiustilassa. Voit muuttaa näitä määrittämiä.

Valikkorakenne

Puhelimen toiminnot ovat valikossa, jossa on useita tasoja.

Toimintojen valitseminen/vahvistaminen


Valinnan vahvistaminen

Palaaminen edelliselle valikkotasolle

Vaihto valmiustilaan

Toiminnon kytkeminen päälle tai pois päältä



Vaihtoehdon valinta / valinnan poisto

Paina **OK** tai ohjausnäppäintä keskeltä 



Takaisin

Paina **pitkään** 

Vaihda päällä  / pois päältä 

Valitse valittu  / ei valittu 


Päävalikko

Valmiustilassa: ▶ Paina ohjausnäppäintä **keskeltä**  ▶
 valitse alavalikko ▶ **OK**

Päävalikon toiminnot näkyvät näytöllä kuvakkeina. Valitun toiminnon kuvake näkyy värillisenä ja toiminnon nimi näkyy näytön ylärivillä.

Alavalikot

Alavalikon toiminnot näkyvät näytöllä luettelona. Nykyinen valinta näkyy suuressa koossa oranssina.

Toiminnon valitseminen: ▶ valitse toiminto ohjausnäppäimellä  ▶ **OK**

Palaaminen edelliselle valikkotasolle:

▶ Paina näyttönäppäintä **Takaisin**

tai

▶ Paina lopetusnäppäintä  **lyhyesti**

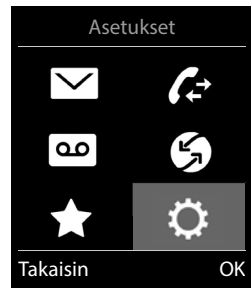
Paluu valmiustilaan

▶ Paina lopetusnäppäintä  **pitkään**



Jos mitään näppäintä ei paineta, näyttö vaihtuu **automaattisesti** valmiustilaan noin 2 minuutin kuluttua.

Esimerkki





Esimerkki





Tekstin kirjoittaminen

Kohdistimen paikka




- ▶ Valitse tietokenttä näppäimellä . Kohdistin vilkkuu aktiivisessa tietokentässä, nimi ja kirjoitettu teksti näkyvät suurena koossa oranssina.
- ▶ Siirrä kohdistimen paikkaa näppäimellä .




Virheiden korjaaminen

Kohdistimen edessä olevan **merkin** poistaminen: ▶ Paina **lyhyesti** 

Kohdistimen edessä olevien **sanojen** poistaminen: ▶ Paina **pitkään** 

Kirjaimien/merkkien näppäileminen

Kullekin näppäimelle - sekä näppäimelle  on määritetty useampia kirjaimia ja numeroita. Kun näppäintä painetaan, mahdolliset merkit näkyvät näytön alaosassa. Valittuna oleva merkki on korostettu.



- Kirjaimien/numeroiden valitseminen: ▶ Paina näppäintä useita kertoja **lyhyesti**
- Vaihtaminen pienten ja isojen kirjaimien sekä numeroiden välillä: ▶ Paina ruutunäppäintä 
Puhelinluettelotietoa muokattaessa tiedon ensimmäinen kirjain ja välilyönnin jäljessä oleva kirjain kirjoitetaan automaattisesti isolla.
- Erikoismerkkien näppäileminen: ▶ Paina tähtinäppäintä  ▶ selaa näppäimellä 
haluamasi merkin kohdalle ▶ **Lisää**






Erikoismerkkien käytettävyys riippuu asetetusta kielestä.

Puhelut

Puheluiden soittaminen

- ▶  näppäile numero ▶ paina puhelunäppäintä  **lyhyesti**


Yhteys valitaan luurille määritetyn lähetyssyhteyden (linjan) kautta. Toisen linjan käyttäminen:

- ▶ Paina puhelunäppäintä  **pitkään** ▶ valitse linja näppäimellä  ▶ **Valitse** ▶  näppäile numero ... numero valitaan noin 3 sekunnin kuluttua viimeisen numeron syöttämisen jälkeen

Luuriin on määritetty lähetyssyhteyden sijaan **Valitse linja**:

- ▶  Näppäile numero ▶ paina puhelunäppäintä  ▶  valitse yhteys ▶ **Valitse**




Valinnan keskeyttäminen: ▶ Paina lopetusnäppäintä 

 Tietoja puhelinnumeron näytöstä: → s. 29



Kun näytön taustavalo on kytketty pois päältä, minkä tahansa näppäimen ensipainallus kytkee valon päälle. **Numeronäppäimet** siirtyvät tällöin näytölle odottamaan numeron valintaa, **muilla näppäimillä** ei ole toimintoja.


Numerot, jotka päättyvät esivalintanumeroon #9, valitaan automaattisesti Gigaset.net-yhteyden kautta (→ s. 87). Puhelut ovat maksuttomia.

Valitseminen puhelinluettelosta

- ▶ Avaa puhelinluettelo näppäimellä  ▶ valitse tieto näppäimellä  ▶ paina puhelunäppäintä 

Jos useita numeroita on määritetty:




- ▶ Valitse numero näppäimellä  ▶ paina puhelunäppäintä  ... numero valitaan

 Pikavalinta (jos käytettävissä): Puhelinluettelon numeroiden määrittäminen numerotai näyttönäppäimiin.



Valitseminen Gigaset.net-puhelinluettelosta → s. 41

Numeron valitseminen valinnantoistoluettelosta



Valinnantoistoluettelossa on kaksikymmentä tästä luurista viimeksi valittua numeroa.

- ▶ Paina puhelunäppäintä  **lyhyesti** ... valinnantoistoluettelo avataan ▶ valitse tieto näppäimellä  ▶ paina puhelunäppäintä 

Kun nimi näytetään:




- ▶ **Katso** ... numero näytetään ▶ selaa numeroita tarvittaessa näppäimellä  ▶ paina halua-masi puhelinnumeron kohdalla puhelunäppäintä 


Valinnastoiluettelon tietojen hallitseminen


- ▶ Paina puhelunäppäintä  **lyhyesti** ... valinnastoiluettelo avataan ▶ valitse tieto näppäimellä  ▶ **Valinnat** ... mahdolliset vaihtoehdot:

Tiedon kopioiminen puhelinduettelon: ▶  **Kopioi luettelon** ▶ OK

Puhelinnumeron kopioiminen näyttölle:







- ▶  **Käytä numeroa** ▶ OK ▶  **muuta** tai täydennä tarvittaessa ▶  tallenna uutena tietona puhelinduettelon

Valitun tiedon poistaminen: ▶  **Poista tieto** ▶ OK

Kaikkien tietojen poistaminen: ▶  **Poista lista** ▶ OK


Numeron valitseminen puhelutietojen luettelosta

Puhelutietojen luettelot (→ s. 34) sisältävät viimeiset vastatut, soitetut ja vastaamattomat puhelut.

- ▶    **Puheluluettelot** ▶ OK ▶ valitse luettelo näppäimellä  ▶ OK ▶ valitse tieto näppäimellä  ▶ paina puhelunäppäintä 









Puhelutietojen luettelot voidaan hakea suoraan näyttönäppäimellä **Puhelut**, kun näyttönäppäin on vastaavasti määritetty.

Ei vastatut puhelut -luettelon voi avata myös viestinäppäimellä .

Suoravalinta

Esiasetettu numero valitaan painamalla **mitä tahansa** näppäintä. Näin esim. lapset, jotka eivät osaa vielä näppäillä numeroita, voivat soittaa tiettyyn puhelinnumeroon.

Suoravalintatilan kytkeminen päälle:

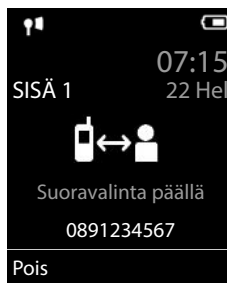
- ▶  ▶  **Lisäominaisuudet** ▶ OK ▶  **Suoravalinta** ▶ OK ▶  **Tila kytke päälle** ▶  **Soita numeroon** ▶  näppäile numero ▶ **Tallenna** ... aktivoitu suoravalinta näytetään valmiustilassa

Suoravalinnan suorittaminen: ▶ Paina mitä tahansa näppäintä ... tallennettu numero valitaan



Valinnan keskeyttäminen: ▶ Paina lopetusnäppäintä .

Suoravalintatilan sulkeminen: ▶ Paina näppäintä  **pitkään**

Esimerkki




IP-osoitteeseen soittaminen (operaattorikohtainen)



- ▶ Erotta IP-osoitteen numeroryhmät toisistaan tähtinäppäimellä  (esim. 149*246*122*28).
- ▶ Liitä puhekumppanin SIP-portin numero ruutunäppäimellä  IP-osoitteeseen (esim. 149*246*122*28#5060)

Jos operaattori ei tue IP-osoitteiden valintaa, tulkitaan osoitteen kukin osa normaalisti puhelinnumeroksi.


Valintataun lisääminen numeron valinnan yhteydessä

- ▶ Paina ruutunäppäintä  pitkäään . . . näytöllä näkyy P

Saapuvat puhelut

Saapuvasta puhelusta ilmoitetaan soittoäänellä, näytöllä näkyvällä tekstillä ja vilkkuvalla puhelu-/kaiutinnäppäimellä  .

Puheluun vastaaminen:



- Paina puhelunäppäintä 
- Jos **Autom.vastaus** on kytketty päälle: ▶ Ota luuri laturista
- Järjestelmässä, jossa on vastaaja: Ohjaa vastaajaan: ▶ **Valinnat** ▶ **Ohjaus vastaajaan**
- Puheluun vastaaminen kuulokemikrofonilla

Soittoäänen kytkeminen pois päältä: ▶ **Äänetön** . . . puheluun voidaan vastata niin kauan, kun se näkyy näytöllä.

Puhelun lopettaminen ja puhelinnumeron tallentaminen estoluetteloon (kun estoluettelo on käytössä):

- ▶ **Estä** ▶ **Kyllä**

Puhelun hylkääminen: ▶ Paina lopetusnäppäintä 

 Kun estoluettelo on käytössä (suojaustila **Äänetön puhelu**), estoluetteloon lisätystä numerosta soitettavan puhelun yhteydessä näytöllä näkyy .

Tietoja soittajasta



Soittajan numero välitetään (→ s. 29).

Soittajan numero näkyy näytöllä.

Ilman tietoa verkossa olevassa puhelinluettelossa ja ilman Smart Call Block-palvelua

Jos soittajan numero on tallennettu paikalliseen puhelinluetteloon, näytöllä näkyy nimi.

Tieto verkossa olevassa puhelinluettelossa

Jos kopioitu numero on verkossa olevassa puhelinluettelossa, numero korvataan operaattorin tietokannassa olevalla nimellä, joka näkyy näytöllä.

Smart Call Block -palvelun kanssa

Numeron luotettavuus tarkistetaan ja sen tiedot näytetään näytöllä. Lähteenä käytetään **tellows**-arviointia.



Smart Call Block -palvelu on tilattu Gigasetilta ja otettu käyttöön.

Puhelinnumeron tiedot:

Väri	tellows-pisteet	Arviointi
Vihreä:	1–4	Luotettava puhelu
Ei väriä/valkoinen:	5–6	Neutraali puhelu (ei tietoja)
Keltainen:	7	Ei-toivottu puhelu (esim. Opinion research)
Punainen:	8–9	Vaarallinen puhelu (esim. Aggressive ads)

SCB-asetuksistasi riippuen puheluista, joiden tellows-pisteet ovat 7–9, ei ilmoiteta lainkaan tai niistä ilmoitetaan vain merkkivalolla.

Koputukseen vastaaminen / koputuksen hylkääminen

Koputusääni ilmaisee ulkopuhelun aikana saapuvaa puhelua. Jos puhelinnumero välitetään, soittajan numero tai nimi näytetään.

- Puhelun hylkääminen: ▶ **Valinnat** ▶ **Hylkää koputus** ▶ **OK**
- Puheluun vastaaminen: ▶ **Hyväksy** ▶ puhu uuden soittajan kanssa. Aikaisempi puhelu asetetaan pittoon.
- Puhelun lopettaminen, vastaaminen pidossa olevaan puheluun: ▶ **Paina lopetusnäppäintä** .

Sisäpuhelut



Tukiasemaan on rekisteröity useita luureja (→ s. 70).

- ▶ Paina **lyhyesti** ... luurien luettelo avataan, oma luuri on merkitty merkillä < ▶ valitse luuri näppäimellä tai valitse **Soita kaikille** (ryhmäkutsu) ▶ paina puhelunäppäintä

Ryhmäkutsun pikavalinta:

- ▶ Paina **lyhyesti** ▶

tai ▶ paina **pitkään**



Samaan tukiasemaan rekisteröityjen luurien väliset sisäpuhelut ovat maksuttomia.

Kuulet varattu-äänen, kun:

- jo yksi sisäinen yhteys on olemassa
- soitettu luuri ei ole käytettävissä (kytketty pois päältä, kantama-alueen ulkopuolella)
- sisäpuheluun ei vastata 3 minuutin kuluessa

Sisäinen välipuhelu / Puhelun välitys toiseen luuriin

Puhut **ulkopuhelua** ja haluat välittää puhelun **sisänumeroon** tai soittaa välipuhelun sisänumeroon.

- ▶ ... luurien luettelo avataan ▶ valitse luuri näppäimellä tai **Soita kaikille** ▶ OK ... sisänumeroon/-numeroihin soitetaan ... mahdolliset vaihtoehdot:

Välipuhelu: ▶ Puhut sisäpuhelua

Palaa ulkopuheluun: ▶ **Valinnat** ▶ **Lopeta puhelu** ▶ OK

Välitä ulkopuhelu, kun sisänumerosta on vastattu:

- ▶ ilmoita ulkopuhelusta ▶ paina lopetusnäppäintä

Välitä ulkopuhelu, ennen kuin sisänumerosta vastataan:

- ▶ Paina lopetusnäppäintä ... ulkopuhelu välitetään. Jos sisäpuheluun ei vastata tai numero on varattu, ulkopuhelu palaa automaattisesti takaisin.

Lopeta sisäpuhelu, jos sisäpuheluun ei vastata tai jos numero on varattu:

- ▶ **Lopeta** ... Palaat takaisin ulkopuheluun

Vuorottelu/neuvottelu

Puhut puhelua, toinen puhelu on pidossa. Molemmat osapuolet näkyvät näytöllä.

- Vuorottelu: ▶ Vaihtele puhekumppanien välillä painamalla
 - Kolmen osallistujan neuvottelupuhelun soittaminen: ▶ **Neuvott.**
 - Neuvottelun lopettaminen: ▶ **Lopeta** ... Sinulla on jälleen yhteys ulkopuheluun ▶ vaihda puhekumppanien välillä näppäimellä
- Toiset puhekumppanit lopettavat neuvottelun osallistumisen lopetusnäppäimellä .

Koputukseen vastaaminen / Koputuksen hylkääminen

Sisäpuhelun aikana tulevasta ulkopuhelusta ilmoitetaan koputusäänellä. Jos puhelinnumero välitetään, soittajan numero tai nimi näkyy näytöllä.

- Puhelun hylkääminen: ► **Hylkää**
Koputusääni kytketään pois päältä. Puhelusta ilmoitetaan edelleen toisissa rekisteröidyissä luureissa.
- Puheluun vastaaminen: ► **Hyväksy** . . . Puhut uuden soittajan kanssa, siihen asti puhuttu puhelu on pidossa.

Sisäpuhelu koputtaa ulkopuhelun aikana


Jos sinulle yritetään soittaa sisäpuhেলা ulkopuhelun tai sisäpuhelun aikana, puhelu näkyy näytössä (**Koputus**).

- Lopeta näyttö: ► Paina mitä tahansa näppäintä.
- Vastaa sisäpuheluun: ► Senhetkinen puhelu lopetetaan
Sisäpuhelusta ilmoitetaan tavalliseen tapaan. Voit vastata puheluun.

Puhelun aikana

Kaiutintoiminto

Puhelun aikana, yhteyttä muodostettaessa ja vastaajaa kuunneltaessa voit kytkeä kaiutintoiminnon päälle/pois päältä seuraavasti (vain järjestelmissä, joissa on paikallinen puhelinvas-taaja):



- Paina kaiutinnäppäintä 

Luurin asettaminen laturiin puhelun aikana:

- Pidä kaiutinnäppäintä painettuna  ► Aseta luuri laturiin ►  paina 2 sekunnin ajan

Äänenvoimakkuus

Koskee senhetkistä tilaa (kaiutintoimintoa tai kuuloketta tai kuulokemikrofonia, jos luurissa on liitäntä kuulokemikrofonille):


-  ► säädä äänenvoimakkuutta näppäimillä  ► **Tallenna**



Asetus tallennetaan automaattisesti noin 3 sekunnin jälkeen, vaikka **Tallenna**-näppäintä ei painettaisi.

Mikrofonin mykistäminen

Kun mikrofoni on kytketty pois päältä, puhekumppanisi ei enää kuule sinua.

Mikrofonin kytkeminen päälle ja pois päältä puhelun aikana: ►  paina

Operaattorikohtaiset toiminnot (verkkopalvelut)

Verkkopalvelut vaihtelevat verkon (analoginen kiinteä verkko tai Internet-puhelu) ja operaattorin (operaattori tai puhelinvaihte) mukaan, ja ne on tarvittaessa tilattava.


Palvelujen kuvaukset saat operaattorin Internet-sivuilta tai toimipisteestä.

Ongelmatilanteissa saat lisätietoja operaattoriltasi.



Verkkopalvelujen käyttöönotto voi aiheuttaa **lisäkustannuksia**. Lisätietoja saat operaattoriltasi.

Verkkopalveluita on kahdenlaisia:

- Verkkopalvelut, jotka otetaan käyttöön valmiustilassa seuraavalle puhelulle tai kaikille seuraaville puheluille (esim. tuntemattomana soittaminen). Palvelut otetaan käyttöön / poistetaan käytöstä valikon  **Verkkopalvelut** kautta.
- Verkkopalvelut, jotka voidaan ottaa käyttöön ulkopuhelun aikana (esim. välipuhelu, vuorottelu kahden puhekumppanin kanssa, neuvottelupuhelu). Nämä verkkopalvelut on mahdollista valita ulkopuhelun aikana toimintona tai näyttönäppäimen kautta (esim. **Ulkopuh.**, **Neuvottelu**).



Palvelujen käyttöönottoa / käytöstä poistamista varten lähetetään koodi puhelinverkkoon.

- ▶ Kun kuulet puhelinverkosta vahvistusäänen, paina .

Verkkopalveluita ei voida ohjelmoida uudelleen.

Puhelinnumeron näyttö

Puhelun yhteydessä soittajan puhelinnumero välitetään (CLI = Calling Line Identification), ja se voidaan näyttää vastaanottajan näytöllä (CLIP = CLI Presentation). Jos puhelinnumero on estetty, vastaanottaja ei näe sitä. Puhelu tapahtuu nimettömänä (CLIR = CLI Restriction).

Puhelinnumeron näyttö puhelun saapussa

Puhelinnumeron näyttö on käytössä

Soittajan numero näkyy näytöllä. Jos soittajan numero on tallennettu puhelinluetteloon, näytöllä näkyy nimi.

Puhelinnumeron näyttö ei ole käytössä


Nimen ja numeron sijaan näytöllä näkyy:

- **Ulkoinen:** Numeroa ei näytetä.
- **Tuntematon:** Soittaja estää puhelinnumeron näytön.
- **Ei saatavilla:** Soittaja ei ole ottanut puhelinnumeron näyttöä käyttöön.

Koputus ulkopuhelun aikana

Ulkopuhelun aikana koputusääni ilmaisee toisen ulkopuhelun saapumista. Jos puhelinnumero näytetään, soittajan numero tai nimi näkyy näytöllä.

Koputtavan puhelun hylkääminen:

- ▶ **Valinnat** ▶  **Hylkää koputus** ▶ **OK** ... Koputtava soittaja kuulee varattu-äänen.





Koputtavaan puheluun vastaaminen:

- ▶ **Hyväksy**

Kun olet vastannut koputtavaan puheluun, voit vaihdella puhelukumppanien välillä (**Vuorottelu** → s. 33) tai puhua heidän kanssaan samanaikaisesti (**Neuvottelu** → s. 33).



Koputuksen kytkeminen päälle ja pois päältä

- ▶  ▶  **Verkkopalvelut** ▶ **OK** ▶  **Koputus** ▶ **OK** ... sitten
 - ▶ **Päälle/pois:** ▶ **Tila:** valitse näppäimellä  **Päällä** tai **Pois**
 - ▶ **Aktivointi:** ▶ **Lähetä**

Koputus kytketään päälle tai pois päältä kaikissa rekisteröidyissä luureissa.


Takaisinsoitto

Kun varattu/ei vastausta

Jos puhelukumppania ei tavoiteta, voit soittaa takaisinsoiton.

- **Kun puhelin on varattu:** Takaisinsoitto heti, kun soitettun numeron yhteys on päättynyt.
- **Kun puheluun ei vastata:** Takaisinsoitto heti, kun soitettua numeroa on jälleen käytetty.

Takaisinsoitto

- ▶ **Valinnat** ▶  **Takaisinsoit.** ▶ **OK** ▶ Paina lopetusnäppäintä 


Takaisinsoiton peruminen etukäteen

- ▶  ▶  **Verkkopalvelut** ▶ **OK** ▶  **Takaisinsoitto pois** ▶ **OK** ... saat vahvistuksen puhelinverkosta ▶ paina lopetusnäppäintä 



Vain yksi takaisinsoitto voi olla aktiivinen. Takaisinsoiton aktivointi peruuttaa automaattisesti mahdollisen aktiivisen takaisinsoiton.

Takaisinsoitto voidaan ottaa vastaan vain luurissa, jossa takaisinsoitto on aktivoitu.

Jos takaisinsoitosta ilmoitetaan ennen kuin ehdit peruuttaa sitä: ▶ Paina lopetusnäppäintä 

Soitonsiirto

Soitonsiirron yhteydessä puhelut siirretään toiseen numeroon.

Toisistaan erotetaan

- soitonsiirto ulkonumeroon ja
- sisäinen soitonsiirto

Soitonsiirto ulkoiseen puhelinnumeroon



Kaikille yhteyksille (kiinteän verkon numero ja IP-yhteys), jotka on määritetty luuriin vastaanottoyhteyksiksi (→ s. 88), voidaan asettaa soitonsiirto.

▶ ▶ ▶ **Verkkopalvelut** ▶ OK ▶ **Soitonsiirto** ▶ OK ▶ valitse näppäimellä

vastaanottoyhteys ▶ OK ... sitten

Päälle/pois: ▶ **Tila:** valitse näppäimellä **Päällä** tai **Pois**

Näppäile soitonsiirron numero:

▶ **Puhelinnumero** ▶ näppäile numero

▶ Näppäile toinen Gigaset.net-numero soiton siirtämiseksi toiseen Gigaset.net-numeroon.

Määritä soitonsiirron ajankohta:

▶ **Milloin** ▶ valitse näppäimellä soitonsiirron ajankohta

Kaikki puhelut: Puhelut siirretään heti.

Ei vastaa: Puhelut siirretään, jos kukaan ei vastaa usean hälytyksen jälkeen.

Kun varattu: Puhelut siirretään, jos numero on varattu.

Aktivointi: ▶ **Lähetä**

Kiinteän verkon yhteyden soitonsiirron yhteydessä: Puhelinverkkoon muodostetaan yhteys ... puhelinverkosta annetaan vahvistus ▶ Paina lopetusnäppäintä



Soitonsiirrosta saattaa aiheutua **lisäkustannuksia**. Lisätietoja saat operaattoriltasi.

Sisäinen soitonsiirto

Luuriin määritettyihin vastaanottoyhteyksiin saapuvien **ulkopuheluiden** (→ s. 88) siirtäminen toiseen luuriin.

▶ ▶ ▶ **Verkkopalvelut** ▶ OK ▶ **Soitonsiirto** ▶ OK ▶ **Sisä** ▶ OK ... sitten

Päälle/pois: ▶ **Tila:** valitse näppäimellä **Päällä** tai **Pois**

Luurin valinta:

▶ **Luuriin** ▶ valitse näppäimellä sisänumero

Ei luuria näytetään, jos aikaisemmin ei ole määritetty sisäistä soitonsiirtoa tai aikaisemmin määritetty luuri ei ole enää rekisteröitynä.

Puheluun vastaamisen viive:

▶ **Viive** ▶ valitse näppäimellä **0 sek. / 10 s / 20 s / 30 s**

0 sek.: Puhelu siirretään suoraan.

Aktivointi: ▶ **Tallenna**

Sisäinen soitonsiirto on vain yksivaiheinen. Jos luurin puhelu siirretään toiseen luuriin (esim. SISÄ 1), jossa on myös aktiivinen soitonsiirto (esim. numeroon SISÄ 2), tätä toista soitonsiirtoa ei aktivoida. Puheluista ilmoitetaan luurissa SISÄ 1.



Siirretty puhelu näkyy puhelutietojen luettelossa.

Kolmen osallistujan puhelu

Välipuhelut

Soittaminen toiselle ulkopuoliselle taholle ulkopuhelun aikana. Ensimmäinen puhelu asetetaan pitoon.

▶ **Ulkopuh.** ▶ näppäile toisen osallistujan numero ... nykyinen puhelu pidetään pidossa, toinen osallistuja valitaan

Valitusta numerosta ei vastata: ▶ **Lopeta**

Välipuhelun lopettaminen

▶ **Valinnat** ▶ **Lopeta puhelu** ▶ OK ... yhteys ensimmäiseen puhelukumppaniin aktivoidaan uudelleen

tai

▶ Paina lopetusnäppäintä ... takaisinsoitto ensimmäiseltä puhelukumppanilta suoritetaan

Välipuhelu



Soita numeroon:
12

Pidossa:
025167435

Lopeta Valinnat


Vuorottelu

Vuorotteleminen kahden puhekumppanin välillä. Toinen puhelu asetetaan pittoon.

- ▶ Soita ulkopuhelun aikana toiselle osallistujalle (välipuhelu) tai hyväksy koputtava osallistuja . . . näytöllä näkyy molempien puheluun osallistuvien numerot tai nimet, nykyisen puhekumppanin kohdalla on kuvake .
- ▶ Vuorottele puhekumppaneiden välillä ohjausnäppäimellä .



Aktiivisen puhelun lopettaminen

- ▶ **Valinnat** ▶  **Lopeta puhelu** ▶ **OK** . . . yhteys toiseen puhekumppaniin aktivoidaan uudelleen

tai

- ▶ paina lopetusnäppäintä  . . . takaisinsoitto toiselta puhekumppanilta suoritetaan.

Neuvottelu

Puhuminen kahden puhekumppanin kanssa samanaikaisesti.

- ▶ Soita toiselle osallistujalle ulkopuhelun aikana (välipuhelu) tai vastaa koputtavaan puheluun . . . sitten


Neuvottelupuhelun soittaminen:


- ▶ **Neuvott.** . . . kaikki puhekumppanit voivat kuunnella ja keskustella keskenään

Palaaminen takaisin vuorotteluun:

- ▶ **Lopeta** . . . Olet jälleen yhteydessä osallistujaan, jonka kanssa aloitit neuvottelupuhelun

Kummankin puhelun lopettaminen:

- ▶ Paina lopetusnäppäintä 






Jokainen neuvottelupuhelun osallistuja voi lopettaa puhelunsa painamalla lopetusnäppäintä  tai sulkemalla luurin.

Puhelun välitys – ECT (Explicit Call Transfer)




Operaattori tukee palvelua.

ECT:n kytkeminen päälle ja pois päältä

- ▶  ▶   **Verkkopalvelut** ▶ **OK** ▶  **Siirto** ▶ **Vaihda**  = päällä)

Puhelun välittäminen

Puhut **ulkopuhelua** IP-yhteyden kautta ja haluat välittää puhelun toiselle ulkoiselle osallistujalle. Ulkopuhelu asetetaan pittoon aivan kuten puhelun välityksessä.

- ▶ Paina lopetusnäppäintä  (puhelun aikana tai ennen kuin toinen osallistuja vastaa).

Puhelutietojen luettelot

Puhelin tallentaa luetteloihin erilaisia puhelutyyppisiä (vastaamattomat, vastatut ja soitetut puhelut).

Luettelotieto

Luettelotiedoissa näkyvät seuraavat tiedot:

- Luettelotyyppi (ylimmällä rivillä)
- Tiedon tyyppin kuvake:



Ei vastatut puhelut



Uudet vastaamattomat puhelut



Vastatut puhelut



Soitetut puhelut (valinnantoistoluettelo)



Puhelu vastaajaan (vain järjestelmissä, joissa on paikallinen puhelinvastaaja)



Vastaajassa on uusi viesti



Estetty puhelu, puhelinnumero on estoluettelossa

- Soittajan puhelinnumero. Jos numero on tallennettu puhelinluetteloon, näytöllä näkyvät nimi ja numeron tyyppi (**Puhelin**, **Puhelin (työ)**, **Matkapuhelin**). Lisäksi vastaamattomien puheluiden yhteydessä tästä numerosta saapuneiden puheluiden lukumäärä näkyy hakasuluissa.
- Yhteys, jonka kautta puhelu on tullut/lähtenyt
- Puhelun päivämäärä ja kellonaika (jos asetettu)

Esimerkki

Kaikki puhelut	
Frank	
Tänään, 15:40	[3]
089563795	
13.05.22, 18:32	
Susan Black	
12.05.22, 13:12	
Katso	Valinnat

Puhelutietojen luettelon avaaminen

Näyttönäppäimellä: ▶ **Puhelut** ▶ valitse luettelo näppäimellä ▶ OK

Valikon avulla: ▶ ▶ ▶ **Puheluluettelot** ▶ OK ▶ valitse luettelo näppäimellä ▶ OK














Viestinäppäimellä (vastaamattomat puhelut):

▶ Paina viestinäppäintä ▶ **Ei vast. puhel.:** ▶ OK

Puhelutietojen luettelon numeron soittaminen


▶ ▶ ▶ **Puheluluettelot** ▶ OK ▶ valitse luettelo näppäimellä ▶ OK ▶ valitse tieto näppäimellä ▶ paina puhelunäppäintä

Muita toimintoja

- ▶  ▶  ▶ **Puheluluettelot** ▶ OK ▶ valitse luettelo näppäimellä  ▶ OK ... mahdolliset vaihtoehdot:
 - Tiedon katselu:
 - ▶ valitse tieto näppäimellä  ▶ **Katso**
 - Puhelinnumeron kopioiminen puhelinluetteloon:
 - ▶ valitse tieto näppäimellä  ▶ **Valinnat** ▶  **Kopioi luetteloon** ▶ OK
 - Puhelinnumeron lisääminen estoluetteloon:
 - ▶ valitse tieto näppäimellä  ▶ **Valinnat** ▶  **Kopioi estolistaan** ▶ OK
 - Lähetä tekstiviestikysely puhelinnumerosta (saattaa olla maksullinen):
 - ▶ valitse tieto näppäimellä  ▶ **Valinnat** ▶  **Tekstiviestikysely** ▶ OK
 - Tiedon poistaminen:
 - ▶ valitse tieto näppäimellä  ▶ **Valinnat** ▶  **Poista tieto** ▶ OK
 - Luetteloiden poistaminen:
 - ▶ **Valinnat** ▶  **Poista lista** ▶ OK ▶ **Kyllä**





Viestiluettelot

Ilmoitukset vastaamattomista puhelusta, viestit vastaajassa / verkossa olevassa vastaajassa, saapuneet tekstiviestit ja kuittaamattomat tapahtumat tallennetaan viestiluetteloihin, ja ne voidaan näyttää luurin näytöllä.

Heti kun **uusi viesti** tulee, kuuluu merkkiäni. Lisäksi viestinäppäin  vilkkuu.

Viestityypin kuvake ja uusien viestien lukumäärä näkyvät valmiustilassa.

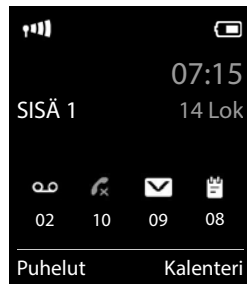
Ilmoitus seuraavasta viestityypistä saapunut:

-  vastaajaan/verkossa olevaan vastaajaan
-  vastaamattomien puheluiden luetteloon
-  saapuneiden tekstiviestien luetteloon
-  kuittaamattomien tapahtumien luetteloon





Verkossa olevan vastaajan kuvake näkyy aina silloin, kun vastaajan numero on tallennettu puhelimeen. Muut luettelot näkyvät vain, kun ne sisältävät viestejä.

