# Gigaset

## C530 IP

## Congratulations

By purchasing a Gigaset, you have chosen a brand that is fully committed to sustainability. This product's packaging is eco-friendly!

To learn more, visit www.gigaset.com.



GIGASET. INSPIRING CONVERSATION. MADE IN GERMANY

T

## Bezpečnostní pokyny

#### Pozor

1

Než začnete zařízení používat, pročtěte si bezpečnostní pokyny a návod k obsluze. Vysvětlete pokyny svým dětem. Poučte je také o možných nebezpečích, která souvisejí s používáním zařízení.

	Používejte pouze napájecí adaptér dodávaný spolu se zařízeními. K připojení pevné linky a sítě LAN používejte pouze dodaný kabel a k tomu určené konektory.
	Vkládejte pouze <b>dobíjecí baterie</b> , které odpovídají příslušné <b>specifikac</b> i (viz "Technické údaje"), v opačném případě nelze vyloučit závažné poškození zdraví. Viditelně poškozené baterie se musí vyměnit.
•	Provoz tohoto zařízení může mít vliv na fungování lékařských přístrojů. Dodržujte technické podmínky zdravotnických zařízení, např. lékařské ordinace. Pokud používáte lékařské přístroje (např. kardiostimulátor), informujte se u jejich výrobce, do jaké míry jsou tyto přístroje odolné vůči externímu vysokofrekvenčnímu rušení (informace o výrobku Gigaset viz "Technické údaje").
	Nepříkládejte si sluchátko zadní stranou k uchu, pokud zvoní nebo pokud je zapnuta funkce hlasitého telefonování. Mohli byste si přivodit těžké trvalé poškození sluchu. Přístroj Gigaset je kompatibilní s většinou digitálních naslouchadel dostupných na trhu. Bezchybnou spolupráci se všemi naslouchadly ovšem zaručit nelze. Sluchátko může působit nepříjemný bzučivý nebo pískavý zvuk v analogových naslouchadlech, pebo může mít vliv na jejich modulaci. V případě notýť kontaktujte odborného technika
	zabývajícího se naslouchadly. Tyto přístroje nejsou chráněny proti stříkající vodě. Nenechávejte je proto ve vlhkých místnostech, jako jsou např. koupelny nebo sprchy.
	Nepoužívejte přístroje v prostředí, kde hrozí nebezpečí výbuchu, například v lakovnách.
	Zařízení předávejte třetím osobám vždy s návodem k obsluze.
	Vadné přístroje vyřaďte z provozu nebo je nechejte opravit servisním oddělením, protože jinak by mohly rušit jiné bezdrátové služby.
	Přístroj nepoužívejte, je-li displej naprasklý nebo rozlomený. Rozlomené sklo nebo plast může způsobit úrazy na rukou a na obličeji. Nechte si přístroj opravovat v servisu.
(III)	Ztrátě sluchu zabráníte tím, že se vyhnete naslouchání při velké hlasitosti po delší dobu.

#### Bezpečnostní pokyny

1

#### Upozornění

- Přístroj nefunguje při výpadku elektrického proudu. Nelze uskutečňovat ani žádná tísňová volání.
- Jsou-li tlačítka nebo displej blokovány, nelze volit ani čísla tísňového volání.

Tento návod k použití popisuje pouze malou část funkcí vašeho telefonu.

Detailní popis funkcí vašeho telefonu naleznete v návodu k obsluze na internetu na <u>www.gigaset.com/C530IP</u>.

T

#### Obsah balení

## Obsah balení

1



- 1 Základna Gigaset C530 IP
- 2 Napájecí adaptér pro připojení základny k elektrické síti
- 3 Telefonní kabel (zploštěný) pro připojení základny k analogové pevné síti
- 4 Kabel sítě Ethernet (LAN) pro připojení základny k routeru (síť LAN / Internet)
- 5 Sluchátko Gigaset C530H
- 6 Dva akumulátory pro sluchátko (nenabité)
  - 7 Kryt přihrádky na akumulátory sluchátka
- 8 Spona na opasek pro sluchátko
- 9 Nabíječka sluchátka
- 10 Napájecí adaptér pro připojení základny k elektrické síti
- 11 Tento stručný návod k obsluze s průvodcem instalací telefonu, textem licence, záručním plněním a odkazy na podrobné návody k obsluze a důležité stránky na Internetu. Při aktualizaci firmwaru základny se v případě potřeby provede také aktualizace návodu k použití. Aktualizace jsou volně ke stažení na internetové adrese <u>www.gigaset.com</u>.

T

## Tlačítka a funkce sluchátka



Přehled připojení

## Přehled připojení

1



- Příprava sluchátka: Vložte akumulátory
- Připojte nabíječku k elektrické síti a nabijte akumulátory.
- Připojte k základnové stanici telefonní a napájecí kabel.
- 4 Připojte základnovou stanici k telefonní a elektrické síti.
- 5 Základnu připojte k internetu připojením základny k routeru. (připojení přes router a modem nebo router s integrovaným modemem)
- 6 Počítač v místní síti LAN (volitelně) pro rozšířenou konfiguraci základny Gigaset C530 IP

Příprava sluchátka

T

## Příprava sluchátka

## 1 Vložte dodané akumulátory a zavřete víčko přihrádky na akumulátory



 Akumulátory vkládejte se správnou polaritou (směr vkládání viz. obrázek).



- Nasaďte shora kryt akumulátorů A.
- Poté víčko zasuňte, až zaklapne B.



#### Opětovné otevření krytu akumulátorů:

- Sáhněte do drážky nahoře u víčka C a posuňte ho směrem dolů D.
- Displej je chráněn fólií. Tuto ochrannou fólii sejměte!

#### 2 Připojení nabíječky a nabití akumulátorů



- Zapojte plochý kolík napájecího adaptéru A.
- Napájecí adaptér zapojte do elektrické zásuvky B.

Odpojení konektoru od nabíječky:

- Odpojte napájecí adaptér z elektrické sítě.
- Stiskněte tlačítko pojistky C a odpojte zástrčku D.



Akumulátory jsou dodávány částečně nabité. Před použitím je zcela nabijte. Akumulátory jsou zcela nabité, jakmile na displeji zhasne symbol blesku **f**.

• Nechejte sluchátko 6 hodiny v nabíječce.

Stav nabití akumulátorů se v klidovém stavu zobrazí na displeji:



## Připojení základny

T





- Zapojte (zploštělý) telefonní kabel do spodní zdířky na zadní straně základny A.
- Napájecí kabel ze síťového zdroje zapojte do horní zdířky na zadní straně základny B.
- Oba kabely uložte do drážek, které jsou k tomu určeny C.

Používejte pouze **dodaný** telefonní kabel a dodaný napájecí adaptér.

#### 4 Připojení základny k pevné a elektrické síti

- Telefonní kabel zasuňte do zásuvky pevné linky A.
- Poté zapojte napájecí adaptér do elektrické zásuvky B.

Napájecí adaptér musí být za provozu **vždy zapojen** do elektrické zásuvky, protože telefon bez připojení k síti nefunguje.



Nyní již můžete telefonovat prostřednictvím pevné sítě: Zadejte na sluchátku číslo a stiskněte tlačítko přijetí hovoru **4**.



### 5 Připojení základny k routeru (Internet)



- Konektor ethernetového kabelu zapojte do připojovací zdířky sítě LAN A na boku základny.
- Druhý konektor ethernetového kabelu zapojte do přípojky sítě LAN routeru B.

Používejte pouze ethernetový kabel dodaný s telefonem.

Pokud je telefon propojen s routerem a router je zapnutý, rozsvítí se na přední straně základnové stanice tlačítko (tlačítko pagingu).

Upozornění o ochraně dat: Více informací o uložených datech vztahujících se ke službě Gigaset.net-Service naleznete na stránkách www.gigaset.net/privacy-policy.



### 6 Připojení počítače k routeru (volitelné)

Nastavení základy telefonu lze provádět z PC připojeného k telefonu prostřednictvím routeru.

Propojte síťový konektor počítače s další zdířkou sítě LAN na routeru.

V následujícím textu se předpokládá, že router telefonu automaticky přiřadí adresu IP (tzn. router a telefon mají aktivní protokol DHCP).

Ve výjimečných případech (např. pokud není aktivní protokol DHCP routeru) je třeba základně za účelem zajištění přístupu do sítě LAN přiřadit pevnou adresu IP. Tuto adresu IP je nutné před provedením dalších kroků zadat na sluchátku.

Bližší informace naleznete v podrobném návodu k obsluze na internetu na adrese www.gigaset.com/C530IP.

K zadání můžete použít například následující nabídku sluchátka:

(stiskněte pravou část ovládacího tlačítka)
 (v případě potřeby zadejte systémový kód PIN)

## Konfigurace spojení VolP

Zadání přístupových dat ke službě VoIP a přiřazení spojení VoIP jako odesílací nebo přijímací spojení (kroky 71 - 12) můžete vedle způsobu popsaného v následujícím oddíle provést rovněž prostřednictvím počítače.

- Otevřete v počítači webový prohlížeč.
- Zadejte do adresního řádku prohlížeče adresu URL <u>www.gigaset-config.com</u> a stiskněte klávesu Enter.

Spojíte se s webovým konfigurátorem vaší základny. Pro přihlášení k webovému konfigurátoru potřebujete systémový kód PIN telefonu (nastavení při dodání: 0000).

Popis webového konfigurátoru naleznete v návodu k obsluze na internetu na adrese <u>www.gigaset.com/C530IP</u> a v online nápovědě k webovému konfigurátoru.

#### Předpoklady k provedení následujících kroků:

Abyste mohli telefonovat po internetu (VoIP) s libovolnými osobami připojenými k internetu, v pevné nebo mobilní síti, potřebujete účet VoIP.

- U provozovatele služeb VoIP si zařiďte příslušný účet VoIP.
- Připravte si údaje o svém účtu VoIP, které jste obdrželi od poskytovatele služeb.

#### Budete potřebovat:

 Své přihlašovací jméno, heslo a případně (v závislosti na konkrétním poskytovali služeb) uživatelské jméno (často se používá telefonní číslo VoIP),

Nebo:

T

Váš osobní autokonfigurační kód (aktivační kód), v případě, že váš poskytovatel umožňuje funkci "Automatická konfigurace". Konfigurace spojení VolP

#### 7 Spuštění konfigurace

Jakmile je sluchátko dostatečně nabité (přibližně 20 minut po jeho vložení do nabíječky), začne na něm blikat tlačítko zpráv 🛛 .



Stiskněte na sluchátku tlačítko zpráv 💌 . 

Pokud se na displeji zobrazí hlášení "Novy firmware k dispozici", je pro telefon k dispozici aktualizovaný firmware. Stiskněte pravé dialogové tlačítko Ano. Nový firmware se načte. Tento proces potrvá zhruba 6 minut. Potom znovu bliká tlačítko zprávy 💌 .

Spuštění konfigurace: Stiskněte tlačítko zpráv 💌 . ▶



T

#### 8 Spuštění průvodce spojením VolP



Stiskněte tlačítko pod displejem Ano (= pravé dialogové tlačítko).



- Text lze posunout stisknutím dolní části ovládacího tlačítka 😱.
- Pro pokračování stiskněte dialogové tlačítko OK.

Pokud se průvodce spojením nespustí správně nebo pokud jej zavřete, můžete jej spustit znovu prostřednictvím nabídky sluchátka:

🕑 Ovládací tlačítko 🕨 💭 🕨 Telefonie 🕨 Asistent VolP ▶



Zobrazí se seznam všech spojení VoIP, která jsou k dispozici (IP 1 až IP 6). Již nastavená spojení VoIP jsou označena symbolem  $\mathbf{M}$ .

 Opakovaným stisknutím dolní části ovládacího tlačítka přejděte na požadované spojení.

 Pro pokračování stiskněte dialogové tlačítko OK.

Za předpokladu, že telefon je nastaven na automatickou konfiguraci (tovární nastavení), vidíte následující displej. Pokud se dotaz nezobrazí, pokračujte podle pokynů v části 10.

Pokud jste obdrželi přihlašovací jméno a heslo a případně uživatelské jméno:

1

- Stiskněte dialogové tlačítko Ne.
- Dále pokračujte krokem 10.



Pokud jste obdrželi kód pro automatickou konfiguraci:

- Stiskněte dialogové tlačítko Ano.
- Dále pokračujte krokem 9.

Pokud se telefon nepodaří připojit k Internetu, zobrazí se hlášení **Pripojeni k Internetu neni k dispozici.** 

- > Zobrazení informací o možných příčinách chyb: Stiskněte dialogové tlačítko Info.
- Ukončete průvodce spojením VolP a spusťte průvodce připojením: Stiskněte dialogové tlačítko OK. Dále pokračujte krokem 12.

Konfigurace spojení VoIP

T

## 9 Zadání kódu automatické konfigurace



- Zadejte na klávesnici kód pro automatickou konfiguraci (maximálně 32 číslic).
- Stiskněte dialogové tlačítko OK.

Všechna data potřebná k telefonování pomocí služby VolP se načítají do telefonu přímo z internetu.

Po dokončení stahování dat se na displeji zobrazí hlášení **Vas ucet je registrovan u poskytovatele.** Dále pokračujte krokem 12.

## **10** Volba poskytovatele služeb a načtení dat poskytovatele služeb do základny



- Zvolte zemi ovládacím tlačítkem Q.
- Stiskněte dialogové tlačítko OK.



- Zvolte poskytovatele ovládacím tlačítkem Q.
- Stiskněte dialogové tlačítko OK.

Obecná data poskytovatele služeb VoIP se stáhnou a uloží do telefonu.

Template Borneo, Version 1, 21.06.2012

12

Pokud váš poskytovatel služeb není uveden v seznamu, je třeba průvodce spojením VolP ukončit:

- Dlouze stiskněte tlačítko zavěšení 8 . Sluchátko přejde do klidového stavu.
- Proveďte konfiguraci a přiřazení odesílacího a přijímacího spojení prostřednictvím webového konfigurátoru. Bližší informace naleznete v podrobném návodu k obsluze na internetu na adrese <u>www.gigaset.com/C530IP</u>.

## 11 Zadání osobních dat účtu VolP

- Smazání nesprávně zadaného znaku: Stiskněte dialogové tlačítko C. Smaže se vždy znak vlevo od kurzoru.
- Pohyb v rámci vstupního pole: Stiskněte ovládací tlačítko vpravo nebo vlevo D.



Pomocí tlačítek s čísly zadejte přihlašovací jméno (název uživatele), které jste získali od poskytovatele služeb VolP. Respektujte přitom psaní velkých a malých písmen.



- Pomocí tlačítek s čísly zadejte přihlašovací heslo, které jste získali od poskytovatele služeb VolP. Respektujte přitom psaní velkých a malých písmen.
- Stiskněte dialogové tlačítko OK.
- Stiskněte dialogové tlačítko OK.

V závislosti na podmínkách konkrétního poskytovatele služeb můžete být vyzváni k zadání dalšího jména (Jmeno uzivatele). Zadejte jej tak, jak je uvedeno výše. Pokud je Jmeno uzivatele stejné jako Jmeno pro overovani, stiskněte pravé dialogové tlačítko OK.

Pokud jste správně zadali všechny údaje potřebné pro přístup ke službě VolP, na displeji se po chvíli zobrazí hlášení "**Vas ucet je registrovan u poskytovatele.**". Průvodce spojením VolP se ukončí.

cs hr pl sk sl sr

T

Přidělení odesílacího/přijímacího připojení

## Přidělení odesílacího/přijímacího připojení

## 12 Spuštění průvodce připojením

Aby bylo možné prostřednictvím nově nakonfigurovaného spojení (např. IP 1) volat jiné účastníky, je třeba toto spojení přidělit alespoň jednomu přihlášenému sluchátku jako odesílací spojení.

Standardní typ přiřazení: Spojení VoIP je přiděleno jako přijímací spojení (umožňující příjem příchozích hovorů) všem přihlášeným sluchátkům a místnímu hlasovému záznamníku. Jako odesílací spojení není přiděleno žádnému ze sluchátek.

Na displeji se zobrazí dotaz:

T





#### Přidělení odesílacího/přijímacího připojení

T

Pokud nechcete, aby byly na sluchátku signalizovány hovory přijímané prostřednictvím spojení VolP **IP 1**:

 Stiskněte pravou část ovládacího tlačítka , tím nastavíte možnost Ne.



- Zopakujte uvedené kroky u všech spojení.
- Dokončení nastavení: Stiskněte dialogové tlačítko Ulozit.

Na displeji se pro kontrolu znovu zobrazí aktualizovaný seznam přijímacích spojení. Stisknutím dialogového tlačítka OK přiřazení spojení potvrďte.

1



Místo konkrétního spojení lze zvolit také možnost **Vyber u kazd.v.** Toto nastavení umožňuje u každého hovoru vybrat, prostřednictvím kterého spojení se má uskutečnit.

Dále můžete spustit průvodce připojením pro všechna další sluchátka přihlášená k základně. Na každém ze sluchátek se zobrazí následující dotaz:

#### Chcete priradit pripojeni k pren. c. xxx?

U všech přihlášených sluchátek zopakujte kroky a. až f. (viz nahoře).

cs hr pl sk sl sr

T

## Ukončení instalace

1

Po úspěšném dokončení nastavení se na displeji krátce zobrazí hlášení **Prirazovani pripojeni bylo dokonceno.** Potom přejde sluchátko do klidového režimu.

Příklad zobrazení v klidovém stavu:



Zobrazí se:

Intenzita signálu mezi základnou a sluchátkem: dobrý až slabý: **१११ १११ १९१ १**, žádný příjem: (Červená barva) Stav nabití akumulátorů:

 Image: Constraint of the second se

INT 1: Interní název sluchátka

V zařízení Gigaset lze nakonfigurovat ještě pět dalších spojení VoIP (telefonních čísel VoIP). V podrobném návodu k obsluze svého telefonu (na internetu na adrese <u>www.gigaset.com/C530IP</u> najdete úplné informace týkající se uvedení telefonu do provozu, konfigurace nových spojení, ovládání telefonu a možná řešení často kladených otázek a problémů.

