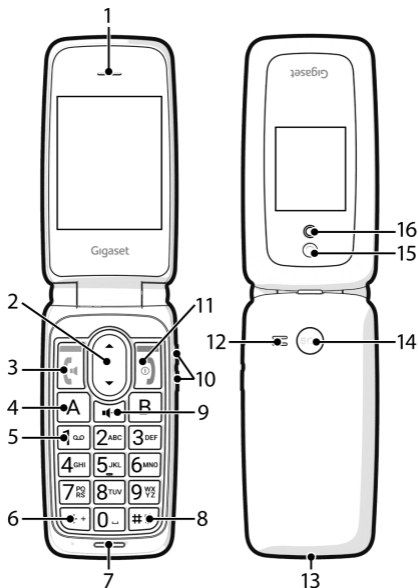




# Gigaset

## GL795



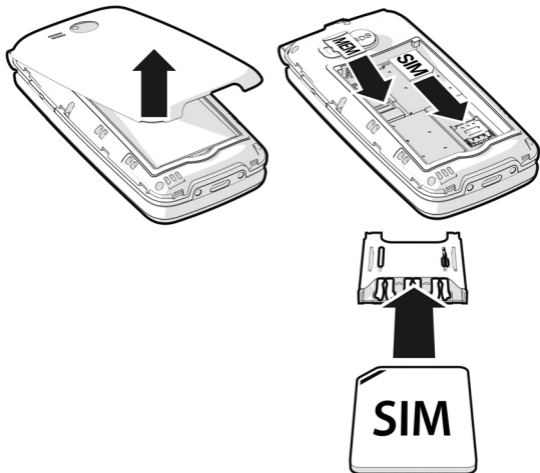
For the full user guide with warranty information and comprehensive technical data (e.g. power adapter information, voltage ratings, efficiency values, frequency bands), as well as additional support, please scan the QR code or visit [www.gigaset.com/manuals](http://www.gigaset.com/manuals)



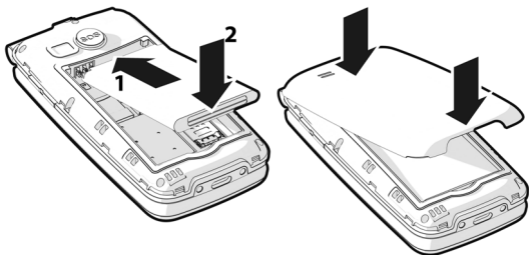
- 1 Kuuloke
- 2 Navigointipainike:  Avaa valikko  
 Siirtyminen valikoissa ja luetteloissa
- 3 Vasen näyttöpainike: Valitse toiminnot näytön sisälön mukaan  
Vastaa puheluun; valitse numero; avaa puheluloki
- 4 Suoravalintapainikkeet: Pikavalintanumerot
- 5 Painike 1: Avaa verkon vastaaja(**pitkä** painallus)
- 6 Tähtipainike: \* tai + (ulkomaanpuheluissa)
- 7 Mikrofoni
- 8 Ruutupainike: Vaihda tärinä-, hiljaisen ja vakio-tilan välillä (**pitkä** painallus)
- 9 Äänenvoimakkuuden lisäspainike: Äänenvoimakkuuden lisääminen aktiivisen puhelun aikana
- 10 Äänenvoimakkuuspainikkeet: Lisää/vähennä äänenvoimakkuutta
- 11 Oikea näyttöpainike: opeta puhelu; peruuta toiminto; palaa valikkoon; kytke laite päälle/pois päältä (**pitkä** painallus)
- 12 Kaiutin
- 13 USB-liitäntä: Liitä USB-kaapeli
- 14 SOS-painike: Hätäpuhelun käynnistäminen
- 15 Kamera
- 16 Taskulamppu

## Aseta SIM- ja SD-kortit

Voit asettaa matkapuhelimeen nano-SIM-kortin ja microSD-kortin.