Esimerkki



Viestien näyttö:

- ▶ Paina viestinäppäintä  ... viestiluettelot, jotka sisältävät viestejä, näkyvät, **Postilaatikko**: näkyy aina
Suluissa näkyy viestien määrä.
- ▶ Valitse näppäimellä  luettelo ▶ **OK** ... puhelut ja viestit näkyvät luettelona
Verkossa oleva vastaaja: Verkossa olevan vastaajan numero valitaan.



Viestiluettelo sisältää tiedon jokaiselle vastaajalle, joka on määritetty luurille, esim. paikalliselle vastaajalle (jos käytettävissä) tai verkossa olevalle vastaajalle.





















Esimerkki

Viestit ja puhelut	
Ohitetut muist:	(1)
Ei vast. puhel.:	(3)
Postilaatikko:	(0)
Vastaaja:	(5)
Takaisin	OK

Viestinäppäimen vilkkumisen kytkeminen päälle ja pois päältä

Uusista viesteistä ilmoitetaan luurissa vilkkuvalla viestinäppäimellä. Tämä ilmoitustapa voidaan kytkeä päälle ja pois päältä kullekin viestityypille.

Valmiustilassa:

- ▶  ▶ Paina näppäimiä      ... näytöllä näkyy numero 9 ▶  valitse viestityyppi:
Verkossa olevassa vastaajassa olevat viestit ▶  
Vastaamattomat puhelut ▶  
Uudet tekstiviestit (SMS) ▶  
Vastaajassa olevat viestit (vain järjestelmissä, joissa on paikallinen puhelinvastaaja) ▶  
Numero 9 ja sen jälkeinen syöttö (esim. 975) näytetään, tietokentässä vilkkuu valitun viestityypin senhetkinen asetus (esim. 0) ▶ aseta näppäimellä  menettely uusien viestien yhteydessä:
Viestinäppäin vilkkuu ▶  
Viestinäppäin ei vilku ▶  

Järjestelmä	
975 SET:	  
Takaisin	OK

- ▶ Vahvista valittu asetus näppäimellä **OK**

tai

- ▶ palaa ilman muutoksia valmiustilaan: ▶ **Takaisin**



Gigaset GO: Puhelin lähettää ilmoituksen uusista saapuneista puhelusta älypuhelimellesi.



Älypuhelimeseen on asennettu ohjelma **Gigaset elements**.

Puhelin on rekisteröity **Gigaset elements** -ohjelmassa
(→ web-käyttöliittymä).


Lisätietoja Gigaset GO:sta osoitteessa → www.gigaset.com/go

Puhelinluettelot

Luurin paikallinen puhelinluettelo

Paikallinen puhelinluettelo koskee yksilöllisesti luuria. Tietoja voidaan kuitenkin lähettää toisiin luureihin.

Puhelinluettelon avaaminen

- ▶ Paina valmiustilassa näppäintä  lyhyesti




Puhelinluettelotiedot

Tietojen määrä: jopa 200


Tiedot: Etu- ja sukunimi, jopa kolme puhelinnumeroa, merkkipäivä sekä muistutus, VIP-soittoääni ja VIP-kuvake

Tietojen pituus: Numerot: enintään 32 numeroa
Etu- ja sukunimi: enintään 16 merkkiä





Tiedon luominen

- ▶  ▶  <Uusi tieto> ▶ OK ▶ vaihda tietokenttien välillä näppäimellä 



Nimet:

- ▶ näppäile etunimi ja/tai sukunimi näppäimellä 




Numerot:

- ▶  Puh. 1 - tyyppi ▶ valitse numerotyyppi (Koti, Työ tai Mobiili) näppäimellä  ▶  näppäile numero näppäimellä 


Muiden numeroiden näppäileminen: ▶ vaihda tietokenttien

Puh. 1 - tyyppi/Puh. 2 - tyyppi/Puh. 3 - tyyppi välillä näppäimellä  ▶ näppäile numero näppäimellä 

Merkkipäivä:

- ▶ kytke näppäimellä  Merkkipäivä päälle tai pois päältä ▶  näppäile päivämäärä ja aika ▶ valitse näppäimellä  ilmoitustapa (Vain näytöllä tai soittoääni)

Soittoääni (VIP):

- ▶ valitse näppäimellä  soittoääni, jolla ilmoitetaan henkilön puhelusta ... Jos on määritetty **Soittoääni (VIP)**, tietoon lisätään puhelinluettelossa kuvake **VIP**.

Tiedon tallennus: ▶ Tallenna

Esimerkki

Uusi tieto

Etunimi:
Robert

Sukunimi:
Y

Puh. 1 - tyyppi:
Abc

Tallenna

< C



Tieto on voimassa vain, jos se sisältää vähintään yhden numeron.



Toimintoa **Soittoääni (VIP)** varten on välitettävä soittajan puhelinnumero.

Puhelinluettelotiedon hakeminen ja valitseminen

▶ ▶ selaa näppäimellä haetun nimen kohdalle

tai

▶ ▶ näppäile alkukirjaimet (enintään 8 kirjainta) ... näyttö siirtyy ensimmäiseen nimeen, jossa on nämä alkukirjaimet ▶ selaa näppäimellä tarvittaessa edelleen haluttuun tietoon

Puhelinluettelon nopea selaaminen: ▶ ▶ Paina **pitkään**

Tiedon näyttäminen/muuttaminen

▶ ▶ valitse tieto näppäimellä ▶ **Katso** ▶ valitse näppäimellä kenttä, jota haluat muuttaa ▶ **Muuta**

tai

▶ ▶ valitse tieto näppäimellä ▶ **Valinnat** ▶ **Muuta tieto** ▶ **OK**

Tietojen poistaminen

Yhden tiedon poistaminen:

▶ ▶ valitse tieto näppäimellä ▶ **Valinnat** ▶ **Poista tieto** ▶ **OK**

Kaikkien tietojen poistaminen:

▶ ▶ **Valinnat** ▶ **Poista kaikki** ▶ **OK** ▶ **Kyllä**

Puhelinluettelotietojen järjestyksen määrittäminen

Puhelinluettelotiedot voidaan järjestää etu- tai sukunimen mukaan.

▶ ▶ **Valinnat** ▶ **Sukunimen mukaan / Etunimen mukaan**

Jos tieto ei sisällä nimeä, sukunimikenttään kopioidaan vakiopuhelinnumero. Nämä tiedot ovat luettelossa ensimmäisenä valitusta järjestyksestä riippumatta.

Järjestys on seuraava:

Välilyönnit | numerot (0–9) | kirjaimet (aakkosjärjestyksessä) | muut merkit.

Puhelinluettelon vapaan tallennustilan tarkistaminen

▶ ▶ **Valinnat** ▶ **Muistia vapaana** ▶ **OK**

Puhelinnumeron kopioiminen puhelinluetteloon


Puhelinnumeroiden kopioiminen puhelinluetteloon:

- luettelosta, esim. puhelutietojen luettelosta tai valinnantoistoluettelosta
- tekstiviestin tekstistä
- puhelinnumeron valinnan yhteydessä



Numero näkyy näytöllä tai on merkitty.

- Paina näyttönäppäintä  tai **Valinnat** ►  **Kopioi luetteloon** ► **OK** ... mahdolliset toiminnot:

Uuden tiedon lisääminen:

- **<Uusi tieto>** ► **OK** ► valitse numerotyyppi näppäimellä  ► **OK** ► täydennä tieto ► **Tallenna**

Numeron lisääminen olemassa olevaan tietoon:

- Valitse tieto näppäimellä  ► **OK** ► valitse numerotyyppi näppäimellä  ► **OK** ... numero lisätään tai näytetään kysely olemassa olevan numeron korvaamisesta ► vastaa tarvittaessa kyselyyn näppäimellä **Kyllä/Ei** ► **Tallenna**

Tiedon/puhelinluettelon kopioiminen



Vastaanottava ja lähettävä luuri on rekisteröity samaan tukiasemaan.

Toinen luuri ja tukiasema pystyvät lähettämään ja vastaanottamaan puhelinluettelotietoja.



Ulkopuhelu keskeyttää kopioimisen.

Ääniä ei kopioida. Merkkipäivästä kopioidaan vain päivämäärä.

Molemmat luurit tukevat vCard-käyntikortteja

- Ei tietoa kyseisellä nimellä: Uusi tieto luodaan.
- Kyseisellä nimellä on jo tieto: Tietoa laajennetaan uudella numerolla. Jos tieto sisältää enemmän numeroita kuin vastaanottava luuri sallii, luodaan uusi tieto samalla nimellä.






Vastaanottava luuri ei tue vCard-käyntikortteja

Jokaiselle numerolle luodaan ja lähetetään oma tieto.

Lähettävä luuri ei tue vCard-käyntikortteja

Vastaanottavaan luuriin luodaan uusi tieto, kopioidut numerot siirretään kenttään **Puhelin**. Jos tällä numerolla on jo olemassa tieto, kopioitu tieto hylätään.

Yksittäisten tietojen kopioiminen





- ▶  ▶ valitse näppäimellä  haluttu tieto ▶ **Valinnat** ▶  **Kopioi tieto** ▶ **OK** ▶  **toiseen puhelimeen** ▶ **OK** ▶ valitse näppäimellä  vastaanottava luuri ▶ **OK** ... tieto kopioidaan

Kopioi onnistuneen siirron jälkeen muita tietoja: ▶ **Kyllä** tai **Ei**



Puhelinluettelotiedon lähettäminen **vCard-viestillä** vCard-muodossa tekstiviestillä.

Koko puhelinluettelon kopioiminen

- ▶  ▶ **Valinnat** ▶  **Kopioi kaikki** ▶ **OK** ▶  **toiseen puhelimeen** ▶ **OK** ▶ valitse vastaanottava luuri näppäimellä  ▶ **OK** ... tiedot kopioidaan peräkkäin

Puhelinluettelotietojen kopioiminen älypuhelimesta (Gigaset GO)



Puhelin on yhteydessä Internetiin.



Älypuhelimeen on asennettu **Gigaset ContactsPush** -ohjelma.

Lisätietoja on osoitteessa → www.gigaset.com/contactspush



Gigaset.net-puhelinluettelo

Gigaset.net-puhelinluettelo sisältää kaikki Gigaset.net-palveluun rekisteröityneet tilaajat.

Gigaset.net-puhelinluettelon avaaminen

►  Paina pitkään ... online-puhelinluettelojen luettelo avataan ►  **Gigaset.net** ► OK
... Gigaset.net-puhelinluettelo avataan

tai

► valitse Gigaset.net-puhelinluettelon puhelinnumero näppäimellä  (1188#9) ► paina puhelunäppäintä  ... Gigaset.net-puhelinluettelo avataan



Kun Gigaset.net-puhelinluettelo avataan ensimmäisen kerran: ► Rekisteröidy Gigaset.net-palveluun (→ s. 88)

Hae tilaaja Gigaset.net-puhelinluettelosta

►  Paina pitkään ►  **Gigaset.net** ► OK ►  näppäile nimi tai nimen osa (enintään 25 merkkiä) ► **Valinnat** ►  **Haku** ► OK

Haku onnistui

Osumaluettelossa näytetään kaikki nimet, jotka alkavat näppäilyillä kirjaimilla. Oikealla ylhäällä näkyy merkityn tiedon juokseva numero ja osumien määrä (esim. 1/5).

► selaa osumaluetteloa näppäimellä 

Esimerkki

Gigaset.net	1/5
Saal, Frank	
Sailor, Ben	
Sailor, Anna	
Sand, Marie Elisabe	
Sand, Otto	
Katso	Valinnat

Sopivaa tietoa ei löytynyt

Aloita uusi haku: ► **Uusi**

Muuta hakukriteereitä: ► **Vaihda** ... aikaisemmin annettu nimi kopioidaan ► muuta tai täydennä nimeä ► aloita haku uudelleen

Liikaa sopivia tietoja, ei osumaluetteloa

Aloita yksityiskohtainen haku: ► **Tarkenna** ... aikaisemmin annettu nimi kopioidaan ►  täydennä nimeä ► aloita haku uudelleen



Osumaluettelo liian pitkä

Aloita yksityiskohtainen haku: ► **Valinnat** ►  **Tarkennettu haku** ► OK ... aikaisemmin annettu nimi kopioidaan ►  täydennä nimeä ► aloita haku uudelleen




Haluttua henkilöä ei löytynyt

Uuden haun aloittaminen: ► **Valinnat** ►  **Uusi haku** ► OK ►  näppäile uusi nimi ► aloita haku uudelleen



Tiedon näyttäminen

- ▶ Valitse henkilö osumaluettelosta näppäimellä  ▶ **Katso** ... Gigaset.net-numero ja henkilön nimi näytetään, nimi jaetaan tarvittaessa useammalle riville
- ▶ Näppäimellä  saat näkyviin osumaluettelon seuraavan/edellisen henkilön nimen ja numeron



Numeron kopioiminen paikalliseen puhelinluetteloon

- ▶ ... valitse tieto näppäimellä  ▶ **Valinnat** ▶  **Kopioi luetteloon** ▶ **OK** ▶ valitse näppäimellä  **<Uusi tieto>** tai olemassa oleva tieto ▶ **OK** ▶ muuta tietoa tarvittaessa ▶ **Tallenna** ... tieto tallennetaan, numero ja nimi (tarvittaessa lyhennetty, enintään 16 merkkiä) kopioidaan paikalliseen puhelinluetteloon




Soittaminen Gigaset.net-tilaajalle

- ▶ Gigaset.net-puhelinluettelosta: ▶ valitse tilaaja osumaluettelosta näppäimellä  ▶ paina puhelunäppäintä 

tai

- ▶ Näppäile puhelinnumero suoraan (valmiustilassa): ▶  näppäile Gigaset.net-numero (sisältäen #9) ▶ paina puhelunäppäintä 

tai




- ▶ Paikallisesta puhelinluettelosta: ▶  **Paina lyhyesti** ▶ valitse näppäimellä  Gigaset.net-puhelinnumero ▶ paina puhelunäppäintä 





Kaikki numerot, joiden lopussa on #9, valitaan automaattisesti Gigaset.net-palvelun kautta.

Puhelut Gigaset.net-puhelinluetteloon ovat aina **maksuttomia**.

Oman tiedon muuttaminen, poistaminen

- ▶  **Paina pitkään** ▶  **Gigaset.net** ▶ **OK** ▶ **Valinnat** ▶  **Omat tiedot** ▶ **OK** ... Gigaset.net-numero ja nykyinen määritetty nimi näkyvät näytöllä.

Nimen määrittäminen/muuttaminen:

- ▶ **Vaihda** ▶ poista nimi tarvittaessa näppäimellä  **<C** ▶  muuta nimeä tai näppäile uusi nimi (enintään 25 merkkiä) ▶ **Tallenna**



Huomioi tietosuojaohje → s. 88.

Kun nimi poistetaan, tieto poistetaan puhelinluettelosta eikä se näy enää muille Gigaset.net-tilaajille. Gigaset.net-numero on kuitenkin edelleen käytettävissä.

Numeron näyttö puhelun aikana: ▶ **Valinnat** ▶  **Palvelu info** ▶ **OK**

Puhelinvastaaja

Paikallinen vastaaja (jos käytettävissä)



Yksi vastaaja (AB1) on aktivoitu puhelimen käyttöönoton jälkeen. Kaksi muuta on käytettävissä, jos kiinteään puhelinverkkoon konfiguroidaan lisäksi IP-yhteyksiä ja vastaajiin on määritetty yksi tai useampia vastaanottoyhteyksiä.

Kukin vastaaja ottaa vastaan ne puhelut, jotka on ohjattu johonkin sen vastaanottoyhteyteen, ja sitä voidaan käyttää ainoastaan luureilla, joihin on määritetty vähintään yksi vastaajan vastaanottoyhteyksistä.

Vastaanottoyhteydet voit määrittää web-käyttöliittymän avulla.

Vastaajan kytkeminen päälle ja pois päältä

Vastaajassa on seuraavat tilat:

Vastaa ja tallenna Soittaja kuulee tiedotteen ja voi jättää viestin.

Pelkkä vastaus Soittaja kuulee tiedotteen, mutta ei voi jättää viestiä.

Vaihteleva Tila vaihtuu aikaohjauksen mukaan tilojen **Vastaa ja tallenna** ja **Pelkkä vastaus** välillä.

- ▶ ▶ ▶ **Puhelinvastaaja** ▶ OK ▶ **Aktivointi** ▶ OK ▶ valitse näppäimellä
- Puhelinvastaaja** (jos vastaajia on useampia) ▶ **Vaihda** ... sitten
- Päälle/pois: ▶ **Aktivointi**: valitse näppäimellä ▶ **Päällä** tai **Pois**
- Tilan asetus: ▶ **Tila** ▶ valitse tila näppäimellä
- Tilan **Vaihteleva** aikaohjaus:
 - ▶ vaihda näppäimellä tilojen **Nauhoitus alkaa** ja **Nauhoitus päättyy** välillä ▶ näppäile aloitus- ja lopetus aika tunteina/ minuutteina nelinumeroisena. (Kellonajan **täytyy** olla asetettuna.)
- Asetuksen tallennus: ▶ **Tallenna**

Käyttö luurilla

Viestien kuunteleminen

- ▶ Paina näppäintä pitkästi



Vastaaja on määritetty näppäimeen 1.

tai

- ▶ Paina viestinäppäintä ▶ **Vastaaja**: ▶ OK

tai

- ▶ ▶ ▶ **Puhelinvastaaja** ▶ OK ▶ **Kuuntele viestit** ▶ OK ▶ valitse näppäimellä
- Puhelinvastaaja** (jos vastaajia on useampia) ▶ OK

Vastaaja aloittaa viestien toistamisen heti. Uudet viestit toistetaan ensin.

Toiminnot viestien toiston aikana

- Kuuntelun pysäyttäminen: ▶ / tai näyttönäppäimellä: ▶ **Valinnat**
- Toiston jatkaminen: ▶ / paina uudelleen tai valitse näyttönäppäimellä: ▶ **Jatka**
- Palaaminen nykyisen viestin alkuun: ▶ Paina näppäintä
- Toista viestin viimeiset 5 sekuntia: ▶ Paina näppäintä
- Siirtyminen seuraavaan viestiin: ▶ tai paina näppäintä
- Aikaleiman toistamisen aikana siirtyminen edelliseen viestiin:
 - ▶ tai paina näppäintä
- Aikaleiman toistamisen aikana siirtyminen seuraavaan viestiin:
 - ▶ Paina näppäintä
- Viestin merkitseminen "uudeksi": ▶ Paina näppäintä tai näyttönäppäimellä ▶ **Valinnat** ▶ **Merkitse uudeksi** ▶ **OK**
Jo kuunneltu "vanha" viesti näytetään jälleen "uutena" viestinä. Luurin näppäin vilkkuu:
- Viestin numeron kopioiminen puhelinluetteloon: ▶ **Valinnat** ▶ **Kopioi luetteloon** ▶ täydennä tieto
- Viestin numeron kopioiminen estoluetteloon: ▶ **Valinnat** ▶ **Kopioi estolistaan**
- Puhelun tarkempien tietojen katsominen: ▶ **Valinnat** ▶ **Details**
- Yksittäisen viestin poistaminen: ▶ **Poista** tai paina näppäintä
- Kaikkien vanhojen viestien poistaminen: ▶ **Valinnat** ▶ **Poista vanha luett.** ▶ **OK** ▶ **Kyllä**

Vastaajaan saapuvaan puheluun vastaaminen

Puheluun vastaaminen samaan aikaan, kun vastaaja nauhoittaa puhelua tai vastaajaa käytetään etäkäytöllä:

- ▶ Paina puhelunäppäintä tai näyttönäppäintä **Hyväksy** ... nauhoitus keskeytetään ... puhu soittajan kanssa

Jos puhelun siirron aikana on nauhoitettu jo 3 sekuntia, viesti tallennetaan. Luurin viestinäppäin vilkkuu.


Ulkopuhelun ohjaaminen vastaajaan

Luuri ilmoittaa ulkopuhelusta.
Vastaaja on kytketty päälle, ei ole varattu ja tallennustilaa on käytettävissä.

- ▶ Paina näyttönäppäintä ... vastaaja käynnistyy heti nauhoitustilassa ja ottaa puhelun vastaan. Puheluun vastaamiseen asetettu aika (→ s. 48) jätetään huomioimatta

Nauhoituksen kytkeminen päälle ja pois päältä

Ulkopuheluun vastaaminen vastaajalla. Ilmoita puhelun nauhoittamisesta puhekuumppanillesi.

- **Valinnat** ►  **Nauhoitus** ► **OK** ... nauhoituksesta ilmoitetaan näytöllä ohjetekstillä ja nauhoitus tallennetaan uutena viestinä vastaajaluetteloon

Nauhoituksen lopetus: ► **Lopeta**

Kuuntelun kytkeminen päälle ja pois päältä

Kuuntele nauhoituksen aikana viesti luurin kaiuttimesta:

Kuuntelun kytkeminen päälle ja pois päältä pysyvästi:

-  ►  ►  **Puhelinvastaaja** ► **OK** ►  **Vastaajan kautta** ► **Vaihda** (= päällä) ... kuuntelu kytketään päälle tai pois päältä kaikista rekisteröidyistä luureista

Kuuntelu pois päältä vain tässä nauhoituksessa:

- Paina näyttönäppäintä **Äänetön** tai  lopetusnäppäintä ► vastaa puheluun näppäimellä 


Etäkäyttö

Voit kuunnella vastaajaviestit tai kytkeä vastaajan päälle toisella puhelimella (esim. hotellissa, matkapuhelimella).



Järjestelmä-PIN-koodi on muu kuin 0000 ja toinen puhelin on äänitajuuspuhelin.

Vastaajan kytkeminen päälle

- Soita puhelinliittymään ja anna soida, kunnes kuulet tiedotteen "Näppäile PIN-koodi" (n. 50 sekuntia) ►  näppäile 10 sekunnin kuluessa puhelimen järjestelmä-PIN ... vastaaja kytkeytyy päälle, jäljellä oleva tallennusaika ilmoitetaan, viestit toistetaan



Väärä PIN tai näppäileminen kestää liian kauan (yli 10 sekuntia): Yhteys katkaistaan. Vastaajaa ei kytketä päälle.

Vastaajaa ei voida kytkeä pois päältä etäkäytössä.

Vastaajaviestien kuunteleminen



Vastaaja on kytetty päälle.

- Soita puhelinliittymään ► paina tiedotteen aikana näppäintä **9** ... tiedotetekstin toisto keskeytetään ► Näppäile järjestelmä-PIN

Saat ilmoituksen, onko uusia viestejä. Viestien toisto alkaa.

Vastaajaa käytetään seuraavilla näppäimillä:

Viestin aikaleiman kuuntelun aikana: Siirtyminen edelliseen viestiin. **1**

Viestin kuuntelun aikana: Palaaminen nykyisen viestin alkuun.

Kuuntelun pysäyttäminen. Jatka painamalla uudelleen. **2**

Jos tauko kestää noin 60 sekuntia, yhteys katkeaa.

Siirtyminen seuraavaan viestiin. **3**

Toista viestin kuuntelun viimeiset 5 sekuntia. **4**

Viestin kuuntelun aikana: Nykyisen viestin poistaminen. **0**

Kuunnellun viestin merkitseminen "uudeksi". *****

Seuraavan viestin toisto alkaa. Viimeisen viestin yhteydessä ilmoitetaan jäljellä oleva tallennusaika.

Etäkäytön lopettaminen

- Paina lopetusnäppäintä tai laske luuri paikalleen.






Vastaaja katkaisee yhteyden seuraavissa tapauksissa:

- Näppäilemäsi järjestelmä-PIN on väärä.
- Vastaajassa ei ole viestejä.
- Jäljellä olevan tallennusajan tiedotteen jälkeen.

Asetukset

Oman tervehdyksen/tiedotteen nauhoittaminen

Puhelimessa on toimitettaessa yksi vakiotiedote tallennus- ja ohjelmaa varten. Jos et ole määrittänyt omaa henkilökohtaista tiedotetta, käytetään vastaavaa vakiotiedotetta.

- ▶  ▶   Puhelinvastaaja ▶ OK ▶  Tiedotteet ▶ OK ▶ vaihda näppäimellä  tilojen **Nauhoita tervehdys** ja **Nauhoita tiedote** ▶ OK ▶ valitse näppäimellä  **Puhelinvastaaja** (jos vastaajia on useampia) ▶ OK ▶ OK ▶ puhu tiedote (vähintään 3 sekuntia) ... mahdolliset vaihtoehdot:

Nauhoituksen lopetus ja tallennus:

- ▶ **Lopeta** ... kuuntele ja tarkista nauhoittamasi tiedote

Uudelleennauhoittaminen:

- ▶ **Uusi**

Nauhoituksen keskeyttäminen:

- ▶ Paina lopetusnäppäintä  tai **Takaisin**

Nauhoituksen aloittaminen uudelleen:

- ▶ **OK**









Nauhoitus lopetetaan automaattisesti, kun tallennuksen kesto on ylittänyt 170 sekunnin enimmäisajan tai puheessa on yli 2 sekunnin tauko.

Jos nauhoitus keskeytetään, käytössä on jälleen vakiotiedote.

Kun vastaajan tallennustila on täynnä, nauhoitusta ei käynnistetä tai keskeytetä.

- ▶ Poista vanhoja viestejä ... vastaaja kytkeytyy tilaan **Vastaa ja tallenna** ▶ toista nauhoitus tarvittaessa

Tiedotteen/Tervehdyksen kuunteleminen

- ▶  ▶   Puhelinvastaaja ▶ OK ▶  Tiedotteet ▶ OK ▶ vaihda näppäimellä  tilojen **Kuuntele tervehdys** ja **Kuuntele tiedote** ▶ OK ▶ valitse näppäimellä  **Puhelinvastaaja** (jos käytössä useita vastaajia) ▶ OK ... tiedote toistetaan ... mahdolliset vaihtoehdot:

Toiston keskeyttäminen:

- ▶ Paina lopetusnäppäintä  tai **Takaisin**



Toiston keskeyttäminen ja uuden tiedotteen nauhoittaminen:

- ▶ **Uusi**

Kun vastaajan tallennustila on täynnä, vastaaja vaihtaa **Pelkkä vastaus** -tilaan.

- ▶ Vanhojen viestien poistaminen ... vastaaja kytkeytyy jälleen tilaan **Vastaa ja tallenna** ▶ toista nauhoitus tarvittaessa


Tervehdyksen/tiedotteen poistaminen



- ▶  ▶  ▶  Puhelinvastaaja ▶ OK ▶  Tiedotteet ▶ OK ▶ vaihda näppäimellä  tilojen Poista tervehdys ja Poista tiedote ▶ OK ▶ valitse näppäimellä  Puhelinvastaaja (jos käytössä useita vastaajia) ▶ OK ▶ Kyllä

Poistamisen jälkeen käytetään jälleen vastaavaa vakiotiedotetta.

Nauhoitusasetusten määrittäminen

- ▶  ▶  ▶  Puhelinvastaaja ▶ OK ▶  Nauhoitteet ▶ OK ... sitten
Nauhoitusajan enimmäispituus:

- ▶ **Pituus:** valitse aikaväli näppäimellä 

Äänityslaatu: ▶  **Laatu** ▶ valitse näppäimellä  tilojen Pitkä ja Hyvä välillä (enimmäistallennusaika lyhenee, jos valitaan parempi laatu)

Milloin puheluun vastataan:

- ▶  **Soittojen lkm** ▶ valitse ajankohta näppäimellä 

Asetuksen tallennus: ▶ **Tallenna**

Kun puheluun vastaamisen asetuksena on **Automaattinen**, pätevät seuraavat:

- Kun uusia viestejä ei ole, puheluun vastataan 18 sekunnin kuluttua.
- Kun uusia viestejä on, puheluun vastataan 10 sekunnin kuluttua.

Vastaajan etäkäytön yhteydessä (→ s. 45) on viimeistään 15 sekunnin kuluttua selvää, ettei uusia viestejä ole. Jos puhelu lopetetaan heti, siitä ei aiheudu kustannuksia.

Verkossa oleva vastaaja

Kukin verkossa oleva vastaaja ottaa vastaan puheluita, jotka käyttävät kyseistä yhteyttä. Kaikkien puhelujen tallentamista varten on kullekin luurin yhteydelle määritettävä yksi verkossa oleva vastaaja.



Verkossa oleva vastaaja on **käytössä** operaattorilla.



Verkossa olevaan vastaajaan soitetään automaattisesti vastaavan yhteyden kautta. Puhelimelle määritettyä automaattista suuntanumeroa ei lisätä numeron eteen.


Verkossa olevan vastaajan toistoa ohjataan puhelimen näppäimillä (numerokoodit). IP-yhteyttä varten on määritettävä web-käyttöliittymässä, miten numerokoodit muutetaan DTMF-signaaleiksi ja lähetetään. Lisätietoja DTMF-siirron tukemista tyypeistä saat IP-operaattoriltasi.

Verkossa olevan vastaajan kytkeminen päälle / Numeron määrittäminen

Kullakin luurilla voidaan hallita verkossa olevaa vastaajaa, joka kuuluu sen määritettyihin vastaanottoyhteyksiin.

- ▶  ▶  ▶  Puhelinvastaaja ▶ OK ▶  Verkkovastaaja ▶ OK ▶ valitse yhteys tarvittaessa näppäimellä  ▶ OK ... sitten

Kiinteän verkon yhteyttä varten


- ▶  näppäile verkossa olevan vastaajan numero tai muuta numeroa ▶ **Tallenna**



Kytke verkossa oleva vastaaja päälle tai pois päältä kiinteän verkon yhteyttä varten käyttämällä puhelinnumeroa ja operaattorin toimintokoodia. Pyydä tarvittaessa lisätietoja operaattorilta.

IP-yhteyttä varten

Verkkovastaajan kytkeminen päälle ja pois päältä:

- ▶ **Tila:** valitse näppäimellä  **Päällä tai Pois**


Numeron näppäileminen:

- ▶  **Verkkopuhelinvast.** ▶  näppäile verkossa olevan vastaajan numero tai muuta numeroa

Joidenkin IP-operaattoreiden yhteydessä puhelinnumero ladataan tukiasemaan jo yleisten IP-operaattoritietojen yhteydessä.

Asetuksen tallennus: ▶ **Tallenna**



Viestien kuunteleminen

- ▶ Paina näppäintä  **pitkään**



Näppäin 1 on varattu verkossa olevalle vastaajalle.

tai


- ▶ Paina viestinäppäintä  ▶ valitse näppäimellä  verkossa oleva vastaaja (**Vastaaja:kiint.verk. / Postilaatikko: IP1**) ▶ OK

tai


- ▶  ▶  ▶  Puhelinvastaaja ▶ OK ▶ **Kuuntele viestit** ▶ OK ▶ valitse näppäimellä  verkossa oleva vastaaja (**Vastaaja:kiint.verk. / Postilaatikko: IP1**) ▶ OK

Tiedotteen kuuntelu: ▶ Paina kaiutinnäppäintä 


Vastaajan määrittäminen pikavalinnaksi

Verkossa olevaan vastaajaan tai paikalliseen vastaajaan voidaan soittaa suoraan näppäimellä .



Verkossa oleva vastaaja on määritetty automaattisesti näppäimeen  järjestelmissä, joissa ei ole paikallista puhelinvastaajaa.

Näppäimen 1 määrittäminen / Määrittämisen muuttaminen




Pikavalinnan määrittäminen on laitekohtainen. Kussakin luurissa voidaan määrittää toinen vastaaja näppäimeen . Luurin vastaanottoyhteyksien vastaajia tarjotaan, esim. **Vastaaja:kiint.verk.**, **Postilaatikko: IP1**.

►  ►  ►  Puhelinvastaaja ► OK ►  Aseta näppäin 1 ► OK ► valitse näppäimellä  vastaaja ► Valitse  = valittu)

Palaa valmiustilaan ► Paina lopetusnäppäintä  pitkään

Verkossa oleva puhelinvastaaja

Jos verkossa olevaan vastaajaan ei ole tallennettu vielä yhtään numeroa:

► vaihda näppäimellä  riville **Verkkovastaaja** ►  näppäile verkossa olevan vastaajan numero ► Tallenna ► paina lopetusnäppäintä  pitkään (valmiustila)

Muita toimintoja

Kalenteri

Voit asettaa jopa **30 tapahtuman** muistutukset.

Nykyisen päivän kohdalla näkyy kalenterissa valkoiset kehykset. Päivät, joille on asetettu tapahtumia, näkyvät värillisinä. Päivää valittaessa päivän kohdalla näkyy värilliset kehykset.