Abyste mohli volání přes internet přijímat kdykoli, měl by být router trvale připojen k internetu.

Záznamy v telefonním seznamu Gigaset.net

## Záznamy v telefonním seznamu Gigaset.net

#### Vložení jména do telefonního seznamu Gigaset.net

Gigaset.net<sup>\*</sup> je služba VoIP společnosti Gigaset Communications GmbH, prostřednictvím níž můžete **zdarma** telefonovat s ostatními uživateli, kteří používají zařízení Gigaset VoIP. Pokud při **prvním** otevření telefonního seznamu Gigaset.net provedete následující kroky, budete do telefonního seznamu Gigaset.net zařazeni:

- Stiskněte dlouze dolní část ovládacího tlačítka , Stole Gigaset.net.
- Stiskněte dialogové tlačítko OK.
- Stiskněte dialogové tlačítko Moznosti.
- > Zvolte Vlastni informace.
- Stiskněte dialogové tlačítko OK
- Stiskněte dialogové tlačítko Upravit.

Bude navázáno spojení s telefonním seznamem Gigaset.net online. Na displeji se zobrazí tento dotaz:



- Prostřednictvím tlačítek s čísly zadejte jméno, pod kterým si přejete být uvedeni v telefonním seznamu Gigaset.net<sup>\*\*</sup>.
- Stiskněte dialogové tlačítko Ulozit.

Pokud již záznam s tímto jménem existuje, zobrazí se hlášení "**Prezdivka jiz existuje! Provedte zmenu."**. Budete znovu vyzváni k zadání jména.

#### \* Vyloučení záruky

Gigaset.net je dobrovolná služba společnosti Gigaset Communications GmbH poskytovaná bez záruky a ručení za disponibilitu sítě a výkon.

Více informací o uložených datech vztahujících se ke službě Gigaset.net-Service naleznete na stránkách <u>www.gigaset.net/privacy-policy</u>.

<sup>\*\*</sup> Upozornění k ochraně údajů

Přezdívka, kterou si zvolíte, se uloží na centrálním serveru společnosti Gigaset a v online telefonním seznamu Gigaset.net. Pod touto přezdívkou můžete přijímat hovory od ostatních uživatelů služby Gigaset.net. **Zadáním** svých údajů vyjadřujete souhlas s jejich uložením do paměti. Pokud nechcete, aby byly vaše osobní údaje uloženy, můžete postup ukončit stisknutím pravého dialogového tlačítka **Uloží**.

## Telefonování

1

#### Telefonování

- Pomocí číselných tlačítek na sluchátku zadejte telefonní číslo.
   Při volání prostřednictvím spojení VoIP může být nutné zadat předvolbu i v případě, že jde o místní volání (závisí na poskytovateli služby).
- Stiskněte tlačítko přijetí hovoru G.

Přiřazeno **pevné odesílací spojení**: Číslo se vytočí prostřednictvím standardního spojení. (Standardní typ přiřazení: spojení v pevné síti)

Vyber u kazd.v. přiřazeno: Na displeji se zobrazí seznam spojení vašeho telefonu, která jsou k dispozici (Pevna linka, IP 1, ...).

Zvolte odesílací spojení a stiskněte tlačítko přijetí hovoru C. Číslo se vytočí prostřednictvím zvoleného standardního spojení.

#### Zákaznický servis a podpora

## Zákaznický servis a podpora

Krok za krokem k vašim řešením se zákaznickým servisem Gigaset www.gigaset.com/service



#### Navštivte naše stránky zákaznického servisu:

www.gigaset.com/service

Zde kromě jiného naleznete:

- Otázky & odpovědi
- Možnost stáhnout si zdarma software a provozní návody
- zkoušky slyšitelnosti



#### Kontaktujte naše pracovníky servisu:

Nemůžete najít žádné řešení v sekci "Otázky & odpovědi"? Jsme vám rádi k dispozici ...

... na e-mailu: www.gigaset.com/contact

#### ... na telefonu:

Pouze v případě oprav či reklamací:

Servisní hotline-linka Česká republika **233 032 727** (Cena dle běžných sazeb hovorů v ČR)

Mějte připraven doklad o koupi.

Prosím berte na vědomí, že pokud Gigaset produkt nebyl prodán autorizovaným dealerem v daném regionu, produkt nemusí být plně kompatibilní s lokální telefonní sítí. Na balení vedle označení CE je uvedeno, pro kterou/ které země je zařízení určeno. Pokud je zařízení používáno v rozporu s pokyny, instrukcemi v manuálu a se zařízením jako takovým, toto může mít vliv na reklamační nebo záruční podmínky (oprava nebo výměna produktu).

Aby mohla být uznána záruka, kupující je žádán doložit nákupní doklad, na kterém je uvedeno datum nákupu (datum od kterého je počítána záruční doba) a typ zboží které bylo zakoupeno.

Ohledně otázek o DSL a VolP přístupu, prosím kontaktujte příslušného poskytovatele služeb.

## Záruka

I

Záručr	í list
Typ přístroje:	
Výrobní číslo přístroje: (viz typový štítek přístroje)	Oprava č. 1 Datum příjmu do opravy Datum provedení opravy Datum provedení opravy
(vypini prodejce)	Kazītko a podpis opravny:
Datum prodeje:	Oprava č. 2
(vyplní prodejce)	Datum příjmu do opravy Datum provedení opravy Razítko a podpis opravny:
Razítko a podpis prodejce: (vyplní prodejce)	
	Oprava č. 3 Datum příjmu do opravy Datum provedení opravy Razítko a podpis opravny:
Záruční podmínky - viz zadní strana.	

1

l

- Záruční doba na výrobek činí 24 měsíců a počíná plynout dnem převzetí výrobku kupujícím. Životnost akumulátoru je 6 měsíců od vajicího. Po této době se toto posuzuje jako snížení funkčnosti akumulátoru způsobené obvyklým opotřebením. data převzetí výrobku kupujícím. Ztráta kapacity akumulátoru, která se projeví do šesti měsíců od převzetí výrobku, jde k tíži prodá-
- 2) Odpovědnost za vady nelze uplatnit: Pokud výrobek nebyl provozován v souladu s návodem k použití, pokud se jedná o chybnou agresivním či jinak nevhodném prostředí - nestanoví-li výrobce v návodu k použití jinak, pokud dojde k mechanickému poškození, menutí bezpečnostního kódu výrobku nejsou vadami, a proto za ně prodávající v rámci poskytované záruky neodpovídá příslušenství. Odblokování bezpečnostního kódu výrobku není servisním úkonem a nevztahuje se na něj záruka. Ztráta nebo zapopokud byl výrobek připojen na jiné než předepsané napájecí napětí, pokud bylo k výrobku připojeno jiné než výrobcem schválené +49°C - nestanoví-li výrobce v návodu k použití jinak, pokud byl výrobek skladován nebo provozován ve vlhkém, prašném, chemicky vyšší moci (např. živelné pohromy), pokud byl výrobek skladován mimo rozmezí teplot - přístroj: -25°C až +55°C, akumulátor: 0°C až instalaci výrobku, pokud došlo k neoprávněnému nebo neodbornému zásahu do výrobku, vniknutí cizích látek do výrobku, působen
- 3) Prodávající rovněž neodpovídá za vady, pro které byla poskytnuta sleva z ceny výrobku.
- 4) Prodávající neručí za zachování individuálních nastavení či údajů uložených kupujícím v reklamovaném výrobku. Prodávající si vyhrazuje právo vrátit reklamovaný výrobek ve stavu, který odpovídá stavu při jeho převzetí kupujícím, tj. bez jakýchkoliv dat a s tovarnım nastavenim.
- 5) Rádně vyplněný záruční list musí obsahovat tyto náležitosti: typ výrobku, výrobní číslo, razítko prodejce, datum prodeje a podpis oprávněného pracovníka.
- 6) Reklamaci je možné uplatnit u prodejce, dovozce nebo v prodejním a servisním centru společnosti Micos spol. s.r.o. na adrese Modrice - Masarykova 118, 664 42 (prijem poštou i osobni prijem) nebo na adrese Olomouc - Ztracená 6 (osobni prijem),
- Prostějov Žižkovo nám. 11 (osobní příjem).
- 7) Hotline a informace o průběhu reklamace: tel. 233 032 727

## Prohlášení o shodě

T

Gigaset C530IP / IM-Ost cs / A31008-M2506-R601-1-TE43 / CC.fm / 8/13/15

Tento přístroj je určen pro analogové telefonní přípojky v České republice. Telefonování Voice-over-IP je možné přes LAN rozhraní (IEEE 802.3). V závislosti na vašem rozhraní telekomunikační sítě může být nezbytný další modem. Pro další informace prosím kontaktujte vašeho poskytovatele internetu. Specifické zvláštnosti země jsou zohledněny.

Společnost Gigaset Communications GmbH tímto prohlašuje, že tento přístroj je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními Nařízení vlády č. 426/2000 Sb a směrnice 1999/5/EC. Je též ve shodě s "Všeobecným oprávněním č.VO-R/10/08.2005-24 k využívání rádiových kmitočtů a k provozování zařízení krátkého dosahu" a "Všeobecným oprávněním č. VO-R/8/08.2005-23 k využívání rádiových kmitočtů a k provozování zařízení bezšňůrové telekomunikace standardu DECT".

Kopie Prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: <u>www.gigaset.com/docs</u> nebo prostřednictvím hotline-linky společnosti (tel.: 23303 2727).

## € 0682

## Ochrana životního prostředí

#### Naše představa ideálního životního prostředí

Společnost Gigaset Communications GmbH se hlásí ke své společenské odpovědnosti a angažuje se v boji za lepší svět. Ve všech oblastech naší činnosti, ať již se jedná o plánování výroby a procesů, výrobu, distribuci nebo likvidaci, klademe velký důraz na to, abychom plnili náš závazek šetrnosti k životnímu prostředí. Další informace o ekologických výrobcích a postupech naleznete na webových stránkách na adrese www.gigaset.com.

#### Systém zajištění ochrany životního prostředí



Společnost Gigaset Communications GmbH je certifikována v souladu s mezinárodními normami ISO 14001 a ISO 9001.

ISO 14001 (životní prostředí): certifikát vydaný zkušebnou TÜV SÜD Management Service GmbH, platný od září 2007.

ISO 9001 (kvalita): certifikát vydaný zkušebnou TÜV SÜD Management Service GmbH, platný od 17.2.1994.

## Likvidace

Nevyhazujte akumulátory s běžným domovním odpadem. Respektujte místní předpisy o likvidaci odpadů, které si můžete vyžádat u svého obecního úřadu nebo specializovaného prodejce, u kterého jste si produkt koupili.

Veškeré elektrické a elektronické výrobky musí být likvidovány odděleně od komunálního odpadu prostřednictvím určených sběrných míst stanovených vládou nebo místními úřady.



Tento symbol škrtnuté popelnice na kolečkách znamená, že se na produkt vztahuje evropská směrnice 2002/96/ES.

Správná likvidace a samostatný sběr starých přístrojů pomůže prevenci před negativními důsledky na životní prostředí a lidské zdraví. Je předpokladem opakovaného použití a recyklace použitého elektrického a elektronického zařízení.

#### Údržba a péče

Podrobnější informace o likvidaci starých přístrojů si prosím vyžádejte od místního úřadu, podniku zabývajícího se likvidací odpadů nebo v obchodě, kde jste produkt zakoupili.

## Údržba a péče

Zařízení otírejte vlhkou nebo antistatickou utěrkou. Nepoužívejte rozpouštědla ani utěrky z mikrovlákna.

Nikdy nepoužívejte suchou utěrku: hrozí nebezpečí vzniku elektrostatického výboje. Ve vzácných případech se stává, že kontakt přístroje s chemickými látkami způsobí změny jeho povrchu. Vzhledem k velkému množství chemikálií, které jsou na trhu k dostání, nebylo možné otestovat všechny látky.

Vady vysoce lesklého povrchu lze opatrně odstranit pomocí leštidel určených na displeje mobilních telefonů.

#### Kontakt s kapalinou 🅂

Pokud se přístroj dostane do kontaktu s kapalinou:

- Přístroj odpojte od elektrického napájení.
- Vyjměte akumulátory a přihrádku na akumulátory ponechejte otevřenou.
- 3 Kapalinu nechejte vytéci z přístroje.
- 4 Všechny díly otřete do sucha.
- Poté přístroj nechejte alespoň 72 hodin s otevřenou přihrádkou na akumulátory a klávesnicí směrem dolů (je-li jí přístroj vybaven) na suchém a teplém místě (ne: v mikrovlnné troubě, troubě na pečení apod.).

#### 6 Po úplném vyschnutí můžete přístroj znovu zapnout.

Po úplném vysušení je přístroj v mnoha případech i nadále funkční a lze ho zapnout.

### Použitý software Open Source

#### Všeobecné informace

Přístroj Gigaset obsahuje mimo jiné software Open Source, který podléhá různým licenčním podmínkám. Používání tohoto softwaru Open Source, který je distribuován společně s programy společnosti Gigaset Communications GmbH, upravují licenční podmínky pro software OpenSource.

Pøíslušné licenèní texty pravidelnì obsahují omezení odpovìdnosti vzhledem k relevantnímu poskytovateli licence na software Open Source. Vyjmutí odpovìdnosti pro licenci LGPL verze 2.1 napøíklad vypadá takto:

"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."

Odpovidnost Gigaset Communications GmbH tímto není nijak dotèena.

#### Licenční a právní upozornění

Jednotka Gigaset obsahuje software Open Source, který podléhá licenci GNU (GPL) (General Public License) nebo GNU (LGPL) (Library/Lesser General Public License). Odpovídající licenèní podmínky najdete níže v původní verzi. Příslušný zdrojový kód si lze stáhnout z internetových stránek <u>www.gigaset.com/opensource</u>/. V průběhu tří let po koupi výrobku si lze za cenu režijních nákladů vyžádat odpovídající zdrojový kód také od společnosti Gigaset Communications GmbH. K tomu prosím využijte možnosti kontaktu uvedené na stránce <u>www.gigaset.com/service</u>.

Všechna práva vyhrazena. Práva změny vyhrazena.

#### Sigurnosni napuci

## Sigurnosni napuci

#### Pozor

1

Prije uporabe pročitajte sigurnosne naputke i uputu za korisnika.

Svojoj djeci objasnite njihov sadržaj te upozorite djecu na opasnosti prilikom korištenja telefona.

	Koristite samo mrežni strujni adapter naznačen na uređajima. Koristite samo isporučene kablove za fiksni i LAN-priključak i priključite ih isključivo u za to predviđene utičnice.
	Umetnite samo <b>punjive baterije</b> , koje odgovaraju <b>specifikacijama</b> (vidi "Tehnički podaci"), budući da nije moguće isključiti velike štete zdravlju i osobama. Baterije, koje su vidljivo oštećene, moraju biti zamijenjene.
♥	Moguć je utjecaj na funkcije medicinskih uređaja. Pripazite na tehničke uvjete dotičnog okoliša, npr. liječnička praksa. Ukoliko koristite medicinske aparate (npr. pejsmejker), molimo vas da se informirate kod proizvođača aparata. Tamo možete dobiti obavijest, koliko su odgovarajući aparati otporni na eksterne visokofrekventne energije (za informacije o vašem Gigaset-proizvodu pogledajte "Tehnički podaci").
	Ne držite mobilnu slušalicu prislonjenu stražnjom stranom na uhu, kada ona zvoni odnosno kada ste uključili "handsfree" funkciju (zvučnik). Inače si možete prouzročiti teška, trajna oštećenja sluha. Vaš Gigaset se podnosi sa većinom digitalnih slušnih aparata, koji se nalaze na tržištu. Besprijekorno funkcioniranje sa svakim slušnim aparatom ipak nije moguće jamčiti. Telefon može u analognim slušnim aparatima prouzročiti poremećajne šumove (brujanje ili
	zviždanje). U slučaju problema kontaktirajte akustičara za slušne aparate.
X	Uređaji nisu zaštićeni od brizgajuće vode. Stoga ih ne postavljajte u vlažnim prostorima kao što su npr. kupaonice ili prostorije za tuširanje.
*	Ne koristite uređaj u okolišu ugroženom eksplozijom, npr. lakirnice.
	Svoj Gigaset dajte trećima samo zajedno s uputom za rukovanje.
	Molimo, uklonite neispravne uređaje iz upotrebe ili ih dajte popraviti u servisu, budući da oni eventualno mogu remetiti druge radio usluge.
	Aparat nemojte koristiti, ako je zaslon napukao ili je razbijen. Polomljeno staklo ili plastika može prouzroćiti povrede na rukama i licu. Aparat dajte popraviti u servisu.
119	Kako biste spriječili gubitak sluha, izbjegavajte slušanje sa velikom glasnoćom tijekom duljeg vremena.

#### Sigurnosni napuci

1

#### Napomene

- Uređaj nije moguće koristiti tijekom nestanka struje. Također nije moguće odaslati niti poziv u nuždi.
- Kada je uključena blokada tipki/blokada zaslona ni biranje pozivnih brojeva u nuždi nije moguće.

Ove upute za rukovanje opisuju samo mali dio funkcije vašeg telefona. Detaljne opise funkcija vašeg telefona naći ćete u uputama na internetu pod www.gigaset.com/C530IP.