## Aseta akku paikalleen ja sulje kansi

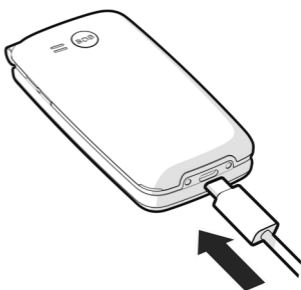



## Lataa akku

Lataustelineessä:





Verkkolaitteella:



Akku on ladattu täyteen, kun lataussymboli  tilapalkissa on täysin täynnä.

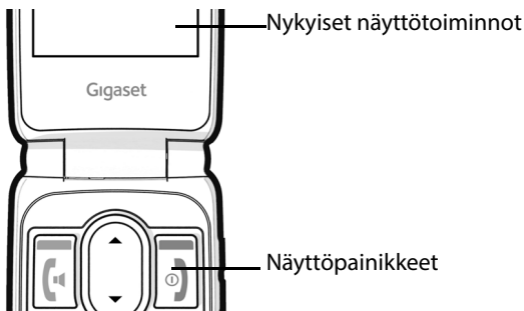
---

## Pidä virtapainiketta painettuna

- ▶ **Pidä** virta-/virtapainiketta painettuna 
  - ▶  Syötä SIM-kortin PIN-koodi ▶ **OK** paina (vasen näyttöpainike tai keskimäinen navigointipainike)
- Poista merkki: ▶ **Poista** paina (oikea näyttöpainike)
- 

## Näyttöpainikkeet


Voit käyttää näyttöpainikkeita eri toimintoihin käyttöilanteen mukaan.



- ▶ Paina näyttöpainiketta aktivoiaksesi siihen liittyvän toiminnon
- 






## Kielen asettaminen

Kun matkapuhelin kytetään päälle ensimmäistä kertaa, kieli valitaan automaattisesti.

- ▶  Valitse haluamasi kieli ▶ **OK**  
tai valitse **Automaattinen**; kieli tunnistetaan SIM-kortin perusteella.


---

## Päivämäärän ja kellonajan asettaminen

- ▶ Valikko ▶  Asetukset ▶ OK ▶  Puhelimen asetukset ▶ OK ▶  Aika ja päivämäärä ▶ OK ▶  Syötä aika ▶  Syötä päivämäärä ▶ Tallenna

---

## Soittaminen

- ▶  Kirjoita puhelinnumero ja suuntanumero
  - ▶ Valinnat ▶ Soita

Poista numerot: ▶ paina **Poista** (oikea näyttöpainike)

Peruuta valinta: ▶ poista numerot ▶ paina **Takaisin** (oikea näyttöpainike)


Ulkomaanpuhelut:

- ▶ Paina tähtipainiketta  lyhyesti kahdesti ... + syötetään ▶  Syötä maakoodi

---


## Puhelujen vastaanottaminen

Saapuvasta puhelusta ilmoitetaan soittoäänellä ja soittajan numerolla näytössä (jos numero välitetään).

Hyväksy puhelu: ▶ Paina nostopainiketta  tai näyttöpainiketta **Vastaus**


tai

- ▶ Avaa laite (vain jos toiminto on aktivoitu valikossa)

Hylkää puhelu: ▶ Paina lopetuspainiketta  tai näyttöpainiketta **Hylkää**

tai

- ▶ Sulje laite



Lopeta puhelu: ▶ Paina lopetuspainiketta  tai näyttöpainiketta **Katkaise puhelu**

---


## Kirjoita teksti

Jokaiselle painikkeelle 2–9 sekä painikkeelle 0 on määritetty useita kirjaimia ja numeroita. Kun painiketta painetaan, mahdolliset merkit näkyvät näytön alareunassa. Valittu merkki on korostettu.

