

Gigaset

GS185

This user guide only describes part of
the functionality of the telephone.
A detailed english and up-to-date
user guide is available from
www.gigaset.com/manuals

or



or in the Help app preinstalled on your Gigaset GS185

Vaš telefon



- | | | | |
|----------|--|---|---|
| 1 | Vstavek za kartico SIM/SD | 9 | Vklop/izklop |
| 2 | LED za sporočila | 10 | Zaslon na dotik (začetni zaslon) |
| 3 | Sprednji fotoaparat | 11 | Vrstica prijubljenih |
| 4 | Priključek za slušalke | 12 | Virtualne tipke |
| 5 | Slušalka | Tipka nazaj | |
| 6 | Bliskavica | Tipka za začetni zaslon (tipka Home) | |
| 7 | Sporočilna/statusna vrstica
Prikaz sporočil:
▶ povlecite navzdol
Odpiranje hitrih nastavitev:
▶ z dvema prstoma povlecite navzdol | Večopravilne tipke | |
| 8 | Spreminjanje glasnosti klica +:
▶ pritisnite zgoraj
Spreminjanje glasnosti klica -:
▶ pritisnite spodaj | 13 | Mikrofon |
| | | 14 | Priključek za Micro-USB |
| | | 15 | Zvočnik |
| | | 16 | Zadnji fotoaparat |
| | | 17 | Bliskavica |
| | | 18 | Tipalo prstnega odtisa |

Vstavljanje kartice SIM in SD

V pametni telefon lahko vstavite dve kartici Nano-SIM in eno kartico Mikro-SD.

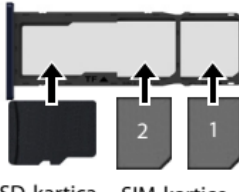
- ▶ Odprite vstavek za kartico SIM/SD. Koničasti predmet vstavite v majhno odprtino na vstavku za kartico SIM/SD in pritisnite.



- ▶ Izvlecite vstavek za kartico.

- ▶ V vstavek za kartico vstavite kartico(e) Nano-SIM/Micro-SD.

Med vstavljanjem kartice SIM in pomnilniške kartice ne pritiskajte preveč – poškodujete lahko vstavek za kartico.



- ▶ Vstavek za kartico SIM/SD znova vstavite in potisnite, da se zaskoči.
Pri tem sprednji del pametnega telefona gleda navzgor.



Polnjenje baterije

- ▶ Priklučite vtič Mikro-USB priloženega polnilnega kabla.
- ▶ Vtično napajalno enoto priključite v USB-prikluček kabla in z električnim napajanjem.



Varnostni napotki

Skrbno preberite naslednje napotke. V primeru neupoštevanja teh informacij obstaja nevarnost za poškodbe oseb in naprav ter za kršitev veljavnih predpisov.

Svojim otrokom razložite vsebino tega dokumenta in tudi morebitne nevarnosti, povezane z uporabo te naprave.

Splošni napotki

! Izrabljene mobilne telefone odstranite skladno z navodili (poglavlje Odstranjevanje in varovanje okolja → s. 10).

- Zaradi lastne varnosti uporabljajte za svoj mobilni telefon izključno odbreno originalno opremo Gigaset. Uporaba nezdružljive opreme lahko poškoduje mobilni telefon in vodi do nevarnih situacij. Originalno opremo lahko dobite pri servisni službi Gigaset (glejte Servisna služba → s. 6).
- Mobilni telefon ni vodotesen. Naprave in njene opreme ni dovoljeno shranjevati ali polniti v vlažnih okoljih (npr. v kopalnicah, prostorih za tuširanje, kuhinjah). Dež, vлага in vse vrste tekočin lahko vsebujejo minerale, ki lahko na električnih priključkih povzročijo korozijo. Med polnjenjem obstaja nevarnost električnih udarov, ognja in poškodb.
- Dovoljeno temperaturno območje za polnjenje in delovanje: 0-40 °C. Visoke temperature lahko skrajšajo življenjsko dobo naprav, poškodujejo baterijo, plastični deli lahko spremenijo obliko ali se stopijo. V primeru, da mobilni telefon uporabljate ali hranite v prostoru pod lediščem, lahko v notranjosti telefona nastane npr. kondenzat in moti elektronsko vezje.
- Mobilnega telefona ni dovoljeno uporabljati ali hraniti na prašnih ali umazanih mestih. Prah je lahko razlog za napačno delovanje mobilnega telefona.
- V morebitnih eksplozivnih območjih mobilni telefon izklopite in upoštevajte vsa opozorila. Morebitna eksplozivna območja so vsa tista območja, na katerih se običajno priporoča, da ugasnete avtomobilski motor. Na takšnih mestih lahko iskra povzroči eksplozije ali požare, ki lahko posledično poškodujejo osebe in so morebiti tudi življenjsko nevarni. Takšna območja so med drugim: bencinske črpalke, kemične tovarne, transportni ali skladiščni obrati za nevarne kemikalije, površine pod ladижkim krovom, območja, kjer zrak vsebuje kemijske snovi ali drobne delce (npr. prah ali kovinske prašne delce).
- Prepovedano je sprožiti kratek stik, demontirati ali spremeniti mobilni telefon – obstaja nevarnost poškodbe oseb, električnih udarov, požara ali poškodbe polnilne naprave.
- USB-povezava mora imeti različico USB 2.0 ali več.
- V primeru, da se mobilni telefon med uporabo, polnjenjem ali hranjenjem segreje, razbarva, spremeni obliko ali ne tesni, nemudoma kontaktirajte službo za pomoč uporabnikom Gigaset.

Baterija in potek polnjenja

- Baterija je skoraj porabljena. Baterij ne smete razstaviti, variti in/ali spremnjati. Mobilnega telefona ne hranite v okolju z velikim mehanskim delovanjem.
- V primeru stika baterijskega elektrolita z očmi lahko pride do izgube vida. Če elektrolit pride v oči, oči ne smete drgniti z roko. Prizadeto oko temeljito izperite s čisto vodo in poiščite zdravniško pomoč. V primeru stika elektrolita s kožo (ali z oblačili) obstaja nevarnost opeklina. Kožo ali oblačilo temeljito izperite z milom in čisto vodo in po potrebi poiščite zdravniško pomoč.
- Temperatura mobilnega telefona med polnjenjem narašča. Mobilnega telefona ne hranite skupaj z vnetljivimi izdelki v istem predalu – obstaja nevarnost požara.
- Baterije nikoli ne polnite več kot 12 ur.
- Baterijo polnite le v zaprtih prostorih. Med polnjenjem baterije se ne pogovarjajte po telefonu in ne izbirajte klicnih številk.
- Med polnjenjem mora biti vtičnica lahko dostopna.
- Med nevihto obstaja nevarnost električnega udara.
- Polnilca ne uporabljajte v primeru, če je električni kabel poškodovan – v takšnih primerih obstaja nevarnost električnega udara in požara.

Slušalka



Večja glasnost lahko poškoduje sluš.
Poslušanje glasbe ali pogovorov prek slušalk in pri veliki glasnosti je lahko neprijetno in lahko kasneje škodi sluhi.
Da bi preprečili izgubo sluha, se izogibajte dlje trajajočemu poslušanju zelo glasnih pogovorov ali glasbe.

- V primeru, da slušalke uporabljate med hojo ali tekom, pazite, da se kabel slušalk ne zaplete okoli vašega telesa ali drugih predmetov.
- Slušalke uporabljajte izključno v suhih prostorih. Statična elektrika, ki lahko nastane na slušalkah, se lahko sprosti v obliki električnega udara v uho. Statična elektrika se lahko sprosti pred povezavo z mobilnim telefonom pri dotiku slušalke z roko ali pri stiku z golo kovino.