1

T

## Sadržaj kutije

T



- 1 Baza Gigaset C530 IP
- 2 Mrežni strujni adapter za priključivanje baze na strujnu mrežu.
- 3 Telefonski kabel (plosnati) za priključivanje baze na analognu fiksnu mrežu.
- 4 Ethernet-(LAN-)kabel za priključivanje baze na ruter (LAN/Internet)
- 5 Mobilna slušalica Gigaset C530H
- 6 Dvije punjive baterije za mobilnu slušalicu (nenapunjene)
- 7 Poklopac pretinca za baterije za mobilnu slušalicu
- 8 Kopča za pojas za mobilnu slušalicu
- 9 Punjač za mobilnu slušalicu
- 10 Mrežni strujni adapter za priključivanje punjača na strujnu mrežu
- 11 Ove kratke upute s instalacijskim asistentom za vaš telefon, licencnim tekstovima, jamstvenim ugovorom te linkovima na detaljne upute za korisnika i na važne internetske stranice.

Kod ažuriranja softvera vaše baze event. budu ažurirane i upute za korisnika i stavljene na raspolaganje na internetu pod <u>www.gigaset.com</u> radi preuzimanja.

## Tipke i funkcije mobilne slušalice



#### Pregled priključaka

## Pregled priključaka

1



- Priprema mobilne slušalice: umetanje punjivih baterija
- 2 Spajanje punjača sa strujnom mrežom i punjenje baterija
- 3 Priključivanje telefonskog i strujnog kabela na bazu
- 4 Spajanje baze sa telefonskom i strujnom mrežom
- 5 Spajanje baze sa ruterom radi priključivanja baze na internet (priključak putem rutera i modema ili putem rutera s integriranim modemom)
- 6 PC u LAN (opcijski) za proširenu konfiguraciju baze Gigaset C530 IP

Priprema mobilne slušalice

T

## Priprema mobilne slušalice

#### 1 Umetanje isporučenih punjivih baterija i zatvaranje poklopca



 Umetnite baterije s ispravno orijentiranim polovima (smjer umetanja +/- vidi sliku).



- Postavite poklopac baterija odozgo A
- Potisnite poklopac, dok ne uskoči B.



Ponovno otvaranje poklopca baterija:

- Zahvatite u utor gore na poklopcu C i potisnite ga prema dolje D.
- > Zaslon je zaštićen folijom. Molimo, skinite zaštitnu foliju!

#### 2 Priključivanje punjača i punjenje baterija



- Priključite plosnati utikač mrežnog strujnog adaptera A.
- Utaknite mrežni strujni adapter u strujnu utičnicu B.

Odvajanje utikača od punjača:

- Odpojite mrežni strujni adapter od strujne mreže.
- Pritisnite tipku za deblokadu C te izvucite utikač D.



Baterije su isporučene djelomično napunjene. Molimo, napunite ih potpuno prije korištenja. Baterije su potpuno napunjene, kada je ugašen simbol munje 🗲 na zaslonu.

• Ostavite stajati mobilnu slušalicu 6 sati u punjaču.

Napunjenost baterija je prikazana na zaslonu u mirovanju:



## Priklučivanje baze



T

#### 3 Priključivanje telefonskog i strujnog kabela na bazu



- Utaknite (plosnati) telefonski kabel u donju priključnu utičnicu na poleđini baze
- Utaknite strujni kabel mrežnog strujnog adapter u gornju priključnu utičnicu na poleđini baze B.
- Položite oba kabela u za to predviđene kablovske kanale C.

Koristite samo **isporučeni** telefonski kabel te isporučeni mrežni strujni adapter.

#### 4 Priključivanje baze na fiksnu mrežu i strujnu mrežu

- Zataknite telefonski kabel u priključak fiksne mreže A.
- Zatim utaknite mrežni strujni adapter u utičnicu
   B.

Mrežni strujni adapter za rad telefona mora biti **uvijek utaknut**, jer telefon ne funkcionira bez priključka na struju.



Sada već možete telefonirati putem fiksne mreže: Unesite broj na mobilnoj slušalici i pritisnite tipku za poziv **C**.



#### 5 Spajanje baze s ruterom (internet)



- Utaknite jedan utikač Ethernetkabela u LAN-priključnu utičnicu
   na bočnoj strani baze.
- Drugi utikač Ethernet-kabela utaknite u jedan od LAN-priključaka na ruteru B.

Koristite isporučeni Ethernet-kabel.

Čim je utaknut kabel između telefona i rutera i uključen je ruter, svijetli tipka na prednjoj strani baze (Pagingtipka).

Napomena o zaštiti podataka: Daljnje informacije o pohranjenim podacima u zavisnosti o Gigaset.netusluzi naći ćete pod linkom www.gigaset.net/privacy-policy.



## 6 Spajanje PC-a sa ruterom (opcijski)

S pomoću PC-a, koji je putem rutera spojen sa vašim telefonom, možete poduzeti postavke na bazi telefona.

> Za to spojite mrežni priključak PC-a sa jednim daljnjim LAN-priključkom svog rutera.

U nastavku je pretpostavljeno, da je vašem telefonu od rutera automatski pridružena jedna IP-adresa (t.j. na ruteru i telefonu je aktiviran DHCP).

U **iznimnim slučajevima** (npr. kada DHCP nije aktiviran na ruteru) morate bazi pridružiti jednu fiksnu IP-adresu za LAN-pristup. Ovu IP-adresu morate unijeti na mobilnoj slušalici, prije nego li provedete sljedeće korake.

Detaljnije informacije o tome naći ćete u opsežnim uputama za rukovanje na internetu pod <u>www.gigaset.com/C530IP</u>.

Za unos na raspolaganju stoji npr. sljedeći izbornik mobilne slušalice:

(pritisnite desnu stranu upravljačke tipke)
 (po potrebi unesite sistemski PIN)

## Konfiguriranje VolP-veze

VoIP-pristupne podatke i pridruživanje VoIP-veze kao odlazne i prijemne veze (koraci 77 - 12) možete umjesto, kako je u nastavku opisano, unijeti također i na svom PC-u.

- Pokrenite web-preglednik na PC-u.
- Unesite u adresnom polju web-preglednika URL <u>www.gigaset-config.com</u> i pritisnite Return-tipku.

Spojeni ste sa web-konfiguratorom vaše baze. Za prijavljivanje na web-konfiguratoru potreban vam je sistemski PIN telefona (tvornički postav: 0000).

Opis web-konfiguratora naći ćete u opsežnim uputama za rukovanje na internetu pod <u>www.gigaset.com/C530IP</u> te u online-pomoći web-konfiguratora.

#### Pretpostavka za sljedeće korake:

Kako biste mogli telefonirati putem VoIP sa proizvoljnim sudionicima na internetu, fiksnoj mreži i mobilnoj radiomreži, poteban vam je VoIP-korisnički račun.

- Otvorite VoIP-korisnički račun kod nekog VoIP-pružatelja usluga.
- Pripremite podatke VoIP-korisničkog računa, koje ste dobili od svog VoIP-pružatelja usluga.

#### Potrebno vam je:

 Vaše prijavno ime (Login-ID), vaša lozinka i event. (ovisno o pružatelju usluga) korisničko ime (često je to vaš VoIP-telefonski broj).

Ili:

T

Vaš osobni autokonfiguracijski kôd (Activation Code), ako vaš pružatelj usluga podržava "Automatska konfiguracija".

#### Konfiguriranje VoIP-veze

#### 7

T

#### Pokretanje konfiguracije

Kada je baterija vaše mobilne slušalice dovoljno napunjena (ca. 20 minuta nakon što ste ju postavili u punjač), na mobilnoj slušalici treperi tipka poruka 🔳.



Pritisnite tipku poruka na mobilnoj slušalici 
 .

Bude li na zaslonu prikazano "**Novi firmware dostupan**", postoji već aktualizirani firmver za vaš telefon. Pritisnite desnu zaslonsku tipku Da. Učitava se novi firmver. To traje ca. 6 minuta. Nakon toga ponovno treperi tipka poruka 💌 .

▶ Pokretanje konfiguracije: Pritisnite tipku poruka 💌.



 Pritisnite tipku ispod zaslonskog prikaza Da (= desna zaslonska tipka).



- Pritisnite dolje na upravljačku tipku
   , kako biste prelistavali dalje.
- Pritisnite zaslonsku tipku OK, kako biste nastavili dalje.

Ako asistent spajanja ne bude propisno pokrenut ili vi prekinete asistenta spajanja, možete ga pokrenuti putem sljedećeg izbornika na mobilnoj slušalici:

🔸 🕞 Upravljačka tipka 🕨 🗘 🕨 Telefonija 🕨 VolP pomocnik


Na zaslonu je prikazana lista sa svim mogućim IP-vezama (**IP 1** do **IP 6**). Već konfigurirane VoIP-veze označene su sa M.

 Event. pritisnite dolje na upravljačkoj tipki , kako biste izabrali jednu vezu.

Pritisnite zaslonsku tipku OK, kako biste nastavili dalje.

Pretpostavka, vaš telefon je podešen za autokonfiguraciju (tvornički postav), vidjet ćete sljedeći prikaz. Inače čitajte dalje pod 10.

Ako ste primili Prijavno ime/-lozinku te eventualno korisničko ime:

- Pritisnite zaslonsku tipku Ne.
- Dalje sa korakom 10.



Ako ste primili jedan Autokonfiguracijski kôd:

- Pritisnite zaslonsku tipku Da.
- Dalje sa korakom 9.

Ako vaš telefon ne može uspostaviti vezu s internetom, bit će prikazana poruka **Internetska** veza nije dostupna.

- > Prikaz informacija o mogućim uzrocima greške: Pritisnite zaslonsku tipku Info.
- Okončanje VolP-asistenta i pokretanje asistenta spajanja: Pritisnite zaslonsku tipku Da.
   Dalje sa korakom 12.

Template Borneo, Version 1, 21.06.2012

1

Konfiguriranje VoIP-veze

T

### 9 Unos autokonfiguracijskog kôda



- Putem tipkovnice unesite autokonfiguracijski kôd (maks. 32 znaka).
- Pritisnite zaslonsku tipku OK

Svi podaci potrebni za VoIP-telefoniranje direktno se učitavaju na vaš telefon s interneta. Pritisnite zaslonsku tipku OK Nakon uspješnog preuzimanja na zaslonu je prikazano Vas IP racun je registriran kod Vaseg operatera.

Dalje sa korakom 12.

# **10** Izbor pružatelja usluga i učitavanje podataka pružatelja usluga na bazu



- Pritisnite zaslonsku tipku OK.



- Izaberite pružatelja usluga s upravljačkom tipkom ().
- Pritisnite zaslonsku tipku OK.

Opći pristupni podaci vašeg VoIP-pružatelja usluga učitani su i pohranjeni u telefonu.

Ukoliko vaš pružatelj usluga ne stoji u listi, morate prekinuti VoIP-asistenta:

- Dugo pritisnite tipku za završetak 🐨. Vaša mobilna slušalica se vraća u stanje mirovanja.
- Poduzmite konfiguriranje te pridruživanje odlazne i prijemne veze putem web-konfiguratora. Detaljnije informacije o tome naći ćete u opsežnim uputama za rukovanje na internetu pod <u>www.gigaset.com/C530IP</u>.

### 11 Unos osobnih podataka VoIP-korisničkog računa

- Mijenjanje između pisanja malih/velikih slova te pisanja brojki: Pritisnite tipku #----(po potrebi višeput).
- Brisanje pogrešno unesenih znakova: Pritisnite zaslonsku tipku <C. Brisan je znak lijevo od kursora.</p>
- Navigiranje unutar polja za unos: Pritisnite upravljačku tipku desno/lijevo.



- Unesite prijavno ime (korisnička oznaka), koje ste primili od svog VolP-pružatelja usluga, putem brojčanih tipki. Pri tome pripazite na pisanje velikih/malih slova.
- Pritisnite zaslonsku tipku OK.



- Unesite prijavnu lozinku, koju ste primili od svog pružatelja usluga, putem brojačnih tipki. Pri tome pripazite na pisanje velikih/malih slova.
- Pritisnite zaslonsku tipku OK.

Ovisno o pružatelju usluga bit će od vas još zatraženo, da unesete jedno daljnje ime (**Korisnicko ime**). Unesite ga, kako je gore opisano.

Ako je Korisnicko ime identično sa Autentifikacija Naziv, morate samo pritisnuti desnu zaslonsku tipku OK.

Ako ste unijeli sve VoIP-podatke potpuno i ispravno, nakon nekog vremena na zaslonu će biti prikazana obavijest "**Vas IP racun je registriran kod Vaseg operatera**". Okončan je VoIP-asistent.

T

Dodjeljivanje odlazne/prijemne veze

T

# Dodjeljivanje odlazne/prijemne veze

## 12 Pokretanje asitenta spajanja

Kako biste mogli putem novo konfigurirane VolP-veze (npr. IP 1) nazvati druge sudionike, morate istu pridružiti jednoj ili više mobilnih slušalica kao odlaznu vezu. Standardno pridruživanje: VolP-veza je pridružena svakoj prijavljenoj mobilnoj slušalici i lokalnoj telefonskoj sekretarici kao prijemna veza (dolazne je pozive moguće prihvatiti). Ona nije niti jednoj mobilnoj slušalici pridružena kao odlazna veza.

Na zaslonu je prikazano sljedeće:





#### Dodjeljivanje odlazne/prijemne veze

T

Ne trebaju li na mobilnoj slušalici biti signalizirani pozivi na VolP-vezi **IP 1**:

Pritisnite desno na upravljačkoj tipki
 kako bi bilo podešeno Ne.



- Mijenjanje na sljedeću vezu: Pritisnite dolje na upravljačkoj tipki (, Podesite, kako je gore opisano, Da ili Ne.
- Ponovite korake za svaku vezu.
- Zaključivanje postavki: Pritisnite zaslonsku tipku Spremiti.

Na zaslonu je još jedanput prikazana aktualna lista prijemnih veza radi kontrole. Pritisnite zaslonsku tipku OK, kako bi pridruživanje bilo potvrđeno.

1

#### Dodjeljivanje odlazne/prijemne veze Prikazana je aktualno za mobilnu slušalicu e. podešena odlazna veza: Poslati konekciju Fiksna linija. i Zadržavanje postavke: Pritisnite zaslonsku tipku OK. Sljedeći korak bit INT1 će preskočen. zove koristeci Mijenjanje postavke: Pritisnite zaslonsku tipku Promijeni. Fiksna linija: 4560123 Promijeni OK $\overline{\mathbf{\nabla}}$ f. Putem koje veze/pozivnog broja treba mobilna slušalica nazivati: INT 1 Više puta pritisnite desno na upravljačkoj tipku 🕞, dok ne bude prikazana Za odlazne pozive željena veza (u primjeru IP 1). koristiti vezu: < IP 1 INT m Nazad Spremiti Pohranjivanje postavki: Pritisnite zaslonsku tipku Spremiti. $\sim$

Umjesto fiksne veze možete također odabrati **Od. pri sv. poz.**. Tada možete prilikom svakog poziva izabrati vezu, putem koje treba biti uspostavljen dotični poziv.

U daljnem postupku možete asistenta spajanja pokrenuti za svaku daljnju, na bazi prijavljenu mobilnu slušalicu. Jedno iza drugog sljedeće će biti prikazano za svaku mobilnu slušalicu:

#### Dodijeliti konekciju slusalici xxx?

Provedite korake a. do f. (vidi gore) za svaku prijavljenu mobilnu slušalicu.

T

# Zaključivanje instalacije

Nakon uspješnog zaključivanja postavki na zaslonu je kratko vrijeme prikazano **Instalacija veze** uspjesna. Zatim mobilna slušalica prelazi u stanje mirovanja.

Primjer prikaza u stanju mirovanja:

1



Prikazano jest:

Radiokontakt između baze i mobilne slušalice: dobar do slab: **†11) †11 †1 †**, bez prijema: **(** (crveno) Napunjenost baterija:



INT 1: interno ime mobilne slušalice

Možete konfigurirati još pet daljnjih VolP-veza (VolP-pozivni brojevi). U opširnim uputama za rukovanje vašeg telefona (na internetu pod <u>www.gigaset.com/C530IP</u> naći ćete opsežne informacije o stavljanju u rad, konfiguraciji novih veza te rukovanju sa telefonom kao i moguća rješenja za često nastupajuća pitanja i probleme.

Da bi vas uvijek bilo moguće nazvati putem interneta, ruter mora trajno biti spojen s internetom.

# Gigaset.net unos telefonskog imenika

### Unos imena u Gigaset.net telefonski imenik

Gigaset.net<sup>\*</sup> jest jedna VolP-usluga Gigaset Communications GmbH, putem koje možete besplatno telefonirati sa drugim korisnikom nekog Gigaset VolP-uređaja. Provedete li prilikom prvog otvaranja Gigaset.net telefonskog imenika sljedeće korake, za vas će biti kreiran unos u Gigaset.net telefonski imenik:

- Dugo pritisnite dolje na upravljačkoj tipki , Izaberite Gigaset.net.
- Pritisnite zaslonsku tipku OK.
- Pritisnite zaslonsku tipku Opcije.
- Izaberite Vlastiti podaci.
- Pritisnite zaslonsku tipku OK.
- Pritisnite zaslonsku tipku Uredi.

Uspostavljena je veza sa Gigaset.net online telefonskim imenikom. Vidite sljedeći prikaz:



- Ime, pod kojim želite biti uneseni u Gigaset.net telefonski imenik, unesite putem brojčanih tipki<sup>\*\*</sup>.
- Pritisnite zaslonsku tipku Spremiti.

Postoji li već jedan unos s ovim imenom, bit će oglašena objava "**Nadimak vecpostoji! Molim promijenite."** Ponovo će od vas biti zatraženo da unesete ime.

\*\* Napomena o zaštiti podataka

<sup>\*</sup> Isključivanje odgovornosti

Gigaset.net jest dobrovoljna usluga Gigaset Communications GmbH bez jamčenja i odgovornosti za raspoloživost mreže i usluge.