Kirjainten/numeroiden valitseminen: ▶ Paina painiketta useita kertoja **nopeasti** peräkkäin

Siirrä kohdistinta (vasemmalle/oikealle):  / 

Vaihda pienten ja isojen kirjainten välillä (abc, Abc, ABC, 123):

▶ Paina ruutupainiketta 

Kirjoita erikoismerkkejä (tekstiviestejä kirjoitettaessa):

▶ **Valikko** ▶  **Viesti** ▶ **OK** ▶ **Kirjoita viesti** ▶ **OK**


▶ Paina tähtipainiketta 



---

## Luo puhelinluettelomerkintöjä

Voit luoda enintään 500 puhelinluettelomerkintää.

▶ Valitse **Yhteystiedot** ▶ **Lägg till ny kontakt** ▶ **OK**

▶ , mihin merkintä tallennetaan (SIM-kortti tai puhelin) ▶ **OK**

▶ Valitse  **Nimi/Numero** ▶ **Muokkaa** ▶  **Syötä nimi/numero** ▶ **Tallenna**

Soita puhelinluettelosta:

▶ **Yhteystiedot** ▶  Valitse merkintä ▶ **Valinnat**

▶ **Soita**



---

## Puhelinnumeroiden määrittäminen suoravalintapainikkeille

Voit määrittää kaksi tärkeää puhelinnumeroa suoravalintapainikkeille A ja B.

- ▶ Paina ja **pidä** alhaalla jompaakumpaa suoravalintapainiketta (A tai B)

tai

- ▶ **Valikko** ▶  **Asetukset** ▶ **OK** ▶  **Pikavalinta** ▶ **OK**
  - ▶ Puhelinnumerot voidaan ottaa puhelinluettelosta tai syöttää manuaalisesti.

Valitse numero: ▶ **Pidä** painiketta A tai B painettuna

---

## SOS-painike

SOS-painike tarjoaa yksityisen hätäpuhelutoiminnon. Painamalla SOS-painiketta voit soittaa enintään viiteen numeroon ja/tai lähettää tekstiviestin.






Älä käytä paikallisia, kansallisia tai kansainvälisiä hätänumeroita.

## Hätäpuhelun aktivointi/deaktivointi



- ▶ **Valikko** ▶  **SOS** ▶ **OK** ▶  **SOS-tila** ▶ **OK** ▶ valitse  **Päällä/Pois käytöstä** ▶ **OK**

## Syötä hätänumerot

Syötä puhelinnumerot, jotka valitaan, kun SOS-painiketta painetaan.




- ▶ **Valikko** ▶  **SOS** ▶ **OK** ▶  **Kontaktlista** ▶ **OK**
  - ▶ **Valinnat** ▶ **Muokkaa** ▶  Kirjoita puhelinnumero
  - ▶ **OK**
- ▶ Suorita nämä vaiheet jokaiselle puhelinnumerolle

## SOS-tekstiviesti-ilmoituksen aktivointi/ deaktivointi

- ▶ Valikko ▶  SOS ▶ OK ▶  Lähetä SOS-tekstiviesti ▶ OK ▶ valitse  Päällä/Pois käytöstä ▶ OK

## Syötä SOS-tekstiviesti

Jos et anna tekstiä, käytetään vakiotekstiä.

- ▶ Valikko ▶  SOS ▶ OK ▶  Meddelande till ▶ OK
  - ▶ Poista nykyinen teksti painamalla Poista ▶ 
  - ▶ syötä uusi teksti ▶ Valinnat ▶ Tallenna

---

## Turvallisuusohjeet

Näiden ohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa henkilövahinkoihin, laitevaurioihin ja sovellettavien lakien rikkomiseen.