Uporaba v bolnišnicah/medicinske naprave

- V bližini vašega izdelka lahko pride do vpliva na delovanje medicinskih naprav. Upoštevajte tehnične pogoje v svojem okolju, npr. v zdravniških ordinacijah.
- V primeru, da uporabljate medicinski izdelek (npr. srčni spodbujevalnik), se pred uporabo posvetujte s proizvajalcem izdelka. Pri njem boste prejeli vse informacije v zvezi z občutljivostjo naprave glede zunanjih visokofrekvenčnih virov energije.
- Srčni spodbujevalniki, vsadni kardioverter defibrilatorji:
pri vklopu mobilnega telefona pazite, da je razdalja med mobilnim telefonom in implantatom najmanj 152 mm. Za zmanjšanje morebitnih motenj uporabljajte mobilni telefon na strani, nasprotni od implantata. V primeru morebitnih motenj mobilni telefon takoj izklopite. Mobilnega telefona ne nosite v žepu srajce.
- Slušni aparati, polžasti vsadki:
digitalne brezžične naprave lahko motijo delovanje slušnih aparatov in polžastih vsadkov. V primeru motenj se obrnite na proizvajalca takšnega aparata.

- Ostale medicinske naprave:
v primeru, da vi in osebe v vašem okolju uporabljate ostale medicinske naprave, pri njihovem proizvajalcu poizvedite, ali so naprave zaščitene proti elektromagnetnim signalom v okolju. S tem v zvezi se lahko obrnete tudi na svojega zdravnika.

Klici v sili

- Prepričajte se, da je mobilni telefon povezan v GSM-omrežje in da je vklopljen. Po potrebi vnesite številko v sili in opravite pogovor.
- Operaterju v centrali povejte svojo lokacijo.
- Klic v sili končajte šele potem, ko vam to naroči operater.

Otroci in domače živali

- Mobilni telefon, polnilnike in opremo hranite zunaj dosega otrok in domačih živali. Otroci in/ali domače živali lahko pogoltnje majhne dele, pri čemer obstaja nevarnost zadušitve in drugih nevarnosti. Otroci lahko mobilni telefon uporabljajo samo pod nadzorom odrasle osebe.

Igra

- Dolgo igranje na mobilnem telefonu lahko med drugim vodi do nezdrave drže telesa. Po vsaki uri naredite 15-minutno pavzo. V primeru, da se vam med igro pojavi neprijeten občutek, morate igrino nemudoma prekiniti. Če to stanje ne izzveni, takoj poiščite zdravniško pomoč.

Letala, vozila in varnost v prometu

- V letalu mobilni telefon izklopite. Upoštevajte veljavne omejitve in predpise. Brezžične naprave lahko motijo delovanje letalske opreme. Pri uporabi mobilnega telefona obvezno upoštevajte navodila letalskega osebja.
- Za voznika/co vozila najstrožje velja: varnost v cestnem prometu in udeležencev v prometu.
Zaradi uporabe mobilnega telefona med vožnjo lahko spremenite smer vozila in s tem povzročite nevarno situacijo. Poleg tega lahko s tem kršite tudi veljavne predpise.

SIM-kartica, pomnilniška kartica in kabel za podatkovno povezavo

- Med pošiljanjem ali prejemanjem podatkov kartice ne jemljite iz mobilnega telefona: obstaja nevarnost izgube podatkov, škode na mobilnem telefonu ali pomnilniški kartici.
- Pri vzpostavitvi internetne povezave prek SIM-kartice lahko nastanejo stroški.

Okvarjene naprave

- Namestitev in zagon izdelkov lahko opravi samo kvalificirano osebje za vzdrževanje.
- Okvarjene naprave odgovorno odstranite oziroma nam jih pošljite na servis. Takšne naprave bi lahko motile delovanje drugih brezžičnih storitev.
- V primeru večje nezgode mobilnega telefona, npr. padca, se lahko razbije zaslon ali poškoduje elektronsko vezje in občutljivi notranji deli.
- Naprave ne uporabljajte, če je zaslon popraskan ali počren. Delci stekla ali plastike lahko poškodujejo roke in obraz.
- V primeru okvare delovanja mobilnega telefona, baterije in opreme se za njihov pregled obrnite na servisno središče Gigaset.

Ostale pomembne informacije

- Bliskavice ne smete nikoli usmeriti naravnost v oči ljudi in živali. V primeru, da se bliskavica sproži preblizu človeških oči, obstaja nevarnost začetne izgube vida ali poškodbe vida.
- Pri izvedbi z energijsko potrošnimi aplikacijami ali programi se bo naprava po daljšem pasu morda ogrela. To je normalno in ne vpliva na zmogljivost naprave.
- V primeru, da postane naprava vroča, jo za nekaj časa odložite in v tem času prekinite delovanje zadevnega programa. Pri stiku z vročo napravo obstaja nevarnost rahlega draženja kože, npr. pordečitve kože.
- Na mobilni telefon ne nanašajte laka. Lak/barva lahko poškoduje dele mobilnega telefona in med drugim povzroči motnje delovanja.

Servisna služba

V primeru težav z mobilnim telefonom se obrnite na zastopnika družbe Gigaset ali servisno službo Gigaset.

Tam lahko dobite tudi originalno opremo (npr. baterije, polnilnik).

Pomoč najdete na naslovu www.gigaset.com/service

Garancijska izjava

Gigaset Communications GmbH
Frankenstrasse 2a, 46395 Bocholt

GARANCIJSKI LIST za telekomunikacijske proizvode



Serijska številka:

Garancija velja 24 mesecev
od dneva izročitve

Prodajalec (datum, žig, podpis)



V primeru zamenjave
proizvoda garancija velja do:

Garancijska izjava

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

V garancijskem roku, zagotavljamo ustrezne servisne storitve in potrebnе nadomestne dele tako, da bomo najkasneje v roku 45 dni po prejemu zahtevka in proizvoda na naše stroške odpravili okvare oziroma pomanjkljivosti. Izdelek, ki ne bo popravljen v tem roku, bomo zamenjali z novim.

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

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

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

Garancijo uveljavljate pri pooblaščenemu serviserju oz. prodajalcu, kjer ste proizvod kupili.

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

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

Vzdrževanje in nega proizvoda ne sodita v garancijo.

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

Garancija velja na območju Republike Slovenije.

Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.

Pooblaščeni servis:

PSE d.o.o.
Dolenjska cesta 318
1291 Škofljica
tel: +386 (1) 5466 511
E-mail: gigaset.servis@pse.si
Web: www.gigaset.com

Izklučitev odgovornosti

Zaslon vašega mobilnega dela sestavljajo slikovne pike (piksli). Vsaka slikovna pika je sestavljena iz treh podpik (rdeče, zelene, modre).

Lahko se zgodi, da pride do okvare ene od podpik ali do zamenjave barve. Garancijo je mogoče uveljavljati le v primeru prekoračitve največjega dovoljenega števila okvarjenih pik.

Opis	najv. dovoljenega števila okvarjenih pik
Barvno sijoča podpika	1
Temna podpika	1
Splošno število barvnih in temnih podpik	1

-  Uveljavljenja zahtevka za posledice rabe na zaslonu in ohišju so pri garanciji izključene.