Kesäkuu 2022						
Ma	Ti	Ke	To	Pe	La	Su
				01	02	03
04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
Takaisin						OK

Muistutuksen tallentaminen kalenteriin



Päivämäärä ja kellonaika on asetettu.

- ▶ ▶ **Lisäominaisuudet** ▶ OK ▶ **Kalenteri** ▶ OK ▶ valittu haluamasi päivä näppäimellä ▶ OK ... sitten
 - Päälle/pois: ▶ **Tila:** valitse näppäimellä **Päällä tai Pois**
 - Aseta päivämäärä: ▶ **Päivämäärä** ... valittu päivä on esiasetettu ▶ aseta uusi päivä
 - Aseta aika: ▶ **Aika** ▶ näppäile tapahtuman aika tunteina ja minuutteina
 - Näppäile kuvaus: ▶ **Teksti** ▶ näppäile tapahtuman kuvaus (esim. illallinen, kokous)
 - Määritä ilmoitustapa:
 - ▶ **Signaali** ▶ valitse muistutussoiton melodia tai kytke ääni-ilmoitus pois päältä
 - Tallenna tapahtuma: ▶ **Tallenna**
- Jos yksi tapahtuma on jo määritetty: ▶ **<Uusi tieto>** ▶ OK ▶ näppäile tapahtuman tiedot.

Tapahtumista/merkkipäivistä ilmoittaminen

Merkkipäivät kopioidaan puhelinluettelosta ja ne näytetään tapahtumina. Tapahtumasta/merkkipäivästä ilmoitetaan valmiustilassa näytöllä ja siitä muistutetaan 60 sekunnin ajan valitulla soittoäänellä.

Muistutussoiton kuittaus ja lopetus: ▶ Paina näyttönäppäintä **Pois**

Kuittaus tekstiviestillä: ▶ Paina näyttönäppäintä **SMS** ... tekstiviestivalikko avautuu



Puhelun aikana muistutussoitosta ilmoitetaan **kerran** merkkiäänellä luurissa.

Menneiden (kuittaamattomien) tapahtumien/merkkipäivien näyttäminen

Seuraavat tapahtumat ja merkkipäivät tallennetaan **Ohitetut muist.**-luetteloon:

- Tapahtumaa/merkkipäivää ei kuitattu.
- Tapahtumasta/merkkipäivästä ilmoitettiin puhelun aikana.
- Luuri oli tapahtuman/merkkipäivän hetkellä pois päältä.

Viimeiset 10 tietoa tallennetaan. Näytöllä näkyy kuvake ja uusien tietojen määrä. Uusin tieto on luettelon alussa.

Luettelon avaaminen

▶ Paina viestinäppäintä ▶ **Ohitetut muist:** ▶ OK ▶ selaa näppäimellä luetteloa tai

▶ ▶ ★ **Lisäominaisuudet** ▶ OK ▶ **Ohitetut muist.** ▶ OK

Kunkin tapahtuman yhteydessä näytetään numero tai nimi, päiväys ja kellonaika. Uusin tieto on luettelon alussa.

Poista tapahtuma/merkkipäivä: ▶ **Poista**

Kirjoita tekstiviesti: ▶ **SMS** (vain, jos luettelo avattiin valikon kautta) ... tekstiviestivalikko avataan

Tallennettujen tapahtumien näyttäminen/muuttaminen/poistaminen

▶ ▶ ★ **Lisäominaisuudet** ▶ OK ▶ **Kalenteri** ▶ OK ▶ valitse päivä näppäimellä ▶ OK ... tapahtumaluettelo näkyy näytöllä ▶ valitse tapahtuma näppäimellä ... mahdolliset vaihtoehdot:

Tapahtuman tietojen näyttö:

▶ **Katso** ... Tapahtuman asetukset näkyvät näytöllä

Tapahtuman muuttaminen:

▶ **Katso** ▶ **Muuta**

tai ▶ **Valinnat** ▶ **Muuta tieto** ▶ OK

Tapahtuman kytkeminen päälle ja pois päältä:

▶ **Valinnat** ▶ **Päällä/Pois** ▶ OK

Tapahtuman poistaminen:

▶ **Valinnat** ▶ **Poista tieto** ▶ OK

Päivän kaikkien tapahtumien poistaminen:

▶ **Valinnat** ▶ **Poista kaikki tapah.** ▶ OK ▶ **Kyllä**



Ajastin

Ajastimen asettaminen (lähtölaskenta)

- ▶  ▶  ★ Lisäominaisuudet ▶ OK ▶  Ajastin ▶ OK ... sitten


Kytkeminen päälle/pois:

- ▶ **Tila:** valitse näppäimellä  **Päällä** tai **Pois**

Keston asettaminen: ▶  **Kesto:** aseta tunnit ja minuutit ajastinta varten näppäimellä 

vähintään: 00:01 (yksi minuutti); enintään: 23:59 (23 tuntia, 59 minuuttia)

Ajastimen tallennus: ▶ **Tallenna**

Ajastin aloittaa lähtölaskennan. Valmiustilassa näytöllä näkyy  -kuvake ja jäljellä olevat tunnit ja minuutit, kunnes aikaa on jäljellä alle minuutti. Sen jälkeen näytöllä näkyvät vain jäljellä olevat sekunnit. Lähtölaskennan lopussa kuuluu merkkiääni.

Merkkiäänen kytkeminen pois päältä/toistaminen

Merkkiäänen kytkeminen pois päältä:

- ▶ **Pois**

Merkkiäänen toistaminen:

- ▶ **Toista** ... Näytöllä näkyy ajastin ▶ aseta kesto tarvittaessa uudelleen ▶ **Tallenna** ... lähtölaskenta aloitetaan uudelleen

Herätys





Päivämäärä ja kellonaika on asetettu.

Herätyksen asettaminen ja kytkeminen päälle ja pois



- ▶  ▶  ★ Lisäominaisuudet ▶ OK ▶  Herätys ▶ OK ... sitten



Päälle/pois: ▶ **Tila:** valitse näppäimellä  **Päällä** tai **Pois**

Aseta herätysaika: ▶  **Aika** ▶  näppäile tunnit ja minuutit


Määritä päivät: ▶  **Toistuu** ▶  valitse **Ma-Pe** tai **Päivittäin**

Säädä äänenvoimakkuutta:

- ▶  **Äänenvoimakkuus** ▶  säädä äänenvoimakkuutta 5 tasolle tai voimistuva äänenvoimakkuus (crescendo)

Aseta herätys: ▶  **Soittoääni** ▶  valitse herätyksen soittoääni

Tallenna asetus: ▶ **Tallenna**

Kun herätys on asetettu, näkyy valmiustilassa kuvake  ja herätysaika.

Herätyssoitto

Herätyssoitto näkyy näytöllä ja se ilmaistaan valitulla soittoäänien sävelellä. Herätyssoitto kuuluu 60 sekunnin ajan. Jos mitään näppäintä ei paineta, soitto toistuu 5 minuutin kuluttua. Herätyssoitto kytkeytyy pois päältä 24 tunniksi toisen soittoerran jälkeen.



Puhelun aikana herätyssoitto kuuluu vain lyhyenä merkkiäänenä.

Herätyssoitto pois päältä/herätyssoiton toisto tauon jälkeen (torkku)

Herätyssoiton kytkeminen pois päältä: ▶ **Pois**

Herätyssoiton toistaminen (torkku): ▶ **Torkku** tai mitä tahansa näppäintä ... Herätyssoitto kytketään pois päältä ja toistetaan 5 minuutin kuluttua.

Itkuhälytin

Kun itkuhälytintointo on kytketty päälle, luuri soittaa tallennettuun kohdenumeroon (sisä- tai ulkonumero) heti, kun tietty äänentaso luurin läheisyydessä ylittyy. Hälytys ulkoiseen numeroon keskeytyy noin 90 sekunnin kuluttua.

Voit vastata hälytykseen **Kuuntele ja vastaa** -toiminnolla. Tällä toiminnolla kytketään päälle tai pois päältä vauvan luona oleva luurin kautin.

Itkuhälytintilassa saapuvista puhelusta ilmoitetaan luurissa vain näytöllä (**ilman soittoääntä**). Näytön taustavalaistus vähenee puoleen. Merkkiäännet on kytketty pois päältä. Kaikki näppäimet lukuun ottamatta näyttönäppäimiä ja ohjausnäppäimen keskikohtaa on lukittu.

Jos saapuvaan puhelun vastataan, itkuhälytintila keskeytyy puhelun ajaksi, mutta toiminto **on edelleen** päällä. Itkuhälytintä ei voida kytkeä pois päältä kytkemällä luuri pois päältä ja takaisin päälle.



Luurin ja vauvan välisen etäisyyden tulisi olla 1–2 metriä. Mikrofonin on osoitettava vauvaa kohti.

Päällekytketty toiminto lyhentää luurin käyttöaikaa. Tästä syystä luuri kannattaa asettaa tarvittaessa laturiin.

Itkuhälytintointo otetaan käyttöön vasta 20 sekuntia päällekytkemisen jälkeen.













Kautintoininnon mikrofonia käytetään aina, myös silloin, kun kuulokemikrofoni on liitetty.

Vastaajan tulee olla kytkettynä pois päältä itkuhälytyssoiton kohdenumerossa.


Kun toiminto on kytketty päälle:

- ▶ Tarkista äänenherkkyystaso.
- ▶ Testaa yhteyden muodostaminen, jos hälytys ohjataan ulkoiseen numeroon.



Itkuhälyttimen aktivointi ja asetukset

- ▶  ▶   **Lisäominaisuudet** ▶ OK ▶
-  **Itkuhälytyn** ▶ OK... sitten
- Päälle/pois:
 - ▶ **Tila:** valitse näppäimellä  **Päällä** tai **Pois**
- Näppäile kohde:
 - ▶  **Hälytyksen kohde** ▶ Valitse näppäimellä 
 - Ulkoisen** tai **Sisä**.
 - Ulkoisen:** ▶  **Numero** ▶  näppäile numero tai valitse numero puhelinluettelosta: ▶ 
 - Sisä:** ▶  **Luuri** ▶ **Vaihda** ▶ valitse luuri näppäimellä  ▶ OK

Kahdensuuntainen tila päälle ja pois päältä:

- ▶  **Kuuntele ja vastaa** ▶ valitse näppäimellä  **Päällä** tai **Pois**.

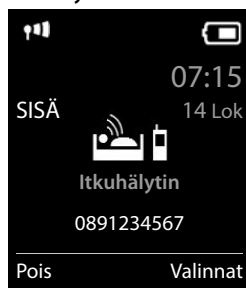
Säädä mikrofonin äänenherkkyystaso:

- ▶  **Herkkyys** ▶ Valitse näppäimellä  **Korkea** tai **Matala**.

Asetuksen tallennus: ▶ **Tallenna**

Kun itkuhälytyn on kytketty päälle, valmiustilassa näkyy kohdenumero.

Itkuhälytyn aktivoitu




Itkuhälyttimen kytkeminen pois päältä / Hälytyksen keskeyttäminen

Itkuhälyttimen kytkeminen pois päältä:

- ▶ Paina valmiustilassa näyttönäppäintä **Pois**

Hälytyksen keskeyttäminen:



- ▶ Paina hälytyksen aikana lopetusnäppäintä .

Itkuhälytyssoiton kytkeminen pois päältä etänä



Hälytys menee ulkoiseen kohdenumeroon.

Itkuhälytyssoiton kohteeksi valittu puhelin tukee äänivalintaa.

- ▶ Hälytyssoittoon vastaaminen ▶ Paina näppäimiä  .

Itkuhälytintoiminto on kytketty pois päältä ja luuri on valmiustilassa. Luurin asetukset itkuhälytintilassa (esim. ei soittoaäntä) pysyvät voimassa, kunnes painat näyttönäppäintä **Pois**.



Itkuhälytintoimintoa ei voida kytkeä takaisin päälle etänä.

Kytkeminen takaisin päälle: → s. 55

ECO DECT

Laitteen kantama-alue on asetettu maksimiin toimitettaessa. Näin taataan optimaalinen yhteys luurin ja tukiaseman välillä. Valmiustilassa luurin lähetysteho on nolla eli se on säteilyvapaa. Tukiasema varmistaa pienitehoisella radiotaajuuslähetyksellä yhteyden luuriin. Lähetysteho sovitetaan puhelun aikana automaattisesti luurin ja tukiaseman välisen etäisyyden mukaan. Mitä pienempi etäisyys tukiasemaan on, sitä pienempi on säteily.

Voit pienentää säteilyä seuraavasti:

Säteilyn pienentäminen jopa 80 %

▶  ▶   Asetukset ▶ OK ▶  ECO DECT ▶ OK ▶ Suurin kantama ▶
Vaihda ( = pois päältä)



Tämä asetus pienentää kantama-aluetta.

Kantama-aluetta laajentavaa Repeateria ei voida käyttää.

Säteilyn kytkeminen pois päältä valmiustilassa

▶  ▶   Asetukset ▶ OK ▶  ECO DECT ▶ OK ▶  Ei säteilyä ▶
Vaihda ( = päällä)




Ei säteilyä -toiminto edellyttää, että kaikki rekisteröidyt luurit tukevat tätä toimintoa.

Kun **Ei säteilyä** -toiminto on kytketty päälle ja tukiasemaan rekisteröidään luuri, joka ei tue tätä toimintoa, **Ei säteilyä** kytketään automaattisesti pois päältä. Kun kyseisen luurin rekisteröinti poistetaan, **Ei säteilyä** -toiminto kytketään automaattisesti takaisin päälle.

Yhteys muodostetaan automaattisesti vain saapuvien ja lähtevien puheluiden yhteydessä. Yhteyden muodostuminen hidastuu noin kaksi sekuntia.

Jotta luuri voi muodostaa yhteyden tukiasemaan nopeasti saapuvan puhelun yhteydessä, luurin on haettava tukiasemaa usein. Tämä lisää virrankulutusta ja vähentää luurin valmius- ja puheaikaa.

Kun **Ei säteilyä** on aktivoitu, kantama-aluetta ei näytetä eikä siitä hälytetä luurissa. Tarkista tavoitettavuus muodostamalla yhteys.

▶ Paina puhelunäppäintä  **pitkään** ... valintaääni kuuluu.

Ei-toivottujen puheluiden estäminen

Aikaohjaus ulkopuheluiden yhteydessä



Päivämäärä ja kellonaika on asetettu.

Aseta ajankohta, jolloin puhelin ei soi ulkoisten puheluiden yhteydessä, esim. öisin.

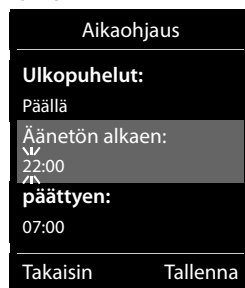
Esimerkki

▶ ▶ ▶ **Asetukset** ▶ OK ▶ ▶ **Ääniasetukset** ▶ OK ▶ ▶ **Luurin äänet** ▶ OK ▶ ▶ **Aikaohjaus** ▶ **Vaihda** ... sitten

Päälle/pois: ▶ valitse näppäimellä **Päällä** tai **Pois**

Aseta ajankohta: ▶ vaihda näppäimellä asetusten **Äänetön alkaen ja päättyen välillä** ▶ näppäile aloitus- ja lopetusaika nelinumeroisena

Tallennus: ▶ **Tallenna**



Aikaohjaus on voimassa vain siinä luurissa, jossa asetus on tehty.

Jos olet määrittänyt puhelinluettelossa oleville tiedoille omia soittoääniä (VIP), puhelin ilmoittaa näistä aina.

Tuntemattomista numeroista saapuvien puheluiden mykistys

Luuri ei ilmoita puheluista, joissa ei ole puhelinnumeron näyttöä.






▶ ▶ ▶ **Asetukset** ▶ OK ▶ ▶ **Ääniasetukset** ▶ OK ▶ ▶ **Luurin äänet** ▶ OK ▶ ▶ **Tunt. puh. pois** ▶ **Muuta** = päällä) ... puhelusta ilmoitetaan ainoastaan näytöllä

Estoluettelo


Kun estoluettelo on käytössä, puhelin ei ilmoita estoluettelon numeroista soitettavista puhelusta tai puhelusta ilmoitetaan vain näytöllä. Sama asetus pätee kaikille rekisteröidyille luureille.

Estoluettelo on otettu käyttöön, kun suojaustilaksi on valittu **Äänetön puhelu** tai **Estä puhelu**.

Estoluettelon näyttö/muokkaus

▶  ▶   **Asetukset** ▶ OK ▶  **Puhelut** ▶ OK ▶  **Estolista** ▶ **Muuta** ▶ **Estetyt numerot** ▶ OK ... estettyjen numeroiden luettelo näkyy näytöllä ... mahdolliset vaihtoehdot:

Tiedon luominen: ▶ **Uusi** ▶ näppäile numero  ▶ **Tallenna**

Tiedon poistaminen: ▶ valitse tieto näppäimellä  valitse tieto ▶ **Poista** ... tieto poistetaan

Yksityiskohtaisten tietojen näyttäminen:

▶ valitse tieto näppäimellä  ▶ **Valinnat** ▶  **Details** ▶ OK ... näytöllä näkyy tietoja, kuten puhelinnumero, CNIP-tiedot, nimi, tila

Numeron etsiminen: ▶ **Valinnat** ▶  **Etsi numero** ▶ OK ▶  näppäile puhelinnumero ▶ **Haku**








Vahingossa tapahtuvan numeron poistamisen estäminen:

▶ valitse tieto näppäimellä  ▶ **Valinnat** ▶  **Estä numero** ▶ OK ... luettelossa olevaan numeroon lisätään symboli 

Numeron kopioiminen puhelutietojen luettelosta estoluetteloon

▶  ▶   **Puheluluettelot** ▶ OK ▶  **Vastatut puhelut/Ei vastatut puhelut** ▶ OK ▶ valitse tieto  ▶ **Valinnat** ▶ **Kopioi estolistaan** ▶ OK

Suojaustilan asettaminen

▶  ▶   **Asetukset** ▶ OK ▶  **Puhelut** ▶ OK ▶  **Estolista** ▶ **Muuta** ▶  **Suojaustila** ▶ OK ▶ valitse haluamasi suojaus näppäimellä 

Ei suojausta Kaikista puhelusta ilmoitetaan, myös puhelusta, joiden numerot ovat estoluettelossa.

Äänetön puhelu Puhelin ei soi, saapuvasta puhelusta ilmoitetaan vain näytöllä.

Estä puhelu Puhelin ei soi eikä puhelusta ilmoiteta näytöllä. Soittaja kuulee varattu-äänen.

Tallenna asetukset: ▶ **Tallenna**

Dynaaminen estoluettelo

Usein roskapuheluiden numerot eivät ole voimassa pitkään. Samoille mainospuheluille luodaan jatkuvasti uusia numeroita. Estoluettelon tietojen määrä riippuu kuitenkin tallennustilasta.

Estoluettelo on dynaaminen luettelo. Vanhin numero poistetaan luettelosta, kun luettelo on täynnä ja uusi numero lisätään.

Dynaamisen ominaisuuden kytkeminen päälle ja pois päältä:

- ▶  ▶   Asetukset ▶ OK ▶  Puhelut ▶ OK ▶  Estolista ▶ OK ▶  Dynaaminen lista ▶ Muuta = päällä)





Numeroita, jotka on suojattu poistamista vastaan, ei poisteta.

Smart Call Block (SCB)



Smart Call Block -palvelu on määritetty ja puhelimesi on yhdistetty Gigaset Cloudiin. Smart Call Block -palvelun käyttöönotto: ➔ www.gigaset.com/SCB

Smart Call Block -palvelun käyttöönotto

- ▶  ▶   Asetukset ▶ OK ▶  Puhelut ▶  Smart Call Block ▶ Muuta



Jos kelvollista palvelulisenssiä ei ole tai palvelua ei ole määritetty oikein, näytetään virheilmoitus.

Smart Call Block on päällä, kun suojaustilana on **Äänetön puhelu** tai **Estä puhelu** = Smart Call Block on päällä).

Suojaustilan valinta

Suojaustilan avulla määritetään, miten ei-toivottujen puhelujen yhteydessä menetellään.

- ▶  Suojaustila valitse ▶ Tallenna

Äänetön puhelu Puhelin ei soi, saapuvasta puhelusta ilmoitetaan vain näytöllä.

Estä puhelu Puhelin ei soi **eikä** puhelusta ilmoiteta näytöllä. Soittaja kuulee varattua äänen.

Ei suojausta Smart Call Block laitetaan pois päältä. Kaikista puheluista ilmoitetaan.

Puhelut	
Valintatapa	<input type="checkbox"/>
Flash-ajat	<input type="checkbox"/>
Linjatunnus	<input type="checkbox"/>
Estolista	<input type="checkbox"/>
Smart Call Block	<input checked="" type="checkbox"/>
Takaisin	Muuta

Suojaustason valinta

Suojaustaso määrittää tellows-pisteet, joiden mukaan saapuvat puhelut arvioidaan. Puhelinnumerolle määritetään tellows-pistemäärä (1–9), joka osoittaa soittajan luotettavuuden.

Lisätietoja tellowsista: → www.tellows.com

▶  Protection Level valitse ▶ Tallenna


Strong Puhelut, joiden tellows-pistemäärä on 7, 8 tai 9, estetään.

Weak Puhelut, joiden tellows-pistemäärä on 8 tai 9, estetään

Puhelinnumeron arvioiminen

Voit puhelun jälkeen arvioida soittajan luotettavuuden.

▶ Paina näyttönäppäintä **Estä puhelu** ▶ **Kyllä**

▶  näppäile numero tellows-pisteiden arviointia varten ▶ **OK**

1 **serious** tellows-pistemäärä 1

2 **neutral** tellows-pistemäärä 5

3 **unwanted** tellows-pistemäärä 7

4 **dangerous** tellows-pistemäärä 9

▶  näppäile numero yksityiskohtaista arviointia varten ▶ **OK**

	serious	neutral	unwanted	dangerous
1	Serious number	Serious number	Lottery	Aggressive ads
2	Opinion research	Opinion research	Collection agency	Cost trap
3	Collection agency	Lottery	Opinion research	Ping call
4	Advertising call	Advertising call	Advertising call	Phone harassment
5	Unknown	Unknown	Unknown	Unknown

Tekstiviestit (SMS)

Voit lähettää tekstiviestejä heti, kun puhelin on liitetty kiinteään verkkoon.



Puhelinnumeron näyttö on otettu käyttöön (→ s. 29).

Operaattori tukee tekstiviestipalvelua.

Puhelimeen on tallennettu vähintään yhden viestikeskuksen puhelinnumero (→ s. 63).



Tekstiviestejä voidaan lähettää ja vastaanottaa myös IP-yhteyden kautta. Yhteydet tekstiviestien lähettämiseen on määritettävä selvästi. Tekstiviestin vastaanottaminen ei ole mahdollista Gigaset.net-palvelun kautta.

Tekstiviestien kirjoittaminen ja lähettäminen



Tekstiviestissä voi olla jopa 612 merkkiä. Jos tekstiviestissä on yli 160 merkkiä, se lähetetään **ketjutettuna** (enintään neljä yksittäistä tekstiviestiä).

▶ ▶ ▶ Viestit ▶ OK ▶ Tekstiviesti ▶ OK

... sitten

Kirjoita tekstiviesti: ▶ **Uusi tekstiviesti** ▶ OK ▶ näppäile tekstiviestin teksti

Lähetä tekstiviesti: ▶ Paina puhelunäppäintä

Näppäile numero: Puhelinluettelosta: ▶ ▶ valitse numero näppäimellä ▶ OK
tai ▶ näppäile numero suoraan

Lähetä: ▶ **Lähetä**



Numeroon täytyy näppäillä myös suuntanumero (myös paikallisverkossa).

Ulkopuhelun saapuessa tai kirjoituksen keskeytyessä yli kahdeksi minuutiksi teksti tallentuu automaattisesti Luonnokset-luetteloon.

Jos operaattori tukee toimintoa:

- Voit lähettää tekstiviestejä myös faksina
- Voit lähettää tekstiviestejä myös sähköpostiosoitteeseen Tässä tapauksessa tekstiviestin alkuun on näppäiltävä sähköpostiosoite.



Tekstiviestien lähetyksestä voi aiheutua **lisäkustannuksia**. Lisätietoja saat operaattoriltasi.

Tekstiviestin tallennus kesken kirjoituksen (Luonnokset-luettelo)

Voit tallentaa tekstiviestin kesken kirjoituksen, muokata sitä ja lähettää sen myöhemmin.



-  ►  ►  Viestit ► OK ►  Tekstiviesti ► OK ►  Uusi tekstiviesti ► OK ►  kirjoita tekstiviesti ► Valinnat ►  Tallenna ► OK

Tekstiviestin vastaanottaminen

Saapuneet tekstiviestit tallentuvat saapuneiden viestien luetteloon. Ketjutetut tekstiviestit näkyvät yleensä **yhtenä** viestinä.


Saapuneiden tekstiviestien luettelo


Saapuneiden viestien luettelo sisältää kaikki vastaanotetut tekstiviestit sekä tekstiviestit, joiden lähetyksen epäonnistui virheen takia.

Uusista tekstiviesteistä ilmoitetaan kaikissa Gigaset-luureissa kuvakkeella  näytöllä, vilkkuvalle viestinäppäimellä  sekä merkkiäänellä.

Saapuneiden viestien luettelon avaaminen

Viestinäppäimellä:

-  ... viestiluettelo avataan (olemassa olevien tekstiviestien määrä, **lihavointi** = uudet viestit, **ei lihavointia** = luetut viestit)

Luettelon avaaminen: ► valitse näppäimellä  **Tekstiviestit:** ► OK

Tekstiviestivalikon kautta:



-  ►  ►  Viestit ► OK ►  Tekstiviesti ►  Saapuneet ► OK

Tekstiviestien lukeminen ja hallitseminen

-  ►  ►  Viestit ► OK ►  Tekstiviesti ►  Saapuneet ► OK ► valitse näppäimellä  tekstiviesti ►  Lue

Numeron tallentaminen tekstiviestistä puhelinluetteloon

Jos tekstiviestistä tunnustetaan puhelinnumero, se merkitään automaattisesti.

Numeron tallentaminen puhelinluetteloon: ►  ► 

Tiedotustekstiviesti

Voit asettaa luurin lähettämään tiedotuksen tekstiviestitse **vastaamattomista puheluista** ja/tai **vastaajaan saapuneista uusista viesteistä**.



- ▶  ▶  **Viestit** ▶ OK ▶  **Tekstiviesti** ▶ OK ▶  **Asetukset** ▶ OK ▶  **Tiedote** ▶ **Vaihda** ( = päällä)

... sitten

Anna numero: ▶ **Numeroon**:  näppäile numero, johon tekstiviesti lähetetään

Vastaamattomat puhelut:

- ▶  **Ei vastatut puhelut** ▶ valitse näppäimellä  **Päällä** tai **Pois**

Vastaaja: ▶  **Vastaajaviestistä** ▶ valitse näppäimellä  **Päällä** tai **Pois**
(vain järjestelmissä, joissa on paikallinen puhelinvastaaja)

Asetuksen tallennus: ▶ **Tallenna**



Älä määritä vastaamattomien puheluiden tiedotusnumeroksi kiinteän verkon numeroasi. Seurauksena voi olla maksullinen, jatkuva viestien lähetyksierre.








Tiedotustekstiviestit voivat aiheuttaa **lisäkustannuksia**.

Viestikeskukset

Puhelimeen on tallennettava vähintään yhden viestikeskuksen puhelinnumero tekstiviestien lähettämistä varten. Viestikeskuksen puhelinnumeron saat operaattoriltasi.


Tekstiviestit lähetetään sen viestikeskuksen kautta, joka on määritetty lähetykskeskukseksi. Voit kuitenkin ottaa käyttöön minkä tahansa toisen viestikeskuksen lähetykskeskukseksi viestin lähettämistä varten.

Viestikeskuksen asettaminen/muuttaminen / Lähetykskeskuksen asettaminen

- ▶  ▶  **Viestit** ▶ OK ▶  **Tekstiviesti** ▶ OK ▶  **Asetukset** ▶ OK ▶  **Viestikeskukset** ▶ OK ▶ valitse näppäimellä  viestikeskus ( = nykyinen lähetykskeskus) ▶ **Muuta**



... sitten

Lähetykskeskuksen aktivointi:

- ▶ **Lähetykskeskus**: valitse näppäimellä  **Kyllä** tai **Ei (Kyllä = tekstiviesti lähetetään viestikeskuksen kautta)**

Viestikeskuksissa 2–4 asetus koskee vain seuraavaa tekstiviestiä.

Näppäile tekstiviestipalvelun numero:

- ▶  **Viestikeskuksenro (SMS)** ▶  Näppäile numero

Näppäile sähköpostipalvelun numero:









- ▶  **Viestikeskuksenro (sähköposti)** ▶  Näppäile numero

Valitse lähetyisyhteys: ▶  **Lähetystie** ▶ valitse näppäimellä  kiinteän verkon yhteys tai IP-yhteys, jonka kautta tekstiviestit lähetetään.

Asetuksen tallennus: ▶ **Tallenna**

Ensimmäisen soiton salliminen/esto

Jokaisesta kiinteän verkon yhteyteen saapuvasta tekstiviestistä ilmoitetaan yhdellä soitolla. Jos vastaat vahingossa tällaiseen "puheluun", tekstiviesti häviää. Jos haluat välttää tämän, estä ensimmäinen soitto kaikissa ulkopuheluissa. Valmiustilassa:

▶  ▶        ... tietokentässä vilkkuu nykyinen asetus (esim. 1) ... sitten

Älä estä ensimmäistä soittoaäntä:









▶  ▶ OK

Estä ensimmäinen soittoaäni (tehdasasetus):

▶  ▶ OK

Tekstiviestitoiminnon kytkeminen päälle ja pois päältä

Asetukset, jotka olet tehnyt tekstiviestien lähettämistä ja vastaanottamista koskien (viestikeskusten numerot) sekä saapuneiden viestien ja luonnosten luetteloissa olevat viestit säilyvät puhelimen muistissa myös silloin, kun tekstiviestitoiminto on pois päältä.

▶  ▶        ... tietokentässä vilkkuu nykyinen asetus (esim. 1) ... sitten

Tekstiviestitoiminnon kytkeminen pois päältä:




▶  ▶ OK

Tekstiviestitoiminnon kytkeminen päälle (tehdasasetukset):

▶  ▶ OK

Tekstiviestin tilaraportti (jos käytettävissä)

Kun toiminto on kytketty päälle, viestikeskus lähettää jokaisesta lähettämästäsi tekstiviestistä tilaraportin tekstiviestitse.

▶  ▶   Viestit ▶ OK ▶  Tekstiviesti ▶ OK ▶  Asetukset ▶ OK ▶  Tilaraportti ▶ Vaihda  = päällä)



Tilaraportin kyselystä voi aiheutua lisäkustannuksia.

Tekstiviestien vianmääritys

- E0 Jatkuva numeronsalaus (CLIR) on kytketty päälle tai puhelinnumeron välitystä ei ole valittu käyttöön.
- FE Virhe tekstiviestin lähetyksen aikana.
- FD Virhe muodostettaessa yhteyttä tekstiviestikeskukseen.

Sähköposti-ilmoitukset



Puhelin muodostaa säännöllisesti yhteyden saapuvan postin palvelimeen ja tarkistaa, onko uusia viestejä.



Sähköpostitili on määritetty verkko-operaattorilla.

Saapuvan postin palvelin käyttää POP3-protokollaa.

Saapuvan postin palvelimen nimi ja henkilökohtaiset kirjautumistiedot (tilin nimi, salasana) on tallennettu puhelimeen (→ web-käyttöliittymä).

Uusien sähköpostiviestien saapuminen näytetään luurissa: Kuuluu merkkiäni, viestinäppäin  vilkkuu ja valmiustilassa näytöllä näkyy kuvake .








Ilmoitus tunnistautumisvirheen yhteydessä painettaessa viestinäppäintä :



Varmennevirhe Tarkista varmenteesi verkkoasetuksista.

- ▶ Vahvista ilmoitus painamalla OK . . . web-käyttöliittymän sivulla **Security** on tietoja mahdollisista syistä ja toimenpiteistä.