### Yleisiä tietoja

- Matkapuhelin on IP44-luokan roiskevesisuojuattu. Jos matkapuhelin on altistunut roiskevedelle, kuivaa se ja laitteen aukot (mikrofoni / kaiutin / USB Type-C -liitäntä) nukkaamattomalla liinalla vesipisaroiden poistamiseksi.
- Latauksen ja käytön sallittu lämpötila-alue: 0-40 °C.
- Sammuta matkapuhelin räjähdysvaarallisilla alueilla ja noudata kaikkia varoitusilmoituksia. Räjähdysvaaralliset alueet ovat myös paikkoja, joissa ajoneuvojen moottorit on yleensä suositeltavaa sammuttaa. Tällaisissa paikoissa kipinät voivat aiheuttaa räjähdyksiä tai tulipaloja, joista voi seurata henkilövahinkoja ja mahdollisesti hengenvaarallisia tilanteita.
- Matkapuhelimen oikosulku tai muokkaaminen on kielletty – vaarana ovat henkilövahingot, sähköiskut, tulipalo tai laturin vaurioituminen.

### Akku ja lataus

- Älä koskaan polta tai kuumenna akkuja äläkä hävitä niitä kuumuudelle tai tulelle alttiisiin ympäristöihin, jotta vältetään akunesteen vuotaminen, ylikuumentuminen, räjähdykset tai tulipalot. Älä pura, hitsaa ja/ tai muokkaa akkua. Älä säilytä akkua ympäristöissä, joissa siihen kohdistuu voimakkaita mekaanisia iskuja.
- Älä käytä teräviä esineitä, esim. ruuvimeisseliä, koskettamaan tai puhkaisemaan akkua. Vaarana on akunesteen vuotaminen, akun ylikuumentuminen, räjähtäminen tai syttyminen. Akkujen murskaaminen, kuumentaminen tai polttaminen on ehdottomasti kielletty.

- Akun elektrolyytin joutuminen silmiin voi johtaa näön menetykseen. Jos elektrolyyttiä joutuu silmiin, älä hiero silmää käsillä. Huuhtele vahingoittunut silmä välittömästi runsaalla puhtaalla vedellä ja ota yhteys lääkäriin. Jos elektrolyytti joutuu kosketuksiin ihon tai vaatteiden kanssa, on olemassa ihon palovammojen vaara. Huuhtele iho tai vaatteet välittömästi kokonaan saippualla ja puhtaalla vedellä ja ota tarvittaessa yhteys lääkäriin.
- Älä koskaan käytä akkuja muuhun kuin määritettyyn tarkoitukseen. Älä koskaan käytä vaurioitunutta akkua. Jos akku kuumenee, värjäytyy, epämuodostuu tai alkaa vuotaa käytön, latauksen tai varastoinnin aikana, akku on turvallisuussyistä vaihdettava välittömästi uuteen.
- Akun lämpötila nousee latauksen aikana. Älä säilytä akkua yhdessä syttyvien tuotteiden kanssa samassa osastossa – tulipalovaara.
- Pistorasian on oltava helposti saavutettavissa latauksen aikana.
- Ukkosen aikana on olemassa sähköiskun vaara.
- Akun käyttöiän pidentämiseksi vältä erittäin korkeita ja erittäin alhaisia lämpötiloja; optimaalinen lämpötila-alue on 15–35 °C.
- On haitallista, jos akkua pidetään pitkään 100 %:n varaustasolla. Oletusasetuksissa lataus on rajoitettu 80 %:iin tämän huomioimiseksi.
- Päälle kytketyt langattomat yhteydet, kuten Bluetooth, lisäävät laitteen virrankulutusta. Voit kytkeä ne pois päältä, kun niitä ei tarvita. Myös näytön kirkkaudella on merkittävä vaikutus virrankulutukseen. Kun asetat näytön alhaiselle kirkkaustasolle ja kytket pois päältä tarpeettomat langattomat yhteydet, laitteen käyttöaika pitenee.

## Kuulokkeet



Korkea äänenvoimakkuus voi vahingoittaa kuuloa.

Musiikin tai puhelujen kuunteleminen kuulokkeilla kovalla äänenvoimakkuudella voi olla epämiellyttävää ja aiheuttaa pysyviä kuulovaurioita.

Kuulon heikkenemisen estämiseksi vältä kuuntelemista suurella äänenvoimakkuudella pitkiä aikoja.