Določene vsebine in storitve, do katerih je mogoče dostopati prek te naprave, so v pasti tretjih strank in so zaščitene z avtorskimi pravicami, patentni, blagovnimi znamkami in/ali drugimi zakoni za zaščito intelektualne lastnine. Takšne vsebine in storitve so na voljo izključno za nekomercialno, zasebno uporabo. Vsebin in storitev ne smete uporabljati na način, ki ga lastnik izbrane vsebine ali ponudnik izbrane storitve ni odobril. Brez omejevanja veljavnosti predhodnih določil, je prepovedana vsaka sprememba, ponatis, razširjanje, nalaganje, objava, prenos, prevajanje, prodaja, izdelava izpeljanih del, razpošiljanje ali razdeljevanje na tej napravi prikazane vsebine ali storitev v vsaki obliki in prek vsakega medija, razen če lastnik vsebine ali ponudnik storitev izrecno ne določi drugega.

Certifikat

Naprava je namenjena za delovanje v evropskem gospodarskem prostoru in v Švici, v drugih državah pa odvisno od vsakokratnega nacionalnega certifikata.

Upoštevane so specifične posebnosti zahtevek države.

Na tem mestu družba Gigaset Communications GmbH izjavlja, da je tip radijske opreme Gigaset GS185 skladen z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti najdete na internetnem naslovu: www.gigaset.com/docs.

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

Oglejte si obe datoteki.

Odstranjevanje in varovanje okolja

Pravilno odstranjevanje tega izdelka

(Direktiva odpadni električni in elektronski opremi (OEEO))

(Velja v državah s sistemi ločevanja odpadkov)



Ta oznaka na izdelku, opremi ali literaturi opozarja na to, da izdelka in njegove elektronske opreme (npr. polnilnika, slušalk, USB-kabla) ni dovoljeno odstraniti med gospodinjske odpadke.

Za preprečitev morebitne okoljske in zdravstvene škode kot posledice nenadzorovanega odstranjevanja odpadkov vas pozivamo, da odgovorno reciklirate in spodbujate trajnostno ponovno uporabo sировин.

Zasebni uporabniki se za informacijo o tem, kje lahko dele odstranite na okolju prijazen način obrnite na prodajalca, pri katerem ste izdelek kupili, ali pa se obrnite na pristojno službo.

Poslovni uporabniki pa se obrnite na svoje dobavitelje in preverite splošne poslovne pogoje vaše pogodbe o nakupu.

Tega izdelka in dodatne elektronske opreme ni dovoljeno odstraniti skupaj z drugimi industrijskimi odpadki.

Ta »EEE« je združljiv z Direktivo RoHS.

Tehnični podatki

Frekvenca	Pasovna širina	najv. zmogljivost
2G	B2	29,5 dBm
	B3	29,5 dBm
	B5	32,5 dBm
	B8	32,5 dBm
3G	B1	22,8 dBm
	B8	22,8 dBm
4G	B1	21,8 dBm
	B3	21,8 dBm
	B7	21,5 dBm
	B8	22 dBm
	B20	22 dBm
WLAN	2412-2472 Mhz, 11B:16 dBm 11G:14 dBm 11N:12 dBm	
BT	2402-2480 Mhz, 6,0 dBm	

Informacije o napajalniku

Model:	A70-501500
Vnos:	100-240V 50/60Hz 0,5A
Izhod:	5V == 1500mA

O sevanju

Informacije o certifikatu SAR (stopnja specifične absorpcije)

TA NAPRAVA IZPOLNjuJE MEDNARODNE SMERNICE V ZVEZI Z OBREMETENJU Z ELEKTROMAGNETnim SEVANJEM

Vaša naprava je bila razvita tako, da ne presega mednarodno priporočenih mejnih vrednosti izpostavljenosti elektromagnetnemu sevanju.

Te smernice je določila neodvisna znanstvena organizacija (ICNIRP) in vsebujejo veliko varnostno mejo, ki naj bi zagotovila varnost vseh oseb, neodvisno od njihove starosti in zdravstvenega stanja. Smernice za obremenitev z elektromagnethnim sevanjem uporabljajo mero, t. i. stopnjo specifične absorpcije oziroma SAR. Mejna vrednost SAR za mobilne naprave znaša 2,0 W/kg. Najvišje vrednost SAR, določene v okviru smernic ICNIRP, za ta model naprave znašajo:

najvišja vrednost SAR za ta model telefona in območja sevanja

Glava SAR 0,190 W/kg (10g)

Nošenje na telesu SAR 1,109 W/kg (10g)

Vrednosti SAR za nošenje na telesu so bile določene na razdalji 5 mm. Za izpolnjevanje določil smernice o izpostavljenosti EM sevanju mora biti telefon nameščen tako, da je od telesa oddaljen najmanj toliko.

Odprtakodna programska oprema

Splošno

Vaša naprava Gigaset med drugim vsebuje odprtakodno programsko opremo, ki je predmet različnih licenčnih določitev. Dodelitev uporabniških pravic v zvezi z odprtakodno programsko opremo, ki izhaja iz delovanja naprave družbe Gigaset Communications GmbH, je predmet pogojev licence odprtakodne programske opreme.

Podrobnosti najdete na naslovu:

▶  Settings ▶ System – About phone ▶ Legal information ▶ Open-source licences

V zvezi z zadevnim dajalcem licence za odprtakodno programsko opremo vsebujejo zadevna licenčna besedila praviloma izjave o omejitvi odgovornosti. Izjava o omejitvi odgovornosti GPL različico 2 se na primer glasi:

»This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.«

in za LGPL različico 2.1:

»This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details.«

Jamstvo družbe Gigaset Communications GmbH v to ni zajeto.

Napotki v zvezi z licenčnimi in avtorskimi pravicami

Vaša naprava Gigaset vsebuje odprtakodno programsko opremo, ki je predmet licenc GNU General Public License (GPL) oz. GNU Library / Lesser General Public License (LGPL). Ustrezno izvirno kodo najdete na www.gigaset.comopensource

in jo prenesete. V roku treh let od nakupa izdelka lahko družba Gigaset Communications GmbH za zadevno odprto kodo zahteva nabavno ceno. V tem primeru poiščite stik na naslovu

www.gigaset.com/service

in kontaktirajte družbo. Vaša naprava Gigaset vsebuje odprtakodno programsko opremo, ki je predmet licence Common Public License. Ustrezno izvirno kodo najdete na

www.gigaset.comopensource

in jo prenesete. Zadevno odprto kodo lahko zahteva tudi družba Gigaset Communications GmbH. V tem primeru poiščite stik na naslovu

www.gigaset.com/service

in kontaktirajte družbo.

Ваш телефон



- | | |
|---|--|
| <p>1 Отвор за СИМ / СД картицу</p> <p>2 ЛЕД за поруке</p> <p>3 Предња камера</p> <p>4 Прикључак слушалица</p> <p>5 Пријемник</p> <p>6 Блиц</p> <p>7 Трака обавештења / статусна трака
Приказ обавештења:
▶ повуци доле
Отвори брза подешавања:
▶ повуци доле са два прста</p> <p>8 Повећај јачину звука:
▶ притисните у врху
Смањи јачину звука:
▶ притисните у дну</p> | <p>9 Укључи и искључи</p> <p>10 Екран осетљив на додир (почетни екран)</p> <p>11 Трака са омиљеним</p> <p>12 Виртуелни тастери</p> <ul style="list-style-type: none"> Тастер „Назад“ Тастер за покретање екрана (тастер „Почетак“) Вишенаменски тастер <p>13 Микрофон</p> <p>14 Микро-УСБ утичница</p> <p>15 Звучник</p> <p>16 Задња камера</p> <p>17 Блиц</p> <p>18 Сензор отиска прстију</p> |
|---|--|

Убаџивање СИМ и СД картица

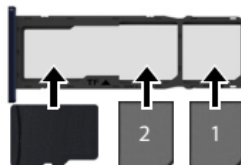
У паметни телефон можете ставити две нано СИМ картице и једну микро СД картицу.