Saapuneiden viestien luettelon avaaminen

▶  ▶   Viestit ▶ OK ▶  Sähköposti ▶ OK

tai: Uusia sähköpostiviestejä on saapunut (viestinäppäin  vilkkuu)






▶  paina ▶  **Sähköposti** ▶ OK . . . näytöllä näkyy luettelo saapuvan postin palvelimelle tallennetuista sähköpostiviesteistä

- Uudet, lukemattomat viestit näkyvät ennen vanhoja, luettuja viestejä.
- **Lihavointi:** Viesti on uusi. Uusiksi merkitään sähköpostiviestit, joita ei saapuneiden viestien luettelon edellisellä avaamiskerralla vielä ollut saapuvan postin palvelimella, riippumatta siitä, onko ne luettu.



Operaattorin roskapostiksi luokittelemat sähköpostiviestit tallennetaan erilliseen kansioon eikä niitä näytetä saapuneiden viestien luettelossa.

Sähköpostin lukeminen


- ▶  ▶   **Viestit** ▶ **OK** ▶  **Sähköposti** ▶ **OK** ▶ valitse näppäimellä  sähköposti ▶ **Lue**

Sähköpostin aihe (enintään 120 merkkiä) ja teksti-ilmoituksen ensimmäiset merkit (enintään 560 merkkiä) näytetään.

Selaa viestiä: 

Palaa saapuneiden viestien luetteloon: ▶ **Takaisin**

Katso lähettäjän osoite:


- ▶ **Valinnat** ▶  **Mistä** ▶ **OK** ... lähettäjän sähköpostiosoite näytetään, tarvittaessa useammalla rivillä (enintään 60 merkkiä).

Palaa saapuneiden luetteloon: ▶ **Takaisin**

Sähköpostin poistaminen

- ▶  ▶   **Viestit** ▶ **OK** ▶  **Sähköposti** ▶ **OK** ▶ valitse näppäimellä  sähköpostiviesti saapuneiden viestien luettelosta ▶ **Poista** ... sähköpostiviesti poistetaan saapuvan postin palvelimelta

tai

- ▶ **Avaa viesti** ▶ **Valinnat** ▶  **Poista** ▶ **OK** ▶ **Kyllä** ... sähköpostiviesti poistetaan saapuvan postin palvelimelta

Tietokeskus

Tietokeskus tuo Internetistä tietoja (esim. uutisia tai sääennusteen) Gigaset-puhelimen näytölle. Puhelimeen on jo tehty esivalinta.

Tärkeä huomaus tietosuojasta

Kantatiedot vastaavat VoIP-palvelun tietoja.

Kun palvelua käytetään ensimmäisen kerran, laitteella määritetään vakioprofiili konfiguraatietoineen. Konfiguraatietietoja voidaan muuttaa ja tallentaa laitekohtaisesti, esim. kaupunki sääennustetta varten. Voit poistaa nämä konfiguraatietiedot milloin tahansa.

Lisätietoja Gigaset.net-palvelun yhteydessä tallennetuista tiedoista:

→ www.gigaset.net/privacy-policy

Lisätietoja gigaset.net-palvelun tietopalveluista: → www.gigaset.com/nextg/apps

Tietopalveluiden määrittäminen gigaset.net-sivulla

Omien tietopalvelujen valitseminen

Tietokeskuksen (vakioprofiilin) esiasetuksen muuttaminen Gigaset.net-sivulla

www.gigaset.net:

- web-käyttöliittymän kautta: ▶ Avaa sivu **Settings** ▶ **Info Services** ▶ napsauta linkkiä www.gigaset.net/myaccount ... Sinut rekisteröidään automaattisesti puhelimen tehdasasetusten mukaisella rekisteröintinimellä ja salasanalla.

tai

- web-käyttöliittymän kautta tietokoneelta: ▶ Näppäile osoite www.gigaset.net ▶ määritä Gigaset.net-sivulla rekisteröintinimi ja salasana. Molemmat löytyvät web-käyttöliittymän sivulta **Settings** ▶ **Info Services**.

Gigaset.net-verkkosivu näkyy näytöllä. Voit muuttaa kaikkien rekisteröityjen luurien vakioasetuksia tai määrittää kunkin luurin tietopalvelut yksitellen.

Tietopalveluiden kytkeminen päälle tai pois päältä

Näytöllä näkyy kortti jokaisesta käytettävissä olevasta tietopalvelusta.

Tietopalvelun käyttöönotto luurin tietokeskuksesta:

- ▶ ota toiminto käyttöön kortin oikeasta yläkulmasta ... tietopalvelu näkyy luurin tietokeskuksessa



Tietopalvelun valinta luurin näytönsäätäjäksi:

- ▶ ota toiminto käyttöön kortin oikeasta yläkulmasta ... tietopalvelu näkyy luurissa näytönsäätäjän asetuksen yhteydessä



Tietopalvelun määrittys

- ▶ Napsauta yhteen tietopalveluun kuuluvaa korttia (esim. sää) . . . toinen verkkosivu avautuu haluamiesi tietojen valitsemista varten

Yksittäisen tietopalvelun Internet-sivuilla on kuvattu, mitä asetuksia voidaan tehdä.


Tietopalveluiden käyttäminen luurissa

Tietokeskuksen käynnistäminen, tietopalvelujen valitseminen

- ▶  ▶   Lisäominaisuudet ▶  Tietokeskus ▶ OK . . . näytöllä näkyvä luettelo käytettävissä olevista tietopalveluista ▶  valitse tietopalvelu ▶ OK

Valitusta tietopalvelusta riippuen voit nyt valita, mitä tietoja näytetään.

Tiettyjen tietopalvelujen käyttöön (personoidut palvelut) tarvitaan rekisteröintinimeä ja salasanaa edellyttävä rekisteröinti.



- ▶  Nimi näppäile ▶ Tallenna ▶  Salasana näppäile ▶ Tallenna . . . jos rekisteröinti onnistui, pyydetty tietopalvelu näytetään



Huomioi isot ja pienet kirjaimet näppäiltäessä rekisteröintitietoja.

Tietopalvelujen haku lyhytvalinnan kautta

Jokaiselle Gigaset.net-palvelussa käytettävissä olevalle tietopalvelulle on määritetty lyhytvalinta. Lyhytvalinta näkyy gigaset.net-sivulla kyseisen tietopalvelun kortissa (esim. 2#92 tarkoittaa säätietoja).

Palvelun haku: ▶  näppäile palvelun lyhytvalinta ▶ paina puhelunäppäintä  . . . tietokeskuksen sivu, joka sisältää tämän palvelun/sovelluksen, ladataan ja näytetään



Tietopalvelun haku numeronäppäimellä: ▶ Määritä tietopalvelun lyhytvalinta paikalliseen puhelinluetteloon ▶ määritä puhelinluettelotieto luurin numeronäppäimeen ▶ paina numeronäppäintä **pitkään**

Tietojen näyttö Internetistä näyttösäästäjänä




Luurissa on kytketty päälle näyttösäästäjä **Info Services**.

Tietopalvelujen näyttö on aktivoitu web-käyttöliittymän kautta.

Tietopalvelut näkyvät näytöllä n. 10 sekuntia sen jälkeen, kun luuri on palannut valmiustilaan. Näytösäästäjässä näkyy valitun tietosyötteen mukaan oikealla näyttönäppäin.

Lisätietojen näyttäminen: ▶ paina oikeanpuoleista näyttönäppäintä.

Palaaminen valmiustilaan: ▶ Paina lopetusnäppäintä  **pitkään**

Näytösäästäjän tietojen valitseminen

Näytösäästäjää **Info Services** varten on esiasetettu sääennuste.

Esiasetuksen muuttaminen:

- tietokoneessa tilin kautta suoraan Gigaset.net-palvelimella (→ s. 67)
- luurissa tietokeskuksen kautta

▶  ▶  ▶  **Lisäominaisuudet** ▶  **Tietokeskus** ▶  **Näytösäästäjä** ▶ **OK** ▶
valitse näppäimellä  tietopalvelu ▶ **OK** ▶ tee tarvittaessa muut valitun tietopalvelun
asetukset ▶ **Tallenna**

Puhelimen toimintojen laajentaminen

Useita luureja

Voit rekisteröidä tukiasemaan jopa kuusi luuria.

Kuhunkin rekisteröityyn laitteeseen määritetään sisänumero (1–6) ja sisäinen nimi (SISÄ 1 – SISÄ 6). Määrittystä voidaan muuttaa.

Jos kaikki sisänumerot on jo käytössä tukiasemassa: ► poista tarpeettomien luurien rekisteröinnit

Luurin rekisteröiminen

Yksi luuri voidaan rekisteröidä jopa neljään tukiasemaan.



Rekisteröinti on tehtävä **sekä** tukiasemassa **että** luurissa.

Molemmat toimenpiteet on suoritettava **60 sekunnin sisällä**.

Tukiasemassa

- Paina tukiasemassa luurin haku / paging -näppäintä **pitkään** (n. 3 sekuntia) ... Paging-näppäin vilkkuu, kun tukiasema on rekisteröintitilassa.

Luurissa

- **Asetukset** ► OK ► **Rekisteröinti** ► OK ► **Rekisteröi luuri** ► OK ... rekisteröintiin sopivaa tukiasemaa haetaan ► näppäile järjestelmä-PIN-koodi (tehdasasetus: 0000) ► OK



Jos luuri on jo rekisteröity neljään tukiasemaan, valitse se tukiasema, jonka haluat korvata uudella.

Kun rekisteröinti on suoritettu onnistuneesti, luuri palaa valmiustilaan. Näytöllä näkyy luurin sisänumero, esim. **SISÄ 1**. Muussa tapauksessa toista menettely.



Tukiasemaan on rekisteröity suurin mahdollinen määrä luureja (kaikki sisänumerot varattu): Suurimmalle sisänumerolle rekisteröity luuri korvataan uudella luurilla. Jos tämä ei onnistu, esim. jos luurissa on puhelu kesken, näytöllä näkyy ilmoitus **Ei vapaata sisänumeroa**. ► Poista tarpeettoman luurin rekisteröinti ja toista rekisteröintimenettely.

Heti rekisteröinnin jälkeen luuriin on määritetty kaikki tukiaseman yhteydet vastaanottoyhteyksiksi. Lähetysyhteydeksi on määritetty kiinteän verkon yhteys. Määrittymisen muuttaminen → s. 88.




Jotkut Gigaset-tukiasemat tai muiden valmistajien tukiasemat/reitittimet eivät välttämättä ole yhteensopivia luurin kanssa, jolloin kaikki toiminnot eivät näy oikein. Käytä tässä tapauksessa valikkotietoa **Perusrekisteröinti**. Näin tiedot näkyvät oikein luurissa, mutta joissakin toiminnoissa voi esiintyä rajoituksia.

Luurin rekisteröiminen useampaan tukiasemaan

Luuri voidaan rekisteröidä jopa neljään tukiasemaan. Käytössä oleva tukiasema on se tukiasema, johon luuri on viimeksi rekisteröity. Muut tukiasemat säilyvät käytettävissä olevien tukiasemien luettelossa.

- ▶  ▶  ▶  **Asetukset** ▶ **OK** ▶  **Rekisteröinti** ▶ **OK** ▶ **Valitse tukiasema** ▶ **OK** ... mahdolliset vaihtoehdot:

Aktiivisen tukiaseman muuttaminen:

- ▶ Valitse näppäimellä  tukiasema tai **Paras tukiasema** ▶ **Valitse** (☉ = valittu)

Paras tukiasema: Luuri valitsee tukiaseman, johon se saa parhaiten yhteyden silloin, kun luurin yhteys nykyiseen tukiasemaan katkeaa.

Tukiaseman nimen muuttaminen:

- ▶ Valitse tukiasema näppäimellä  ▶ **Valitse** (☉ = valittu) ▶ **Nimi** ▶ muuta nimeä ▶ **Tallenna**

Luurin rekisteröinnin poistaminen

- ▶  ▶  ▶  **Asetukset** ▶ **OK** ▶  **Rekisteröinti** ▶ **OK** ▶  **Poista rekisteröinti** ▶ **OK** ... käytössä oleva luuri on valittuna ▶ valitse tarvittaessa toinen luuri näppäimellä  ▶ **OK** ▶ näppäile tarvittaessa järjestelmä-PIN-koodi ▶ **OK** ▶ vahvista rekisteröinnin poistaminen näppäimellä **Kyllä**

Jos luuri on rekisteröity muihin tukiasemiin, luuri vaihtaa tukiasemaan, johon se saa parhaiten yhteyden (**Paras tukiasema**).


Luurin haku (paging), puhelimen IP-osoitteen määrittäminen

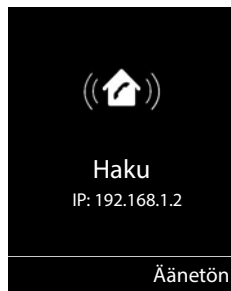
- ▶ Paina tukiasemassa luurin haku / paging -näppäintä **lyhyesti**.

Kaikki luurit soivat yhtä aikaa (paging), myös silloin, kun soittoaänet on kytketty pois päältä. **Poikkeus:** Luurit, joissa on kytketty päälle itkuhälytin.

Luurin näytöllä näkyy tukiaseman nykyinen (paikallinen) IP-osoite.








Haun lopettaminen

- ▶ Paina luurin haku / paging -näppäintä tukiasemassa **lyhyesti**
tai ▶ paina puhelunäppäintä  luurissa
tai ▶ paina näyttönäppäintä **Äänetön** luurissa
tai ▶ älä tee mitään. Luurin haku päättyy automaattisesti noin 30 sekunnin kuluttua.



Luurin nimen ja sisänumeron muuttaminen

Rekisteröitäessä useampia luureja niille määritetään automaattisesti nimet **SISÄ 1**, **SISÄ 2** jne. Luurille määritetään automaattisesti pienin vapaana oleva sisänumero. Sisänumero näkyy näytöllä luurin nimenä, esim. **SISÄ 2**. Voit muuttaa luurin nimeä ja numeroa. Nimessä saa olla enintään 10 merkkiä.

- ▶  ... luurin luettelo avataan, oma luuri on merkitty merkillä < ▶ valitse luuri näppäimellä  ... mahdolliset vaihtoehdot:
- Nimen muuttaminen: ▶ **Valinnat** ▶  **Nimeä uudelleen** ▶ **OK** ▶ poista näppäimellä  **KC**
nykyinen nimi ▶  näppäile uusi nimi ▶ **OK**
- Numeron muuttaminen:
▶ **Valinnat** ▶  **Muokkaa luurin nroa** ▶ **OK** ▶ valitse numero näppäimellä  ▶ **Tallenna**

Repeater

Repeaterilla voit laajentaa Gigaset-luurin kantama-alueita tukiasemaan nähden.

Repeaterin rekisteröinti riippuu käytössä olevasta Repeater-versiosta.

- Repeater ilman salausta, esim. versiota 2.0 vanhempi Gigaset Repeater
- Repeater, jossa salausta, esim. versiota 2.0 uudempi Gigaset Repeater

Lisätietoja Gigaset Repeaterista on Repeaterin käyttöohjeessa ja Internet-osoitteessa

→ www.gigaset.com.

Repeater ilman salausta

Suurimman mahdollisen kantama-alueen kytkeminen päälle / ei säteilyä -tilan kytkeminen pois päältä

- ▶  ▶  **Asetukset** ▶ **OK** ▶  **ECO DECT** ▶ **OK** ▶ **Suurin kantama** ▶
Vaihda (= päällä) ▶  **Ei säteilyä** ▶ **Vaihda** (= pois päältä)

Salauksen kytkeminen pois päältä

- ▶  ▶  **Asetukset** ▶ **OK** ▶  **Järjestelmä** ▶ **OK** ▶  **Salaus** ▶
Vaihda (= pois päältä)

Repeaterin rekisteröiminen

- ▶ Yhdistä Repeater verkkovirtaan ▶ Paina puhelimen tukiaseman luurin haku / paging -näppäintä **pitkään** (väh. 3 sekuntia) ... Repeater rekisteröidään automaattisesti

Voit rekisteröidä useampia Gigaset Repeater -laitteita.

Repeater jossa salaus



Salaus on kytketty päälle (tehdasasetus).

Repeaterin rekisteröiminen

- ▶ Yhdistä Repeater verkkovirtaan ▶ Paina puhelimen tukiaseman luurin haku / paging -näppäintä **pitkään** (väh. 3 sekuntia) ... Repeater rekisteröidään automaattisesti

Enintään 2 Repeateria voidaan rekisteröidä.

ECO DECT -toiminto **Suurin kantama** kytketään päälle ja **Ei säteilyä** pois päältä. Näitä asetuksia ei voida muuttaa niin kauan kuin Repeater on rekisteröitynä.

Heti, kun Repeater on rekisteröity, se näkyy Repeater-luettelossa kohdassa

Asetukset ▶ **Järjestelmä** ▶ **Repeater**

Repeaterin rekisteröinnin poistaminen

- ▶ ▶ **Asetukset** ▶ **OK** ▶ **Järjestelmä** ▶ **OK** ▶ **Repeater** ▶ **OK** ▶ valitse näppäimellä **Repeater** ▶ **Rek. pois** ▶ **Kyllä**

Käyttö puhelinvaihteessa

Saat lisätietoja puhelinvaihteessa tehtävistä asetuksista puhelinvaihteen käyttöohjeesta.

Puhelinvaihte, jossa ei ole numeronäyttötoimintoa, ei voi lähettää tai vastaanottaa tekstiviestejä.

Flash-ajan asettaminen

- ▶ ▶ **Asetukset** ▶ **OK** ▶ **Puhelut** ▶ **OK** ▶ **Flash-ajat** ▶ **OK** ... mahdolliset flash-ajat näkyvät luettelossa ▶ valitse flash-aika näppäimellä ▶ Valitse = valgt)

Suuntanumeron (ulkolinjan tunnuksen) tallentaminen

Suuntanumeron (esim. 0) määrittäminen valinnalle kiinteän verkon ja IP-yhteyden kautta.

▶ ▶ ▶ **Asetukset** ▶ OK ▶ ▶ **Puhelut** ▶ OK ▶ ▶ **Linjatunnus** ▶ OK ... sitten

Kiinteä verkko:

▶ **Yhdistä ulkoiseen linjaan:** näppäile enintään kolminumeroinen suuntanumero tai muuta sitä

VoIP:

▶ **Yhdistä ulkoiseen IP-yhteys käyttöön:** ▶ näppäile enintään 4-numeroinen suuntanumero tai muuta sitä näppäimellä .

Sääntö:

▶ **Kohde** ▶ valitse näppäimellä , milloin suuntanumero tulee valita

Puheluluettelot: Suuntanumero lisätään vain yhden luettelon numeroihin (vastattujen puheluiden luettelo, vastaamattomien puheluiden luettelo, tekstiviestiluettelo, vastaajaluettelo).

Kaikki puhelut: Suuntanumero lisätään kaikkiin valittaviin numeroihin.

Pois: Suuntanumero kytketään pois päältä eikä sitä lisätä mihinkään puhelinnumeroon.

Tallennus:

▶ **Tallenna**



Suuntanumeroa ei lisätä koskaan hätänumeroihin ja viestikeskuksen numeroihin.

Suuntanumeroa ei lisätä viestikeskuksen numeroihin.

Taukoajojen asettaminen

▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ... sitten

Tauko linjan varauksen jälkeen:

1 s ▶ ▶ ▶ ▶ OK

3 s ▶ ▶ ▶ ▶ OK

7 s ▶ ▶ ▶ ▶ OK

Tauko R-näppäimen jälkeen (flash):

800 ms ▶ ▶ ▶ ▶ OK

1 600 ms ▶ ▶ ▶ ▶ OK

3 200 ms ▶ ▶ ▶ ▶ OK

Valintatauko (tauco ulkolinjan tunnuksen jälkeen):

1 s ▶ ▶ ▶ ▶ OK

2 s ▶ ▶ ▶ ▶ OK

3 s ▶ ▶ ▶ ▶ OK

6 s ▶ ▶ ▶ ▶ OK


Valintatauon lisääminen numeron valinnan yhteydessä

▶ Paina ruutunäppäintä pitkään ... näytöllä näkyy P.



Puhelimen asetukset

Luuri

Kielen muuttaminen

- ▶  ▶   Asetukset ▶ OK ▶  Kieli ▶ OK ▶ valitse kieli näppäimellä  ▶
Valitse  = valittu)

Jos valittuna on kieli, jota et ymmärrä:

- ▶  ▶ Paina näppäimiä hitaasti peräkkäin ▶ valitse oikea kieli näppäimellä  ▶ Paina oikeanpuoleista näyttönäppäintä

Näyttö


Näytönsäästäjä

Valmiustilan näyttöä varten on valittavissa näytönsäästäjäksi digitaalinen tai analoginen kello sekä tietopalvelut.


- ▶  ▶   Asetukset ▶ OK ▶  Näyttö ▶ OK ▶  Näytönsäästäjä ▶ Muuta  = päällä) ... sitten
 - Kytke päälle/pois: ▶ Tila:  Valitse **Päällä** tai **Pois**
 - Valitse näytönsäästäjä: ▶  **Valinta** ▶  Valitse näytönsäästäjä (**Digitaalinen kello / Analoginen kello / Tietopalvelut**)
 - Katso näytönsäästäjä: ▶ **Katso**
 - Tallenna valinta: ▶ **Tallenna**

Näytönsäästäjä aktivoidaan noin 10 sekuntia sen jälkeen, kun näyttö on siirtynyt valmiustilaan.

Näytönsäästäjän lopettaminen

- ▶ Paina lopetusnäppäintä  **lyhyesti** ... näyttö siirtyy valmiustilaan

Tietopalveluiden näyttäminen näytönsäästäjänä









 **Tietopalvelut** on aktivoitu web-käyttöliittymän kautta.
Puhelimessa on Internet-yhteys.

Esimerkki: Säätietojen ottaminen käyttöön näytönsäästäjänä

Tietopalveluiden ottaminen käyttöön näytönsäästäjänä:

- ▶  ▶   **Asetukset** ▶ OK ▶  **Näyttö** ▶ OK ▶  **Näytönsäästäjä** ▶ **Muuta** ▶  **Tila: Päällä** valitse ▶  **Valinta** ▶  **Tietopalvelut** valitse näytönsäästäjäksi ▶ **Tallenna**

Paikkakuntien valitseminen:

- ▶  ▶   **Lisäominaisuudet** ▶  **Tietokeskus** ▶  **Sää** ▶ OK ▶  **lisää paikkakunta** ▶ OK ▶  näppäile paikkakunnan nimi ▶ OK... näytöllä näkyy luettelo tämännimisistä paikkakunnista ▶  valitse paikkakunta ▶ OK ▶ **Tallenna**

Voit lisätä useita paikkakuntia. Kun olet lisännyt kaikki haluamasi paikkakunnat: ▶
← Takaisin

Näytönsäästäjän ottaminen käyttöön:

- ▶  ▶   **Lisäominaisuudet** ▶  **Tietokeskus** ▶  **Näytönsäästäjä** ▶ OK ▶  **Sää** ▶ OK ▶  valitse paikkakunta ▶ **Tallenna**



Puhelimeen sopivien tietopalvelujen tyyppi on määritetty Gigaset.net-palvelimella Internetissä. Asetuksen muuttaminen → s. 67.

Jos soveltuvia tietoja ei ole, näytetään digitaalinen kellonaika (**Digitaalinen kello**), kunnes tietoja on taas käytettävissä.

Infotikkerin kytkeminen päälle ja pois päältä

Valmiustilassa voidaan näyttää juoksevana tekstinä **Tietopalvelut**-näytönsäästäjää varten asetetut tekstitiedot Internetistä.

- ▶  ▶   **Asetukset** ▶ OK ▶  **Näyttö** ▶ OK ▶  **Infotikkeri** ▶ **Muuta** (☑ = päällä)

Tikkeri käynnistyy heti, kun puhelin vaihtaa valmiustilaan. Jos näytöllä näkyy valmiustilassa ilmoitus, infotikkeriä ei näytetä.

Suuri kirjasinkoko

Voit parantaa luettavuutta ja valita kirjoituksen ja kuvakkeiden näytön suurempana puhelutietojen luettelossa ja puhelinluettelossa (osoitekirjassa). Tällöin näytöllä näkyy vain yksi tieto ja nimet lyhennetään tarvittaessa. Puhelinnumero näytetään valinnan yhteydessä suuressa koossa.

- ▶  ▶   **Asetukset** ▶ OK ▶  **Näyttö** ▶ OK ▶  **Suuri teksti** ▶ **Vaihda** (☑ = päällä)

Väriteema

Näyttö voidaan näyttää eri väreissä.

- ▶ ▶ ▶ **Asetukset** ▶ OK ▶ ▶ **Näyttö** ▶ OK ▶ ▶ **Väriteemat** ▶ OK ▶ ▶ Valitse haluamasi väriteema ▶ **Valitse** = valittu)

Näytön taustavalo

Näytön taustavalo kytkeytyy päälle aina otettaessa luuri tukiasemasta/laturista tai painettaessa jotakin näppäintä. Tässä yhteydessä näppäilyt **numerot** siirtyvät näytölle odottamaan numeron valintaa.

Näytön taustavalon kytkeminen päälle ja pois päältä valmiustilaa varten:

- ▶ ▶ ▶ **Asetukset** ▶ OK ▶ ▶ **Näyttö** ▶ OK ▶ ▶ **Taustavalo** ▶ OK ... sitten
 - Valaistus laturissa: ▶ **Latauksessa:** ▶ **Päällä tai Pois**
 - Valaistus, kun luuri ei ole laturissa:
 - ▶ ▶ **Ei latauksessa** ▶ ▶ **Päällä tai Pois**
 - Valaistus puhelun aikana:
 - ▶ ▶ **Puhetila** ▶ ▶ **Päällä tai Pois**
 - Tallenna valinta: ▶ **Tallenna**



Kun näytön taustavalo on kytketty päälle, luurin valmiusaika voi lyhentyä merkittävästi.

Kuulokkeen/kaiuttimen äänenvoimakkuuden muuttaminen

Kuulokkeen ja kaiuttimen äänenvoimakkuutta voidaan säätää viidelle eri tasolle toisistaan riippumatta.

Puhelun aikana

- ▶ ▶ **Äänenvoimakkuus** ▶ ▶ valitse äänenvoimakkuus ▶ **Tallenna** ... asetus tallennetaan



Ilman tallennusta asetus tallennetaan automaattisesti n. 3 sekunnin kuluttua.

Valmiustilassa

- ▶ ▶ ▶ **Asetukset** ▶ OK ▶ ▶ **Ääniasetukset** ▶ OK ▶ **Äänenvoimakkuus** ▶ OK ... sitten
 - Kuulokkeessa: ▶ **Kuuloke:** ▶ säädä äänenvoimakkuutta
 - Kaiuttimessa: ▶ **Kaiutin** ▶ ▶ säädä äänenvoimakkuutta
 - Asetuksen tallennus: ▶ **Tallenna**

Kuuloke- ja kaiutinprofiili

Voit valita profiilin kuulokkeelle ja kaiutintoiminnolle, ja sovittaa puhelimen näin optimaalisesti ympäristön mukaan. Kokeile itse, mikä profiili on sinulle ja puhekeskustelusi miellyttävien.

- ▶  ▶  ▶  Asetukset ▶ OK ▶  Ääniasetukset ▶ OK ▶  Ääniprofiilit ▶  Kuulokeprofiilit / Handsfree-profiilit ▶ OK ▶  valitse profiili ▶ Valitse  = valittu








Kuulokeprofiilit: Korkea tai Matala (tehdasasetus)

Handsfree-profiilit: Profiili 1 (tehdasasetus) tai Profiili 2

Soittoäänet

Soittoäänien voimakkuus

Säädä äänenvoimakkuutta viidelle eri tasolle tai valitse voimistuva äänenvoimakkuus (crescendo).

- ▶  ▶  ▶  Asetukset ▶ OK ▶  Ääniasetukset ▶ OK ▶  Luurin äänet ▶ OK ▶ Äänenvoimakkuus ▶ OK ▶  Sisäpuhelut ja muistutukset tai Ulkopuhelut ▶  säädä äänenvoimakkuus ▶ Tallenna

Soittoäänien sävel

Erilaisten soittoäänien asettaminen sisä- ja ulkopuheluille puhelimen kaikkiin käytettävissä oleviin vastaanottoyhteyksiin (**Tavallinen puhelu, IP1, Gigaset.net**) tai saman soittoäänien asettaminen valinnalle **Kaikki puhelut**.



- ▶  ▶  ▶  Asetukset ▶ OK ▶  Ääniasetukset ▶ OK ▶  Luurin äänet ▶ OK ▶  Soittoäänet ▶ OK ▶  valitse yhteys ▶  valitse soittoääni/sävel ▶ Tallenna

Soittoäänien kytkeminen päälle ja pois päältä


Soittoäänien kytkeminen pois päältä pysyvästi

- ▶ Paina näppäintä   pitkään ... tilarivillä näkyy 

Soittoäänien kytkeminen päälle pysyvästi

- ▶ Paina näppäintä   pitkään


Nykyisen puhelun soittoäänien kytkeminen pois päältä

- ▶ **Äänetön** tai paina lopetusnäppäintä 

Huomioäänen (piippaus) kytkeminen päälle ja pois päältä





Huomioäänen (piippauksen) kytkeminen päälle soittoäänen sijaan:

- ▶ Paina tähtinäppäintä  **pitkään** ▶ **Piippaus** paina 3 sekunnin kuluessa ... tilarivillä näkyy 

Huomioäänen kytkeminen uudelleen pois päältä: ▶ Paina tähtinäppäintä  **pitkään**

Merkkiäänien kytkeminen päälle ja pois päältä

Luuri ilmoittaa eri toiminnoista ja tilanteista äänillä. Nämä merkkiäänet voidaan kytkeä päälle tai pois päältä toisistaan riippumatta.

- ▶  ▶   **Asetukset** ▶ **OK** ▶  **Ääniasetukset** ▶ **OK** ▶  **Merkkiäänet** ▶ **OK** ... sitten

Ääni näppäintä painettaessa:

- ▶ **Näppäinäänet:**  **Valitse Päällä tai Pois**


Vahvistus-/virheääni syöttöjen jälkeen, merkkiääni uuden viestin saapuessa:

- ▶  **Vahvistusäänet** ▶  **Valitse Päällä tai Pois**

Varoitusääni, kun puheaikaa on jäljellä alle 10 minuuttia (60 sekunnin välein):

- ▶  **Akun varoitusääni** ▶  **Valitse Päällä tai Pois**

Varoitusääni, kun luuri on tukiaseman kantama-alueen ulkopuolella:

- ▶  **Kantaman ulkopuol.** ▶  **Valitse Päällä tai Pois**

Asetuksen tallennus: ▶ **Tallenna**



Akun varoitusääntä ei kuulu, kun itkuhälytin on kytketty päälle.

Automaattinen vastaus puheluun

Jos puhelin on asetettu vastaamaan puheluun automaattisesti, luuri vastaa puheluun heti, kun se otetaan laturista.

- ▶  ▶   **Asetukset** ▶ **OK** ▶  **Puhelut** ▶ **OK** ▶ **Autom.vastaus** ▶ **Vaihda**
(= päällä)

Yhteys katkaistaan **Autom.vastaus** -asetuksesta riippumatta heti, kun luuri asetetaan laturiin.

Numeroiden ja toimintojen pikavalinta

Numeron määrittäminen numeronäppäimiin (pikavalinta)

Näppäimiin - voidaan kuhunkin määrittää yksi numero puhelinluettelosta.





Numeronäppäimeen ei ole vielä määritetty puhelinnumeroa.

- ▶ Paina numeronäppäintä **pitkään**

tai

- ▶ Paina numeronäppäintä **lyhyesti** ▶ Paina näyttönäppäintä **Pikaval.**

Puhelinluettelo avautuu näytölle.

- ▶ Valitse tieto näppäimellä  ▶ **OK** ▶ valitse tarvittaessa numero näppäimellä  ▶ **OK** ... tieto on tallennettu numeronäppäimeen



Jos poistat tiedon myöhemmin puhelinluettelosta, tämä ei vaikuta numeronäppäimen määrittämiseen.

Numeron valitseminen


- ▶ Paina numeronäppäintä **pitkään** ... Numeroon soitetaan heti

tai

- ▶ Paina numeronäppäintä **lyhyesti** ... vasemmanpuoleisessa näyttönäppäimessä näkyy numero/nimi (tarvittaessa lyhennetty) ▶ paina näyttönäppäintä ... numeroon soitetaan

Numeronäppäimen määrittämisen muuttaminen


- ▶ Paina numeronäppäintä **lyhyesti** ▶ **Vaihda** ... puhelinluettelo avautuu ... mahdolliset vaihtoehdot:

Määrittämisen muuttaminen: ▶ valitse tieto näppäimellä  ▶ **OK** ▶ valitse tarvittaessa numero ▶ **OK**

Määrittämisen poistaminen ▶ **Poista**

Näyttönäppäimen määrittäminen / Määrittämisen muuttaminen

Vasemman- ja oikeanpuoleiseen näyttönäppäimeen on määritetty valmiustilassa **toiminto**. Voit muuttaa näitä määrittämiä.