Nadimak je pohranjen na jednom centralnom Gigaset-serveru i pojavljuje se

u Gigaset.net telefonskom imeniku.. Vas je moguće nazvati pod tim nadimkom od strane drugih korisnika Gigaset.net usluge.. **S unosom svojih podataka izjašnjavate se da ste sporazumni sa pohranjivanjem.** Ako to ne želite, možete prekinuti postupak, tako da bez unosa pritisnete desnu zaslonsku tipku Spremiti. Daljnje informacije o pohranjenim podacima vezanim za Gigaset.net uslugu naći ćete upod linkom www.gigaset.net/privacy-policy.

#### Telefoniranje

T

### Telefoniranje

1

### Telefoniranje

- Unesite pozivni broj putem brojčanih tipki svoje mobilne slušalice.
   Pripazite, da prilikom nazivanja putem VolP eventualno morate i kod lokalnih mjesnih poziva birati i mjesni predbroj (ovisno o pružatelju usluga).
- Pritisnite tipku za poziv G.

Pridružena **fiksna odlazna veza**: Broj je biran putem te odlazne veze. (Standardno pridruživanje: veza fiksne mreže)

Pridruženo **Od. pri sv. poz.**: Na zaslonu je prikazana lista veza vašeg telefona (**Fiksna linija**, **IP 1**, ...).

Izaberite odlaznu vezu i pritisnite tipku za poziv G. Broj je biran putem izabrane odlazne veze.

Služba za korisnike

# Služba za korisnike

Korak po korak do vašeg rješenja sa Gigaset korisničkom službom www.gigaset.com/service



T

#### Posjetite naše stranice korisničke službe:

www.gigaset.com/service

Ovdje ćete naći između ostalog:

- Pitanja i odgovore
- Besplatno preuzimanje softvera i uputa za korisnike
- Provjere kompatibilnosti



### Kontaktirajte naše servisne službenike:

Niste mogli naći rješenje pod "Pitanja & odgovori"? Rado vam stojimo na raspolaganju...

... putem E-Mail-a: www.gigaset.com/contact

... putem telefona:

#### Služba za korisnike Hrvatska: 01 / 2456 555

(0,27 kn po minuti za pozive iz T-Com fiksne mreže. Pozivi iz druge fiksne ili mobilne mreže mogu biti drugačije obračunati.)

Imajte pri ruci račun (potvrdu o kupnji).

Napominjemo, da jedan Gigaset-proizvod, ukoliko nije kupljen od autoriziranog prodavača u zemlji, eventualno nije u potpunosti kompatibilan sa nacionalnom telefonskom mrežom. Ukoliko uređaj nije korišten u skladu sa tom napomenom, napomenama u korisničkim uputama ili samom proizvodu, to može imati utjecaja na jamstvena prava (popravak ili zamjenu proizvoda). Kako bi se mogla ostvariti prava, moli se kupac da ima pripremljen račun (potvrdu o kupnji), na kojem je naveden datum kupnje i kupljeni proizvod.

Za pitanja o vašem VoIP i ADSL priključku molimo kontaktirajte vaše pružatelje usluga.

I

Gıgaset		
Jamstveni uvjeti za te	rminalne, slične i priklj	jučne telekomunikacijske uređa
Tip:		
Serijski broj:		
<ol> <li>Jamstvo za uređaj, p predočenje računa s</li> <li>Jamstvo vrijedi za kv</li> <li>Iz ovog su jamstva iz požar, utjecaj vlage i kabeli.</li> </ol>	unjač i pribor vrijedi 24 (dv datumom kupnje i ovjeren arove nastale zbog eventu uzeta mehanička oštećenja vode) kao i potrošni artikli	vadesetčetiri) mjeseca, uz im jamstvenim listom. Jalne greške u materijalu i/ili izradi. a, nepravilno rukovanje, viša sila (gro , kao što su priključni kabeli, spiralni
<ol> <li>Jamstvo obuhvaca b dana, garantni rok se d.o.o., Zagreb se obv u roku od 15 dana rač nemogućnosti otklan ispravnim.</li> </ol>	esplatni popravak. Ako je i e produljuje za vrijeme prov vezuje kvarove i nedostatk sunajući od dana primitka ta janja kvarova i nedostatka	kvar nemoguce popraviti u roku od 1 vedeno na servisu. MMM Agramserv e obuhvaćene ovim jamstvom otklor ikvog zahtjeva kupca, odnosno u sluč u neispravan uređaj zamjeniti novim i
<ol> <li>Kod besplatne zamje ili sam uređaj postaju</li> <li>MMM Agramservis d posljedica privremen</li> </ol>	ne uređaja ili ugradnje novi i vlasništvo MMM Agramse .o.o. neće priznati nikakvu og nekorištenja uređaja zb	ih rezervnih dijelova, zamijenjeni dijel ervis-a d.o.o., Zagreb. nadoknadu štete, koja je nastala ka og kvara, niti troškove privremene
<ul> <li>7. Jamstvo gubi na valji</li> <li>nisu poštivane uput</li> <li>su podaci s računa</li> <li>popravci i izmjene r</li> <li>je uređaj prema mi</li> </ul>	ja. anosti ako: e za uporabu; o kupovini brisani, okrnjen iisu obavljeni u ovlaštenon šljenju MMM Agramservis	ii ili mijenjani; n servisu; s-a d.o.o., Zagreb bio tijekom upora
zanemarivan, njime - su podaci na uređaj - su kvarovi nastali ra baterija; - je uređaj priključen	se nepazijivo rukovalo ili j u (tip i datum proizvodnje) di stavljanja baterija pogre na način koji nije odobren	e bio neocgovarajuce prikijucivan; i brisani ili mijenjani; šnog polariteta i/ili curenja zamijenje od Ministarstva pomorstva, prometa
veza RH, ili na nač - je uređaj priključen 8. Rok osiguranog serv	in koji ne udovoljava važe na neoriginalnu i neatestiri isiranja: 5 godina po isteku	cím propisima RH za ovakve uređa anu dodatnu opremu ili sučelja. u jamstvenog roka.
10. Adresa servisa MMN (Poslovni centar Žit	Agramservis d.o.o. u Zag njak), tel. 01/2456-555.	rebu: <b>Slavonska avenija 22d</b>

21

l

I

Odobrenje

T

# Odobrenje

Ovaj uređaj je predviđen za analogni priključak u hrvatskoj mreži.

Internet (VoIP) telefonija je moguća putem LAN sučelja (IEEE 802.3)

Ovisno o dostupnom mrežnom telekomunikacijskom sučelju, moguće je da će dodatan modem biti potreban.

Za dodatne informacije kontaktirajte vašeg pružatelja Internet usluga.

Specifične osobitosti zemlje su uzete u obzir.

Ovime Gigaset Communications GmbH izjavljuje, da ovaj uređaj odgovara temeljnjim zahtjevima i drugim bitnim odredbama smjernice 1999/5/EC.

Primjerak Izjave o sukladnosti (Declaration of Conformity) dostupan je na internet adresi: <u>www.gigaset.com/docs</u>

# € 0682

# Okoliš

### Naša slika okoliša

Mi kao Gigaset Communications GmbH nosimo društvenu odgovornost i angažiramo se za jedan bolji svijet. U svim područjima našeg posla - od planiranja proizvoda i procesa preko proizvodnje pa do zbrinjavanja, polažemo veliku pažnju na svjesnost o našoj ekološkoj odgovornosti.

Informirajte se na internetu pod <u>www.gigaset.com</u> o našim ekološki prihvatljivim proizvodima i postupcima.

### Sustav upravljanja okolišem



Gigaset Communications GmbH certificiran je po međunarodnim standardima ISO 14001 i ISO 9001.

**ISO 14001 (Okoliš):** certificiran od rujna 2007 od TÜV SÜD Management Service GmbH.

**ISO 9001 (Kvaliteta):** certificiran od 17.02.1994 od TÜV Süd Management Service GmbH.

### Odlaganje

Punjive baterije ne spadaju u kućni otpad. Uzmite u obzir mjesne odredbe o sakupljanju otpada, koje možete provjeriti u gradskoj upravi ili u specijaliziranoj trgovini u kojoj ste kupili uređaj.

Sve elektro- i elektroničke uređaje treba zbrinuti odvojeno od kućnog otpada putem od države za to predviđenih ustanova.



Ako se na uređaju nalazi simbol prekriženog kontejnera za otpad, taj proizvod podliježe europskoj smjernici 2002/96/EC.

Stručno zbrinjavanje i odvojeno sabiranje starih uređaja služi sprečavanju potencijalnih šteta za okoliš i zdravlje. To je pretpostavka za ponovnu uporabu i recikliranje rabljenih elektro- i elektroničkih uređaja.

lscrpne informacije o zbrinjavanju vaših starih uređaja dobit ćete u mjesnoj zajednici, poduzeću za zbrinjavanje otpada ili kod specijaliziranog trgovca, gdje ste kupili proizvod.

### Održavanje

Obrišite uređaj sa **mokrom** krpom ili jednom antistatičkom krpom. Nemojte koristiti otopine ili krpe od mikrovlakana.

Nikada ne koristite suhu krpu: postoji opasnost od statičkog naboja.

U rijetkim slučajevima može kontakt uređaja sa kemijskim supstancama dovesti do promjena na površini. Zbog mnogobrojnosti na tržištu dostupnih kemikalija, nisu mogle biti provjerene sve supstance.

Nedostaci na površini visokog sjaja mogu biti pažljivo uklonjene s mobilnih telefona pomoću sredstva za poliranje zaslona.

### Kontakt s tekućinom 🖄

Ukoliko je uređaj došao u kontakt s tekućinom:

- Odspojite uređaj od struje.
- Izvadite baterije i ostavite otvoren pretinac baterija.
- 3 Pustite da tekućina iskapa iz uređaja.
- 4 Osušite sve dijelove sa krpom.
- Uređaj zatim ostavite najmanje 72 sata s otvorenim pretincom za baterije i s tipkovnicom prema dolje (ako postoji) na suhom, toplom mjestu (ne: mikrovalna pečnica, pečnica ili slično).

#### 6 Uređaj ponovno uključite tek u suhom stanju.

Nakon potpunog sušenja je u većini slučajeva moguće ponovno stavljanje u rad.

**Open Source softver** 

### **Open Source softver**

#### Općenito

T

Vaš Gigaset-uređaj sadrži između ostalog Open Source softver, koji podliježe različitim licencnim odredbama. Odobravanje korisničkih prava u pogledu Open Source softvera, koje nadilaze način rada uređaja u obliku proizvedenom od Gigaset Communications GmbH, regulirana su u dotičnim licencnim odredbama Open Source softvera.

Ovaj tekst licence sadrži sva ogranièenja koja se odnose na pripadajuæeg davatelja licence za Open Source softver. Iskljuèenje odgovornosti za verziju 2.1 LGPL, na primjer, glasi kako slijedi:

"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."

Ovime se na utjeèe odgovornost tvrtke Gigaset Communications GmbH.

### Licencne i autorsko-pravne napomene

Vaš Gigaset-ureðaj sadrži Open Source softver, koji podliježe GNU General Public License ((GPL) odnosno GNU Library/Lesser General Public License (LLGPL). Odgovarajuæi licencni uvjeti otisnuti su u nastavku u originalnom obliku. Odgovarajući izvorni kôd moguće je preuzeti s interneta pod <u>www.gigaset.com/</u> <u>opensource/</u>. Unutar tri godine od kupnje proizvoda moguće je zatražiti odgovarajući izvorni k ôd od Gigaset Communications GmbH uz podmirivanje troškova. Molimo, koristite za to pod <u>www.gigaset.com/service</u> navedene mogućnosti za kontakt.

Sva prava zadržana. Zadržano pravo promjene.

#### Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

# Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

### Uwaga

1

Przed użyciem aparatu należy przeczytać instrukcję obsługi oraz wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Z informacjami tymi należy zapoznać również dzieci.

	Należy używać wyłącznie zasilacza dostarczonego z urządzeniem. Należy używać wyłącznie dostarczonego kabla telefonicznego i sieciowego. Kable te należy podłączyć do odpowiednich gniazd.
	Należy używać tylko <b>akumulatorów</b> zgodnych ze <b>specyfikacją</b> (patrz "Dane techniczne"), aby wykluczyć zagrożenia dla bezpieczeństwa lub zdrowia. Akumulatory z widocznymi oznakami uszkodzenia należy wymienić.
♥	System telefoniczny może zakłócać pracę urządzeń medycznych. Należy przestrzegać ograni- czeń technicznych związanych z danym środowiskiem pracy (np. w gabinecie lekarskim). W przypadku używania urządzeń medycznych (takich jak stymulator pracy serca) należy skon- sultować się z producentem urządzenia. Informacje na temat odporności urządzenia na wpływ zewnętrznej energii o wysokiej częstotliwości można uzyskać od producenta (informacje o pro- dukcie marki Gigaset przedstawia sekcja "Dane techniczne").
	Nie należy odwracać słuchawki tylną stroną do ucha, gdy telefon dzwoni lub gdy włączony jest tryb głośnomówiący. Może to doprowadzić do poważnych, trwałych uszkodzeń słuchu. Aparat Gigaset jest zgodny z większością dostępnych na rynku cyfrowych aparatów słucho- wych. Nie można jednak zagwarantować bezproblemowego funkcjonowania w przypadku wszystkich aparatów słuchowych.
	Telefon może generować w analogowych aparatach słuchowych szum (przydźwięk sieciowy lub gwizd interferencyjny) lub przesterowanie. W razie problemów należy skontaktować się ze specjalistą ds. aparatów słuchowych.
X	Urządzenia nie są wodoszczelne. Telefonu nie należy w związku z tym ustawiać w wilgotnych pomieszczeniach, takich jak łazienki ani w pobliżu prysznica.
*	Nie należy używać urządzenia w środowiskach, w których zachodzi ryzyko wybuchu, np. w lakierniach.
	Aparat telefoniczny Gigaset należy przekazywać osobom trzecim tylko wraz z instrukcją obsługi.
	Uszkodzone urządzenia należy wycofać z eksploatacji lub naprawić w serwisie, aby uniknąć generowania ewentualnych zakłóceń radiowych.
	Nie wolno używać urządzenia, jeśli wyświetlacz jest pęknięty lub rozbity. Pęknięte szkło lub tworzywo sztuczne mogą poranić dłonie i twarz. Urządzenie należy naprawić w serwisie.
NIN NIN	Aby zapobiec utracie słuchu, należy unikać słuchania z dużą głośnością przez długie okresy czasu.

#### Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

### Wskazówka

1

- Urządzenia nie można używać bez zasilania. Niemożliwe jest wówczas również wykonywanie żadnych połączeń alarmowych.
- W przypadku ustawionej blokady klawiszy/ekranu wybieranie numerów alarmowych jest niemożliwe.

Niniejsza instrukcja obsługi przedstawia jedynie niewielką część funkcji telefonu. Szczegółowe opisy funkcji telefonu znajdują się w instrukcji obsługi na stronach internetowych witryny <u>www.gigaset.com/C530IP</u>.

1

T

#### Zawartość zestawu

### Zawartość zestawu

T



- 1 Stacja bazowa Gigaset C530 IP
- 2 Zasilacz stacji bazowej
- 3 Kabel telefoniczny (płaski) do podłączenia stacji bazowej do analogowej sieci stacjonarnej
- Kabel Ethernet (LAN) do podłączenia stacji bazowej do routera (LAN/Internet)
- 5 Słuchawka Gigaset C530H
- 6 Dwa akumulatory do słuchawki (nienaładowane)
  - 7 Pokrywa wnęki akumulatorów słuchawki
- 8 Zaczep do paska, zakładany na słuchawkę
- 9 Ładowarka słuchawki
- 10 Zasilacz ładowarki
- 11 Niniejsza skrócona instrukcja obsługi zawierająca kreatora instalacji telefonu, teksty licencji, warunki gwarancji oraz linki do szczegółowej instrukcji obsługi i ważnych stron internetowych. W razie aktualizacji oprogramowania firmware stacji bazowej może zostać zaktualizowana również instrukcja obsługi. Można ją wówczas pobrać z Internetu ze strony www.gigaset.com.

## Klawisze i funkcje słuchawki



Opis podłączania

# Opis podłączania

1



- Przygotuj słuchawkę: włóż akumulatory
- Podłącz zasilacz do ładowarki i naładuj akumulatory
- Podłącz kabel telefoniczny i zasilający do stacji bazowej.
- 4 Podłącz stację bazową do sieci telefonicznej i zasilania
- W celu połączenia stacji bazowej z Internetem podłącz ją do routera (do routera i modemu lub routera z wbudowanym modemem)
- 6 Komputer w sieci LAN (opcjonalnie) umożliwia dodatkowe konfigurowanie stacji bazowej Gigaset C530 IP

Przygotowanie słuchawki

# Przygotowanie słuchawki

# 1 Wkładanie dostarczonych akumulatorów i zamykanie pokrywy akumulatorów



 Włóż akumulatory zgodnie z oznaczeniem biegunowości (+/-, patrz ilustracja).



- Załóż pokrywę na przegródkę akumulatorów A
- Dosuń pokrywę aż do zatrzaśnięcia B.



 Ponowne otwarcie:
 Naciśnij wgłębienie w pokrywie C i zsuń ją w dół D.

• Wyświetlacz zabezpieczony jest za pomocą folii ochronnej. Folię ochronną należy zdjąć!

2 Podłączanie ładowarki i ładowanie akumulatorów



- Podłącz wtyk zasilacza A.
- Podłącz zasilacz do gniazda zasilania B

Wyjęcie wtyku z ładowarki:

- Odłącz zasilacz od sieci elektrycznej.
- Naciśnij zatrzask C i wyjmij wtyk D.