- ▶ Отворите отвор за СИМ / СД картицу.
Да бисте то урадили, боцните зашиљеним додатком уз телефон мали отвор на отвору за СИМ / СД картицу и притисните.
- ▶ Извучите отвор за картицу.



- ▶ Ставите нано СИМ картицу(е) / микро СД картицу у отвор за картицу.

Не примењујте никакву силу приликом убаџивања СИМ картице или меморијске картице, јер се тако може оштетити отвор за картицу.



СД картица СИМ картице

Окрените екран према себи.

- ▶ Замените СИМ / СД картицу и гурајте отвор за док картицу не кликне на своје место.



Пуњење батерије

- ▶ Приклучите микро-УСБ конектор испорученог кабла пуњача.
- ▶ Повежите адаптер за напајање на УСБ конектор кабла пуњача и повежите га са изворм напајања.



Мере предострожности

Пажљиво прочитавајте ова упутства. Непоштовање представља ризик од повреде и оштећења уређаја, као и кршење важећих закона. Објасните садржај овог документа, као и потенцијалне ризике повезане са коришћењем овог уређаја за своју децу.

Опште информације



Одложите искоришћене мобилне телефону у складу са упутствима (поглавље Отпад и заштита животне средине → strana 19).

- Због сопствене безбедности користите само оригинални, одобрени додатни прибор компаније Гигасет за ваш мобилни телефон. Употребом некомпатибилне додатне опреме можете оштетити мобилни телефон и довести до опасних ситуација. Оригиналне додатне опреме можете купити од службе за кориснике компаније Гигасет (погледајте Кориснички сервис → strana 18).
- Мобилни телефон није водоотпоран. Уређај или његови додаци се стога не смеју држати или пунити у влажним окружењима (на пример у купатилима, тушевима или кухињама). Киша, влага или било која течност могу садржати минерале који могу довести до корозије електричног кола. Постоји опасност од струјног удара, пожара или оштећења приликом пуњења уређаја.
- Дозвољени температурни опсег за пуњење и рад: 0-40 °C. Високе температуре могу скратити живот електронских уређаја и оштетити батерију; пластични делови се могу деформисати или растопити. Коришћење или чување мобилног телефона у хладним просторима може довести до кондензације на унутрашњој страни телефона која ће уништити електронска кола.
- Мобилни телефон се не сме користити или држати на прашњавим или прљавим mestима. Прашина може бити разлог квара мобилног телефона.
- Искључите свој мобилни телефон када се налазите у потенцијално експлозивним подручјима и придржавајте се свих знакова упозорења. Потенцијално експлозивне области такође укључују места у којима се обично препоручује гашење мотора возила. На оваквим mestима, летеће варнице могу бити узрок експлозија или пожара са повредама, а постоји и ризик по живот. Ове области укључују бензинске станице, хемијске фабрике, транспортне и складишне системе за опасне хемикалије, просторе под бродским палубама, подручја у којима ваздух садржи хемијске супстанце или ситне честице (као што су честице прашине или метални прах).
- Кратки спој, демонтажа и модификација мобилног телефона нису дозвољени јер представљају ризик од повреде, струјног удара, пожара или оштећења пуњача.
- УСБ веза мора бити успостављена са УСБ верзијом 2.0 или новијом верзијом.
- Ако се мобилни телефон прогреје, промени боју или облик или дође до цурења током коришћења, пуњења или у било ком другом тренутку, одмах контактирајте Гигасет кориснички сервис.

Батерија и пуњење

- Батерија је уграђена - немојте растављати, заваривати и/или модификовати батерију. Немојте држати мобилни телефон тамо где је изложен снажним механичким ефектима.
- Електролити батерије који долазе у додир са очима могу проузроковати губитак вида. Ако електролит продре у очи, немојте трљати око руком. Одмах исперите оштећено око чистом водом и обратите се лекару. Електролит који долази у контакт са кожом (или одећом) представља ризик од опекотина коже. Одмах исперите кожу или одећу сапуном и чистом водом и обратите се лекару ако је потребно.
- Температура мобилног телефона се повећава током процеса пуњења. Не чувавте мобилни телефон на истом месту са запаљивим производима јер то представља ризик од пожара.
- Не пуните батерију дуже од 12 сати.
- Пуните уређај само у затвореном простору. Док се телефон пуни, не користите телефон за позиве и не бирајте бројеве.
- Утичница мора бити лако доступна током процеса пуњења.
- Грмљавина представља ризик од електричних удара.
- Немојте користити пуњач када је кабл за напајање оштећен јер то представља ризик од електричног удара и пожара.

Слушалице



Велика јачина звука може да оштети слух. Слушање музике или разговор са слушалицама постављеним на гласан звук може бити непријатно и трајно оштетити слух. Да бисте спречили губитак слуха, немојте да их користите са великим јачином звука дуже време.

- Ако носите слушалице док ходате или трчите, уверите се да се кабл не омота око тела или предмета на вама.
- Користите само слушалице у сувим окружењима. Статички електрицитет који се ствара на слушалицима може се празнити преко ушију као електрични удар. Статички електрицитет се може празнити ако додирнете слушалице руком или додирнете голи метал пре него што се повежете са мобилним телефоном.

Употреба у болницама / са медицинским уређајима

- Рад медицинске опреме у близини вашег производа може бити нарушен. Имајте на уму техничке услове средине у којој се налазите (као што је операција коју обавља лекар).
- Ако користите медицински уређај као што је пејсмејкер, обратите се производицу производа пре коришћења вашег мобилног телефона. Добићете информације о осетљивости уређаја на спољне, високофреквентне изворе енергије.
- Пејсмејкери на срцу, имплантабилни кардиовертер дефибрилатори: Када укључите свој мобилни телефон, уверите се да је растојање између телефона и имплантана најмање 152 mm. Да бисте смањили потенцијалне сметње, користите мобилни телефон на страни супротној од имплантата. Ако дође до сметњи, одмах искључите мобилни телефон. Не држите мобилни телефон у цепу кошуље.

- Слушни апарати, кохлеарни импланти:
Неки дигитални бежични уређаји могу ометати рад слушних апаратова и кохлеарних имплантата. Ако се јављају сметње, обратите се производачима ових производа.
- Остали медицински уређаји:
Ако ви и људи око вас користите друге медицинске уређаје, обратите се одговарајућем производачу за информације о томе да ли су такви уређаји заштићени од сигнала радио-фрејквенција у окружењу. Такође можете да се консултујете са својим лекаром о овоме.

Хитни позиви

- Уверите се да је мобилни телефон укључен и повезан са ГСМ мрежом. Унесите хитни број по потреби и разговарајте.
- Реците особи у центру за хитне позив своју локацију.
- Немојте прекидати разговор док то особа у центру за хитне позиве од вас не затражи.

Деца и кућни љубимци

- Држите мобилни телефон, пуњаче и додатну опрему ван домаџаја деце и кућних љубимаца. Деца и/или кућни љубимци могу да прогутају мале делове, што представља опасност од гушења и друге опасности. Дете може користити мобилни телефон само под надзором одрасле особе.

Играње игрица

- Играње игрица на мобилном телефону дуже време може подразумевати заузимање нездравог положаја тела. Правите паузе од 15 минута на сваки сат. Престаните сместа ако се осећате лоше током играња. Одмах се обратите лекару ако се ваше лоше стање настави.