- ▶ Paina valmiustilassa vasemmanpuoleista tai oikeanpuoleista näyttönäppäintä **pitkään** ... mahdollisten näppäinmäärittämisten luettelo avautuu ▶ valitse näppäimellä  toiminto ▶ **OK** ... näyttönäppäimen määrittämistä muutetaan

Mahdolliset toiminnot: **Herätys**, **Uudelleenvalinta**, **Luurihakemisto** ... Lisää toimintoja löytyy kohdasta **Lisätoiminnot...**


Toiminnon käynnistäminen

Kun puhelin on valmiustilassa: ▶ Paina näyttönäppäintä **lyhyesti** ... määritetty toiminto suoritetaan

DECT-salauksen tarkistus

Kun toiminto on kytketty päälle, luuri tarkistaa, onko DECT-yhteys tukiasemaan suojattu (eli salattu). Jos näin ei ole, näytöllä näkyy ilmoitus.

▶  ▶  **Asetukset** ▶ OK ▶  **Järjestelmä** ▶ OK ▶  **Turvataarkistus** ▶
Vaihda = päällä)

 Jos käytät Repeateria ilman salausta, on turvallisuustarkistus kytkettävä pois päältä.

Jos turvallisuustarkistus on käytössä ja tukiaseman salaus kytketään pois päältä jälkikäteen, esim. Repeaterin liittämistä varten, luurissa näkyy ilmoitus **Turvatiedot - paina Info**.

▶ **Info** ... asiasta ilmoitetaan näytöllä ▶ **Turv.pois** ... turvallisuustarkistus kytketään pois päältä

Puhelun aikana


Jos tukiaseman salaus kytketään pois päältä puhelun aikana, kuulet merkkiäänän ja näet ilmoituksen näytöllä.

Puhelun jatkaminen: ▶ **Kyllä**

Puhelun lopettaminen: ▶ **Ei**





Jos et tee mitään, puhelu katkaistaan automaattisesti tietyn ajan kuluttua.


Turvallisuustilan tarkistus puhelun aikana:

▶ Paina ruutunäppäintä  **pitkään** ... turvallisuustila näkyy näytöllä

Luurin tehdasasetusten palauttaminen

Yksilöllisten asetusten ja muutosten palauttaminen tehdasasetuksiksi.

▶  ▶  **Asetukset** ▶ OK ▶  **Järjestelmä** ▶ OK ▶  **Luurin perustila** ▶ OK ▶
Kyllä ... luurin asetukset palautetaan

 Seuraavat asetukset **eivät** palaudu

- Luurin rekisteröinti tukiasemaan
- Päivämäärä ja kellonaika
- Puhelinluettelon ja puhelutietojen luettelon tiedot
- Tekstiviestiluettelot

Luurin päivitys

Luuri tukee ohjelmiston päivitystä tukiaseman/reitittimen DECT-yhteyden kautta (SUOTA = Software Update Over The Air).



Puhelin tarkistaa, onko luurille saatavilla uusi ohjelmisto. Mikäli näin on, näytöllä näkyy ilmoitus.

► Aloita ohjelmistopäivitys valitsemalla **Kyllä**.

Uuden ohjelmiston automaattisen tarkistuksen kytkeminen päälle ja pois päältä:

►  ►   Asetukset ► OK ►  Järjestelmä ► OK ►  Luurin päivitys ► OK ►  Autom. tarkistus ► OK ► Vaihda = päällä)

Ohjelmistopäivityksen aloittaminen manuaalisesti

►  ►   Asetukset ► OK ►  Järjestelmä ► OK ►  Luurin päivitys ► OK ►  Päivitä ► OK ► OK ... jos saatavilla on uusi ohjelmisto, päivitys aloitetaan



Päivitys saattaa kestää noin 30 minuuttia. Tänä aikana luurin toimittoja voi käyttää vain rajoitetusti.

Ohjelmistoversion tarkistaminen

►  ►   Asetukset ► OK ►  Järjestelmä ► OK ►  Luurin päivitys ► OK ►  Nykyinen versio ► OK ... luurin ohjelmistoversio tulee näkyviin

Järjestelmä

Seuraavat asetukset voidaan tehdä rekisteröidyn luurin valikon tai puhelimen/reitittimen web-käyttöliittymän kautta.

Päivämäärän ja kellonajan asettaminen manuaalisesti

Päivämäärää ja kellonaikaa tarvitaan, jotta esim. saapuvien puhelujen yhteydessä näytetään oikea kellonaika tai herätyskelloa ja kalenteria voidaan käyttää.



Puhelimeen on tallennettu aikapalvelimen Internet-osoite. Päivämäärää ja kellonaikaa otetaan tältä aikapalvelimelta, jos puhelin on Internet-yhteydessä ja synkronointi aikapalvelimen kanssa on aktivoitu. Manuaaliset asetukset korvataan tällöin.

Jos luurissa ei ole vielä asetettu päivämäärää ja kellonaikaa, näytöllä näkyy näyttönäppäin **Aika**.

► Paina näyttönäppäintä **Aika**

tai

► ► **Asetukset** ► **OK** ► **Päivämäärä ja kello** ► **OK** ... sitten

Päivämäärän asettaminen:

► **Päivämäärä:** näppäile päivä, kuukausi ja vuosi 8-numeroisena

Ajan asettaminen: ► **Aika** ► näppäile tunnit ja minuutit nelinumeroisena

Asetuksen tallennus: ► **Tallenna**

Oma suuntanumero

Puhelinnumeroiden lähettämistä varten (esim. vCard-käyntikorteissa) on suuntanumerot (maatunnus ja paikallinen suuntanumero) tallennettava puhelimeen.

Joitakin näistä numeroista on jo tallennettu valmiiksi.

► ► **Asetukset** ► **OK** ► **Puhelut** ► **OK** ► **Suuntanumerot** ► **OK** ► tarkista (esi)asetettu suuntanumero

Numeron muuttaminen:

► Valitse näppäimellä tietokenttä/vaihda kenttää ► muuta näppäimellä kohdistimen paikkaa ► **<<C** ... poista numero tarvittaessa ► näppäile numero ► **Tallenna**

Esimerkki

Suuntanumerot	
Ulkomaansuunta:	00 - 49
Paikall. suuntanro:	0 - [8]]
<C	Tallenna

Odotusmelodian kytkeminen päälle ja pois päältä

► ► **Asetukset** ► **OK** ► **Ääniasetukset** ► **OK** ► **Odotusmelodia** ► **Vaihda** = päällä)

Tukiaseman IP-osoitteen määrittäminen lähiverkossa (LAN)



Tukiasema on yhdistetty reitittimeen tai tietokoneeseen.

IP-osoite tarvitaan, jotta lähiverkko (LAN) tunnistaa puhelimesi. IP-osoite voidaan määrittää puhelimelle automaattisesti (reitittimestä) tai manuaalisesti.

- **Dynaamisessa** määrittämisessä reitittimen DHCP-palvelin määrittää IP-osoitteen puhelimelle automaattisesti. IP-osoitetta voidaan muuttaa reitittimen asetusten mukaan.
- Manuaalisen/**staattisen** määrittämisessä yhteydessä puhelimelle määritetään kiinteä IP-osoite. Tämä voi olla tarpeen riippuen verkkorakenteesta (esim. jos puhelin on liitetty suoraan tietokoneeseen).



IP-osoitteen dynaamista määrittystä varten DHCP-palvelimen tulee olla kytketty päälle reitittimessä. Lisätietoja tästä on reitittimen käyttöohjeessa.

▶ ▶ ▶ ▶ **Asetukset** ▶ OK ▶ ▶ **Järjestelmä** ▶ OK ▶ ▶ **Lähiverkko** ▶ OK ▶ ▶ näppäile järjestelmä-PIN-koodi (jos järjestelmä-PIN-koodi on jokin muu kuin 0000) ▶ OK

... sitten

Osoitetyyppi:

- ▶ **IP-osoitteen tyyppi:** valitse näppäimellä **Staattinen** tai **Dynaamin.**

Kun asetuksena on **IP-osoitteen tyyppi Dynaamin.:** Seuraavissa kentissä on esitetty senhetkiset asetukset, jotka puhelimeen on määritetty reitittimestä. Näitä asetuksia ei voida muuttaa.

Kun asetuksena on **IP-osoitteen tyyppi Staattinen:** ▶ Määritä asetukset seuraaviin kenttiin.

IP-osoite: ▶ ▶ **IP-osoite** ▶ ▶ näppäile IP-osoite (nykyinen asetus korvataan)

Aliverkon peite: ▶ ▶ **Aliverkon peite** ▶ ▶ näppäile aliverkon peite (nykyinen asetus korvataan)

Vakioyhdyskäytävä: ▶ ▶ **Oletusyhdyskäytävä** ▶ ▶ näppäile vakioyhdyskäytävän IP-osoite

Paikallinen verkko on yhteydessä Internetiin vakioyhdyskäytävän kautta. Tämä on tavallisesti reititin.

DNS-palvelin: ▶ ▶ **DNS-palvelin** ▶ ▶ näppäile ensisijaisen DNS-palvelimen IP-osoite

DNS-palvelin (Domain Name System) muuttaa yhteyden muodostuksessa palvelimen symbolisen nimen (DNS-nimi) palvelimen julkiseen IP-osoitteeseen. Voit määrittää tässä reitittimesi IP-osoitteen. Reititin välittää puhelimen osoitekyselyt edelleen DNS-palvelimelle.

Tallennus: ▶ **Tallenna**



Lähiverkon asetukset voidaan tehdä myös web-käyttöliittymän kautta.

Nykyisen IP-osoitteen näyttö: ▶ Paina Luurin haku -näppäintä tukiasemassa

Puhelimen ohjelmiston päivitys

Oletusarvoisesti ohjelmistopäivitys ladataan suoraan Internetistä. Kyseinen verkkosivu on määritetty puhelimeen valmiiksi.



Puhelin on yhteydessä Internetiin (eli yhdistetty reitittimeen).

Puhelin on valmiustilassa, eli: Puhelimella ei soiteta parhaillaan, sisäistä yhteyttä rekisteröityjen luurien välillä ei ole, millään luurilla ei ole avattu valikkoa.

Ohjelmistopäivityksen aloittaminen manuaalisesti

► ► ► Asetukset ► OK ► Järjestelmä ► Ohjelmiston päivitys ► OK ► näppäile järjestelmä-PIN-koodi ► OK ... puhelin muodostaa Internet-yhteyden asetuspalvelimeen ► **Kyllä**



Ohjelmistopäivitys saattaa kestää noin kuusi minuuttia DSL-yhteyden laadusta riippuen.

Internet-päivityksen yhteydessä tarkistetaan, onko käytettävissä ohjelmiston uudempaa versiota. Jos näin ei ole, toiminto keskeytetään ja annetaan vastaava ilmoitus.

Automaattinen ohjelmistopäivitys

Puhelin tarkistaa päivittäin, onko Internetin asetuspalvelimella ohjelmiston uudempaa versiota. Mikäli näin on, luurissa näkyy ilmoitus **Uusi laitteisto päivitys saatavana**.

► Vahvasta kysely painamalla **Kyllä** ... ohjelmisto ladataan puhelimeen



Jos puhelin ei ole yhteydessä Internetiin silloin, kun uusien ohjelmistojen tarkistus pitäisi tehdä (esim. reitittimen ollessa kytkettynä pois päältä), tarkistus suoritetaan heti, kun puhelin on seuraavan kerran yhteydessä Internetiin.

Web-käyttöliittymän kautta voit kytkeä automaattisen version tarkistuksen pois päältä.

Tukiaseman MAC-osoitteen kysely

Verkkorakenteesta riippuen tarvittavat tukiaseman MAC-osoitteen, esim. sen merkitsemiseksi reitittimen yhteysluetteloon.







MAC-osoitteen kysely luurissa: ► ► * ► # ► 0 ► 5 ► # ► 2 ► 0 ... MAC-osoite näkyy näytöllä

Palaa valmiustilaan ► **Takaisin**

Järjestelmä-PIN-koodin muuttaminen

Suojaa puhelimen järjestelmäasetukset järjestelmä-PIN-koodilla. Järjestelmä-PIN on näppäiltävä mm. luurin rekisteröinnin ja rekisteröinnin poistamisen yhteydessä, muutettaessa lähiverkon asetuksia, ohjelmistopäivityksen tai tehdasasetusten palautuksen yhteydessä.

Puhelimen 4-numeroisen järjestelmä-PIN-koodin muuttaminen (tehdasasetus: 0000):

- ▶  ▶  ▶  Asetukset ▶ OK ▶  Järjestelmä ▶ OK ▶  Järjest.-PIN ▶ OK ▶  näppäile tarvittaessa nykyinen järjestelmä-PIN-koodi (ellei 0000) ▶ OK ▶  näppäile uusi järjestelmä-PIN-koodi ▶ Tallenna

Järjestelmä-PIN-koodin tehdasasetuksen palauttaminen






Tukiaseman PIN-koodin alkuperäisen asetuksen 0000 palauttaminen:

- ▶ Irrota verkkokaapeli tukiasemasta ▶ Pidä tukiaseman luurin haku / paging -näppäin painettuna ▶ Liitä samanaikaisesti verkkokaapeli takaisin tukiasemaan ▶ Pidä näppäintä painettuna vähintään 5 sekuntia ... tukiasema nollataan ja järjestelmä-PIN-koodiksi asetetaan 0000



Kaikkien luurien rekisteröinnit on poistettu ja ne on rekisteröitävä uudelleen. Kaikki asetukset palautetaan tehdasasetuksiin.

Tukiaseman käynnistäminen uudelleen

- ▶  ▶  ▶  Asetukset ▶ OK ▶  Järjestelmä ▶ OK ▶  Tukias. uud.käynn. ▶ OK ▶ ... tukiasema käynnistetään uudelleen, yhteys luuriin katkeaa hetkeksi

Puhelimen tehdasasetusten palauttaminen

- ▶  ▶  ▶  Asetukset ▶ OK ▶  Järjestelmä ▶ OK ▶  Tukias. perustila ▶ OK ▶  näppäile järjestelmä-PIN-koodi ▶ OK ▶ Kyllä ... tukiasema käynnistetään uudelleen. Uudelleenkäynnistys kestää noin 10 sekuntia.



Tehdasasetusten palautuksen yhteydessä

- päivämäärä ja kellonaika pysyvät ennallaan
- luurien rekisteröinti säilyy
- järjestelmä-PIN-koodi säilyy
- **Suurin kantama** kytketään päälle ja **Ei säteilyä** pois päältä.

Internet-puhelut (VoIP)

IP-tilin luominen

Internetin kautta soittamiseen tarvitset operaattorilta IP-tilin. Voit rekisteröidä enintään kuusi IP-tiliä.

Saat operaattoriltasi kirjautumistiedot IP-tilin luomista varten.

Näppäile kirjautumistiedot puhelimesa:

- puhelimen ensiasennuksen yhteydessä VoIP-apurin avulla (→ luku **Käyttöönotto**)

tai

- tietokoneessa tai tabletissa web-käyttöliittymän avulla:

- ▶ **Quick Start Wizard** (→ luku **Web-käyttöliittymä**)

Useampien IP-tilien luominen

- tietokoneessa tai tabletissa web-käyttöliittymän avulla:

- Sivu ▶ **Settings** ▶ **Telephony** ▶ **Connections** (→ luku **Web-käyttöliittymä**)

tai

- luurin VoIP-apurin avulla:

- ▶  ▶  ▶ **Asetukset** ▶ OK ▶  ▶ **Telephony** ▶ OK ▶  ▶ **IP-apuri**

Asennus etenee kuten asennusapuria käytettäessä (→ luku **Käyttöönotto**).

Gigaset.net

Gigaset.net on Gigaset Communications GmbH:n IP-palvelu. Kaikki Gigaset IP-laitetta käyttävät voivat soittaa puheluita **suoraan ja maksuttomasti** toisten Gigaset.net-käyttäjien kanssa Internetin kautta. Tätä varten ei tarvitse luoda tiliä puhelinoperaattorille eikä tehdä muita asetuksia. Yhteydet muihin verkkoihin tai muista verkoista eivät ole mahdollisia.



Gigaset.net on Gigaset Communications GmbH:n vapaaehtoinen palvelu eikä yritys takaa verkon tai palvelun käytettävyyttä tai ole vastuussa siitä.




Jos Gigaset.net-yhteyttä ei käytetä kuuteen kuukauteen, se poistetaan automaattisesti käytöstä.

Yhteyden aktivoiminen uudelleen:

- ▶ Käynnistä haku Gigaset.net-puhelinluettelossa
- ▶ tai soita puhelu Gigaset.net-yhteyden kautta (valitse numero, jonka lopussa on #9)
- ▶ tai aktivoi yhteys web-käyttöliittymän kautta.

Gigaset.net-palveluun rekisteröityminen

Jokaiseen Gigaset IP-laitteeseen on määritetty jo tehdasetuksissa Gigaset.net-puhelinnumero. Kun avaat Gigaset.net-puhelinluettelon ensimmäisen kerran, sinua pyydetään määrittämään liittymälle nimi.

- ▶  Paina **pitkään** ... online-puhelinluetteloiden luettelo avataan ▶  **Gigaset.net** ▶ **OK** ... Gigaset.net-puhelinluettelo avataan ▶  näppäile **Gigaset.net** **lempinimi** (enintään 25 merkkiä) ▶ **Tallenna** ... nimi määritetään puhelinnumerolle ja rekisteröidään Gigaset.net-puhelinluetteloon

Omat tiedot

Gigaset.net

lempinimi:

Gi

abc

< C Tallenna



Gigaset.net-nimi voidaan rekisteröidä tai sitä voidaan muuttaa myös web-käyttöliittymän kautta:


- ▶ **Settings** ▶ **Telephony** ▶ **Connections**

Tärkeä huomautus tietosuojasta

Lempinimi tallennetaan Gigaset-keskustalvimeille. Nimi näkyy Gigaset.net-puhelinluettelossa ja muut Gigaset.net-palvelun käyttäjät voivat soittaa sinulle tämän lempinimen avulla.

Antamalla omat tietosi hyväksyt samalla tietojen tallentamisen keskustalvimeille.

Jos et halua tätä, voit keskeyttää toiminnon seuraavasti:

- Keskeyttäminen poistumatta Gigaset.net-puhelinluettelosta: ▶ Älä näppäile mitään nimeä ▶ **Tallenna** ... Voit käyttää puhelinluetteloa muiden käyttäjien hakemiseen Gigaset.net-palvelusta ja puhelujen soittamiseen, mutta lempinimeä ei rekisteröidä.
- Sulje Gigaset.net-puhelinluettelo tekemättä haku: ▶ Paina lopetusnäppäintä  **pitkään**

Lisätietoja Gigaset.net-palvelun yhteydessä tallennetuista tiedoista on Internetissä osoitteessa

→ www.gigaset.net/privacy-policy

Lähetys- ja vastaanottoyhteyksien määrittäminen

Jos puhelimeen on määritetty useita yhteyksiä (kiinteä verkko, Gigaset.net ja IP), on määritettävä

- mitä yhteyttä käytetään lähtevään puheluun (lähetysyhteys)
- mihin sisänumeroon välitetään puhelu, joka käyttää tiettyä yhteyttä (vastaanottoyhteys)

Sisänumerot ovat rekisteröityjä luureja ja vastaaja on tukiasema.

Kukin puhelimen yhteys (numero) voi olla sekä lähetys- että vastaanottoyhteys. Kuhunkin yhteyteen voidaan määrittää useita sisänumeroita lähetys- ja/tai vastaanottoyhteydeksi. Yhteys voidaan kuitenkin määrittää vastaanottoyhteydeksi vain yhdessä vastaajassa.

Vakiomääritys

- Luureihin ja vastaajaan 1 on määritetty toimitettaessa kaikki konfiguroidut yhteydet vastaanottoyhteyksiksi.
- Luureihin on määritetty kiinteän verkon yhteys lähetysyhteydeksi. Jos sinulla ei ole kiinteän verkon yhteyttä, mitään lähetysyhteyttä ei ole vielä määritetty.

Vakiomäärityksen muuttaminen

- puhelimen ensiasennuksen yhteydessä asennusapurin avulla (→ luku Käyttöönotto)

tai

- tietokoneessa web-käyttöliittymän avulla: Sivut ► Settings ► Telephony ► Number Assignment (→ luku Web-käyttöliittymä)

tai

- luurin valikon kautta

- ▶  ▶  Asetukset ► OK ►  Telephony ► OK ►  Lähetysoyhteys/
Vastaanottoyhteys ► OK

Asennus etenee kuten asennusapuria käytettäessä (→ luku Käyttöönotto).

Internet-puhelujen asetukset web-käyttöliittymässä



Rekisteröidy web-käyttöliittymässä (→ luku Web-käyttöliittymä)

- Huomaa kiinteän verkon puheluiden yhteydessä, että paikallisuuntanumero on tarvittaessa lisättävä myös paikallispuheluissa (operaattorikohtainen).
 - ▶ Settings ► Management ► Local Settings ► Aktivoi vaihtoehto Use Area Code Numbers for Calls via VoIP
- Muodosta yhteys automaattisesti kiinteän verkon kautta, jos soittoyritys epäonnistuu IP-yhteyden kautta:
 - ▶ Settings ► Telephony ► Number Assignment ► aktivoi kohdassa Alternative Connection asetus Automatic fallback to fixed line, kun kiinteän verkon yhteys on käytettävissä
- Määritä valintasääntö:
 - ▶ Settings ► Telephony ► Dialling Plans

Jos valitulle numerolle on määritetty valintasääntö, käytetään lähetysoyhteiden sijaan valintasäännössä määritettyä yhteyttä. Jos numero on estetty valintasäännöllä, näytöllä näkyy Ei mahdollista.
- Muut asetukset: DTMF-signalisointi, soitonsiirto, R-näppäimen määrittäminen, tietoliikenneportit
 - ▶ Settings ► Telephony ► Advanced VoIP Settings

Web-käyttöliittymä

Web-käyttöliittymän avulla voit tehdä puhelimen asetuksia tietokoneella tai tabletilla.

- Voit tehdä joitakin asetuksia myös puhelimen luurin kautta, kuten asettaa päivämäärän ja kellonajan tai päivittää ohjelmiston.
- Lisäasetukset, joita ei voida tehdä luurin kautta, edellyttävät tiettyjä asioita, jos puhelin liitetään yrityksen verkkoon. Ne voivat myös vaikuttaa IP-yhteyksien puhelaatuun.
- Voit tallentaa tukiasemaan tietoja, joita tarvitaan tiettyjen Internet-palveluiden käyttämiseen (esim. julkiset online-puhelinluettelot, sähköpostitilin saapuvan postin palvelin sekä päivämäärän ja kellonajan synkronointi aikapalvelimen kautta).
- Voit yhdistää puhelimen Gigaset Cloud -palveluun, jotta saat ilmoitukset puheluista älypuhelimeesi.
- Voit tallentaa puhelimen (tukiaseman ja luurin) tiedot tiedostoiksi tietokoneelle ja ladata ne uudelleen takaisin puhelimeesi virhetilanteessa.

Löydät verkkosivujen ja tarvittavien tietojen yksityiskohtaiset kuvaukset web-käyttöliittymän online-ohjeesta (→ s. 91).

Web-käyttöliittymän avaaminen

Yhteyden muodostaminen web-käyttöliittymään



Puhelin on yhteydessä lähiverkkoon.

Yhteys muodostetaan useimmissa tapauksissa automaattisesti heti, kun laite on yhdistetty verkkoon. Jos näin ei ole, muodosta yhteys lähiverkkoon luurin kautta (→ s. 84).



Operaattorista riippuen et ehkä voi muuttaa yksittäisiä asetuksia web-käyttöliittymän kautta.

Vain yksi käyttäjä voi käyttää web-käyttöliittymää kerrallaan.

Kun web-käyttöliittymässä tehdään asetuksia, puhelimella voidaan soittaa ja vastaanottaa puheluita.

Yhteyden muodostaminen puhelimen IP-osoitteen kautta

- ▶ Puhelimen nykyisen IP-osoitteen tarkistaminen: ▶ paina tukiaseman luurin haku / paging -näppäintä **lyhyesti** ... IP-osoite näytetään luurissa



IP-osoite saattaa muuttua ajoittain verkon DHCP-palvelimen asetuksista riippuen.

- ▶ Käynnistä selain tietokoneella/tabletilla ▶ näppäile puhelimen IP-osoite selaimen osoitekenttään (esimerkki: 192.168.2.2) ... yhteys puhelimen web-käyttöliittymään muodostetaan

Yhteyden muodostaminen puhelimen domainnimen kautta



Tietokone/tabletti ja puhelin ovat yhteydessä Internetiin.

- Käynnistä selain tietokoneella/tabletilla ► näppäile selaimen osoitekenttään www.gigaset-config.com

Jos useampia Gigaset-laitteita on tavoitettavissa Internet-liittymäsi kautta: ► Valitse laite



Tietokoneen ja web-käyttöliittymän välinen yhteys on paikallinen (LAN-yhteys). Vain yhteyden muodostaminen tehdään Internetin kautta.

Rekisteröinti / rekisteröinnin poistaminen web-käyttöliittymän avulla

Rekisteröinti, käyttöliittymän kielen asetus

Kun yhteys on muodostettu, selaimessa näkyy verkkosivu **Welcome**.

- Valitse haluamasi kieli ► näppäile PIN (esiasetus: 0000) ► **OK**



Esiasetettu PIN kannattaa muuttaa turvallisuussyistä (→ s. 102).

Rekisteröinnin poistaminen

- Napsauta valikkorivin oikeassa yläkulmassa **Log off**.



Sulje web-käyttöliittymä aina **Log off** -komennolla. Jos suljet selaimen ennen ohjelman sulkemista, saattaa pääsy web-käyttöliittymään olla estetty muutaman minuutin ajan.

Ohjeita

- Napsauta verkkosivun oikeassa yläkulmassa kysymysmerkkiä **?** ... online-ohje avautuu erilliseen ikkunaan

Ohjeen käyttäminen: ► Napsauta ohjeikkunaa ► paina **Ctrl-** ja **F**-näppäimiä. Näytölle avautuu hakuikkuna.



Ohjesivut ladataan suoraan asetuspalvelimelta.

Jotta ohjesivut näytetään oikein, on selaimen asetuksia ehkä muutettava. Tee Internet Explorer- ja Firefox-selaimissa esim. seuraavat asetukset:

- Salli estetyt aktiiviset sisällöt (napsauta hiiren oikealla painikkeella selainikkunan yläreunan tietoriviä).
- Salli sivuilla omien kirjasintyyppien käyttö tai aseta Arial vakiokirjasintyyppi (yleinen vaihtoehto).

Ensimmäinen määrittäminen

Ensimmäistä määrittäystä varten käytettävissä on apuri, jos et ole vielä määrittänyt yhtään IP-yhteyttä. Apuri opastaa IP-tilin määrittämisessä.

Puhelimessa on saatavilla lukuisia operaattoriprofiileja, jotka helpottavat IP-tilin määrittäystä. Jokainen profiili sisältää kunkin operaattorin tärkeimmät määrittämissätykset.

▶ **Home** ▶ **Quick Start Wizard** ▶ **Next**

▶ **Country** valitse luettelosta ▶ **Next**

Jos puhelin on liitetty puhelinvaihteeseen, joka tukee IP-tiliä, voit valita puhelinvaihteeseen tässä.

▶ **Provider** valitse luettelosta ▶ **Next**

Jos operaattoria ei ole luettelossa: ▶ Valitse **Other provider . . .** tässä tapauksessa operaattorin tiedot on syötettävä itse

→ Lisäohjeita löydät kohdasta **Settings** ▶ **Telephony** ▶ **Connections**

▶ Syötä operaattorin kirjautumistiedot ▶ **Next** . . . puhelin rekisteröidään operaattorin palveluun

▶ Jos operaattori tarjoaa käyttöön verkossa olevan vastaajan (postilaatikko): ▶ näppäile puhelinnumero . . . postilaatikko otetaan käyttöön, kun apuri suljetaan

▶ Kun rekisteröityjen luurien kaikki lähtevät puhelut halutaan soittaa oletuksena tämän IP-yhteyden kautta: ▶ **Yes** valitse

Esiasetus: **No** . . . lähtevät puhelut soitetaan kiinteän verkon yhteyden kautta

Lisätietoja useampien luurien yksityiskohtaisesta järjestyksestä, useammista IP-yhteyksistä ja saapuvista puheluista → **Number Assignment** (→ s. 95)

▶ **Finish** . . . yhteys lisätään puhelimen yhteysluetteloon (→ s. 94)



Kyseisen yhteyden asetusten muuttaminen ja/tai muiden IP-yhteyksien määrittäminen:

▶ **Settings** ▶ **Telephony** ▶ **Connections** (→ s. 94).

Network

IP Configuration

Yhdistä puhelin lähiverkkoon (LAN) / reitittimeen.

► **Settings** ► **Network** ► **IP Configuration**

Useimmissa tapauksissa ei ole tarpeen tehdä erityisiä asetuksia, jotta puhelin voidaan yhdistää reitittimeen tai lähiverkkoon. Puhelimeen on valittu toimitettaessa IP-osoitteiden dynaaminen määrittäminen (DHCP). Jotta reititin "tunnistaa" puhelimen, on IP-osoitteen dynaaminen määrittäminen otettava käyttöön myös reitittimessä (eli DHCP-palvelin on otettava käyttöön reitittimessä).

Jos reitittimen DHCP-palvelinta ei voida/haluta ottaa käyttöön, on puhelimeen määritettävä kiinteä IP-osoite. Kiinteä IP-osoite on hyvä vaihtoehto, kun reitittimeen on määritetty puhelinta varten portin uudelleenohjaus tai DMZ.

Web-käyttöliittymän kautta voit tehdä tarvittavia asetuksia, kun puhelin liitetään suureen (yrityksen tai organisaation) verkkoon tai kun puhelinta halutaan hallita etäyhteyden kautta.

- Määritä LAN-verkossa käytettävä HTTP-välityspalvelimen osoite, jonka kautta puhelin muodostaa yhteyden Internetiin, jos LAN ei salli yhteyden muodostamista suoraan.
- **VLAN identifier** / **VLAN priority** valitse yhteyden muodostamista varten merkittävyn VLAN-verkkoon
- Salli tietokoneen muodostaa yhteys web-käyttöliittymään LAN-verkon ulkopuolelta.



Käyttöoikeuksien laajentaminen muihin verkkoihin lisää luvattoman käytön riskiä. Siksi on suositeltavaa laittaa etäkäyttö pois päältä, kun sitä ei enää tarvita.

Web-käyttöliittymää voidaan käyttää muista verkoista vain, kun reititin ohjaa palvelupyynnöt uudelleen porttiin 80 (vakioportti). Lisätietoja tästä on reitittimen käyttöohjeessa.

Security

Puhelin tukee suojattujen tiedonsiirtoyhteyksien muodostamista verkossa TLS-salausprotokollan avulla (Transport Layer Security). TLS-protokollaa käyttävässä yhteydessä asiakasohjelma (puhelin) tunnistaa palvelimen varmenteiden perusteella. Nämä varmenteet on tallennettava tukiasemaan.

► **Settings** ► **Network** ► **Security**

Tältä sivulta löydät **Server certificates** / **CA certificates** -luettelot, jotka sisältävät tukiasemaan tallennetut varmenteet.

Luettelo **Invalid certificates** sisältää varmenteet, joiden varmennetarkistus ei onnistunut yhteyden muodostamisen aikana, sekä luetteloiden **Server certificates** / **CA certificates** varmenteet, jotka eivät kelpaa (eli ne ovat esim. vanhentuneet).

Voit poistaa varmenteita tukiasemasta ja ladata siihen uusia sekä hyväksyä tai hylätä varmenteita, jotka eivät ole kelvollisia.

Jos Internet-yhteyttä tietopalvelimelle ei voida muodostaa, koska puhelin ei hyväksy palvelimen sisältämää varmennetta (esim. ladattaessa sähköpostiviestejä POP3-palvelimelta), sinua pyydetään avaamaan verkkosivu **Security**.

Yhteyden muodostamisessa käytetyn varmenteen löydät luettelosta **Invalid certificates**. **[Details]**-painikkeella voit näyttää tietoja siitä, kuka on myöntänyt varmenteen, kenelle se on myönnetty ja mikä sen voimassaoloaika on.