### Käyttö lääketieteellisissä laitoksissa

- Tämä laite voi aiheuttaa sähkömagneettisia häiriöitä, jotka voivat vaikuttaa lääkinnällisten laitteiden toimintaan.
- Älä käytä tätä laitetta hengen ylläpitoa tukevien laitteiden läheisyydessä tai alueilla, joilla elektronisten laitteiden käyttöä on rajoitettu.
- Noudata hoitohenkilökunnan ohjeita ja kytke laite tarvittaessa pois päältä.

### Lapset ja lemmikit

- Pidä matkapuhelin, akut, laturit ja lisävarusteet poissa lasten ja lemmikkieläinten ulottuvilta. Lapset ja/tai lemmikkieläimet voivat niellä pieniä osia, mikä aiheuttaa tukehtumis- ja muita vaaroja.

### Ilma-alukset, ajoneuvot ja liikenneturvallisuus

- Huomioi voimassa olevat rajoitukset ja määräykset.

### Vialliset laitteet

- Hävitä vialliset laitteet tai korjauta ne asiakaspalvelusamme; tällaiset laitteet voivat häiritä muita langattomia palveluja.

- Älä käytä laitetta, jos näyttö on haljennut tai rikkoutunut. Lasin tai muovin sirpaleet voivat vahingoittaa käsiä ja kasvoja.

## Asiakaspalvelu

Jos matkapuhelimen kanssa ilmenee ongelmia, ota yhteyttä Gigaset-jälleenmyyjään tai Gigaset-huoltokeskukseen.

Sieltä voit myös hankkia alkuperäisiä lisävarusteita (esim. akkuja, latureita).

Saat apua osoitteesta [www.gigaset.com/service](http://www.gigaset.com/service)

## Vastuuvapauslauseke

Matkapuhelimen näyttö koostuu kuvapisteistä (pikseleistä). Jokainen pikseli koostuu kolmesta alipikselistä (punainen, vihreä, sininen).

Voi käydä niin, että jokin alipikseli ei toimi tai siinä esiintyy väripoikkeama.

Takuuvaatimus syntyy vain, jos sallittujen pikselivirheidien enimmäismäärä ylittyy.

Kuvaus	Sallittujen pikselivirheidien enimmäismäärä
Värilliset valaisevat alipikselit	1
Tummat alipikselit	1
Värillisten ja tummien alipikselien kokonaismäärä	1



Näytön ja kotelon käyttöjäljet eivät kuulu takuun piiriin.

## Lupa

Tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi Euroopan talousalueella.

Maakohtaiset erityispiirteet on otettu huomioon.

Gigaset Technologies GmbH vakuuttaa täten, että radiolaitetyyppi Gigaset GL795 on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on saatavilla seuraavassa Internet-osoitteessa:

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

Joissakin tapauksissa tämä vakuutus voi sisältyä tiedostoihin "International Declarations of Conformity" tai "European Declarations of Conformity".

Lue myös nämä tiedostot.

## Tekniset tiedot

Taajuus	Taajuusalue	Suurin teho
GSM/2G	EGSM900: 880-915 MHz(TX), 925-960 MHz(RX)	32,51 dBm
	DCS1800: 1710-1785 MHz(TX), 1805-1880 MHz(RX)	29,67 dBm
UMTS/ 3G	WCDMA 2100: 1920-1980 MHz(TX), 2110-2170 MHz(RX)	22,80 dBm
	WCDMA 900: 880-915 MHz(TX), 925-960 MHz(RX)	22,90 dBm

LTE/FSS/ 4G	B1: 1920-1980 MHz(TX), 2110-2170 MHz(RX)	24,43 dBm
	B3: 1710-1785 MHz(TX), 1805-1880 MHz(RX)	24,11 dBm
	B7: 2500-2570 MHz(TX), 2620-2690 MHz(RX)	23,66 dBm
	B8: 880-915 MHz(TX), 925- 960 MHz(RX)	23,33 dBm
	B20: 832-862 MHz(TX), 791- 821 MHz(RX)	24,12 dBm
	B28: 703-748 MHz(TX), 758- 803 MHz(RX)	24,19 dBm
BT	2402 MHz~2480 MHz	2,81 dBm

## Toiminta-ajat

Puhelun kesto: noin 9 tuntia.