Авиони, возила и безбедност на путевима

- Искључите свој мобилни телефон у авиону.
Придржавајте се важећих ограничења и прописа. Бежични уређаји могу ометати функцију ваздухопловне опреме. Придржавајте се упутства које издаје летачко особље када користите свој мобилни телефон.
- Апсолутни приоритет за сваког возача возила и сваког у возилу је безбедност на путевима и за кориснике путева.
Коришћење мобилног телефона у току вожње може да одвлачи пажњу и тако да доведе до опасних ситуација. Такође тако можете кршити важеће законе.

СИМ картица, меморијска картица и кабл конектора за пренос података

- Немојте уклањати картицу из мобилног телефона док се подаци шаљу или примају јер то представља ризик од губитка података и оштећења мобилног телефона или меморијске картице.
- Накнаде могу се применити приликом успостављања интернетских веза путем СИМ картице.

Неисправни уређаји

- Инсталација и поправка производа искључиво треба да обавља квалификовано сервисно особље.
- Пажљиво одложите неисправне уређаје или нека их поправи наш тиму корисничког сервиса . Ови уређаји могу ометати друге бежичне услуге.
- Небезбедно руковање мобилним телефоном, као што је испадање, може довести до пуцања екрана и оштетити електронске склопове и осетљиве делове у уређају.
- Немојте користити уређај ако је екран напукао или разбијен. Делићи стакла или пластике могу повредити руке и лице.
- У случају неисправности вашег мобилног телефона, батерије или додатне опреме, обратите се сервисном центру компаније Гигасет за преглед.

Друге важне информације

- Никада не усмретавајте светло блица директно у очи људи или животиња. Усмретавање светла блица преблиzu људским очима представља ризик од привременог губитка вида или оштећења вида.
- Уређај се може загрејати приликом покретања апликација или програма код интензивног коришћења дуже време. Ово је уобичајено и нема утицаја на перформансе уређаја.
- Када се уређај загреје, оставите га на неко време и зауставите програм који сте покренули. Контакт са врхним уређајем може изазвати иритације коже као што је црвенило.
- Немојте наносити лак на мобилни телефон. Лак и боја могу да оштете делове мобилног телефона и могу довести до квара.

Кориснички сервис

Ако имате проблема са мобилним телефоном, обратите се продавцу производа компаније Гигасет или Гигасет сервисном центру где можете и да купите додатну опрему.

Ако вам је потребна помоћ, идите на www.gigaset.com/service

Искључење одговорности

Екран вашег телефона састоји се од пиксела. Сваки пиксел се састоји од три под-пиксела (црвени, зелени, плави).

Може се десити да под-пиксел недостаје или има одступања у боји. Захтев за гаранцију важи само ако је прекорачен максималан број допуштених грешака пиксела.

Опис	Максималан број допуштених грешака пиксела
Под-пиксели осветљени бојом	1
Тамни под-пиксели	1
Укупан број обојених и тамних под-пиксела	1



Знакови хабања на екрану и кућишту су искључени из гаранције.

Одређени садржај и услуге којима се може приступити помоћу овог уређаја су власништво трећих лица и заштићени су ауторским правима, патентима, заштитним знаковима и/или другим законима ради заштите интелектуалне својине. Такав садржај и услуге пружају се само за некомерцијалну, приватну употребу.

Не смете да користите садржај или услуге које није одобрио власник одређеног садржаја или пружалац услуга.

Без ограничавања општости горенаведеног, осим ако то није изричito одредио власник садржаја или пружалац услуга, модификација, репродукција, ширење, отпремање, објављивање, пренос, превођење, продаја, стварање изведенih радова, дистрибуција садржаја или услуга приказаних на овом уређају нису дозвољени у било ком облику и на било ком медијуму.

Одобрење

Овај уређај је намењен за употребу у Европском економском подручју и Швајцарској. Ако се користи у другим државама, прво мора добити државно овлашћење за државу где се намерава користити.

Потребно је узети у обзир захтеве карактеристичне за државу.

Овим Компанија „Gigaset Communications GmbH“ изјављује да је радио опрема типа „Gigaset GS185“ у складу са Директивом 2014/53/EU.

Цео текст ЕУ декларације о усаглашености доступан је на следећој интернет адреси:

www.gigaset.com/docs.

Декларација је можда доступна и у датотекама „Међународне декларације о усклађености“ или „Европске декларације о усклађености“.

Требало би да погледате све ове датотеке.

Отпад и заштита животне средине

Правилно одлагање овог производа

(Директива за електричну и електронску опрему (WEEE))

(Примењује се у земљама са системима за одвајање отпада)



Ова ознака на производу, додатку или документацији означава да се производ и његова електронска опрема (као што су пуњач, слушалице и USB кабл) не смеју одлагати у кућном отпаду.

Да би се спречило потенцијално штетно еколошко стање и здравствени ризици услед неовлашћеног одлагања отпада, рециклирајте одговорно у циљу подстицања одрживе поновне употребе сировина.

Приватни корисници би требало да се обрате трговцима код којих су купили своје производе или да контактирају надлежне органе који су у стању да пруже информације о томе где се делови могу однети ради одлагања на еколошки прихватљив начин.

Комерцијални корисници треба да се обрате својим добављачима и да провере опште услове купопродајног уговора.

Овај производ и делови електронске опреме не смеју се одлагати заједно са другим комерцијалним отпадом.

Ова „WEEE“ је компатибилна са директивом RoHS.

Никада не спаљујте и не загревајте загрејте мобилни телефон и немојте га одлагати у окружењима где постоји опасност од загревања или пожара како би се спречило прегревање, експлозија или пожар или цурење течности из батерије.

Технички подаци

Фреквенција	Опсези	максимална снага
2G	B2	29,5 dBm
	B3	29,5 dBm
	B5	32,5 dBm
	B8	32,5 dBm
3G	B1	22,8 dBm
	B8	22,8 dBm
4G	B1	21,8 dBm
	B3	21,8 dBm
	B7	21,5 dBm
	B8	22 dBm
	B20	22 dBm
WLAN	2412-2472 Mhz, 11B:16 dBm	11G:14 dBm
BT	2402-2480 Mhz, 6,0 dBm	11N:12 dBm

Информације о адаптеру за напајање

Модел:	A70-501500
Улазни:	100-240V 50/60Hz 0,5A
Излаз:	5V == 1500mA

О зрачењу

Информације о CAP сертификацији (специфична стопа апсорпције)

ОВАЈ УРЕЂАЈ ЗАДОВОЉАВА МЕЂУНАРОДНЕ ДИРЕКТИВЕ О ИЗЛАГАЊУ РАДИО-ТАЛАСИМА.

Ваш мобилни уређај је развијен тако да не прелази међународно препоручене границе излагања радио-таласима.

Ове директиве је одредила независна научна организација (ИЦНИРП) и укључују високу маргину безбедности која треба да гарантује безбедност свих без обзира на старост и здравствено стање. Упутства за излагање радио-таласима користе јединицу под називом специфична стопа апсорпције (CAP). Праг CAP-а за мобилне уређаје је 2,0 W/kg. Највеће CAP вредности у ИЦНИРП директивама за овај модел уређаја:

CAP за главу 0.190 W/kg (10g)

CAP за ношење на телу 1.109 W/kg (10g)

Вредности CAP-а за ношење на телу одређују се на растојању од 5 mm. У складу са упутствима за излагање флуороводоничној киселини за ношење на телу, уређај треба поставити најмање са овим растојањем од тела.