Jos hyväksyt varmenteen, se lisätään tyyppin mukaan luetteloihin **Server certificates / CA certificates** (myös siinä tapauksessa, että se on jo vanhentunut). Jos palvelin yrittää muodostaa yhteyden tällä varmenteella, yhteys hyväksytään heti.

Jos hylkää varmenteen, siihen lisätään merkintä (**rejected**) ja se lisätään luetteloon **Server certificates**. Jos palvelin yrittää muodostaa yhteyden tällä varmenteella, yhteys hylätään heti.

Telephony

Tukiaseman yhteydet

Tukiaseman yhteyksien hallinta:

► **Settings** ► **Telephony** ► **Connections**

Tällä verkkosivulla näytetään luettelo kaikista yhteyksistä ja niiden tiloista (esim. **Connected**, **Registered**, **Not configured**):

Fixed line

Kiinteän verkon yhteyttä ei tarvitse määrittää. Voit soittaa ja vastaanottaa puheluita kiinteän verkon yhteyden kautta heti, kun puhelin yhdistetään kiinteän verkon liitäntään.

Muutosten tekeminen **[Edit]**-painikkeella:

- Nimeä kiinteän verkon yhteys. Annettu nimi näkyy kiinteän verkon puheluissa rekisteröityjen luurien näytöillä ja puhelutiedoissa.
- Aseta **Valintatapa** ja **Flash time**. Flash-aika on asetettu toimitettaessa puhelimen käyttöä varten päälliitymässä. Asetusta on ehkä muutettava, jos puhelin liitetään puhelinvaihteseen (katso puhelinvaihteen käyttöohje).

Gigaset.net

Gigaset.net-yhteys on esiasetettu puhelimeen. Puhelimeen on määritetty tehtaalla Gigaset.net-numero. Voit kytkeä Gigaset.net-yhteyden päälle ja pois päältä. Jos yhteys on pois päältä, puhelinta ei voi rekisteröidä Gigaset.net-palveluun. Sinua ei voida myöskään tavoittaa Gigaset.net-yhteyden kautta.

Muutosten tekeminen **[Edit]**-painikkeella:

- Nimeä Gigaset.net-yhteys.
- Laita STUN pois päältä. Gigaset.net-yhteydessä käytetään vakiona STUN-palvelinta. Se korvaa lähetetyissä datapaketeissa puhelimen yksityisen IP-osoitteen sen julkisella IP-osoitteella. Jos puhelin on yhdistetty reitittimeen, jossa on symmetrinen NAT, STUN-palvelinta ei voida käyttää. Se on laitettava pois päältä. Muuten et kuule puhekumppaniasi Gigaset.net-puheluissa.

IP1–IP6

Voit määrittää puhelimeen enintään kuusi IP-yhteyttä (IP-puhelinnumeroa). Tarvitset jokaista IP-puhelinnumeroa varten IP-tilin operaattorisi palvelussa. Tallenna kirjautumistiedot puhelimeen.

Voit määrittää/muuttaa IP-yhteyksiä **[Edit]**-painikkeella

Lähetys- ja vastaanottoyhteydet

Avaa numeroiden määrittystä varten verkkosivu:

► **Settings** ► **Telephony** ► **Number Assignment**

Määritä lähetys- ja vastaanottoyhteydet rekisteröityihin luureihin sekä tukiaseman vastaajiin:

- Kiinteän verkon yhteys määritetään kaikkiin luureihin automaattisesti rekisteröinnin yhteydessä.
- Voit määrittää jokaiseen luuriin joko kiinteän puhelinnumeron tai ottaa käyttöön yhteyden valinnan. Jos otat käyttöön yhteyden valinnan, valitset käytettävän yhteyden jokaisen puhelun yhteydessä.
- Gigaset.net-numero on määritetty kiinteästi lähetysyhteydeksi jokaiseen rekisteröityyn luuriin. Puhelinnumerot, jotka päättyvät numeroon #9, valitaan automaattisesti Gigaset.net-yhteyden kautta.
- Kun uusi yhteys lisätään, siihen integroitua vastaaja 1 lisätään siihen yhteydeksi.
- Vastaajat 2 ja 3 otetaan käyttöön vain, jos määrität jokaiselle vähintään yhden yhteyden. Jos vastaajaa ei ole otettu käyttöön, se ei näy vastaajaluettelossa eikä sitä voida laittaa päälle.
- Kuhunkin yhteyteen voidaan määrittää vain yksi vastaaja.



Yhteyden määrittäminen tiettyihin numeroihin voidaan ohittaa määrittämällä valintasääntö näille numeroille.

Kiinteän verkon yhteyden ottaminen käyttöön korvaavana lähetysyhteytenä

Voit ottaa kiinteän verkon yhteyden käyttöön puhelimessa korvaavana yhteytenä. Jos soittaminen ei onnistu IP-yhteyden (IP-yhteys tai Gigaset.net) kautta, puhelu yritetään muodostaa automaattisesti kiinteän verkon kautta ilman erillistä ilmoitusta.

► Ota kohdassa **Alternative Connection** käyttöön vaihtoehto **Automatic fallback to fixed line**

Korvaavaa yhteyttä käytetään seuraavissa tilanteissa:

- IP-yhteydet ovat varattuja (soittaminen on mahdollista enintään kahden IP-yhteyden kautta yhtä aikaa).
- IP-yhteyden SIP-palvelimeen ei saada yhteyttä.
- IP-yhteyttä ei ole määritetty tai sitä ei ole määritetty oikein (esim. väärä salasana).
- Puhelin ei ole yhteydessä Internetiin, koska reititin on pois päältä tai sitä ei ole yhdistetty Internetiin.

IP-yhteyden kautta lähetettäviä tekstiviestejä ei lähetetä korvaavan yhteyden kautta.



Kytke toiminto **pois päältä**, jos yhteyttä kiinteään verkkoon ei ole (esiasetus).

Muussa tapauksessa vaihto kiinteään verkkoon tapahtuu automaattisesti, jos IP-yhteyttä ei ole tilapäisesti saatavilla (esim. jos puhelin käynnistyy reititintä nopeammin). Puhelin ei ole tällöin käyttövalmis.

IP-yhteyksien äänenlaatu

Voit parantaa IP-yhteyksien (IP tai Gigaset.net) äänenlaatua toiminnoilla, jotka löytyvät verkkosivulta:

► **Settings** ► **Telephony** ► **Audio**

IP-yhteyksien äänenlaatuun vaikuttavat ratkaisevasti tiedonsiirrossa käytettävä **puhekoodekki** ja DSL-yhteyden **kaistanleveys**.

Puhekoodekin avulla puhedata muutetaan digitaaliseen muotoon (koodaus/dekoodaus). Parempi koodekki (parempi äänenlaatu) tarkoittaa, että dataa on siirrettävä enemmän, mikä edellyttää DSL-yhteydeltä suurempaa kaistanleveyttä. Voit vaikuttaa äänenlaatuun valitsemalla (DSL-yhteyden kaistanleveyden mukaan) puhelimessa käytettävät puhekoodekit ja määrittämällä järjestyksen, jossa koodekkeja ehdotetaan IP-yhteyttä muodostettaessa. Puhelimeen on tallennettu valmiiksi käytettävien koodekkien vakioasetukset, jotka on optimoitu pienemmälle ja suuremmalle kaistanleveydelle. Seuraavat puhekoodekit ovat tuettuja:

G.722

Erinomainen äänenlaatu. **Laajakaistapuhekoodekki G.722** toimii samalla siirtonopeudella kuin G.711 (64 kbit/s puheyhteyttä kohti), mutta suuremmalla näytteistystaajuudella. Tämä mahdollistaa suurempien taajuuksien toiston. Äänenlaatu on siksi selkeämpi ja parempi kuin muissa koodekeissa (High Definition Sound Performance).

G.711 a law / G.711 µ law

Erinomainen äänenlaatu (verrattavissa ISDN:ään). Kaistanleveyden on oltava 64 kbit/s puheyhteyttä kohti.

G.726

Hyvä äänenlaatu (huonompi kuin G.711:ssä, mutta parempi kuin G.729:ssä). Puhelin tukee G.726-koodekkia 32 kbit/s siirtonopeudella puheyhteyttä kohti.

G.729

Keskinkertainen äänenlaatu. Kaistanleveys on pienempi kuin 8 kbit/s puheyhteyttä kohti. Voit säästää kaistanleveyttä ja siirtokapasiteettia **G.729**-koodekkia tukevissa IP-yhteyksissä poistamalla käytöstä puhepakettien siirron puhetaukoina ("hiljaisten kohtien pakkaus"). Puhekumppani kuulee taustaäänien sijaan synteettistä kohinaa (vaihtoehto: **Enable Annex B for codec G.729**).

Verkossa oleva vastaaja

Jotkin kiinteän verkon operaattorit ja IP-puhelinoperaattorit tarjoavat käyttöön verkossa toimivan vastaajan, joka löytyy verkkosivulta:

► **Settings** ► **Telephony** ► **Network mailboxes**

Tässä kohdassa voit määrittää verkossa olevien vastaajien puhelinnumerot sekä kytkeä määritettyjen IP-yhteyksien verkossa olevat vastaajat päälle tai pois päältä.

Käyttäjän määrittämät valintasäännöt

Voi määrittää joitakin valintasääntöjä verkkosivulla:

► **Settings** ► **Telephony** ► **Dialling Plans**

Voit määrittää seuraavat valintasäännöt:

- Voit määrittää puhelinnumeroille yhteyden (**Fixed line, Gigaset.net** tai **IP1–IP6**), jonka kautta nämä numerot valitaan ja laskutetaan aina.
Sinun tarvitsee näppäillä vain muutamia numeroita (esim. suunta- tai maanumero tai matka-puhelinverkon suuntanumero), jolloin kaikkiin näillä numeroilla alkaviin puhelinnumeroihin soitetaan valitun yhteyden kautta.
- Voit estää puhelinnumeroita, jolloin puhelimesi ei muodosta yhteyttä näihin numeroihin (esim. 0190- tai 0900-alkuiset numerot).

Valintasäännöt pätevät kaikkiin rekisteröityihin luureihin. Lähetyisyhteyksien asetuksella ei ole vaikutusta sellaisten numeroiden kohdalla, joille on määritetty valintasääntöjä.

Voit kytkeä valintasäännöt tarvittaessa päälle tai pois päältä.



Valintasäännöt eivät ole estoa lukuun ottamatta käytössä, kun yhteys on valittu luurin näyttönäppäimellä ja kun lähetyisyhteys on valittu käytettävissä olevien yhteyksien luettelosta ennen numeron valintaa.

Hätänumerot

Joissakin maissa hätänumeroihin on määritetty valintasääntöjä (esim. **paikallinen** poliisin hätänumero). Käytössä oleva **Connection** on kiinteä verkko.

Tätä asetusta tulisi muuttaa ainoastaan silloin, kun puhelin ei ole yhteydessä kiinteään verkkoon. Jos valitset IP-yhteyden, varmista, että operaattorisi tukee hätänumeroon soittamista. Jos IP-yhteys poistetaan, hätäpuheluita ei voida enää soittaa.

Esivalintanumero – Valintasääntö liitettäessä puhelinvaihteeseen

Jos puhelin on liitetty puhelinvaihteeseen, on ulkopuheluiden yhteydessä mahdollisesti näppäilytävää esivalintanumero (ulkolinjan tunnus, esim. "0").

Tallenna esivalintanumero sekä kiinteän verkon puheluita että IP-puheluita varten ja määritä, milloin esivalintanumero lisätään puhelinnumeroiden alkuun automaattisesti.

Löydät nämä asetukset verkkosivun kohdasta **Access Code**:

► **Settings** ► **Telephony** ► **Dialling Plans**

Paikallinen suuntanumero – Valintasääntö IP-yhteyden kautta soitettavissa paikallispuheluissa

Jos soitat IP-yhteyden kautta kiinteään verkkoon, on myös paikallispuheluissa numeroon ehkä lisättävä paikallinen suuntanumero (operaattorikohtainen). Voit välttää paikallisen suuntanumeron näppäilyyn, kun määrität sen paikkakunnan, jolla puhelinta käytetään, täydellisen suuntanumeron (myös kansainvälisen suuntanumeron) puhelimen määrittämisen yhteydessä ja kytket toiminnon **Predial area code for local calls via VoIP** päälle.

Löydät nämä asetukset verkkosivun kohdasta **Area Codes**:

► **Settings** ► **Management** ► **Local Settings**

IP-puheluiden erityisasetukset

Soitonsiirron kytkeminen päälle IP-yhteyksissä

Löydät soitonsiirron asetukset verkkosivulta:

► **Settings** ► **Telephony** ► **Call Divert**

Voit siirtää puhelut IP-yhteyksiin ja Gigaset.net-numeroon.

Voit siirtää IP-yhteyksiin saapuvat puhelut mihin tahansa ulkonumeroon (IP, kiinteä verkko tai matkapuhelinverkko). Soitonsiirto tapahtuu IP-yhteyden kautta.

Gigaset.net-numeroon saapuvat puhelut voidaan siirtää toiseen Gigaset.net-numeroon.

DTMF-signaalien asetus IP-puheluita varten

Voit tehdä DTMF-signaalien asetukset kohdassa **DTMF over VoIP Connections** verkkosivulla:

► **Settings** ► **Telephony** ► **Advanced VoIP Settings**

DTMF-signaaleja tarvitaan esim. numerokoodien välityksellä tapahtuvaa verkossa olevan vastaajan tarkistusta ja hallintaa varten tai vastaajan etäkäyttöä varten.

Voit määrittää miten DTMF-signaalit lähetetään IP-puhelinyhteyksissä: ääninä puhelinkanavassa vai ns. SIP Info -viestinä. Lisätietoja operaattorisi tukemista DTMF-signaaleista saat operaattoriltasi.

Voit määrittää puhelimesi niin, että se yrittää käyttää jokaisen puhelun yhteydessä tämänhetkiseen koodekkiin sopivaa DTMF-signaalityyppiä (**Automatic**).

Voit määrittää DTMF-signaalityypin myös erikseen:

- **Audio** tai **RFC 2833**, kun DTMF-signaalit halutaan lähettää ääninä (puhepaketteina).
- **SIP info**, kun DTMF-signaalit halutaan lähettää koodina.



Laajakaistayhteyksissä (joissa käytetään G.722-koodekkia) DTMF-signaaleja ei voida lähettää äänipolkua pitkin (**Audio**).


Soitonsiirron määrittäminen IP-yhteyksissä

Voit tehdä soitonsiirron asetukset kohdassa **Call Transfer** verkkosivulla:

► **Settings** ► **Telephony** ► **Advanced VoIP Settings**

Kun IP-yhteyteen saapuu ulkopuhelu, voit siirtää sen toiselle osallistujalle R-näppäimellä (operaattorikohtainen).

Täydennä tai muuta soitonsiirron asetuksia:

- Soitonsiirto aktivoidaan lopettamalla puhelu. Molemmat ulkopuhelun osallistujat yhdistetään samaan puheluun painamalla lopetusnäppäintä .
- Ota suora soitonsiirto käyttöön. Puhelu voidaan siirtää, ennen kuin toinen osallistuja vastaa puheluun.
- Kytke soitonsiirto R-näppäimellä pois päältä, jos R-näppäimeen halutaan tallentaa jokin toinen toiminto (→ "R-näppäimen asetus IP-puheluita varten (Hook Flash)").

R-näppäimen asetus IP-puheluita varten (Hook Flash)

Voit määrittää R-näppäimen asetuksen verkkosivulla:

► **Settings** ► **Telephony** ► **Advanced VoIP Settings**

Operaattorisi saattaa tukea erityistoimintoja. Jotta voit käyttää tällaista toimintoa, puhelimen on lähetettävä SIP-palvelimelle tietty signaali (datapaketti). Voit määrittää tämän "signaalin" luurin R-näppäimeen. **Edellytys:** R-näppäintä ei ole määritetty soitonsiirrolle (tehdasasetus).

Signaali lähetetään, kun painat R-näppäintä IP-puhelun aikana. Tätä varten puhelimesta on otettava käyttöön DTMF-signaalien lähetyksen SIP info -viesteinä (katso edellä).

Paikallisen tietoliikenneportin määrittäminen IP-puheluita varten

Löydät tietoliikenneportin asetukset verkkosivulta:

► **Settings** ► **Telephony** ► **Advanced VoIP Settings**

IP-puheluissa käytetään seuraavia tietoliikenneportteja:

- **SIP port:** Tietoliikenneportti, jonka kautta puhelin vastaanottaa (SIP-)signaalitietoja. SIP-signaalitietojen vakioporttinumero on toimitettaessa 5060.
- **RTP port:** Kutakin IP-yhteyttä varten tarvitaan kaksi peräkkäistä RTP-porttia (peräkkäiset porttinumerot). Toisen portin kautta vastaanotetaan puhetietoja ja toisen kautta ohjaustietoja. Puheensiirron porttinumeroalue on toimitettaessa 5004–5020.

Muuta tätä asetusta vain, jos porttinumerot ovat jo muiden LAN-verkon käyttäjien käytössä. Voit tällöin määrittää muut kiinteät porttinumerot tai porttinumeroalueen SIP- ja RTP-porteille.

Satunnaisen portin käyttö on järkevää, kun samassa NAT-reitittimessä käytetään useita puhelimia. Puhelinten on käytettävä eri portteja, että reitittimen NAT pystyy välittämään saapuvat puhelut ja puhetiedot yhteen puhelimeen. Määritä web-käyttöliittymän avulla SIP- ja RTP-porteille porttinumeroalue, josta portit valitaan.

Messaging

Sähköposti-ilmoitukset

Tallenna saapuvan postin palvelimen osoite ja postilaatikon henkilökohtaiset kirjautumistiedot tukiasemaan. Määritä, miten usein puhelin tarkistaa, onko saapuvan postin palvelimelle saapunut sähköpostiviestejä. Määritä myös, tehdäänkö puhelimen tunnistautuminen saapuvan postin palvelimelle suojatun yhteyden kautta.

► **Settings** ► **Messaging** ► **Email**

Message Notification

Tukiasemaan yhdistettyjen luurien viestinäppäimessä palaa merkivalo, kun uusi viesti (esim. uusi sähköposti) on saapunut. Voit määrittää jokaisessa luurissa, minkä tyyppisistä uusista viesteistä saat ilmoituksia.

► **Settings** ► **Messaging** ► **Message Notification**

Ilmoitukset mobiililaitteissa

Jos haluat mobiililaitteeseesi (esim. älypuhelimeseen) ilmoituksia puhelimeen saapuneista uusista puheluista/viesteistä, puhelin on rekisteröitävä Gigaset elements -palveluun.



Sinulla on iOS- tai Android-mobiililaitte.

Mobiililaitteeseen on asennettu **Gigaset elements** -sovellus.

Rekisteröinti on suoritettava sekä puhelimesta että mobiililaitteesta:

Mobiililaitteesta:

- ▶ Käynnistä sovellus ▶ rekisteröidy **Gigaset elements** -palveluun
- ▶ napauta sovelluksen sivulla **Choose a sensor GO-Box** . . . asennusapuri opastaa kaikissa tarvittavissa vaiheissa ▶ seuraa näytöllä näkyviä ohjeita . . . puhelin yhdistetään Gigaset Cloud -palveluun

Puhelimen web-käyttöliittymässä:

- ▶ **Settings** ▶ **Messaging** ▶ **Call Notification** . . . puhelimen käytettävissä olevat yhteydet näkyvät luettelona
- ▶ Valitse yhteydet, joista haluat saada ilmoituksia mobiililaitteeseesi ▶ **Set**



Jos yhteyksiin on määritetty vastaaja (→ s. 95), saat älypuhelimeseen ilmoituksia myös näihin vastaajiin saapuneista uusista viesteistä.

Lisätietoja Gigaset GO:sta on osoitteessa → www.gigaset.com/go

Info Services

Voit valita omia palveluita Gigaset.net-palvelimella tietokeskusta ja näytönsäätäjällä **Info Services** varten. Ota tietopalvelut käyttöön luureissa.

- ▶ **Settings** ▶ **Info Services**

Tältä sivulta pääset Gigaset.net-palvelimelle ja näet henkilökohtaiset kirjautumistietosi.

Directories

Directory Transfer

Luurien puhelinluetteloita voidaan ladata tietokoneelle/tietokoneelta ja poistaa.

► Settings ► Directory Transfer

- Tallenna puhelinluettelot tietokoneelle. Tiedot tallennetaan tietokoneeseen vCard-muodossa vcf-tiedostona. Nämä tiedostot voidaan ladata kaikkiin rekisteröityihin luureihin. Voit myös kopioida puhelinluettelon tiedot tietokoneen osoitekirjaan.
- Voit siirtää tietokoneen osoitekirjan tiedot luurien puhelinluetteloihin. Voit eksportoida puhelinluettelotiedot vcf-tiedostoiksi (vCard) ja siirtää luurien puhelinluetteloihin.
- Voit poistaa luurin puhelinluettelon. Jos olet muokannut puhelinluettelotiedostoa (vcf-tiedostoa) tietokoneella ja haluat ladata tämän muokatun puhelinluettelon luuriin, poista luurin nykyinen puhelinluettelo ennen siirtoa.

Vinkki: Varmuuskopioi nykyinen puhelinluettelo ennen poistamista. Voit ladata tämän luettelon takaisin uudelleen, jos muokattua puhelinluetteloä ei voida ladata luuriin virheen takia tai se ladataan vain osittain.



Jos haluat tietokoneelle tallennetun, useita yhteystietoja sisältävän puhelinluettelon (vcf-tiedoston) Microsoft Outlookin™ osoitekirjaan, huomioi seuraavat:

Microsoft Outlook™ siirtää osoitekirjaan aina vain vcf-tiedoston ensimmäisen (puhelinluettelo)tiedon.

Kopiointisäännöt

Puhelinluettelon lisätään vcf-tiedostosta luuriin ladatut puhelinluettelotiedot. Jos tietyllä nimellä jo on tieto, sitä täydennetään tai kyseisellä nimellä luodaan uusi tieto. Mitään puhelinnumeroita ei korvata tai poisteta.



Laitteen tyyppistä riippuen puhelinluetteloön voidaan tuoda käyntikortteja (vCard), joissa on enintään kolme tietoa nimeä kohden – yksi tieto numeroa kohden.

Puhelinluettelotiedoston sisältö (vcf-tiedosto)

Seuraavat tiedot (mikäli saatavilla) kirjoitetaan puhelinluettelotiedosta vcf-tiedostoon tai kopioidaan vcf-tiedostosta luurin puhelinluetteloön:

- Sukunimi
- Etunimi
- Numero
- Numero (työ)
- Numero (matkapuhelin)
- Sähköpostiosoite
- Merkkipäivän ajankohta (VVVV-KK-PP) ja kellonaika (HH:MM) T-kirjaimella erotettuna (esimerkki: 2008-12-24T11:00).

Käyntikortin sisältämiä muita tietoja ei kopioida luurin puhelinluetteloön.

Esimerkki puhelinluettelotiedosta vCard-muodossa:

```
BEGIN:VCARD
VERSION:2.1
N:Mallinen;Anna
TEL;HOME:1234567890
TEL;WORK:0299123456
TEL;CELL:0175987654321
EMAIL:anna@mallinen.fi
BDAY:2008-12-24T11:00
END:VCARD
```

Management

Date and Time

Voit hallita tukiaseman tietojen synkronointia aikapalvelimen kanssa. Puhelin on asetettu toimittettaessa niin, että päivämäärä ja kellonaika haetaan verkossa olevalta aikapalvelimelta. Voit muuttaa aikapalvelimen asetuksia verkkosivulla:

► [Settings](#) ► [Management](#) ► [Date and Time](#)

Tukiaseman asetusten muuttaminen, luurien rekisteröinti

- Voit rekisteröidä tukiasemaan luureja asettamalla tukiaseman rekisteröintitilaan. Tämä tila valitaan painamalla pitkään tukiaseman etupuolella olevaa luurin haku / paging -näppäintä.
- Voit kytkeä Eko-tilan tai Eko-tila+:n päälle tai pois päältä.
- Voit muuttaa puhelimen järjestelmä-PIN-koodin.
- Voit kytkeä tukiaseman etupuolella olevan luurin haku / paging -näppäimen LED-merkki- valon päälle ja pois päältä.
- Voit kytkeä IP-tilaviestien näytön luurissa päälle tai pois päältä.

Löydät tukiaseman asetukset verkkosivulta:

► [Settings](#) ► [Management](#) ► [Miscellaneous](#)

Laitteen käynnistäminen uudelleen tai tehdasasetusten palautus

Jos puhelin ei toimi toivotulla tavalla, voit käynnistää sen uudelleen. Useita ongelmia voidaan ratkaista näin.

Voit myös palauttaa kaikki puhelimen asetukset tehdasasetuksiin, esim. jos annat laitteen eteenpäin. Tehdasasetusten palautus poistaa kaikki asetukset, luettelot ja puhelinluettelotiedot!

► [Settings](#) ► [Management](#) ► [Reboot & Reset](#)

Järjestelmäasetusten varmuuskopiointi ja palautus

Kun tukiasema on määritetty ja aina kun muutat asetuksia, voit tallentaa nykyiset asetukset tiedostoksi tietokoneelle (.cfg-tiedostopäätte). Voit tarvittaessa ladata tiedoston takaisin puheliimeen.

► Settings ► Management ► Save and Restore

.cfg-tiedosto sisältää mm. seuraavat:

- Lähiverkon asetukset (IP-määrittäminen)
- Määritettyjen (IP-)yhteyksien tiedot
- Vastaanotto- ja lähetysyhteyksien järjestys
- Omat suuntanumerot ja esivalintanumerot
- Verkossa olevan vastaajan numero
- IP-palveluiden asetukset
- ECO DECT -asetukset

Firmware Update - Base

Verkossa olevalle asetuspalvelimelle lisätään säännöllisesti tukiaseman ohjelmistopäivitykset ja IP-yhteyksiä varten tarvittavat operaattoriprofiilit (yleiset operaattoritiedot). Voit ladata nämä päivitykset tukiasemaan tarvittaessa. Palvelimen URL-osoite on tallennettu tukiasemaan.

► Settings ► Management ► Firmware Update - Base

Ohjelmistopäivityksen aloittaminen

Jos ohjelmistosta on saatavilla **uusi** versio, se ladataan tukiasemaan ja tukiasema käynnistetään uudelleen. Ohjelmistopäivitys kestää noin 6 minuuttia. Kesto riippuu DSL-yhteyden kaistanleveydestä.

Automaattinen versiotarkistus päälle ja pois päältä

Kun versiotarkistus on otettu käyttöön, puhelin tarkistaa päivittäin, onko Gigaset-asetuspalvelimellä saatavilla uusia versioita puhelimen ohjelmistoista.

Jos puhelin ei ole yhteydessä Internetiin silloin, kun tarkistus pitäisi tehdä (esim. reitittimen ollessa kytkettynä pois päältä), tarkistus suoritetaan heti, kun puhelin on seuraavan kerran yhteydessä Internetiin.

Jos uusi versio on ladattavissa, rekisteröityjen luurien näytöllä näkyy ilmoitus. Voit aloittaa ohjelmistopäivityksen mistä tahansa luurista.

Ohjelmiston palautus

► Voit palauttaa puhelimeen ennen edellistä tukiaseman päivitystä ladatun ohjelmistoversion. tai

► Voit palauttaa puhelimeen sen ohjelmistoversion, joka tukiasemassa oli toimitettaessa.

Kun valittu ohjelmisto ladataan puhelimeen uudelleen, nykyinen ohjelmisto korvataan.

Puhelimen tila

► Status ► Device

Näytöllä näkyy puhelimen tiedot:

- Tukiaseman IP- ja MAC-osoite
- Ladattu ohjelmistoversio, muodossa aa.bbb (aabbxxyyyz)

aa	Puhelimen malli
bbb	Ohjelmistoversio
xx	Alaversio
yyzz	Vain huoltoa varten

Esimerkki: 42.020 (420200000000 / V42.00) tarkoittaa, että tukiasemaan on ladattu ohjelmistoversio 20.

- Rekisteröityjen luurien luettelo

► Status ► Connections

Sivulla näkyy tällä hetkellä käytettävissä olevat yhteydet ja niiden tilat.

Valikkorakenne

Quick Start Wizard			→ s. 92
Settings	Network	IP Configuration	→ s. 93
		Security	→ s. 93
	Telephony	Connections	→ s. 94
		Audio	→ s. 96
		Number Assignment	→ s. 95
		Call Divert	→ s. 98
		Dialling Plans	→ s. 97
		Network mailboxes	→ s. 96
		Advanced VoIP Settings	→ s. 98
	Messaging	Email	→ s. 100
		Message Notification	→ s. 99
		Call Notification	→ s. 100
	Info Services		→ s. 100
	Directories	Directory Transfer	→ s. 101
	Management	Date and Time	→ s. 102
		Local Settings	→ s. 97
		Miscellaneous	→ s. 102
Reboot & Reset		→ s. 102	
Save and Restore		→ s. 103	
	Firmware Update - Base	→ s. 103	
Status	Device	→ s. 104	
	Connections	→ s. 104	

Liite

Kysymyksiä ja vastauksia


Ratkaisuehdotuksia on Internet-osoitteessa → www.gigaset.com/service

Vianmäärityksen vaiheet

Puhelin ei ole käyttövalmis ensimmäisen käyttökerran jälkeen.

- Alustusvaihe suoritetaan kerran ja se voi kestää jopa 10 minuuttia.

Näyttö on tyhjä.

- Luuria ei ole kytketty päälle. ►  Paina pitkään.
- Akku on tyhjä. ► Lataa tai vaihda akku.

Näytöllä vilkkuu ”Ei tukiasemaa”.

- Luuri on tukiaseman kantama-alueen ulkopuolella. ► Vie luuri lähemmäksi tukiasemaa.
- Tukiasema ei ole päällä. ► Tarkista tukiaseman verkkolaite.
- Tukiaseman kantama-alue on lyhentynyt, koska **Suurin kantama** on kytketty pois päältä.
 - **Suurin kantama** kytke päälle tai vie luuri lähemmäksi tukiasemaa.

Näytöllä vilkkuu ”Rekisteröi luuri”.

- Luuria ei ole vielä rekisteröity tai toisen luurin rekisteröinti on korvannut luurin rekisteröinnin (enemmän kuin kuusi rekisteröityä DECT-luuria). ► Rekisteröi luuri uudelleen.

Luuri ei soi.

- Soittoääni on kytketty pois päältä. ► Kytke soittoaäni päälle.
- Soitonsiirto on kytketty päälle. ► Kytke soitonsiirto pois päältä.
- Puhelin ei ilmoita soittoaänellä, jos soittaja on estänyt numeron näytön.
 - Kytke soittoaäni päälle tuntemattomasta numerosta saapuville puheluilta.
- Puhelin ei soi tietynä aikana tai tietyistä numeroista saapuvien puheluiden yhteydessä.
 - Tarkista aikaohjaus ulkopuheluille.

Ei kiinteän verkon soitto-/valintaääntä.

- Väärä puhelinjohto. ► Käytä mukana toimitettua puhelinjohtoa tai tarkista uutta johtoa ostaessasi, että puhelinpistokkeen lankojen järjestys on oikein.

Yhteys katkeaa aina noin 30 sekunnin jälkeen.

- Repeater-laite (versiota 2.0 vanhempi versio) on kytketty päälle tai pois päältä. ► Kytke luuri ensin pois päältä ja sitten takaisin päälle.

Virheääni järjestelmä-PIN-kyselyn jälkeen.

- Järjestelmä-PIN on väärä. ► Toista toimenpide, palauta tarvittaessa järjestelmä-PIN-koodiksi 0000.

Olet unohtanut järjestelmä-PIN-koodin.

- Palauta järjestelmä-PIN-koodiksi 0000.

Puhekumppanisi ei kuule sinua.

- Luuri on mykistetty. ► Kytke mikrofoni takaisin päälle.

Osa verkkopalveluista ei toimi oikein.

- Toimintoja ei ole otettu käyttöön. ► Lisätietoja saat verkko-operaattorilta.

Soittajan numero ei näy.