Akumulatory z zestawie są częściowo naładowane. Przed użyciem telefonu należy całkowicie je naładować. Akumulatory są całkowicie naładowane, gdy z ekranu zniknie ikona błyskawicy **∮**.

 Słuchawka powinna znajdować się w ładowarce przez 6 godziny.

Stan naładowania wyświetlany jest na ekranie stanu gotowości:

A wyczerpanynaładowany).

# Podłączanie stacji bazowej

# **3** Podłączanie kabla telefonicznego i zasilającego do stacji bazowej



- Włóż wtyk kabla telefonicznego (płaskiego) do dolnego gniazda A pod spodem stacji bazowej.
- Umieść wtyk kabla zasilającego zasilacza w górnym gnieździe przyłączeniowym na spodzie stacji bazowej
   B.
- Ułóż oba kable w przewidzianych do tego kanałach kablowych c.

Należy używać wyłącznie **dostarczonego** kabla telefonicznego oraz dostarczonego zasilacza.



T

### Podłączanie stacji bazowej do sieci telefonicznej i zasilania

- Podłącz kabel telefoniczny do gniazdka telefonicznego
   A.
- Następnie podłącz zasilacz do gniazda zasilania B.

Zasilacz musi być **zawsze podłączony**, ponieważ aparat telefoniczny nie może działać bez zasilania.



Można już telefonować za pośrednictwem sieci stacjonarnej: wprowadź numer na słuchawce i naciśnij klawisz połączenia **G**.

Podłączanie stacji bazowej

### 5 Podłączanie stacji bazowej do routera (Internetu)



- Umieść jeden wtyk kabla sieci Ethernet w gnieździe LAN A z boku stacji bazowej.
- Podłącz drugi wtyk kabla sieci Ethernet do gniazda LAN routera B.

Należy użyć dostarczonego kabla Ethernet.

Po podłączeniu telefonu do routera za pomocą kabla i włączeniu routera świeci się klawisz wywołania wewnętrznego na przedniej części stacji bazowej.

Wskazówka dotycząca ochrony danych: dodatkowe informacje na temat danych przechowywanych w związku z usługą Gigaset.net znajdują się na stronie internetowej pod adresem www.gigaset.net/privacy-policy.



### 6 Podłączanie komputera do routera (opcjonalnie)

Za pomocą komputera, z którym telefon jest połączony za pośrednictwem routera, można zmieniać ustawienia na stacji bazowej telefonu.

W tym celu należy podłączyć komputer do jednego z pozostałych gniazd LAN routera.

Poniżej przyjmuje się, że w routerze włączona jest funkcja przypisywania adresów IP (serwer DHCP) i telefon automatycznie otrzyma adres IP od routera.

W wyjątkowych przypadkach (na przykład, gdy w routerze wyłączony jest serwer DHCP) konieczne jest przypisanie stacji bazowej statycznego adresu IP umożliwiającego dostęp do sieci LAN. Taki adres IP należy wprowadzić na słuchawce przed wykonaniem dalszych kroków. Dodatkowe informacje znaleźć można w szczegółowej instrukcji obsługi na stronie www.gigaset.com/C530IP:

Służy do tego następujące menu słuchawki:

#### Konfigurowanie połączenia VoIP

# Konfigurowanie połączenia VoIP

Aby wprowadzić dane dostępowe VoIP oraz przypisać połączenie VoIP jako linię wysyłającą i odbierającą (kroki 77–12), na komputerze należy wykonać także niżej opisane kroki.

- Uruchom przeglądarkę internetową na komputerze.
- Wprowadź w polu adresu przeglądarki internetowej adres URL <u>www.gigaset-config.com</u> i naciśnij klawisz Enter.

Nawiązane zostanie połączenie z konfiguratorem internetowym stacji bazowej. W celu zalogowania się do konfiguratora internetowego należy podać systemowy kod PIN telefonu (ustawienie fabryczne: 0000).

Opis konfiguratora internetowego znajduje się w szczegółowej instrukcji obsługi na stronie <u>www.gigaset.com/C530IP</u> oraz w Pomocy online konfiguratora internetowego.

### Warunki dotyczące następnych kroków:

Aby możliwe było telefonowanie za pośrednictwem Internetu (VoIP) do dowolnych użytkowników w Internecie, w sieci stacjonarnej oraz komórkowej, niezbędne jest konto zapewniające dostęp do usługi VoIP.

- Należy założyć sobie konto u operatora VolP.
- Przygotuj dane konta VoIP otrzymane od operatora VoIP.

### Konieczne jest podanie:

Nazwy użytkownika (identyfikatora logowania), hasła oraz ewentualnie (w zależności od operatora) nazwy konta (zazwyczaj jest to numer telefonu VoIP).

Lub:

 Osobistego kodu automatycznej konfiguracji (kodu aktywacji), jeśli operator obsługuje usługę "automatycznej konfiguracji".

### 7 Uruchamianie konfiguracji

Gdy słuchawka jest wystarczająco naładowana (około 20 minut po umieszczeniu jej w ładowarce), klawisz wiadomości 💌 na słuchawce zaczyna migać.



 Naciśnij klawisz wiadomości na słuchawce.

Komunikat "**Dostepny jest nowy firmware**" na wyświetlaczu informuje, że dostępne jest zaktualizowane oprogramowanie firmware dla telefonu. Naciśnij prawy klawisz wyświetlacza Iak. Zostanie załadowane nowe oprogramowanie firmware. Trwa to około 6 minut. Następnie znowu zacznie migać klawisz wiadomości

Uruchom konfigurację: Naciśnij klawisz wiadomości .





### 8 Uruchamianie kreatora VoIP



Naciśnij klawisz wyświetlacza Tak (= prawy klawisz wyświetlacza).



- Naciśnij klawisz sterujący , aby przewinąć tekst.
- Naciśnij klawisz wyświetlacza OK, aby przejść dalej.

Jeśli kreator połączeń nie zostanie uruchomiony automatycznie lub zostanie wyłączony, można go uruchomić za pomocą menu słuchawki:

Klawisz sterujący sterujący sterujący Klawisz sterujący Klawisz sterujący Klawisz sterujący Klawisz sterujący Klawisz sterujący sterujący sterujący sterujący sterujący sterując



Zostanie wyświetlona lista wszystkich możliwych połączeń IP (IP 1 do IP 6). Już skonfigurowane połączenia VoIP oznaczone są symbolem 2.

W razie potrzeby naciśnij klawisz sterujący w dół 💭, aby wybrać połączenie.

Naciśnij klawisz wyświetlacza OK, aby przejść

Przyjmuje się, że jeśli telefon jest ustawiony do automatycznej konfiguracji (ustawienie fabryczne), wyświetlony zostanie poniższy ekran. W przeciwnym razie przejdź do kroku 10.

#### Konfigurowanie połączenia VoIP

Jeśli masz nazwę użytkownika i hasło oraz ewentualnie nazwę konta:

T

- Naciśnij klawisz wyświetlacza Nie.
- Następnie wykonaj krok 10.

9



#### Jeśli masz kod automatycznej konfiguracji:

- Naciśnij klawisz wyświetlacza Tak.
- Następnie wykonaj krok 9.

Jeśli telefon nie może nawiązać połączenia z Internetem, wyświetlany jest komunikat **Pol. internetowe niedostepne**.

- Aby wyświetlić informacje o możliwych przyczynach błędu: naciśnij klawisz wyświetlacza Info.
- Aby zakończyć kreatora VolP i uruchomić kreatora połączeń: naciśnij klawisz wyświetlacza OK. Następnie wykonaj krok 12.

Wprowadzanie kodu automatycznej konfiguracji



- Wprowadź kod automatycznej konfiguracji za pomocą klawiatury (maks. 32 cyfry).
  - Naciśnij klawisz wyświetlacza OK.

Wszystkie niezbędne dane dostępowe VoIP zostaną pobrane do telefonu bezpośrednio z Internetu.

Po pobraniu danych wyświetlony zostanie komunikat Konto IP jest zarejestrowane u operatora. Następnie wykonaj krok 12.

# **10** Wybieranie operatora i ładowanie danych operatora zapisanych w stacji bazowej

L.	Wybierz kraj	
	Kraj 1	
	Kraj 2	
	Kraj 3	
	Kraj 4	
	Kraj 5	
	Powrót OK	
		-

- Wybierz kraj klawiszem sterującym Q.
- Naciśnij klawisz wyświetlacza OK.



- wybielz operatora klawiszem sterującym
   G.
   \_\_\_\_
- Naciśnij klawisz wyświetlacza OK.

Ogólne dane dostępowe operatora VoIP zostaną pobrane i zapisane w telefonie.

Jeśli operatora nie ma na liście, należy anulować kreatora VoIP:

- Przytrzymaj klawisz zakończenia połączenia 💿. Słuchawka przełączy się w stan gotowości.
- Skonfiguruj ustawienia i przypisz linię wysyłającą oraz odbierającą za pomocą konfiguratora internetowego. Dodatkowe informacje znaleźć można w szczegółowej instrukcji obsługi na stronie <u>www.gigaset.com/C530IP</u>.

# **11** Wprowadzanie danych konta usługi VoIP

- Usuwanie błędnie wprowadzonych znaków: naciśnij klawisz wyświetlacza C. Usuwane są znaki po lewej stronie kursora.
- Nawigacja w polu wprowadzania: naciskaj klawisz sterujący w prawo/w lewo.



- Za pomocą klawiszy wprowadź nazwę logowania (nazwę użytkownika) otrzymaną od operatora VolP. Upewnij się, że wpisane zostały odpowiednie wielkie i małe litery.
- Naciśnij klawisz wyświetlacza OK.

#### Przypisywanie linii wysyłającej i odbierającej



- Za pomocą klawiszy wprowadź hasło logowania otrzymane od operatora. Upewnij się, że wpisane zostały odpowiednie wielkie i małe litery.
- Naciśnij klawisz wyświetlacza OK.

W zależności od operatora, wyświetlony może zostać monit o podanie dodatkowo nazwy konta (Nazwa uzytkownika). Wprowadź ją w sposób opisany powyżej.

Jeśli **Nazwa uzytkownika** jest taka sama jak **Nazwa uwierzytelniania**, należy tylko nacisnąć prawy klawisz wyświetlacza <mark>IOK</mark>.

Po prawidłowym wprowadzeniu wszystkich niezbędnych danych VoIP wyświetlony zostanie przez chwilę komunikat "Konto IP jest zarejestrowane u operatora". Kreator VoIP zostanie zamknięty.

# Przypisywanie linii wysyłającej i odbierającej

# 12 Uruchamianie kreatora połączeń

W celu nawiązania z innym abonentem połączenia za pomocą skonfigurowanego połączenia VoIP (np. IP 1) należy połączenie to przypisać co najmniej jednej zarejestrowanej słuchawce jako linię wysyłającą.

**Przypisanie domyślne:** połączenie VoIP jest przypisane każdej zarejestrowanej słuchawce i lokalnej automatycznej sekretarce jako połączenie odbierające (można odbierać połączenia przychodzące). Nie jest przypisane do żadnej słuchawki jako linia wysyłająca.

### Przypisywanie linii wysyłającej i odbierającej

T

Wyświetlony zostanie następujący komunikat:



 Naciśnij klawisz wyświetlacza Tak, aby zmienić ustawienie linii wysyłającej i odbierającej słuchawki o nazwie wewnętrznej INT1. T

 Aby nie zmieniać ustawienia tej słuchawki, naciśnij klawisz wyświetlacza Nie.

Zostanie wyświetlona lista aktualnie przypisanych połączeń odbierających.

W razie potrzeby przewiń listę klawiszem sterującym ().

- Aby zmienić wybór linii odbierającej, naciśnij klawisz wyświetlacza Zmien.
- Aby nie zmieniać ustawienia, naciśnij klawisz wyświetlacza OK. Następne kroki zostaną pominięte. Przejdź do kroku e.



#### Przypisywanie linii wysyłającej i odbierającej

T

Jeśli słuchawka nie powinna sygnalizować połączeń na linii VoIP **IP 1**:

 Naciśnij klawisz sterujący w prawo , aby wybrać ustawienie Nie.



- Przejdź do następnego połączenia: Naciśnij w dół klawisz sterujący , W sposób opisany powyżej wybierz ustawienie Tak lub Nie.
- Powtórz kroki dla każdego połączenia.
- Zamknij ustawienia: naciśnij klawisz wyświetlacza Zapisz.

Wyświetlona zostanie zaktualizowana lista linii odbierających do sprawdzenia. Naciśnij klawisz wyświetlacza OK, aby potwierdź przypisanie.

1



Zamiast stałego przypisania linii można wybrać opcję **Wyb. przy pol**.. W takim przypadku przy każdym połączeniu można wybrać żądaną linię wysyłającą.

W dalszej procedurze można uruchomić kreatora połączeń dla każdej następnej słuchawki zarejestrowanej w stacji bazowej. W przypadku każdej ze słuchawek zostanie wyświetlone następujące pytanie:

#### Przypisac pol. do sluchawki xxx?

W przypadku każdej zarejestrowanej słuchawki wykonaj kroki od a. do f. (patrz wyżej).

T

# Zakończenie instalacji

T

Po pomyślnym zakończeniu konfiguracji ustawień na wyświetlaczu przez krótki czas wyświetlany będzie komunikat **Przypisanie polaczenia ukonczone**. Następnie słuchawka przejdzie w stan gotowości.

Przykładowy widok wyświetlacza w stanie gotowości:



Można skonfigurować następnych pięć połączeń VoIP (numerów VoIP). Szczegółowa instrukcja obsługi telefonu (na stronie <u>www.gigaset.com/C530IP</u> zawiera obszerne informacje na temat uruchamiania i używania telefonu, konfigurowania nowych połączeń oraz odpowiedzi na często zadawane pytania i możliwe rozwiązania ewentualnych problemów.

Aby zapewnić sobie możliwość stałej dostępności za pośrednictwem Internetu, router musi mieć stałe połączenie z Internetem.

Wpis w książce telefonicznej Gigaset.net

# Wpis w książce telefonicznej Gigaset.net

### Wprowadzanie nazw w książce telefonicznej Gigaset.net

Gigaset.net<sup>\*</sup> to usługa VoIP firmy Gigaset Communications GmbH, dzięki której użytkownicy mogą **bezpłatnie** rozmawiać przez telefon z innymi użytkownikami urządzeń VoIP marki Gigaset.

Przy pierwszym otwarciu książki telefonicznej Gigaset.net wyświetlony zostanie monit umożliwiający przypisanie pseudonimu do własnego wpisu. Pod tą nazwą użytkownik będzie widnieć w książce telefonicznej Gigaset.net.

- Przytrzymaj klawisz sterujący , Wybierz opcję Gigaset.net.
- Naciśnij klawisz wyświetlacza OK
- Naciśnij klawisz wyświetlacza Opcje.
- Wybierz opcję Info uzytkownika.
- Naciśnij klawisz wyświetlacza OK.
- Naciśnij klawisz wyświetlacza Edytuj.

Zostanie nawiązane połączenie z sieciową książką telefoniczną usługi Gigaset.net. Wyświetlony zostanie następujący ekran:



- Wprowadź klawiszami nazwę, pod którą chcesz widnieć w książce telefonicznej Gigaset.net<sup>\*\*</sup>.
- Naciśnij klawisz wyświetlacza Zapisz.

Jeśli w książce telefonicznej Gigaset.net jest już wpis o tej nazwie, zostanie wyświetlony komunikat "**Nick istnieje! Prosze zmienic.**". W takim przypadku znowu zostanie wyświetlony monit o wprowadzenie nazwy.

\* Wykluczenie odpowiedzialności

Gigaset.net to dobrowolna usługa firmy Gigaset Communications GmbH bez gwarancji i odpowiedzialności z tytułu dostępności sieci i działania usługi.

#### \*\* Wskazówka dotycząca ochrony danych

Pseudonim zostanie zapisany na centralnym serwerze Gigaset i będzie widnieć w książce telefonicznej usługi Gigaset.net. Inne osoby, korzystające z usługi Gigaset.net, będą mogły wywoływać przypisany do tego pseudonimu numer. Wprowadzenie danych jest jednoznaczne z wyrażeniem zgody na ich zapisanie. Jeśli użyt-kownik sobie tego nie życzy, może przerwać procedurę, nie wprowadzając żadnych danych i naciskając prawy klawisz wyświetlacza Zapisz.

Dodatkowe informacje na temat danych przechowywanych w związku z usługą Gigaset.net znajdują się na stronie internetowej pod adresem <u>www.gigaset.net/privacy-policy</u>.

### Telefonowanie

1

### Telefonowanie

- Wprowadź numer telefonu za pomocą klawiszy numerycznych słuchawki. Należy pamiętać, że przypadku połączenia za pośrednictwem VoIP należy również w przypadku rozmów miejscowych wprowadzić numer kierunkowy (zależnie od operatora VoIP).
- Naciśnij klawisz połączenia G.

Przypisana **stała linia wysyłająca**: nastąpi wybieranie numeru za pośrednictwem linii wysyłającej. (Przypisanie domyślne: połączenie sieci stacjonarnej.)

Przypisana funkcja Wyb. przy pol.: zostanie wyświetlona lista linii telefonu (Telefon, IP 1, itd.).

Wybierz linię wysyłającą i naciśnij klawisz połączenia A. Nastąpi wybieranie numeru za pośrednictwem wybranej linii wysyłającej. Obsługa klienta i pomoc

# Obsługa klienta i pomoc

Rozwiązania krok po kroku z obsługą klientów Gigaset www.gigaset.com/service



#### Strony obsługi klientów znajdują się pod adresem: www.gigaset.com/service

Na stronach tych można znaleźć:

- . Oprogramowanie i instrukcje obsługi do bezpłatnego pobrania
- Deklaracje zgodności



### Kontakt z pracownikami serwisu:

Nie można znaleźć rozwiązania w sekcji "Pytania i odpowiedzi"? Jesteśmy do dyspozycji użytkowników...