Софтвер отвореног кода

Опште

Софтвер отвореног кода укључен је уз ваш Гигасет уређај а овај софтвер подложен је различитим условима лиценце. Што се тиче софтвера отвореног кода, додела корисничких права која се проширују изван рада уређаја у облику коју је испоручила компанија „Gigaset Communications GmbH“ уређује се одговарајућим условима лиценце за софтвер отвореног кода.

Више детаља можете пронаћи под:

►  ►  Settings ► System – About phone ► Legal information ► Open-source licences

Када су у питању одговарајући даваоци лиценце софтвера отвореног кода, текст одговарајућих лиценци редовно садржи одрицања од одговорности. Одрицање од одговорности за ГПЛ верзију 2, на пример гласи:

„Овај програм се дистрибуира у нади да ће бити користан, али БЕЗ БИЛО КАКВИХ ГАРАНЦИЈА, без иакве имплицитне гаранције за ПОДЕСНОСТ ЗА ТРГОВИНУ или ПОГОДНОСТ ЗА ОДРЕЂЕНУ СВРХУ. За више детаља погледајте ГНУ-ову лиценцу за општу јавност.“

а за ЛГПЛ верзију 2.1:

„Ова библиотека се дистрибуира у нади да ће бити користан, али БЕЗ БИЛО КАКВИХ ГАРАНЦИЈА, без иакве имплицитне гаранције за ПОДЕСНОСТ ЗА ТРГОВИНУ или ПОГОДНОСТ ЗА ОДРЕЂЕНУ СВРХУ. За више детаља погледајте ГНУ-ову мању лиценцу за општу јавност.“

Остаје непромењена одговорност компаније „Gigaset Communications GmbH“.

Информације о лиценци и ауторским правима

Ваш Гигасет уређај укључује софтвер отвореног кода који је предмет ГНУ-ове опште јавне лиценце (ГПЛ) или ГНУ-ове библиотеке / мање опште јавне лиценце (ЛГПЛ). Одговарајући изворни код може се преузети на интернету на www.gigaset.comopensource

Одговарајући изворни код може се затражити од компаније „Gigaset Communications GmbH“ по трошковној цени у року од три године од куповине производа. Користите детаље контакта који су наведени на www.gigaset.com/service

Ваш Гигасет уређај укључује софтвер отвореног кода који подлеже општој јавној лиценци. Одговарајући изворни код може се преузети на интернету на

www.gigaset.comopensource

Одговарајући изворни код се такође може тражити од компаније „Gigaset Communications GmbH“. Користите детаље контакта који су наведени на

www.gigaset.com/service

Телефон



- | | |
|---|--|
| <p>1 Гніздо для карти SIM/SD</p> <p>2 Індикатор повідомлення</p> <p>3 Передня камера</p> <p>4 Гніздо для гарнітури</p> <p>5 Динамік</p> <p>6 Спалах</p> <p>7 Рядок сповіщень/стану
Відображення сповіщень:
▶ потягніть вниз
Відкриття швидких налаштувань:
▶ потягніть вниз двома пальцями</p> <p>8 Збільшення гучності:
▶ натискайте верхню частину кнопки
Зменшення гучності:
▶ натискайте нижню частину кнопки</p> | <p>9 нижню частину кнопки та вимкнення</p> <p>10 Сенсорний (початковий) екран</p> <p>11 Рядок обраних додатків</p> <p>12 Віртуальні клавіші</p> <ul style="list-style-type: none"> Клавіша «Назад» Клавіша «Початковий екран» Багатофункціональна клавіша <p>13 Мікрофон</p> <p>14 Роз'єм micro-USB</p> <p>15 Гучномовець</p> <p>16 Задня камера</p> <p>17 Спалах</p> <p>18 Датчик відбитка пальця</p> |
|---|--|

Комплектація: смартфон, кабель micro USB, зарядний пристрій, гарнітура, скріпка для вимання SIM-карт, гарантійний талон, короткий посібник користувача.

Версія програмного забезпечення: Android 8.1 Oreo

Встановлення SIM-карт і SD

У смартфон можна вставити дві карти nano-SIM і одну карту micro-SD.

- ▶ Відкрийте гніздо для карти SIM/SD.

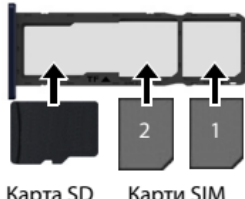
Для цього вставте гострий предмет у невеликий отвір у гнізді для карти SIM/SD і натисніть.

- ▶ Витягніть гніздо для карти.



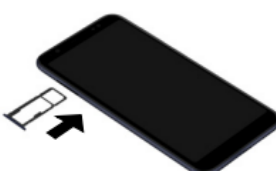
- ▶ Вставте в нього карти nano-SIM / карту micro-SD.

Не вставляйте карту SIM або карту пам'яті силоміць, щоб не пошкодити гнізда.



Поверніть телефон екраном до себе.

- ▶ Замініть карти SIM/SD у гнізді та натисніть на нього, щоб воно стало на місце з клацанням.



Заряджання акумулятора

- ▶ Підключіть роз'єм micro-USB кабелю зарядного пристрою з комплекту постачання.
- ▶ Під'єднайте роз'єм USB кабелю до адаптера живлення та підключіть адаптер до джерела живлення (розетки).



Запобіжні заходи безпеки

Уважно ознайомтесь з інструкцією користувача. Дотримання інструкції допоможе вам уникнути травм та пошкодження пристроя. Ознайомте дітей з інструкцією користувача та потенційними ризиками, пов'язаними з використанням цього пристроя.

Загальна інформація



Утилізуйте використані мобільні телефони відповідно до інструкцій (розділ Утилізація відходів і захист довкілля → стор. 30).

- З міркувань власної безпеки використовуйте з мобільним телефоном лише оригінальні аксесуари, схвалені компанією Gigaset. Використання несумісних аксесуарів може привести до пошкодження мобільного телефону та потенційної небезпеки. Оригінальні аксесуари можна придбати в службі технічної підтримки користувачів Gigaset (див. розділ Служба технічної підтримки користувачів → стор. 29).
- Мобільний телефон не є водонепроникним. Тому пристрій або його аксесуари не слід зберігати та заряджати у вологому середовищі (наприклад, у ванній або душовій кімнаті, на кухні тощо). Дощова вода, волога або будь-яка рідина можуть містити мінерали, здатні привести до корозії електричних схем. Під час заряджання пристрою існує ризик ураження електричним струмом, а також зайнання або пошкодження пристроя.
- Дозволений діапазон температур для заряджання та роботи: 0–40 °C. Високі температури можуть скоротити термін служби електронних пристрій та привести до пошкодження акумулятора, деформації або плавлення пластикових деталей. Використання або зберігання мобільного телефону в охолоджуваних приміщеннях може спричинити конденсацію всередині телефону та псування електронних схем.
- Не використовуйте та не залишайте мобільний телефон у запилених або брудних місцях. Накопичення пилу може привести до його несправності.
- Вимикайте мобільний телефон у місцях, де існує загроза вибуху, і дотримуйтесь всіх попереджувальних знаків. Такими місцями також вважаються середовища, у яких зазвичай рекомендовано вимикати двигуни транспортних засобів. У таких місцях можуть утворюватись іскри, здатні спричинити вибух або пожежу, що у свою чергу може привести до травмування або навіть загибелі людей. Це стосується бензозаправних станцій, хімічних заводів, систем транспортування та зберігання небезпечних хімічних речовин, приміщень під палубами кораблів, а також місць, у яких повітря містить хімічні речовини чи дрібні частки (наприклад, пил або частки металевого порошку).
- Заборонено спричиняти коротке замикання мобільного телефону, а також розбирати й модифікувати його, оскільки ці дії можуть привести до травмування та ураження електричним струмом, а також зайнання або пошкодження зарядного пристроя.
- Підключення USB потрібно встановлювати за протоколом USB версії 2.0 або вищої.