Valmiustila: noin 300 tuntia.

## Valmiustila

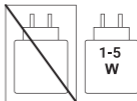
Puhelun päättymisen jälkeen puhelin palaa automaattisesti valmiustilaan enintään 1 minuutin kuluttua.

## Tarvikkeet

Käytä vain Gigasetin hyväksymiä akkuja. Hyväksymättömät lisävarusteet voivat vahingoittaa laitetta.

### Pistokkeellinen virtalähde

Lähtö: 5V  1,0 A



## Akku

Teknologia: Li-ion

Kapasiteetti: 1400 mAh

Osanumero: V30145-K1310-X485

---

## Tietoa sähkö- ja elektroniikkalaitteiden hävittämisestä

Voit tutustua ympäristöystävällisiin tuotteisiin ja menetelmiin myös Internetissä osoitteessa

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

### Ympäristöystävällinen hävittäminen

*(sähkö- ja elektroniikkalaiteromudirektiivin sekä EU:n akkudirektiivin mukaisesti)*



Tuotteessa, lisävarusteissa (esim. laturi, kuulokkeet, USB-kaapeli), akussa tai dokumentaatioissa oleva yliviivattu jäteastia tarkoittaa, että



näitä osia ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana.

Vanhat sähkölaitteet ja akut on kerättävä erikseen ja palautettava kunnallisiin keräyspisteisiin tai jälleenmyyjille.

---

## Tietoa säteilystä

### SAR-sertifiointia koskevat tiedot (Specific Absorption Rate)

TÄMÄ LAITE TÄYTTÄÄ RADIOAALTOILLE ALTISTUMISTA KOSKEVAT KANSAINVÄLISET OHJEET.

Mobiililaitteesi on suunniteltu siten, ettei se ylitä kansainvälisesti suositeltuja radioaaltojen altistumisrajoja. Nämä ohjeet on määritellyt riippumaton tieteellinen järjestö (ICNIRP), ja ne sisältävät suuren turvallisuusmarginaalin, jolla varmistetaan kaikkien henkilöiden turvallisuus iästä ja terveydentilasta riippumatta.

Radioaalloille altistumista koskevissa ohjeissa käytetään mittayksikköä nimeltä ominaisabsorptionopeus eli SAR. Mobiililaitteiden SAR-raja-arvo on 2,0 W/kg. ICNIRP:n ohjeiden mukaiset korkeimmat SAR-arvot tälle laitemallille ovat:

Korkein SAR-arvo tälle puhelinmallille ja mittausolosuhteet:

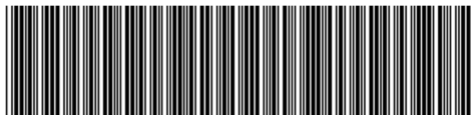
SAR-arvo päälle 0,9 W/kg (10g)

SAR-arvo kehoa vasten kannettaessa 1,59 W/kg (10g)

Keholla kannettavan käytön SAR-arvot on määritetty 5 mm:n etäisyydeltä. Jotta kehoa vasten kannettavaa käyttöä koskevat RF-altistumisohjeet täyttyvät, laite on sijoitettava vähintään tämän etäisyyden päähän kehosta.

Issued by  
Gigaset Technologies GmbH  
Frankenstr. 2, D-46395 Bocholt

© Gigaset Technologies GmbH 2026  
Subject to availability.  
All rights reserved. Rights of modification  
reserved.  
[www.gigaset.com](http://www.gigaset.com)



A31008-N1235-R101-5-X143