- Soittaja ei ole tilannut **puhelinnumeron näyttöä** (CLI). ► **Soittajan** on tilattava puhelinnumeron näyttötoiminto (CLI) operaattorilta.
- Verkkoperaattori ei tue **puhelinnumeron näyttöä** (CLIP) tai toimintoa ei ole otettu käyttöön. ► Tilaa puhelinnumeron näyttötoiminto (CLIP) operaattorilta.
- Puhelin on liitetty integroituun puhelinvaihteeseen (yhdykskäytävä) puhelinvaihteen/reitittimen kautta, joka ei välitä kaikkia tietoja.
 - ▶ Palauta järjestelmän tehdasasetukset: Vedä verkkopistoke irti. Liitä pistoke takaisin pistorasiaan ja odota, kunnes laite käynnistyy uudelleen.
 - ▶ Tarkista puhelinvaihteen asetukset ja ota puhelinnumeron näyttötoiminto tarvittaessa käyttöön. Lisätietoja saat puhelinvaihteen käyttöohjeista etsimällä mm. hakusanoilla CLIP, puhelinnumeron näyttö tai soittajan numeron näyttö tai kysymällä laitteen valmistajalta.

Kuulet näppäilyn aikana virheäänen (nouseva sävelkulku).

- Toiminto epäonnistui / näppäily oli virheellinen. ► Toista toiminnot. Seuraa näyttöä ja lue käyttöohjetta tarvittaessa.

Puhelutietojen luettelossa ei näy viestin aikaa.

- Päivämäärää/kellonaikaa ei ole asetettu. ► Aseta päivämäärä/kellonaika.

Internet-puhelut ei mahdollisia.

- IP-tiliä ei ole luotu: ► Rekisteröi puhelin palvelutarjoajan palveluun Internet-puheluita varten.
- Näytöllä näkyy **Rekisteröinti epäonnistui**: Puhelimen rekisteröinti palveluntarjoajan palveluun Internet-puheluita varten ei onnistunut. ► Toista toimenpide. Tarkista rekisteröinnin tila tarvittaessa web-käyttöliittymästä.
- Näytöllä näkyy **Ei IP-yhteyttä**: IP-tiliä ei ole määritetty tai IP-yhteydet on kytketty pois päältä.

Ei Internet-yhteyttä.

- Näytöllä näkyy **Ei LAN-yhteyttä**: ► Tarkista reitittimen ja tukiaseman väliset johtojen liitännät.
- Näytöllä näkyy **IP-osoitetta ei saatavilla**: ► Tarkista IP-asetukset. Puhelimeen on esiasetettu IP-osoitteen dynaaminen määrittäminen. Jotta reititin ”tunnistaa” puhelimen, on IP-osoitteen dynaaminen määrittäminen otettava käyttöön myös reitittimessä eli DHCP-palvelin on otettava käyttöön reitittimessä.
 - Jos DHCP-palvelinta ei voida/haluta ottaa käyttöön reitittimessä: ► Määritä puhelimelle kiinteä IP-osoite.
- Näytöllä näkyy **Tarkista IP-asetukset**: Puhelimella ei ole yhteyttä Internetiin.
 - ▶ Tarkista tukiaseman ja reitittimen väliset johtojen liitännät sekä reitittimen ja Internet-yhteyden väliset liitännät.
 - ▶ Tarkista puhelimen lähiverkkoyhteys. Tarkista, onko puhelin tavoitettavissa IP-osoitteella. Tarkista IP-osoite luurista.
- Näytöllä näkyy **Ei Internet-yhteyttä**:
 - Häiriö Internet-yhteydessä: ► Yritä myöhemmin uudelleen.
 - Muussa tapauksessa: ► Tarkista reitittimen ja modeemin tai DSL-liittymän johtojen liitännät ja reitittimen asetukset.

Ohjelmistopäivitystä ei suoritettu tai IP-profiilia ei ladattu.

- Näytöllä näkyy **Ei mahdollista tällä hetkellä**: IP-linjat on mahdollisesti jo varattu tai latausta/päivitystä suoritetaan parhaillaan. ► Toista toimenpide myöhemmin.
- Näytöllä näkyy **Palvelinyhteys ei onnistu**:
 - Ei yhteyttä latauspalvelimeen. ► Toista toimenpide myöhemmin.
 - Reitittimeen ei saada yhteyttä tai se ei ole yhteydessä Internetiin. ► Tarkista puhelimen ja reitittimen liitännät ja käynnistä reititin tarvittaessa uudelleen.
 - Esiasetettu palvelinosoite on muutettu. ► Muuta osoitetta web-käyttöliittymässä tai palauta tukiaseman asetukset.
- Näytöllä näkyy **Lähetysvirhe XXX**: Tiedoston siirron yhteydessä tapahtui virhe. XXX osoittaa HTTP-virhekoodin. ► Toista toimenpide. Jos virhe esiintyy uudelleen, ota yhteyttä asiakaspalveluun.

Yhteyden muodostaminen puhelimeen PC:n verkkoselaimella ei onnistu.

- Väärä IP-osoite: ► Tarkista IP-osoite luurista ► Muodosta yhteys uudelleen.
- Tarkista PC:n ja tukiaseman väliset liitännät. ► Avaa PC:n komentorivi ► Lähetä ping-komento tukiasemaan (**ping** <tukiaseman paikallinen IP-osoite>).
- Olet yrittänyt muodostaa yhteyttä puhelimeen suojatun http-yhteyden (<https://...>) kautta. ► Yritä uudelleen käyttämällä osoitetta muodossa <http://...>

GO-toiminnot

Puhelinnumero suuntanumeroineen ei näy kokonaan älypuhelimessa.

- Maatunnusta ja suuntanumeroa ei ole asetettu oikein. ► Tee asetukset:
Luurissa: **Asetukset – Puhelut – Suuntanumerot**
Web-käyttöliittymässä: **Settings – Management – Local Settings**

Älypuhelimessa ei näytetä yhtään tapahtumia (esim. vastaanoton puhelu).

- Yhteyttä, johon älypuhelimien tapahtumat siirretään, ei ole valittu.
 - Kun puhelin on rekisteröity Gigaset elements -palveluun, valitse yhteydet web-käyttöliittymän sivulla **Asetukset – Messaging – Call Notification**

Käyttäjän nimi ei näy älypuhelimien tapahtumaluettelossa.

- Yhteystietoa ei ole älypuhelimessa. ► Luo yhteystieto.
- Käyttäjän numero on määritetty eri tavalla yhteystietoluetteloon, esim. ilman suuntanumeroa
 - Tee maatunnuksen ja suuntanumeron asetukset:
Luurissa: **Asetukset – Puhelut – Suuntanumerot**
Web-käyttöliittymässä: **Settings – Management – Local Settings**

Soittaminen takaisin vastaamattoman puhelun soittajalle älypuhelimesta.

- Napauta tapahtumatietoa **Missed call** ► Napauta kuvaketta **Call back**.

Vastaaja (vain järjestelmissä, joissa on paikallinen puhelinvastaaja)

Puhelutietojen luettelossa ei näy viestin aikaa.

- Päivämäärää/kellonaikaa ei ole asetettu. ► Aseta päivämäärä/kellonaika.

Vastaaja ilmoittaa etäkäytön aikana ”väärä PIN”.

- Näppäilemäsi järjestelmä-PIN on väärä. ► Näppäile järjestelmä-PIN-koodi uudelleen.
- Järjestelmä-PIN on yhä 0000. ► Aseta järjestelmä-PIN-koodiksi jokin muu kuin 0000.

Vastaaja ei tallenna viestejä tai on ottanut ohjeiestin käyttöön.

- Muisti on täynnä. ► Poista vanhoja viestejä ► Kuuntele uudet viestit ja poista ne.

Käyttö osoitteenmuunnosta (NAT) käytävissä reitittimissä

Yleensä osoitteenmuunnosta (Network Address Translation, NAT) käytävään reitittimeen kytketyn Gigaset-puhelimen käyttöön ei tarvita erityisiä puhelimen tai reitittimen asetuksia. Tässä kappaleessa kuvatut asetukset on tehtävä vain siinä tapauksessa, jos esiintyy jokin seuraavista ongelmista.

- Saapuvat IP-puhelut eivät ole mahdollisia. Puheluita IP-puhelinnumeroihin ei päästetä läpi.
- Lähteviä IP-puhelinyhteyksiä ei muodosteta.
- Yhteys puhekumppaniin muodostetaan, mutta et kuule häntä ja/tai hän ei kuule sinua.

SIP- ja RTP-porttinumeroiden muuttaminen IP-puhelimesta



SIP- ja RTP-porttinumerot eivät saa olla toisen sovelluksen tai lähiverkossa olevan palvelimen käytössä, ja niiden tulee sijaita etäällä yleisesti käytetyistä (ja puhelimeen esiasetetusta) SIP- ja RTP-porttinumeroista.

- ▶ Yhdistä puhelimen web-käyttöliittymään tietokoneen verkkoselaimen kautta ▶ Rekisteröi ▶ Avaa Internet-sivu **Settings – Telephony – Advanced VoIP Settings** ▶ Muuta SIP- ja RTP-porttinumeroita ▶ Tallenna asetukset

Esimerkki: Valitse porttinumeroita, jotka ovat samankaltaisia kuin vakioasetukset:

SIP port	49060	ei:	5060
RTP port	49004–49010	ei:	5004–5010

- ▶ Tarkista uudet asetukset: ▶ Avaa Internet-sivu **Settings – Telephony – Connections** ... IP-yhteyksien **Status** näytetään
- ▶ Tarkista, esiintyykö ongelma edelleen. Jos ongelma jatkuu, toimi seuraavan kohdan ohjeiden mukaan.

Portin uudelleenohjauksen asetus reitittimessä

Reitittimen portin vapauttamiseen tarvittavat tiedot (esimerkki):

	Protokolla	Julkinen portti	Paikallinen portti	Localhost (IP)
SIP:iä varten	UDP	49060	49060	192.168.2.10
RTP:tä varten	UDP	49004–49010	49004–49010	192.168.2.10

Protokolla	Käytettävän protokollan tulee olla UDP
Julkinen portti	Porttinumero/porttinumeroalue WAN-käyttöliittymässä
Paikallinen portti	Puhelimeen asetetut porttinumerot SIP- ja RTP-porttia varten
Localhost (IP)	Lähiverkossa olevan puhelimen paikallinen IP-osoite

Jotta reititin voi suorittaa portin uudelleenohjauksen, on reitittimen DHCP-asetusten varmistettava, että puhelimeen määritetään myös aina sama paikallinen IP-osoite.

Asiakaspalvelu & Neuvonta

Gigaset-asiakaspalvelusta ratkaisuja vaihe vaiheelta
www.gigaset.com/service.



Tutustu asiakaspalvelusivustoomme osoitteessa

Sivustolta löydät

- Kysymyksiä ja vastauksia
- Maksuttomasti ladattavia ohjelmistoja ja käyttöohjeita
- Yhteensopivuustestit



Ota yhteyttä asiakaspalveluumme

Etkö löytänyt ratkaisua ongelmaasi Kysymyksiä ja vastauksia -osiesta?
Ota yhteyttä

... Internetissä:

asiakaspalvelusivun yhteydenottomakkeen kautta

... puhelimitse:

HelpDesk-puhelinpalvelu Suomessa: +358 (0)9725 19734

Paikallispuhelumaksu

Pidä ostosittteesi valmiina.

Huomaa, että jos Gigaset-tuotteita ei myydä valtuutettujen jälleenmyyjien välityksellä, tuote ei ehkä ole täysin yhteensopivia kansallisen puhelinverkon kanssa. CE-merkinnän viereisessä ruudussa selvästi mainitaan, mitä maata/maita varten laite on kehitetty. Jos laitetta käytetään tavalla, joka on ristiriidassa tämän toteamuksen, käsikirjan ohjeiden ja itse tuotteessa olevien ohjeiden kanssa niin tällä voi olla vaikutusta tuotteen takuuseen tai takuuvaatimuksiin (korjaus tai tuotteen vaihto).

Takuuasioissa, tuotteen ostaja on velvollinen esittämään kuitti, josta selviää ostopäivä (päivä, josta takuu-aika alkaa) ja laitteen malli.

DSL- ja VoIP-yhteyksiä koskevissa kysymyksissä ota yhteyttä palveluntarjoajaan.

Takuuehdot

Tämä takuu ei rajoita niitä oikeuksia, joita laitteen käyttäjällä (ostajalla) on jälleenmyyjää kohtaan. Valmistaja myöntää laitteelle ja niiden osille seuraavien takuuehtojen mukaisen takuun:

- Gigaset Communications vastaa uusissa laitteissa ja niiden osissa ilmenevistä materiaali- ja valmistusvirheistä kahden vuoden ajan kuitissa näkyvästä ostopäivämäärästä lukien. Takuun perusteella Gigaset Communications valintansa mukaan joko korjaa viallisen laitteen tai vaihtaa sen vastaavan tuotteeseen. Kuluvien osien (esim. akut, näppäimistö, kuoret, kuorten pienet osat) takuu on voimassa kuusi kuukautta ostopäivästä lukien.
- Takuun piiriin eivät kuulu tuotteen käyttäjän huolimattomuudesta ja/tai käyttöohjeiden noudattamisen laiminlyönnistä aiheutuneet viat.
- Takuun piiriin eivät kuulu myöskään valtuutettujen jälleenmyyjien tai käyttäjän itsensä suorittamat työt (esim. asennus, määrittysten asettaminen, ohjelmien lataus). Takuu ei kata käyttöohjeita tai erikseen toimitettuja ohjelmia.
- Ostopäivämäärän sisältävä ostokuitti on esitettävä takuuvaatimuksen yhteydessä. Takuuvaatimus on esitettävä kahden kuukauden kuluessa siitä, kun takuuehtojen mukainen virhe on havaittu.
- Gigaset Communicationsin vaihtamat ja Gigaset Communicationsille palautetut laitteet ja osat ovat Gigaset Communicationsin omaisuutta.
- Tämä takuu koskee uusia laitteita, jotka on ostettu ja joita käytetään Euroopan Unionin alueella. Gigaset Communications GmbH, Frankenstraße 2, D-46395 Bocholt, myöntää tämän takuun Suomesta ostetuille tuotteille.
- Tämän takuun perusteella ostajalla ei ole oikeutta esittää muita kuin edellä mainittuja vaatimuksia Gigaset Communicationsia kohtaan. Takuu ei kuitenkaan miltään osin sulje pois tai rajoita ostajan kuluttajansuojalain tai tuotevastuulain mukaisia oikeuksia.
- Takuuehtojen mukaiset vaihto- ja korjauspalvelut eivät pidennä takuuaikaa.
- Jos laitteessa ei havaita näiden takuuehtojen mukaista virhettä, Gigaset Communicationsilla on oikeus veloitaa ostajalta laitteen vaihto- tai korjauskulut.

Laitteen vikatapauksessa pyydämme ottamaan yhteyttä ensisijaisesti jälleenmyyjään.

Takuuta koskevilla asioissa kannattaa ottaa yhteyttä Gigaset Communicationsin asiakaspalveluun. Asiakaspalvelun puhelinnumero on tuotteen mukana toimitettavissa käyttöohjeissa.

Vastuuvapauslauseke

Luurin näyttö muodostuu kuvapikseleistä (pikseleistä). Jokainen pikseli muodostuu kolmesta alipikselistä (punainen, vihreä, sininen).

Alipikseli saattaa puuttua. Myös väripoikkeamat voivat olla mahdollisia.

Takuutoimenpide on kyseessä vain, kun suurin sallittu pikselivirheiden määrä ylittyy.

Kuvaus	Suurin sallittu pikselivirheiden määrä
Väriällisenä palava alipikseli	1
Tumma alipikseli	1
Väriällisten ja tummien alipikseleiden yhteismäärä	1



Takuu ei kata näytön ja kotelon kulumisesta aiheutuvia jälkiä.

Valmistajan ohjeita

Hyväksyntä

Tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi analogisessa puhelinliitymässä Suomen verkossa.

IP-puheluita voi soittaa LAN-liitännän kautta (IEEE 802.3).

Tietoliikenneverkon liitännästä riippuen saatat tarvita ylimääräisen reitittimen/kytkimen.

Lisätietoja saat Internet-palveluntarjoajaltasi.

Maakohtaiset vaatimukset on otettu huomioon.

Gigaset Communications GmbH vakuuttaa, että seuraavat radiolaitetyypit ovat direktiivin 2014/53/EU mukaisia:

S30852-S3011-xxxx, S30852-S3061-xxxx, S30852-S3051-xxxx

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täydellinen teksti on saatavilla Internet-osoitteesta:

www.gigaset.com/docs.

Tämä vakuutus voi olla käytettävissä myös kansainvälisissä tai eurooppalaisissa vaatimustenmukaisuusvakuutustiedoissa (International/European Declarations of Conformity).

Tarkista kaikki nämä tiedostot.

Tietosuoja

Me Gigasetilla suhtaudumme asiakastietojemme suojaamiseen erittäin vakavasti. Juuri tästä syystä varmistamme, että kaikki tuotteemme kehitetään huomioimalla tietosuoja osana suunnitteluprosessia ("Privacy by Design"). Kaikkia keräämiämme tietoja käytetään siihen, että tuotteistamme tehdään mahdollisimman hyviä. Samalla varmistamme, että tietonne suojataan ja että niitä käytetään vain sellaisiin tarkoituksiin, joilla jokin palvelu tai tuote tuodaan käyttöönne. Tiedämme, millä tavoin tietoja käytetään yrityksessä ja varmistamme, että tämä tapahtuu turvallisesti, suojatusti ja tietosuojanäkökohtien mukaisesti.

Tietosuojakäytännön täydellinen teksti on saatavilla Internet-osoitteesta:

www.gigaset.com/privacy-policy

Ympäristö

Ympäristönvalvontajärjestelmä

Lisätietoa ympäristöystävällisistä tuotteista ja toimintatavoista saat Internetistä osoitteesta www.gigaset.com.



Gigaset Communications GmbH:lla on kansainväliset ISO 14001- ja ISO 9001 -sertifiikatit.

ISO 14001 (ympäristö): sertifioitu syyskuussa 2007 TÜV SÜD Management Service GmbH:n toimesta.

ISO 9001 (laatu): sertifioitu 17.02.1994 TÜV SÜD Management Service GmbH:n toimesta.

Laitteen hävittäminen

Akut eivät kuulu sekajätteisiin. Noudata paikallisilta viranomaisilta, jätehuoltoyhtiöltä tai laitetta myyvistä liikkeistä saatuja jätteenkäsittelyohjeita.

Hävitä käytetyt sähkö- ja elektroniikkalaitteet viemällä ne paikallisten viranomaisten järjestämiin erilliskeräyspisteisiin. Älä laita niitä sekajätteeseen.



Kuvatunnus, jossa jäteastian yli on vedetty rasti, osoittaa, että tuote on Euroopan unionin direktiivin 2012/19/EU mukainen.

Käytettyjen laitteiden asianmukainen hävittäminen ja erilliskeräys vähentävät ympäristölle ja terveydelle aiheuttamia haittoja. Tämä on käytettyjen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden uudelleen käytön ja kierrätyksen edellytys.

Lisätietoja käytetyn laitteen hävittämisestä saat paikallisilta viranomaisilta, jätehuoltoyhtiöltä tai laitetta myyvistä liikkeistä.

Puhdistusohjeet

Pyyhi laite **koostealla** tai antistaattisella liinalla. Älä käytä liuotainaineita tai mikrokuituliinaa.

Älä **koskaan** käytä kuivaa liinaa, sillä laitteeseen saattaa muodostua staattista varausta.

Harvinaisissa tapauksissa puhelimen pinta saattaa muuttua sen joutuessa kosketuksiin kemiallisten aineiden kanssa. Markkinoilla olevien lukuisten erilaisten kemikaalien vuoksi kaikkia aineita ei ole voitu testata.

Kiiltävään pintaan tulleet vauriot voidaan poistaa varovasti matkapuhelinten näyttöjen kiillotusaineella.

Kastuminen

Jos laite kastuu:

- 1 Irrota kaikki johdot laitteesta.
- 2 **Irrota akut ja jätä akkukotelon kansi auki.**
- 3 Anna nesteen valua laitteesta.
- 4 Taputtele kaikki osat kuiviksi.
- 5 Aseta laite tämän jälkeen **vähintään 72 tunniksi** akkukotelo avoimna ja näppäimistö (jos saatavilla) alaspäin kuivaan, lämpimään paikkaan (ei: mikroaaltouuniin, uuniin tms.).
- 6 **Kytke laite päälle vasta, kun se on täysin kuiva.**

Puhelimen käyttöönotto on useimmiten mahdollista vasta, kun se on täysin kuivunut.

Tekniset tiedot

Akut

Tekniikka:	2 x AAA NiMH
Jännite:	1,2 V
Kapasiteetti:	750 mAh

Luurin käyttö-/latausajat

Gigaset-puhelimen käyttöaika riippuu akun kapasiteetista, iästä ja käytettävästä. (Ajat ovat enimmäisaikoja.)

Valmiusaika (tuntia)	320 / 190 *
Puheaika (tuntia)	17
Käyttöaika, jos puhelinta käytetään 1,5 tuntia päivittäin (tuntia)	160 / 115*
Latausaika laturissa (tuntia)	8

* **Ei säteilyä** on pois päältä / **Ei säteilyä** on päällä, näytön taustavalo ei ole käytössä valmiustilassa

Luurin tehontarve laturissa

Latauksen aikana:	noin 1,50 W
Lataustilan ylläpitämistä varten:	noin 0,50 W

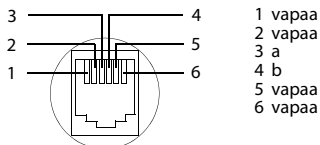
Tukiaseman tehontarve

Valmiustilassa:	noin 1,30 W
Puhelun aikana:	noin 1,40 W

Yleiset tekniset tiedot

DECT-standardi	Tuettu
GAP-standardi	Tuettu
Kanavien lukumäärä	60 duplex-kanavaa
Radiotaajuusalue	1880-1900 MHz
Duplex-menetelmä	Aikamultiplex, kehyksen pituus 10 ms
Lähetyspulssin toistotaajuus	100 Hz
Lähetyspulssin pituus	370 µs
Kanavarasteri	1728 kHz
Siirtonopeus	1152 kbit/s
Modulaatio	GFSK
Puheen koodaus	32 kbit/s
Lähetysteho	Keskiteho kanavaa kohti 10 mW, pulssiteho 250 mW
Kantama-alue	Sisätiloissa jopa 50 metriä, ulkona jopa 300 metriä
Tukiaseman virta	230 V ~/50 Hz
Ympäristöolosuhteet käytön aikana	+5 °C...+45 °C, suhteellinen ilmankosteus 20...75 %
Valintatapa	MFV (äänivalinta)

Puhelinpistokkeen lankojen järjestys



Luurin virtalähde

Valmistaja	Salom Electric (Xiamen) Co. Ltd. Kaupallinen rekisteröintinumero: 91350200612003878C 31 Building, Huli Industrial District, Xiamen, Fujian 361006, P.R. China
	Salcomp (Shenzen) Co. Ltd. Kaupallinen rekisteröintinumero: 91440300618932635P Salcomp Road, Furond Industrial Area, Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzhen 518125 China
Malli-tunniste	C705
Tulojännite	230 V
Syötä vaihtovirtataajuus	50 Hz
Ulostulojännite	4 V
Lähtövirta	0,15 A
Lähtöteho	0,6 W
Keskimääräinen aktiivinen tehokkuus	> 46 %
Tehokkuus pienellä kuormituksella (10%)	Ei merkitystä - vain lähtöteholle > 10 W
Kuormitukseton virrankulutus	< 0,10 W

Virtalähde jalustalle

Valmistaja	Salom Electric (Xiamen) Co. Ltd. Kaupallinen rekisteröintinumero: 91350200612003878C 31 Building, Huli Industrial District, Xiamen, Fujian 361006, P.R. China
	Salcomp (Shenzen) Co. Ltd. Kaupallinen rekisteröintinumero: 91440300618932635P Salcomp Road, Furond Industrial Area, Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzhen 518125 China
Malli-tunniste	C557/C764
Tulojännite	230 V
Syötä vaihtovirtataajuus	50 Hz
Ulostulojännite	6,5 V
Lähtövirta	0,6 A
Lähtöteho	3,9 W
Keskimääräinen aktiivinen tehokkuus	> 76,1 %
Tehokkuus pienellä kuormituksella (10%)	Ei merkitystä - vain lähtöteholle > 10 W
Kuormitukseton virrankulutus	< 0,10 W

Merkistötaulukot

Luurissa käytetty merkistö riippuu asetetusta kielestä.

Perusmerkit

Paina vastaavaa näppäintä riittävän monta kertaa.

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

1) Väilyönti

2) Rivinvaihto




Näytön kuvakkeet




Suraavat kuvakkeet näkyvät puhelimen näytöllä valittujen asetusten ja valitun käyttötilan mukaan.



Tilarivin kuvakkeet

Kuvake	Selitys
	Kentän voimakkuus (Ei säteilyä pois päältä)
	1–100 % valkoinen, kun Suurin kantama on päällä; vihreä, kun Suurin kantama on pois päältä
	punainen: ei yhteyttä tukiasemaan
	Ei säteilyä on päällä: valkoinen, kun Suurin kantama on päällä; vihreä, kun Suurin kantama on pois päältä
	Vastaaja päällä vilkkuu : vastaaja tallentaa viestiä tai vastaajaa käytetään toisesta sisänumerosta (vain järjestelmissä, joissa on paikallinen puhelinvastaaja)

Näyttönäppäimien kuvakkeet

Kuvake	Selitys
	Valinnantoisto
	Tekstin poistaminen
	Puhelinluettelon avaaminen





Kuvake	Selitys
	soittoääni pois päältä
	Soittoäänen asetuksena piippaus
	Näppäinlukitus on kytketty päälle
	Akun varaus: valkoinen: yli 11–100 % ladattu
	punainen: alle 11 % ladattu
	vilkkuu punaisena: akku melkein tyhjä (puheaikaa jäljellä noin 5 minuuttia)
	Akkua ladataan (tämänhetkinen akun varaus): 0–100 %
	

Kuvake	Selitys
	Puhelinnumeron kopioiminen puhelinluetteloon
	Puhelun siirtäminen vastaajaan (vain järjestelmissä, joissa on paikallinen puhelinvastaaja)



Näytön kuvakkeiden selitykset . . .

Kuvake	Selitys
	Ulkopuhelu
	Sisäpuhelu
	Puhelu estetty numerosta (suojaus-tila Äännetön puhelu)
	Yhteyden muodostaminen (soitettava puhelu)
	Yhteys muodostettu
	Yhteyden muodostaminen ei mahdollista / yhteyttä ei ole

Muita näytön kuvakkeita

Kuvake	Selitys
	Herätys kytketty päälle, herätysajan näyttö
	Ajastin kytketty päälle, lähtölaskennan näyttö
	Toiminto suoritettu (vihreä)
	Toiminto epäonnistui (punainen)

Kuvake	Selitys
	Muistutussoitto tapahtuman ajankohtana
	Muistutussoitto merkkipäivänä
	Herätyssoitto
	Lähtölaskenta-ajastin
	Vastaaja tallentaa viestiä (vain järjestelmissä, joissa on paikallinen puhelinvastaaja)

Kuvake	Selitys
	Ohje
	Varmistuskysely
	Odotus

Valikkorakenne



Käyttöohjeessa on kuvattu myös toimintoja, jotka eivät välttämättä ole käytettävissä kaikissa maissa tai joita kaikki operaattorit eivät tarjoa.

Päävalikon avaaminen: ► Paina luurin valmiustilassa



Puheluluettelot

Kaikki puhelut	➔ p. 34
Soitetut puhelut	➔ p. 34
Vastatut puhelut	➔ p. 34
Ei vastatut puhelut	➔ p. 34



Puhelinvastaaja

Kuuntele viestit	Vast:	➔ p. 49
	Puhelinvastaaja	➔ p. 43
Aktivointi		➔ p. 43
Tiedotteet	Nauhoita tervehdys	➔ p. 47
	Kuuntele tervehdys	➔ p. 47
	Poista tervehdys	➔ p. 48
	Nauhoita tiedote	➔ p. 47
	Kuuntele tiedote	➔ p. 47
	Poista tiedote	➔ p. 48
Nauhoitteet		➔ p. 48
Vastaajan kautta		➔ p. 45
Verkkopuhelinvast.		➔ p. 48
Aseta näppäin 1		➔ p. 50



Verkkopalvelut

Koputus	➔ p. 30
Siirto	➔ p. 33
Takaisinsoitto pois	➔ p. 30



Lisäominaisuudet

Tietokeskus	Tietopalvelujen käyttäjäkohtainen valinta	➔ p. 67
Kalenteri		➔ p. 51
Ajastin		➔ p. 53
Herätys		➔ p. 53
Itkuhälytin		➔ p. 54
Suoravalinta		➔ p. 24
Ohitetut muist.		➔ p. 52

**Asetukset**

Päivämäärä ja kello		→ p. 83
Ääniasetukset	Äänenvoimakkuus	→ p. 77
	Ääniprofiilit	Kuulokeprofiilit	→ p. 78
		Handsfree-profiilit	→ p. 78
	Merkkiäänet		→ p. 79
	Luurin äänet	Äänenvoimakkuus	→ p. 78
		Soittoäänet	→ p. 78
		Aikaohjaus	→ p. 57
	Tunt. puh. pois	→ p. 57	
	Odotusmelodia	→ p. 83
Näyttö	Näytönsäästäjä	→ p. 75
	Infotikkeri	→ p. 76
	Suuri teksti	→ p. 76
	Väriteemat	→ p. 77
	Taustavalo	→ p. 77
Kieli		→ p. 75
Rekisteröinti	Rekisteröi luuri	→ p. 70
	Perusrekisteröinti	→ p. 70
	Poista rekisteröinti	→ p. 71
	Valitse tukiasema	→ p. 71
Puhelut	Autom.vastaus	→ p. 79
	Suuntanumerot	→ p. 83
	IP-apuri	→ p. 14
	Lähetysyhteydet	→ p. 15
	Vastaanottoyhteys	→ p. 15
	Flash-ajat	→ p. 73
	Linjatunnus	→ p. 74
	Estolista	Estetyt numerot	→ p. 58
		Suojaustila	→ p. 58
	Smart Call Block	Suojaustila	→ p. 59

Järjestelmä	Luurin perustila	→ p. 81
	Turvataarkistus	→ p. 81
	Luurin päivitys		
	Tukias. perustila	→ p. 86
	Tukias. uud.käynn.	→ p. 86
	Salaus	→ p. 72
	Repeater	vain kun vähintään yksi Repeater on rekisteröity	→ p. 72
	Lähiverkko	→ p. 84
	Ohjelmiston päivitys	→ p. 85
Järjest.-PIN	→ p. 86	
ECO DECT	Suurin kantama	→ p. 56
	Ei säteilyä	→ p. 56

Hakemisto

A	
Aikaohjaus ulkopuheluille	57
Aikapalvelin	102
Ajastin	53
Akku	
Asettaminen paikalleen	10
Lataaminen	11
Varaus	118
Akun varaus	118
Alennuskoodi (SCB)	17
Alennuskuponki (SCB)	17
Aliverkon peitteen määrittäminen	84
Asennusapuri	14
Asetusapuri	92
Asiakaspalvelu & Neuvonta	110
Automaattinen vastaus puheluun	79
Automaattinen versiotarkistus	103
Avoimen lähdekoodin ohjelmat	129, 130
C	
CLI (Calling Line Identification)	29
CLIP, CLI Presentation	29
CLIR, CLI Restriction	29
Customer Care	110
D	
DECT-salaus	72
DNS-palvelin	
Ensisijainen	84
DTMF-signaalit IP-puheluissa	98
Dynaaminen estoluettelo	59
E	
ECO DECT	56
ECT	33
elements	100
elements-sovellus	18
Ensimmäisen määrittämisen pika-apuri	92
Ensimmäisen soittoaänen esto	64
Ensisijainen DNS-palvelin	84
Erikoismerkkien näppäileminen	22
Estoluettelo	58
Dynaaminen	59
Numeron etsiminen	58
Numeron kopioiminen puhelutietojen luettelosta	58
Edelliselle soittajalle soittaminen	30
F	
Flash-aika	73
G	
G.711 a law	96
G.711 µ law	96
G.722	96
G.722-laajakaistapuhekoodekki	96
G.726	96
G.729	96
n liitteen B käyttöönotto	96
Gigaset Cloud	18
Gigaset elements	13, 100
Rekisteröinti palveluun	100
Gigaset GO	2
Asetukset web-käyttöliittymässä	100
Ominaisuudet	2
Gigaset.net	87, 94
Nimen määrittäminen	42
Oman nimen muuttaminen/poistaminen	42
Puhelinluettelo	41
Rekisteröiminen	41, 88
Soitonsiirto	31, 98
Tilajalle soittaminen	42
Tilajan hakeminen	41
Gigaset.net-verkkosivu	67
gigaset-config	91
Gigaset-käyttäjätili	17
GNU General Public License (GPL), englanninkielinen	130
GNU Lesser General Public License (LGPL), englanninkielinen	130
GPL	130
H	
Hakeminen puhelinluettelosta	38
Herätys	53
Kytkeminen päälle ja pois päältä	53
Herätyssoitto	54
High Definition Sound Performance (HDSP)	96
Hiljaisen kohtien pakkaus	96
Huomioääni (piippaus)	79
Hyväksyntä	112
Häiriö	
Internet-yhteys	8
LAN-yhteys	8
Häilytyksen (itkuhälytin) keskeyttäminen	55
Hätänumero	
Ei mahdollinen	8
Hätänumero, valintasäännöt	97
I	
Ilmoitus	
Mobiililaitteeseen	100
Puheluista ja viesteistä	100
Saapunut sähköposti	65