- Якщо мобільний телефон нагрівається, вицвітає, деформується чи протикає під час використання, заряджання чи інших дій, негайно зверніться в службу технічної підтримки користувачів Gigaset.

Акумулятор і заряджання

- Телефон оснащено вбудованим акумулятором. Не розбирайте його, не вносите зміни в його конструкцію та/або не зварюйте його компоненти. Не зберігайте мобільний телефон у місці, де він піддається потужним механічним ударам.
- Контактування акумуляторного електроліту з очима може привести до втрати зору. Якщо електроліт потрапив в очі, не тріть їх рукою. Не зволікаючи, ретельно промийте вражене око чистою водою та зверніться до лікаря. Контактування електроліту зі шкірою (або одягом) може привести до опіків. Не зволікаючи, ретельно промийте вражену ділянку шкіри чи одягу мильним розчином води та за потреби зверніться до лікаря.
- Під час заряджання мобільний телефон нагрівається. Не зберігайте його разом із легкозаймистими речовинами, оскільки це може привести до пожежі.
- Не заряджайте акумулятор протягом більш ніж 12 годин.
- Заряджайте пристрій лише в приміщенні. Під час заряджання телефону не здійснюйте дзвінки та не набирайте жодні номери.
- Під час заряджання забезпечте легкий доступ до розетки.
- Під час грози можливе ураження електричним струмом.
- Не використовуйте зарядний пристрій із пошкодженим кабелем живлення, оскільки це може привести до ураження електричним струмом і пожежі.

Гарнітура



Прослуховування на високій гучності може спричинити пошкодження слуху. Не слухайте музику або співрозмовника через навушники, налаштовані на високу гучність: це може привести до виникнення неприємних відчуттів і незворотного пошкодження слуху.
Для запобігання пошкодження або втраті слуху, намагайтесь обмежувати час прослуховування через гарнітуру на високій гучності та встановлюйте безпечний рівень гучності.

- Якщо ви користуєтесь навушниками під час ходіння чи бігу, переконайтесь, що шнур не намотано на частину тіла чи предмети.
- Одягайте навушники лише в сухому середовищі. Навушники генерують статичний електричний заряд, який може розрядитися через вуха та привести до ураження електричним струмом. Цей заряд можна розрядити, торкнувшись навушників рукою або предметом із чистого металу, перш ніж під'єднати їх до мобільного телефону.

Використання в лікарнях і поблизу медичних пристройів

- Цей виріб може зашкодити роботі розташованого поблизу медичного обладнання. Врахуйте технічні умови відповідного оточення (наприклад, операційного блока в лікарні).
- Якщо ви використовуєте медичний пристрій, такий як електрокардіостимулятор, зверніться до його виробника перед експлуатацією мобільного телефону. Ви отримаєте інформацію про чутливість пристрою до зовнішніх джерел високочастотної енергії.
- Електрокардіостимулятори, імплантовані кардіовертери-дефібрилятори: вмикаючи мобільний телефон, переконайтесь, що телефон розташовано на відстані принаймні 152 мм від імплантату. Щоб зменшити рівень потенційних перешкод, використовуйте мобільний телефон із протилежної сторони до імплантату. Негайно вимикайте мобільний телефон за наявності перешкод. Не кладіть мобільний телефон у кишенько сорочки.
- Слухові апарати, кохлеарні імплантати: деякі цифрові бездротові пристрой можуть перешкоджати роботі слухових апаратів і кохлеарних імплантатів. Зверніться до виробників цих виробів за наявності перешкод.
- Інші медичні пристрой: якщо ви та люди, які перебувають поблизу, використовуєте інші медичні пристрой, зверніться до їхніх виробників, щоб дізнатися, чи ці пристрой захищено від радіочастотних сигналів у відповідному середовищі. З цим запитанням можна також звернутися до лікаря.

Екстрені виклики

- Переконайтесь, що мобільний телефон увімкнено та підключено до мережі GSM. Введіть номер для екстрених викликів і розпочніть розмову.
- Скажіть співробітнику центру екстрених викликів, де ви перебуваєте.
- Не завершуйте розмову, доки не отримаєте відповідну вказівку від співробітника цього центру.

Діти та тварини

- Зберігайте мобільний телефон, зарядні пристрой та аксесуари подалі від дітей і тварин. Вони можуть проковтнути дрібні деталі та задихнутися ними, а також зіткнутися з іншими проблемами. Дитині слід дозволяти користуватися мобільним телефоном лише під наглядом дорослих.

Ігри

- Граючи на мобільному телефоні протягом тривалого періоду часу, ви можете прийняти шкідливе для здоров'я положення тіла. Щогодини робіть перерву тривалістю 15 хвилин. Негайно припиніть гру в разі поганого самопочуття. Якщо неприємні відчуття не зникнуть, відразу зверніться до лікаря.

Літаки, транспортні засоби та безпека на дорозі

- Вимикайте мобільний телефон у літаку. Дотримуйтесь застосовних обмежень і правил. Бездротові пристрої можуть перешкоджати роботі авіаційного обладнання. Використовуючи мобільний телефон, дотримуючись інструкцій екіпажу літака.
- Водій транспортного засобу й усі пасажири мають суворо дотримуватися правил безпеки на дорозі, щоб не наражати себе та інших осіб на небезпеку. Не користуйтесь мобільним телефоном за кермом, оскільки це відволікає вашу увагу та може привести до небезпечних ситуацій. Крім того, ви можете порушувати застосовні закони.

Карта SIM, карта пам'яті та кабель передавання даних

- Не витягуйте карту з мобільного телефону під час надсилання або отримання даних. Це може привести до їхньої втрати та пошкодження мобільного телефону чи карти пам'яті.
- За встановлення підключення до Інтернету з використанням карти SIM може стягуватися плата.

Несправні пристрої

- Виключне право на встановлення й ремонт виробів мають кваліфіковані співробітники служби обслуговування.
- Утилізуйте несправні пристрої, дотримуючись заходів перестороги, або здайте їх на ремонт у службу технічної підтримки користувачів. Ці пристрої можуть перешкоджати роботі бездротових служб.
- Якщо ви легковажно поводитеся з мобільним телефоном (наприклад, впустите його), це може привести до пошкодження дисплея, електронних схем і чутливих внутрішніх компонентів.
- Не використовуйте пристрій, якщо екран тріснутий або розбитий. Уламки скла або пластику можуть спричинити поранення рук і обличчя.
- Якщо мобільний телефон, акумулятор або аксесуари несправні, здайте їх на огляд у Центр обслуговування Gigaset.

Інша важлива інформація

- У жодному разі не наводьте промінь спалаху прямо в очі людей або тварин. Це може привести до тимчасового або незворотного погіршення зору.
- Пристрій може нагріватися під час тривалого використання енергоємних програм. Це нормальну та не впливає на продуктивність пристрою.
- Якщо пристрій нагріється, вимкніть запущену програму та відкладіть його на певний час. Контактування з гарячим пристроєм може привести до незначних подразнень шкіри, наприклад, її почервоніння.
- Не вкривайте корпус мобільного телефону лаком. Лак і фарба можуть привести до пошкодження деталей мобільного телефону та його несправності.

Служба технічної підтримки користувачів

Якщо з мобільним телефоном виникли проблеми, зверніться до дилера компанії Gigaset або в Центр обслуговування Gigaset, де можна також придбати аксесуари.

Щоб отримати довідку, перейдіть за адресою www.gigaset.com/service.