... Przy użyciu poczty elektronicznej: www.gigaset.com/contact

#### ... Przez telefon:

W przypadku konieczności dokonania naprawy, ew. skorzystania z prawa gwarancji:

#### Infolinia Polska 801 140 160

Koszt połączenia według stawki operatora.

Należy przygotować dowód zakupu.

Należy pamiętać, że jeśli produkt Gigaset nie jest sprzedawany przez autoryzowanych dystrybutorów w kraju, produkt może nie być w pełni kompatybilny z krajową siecią telefoniczną. Na opakowaniu, w pobliżu znaku CE, widnieje informacja dla jakiego kraju jest on przeznaczony.

Używanie sprzętu niezgodnie z powyższym zaleceniem lub zaleceniami w instrukcji obsługi, czy też niezgodnie z jego przeznaczeniem, ma wpływ na warunki gwarancji i ogranicza roszczenia klienta (naprawa lub wymiana produktu).

W celu wykonania naprawy gwarancyjnej użytkownik zobowiązany jest dostarczyć dokument zakupu z widniejącą datą oraz wypełnioną i podstemplowaną kartę gwarancyjną.

Pytania dotyczące łącza DSL i dostępu do usługi VoIP należy kierować do operatora udostępniaj te usługi.

T

### Gwarancja

I

<b>UWAGAI</b> Karta gwarancyjna musi być wypełniona dokładnie przez sprzedawcę pod rygorem nieważności. Jakiekolwiek zmiany, wytarcia lub zamazania mogą być powodem unieważnienia gwarancji.					
Nazwa sprzętu / typ:					
Nr fabryczny:		Data sprz	edaży:		
		Dane i podpis użytkownika:			
Pieczeć i podr	is sprzedawcy	Akcep	otuję warunki niniejszej gwarancji		
·	,,				

Informacje o produkcie, jego cechach technicznych oraz o najbliższym autoryzowanym punkcie serwisowym uzyskacie Państwo pod numerem telefonu: 801 140 160.

Data zgłoszenia	Data wykonania	Przebieg naprawy	Pieczątka zakładu

cs hr **pl** sk sl sr

I

#### Gwarancja

T

### Warunki gwarancji

- 1. Niniejsza gwarancja obowiązuje na terytorium Rzeczpospolitej Polskiej.
- Gwarancja na sprzedany towar nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową bądź innych przepisów Polskiego Prawa.
- Gigaset Communications Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie ul. Mińska 63A udziela gwarancji na produkt na okres 24 miesięcy od daty zakupu, umieszczonej na niniejszej karcie gwarancyjnej oraz dowodzie zakupu.
   Na okres da wiejska stranowska udzielana jest na okres 6 miesięcy od daty zakupu.
- Na akumulatory gwarancja udzielana jest na okres 6 miesięcy od daty zakupu.
- 4. Karta gwarancyjna jest nieważna w następujących przypadkach:
  - brak pieczątki i podpisu sprzedawcy
  - brak dowodu zakupu
  - numer fabryczny/seryjny produktu lub datę sprzedaży w jakikolwiek sposób zmieniono, zamazano, usunięto lub zatarto
  - brak akceptacji warunków gwarancji przez kupującego
- Usterki produktu ujawnione w okresie gwarancyjnym będą usuwane bezpłatnie w ciągu 14 dni roboczych od daty przyjęcia produktu do Autoryzowanego Punktu Serwisowego Gigaset.
- 6. Warunkiem wykonania naprawy jest dostarczenie produktu z ważną kartą gwarancyjną oraz dowodem zakupu produktu.
- 7. Wydanie produktu po naprawie nastąpi w miejscu oddania do naprawy.
- 8. Naprawa gwarancyjna nie obejmuje czynności przewidzianych w instrukcji obsługi, do których wykonania zobowiązany jest użytkownik we własnym zakresie.
- Użytkownikowi przysługuje prawo wymiany produktu lub części produktu na nowy, wolny od wad, jeżeli:

a. w okresie gwarancji Autoryzowany Punkt Serwisowy Gigaset dokona czterech napraw istotnych, a produkt nadal będzie wykazywał wady, które uniemożliwiają jego używanie zgodnie z głównym przeznaczeniem

b. Autoryzowany Punkt Serwisowy Gigaset stwierdzi na piśmie, że usterka jest niemożliwa do usunięcia

Za wadę istotną uznaje się takie uszkodzenie produktu, które całkowicie uniemożliwia korzystanie z produktu zgodnie z jego głównym przeznaczeniem.

Wymianie podlega wyłącznie ta część produktu, w której nastąpiła usterka. W przypadku braku możliwości wymiany na taki sam produkt, dokonana zostanie wymiana na produkt o nie gorszych parametrach funkcjonalnych od produktu podlegającego wymianie

- 10. Gwarancją nie są objęte:
  - a. bezpieczniki, przewody i ich wymiana
  - b. mechaniczne uszkodzenia produktu i wywołane nimi wszystkie inne uszkodzenia
  - c. uszkodzenia i wady na skutek:
  - niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją obsługi użytkowania, przechowywania i konserwacji
  - nieautoryzowanej ingerencji w oprogramowanie urządzenia
  - samowolnych (dokonanych przez użytkownika lub inne nieupoważnione osoby) napraw, przeróbek lub zmian konstrukcyjnych
  - zdarzeń losowych (np. zalanie cieczą, wyładowania atmosferyczne, rdza oraz korozja)
  - użytkowania lub pozostawienia produktu w niewłaściwych warunkach (nadmierna wilgotność, zbyt wysoka lub niska temperatura, itp.)
  - zastosowania nieoryginalnych akcesoriów
  - przepięć w sieci telefonicznej lub energetycznej, nieprawidłowego napięcia zasilającego, podłączenia do nieuziemionego gniazda zasilającego
- Gigaset Communications Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za utratę jakichkolwiek danych użytkownika produktu w trakcie wykonywania naprawy gwarancyjnej.
### Zezwolenie

Ten aparat jest przeznaczony do użytku w analogowych liniach telefonicznych polskiej sieci publicznej.

Korzystanie z telefonii internetowej VoIP jest możliwe za pośrednictwem interfejsu LAN (IEEE 802.3).

W zależności od interfejsu sieci telekomunikacyjnej może być konieczny dodatkowy modem. W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o skontaktowanie się z dostawcą usług internetowych.

Wymagania poszczególnych krajów zostały uwzględnione.

Niniejszym Gigaset Communications GmbH oświadcza, iż aparat spełnia podstawowe wymagania i inne związane z tym regulacje Dyrektywy 1999/5/EC.

Kopia deklaracji zgodności jest dostępna pod adresem internetowym: www.gigaset.com/docs

# € 0682

### Środowisko

#### Nasza troska o środowisko

Firma Gigaset Communications GmbH poczuwa się do odpowiedzialności za środowisko naturalne i społeczne. Nasze idee, technologie i działania służą ludziom, społeczeństwu i środowisku naturalnemu. Celem naszych działań jest trwałe zabezpieczenie podstaw życia ludzi. Wyznajemy zasadę odpowiedzialności za produkt w całym cyklu jego eksploatacji. Już na etapie planowania produktów i procesów bierzemy pod uwagę wpływ produkcji, zaopatrzenia, dystrybucji, eksploatacji, serwisu i utylizacji produktu na środowisko.

Więcej informacji na temat przyjaznych dla środowiska produktów i technologii można znaleźć także na stronie internetowej <u>www.gigaset.com</u>.

#### System zarządzania środowiskowego



Firma Gigaset Communications GmbH posiada certyfikaty norm międzynarodowych ISO 14001 i ISO 9001.

**ISO 14001 (zarządzanie środowiskowe):** certyfikat wydany we wrześniu 2007 przez TÜV SÜD Management Service GmbH.

**ISO 9001 (zarządzanie jakością):** certyfikat wydany 17 lutego 1994 r. przez TÜV SÜD Management Service GmbH.

#### Zezwolenie

#### Utylizacja

Akumulatorów nie wolno wyrzucać do śmietnika. Należy je utylizować zgodnie z miejscowymi przepisami dotyczącymi likwidacji odpadów. Odpowiednie informacje można uzyskać w urzędzie gminy lub u sprzedawcy, u którego nabyto produkt.

Wszelkie urządzenia elektryczne i elektroniczne należy utylizować w wyznaczonych przepisami punktach. Nie wolno ich wyrzucać z odpadkami.



Produkty oznaczone symbolem przekreślonego kosza podlegają Dyrektywie Europejskiej 2002/96/EC.

Prawidłowa utylizacja i oddzielna zbiórka zużytych urządzeń obniżają szkodliwość tych odpadów dla zdrowia i środowiska. Jest to niezbędne do ponownego wykorzystania i recyklingu zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

Szczegółowe informacje na temat utylizacji zużytych urządzeń można uzyskać w urzędzie gminy, zakładzie oczyszczania lub u sprzedawcy, u którego nabyto produkt.

### Konserwacja

Urządzenie należy czyścić czystą, **wilgotną szmatką** lub ściereczką antystatyczną. Nie wolno używać środków czyszczących ani ściereczek z mikrofibry.

Nie należy **nigdy** używać suchej szmatki. Stwarza to niebezpieczeństwo gromadzenia się ładunku statycznego.

W rzadkich przypadkach kontakt urządzenia z substancjami chemicznymi może doprowadzić do zmian powierzchniowych. Ze względu na ilość chemikaliów dostępnych na rynku nie było możliwe przetestowanie wszystkich substancji.

Uszkodzenia błyszczących powierzchni można ostrożnie zlikwidować przy użyciu środka do czyszczenia ekranu telefonu komórkowego.

### Kontakt z cieczami 🧵

W przypadku kontaktu urządzenia z cieczą należy:

- Odłączyć urządzenie od zasilania.
- 2 Wyjąć akumulatory i pozostawić otwartą wnękę akumulatorów.
- 3 Umożliwić wypłynięcie cieczy z urządzenia.
- 4 Wytrzeć do sucha wszystkie elementy.
- Umieścić urządzenie (klawiaturą do dołu) z otwartą wnęką akumulatorów na co najmniej 72 godziny w suchym, ciepłym miejscu (nie w: kuchence mikrofalowej, piekarniku itp.).
- 6 Urządzenie należy włączyć dopiero po jego całkowitym wyschnięciu.

Po całkowitym wyschnięciu na ogół można znowu używać urządzenia.

### **Oprogramowanie Open Source**

#### Informacje ogólne

T

Urządzenie Gigaset zawiera między innymi oprogramowanie typu Open Source, podlegające różnym warunkom licencyjnym. Udzielenie praw użytkowania nabytego oprogramowania typu Open Source, wykraczające poza użytkowanie urządzeń przewidziane przez firmę Gigaset Communications GmbH, zależy od odpowiednich warunków licencyjnych danego oprogramowania typu Open Source.

Poszczególne teksty licencyjne zawierają zazwyczaj ograniczenia odpowiedzialności danego licencjodawcy oprogramowania Open Source. Na przykład wyłączenie odpowiedzialności w licencji LGPL wersja 2.1 ma następującą treść:

"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."

Nie wpływa to na odpowiedzialność firmy Gigaset Communications GmbH.

#### Informacje o licencji i prawach autorskich

To urządzenie firmy Gigaset zawiera oprogramowanie Open Source objęte Powszechną licencją publiczną GNU ((GPL) lub Mniejszą powszechną licencją publiczną GNU (LGPL).Odpowiednie warunki licencji zostały podane poniżej w wersji oryginalnej.. Kod źródłowy można pobrać ze strony <u>www.gigaset.com/opensource/</u>. W ciągu trzech lat od zakupu produktu można również zażądać odpowiedniego kodu źródłowego od firmy Gigaset Communications GmbH. W tym celu należy użyć opcji kontaktu dostępnych na stronie <u>www.gigaset.com/service</u>.

Toate drepturile rezervate. Drepturi de modificare rezervate.



### Bezpečnostné upozornenia

#### Výstraha

1

Pred použitím si prečítajte bezpečnostné upozornenia a používateľskú príručku.

Svojim deťom vysvetlite ich význam a možné riziká, ktoré sú spojené s používaním zariadenia.

	Používajte len sieťový adaptér uvedený na zariadení. Používajte len dodané káble na pripojenie k pevnej linke a sieti LAN a pripojte ich len k určeným portom.
	Používajte len <b>nabíjateľné akumulátory</b> , ktoré spĺňajú <b>technické údaje</b> (pozri "Technické údaje"). Nikdy nepoužívajte bežné batérie (bez možnosti nabíjania) ani iné typy batérií, pretože by to mohlo mať za následok vážne poškodenie zdravia a zranenie. Nabíjateľné akumulátory, ktoré sú viditeľne poškodené, je nutné vymeniť.
	Používanie telefónu môže mať vplyv na zdravotnícke zariadenia, ktoré sa nachádzajú v blízkosti. Oboznámte sa s technickými podmienkami v prostredí, kde sa nachádzate, napr. v lekárskej ordinácii. Ak používate medicínske zariadenie (napr. kardiostimulátor), obráťte sa na výrobcu zariadenia. Poskytne vám informácie o citlivosti zariadenia na externé zdroje vysokofrekvenčnej energie (technické údaje zariadenia Gigaset nájdete v časti "Technické údaje").
	Keď telefón zvoní, alebo je aktivovaný režim hlasitého telefonovania, zadnú časť telefónu nedržte pri uchu. V opačnom prípade si môžete ťažko alebo trvalo poškodiť sluch.
	Zariadenie Gigaset je kompatibilné s väčšinou predávaných digitálnych načúvacích prístrojov. Nie je však možné zaručiť dokonalé fungovanie so všetkými načúvacími prístrojmi.
	Telefón môže spôsobiť rušenie analógových načúvacích prístrojov (brum alebo pískanie), alebo spôsobiť ich preťaženie. Ak budete potrebovať pomoc, obráťte sa na dodávateľa načúvacieho prístroja.
X	Zariadenia nie sú odolné voči striekajúcej vode. Preto ich neumiestňujte do vlhkého prostredia, ako sú napr. kúpeľne či sprchy.
*	Zariadenia nepoužívajte v prostredí, v ktorom hrozí nebezpečenstvo výbuchu (napr. lakovne).
	Ak zariadenie Gigaset poskytnete tretej osobe, nezabudnite jej odovzdať aj používateľskú prí- ručku.
	Pokazené zariadenia vyraďte z prevádzky alebo ich nechajte opraviť v servise, pretože by mohli rušiť funkciu iných bezdrôtových zariadení.
	Ak je displej prasknutý alebo rozbitý, zariadenie nepoužívajte. Rozbité sklo alebo plast by vám mohli poraniť ruky alebo tvár. Zariadenie odošlite na opravu do Servisného strediska.
NIN NIN	Zariadenie nepočúvajte dlhú dobu pri vysokej hlasitosti. Predítete tak strate sluchu.

cs hr pl **sk** sl sr

#### Bezpečnostné upozornenia

1

#### Poznámka

- Zariadenie nie je možné použiť v prípade výpadku prúdu. Rovnako nie je možné uskutočňovať ani tiesňové volania.
- Ak je aktívny zámok klávesnice/displeja, nie je možné vytáčať čísla tiesňového volania!

V tejto stručnej príručke je opísaná len malá časť funkcií telefónu. Podrobné informácie o funkciách telefónu nájdete v on-line používateľskej príručke na webovej adrese www.gigaset.com/C530IP.

2

T



- 1 Základňová stanica pre telefón Gigaset C530 IP
- 2 Napájací adaptér na pripojenie základňovej stanice k elektrickej sieti
- 3 Telefónny kábel (plochý) na pripojenie základňovej stanice k analógovej pevnej linke
- Kábel typu ethernet (LAN) na pripojenie základňovej stanice k smerovaču (LAN/internet)
- 5 Slúchadlo Gigaset C530H
- 6 Dva akumulátory do slúchadla (nenabité)
- 7 Kryt akumulátorov slúchadla
- 8 Opasková spona pre slúchadlo
- Nabíjacia kolíska pre slúchadlo
- 0 Napájací adaptér na pripojenie nabíjacej kolísky k elektrickej sieti
- 1 Tento stručný návod so sprievodcom nastavením telefónu, informáciami o licenciách, záručnými podmienkami a odkazmi na podrobný návod na obsluhu a na ďalšie dôležité webové stránky.

Pri vydaní aktualizácie firmvéru pre základňovú stanicu môže byť v prípade potreby aktualizovaný aj návod na obsluhu, ktorý si potom môžete prevziať on-line z internetovej stránky <u>www.gigaset.com</u>.

cs hr pl sk sl sr

1

### Displej a tlačidlá na slúchadle



Prehľad zapojenia

### Prehľad zapojenia

1



- Pripravte slúchadlo: vložte akumulátory.
- Zapojte nabíjaciu kolísku do elektrickej zásuvky a nechajte nabiť akumulátory.
- Pripojte telefónny kábel a napájací kábel k základňovej stanici.
- Pripojte základňovú stanicu do telefónnej siete a k zdroju elektrickej energie.
- 5 Ak chcete základňovú stanicu pripojiť na internet, pripojte ku k smerovaču (zapojenie cez smerovač a modem alebo cez smerovač s integrovaným modemom).
- 6 Pripojenie počítača cez sieť LAN (nepovinné) umožňuje ďalej konfigurovať základňovú stanicu telefónu Gigaset C530 IP

Príprava slúchadla

### Príprava slúchadla

### 1 Vloženie pribalených akumulátorov a zatvorenie krytu



 Vložte akumulátory. Dodržiavajte pritom správnu polaritu (správna orientácia pólov +/- je znázornená



- Zhora položte kryt akumulátorov A.
- Kryt zatlačte, aby zacvakol na miesto B.