Ilmoitustavat, kuvakkeet	119	Korjaaminen, virheet	22
Internet		Kuulokemikrofoniliitäntä	5
Turvallisuus	93	Kuulokemikrofonin liittäminen	11
Internet-yhteys	13	Kuulokeprofiilit	78
Häiriö	8	Kuulolaitteet	8
IP-asetukset	84	Kuunteleminen	
IP-operaattori	94	Tiedote (vastaaja)	47
IP-operaattorit	14	Kuunteleminen nauhoituksen aikana	45
IP-osoite		Kuvakkeet	
Automaattinen määrittäminen	84	Ajastin	53
Määrittäminen	84	Herätys	53
Näyttö	71	Ilmoitustavat	119
Valinta	24	Näyttönäppäimet	118
IP-tili		Tilarivi	118
Käyttäjätiedot	15	Uusi tekstiviesti	62
Luominen	14	Kysymyksiä ja vastauksia	106
Määrittäminen web-käyttöliittymällä	94	Käynnistäminen uudelleen	102
Määrittäminen web-käyttöliittymän asetusapurin kautta	92	Käyttäjätili	17
Operaattori	14	Käyttöönotto	9
IP-yhteyksien äänenlaatu	96		
IP-yhteys	94	L	
Isot ja pienet kirjaimet	22	Laajakaistapuhekoodekki	96
Itkuhälytin	54	Laitteen hävittäminen	113
Aktivointi	55	Laitteen puhdistus	113
Kytkeminen pois päältä	55	Lankojen järjestys	115
		LAN-yhteys	
		Häiriö	8
J		Laturi	
Järjestelmäasetukset	83	Liittäminen	9
Varmuuskopiointi ja palautus	103	LGPL	130
Järjestelmäasetusten suojaaminen	86	Lisenssi	
Järjestelmä-PIN-koodi		GPL	130
Muuttaminen	86	LGPL	130
Tehdasasetuksen palauttaminen	86	Lopetusnäppäin	5, 23
Järjestelmä-PIN-koodin muuttaminen	86	Luettelot	
		Saapuneiden tekstiviestien luettelo	62
		Sähköposti-ilmoitukset	65
		Tekstiviestien Luonnokset-luettelo	62
		Luonnokset (tekstiviestit)	62
K		Luuri	
Kaiutin	28	Asetusten muuttaminen	75
Kaiutinnäppäin	28	Haku	71
Kaiutinprofiilit	78	Kaiuttimen äänenvoimakkuus	28, 77
Kaiutintoiminto	28	Kytkeminen päälle ja pois päältä	19
Kaiuttimen äänenvoimakkuus	28	Käyttö itkuhälyttimenä	54
Kalenteri	51	Käyttöönotto	10
Kantama-alueen laajentaminen, ks. Repeater		Laturin liittäminen	9
Kastuminen	113	Mykistäminen	28
Kellonajan asettaminen	83	Nimen muuttaminen	72
Kentän voimakkuus	118	Numeron muuttaminen	72
Ketjuttaminen, ks. Tekstiviesti		Näytön kieli	75
Kiinteän verkon yhteys	94	Näytön taustavalo	77
Kirjoittaminen (tekstiviestit)	61	Päivitys	82
Kolmen osallistujan neuvottelu, ks. Neuvottelu		Rekisteröiminen muuhun tukiasemaan	71
Kopioiminen		Rekisteröinnin poistaminen	71
Koko puhelinluettelo luuriin	40	Rekisteröinti	70
Koputus, sisäinen		Suuri kirjasinkoko	76
Vastaaminen	28	Tehdasasetusten palauttaminen	81
Koputus, ulkoinen			
Vastaaminen/hylkääminen	26, 28		
Koputus, ulkopuhelu	30		

Usean luurin käyttö	70
Vaihto parhaaseen yhteyteen	71
Vaihto toiseen tukiasemaan	71
Valmiustila	21
Värit	77
Yleiskuva	5
Äänenvoimakkuus	28, 77
Luurin haku (paging)	71
Luurin käyttöajat	114
Luurin käyttöönotto	10
Luurin latausaika	114
Luurin mykistäminen	28
Luurin nimen muuttaminen	72
Luurin virtalähde	116
Luurin äänenvoimakkuus	28
Lähetäjän osoite (sähköposti)	66
Lähetäminen	
Tekstiviesti	61
Lähetysteho pois päältä	56
Lähetysyhteys	15, 88
Määrittäminen	95
Vakiomääritys	88
Lähtölaskenta (ajastin)	53

M

MAC-osoitteen kysely	85
Menneet merkkipäivät/tapahtumat	52
Merkistötaulukot	117
Merkkipäivä, ks. Tapahtuma	
Merkkiäänien (ajastin) kytkeminen päälle/pois	53
Merkkiäänien	79
Mikrofoni	
Kytkeminen päälle/pois päältä	28
Muuttaminen	
Järjestelmä-PIN-koodi	86
Näytön kieli	75

N

Nauhoittaminen	
Puhelu	45
Nauhoitusajan pituus	48
Nestee	113
Neuvottelu	27, 33
Kahden ulkopuhelun välillä	33
Lopettaminen	27, 33
Numero	
Kopioiminen puhelinluetteloon	39
Tallentaminen puhelinluetteloon	37
Verkossa olevan vastaajan numeron määrittäminen	49
Numeroiden näppäileminen	22
Numeron valinta	
Pikavalinta	80
Puhelutietojen luettelon avulla	24
Numeronäppäimen määrittäminen	80
Numeronäytönesto	29
Näppäimen 1 määrittäminen	50

Näppäimet	
Kaiutinnäppäin	28
Lopetusnäppäin	5, 23
Näyttönäppäimet	5, 20
Ohjausnäppäin	5, 19
Puhelunäppäin	5
R-näppäin	5
Ruutunäppäin	5
Tähtinäppäin	5
Valikko	19
Viestinäppäin	5
Virtanäppäin	5
Näppäin 1	5
Näppäinlukituksen kytkeminen päälle/pois	19
Näppäinten määrittäminen	80
Näyttö	
Anonyymi	29
Mennyt tapahtuma/merkkipäivä	52
Näytön kielen muuttaminen	75
Näytönsäästäjä	75
Rikkoutuminen	8
Tallennustila puhelinluettelossa	38
Tautavalo	77
Tuntematon	29
Ulkoinen	29
Uusien viestien näyttö päälle ja pois päältä	36
Verkossa olevan vastaajan ilmoitus	35
Värit	77
Näyttönäppäimet	5, 20
Kuvakkeet	118
Määrittäminen	80
Näyttösymbolit, ks. Näytön kuvakkeet	118
Näytön kieli	11, 75
Näytön kuvakkeet	118
Näytönsäästäjä	75
Kytkeminen päälle/pois	67

O

Ohjausnäppäin	5, 19
Ohjeita	106
Ohjelmisto	
Automaattinen päivitys	85, 103
Palautus	103
Päivityksen aloittaminen	85
Päivitys	103
Ohjelmistopäivitys	82
Online-puhelinluettelo	
Gigasnet	41
Operaattori	29
Operaattorikohtaiset verkkopalvelut	29
Opret forbindelse til basestation	71
Odotusmelodia	83

P

Paikallinen suuntanumero	
IP-puheluissa	97

Pakkauksen sisältö	9	Soittaminen takaisin	34
Palveluntarjoaja, ks. Operaattori		Tieto	34
Paras tukiasema	71	Tiedon poistaminen	35
Piippaus (huomioääni)	79	Valitseminen	24
Pikavalinta	23, 50, 80	Puheluun vastaaminen (vastaaja)	48
PIN-koodin muuttaminen	86	Puhetaukojen pakkaus	96
Puhelin		Päivämäärän asettaminen	83
Asetukset	83		
Käyttäminen	19	R	
Puhelinluettelo	37	Rekisteröinnin poistaminen (luuri)	71
Avaaminen	37	Rekisteröinti	
Gigaset.net	41	Gigaset elements -palveluun	100
Hakeminen	38	Web-käyttöliittymän avulla	91
Kopioiminen luuriin	40	Rekisteröinti (luuri)	70
Numeron valitseminen	23	Rekisteröinti (web-käyttöliittymä)	91
Puhelinnumeron kopioiminen	39	Repeater	72
Siirtäminen tietokoneelle/tietokoneelta	101	RFC 2833 (DTMF-signaali)	98
Tallennustila	38	Rikkoutunut näyttö	8
Tieto	37	R-näppäin	5, 74
Tietojen järjestys	38	Asetus IP-puheluita varten	99
Tiedon lisääminen	37	Ruutunäppäin	5
Tiedon valitseminen	38		
Tiedon/luettelon kopioiminen luuriin	40	S	
Puhelinluetteloiden siirto	101	Saapuneiden luettelo (sähköposti)	65
Puhelinluettelon tallennustila	38	Saapuneiden luettelo (tekstiviestit)	62
Puhelinluettelotiedosto		Saapuneiden viestien luettelon avaaminen	65
Sisältö (vCard-muoto)	101	Salaus	
Puhelinnumero		Päälle ja pois päältä	72
Arvioiminen	60	Salaus, DECT-yhteys	81
Puhelinnumeron näyttö	29	SCB, katso Smart Call Block	
Ei käytössä	29	Sisäinen välipuhelu	27
Puhelinpistoke, lankojen järjestys	115	Sisäpuheluiden soittaminen	27
Puhelinvaihte		Smart Call Block	17
Flash-ajan asettaminen	73	Alennuskupongin lunastaminen	17
Taukoajat	74	Käyttöönotto	59
Tukiaseman liittäminen	73	Puhelinnumeron arvioiminen	60
Ulkolinjan tunnuksen tallentaminen	74	Suojaustaso	60
Puhelu, tuntematon	29	Suojaustila	59
Puheluiden mykistys		Smart Call Block (SCB)	
Aikaohjaus	57	Alennuskoodi	17
Estoluettelo	58	Soitonsiirto	31
Tuntemattomat	57	Gigaset.net	31, 98
Puheluiden soittaminen		IP-yhteyksissä	98
Gigaset.net	42	Soittaja	
Puhelunesto	57	Estäminen	25, 60
Puhelunäppäin	5	Soittajan numeron näyttö	29
Puhelut		Soittaminen	
Nauhoittaminen	45	IP-osoitteen näppäileminen	24
Sisäpuhelut	27	Puheluun vastaaminen	25
Ulkopuhelut	23	Sisäpuhelut	27
Vastaaminen	25	Soittoäänien kytkeminen päälle ja pois päältä	78
Vastaaminen vastaajasta	44	Soittoäänien	78
Välitys toiseen luuriin	27	Muuttaminen	78
Puhelut, tuntemattomat		Ulko- ja sisäpuheluiden sävel	78
Mykistys	57	Soittoääni	
Puhelutietojen luettelo	34	Aikaohjaus	57
Avaaminen	34	Ensimmäisen soiton esto	64
Numeron kopioiminen		Esto	64
puhelinluetteloon	35	Äänenvoimakkuus	78
Poistaminen	35		

Suojaustaso	60	Tekstiviestit (SMS)	61
Suojaustila		tellows-pisteet	60
Smart Call Block	59	Tervehdys (vastaaja)	47
Suoravalinta	24	Terveystuolissa käytettävät laitteet	8
SUOTA	82	Tietokeskus	67
Suuri kirjasinkoko	76	Käynnistäminen	68
Suurin kantama	56	Tietokoneen osoitekirjan tietojen kopiointi puhelinluetteloon	101
Symbolit		Tietoliikenneportit, paikalliset	89, 99
Uusien viestien näyttö	35	Tietopalvelu	
Symbolit, ks. Kuvakkeet	118	Haku lyhytvalinnan kautta	68
Sähköposti		Kytkeminen päälle tai pois päältä	67
Asetukset	99	Valitseminen	68
Ilmoitus	65	Tietopalvelujen valitseminen	67
Lähetäjän osoitteen katsominen	66	Tietosuoja	112
Poistaminen	66	Tiedote (vastaaja)	
Sähköpostiluettelo	65	Poistaminen	48
Säteily		Tiedotetila (vastaaja)	43
Pientäminen	56	Tiedotustekstiviesti	63
Säteilyvapaa	56	Tilaaajan hakeminen Gigaset.net-palvelusta	41
Sävel		Tilarivi	5
Ulko- ja sisäpuhelut	78	Kuvakkeet	118
Säännuste, näyttö valmiustilassa	69	Tilatiedot	104
Säätäminen		TLS (Transport Layer Security)	93
Kaiuttimen äänenvoimakkuus	77	Torkku (herätys)	54
Luurin äänenvoimakkuus	77	Tukiasema	
		Asetukset	83
T		Internet-yhteyden muodostaminen	13
Takaisinsoitto		Järjestelmä-PIN	86
Peruminen	30	Käynnistäminen uudelleen	86
Soittaminen	30	Liittäminen puhelinvaihteeseen	73
Takuuehdot	111	Nimen muuttaminen	71
Tapahtuma		Ohjelmiston päivitys	85
Asettaminen	51	Tehdasasetusten palauttaminen	86
Menneiden näyttäminen	52	Vaihtaminen	71
Muistutus	51	Yhdistäminen verkkovirtaan	12
Vastaamaton	52	Yleiskuva	6
Tauko		Tukiasemaan yhdistäminen	71
Linjan varauksen jälkeen	74	Tukiaseman asetukset	
R-näppäimen jälkeen	74	Muuttaminen web-käyttöliittymässä	102
Ulkolinjan tunnuksen jälkeen	74	Tukiaseman uudelleenkäynnisty	86
Tehontarve	114	Tuntemattomana soittaminen	29
Tehdasasetukset	102	Turvallisuus Internetissä	93
Tekniset tiedot	114	Turvaohjeet	8
Tekstin kirjoittaminen	22	Tähtinäppäin	5
Tekstiviesti		Tärkeä huomautus tietosuojasta	13
Ketjutettu	61		
Tekstiviestikeskus		U	
Numeron muuttaminen	63	Ulkolinjan tunnus (puhelinvaihe)	74, 97
Tekstiviestit		Ulkopuhelut	
Kirjoitus ja lähetys	61	Ohjaaminen vastaajaan	44
Lukeminen	62	Umlautien (ä, ö) näppäileminen	22
Luonnokset	62	Uusien viestien näyttö	35
Lähetyskeskus	63		
Poistaminen	62	V	
Saapuneiden luettelo	62	Valikko	
Tallennus kesken kirjoituksen	62	Web-käyttöliittymän yleiskuva	105
Tilaraportti	64	Valikkonäppäin	19
Vastaanottaminen	62		
Vianmääritys	64		

Valinnantoistoluettelo	23, 34	VIP-ryhmä, puhelinluettelotiedon järjestäminen	37
Valinta	24	VIP-soittoääni, yksilöllinen soittoaäni	37
Valintasäännöt		Virheiden korjaaminen	22
Hätänumeroille	97	Virtalähde	12, 116
Valintatauko	74	luurin	116
Valitseminen		Virtanäppäin	5
Puhelinluettelosta	23	VolP-tili	87
Valinnantoistoluettelosta	23	Luominen	87
Valmistajan ohjeita	112	Vuorottelu	27
Valmiustila		Kahden ulkopuhelun välillä	33
Palaaminen	21	Vyöpidike	10
Varmennevirhe	65	Vyöpidikkeen	10
Vastaaja	43	Välipuhelu	
Etäkäyttö	45	Lopettaminen	32
Määrittäminen pikavalinnaksi	50	Sisäinen	27
Päälle ja pois päältä	43	Ulkoinen	32
Siirtyminen eteenpäin	44	Välitys, ulkopuhelu toiseen luuriin	27
Siirtyminen taaksepäin	44	Väriteema	77
Tervehdyksen/tiedotteen nauhoittaminen	47		
Tiedotetila	43	W	
Vastaanottoyhteys	16	Web-käyttöliittymä	13
Viestien kuunteleminen	43, 49	Apuri	92
Viestien poistaminen	44	Asetusapuri	92
Vastaajan etäkäyttö	45	DTMF-signaalit IP-puheluissa	98
Vastaanottoyhteys	15, 88	IP-yhteyden määrittäminen	94
Määrittäminen	95	Käyttäminen tietokoneella	90
Vakiomääritys	88	Rekisteröinnin poistaminen	91
vCard-muoto	102	Rekisteröinti	91
vcf-tiedosto	101	Valikko	105
Verkkolaite	8		
Verkkovastaaja, ks. Verkossa oleva vastaaja		Y	
Verkossa oleva puhelinvastaaja	48	Yhteyden muodostaminen	
Verkossa oleva vastaaja		web-käyttöliittymään	90
Ilmoituksen katseleminen	35	Yhteydet	
Kytkeminen päälle ja pois päältä	49	Gigaset.net	94
Määrittäminen pikavalinnaksi	50	Hallinta	94
Numeron määrittäminen	49	IP	94
Puhelinnumeron lisääminen	96	Kiinteä verkko	94
Versiotarkistus, automaattinen	103	Tila	104
Vianmäärittäminen		Yleiskuva	
Tekstiviestit	64	Luuri	5
Yleisiä ohjeita	106	Tukiasema	6
Viestien näyttö	99	Ympäristö	113
Viestikeskus			
Määrittäminen	63	Ä	
Viestiluettelot	35	Äänenvoimakkuus	
Viestin merkivalon kytkeminen päälle ja pois päältä	36	Kaiutin	77
Viestinäppäin	5	Luuri	77
Viestin luettelon avaaminen	62	Luurin kaiutin ja luuri	28
Viestit		Luurin kaiuttimen äänenvoimakkuus	77
Kuunteleminen	43	Äänityslaatu (vastaaja)	48
Merkitseminen uudeksi	44		
Numeron kopiointi puhelinluetteloon	44		
Poistaminen	44		
Poistaminen (sähköposti)	66		

Kaikki oikeudet pidätetään. Oikeus muutoksiin pidätetään.

Avoimen lähdekoodin ohjelmat

Yleistä

Gigaset-laitteesi ohjelmistoon kuuluu kolmansien osapuolten lisensioimia avoimen lähdekoodin ohjelmia. Avoimen lähdekoodin ohjelmien käyttöoikeuksista, jotka koskevat muuta kuin Gigaset Communications GmbH:n ohjelmakäyttöä toimitetussa muodossa, on määrätty avoimen lähdekoodin ohjelmien lisenssiehdoissa. Lisenssitekstit ovat jäljempänä alkuperäisessä englanninkielisessä muodossaan.

Avoimen lähdekoodin ohjelmien lisenssinantajat sisällyttävät säännöllisesti vastuuvapauslausekkeita voimassa oleviin lisenssiteksteihin. Esimerkiksi LGPL-lisenssin version 2,1 vastuuvapauslauseke kuuluu:

"This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details."

Tämä ei vaikuta Gigaset Communications GmbH:n vastuuseen.

Lisenssiä ja tekijänoikeuksia koskevia ohjeita

Gigaset-laitteessasi on avoimen lähdekoodin ohjelma. Lisenssitekstit ovat jäljempänä alkuperäisessä englanninkielisessä muodossaan.

Lisenssitekstit

Copyright (c) 2001, Dr Brian Gladman <>, Worcester, UK.
All rights reserved.

LICENSE TERMS

The free distribution and use of this software in both source and binary form is allowed (with or without changes) provided that:

1. distributions of this source code include the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer;
2. distributions in binary form include the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other associated materials;
3. the copyright holder's name is not used to endorse products built using this software without specific written permission.

DISCLAIMER

This software is provided 'as is' with no explicit or implied warranties in respect of its properties, including, but not limited to, correctness and fitness for purpose.

Issue Date: 29/07/2002

Avoimen lähdekoodin ohjelmat

Yleistä

Gigaset-laitteesi ohjelmistoon kuuluu kolmansien osapuolten lisensioimia avoimen lähdekoodin ohjelmia. Avoimen lähdekoodin ohjelmien käyttöoikeuksista, jotka koskevat muuta kuin Gigaset Communications GmbH:n ohjelmakäyttöä toimitetussa muodossa, on määrätty avoimen lähdekoodin ohjelmien lisenssiehdoissa. Lisenssitekstit ovat jäljempänä alkuperäisessä englanninkielisessä muodossaan.

Avoimen lähdekoodin ohjelmien lisenssinantajat sisällyttävät säännöllisesti vastuuvapauslausekkeita voimassa oleviin lisenssiteksteihin. Esimerkiksi LGPL-lisenssin version 2,1 vastuuvapauslauseke kuuluu:

"This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details."

Tämä ei vaikuta Gigaset Communications GmbH:n vastuuseen.

Lisenssiä ja tekijänoikeuksia koskevia ohjeita

Gigaset-laitteessasi on avoimen lähdekoodin ohjelma, joka on lisenssoitu GNU General Public License -lisenssin (GPL) tai GNU Library / Lesser General Public License -lisenssin (LGPL) alaisena. Lisenssitekstit ovat jäljempänä alkuperäisessä englanninkielisessä muodossaan. Voit ladata lähdekoodin osoitteesta www.gigaset.com/opensource. Lähdekoodi voidaan pyytää myös omakustannushintaan Gigaset Communications GmbH:sta. Pyyntö voidaan esittää kolmen vuoden sisällä tuotteen ostopäivästä. Lähetä pyyntösi osoitteesta www.gigaset.com/service löytyvien yhteystietojen avulla.

Lisenssitekstit

GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2.1, February 1999

Copyright (C) 1991, 1999 Free Software Foundation, Inc. 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed. [This is the first released version of the Lesser GPL. It also counts as the successor of the GNU Library Public License, version 2, hence the version number 2.1.]

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public Licenses are intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users.

This license, the Lesser General Public License, applies to some specially designated software packages--typically libraries--of the Free Software Foundation and other authors who decide to use it. You can use it too, but we suggest you first think carefully about whether this license or the ordinary General Public License is the better strategy to use in any particular case, based on the explanations below.

When we speak of free software, we are referring to freedom of use, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish); that you receive source code or can get it if you want it; that you can change the software and use pieces of it in new free programs; and that you are informed that you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid distributors to deny you these rights or to ask you to surrender these rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the library or if you modify it.

For example, if you distribute copies of the library, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that we gave you. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. If you link other code with the library, you must provide complete object files to the recipients, so that they can relink them with the library after making changes to the library and recompiling it. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with a two-step method: (1) we copyright the library, and (2) we offer you this license, which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the library.

To protect each distributor, we want to make it very clear that there is no warranty for the free library. Also, if the library is modified by someone else and passed on, the recipients should know that what they have is not the original version, so that the original author's reputation will not be affected by problems that might be introduced by others.

Finally, software patents pose a constant threat to the existence of any free program. We wish to make sure that a company cannot effectively restrict the users of a free program by obtaining a restrictive license from a patent holder. Therefore, we insist that any patent license obtained for a version of the library must be consistent with the full freedom of use specified in this license.

Most GNU software, including some libraries, is covered by the ordinary GNU General Public License. This license, the GNU Lesser General Public License, applies to certain designated libraries, and is quite different from the ordinary General Public License. We use this license for certain libraries in order to permit linking those libraries into non-free programs.

When a program is linked with a library, whether statically or using a shared library, the combination of the two is legally speaking a combined work, a derivative of the original library. The ordinary General Public License therefore permits such linking only if the entire combination fits its criteria of freedom. The Lesser General Public License permits more lax criteria for linking other code with the library.

We call this license the "Lesser" General Public License because it does Less to protect the user's freedom than the ordinary General Public License. It also provides other free software developers Less of an advantage over competing non-free programs. These disadvantages are the reason we use the ordinary General Public License for many libraries. However, the Lesser license provides advantages in certain special circumstances.

For example, on rare occasions, there may be a special need to encourage the widest possible use of a certain library, so that it becomes a de-facto standard. To achieve this, non-free programs must be allowed to use the library. A more frequent case is that a free library does the same job as widely used non-free libraries. In this case, there is little to gain by limiting the free library to free software only, so we use the Lesser General Public License.

In other cases, permission to use a particular library in non-free programs enables a greater number of people to use a large body of free software. For example, permission to use the GNU C Library in non-free programs enables many more people to use the whole GNU operating system, as well as its variant, the GNU/Linux operating system.

Although the Lesser General Public License is Less protective of the users' freedom, it does ensure that the user of a program that is linked with the Library has the freedom and the wherewithal to run that program using a modified version of the Library.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow. Pay close attention to the difference between a "work based on the library" and a "work that uses the library". The former contains code derived from the library, whereas the latter must be combined with the library in order to run.

TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License Agreement applies to any software library or other program which contains a notice placed by the copyright holder or other authorized party saying it may be distributed under the terms of this Lesser General Public License (also called "this License"). Each licensee is addressed as "you".

A "library" means a collection of software functions and/or data prepared so as to be conveniently linked with application programs (which use some of those functions and data) to form executables.

The "Library", below, refers to any such software library or work which has been distributed under these terms. A "work based on the Library" means either the Library or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Library or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated straightforwardly into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".)

"Source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For a library, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the library.

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running a program using the Library is not restricted, and output from such a program is covered only if its contents constitute a work based on the Library (independent of the use of the Library in a tool for writing it). Whether that is true depends on what the Library does and what the program that uses the Library does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Library's complete source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and distribute a copy of this License along with the Library.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Library or any portion of it, thus forming a work based on the Library, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

- a) The modified work must itself be a software library.
- b) You must cause the files modified to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- c) You must cause the whole of the work to be licensed at no charge to all third parties under the terms of this License.
- d) If a facility in the modified Library refers to a function or a table of data to be supplied by an application program that uses the facility, other than as an argument passed when the facility is invoked, then you must make a good faith effort to ensure that, in the event an application does not supply such function or table, the facility still operates, and performs whatever part of its purpose remains meaningful.

(For example, a function in a library to compute square roots has a purpose that is entirely well-defined independent of the application. Therefore, Subsection 2d requires that any application-supplied function or table used by this function must be optional: if the application does not supply it, the square root function must still compute square roots.) These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Library, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Library, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Library.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Library with the Library (or with a work based on the Library) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may opt to apply the terms of the ordinary GNU General Public License instead of this License to a given copy of the Library. To do this, you must alter all the notices that refer to this License, so that they refer to the ordinary GNU General Public License, version 2, instead of to this License. (If a newer version than version 2 of the ordinary GNU General Public License has appeared, then you can specify that version instead if you wish.) Do not make any other change in these notices.

Once this change is made in a given copy, it is irreversible for that copy, so the ordinary GNU General Public License applies to all subsequent copies and derivative works made from that copy.

This option is useful when you wish to copy part of the code of the Library into a program that is not a library.

4. You may copy and distribute the Library (or a portion or derivative of it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange.

If distribution of object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place satisfies the requirement to distribute the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

5. A program that contains no derivative of any portion of the Library, but is designed to work with the Library by being compiled or linked with it, is called a "work that uses the Library". Such a work, in isolation, is not a derivative work of the Library, and therefore falls outside the scope of this License.

However, linking a "work that uses the Library" with the Library creates an executable that is a derivative of the Library (because it contains portions of the Library), rather than a "work that uses the library". The executable is therefore covered by this License. Section 6 states terms for distribution of such executables.

When a "work that uses the Library" uses material from a header file that is part of the Library, the object code for the work may be a derivative work of the Library even though the source code is not. Whether this is true is especially significant if the work can be linked without the Library, or if the work is itself a library. The threshold for this to be true is not precisely defined by law.

If such an object file uses only numerical parameters, data structure layouts and accessors, and small macros and small inline functions (ten lines or less in length), then the use of the object file is unrestricted, regardless of whether it is legally a derivative work. (Executables containing this object code plus portions of the Library will still fall under Section 6.)

Otherwise, if the work is a derivative of the Library, you may distribute the object code for the work under the terms of Section 6. Any executables containing that work also fall under Section 6, whether or not they are linked directly with the Library itself.

6. As an exception to the Sections above, you may also combine or link a "work that uses the Library" with the Library to produce a work containing portions of the Library, and distribute that work under terms of your choice, provided

that the terms permit modification of the work for the customer's own use and reverse engineering for debugging such modifications.

You must give prominent notice with each copy of the work that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License. You must supply a copy of this License. If the work during execution displays copyright notices, you must include the copyright notice for the Library among them, as well as a reference directing the user to the copy of this License. Also, you must do one of these things:

- a) Accompany the work with the complete corresponding machine-readable source code for the Library including whatever changes were used in the work (which must be distributed under Sections 1 and 2 above); and, if the work is an executable linked with the Library, with the complete machine-readable "work that uses the Library", as object code and/or source code, so that the user can modify the Library and then relink to produce a modified executable containing the modified Library. (It is understood that the user who changes the contents of definitions files in the Library will not necessarily be able to recompile the application to use the modified definitions.)
- b) Use a suitable shared library mechanism for linking with the Library. A suitable mechanism is one that (1) uses at run time a copy of the library already present on the user's computer system, rather than copying library functions into the executable, and (2) will operate properly with a modified version of the library, if the user installs one, as long as the modified version is interface-compatible with the version that the work was made with.
- c) Accompany the work with a written offer, valid for at least three years, to give the same user the materials specified in Subsection 6a, above, for a charge no more than the cost of performing this distribution.
- d) If distribution of the work is made by offering access to copy from a designated place, offer equivalent access to copy the above specified materials from the same place.
- e) Verify that the user has already received a copy of these materials or that you have already sent this user a copy.

For an executable, the required form of the "work that uses the Library" must include any data and utility programs needed for reproducing the executable from it. However, as a special exception, the materials to be distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

It may happen that this requirement contradicts the license restrictions of other proprietary libraries that do not normally accompany the operating system. Such a contradiction means you cannot use both them and the Library together in an executable that you distribute.

7. You may place library facilities that are a work based on the Library side-by-side in a single library together with other library facilities not covered by this License, and distribute such a combined library, provided that the separate distribution of the work based on the Library and of the other library facilities is otherwise permitted, and provided that you do these two things:

- a) Accompany the combined library with a copy of the same work based on the Library, uncombined with any other library facilities. This must be distributed under the terms of the Sections above.
- b) Give prominent notice with the combined library of the fact that part of it is a work based on the Library, and explaining where to find the accompanying uncombined form of the same work.

8. You may not copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

9. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Library or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Library (or any work based on the Library), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Library or works based on it.

10. Each time you redistribute the Library (or any work based on the Library), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute, link with or modify the Library subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.

11. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Library at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Library by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Library.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply, and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

12. If the distribution and/or use of the Library is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Library under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

13. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the Lesser General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Library specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Library does not specify a license version number, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

14. If you wish to incorporate parts of the Library into other free programs whose distribution conditions are incompatible with these, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

15. BECAUSE THE LIBRARY IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE LIBRARY, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE LIBRARY "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE LIBRARY IS WITH YOU. SHOULD THE LIBRARY PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

16. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE LIBRARY AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE LIBRARY (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE LIBRARY TO OPERATE WITH ANY OTHER SOFTWARE), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Libraries

If you develop a new library, and you want it to be of the greatest possible use to the public, we recommend making it free software that everyone can redistribute and change. You can do so by permitting redistribution under these terms (or, alternatively, under the terms of the ordinary General Public License).

To apply these terms, attach the following notices to the library. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

<one line to give the library's name and a brief idea of what it does.>

Copyright (C) <year> <name of author>

This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU Lesser General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2.1 of the License, or (at your option) any later version.

This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU Lesser General Public License along with this library; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the library, if necessary. Here is a sample; alter the names:

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the library 'Frob' (a library for tweaking knobs) written by James Random Hacker.

<signature of Ty Coon>, 1 April 1990

Ty Coon, President of Vice

That's all there is to it!

Issued by

Gigaset Communications GmbH
Frankenstraße 2, D-46395 Bocholt

© Gigaset Communications GmbH 2022

Subject to availability.

All rights reserved. Rights of modification reserved.

www.gigaset.com