Відмова від відповіданості

Дисплей слухавки складається з пікселів. Кожен піксель складається з трьох субпікселів (червоного, зеленої та блакитного).

Субпіксель може бути відсутній або характеризуватися відхиленням кольору.

Претензію за гарантією можна висловити, тільки якщо перевищено максимальну дозволену кількість помилок пікселів.

Опис	Максимальна кількість допустимих помилок пікселів
Субпікселі з кольоровим світінням	1
Темні субпікселі	1
Загальна кількість кольорових і темних субпікселів	1

 З гарантії виключено ознаки зносу дисплея та корпуса.

Певний вміст і послуги, до яких можна отримати доступ за допомогою цього пристрою, є власністю третіх сторін. Їх захищено авторськими правами, патентами, товарними знаками та/або іншими законами щодо захисту інтелектуальної власності. Такий вміст і послуги надаються виключно для використання в особистих некомерційних цілях.

Їх можна використовувати, лише отримавши дозвіл від власника вмісту або постачальника послуг.

Без обмеження загального характеру наведених вище положень, якщо власник вмісту або постачальник послуг не зазначив інше, заборонено в будь-якій формі та на будь-якому носії змінювати, відтворювати, розголосувати, завантажувати, публікувати, передавати, перекладати, продавати та розповсюджувати вміст або послуги, що відображаються на цьому пристрої, а також створювати похідні роботи на їхній основі.

Дозвіл на експлуатацію

Цей пристрій призначений для використання на території Європейського економічного простору та Швейцарії. Для використання в інших країнах він спочатку має бути ухвалений на державному рівні відповідної країни.

До уваги взято вимоги конкретної країни.

Цим компанія Gigaset Communications GmbH заявляє, що радіообладнання типу Gigaset GS185 відповідає вимогам Директиви ЄС 2014/53/EU.

Повний текст декларації відповідності стандартам ЄС можна знайти за адресою:

www.gigaset.com/docs.

Ця декларація також міститься у файлах «Міжнародні сертифікати відповідності» або «Європейські декларації відповідності».

Будь ласка, перегляньте всі ці файли.

Утилізація відходів і захист довкілля

Належна утилізація цього виробу

(Директива щодо електричного й електронного обладнання (WEEE))

(Для країн із системами роздільної утилізації відходів)



Ця етикетка на виробі, аксесуарі чи в документації означає, що виріб і електронні аксесуари до нього (наприклад, зарядний пристрій, навушники та кабель USB) заборонено утилізувати разом із побутовими відходами.

Щоб уникнути потенційного завдання шкоди довкіллю та здоров'ю внаслідок безконтрольної утилізації відходів, відповідально ставиться до утилізації задля підтримки повторного використання сирових матеріалів.

Приватним користувачам слід звернутися до дилерів, у яких вони придбали свої вироби, або до відповідальних органів влади, щоб дізнатися, куди можна здати використані деталі, не завдаючи шкоди довкіллю.

Комерційним користувачам варто звернутися до їхніх постачальників і переглянути загальні умови угоди на придбання.

Цей виріб і електронні аксесуари до нього заборонено утилізувати разом з іншими промисловими відходами.

Директива WEEE сумісна з директивою про обмеження використання шкідливих речовин (RoHS).

У жодному разі не підплюйте та не нагрівайте мобільний телефон і не утилізуйте його в місцях, де можливе його перегрівання, чи займання, що може привести до вибуху, а також витікання акумуляторного електроліту.

Технічні характеристики

Частота	Діапазони	Максимальна потужність
2G	B2	29,5 дБм
	B3	29,5 дБм
	B5	32,5 дБм
	B8	32,5 дБм
3G	B1	22,8 дБм
	B8	22,8 дБм
4G	B1	21,8 дБм
	B3	21,8 дБм
	B7	21,5 дБм
	B8	22 дБм
	B20	22 дБм
WLAN	2412–2472 МГц, 11B: 16 дБм 11G: 14 дБм 11N: 12 дБм	
BT	2402–2480 МГц, 6,0 дБм	

Інформація про адаптер живлення

Модель: A70-501500
 Вхід: 100-240V 50/60Hz 0,5A
 Вихід: 5V == 1500mA

Про випромінювання

Відомості про сертифікацію SAR (питомий коефіцієнт поглинання)

ЦЕЙ ПРИСТРІЙ ВІДПОВІДАЄ ВИМОГАМ МІЖНАРОДНИХ ДИРЕКТИВ щодо впливу радіохвиль.

Ваш мобільний пристрій розроблено з дотриманням граничних значень впливу радіохвиль, рекомендованих міжнародними організаціями.

Ці директиви, складені незалежною науковою організацією (ICNIRP, Міжнародна комісія із захисту від неіонізуючого випромінювання), відзначаються високим коефіцієнтом безпеки для всіх осіб незалежно від їхнього віку та стану здоров'я. У директивах щодо впливу радіохвиль використовується така одиниця, як питомий коефіцієнт поглинання (SAR). Порогове значення SAR для мобільних пристрій складає 2,0 Вт/кг. Ось найвищі значення SAR у директивах ICNIRP для пристрою цієї моделі:

SAR для голови 0,190 Вт/кг (10 г)

SAR для інших частин тіла 1,109 Вт/кг (10 г)

Значення SAR для частин тіла вимірюють на відстані 5 мм. Щоб забезпечити дотримання вимог директив щодо високочастотного випромінювання для частин тіла, пристрій слід розташувати принаймні на цій відстані від їхньої поверхні.

Програмне забезпечення з відкритим кодом

Загальна інформація

На пристрой Gigaset встановлено програмне забезпечення з відкритим кодом, на яке розповсюджуються різні ліцензійні умови. Надання права на користування програмним забезпеченням із відкритим кодом, що виходить за рамки експлуатації пристроя виробництва компанії Gigaset Communications GmbH, регулюється відповідними ліцензійними умовами програмного забезпечення з відкритим кодом. Додаткові відомості наведено в цьому розділі:

- ▶   Налаштування ▶ Система – Про телефон ▶ Правова інформація ▶ Ліцензії відкритого коду

Описи ліцензій, наданих відповідними ліцензіарями програмного забезпечення з відкритим кодом, часто містять відмови від зобов'язань. Ось приклад відмови від зобов'язань для ліцензії GPL версії 2:

»This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.«

Ліцензія LGPL версії 2.1 містить таку відмову від зобов'язань:

»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.«

Ці відмови жодним чином не впливають на зобов'язання компанії Gigaset Communications GmbH.

Інформація про ліцензію та авторські права

На пристрой Gigaset встановлено програмне забезпечення з відкритим кодом, на яке розповсюджуються ліцензії GNU General Public License (GPL) або GNU Library / Lesser General Public License (LGPL). Відповідний вихідний код можна завантажити з Інтернету за адресою www.gigaset.comopensource

Протягом трьох років після придбання продукту можна також надіслати до компанії Gigaset Communications GmbH запит на отримання відповідного вихідного коду за виробничуою ціною. Контактна інформація надана за адресою

www.gigaset.com/service

На пристрой Gigaset встановлено програмне забезпечення з відкритим кодом, на яке розповсюджується ліцензія Common Public License.

Відповідний вихідний код можна завантажити з Інтернету за адресою

www.gigaset.comopensource

Також можна надіслати запит на відповідний вихідний код до компанії Gigaset Communications GmbH. Контактна інформація надана за адресою

www.gigaset.com/service

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

© Gigaset Communications GmbH 2018
Subject to availability.
All rights reserved. Rights of modification reserved.
www.gigaset.com



A31008-N1508-S601-1-QU43