Opätovné otvorenie krytu akumulátorov:

- Pomocou zárezu na kryte C odsuňte kryt smerom nadol D.
- > Na displeji sa nachádza ochranná plastová fólia. Odstráňte ju!

### 2 Pripojenie nabíjacej kolísky a nabitie akumulátorov



- Pripojte plochý konektor napájacieho adaptéra <u>A</u>.
- Zapojte napájací adaptér do elektrickej zásuvky

Odpojenie konektora z nabíjacej kolísky:

- Napájací adaptér odpojte od elektrickej zásuvky.
- Stlačte tlačidlo na uvoľnenie C a odpojte konektor
  .



Akumulátory sú pri dodaní čiastočne nabité. Pred použitím ich úplne nabite. Akumulátory sú úplne nabité v momente, keď na displeji zhasne symbol napájania **f**.

Slúchadlo nabíjajte v nabíjacej kolíske 6 hodiny.

Stav nabitia sa zobrazuje na displeji v pohotovostnom stave:



T

### Pripojenie základňovej stanice

## Pripojenie telefónneho kábla a napájacieho kábla k základňovej stanici



- Zapojte (plochý) telefónny kábel do dolného konektora na zadnej časti základňovej stanice A.
- Zapojte napájací kábel z napájacieho adaptéra do horného konektora na zadnej časti základňovej stanice B.
- Oba káble vložte do príslušných káblových drážok

Používajte len telefónny kábel a napájací adaptér, ktoré boli **súčasťou** balenia.

## 4 Pripojenie základňovej stanice k pevnej linke a zdroju elektrickej energie

- Zapojte telefónny kábel do prípojky pevnej linky A.
- Potom zapojte napájací adaptér do elektrickej zásuvky B.

Napájací adaptér musí byť vždy pripojený, pretože telefón nefunguje bez pripojenia k elektrickej sieti.



Teraz môžete telefonovať cez pevnú linku: Na slúchadle zadajte telefónne číslo a stlačte tlačidlo na prijatie hovoru 💪.

cs hr pl sk sl sr

Pripojenie základňovej stanice

### 5 Pripojenie základňovej stanice k smerovaču (na internet)



- Jednu koncovku kábla typu ethernet zapojte do konektora LAN A na základňovej stanici.
- Druhú koncovku kábla typu ethernet zapojte do konektora LAN na smerovači B.

Použite na to dodaný kábel typu ethernet.

Keď po zapojení kábla medzi telefónom a smerovačom zapnete smerovač, rozsvieti sa tlačidlo na prednej časti základňovej stanice (tlačidlo vyhľadávania).

Ochrana osobných údajov: Bližšie informácie o údajoch ukladaných v súvislosti so službou Gigaset.net nájdete na internetovej stránke www.gigaset.net/privacy-policy.



### 6 Pripojenie počítača k smerovaču (nepovinné)

Pomocou smerovača môžete prepojiť telefón s počítačom, aby ste mohli meniť nastavenia základňovej stanice.

> Prepojte sieťový konektor (LAN) na počítači s druhým konektorom LAN na smerovači.

Nasledujúce postupy platia, keď má telefón IP adresu automaticky pridelenú smerovačom (t.j. na smerovači a telefóne je aktivovaný protokol DHCP).

Vo **výnimočných prípadoch** (napr. keď na smerovači nie je aktivovaný protokol DHCP) je nutné prideliť základňovej stanici pevnú IP adresu, ktorá jej umožní získať prístup do siete LAN. Túto IP adresu je nutné zadať pomocou slúchadla pred vykonaním ďalších krokov. Bližšie informácie nájdete v podrobnom návode na obsluhu on-line na internetovej adrese www.gigaset.com/C530ip.

Ak chcete zadať tieto údaje, použite nasledujúce menu slúchadla:

### Konfigurácia VoIP pripojenia

Pomocou nižšie uvedeného postupu môžete zadať nastavenia VoIP pripojenia a priradiť VoIP pripojenie odchádzajúcim alebo prichádzajúcim hovorom (kroky 17 – 12). Tieto nastavenia však môžete zadať aj pomocou počítača.

- Na počítači spustite webový prehliadač.
- Do pola na zadávanie adresy vo webovom prehliadači zadajte adresu URL <u>www.gigaset-config.com</u> a stlačte kláves Enter.

Zobrazí sa nástroj Web configurator, v ktorom môžete meniť nastavenia základňovej stanice. Na registráciu pomocou nástroja Web configurator budete potrebovať systémový PIN kód telefónu (továrenské nastavenie: 0000).

Opis prvkov nástroja Web configurator nájdete v podrobnom návode na obsluhu on-line na adrese <u>www.gigaset.com/C530ip</u> a v on-line pomocníkovi nástroja Web configurator.

### Nutný predpoklad pri nasledujúcom postupe:

Aby ste mohli telefonovať iným účastníkom cez internet, na pevnú linku alebo na mobilnú sieť pomocou VoIP pripojenia, musíte mať VoIP účet.

- Nastavte si VoIP účet u svojho poskytovateľa VoIP pripojenia.
- Pripravte si údaje k VolP účtu, ktoré ste získali od poskytovateľa VolP pripojenia.

### Budete potrebovať:

 Registračné meno (prihlasovacie ID), heslo a (v závislosti od poskytovateľa) používateľské meno (zvyčajne to býva vaše VoIP telefónne číslo).

Alebo:

 Váš osobný autokonfiguračný kód (aktivačný kód), ak váš poskytovateľ podporuje "automatickú konfiguráciu".

### 7 Spustenie konfigurácie

Keď sú akumulátory v slúchadle dostatočne nabité (približne 20 minút po vložení do nabíjacej kolísky), na slúchadle začne blikať tlačidlo správ 💌 .



Stlačte tlačidlo správ na slúchadle.

Ak sa na displeji zobrazuje oznam "**Novy firmware k dispozici**", znamená to, že pre váš telefón je k dispozícii aktualizácia firmvéru. Stlačte pravé tlačidlo displeja Ano. Do telefónu sa prenesie nový firmvér. Bude to trvať približne 6 minút. Potom začne tlačidlo správ 💌 znova blikať.

Spustenie konfigurácie: Stlačte tlačidlo správ .

#### Konfigurácia VoIP pripojenia

T

### 8 Spustenie sprievodcu VolP



 Stlačte tlačidlo displeja pod položkou Ano (= pravé tlačidlo displeja).



- Stláčaním dolnej časti ovládacieho tlačidla môžete zobraziť ďalší text.
- Ak chcete pokračovať, stlačte tlačidlo displeja OK.

Ak sa sprievodca pripojením nespustí automaticky, alebo ak sprievodcu pripojením zrušíte, môž<u>ete</u> ho spustiť prostredníctvom menu slúchadla:

🕨 🕞 na ovládacom tlačidle 🕨 🗘 🕨 Telefonie 🕨 Asistent VolP



Na displeji sa zobrazí zoznam všetkých možných IP pripojení (IP 1 až IP 6). VoIP pripojenia, ktoré sú už nakonfigurované, sú označené symbolom M.

 V prípade potreby stláčaním dolnej časti ovládacieho tlačidla zvoľte požadované pripojenie.

 Ak chcete pokračovať, stlačte tlačidlo displeja OK.

#### Konfigurácia VoIP pripojenia

V prípade, že je váš telefón nastavený na automatickú konfiguráciu (továrenské nastavenie), uvidíte nižšie uvedené zobrazenie. Alebo prejdite na krok 10.

Ak ste získali **registračné meno/heslo** a prípadne aj používateľské meno:

T

- Stlačte tlačidlo displeja Ne.
- Prejdite na krok 10.



#### Ak ste získali autokonfiguračný kód:

- Stlačte tlačidlo displeja Ano.
- Prejdite na krok 9.

Ak sa telefón nedokáže pripojiť na internet, zobrazí sa oznam **Pripojeni k Internetu neni k dis**pozici..

- Ak chcete zobraziť informácie o možných príčinách problému: Stlačte tlačidlo displeja Info.
- Ak chcete zrušiť sprievodcu VolP a spustiť sprievodcu pripojením: Stlačte tlačidlo displeja OK. Prejdite na krok 12.

### 9 Zadanie autokonfiguračného kódu



- Pomocou klávesnice zadajte autokonfiguračný kód (max. 32 znakov).
- Stlačte tlačidlo displeja OK.

Všetky údaje potrebné na telefonovanie cez VoIP pripojenie sa prenesú priamo z internetu do telefónu.

Po úspešnom prenesení údajov sa na displeji zobrazí oznam "Vas ucet je registrovan u poskytovatele.".

Prejdite na krok 12.

T

## **10** Voľba poskytovateľa a načítanie údajov poskytovateľa do základňovej stanice



- Pomocou ovládacieho tlačidla zvoľte krajinu.
- Stlačte tlačidlo displeja OK.



- Pomocou ovládacieho tlačidla zvoľte poskytovateľa.
- Stlačte tlačidlo displeja OK.

Do telefónu sa prenesú a uložia všeobecné prístupové údaje vášho poskytovateľa VoIP pripojenia.

Ak váš poskytovateľ nie je v zozname, zrušte sprievodcu VoIP:

- Stlačte a podržte tlačidlo na ukončenie hovoru n. Slúchadlo sa vráti do pohotovostného stavu.
- Konfiguráciu a priradenie spojenia pre prichádzajúce a odchádzajúce hovory nastavte pomocou nástroja Web configurator. Bližšie informácie nájdete v podrobnom návode na obsluhu on-line na internetovej adrese <u>www.gigaset.com/C530ip</u>.

### 11 Zadanie údajov k VolP účtu

T

- Prepínanie medzi veľkými/malými písmenami a číslicami: Stlačte tlačidlo #--> (v prípade potreby niekoľkokrát).
- Vymazanie nesprávne zadaných znakov: Stlačte tlačidlo displeja <C. Vymaže sa znak vľavo od kurzora.
- 🕨 Pohyb v rámci poľa na zadávanie údajov: Stlačte pravú/ľavú časť ovládacieho tlačidla 💭



- Pomocou číselných tlačidiel zadajte registračné meno (identifikátor používateľa), ktoré ste získali od poskytovateľa VoIP pripojenia. Pri tomto údaji záleží na tom, či zadávate malé alebo veľké písmená.
- Stlačte tlačidlo displeja OK.

Udaje o poskytovat.	
Heslo pro overovani:	
Abc	

- Pomocou číselných tlačidiel zadajte registračné heslo, ktoré ste získali od poskytovateľa. Pri tomto údaji záleží na tom, či zadávate malé alebo veľké písmená.
- Stlačte tlačidlo displeja OK.

Niektorí poskytovatelia môžu vyžadovať zadanie ďalšieho prihlasovacieho mena (**Jmeno** uzivatele). V takom prípade toto meno zadajte vyššie opísaným spôsobom. Ak je údaj **Jmeno uzivatele** rovnaký ako **Jmeno pro overovani**, stlačte iba pravé tlačidlo displeja

ork.

Ak ste správne zadali všetky údaje potrebné na nastavenie VolP pripojenia, na displeji sa zakrátko zobrazí oznam "Vas ucet je registrovan u poskytovatele.". Sprievodca VolP sa potom ukončí.

Priradenie typu spojenia pre prichádzajúce/odchádzajúce hovory

### Priradenie typu spojenia pre prichádzajúce/ odchádzajúce hovory

### 12 Spustenie sprievodcu pripojením

Aby ste mohli telefonovať iným účastníkom pomocou novovytvoreného VolP pripojenia (napr. IP 1), musíte toto pripojenie priradiť jednému alebo viacerým zaregistrovaným slúchadlám ako typ spojenia pre odchádzajúce hovory.

**Predvolené priradenie:** VoIP pripojenie je pre každé zaregistrované slúchadlo a miestny záznamník priradené ako typ spojenia pre prichádzajúce hovory (môžete prijímať prichádzajúce hovory). Pre žiadne slúchadlo nie je priradené ako typ spojenia pre odchádzajúce hovory.



Zobrazenie na displeji:

- Stlačte tlačidlo displeja Ano, ak chcete zmeniť nastavenie typu spojenia pre prichádzajúce a odchádzajúce hovory na slúchadle s interným názvom INT1.
- Stlačte tlačidlo displeja Ne, ak nechcete zmeniť nastavenie pre toto slúchadlo.

Zobrazí sa zoznam aktuálne priradených spojení pre prichádzajúce hovory.

V prípade potreby sa v zozname môžete pohybovať pomocou ovládacieho tlačidla ©.

- Stlačte tlačidlo displeja Zmenit, ak chcete zmeniť nastavenie zvoleného spojenia pre prichádzajúce hovory.
- Stlačte tlačidlo displeja OK, ak nechcete zmeniť toto nastavenie. Nasledujúce kroky budú preskočené: Pokračujte od kroku e.



#### Priradenie typu spojenia pre prichádzajúce/odchádzajúce hovory

Ak nechcete, aby sa na danom slúchadle signalizovali hovory na VoIP pripojení **IP 1**:

T

 Stláčaním pravej časti ovládacieho tlačidla zvoľte možnosť Ne.



- Ak chcete prejsť na ďalšie spojenie: Stlačte dolnú časť ovládacieho tlačidla , Vyššie uvedeným spôsobom zvoľte možnosť Ano alebo Ne.
- Zopakujte uvedený postup pre každé spojenie.
- Dokončenie nastavení: Stlačte tlačidlo displeja Ulozit.

Na displeji sa znova zobrazí zoznam spojení pre prichádzajúce hovory, aby ste si mohli skontrolovať aktuálne nastavenia. Ak chcete potvrdiť aktuálne priradenie, stlačte tlačidlo displeja ok.

1

cs hr pl sk sl sr

#### Priradenie typu spojenia pre prichádzajúce/odchádzajúce hovory



Namiesto pevného priradenia spojenia môžete zvoliť možnosť Vyber u kazd.v.. Potom budete môcť pri každom hovore zvoliť, aký typ spojenia chcete použiť pri danom hovore.

Ďalej môžete pre každé ďalšie slúchadlo zaregistrované na základňovej stanici spustiť sprievodcu pripojením. Pre každé slúchadlo sa postupne zobrazí nasledujúci text:

#### Chcete priradit pripojeni k pren. c. xxx?

Pre každé zaregistrované slúchadlo vykonajte kroky a. až f. (pozri vyššie). ►

Nastavenie typu spojenia/telefónneho čísla, ktoré chcete používať pri telefono-

požadované spojenie (v uvedenom

Uloženie nastavení: Stlačte tlačidlo displeja Ulozit.

T

### Dokončenie inštalácie

1

Po úspešnom dokončení nastavenia sa na displeji nakrátko zobrazí oznam **Prirazovani pripojeni** bylo dokonceno.. Slúchadlo sa následne prepne do pohotovostného stavu.

Príklad zobrazenia na displeji v pohotovostnom stave:



Nakonfigurovať môžete ďalších päť VolP pripojení (VolP čísel). V podrobnom návode na obsluhu telefónu (on-line na adrese <u>www.gigaset.com/C530ip</u> nájdete úplné informácie o nastavovaní, konfigurovaní nových pripojení a obsluhe telefónu, ako aj odpovede na časté otázky a riešenia možných problémov.

Ak chcete, aby bol telefón neustále k dispozícii pre internetové volania, smerovač musí byť stále pripojený na internet.

Zápis do telefónneho zoznamu Gigaset.net

### Zápis do telefónneho zoznamu Gigaset.net

### Zapísanie mena do telefónneho zoznamu Gigaset.net

**Gigaset.net**<sup>\*</sup> je VoIP služba poskytovaná spoločnosťou Gigaset Communications GmbH, ktorú môžete **bezplatne** používať na zjednodušenie telefonovania iným používateľom VoIP zariadení Gigaset.

Keď telefónny zoznam Gigaset.net otvoríte **prvý raz**, vykonaním nižšie uvedeného postupu sa môžete zapísať do telefónneho zoznamu Gigaset.net:

- Stlačte a podržte ovládacie tlačidlo , Yzvoľte položku Gigaset.net.
- Stlačte tlačidlo displeja OK.
- Stlačte tlačidlo displeja Moznosti
- > Zvoľte položku Vlastni informace.
- Stlačte tlačidlo displeja OK
- Stlačte tlačidlo displeja Upravit.

Telefón sa pripojí na on-line telefónny zoznam Gigaset.net. Zobrazenie na displeji:



- Pomocou číselných tlačidiel zadajte prezývku, pod ktorou sa chcete zapísať do telefónneho zoznamu Gigaset.net\*\*.
- Stlačte tlačidlo displeja Ulozit.

Ak už zvolená prezývka v zozname existuje, zobrazí sa oznam "**Prezdivka jiz existuje! Provedte zmenu."**. Zadajte inú prezývku.

#### \* Vylúčenie zodpovednosti

Gigaset.net je bezplatná služba, ktorú poskytuje spoločnosť Gigaset Communications GmbH bez povinnosti zaručiť stálu dostupnosť siete a funkčnosť služby.

\*\* Ochrana osobných údajov

Bližšie informácie o údajoch uchovávaných v súvislosti so službou Gigaset.net nájdete na internetovej stránke **www.gigaset.net/privacy-policy**.

Vami zvolená prezývka bude uložená na centrálnom serveri spoločnosti Gigaset a zverejnená v telefónnom zozname Gigaset.net. Pod touto prezývkou vám budú môcť telefonovať iní používatelia služby Gigaset.net. **Zadaním svojich údajov vyjadrujete svoj súhlas s ich uložením.** Ak s uložením údajov nesúhlasíte, môžete proces ukončiť stlačením pravého tlačidla displeja **Ulozít** bez zadania akýchkoľvek údajov.

### Uskutočňovanie hovorov

### Uskutočňovanie hovorov

1

- Pomocou číselných tlačidiel na slúchadle zadajte želané telefónne číslo.
  V prípade VoIP hovorov je nutné zadávať miestnu predvoľbu aj pri miestnych hovoroch (v závislosti od operátora).
- Stlačte tlačidlo na prijatie hovoru G.

Ak je nastavená možnosť Fixed outgoing connections: Číslo sa vytočí s použitím tohto spojenia pre odchádzajúce hovory. (Predvolené nastavenie: spojenie cez pevnú linku)

Ak je nastavená možnosť **Vyber u kazd.v.**: Na displeji sa zobrazí zoznam spojení dostupných pre váš telefón (**Pevna linka**, **IP 1** atď.).

Zvoľte typ spojenia pre odchádzajúci hovor a stlačte tlačidlo na prijatie hovoru 4. Zadané telefónne číslo sa vytočí s použitím zvoleného spojenia pre odchádzajúce hovory.

### Starostlivosť o zákazníkov a pomoc

Postup pri riešení problémov v spolupráci s oddelením starostlivosti o zákazníkov Gigaset Customer Care <u>www.gigaset.com/service</u>



T

#### Navštívte webovú stránku starostlivosti o zákazníkov:

<u>www.gigaset.com/service</u> Nájdete na nej:

- časté otázky,
- bezplatný softvér a používateľský manuál na prevzatie,
- zoznam kompatibilných zariadení.



#### Obráťte sa na pracovníkov oddelenia starostlivosti o zákazníkov:

Nenašli ste riešenie v časti FAQ (časté otázky)? Radi vám pomôžeme ...

... e-mailom: www.gigaset.com/contact

... telefonicky:

#### Číslo technickej podpory:

#### 044 5567 988

(Hovor je spoplatnený podľa aktuálneho cenníka vášho operátora.

Pred zavolaním si pripravte doklad o zaplatení.

Upozorňujeme, že ak výrobok Gigaset, nie je predávaný autorizovaným predajcom, nemusí byť plne kompatibilný s vašim poskytovateľom služby. Pre akú krajinu je výrobok určený je jasne uvedené na škatuli v blízkosti označenia CE. Ak budete zariadenie používať spôsobom nezlučiteľným s týmto odporúčaním a s pokynmi v príručke, môže to mať vplyv na podmienky záruky alebo zabezpečenia opravy (oprava alebo výmena výrobku). V prípade uplatnenia si záruky, je kupujúci povinný predložiť potvrdenie , ktoré dokazuje dátumu zakúpenia (dátum, od ktorého začína záručná doba) a druh tovaru, ktorý bol zakúpený.

Na otázky týkajúce sa DSL a VoIP prístupu sa obráť te na príslušného poskytovateľa služby.

Záruka

### Záruka

#### Záručný list

Vážený zákazník,

ďakujeme Vám za dôveru, ktorú ste nám preukázali kúpou telefónu Gigaset Communications GmbH. Získali ste kvalitný prístroj, ktorý bude pri správnom používaní dlhodobo spoľahlivo slúžiť.

Ak budete potrebovať radu alebo pomoc, obráťte sa na našu informačnú linku Gigaset. Naši špecialisti sú Vám v pracovnej dobe od 7:30 do 18:00 na telefónnom čísle 044 / 55 67 988.

Kontakt možno taktiež nadviazať na www.gigaset.com/sk. Naši technickí pracovníci Vám poradia, prípadne odporučia doručiť Váš prístroj do servisného strediska na adrese:

> Inoteska s.r.o. Podtureň-Roveň 221 033 01 Liptovský Hrádok

Prístroj môžete zaslať prostredníctvom Vášho predajcu, poštou ako cennú zásielku, alebo ho môžete priniesť osobne.

#### Záručné podmienky:

- Záruka sa vzťahuje na bezporuchovú prevádzku telefónu, ako aj jeho príslušenstva v trvaní dvadsaťštyri (24) mesiacov. Batéria a nabíjačka je štandardne dodávané príslušenstvo k telefónu. Záručná doba začína plynúť dňom prevzatia telefónu a príslušenstva kupujúcim. Dátum musí byť vyznačený na záručnom liste.
- Záruka bude uznaná, iba ak k tomuto úplne a riadne vyplnenému záručnému listu bude priložený doklad o zaplatení.
- Záruka je neplatná, ak typ výrobku alebo výrobné číslo bolo zmenené, odstránené alebo je nečitateľné.
- V prípade uplatnenia záručnej opravy príslušenstva, ktoré bolo inštalované, bude záruka uznaná, len ak kupujúci zároveň predloží inštalačný protokol.
- 5. Záruka sa nevzťahuje na chyby zapríčinené:
  - používaním výrobku, ktoré je v rozpore s návodom na obsluhu
  - mechanickým poškodením
  - kontaktom výrobku s vodou či inými tekutinami, ktoré vtiekli do vnútra
  - opravou vykonanou neautorizovaným servisným strediskom neodbornou inštaláciou výrobku v inom než autorizovanom inštalačnom stredisku
  - nevhodným skladovaním a používaním mimo tepelného rozsahu uvedenom v návode na obsluhu
  - skladovaním a používaním výrobku vo vlhkom, prašnom, chemicky alebo ináč agresívnom prostredí – oxidácia
  - statickou elektrinou a kolísaním napäťia v elektrorozvodnej sieti
- Záruka sa nevzťahuje na vady vzniknuté:
  - pri haváriách motorových vozidiel, prudkých nárazoch a pod.
    - pri živelných pohromách
- 6. Za chybu predávanej veci sa považujú nedostatky jej vlastností alebo prejavu, ktoré najmä vzhľadom na obsah zmluvy o predaji v obchode alebo vyhlásenie predávajúceho o zaručených vlastnostiach, alebo vzhľadom na ustanovenia

#### Záruka

1

právnych predpisov, či technických noriem by mala predávaná vec mať. Za chybu veci sa považuje aj nedostatok vlastností alebo prejavu, ktoré sa pri veciach tohto druhu predávaných v obchode všeobecne predpokladajú. Záruka sa nevzťahuje na bežné opotrebovanie výrobku vzniknuté v dôsledku jeho používania, vrátane straty kapacity batérie spôsobené jej bežným opotrebovaním.

- 7. Ak ide o chybu, ktorú možno odstrániť, má kupujúci právo, aby bola bezplatne odstránená. Kupujúci môže namiesto odstránenia chyby požadovať výmenu veci, alebo ak sa chyba týka len súčasti veci, výmenu súčasti, iba vtedy, ak tým predávajúcemu nevzniknú neprimerané náklady vzhľadom na cenu tovaru alebo závažnosť vady.
- Doba od uplatnenia práva zo zodpovednosti za chyby až do doby, keď kupujúci po skončení opravy bol povinný vec prevziať, sa do záručnej doby nepočíta.

Na tento prístroj sa poskytuje záruka po dobu dvadsatštyri (24) mesiacov odo dňa jeho prevzatia kupujúcim. Záruka savalstřejna sa do jeho savalstvo savalstvo savalstřejna sa

Záruka sa uplatňuje u predajcu.

Typ prístroja ......(vyplní predajca) Dátum predaja ......(vyplní predajca) Pečiatka a podpis predajcu:

Tento bezšnúrový telefón bol uvedený na trh po 13. auguste 2005 firmou .....

				<i>,</i> ,		,
/aznam corviench	o strodiska	O V/	/konani	zaruch	vch o	nrav
Luznum Scivisiici	o su cuisku	•••	Konam	Luiuon	y 011 0	piuv

Ref. číslo opravy	Dátum príjmu	Dátum opravy	Nové výrobné číslo	Pečiatka a podpis servisu
Ref. číslo opravy	Dátum príjmu	Dátum opravy	Nové výrobné číslo	Pečiatka a podpis servisu
Ref. číslo opravy	Dátum príjmu	Dátum opravy	Nové výrobné číslo	Pečiatka a podpis servisu
Ref. číslo opravy	Dátum príjmu	Dátum opravy	Nové výrobné číslo	Pečiatka a podpis servisu

### Schválene - výňatok z vyhlásenia o zhode

Tento prístroj je určený pre analógové telefónne pripojenie do slovenskej siete.

VoIP telefonovanie je možné cez LAN rozhranie (IEEE 802.3).

V závislosti od rozhrania vašej telekomunikačnej siete, môže byť vyžadovaný prídavný modem.

Pre viac informácií, kontaktujte vášho poskytovateľa pripojenia.

Osobitosti krajiny určenia sú zohľadnené.

Spoločnosť Gigaset Communications GmbH týmto vyhlasuje, že tento prístroj spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia predpisov 1999/5/EC.

Kópia Vyhlásenia o zhode je k dispozícii na internetovej adrese: www.gigaset.com/docs

# € 0682

### Likvidácia odpadu

#### Naša koncepcia ochrany životného prostredia

My, spoločnosť Gigaset Communications GmbH, máme spoločenskú zodpovednosť aangažujeme sa za lepší svet. Vo všetkých oblastiach našej práce – od projektovania výrobkov a plánovania výrobných procesov, cez výrobu a odbyt, až po likvidáciu – kladieme vždy dôraz aj na našu ekologickú zodpovednosť.

Viac informácií o našich ekologických výrobkoch a postupoch nájdete na internetovej stránke <u>www.gigaset.com</u>.

#### Systém manažmentu životného prostredia



Spoločnosť Gigaset Communications GmbH je držiteľom certifikátov podľa medzinárodných noriem ISO 14001 a ISO 9001.

**ISO 14001 (životné prostredie):** certifikát udelila spoločnosti v septembri 2007 skúšobňa TÜV Süd Management Service GmbH.

ISO 9001 (kvalita): certifikát udelila spoločnosti 17.02.1994 skúšobňa TÜV Süd Management Service GmbH.

### Likvidácia odpadu

Batérie nepatria do domového odpadu. K tomu dodržujte miestne nariadenia o likvidácii odpadov, o ktorých sa môžete informovať u vašej obce alebo u vášho odborného predajcu, ktorý vám výrobok predal.

#### Likvidácia odpadu

T

#### Nakladanie s elektrozariadením - informačný leták

Nefunkčné, vyradené, resp. opotrebované (podľa Vášho zváženia) elektronické zariadenie je potrebné odovzdať na miestach na to určených.



Elektronické zariadenie je potrebné separovať od nevytriedeného komunálneho odpadu a odovzdať ho vcelku (myslí sa tým aj s batériou, prípadne nabíjačkou).

Pokiaľ sa so starým elektronickým zariadením nebude nakladať podľa uvedených bodov, môže dôjsť k negatívnemu vplyvu na životné prostredie a taktiež aj na zdravie ľudí.

Ak však staré elektronické zariadenie odovzdáte na miestach na to určených, samotný spracovateľ garantuje jeho zhodnotenie (materiálové, alebo iné), čím aj Vy prispievate k opätovnému použitiu jednotlivých súčastí elektronického zariadenia a k ich recyklácii.

Všetky informácie na tomto letáku sú zhrnuté pod symbolom uvedeným na každom elektronickom zariadení.

Účel tohto grafického symbolu spočíva v spätnom odbere a oddelenom zbere elektroodpadu. Nevyhadzovať v rámci komunálneho odpadu! Odpad je možné spätne odobrať na miestach na to určených!

### Údržba

Zariadenie utierajte **vlhkou** utierkou alebo antistatickou utierkou. Nepoužívajte rozpúšťadlá ani utierky z mikrovlákna.

Nikdy nepoužívajte suchú handričku; mohli by ste vytvoriť statickú elektrinu.

V zriedkavých prípadoch môže styk s chemickými látkami spôsobiť zmeny na zovňajšku zariadenia. Vzhľadom na veľkú rozmanitosť chemických produktov dostupných na trhu nebolo možné otestovať vplyv všetkých látok.

Kazy na povrchoch s vysokým leskom môžete opatrne odstrániť pomocou leštidiel na displeje mobilných telefónov.

### Kontakt s kvapalinami 🗥

Ak zariadenie príde do styku s kvapalinou:

- Odpojte napájací zdroj.
- 2 Vyberte akumulátory zo zariadenia a nechajte priestor pre akumulátory otvorený.
- 3 Nechajte kvapalinu vytiecť zo zariadenia.
- 4 Všetky časti jemne osušte.
- Source v policie položené klávesnicou nadol (ak ju zariadenie má) s otvoreným priestorom pre akumulátory na suchom, teplom mieste aspoň 72 hodín (nie však v mikrovlnnej rúre a pod.).

#### 6 Zariadenie nezapínajte, kým sa úplne nevysuší.

Vo väčšine prípadov bude zariadenie po úplnom vysušení opäť fungovať. контакт, наведене на <u>www.gigaset.com/service</u>.

### Open source softvér

#### Všeobecné informácie

T

V zariadení Gigaset sa používa softvér typu Open Source, ktorého použitie sa riadi rôznymi licenčnými podmienkami. S ohľadom na softvér typu Open Source sa udeľovanie práv na používanie, ktoré siahajú nad rámec prevádzky zariadenia zamýšľanej spoločnosťou Gigaset Communications GmbH, riadi príslušnými licenčnými podmienkami platnými pre softvér Open Source.

Príslušné licenčné texty pravidelne obsahujú obmedzenie zodpovednosti týkajúce sa príslušného poskytovateľa licencie na open source softvér. Vylúčenie zodpovednosti pre licenciu LGPL verzie 2.1 znie napríklad takto:

"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."

Zodpovednosť spoločnosti Gigaset Communications GmbH zostáva nedotknutá.

#### Licencie a autorské práva

Toto zariadenie Gigaset obsahuje open source softvér, ktorý podlieha licencii "GNU General Public License"(GPL) alebo "GNU Library/Lesser General Public License"(LGPL). Príslušné licenčné podmienky v pôvodnej verzii možno nájsť nižšie.. Príslušný zdrojový kód si môžete prevziať z internetovej stránky <u>www.gigaset.com/opensource/</u>. Príslušný zdrojový kód možno vyžiadať aj od spoločnosti Gigaset Communications GmbH za stanovenú cenu do troch rokov od zakúpenia produktu. Použite kontaktné informácie, ktoré sa nachádzajú na stránke <u>www.gigaset.com/service</u>.

Všetky práva vyhradené. Práva na vykonávanie zmien vyhradené.



### Opozorila za varno uporabo

#### Opozorilo

1

Pred uporabo telefona preberite opozorila za varno uporabo in navodilo za uporabo. Pojasnite vašim otrokom vsebino navodila in nevarnosti pri uporabi naprave.

	Uporabljajte le vtično napajalno enoto, ki je navedena na napravah. Za priključek stacionarnega omrežja in LAN priključek uporabljajte le priložene kable in jih pri- ključite le v za to predvidene vtičnice.
	Vstavite le <b>akumulatorje za polnjenje</b> , ki ustrezajo <b>specifikaciji</b> (glejte "Tehnični podatki"), ker sicer niso izključene znatne zdravstvene poškodbe in osebna škoda. Akumulatorje, ki so opazno poškodovani, morate zamenjati.
♥	Radijsko sevanje lahko vpliva na delovanje medicinskih naprav. Upoštevajte tehnične pogoje vsakokratnega okolja, npr. v bolnišnici. Če uporabljate medicinske naprave (npr. srčni spodbujevalnik), prosimo, da se pozanimate pri proizvajalcu naprave. Pri njem lahko dobite informacijo, v kolikšni meri so ustrezne naprave imune na zunanje visokofrekvenčne energije (za informacije za vaš izdelek Gigaset glejte "Teh- nični podatki").
	Hrbtno stran prenosne enote ne prislanjajte na uho, ko ta poziva, oziroma, ko ste vključili funk- cijo prostoročnega delovanja. Lahko si sicer težko in trajno poškodujete sluh. Vaš Gigaset je skladen z večino digitalnih slušnih aparatov, ki se nahajajo na trgu. Vendar vam neoporečne funkcije z vsakim slušnim aparatom ne moremo zagotoviti. Telefon lahko povzroča šumne motnje (brnenje ali piskanje) v analognih slušnih aparatih ali jih preobremeni. Pri težavah se obrnite na strokovnjaka za slušne aparate.
X	Naprave niso zaščitene proti pršeči vodi. Zato jih ne montirajte v vlažne prostore kot npr. v kopalnice ali v prostore s tuši.
*	Naprav ne uporabljajte v eksplozijsko nevarnih okoljih, npr. v lakirnicah.
	Vaš Gigaset oddajte tretji osebi samo skupaj z navodilom za uporabo.
	Prosimo, izključite okvarjene naprave ali jih pošljite v popravilo servisu, ker bi te eventualno lahko motile druge radijske storitve.
	Naprave ne uporabljajte, če je prikazovalnik počen ali zlomljen. Zlomljeno steklo ali plastika lahko povzroči poškodbe na rokah in obrazu. Napravo pošljite na servis v popravilo.
119	Da bi preprečili izgubo sluha, se izogibajte poslušanju pri visoki glasnosti prek daljšega časovnega obdobja.

#### Opozorila za varno uporabo

1

#### Opombe

- Med izpadom električnega omrežja naprava ne deluje. Ne morete poslati niti klica v sili.
- Pri vključeni zapori tipkovnice/prikazovalnika ne morete izbirati niti klicnih številk za klic v sili.

Obravnavano navodilo za uporabo opisuje le majhen del funkcij vašega telefona.

Podroben opis funkcij vašega telefona najdete v navodilu za uporabo na internetu pod <u>www.gigaset.com/C530IP</u>.

T



- Osnovna enota Gigaset C530 IP
- Vtična napajalna enota za priključitev osnovne enote na električno omrežje
- 3 Priključna vrvica (sploščena) za priključitev osnovne enote na analogno stacionarno telefonsko omrežje
- 4 Ethernet (LAN) kabel za priključitev osnovne enote na usmerjevalnik (router) (LAN/ internet)
  - Prenosna enota Gigaset C530H
- 6 Dva akumulatorja za prenosno enoto (nista napolnjena)
  - Pokrov prostora akumulatorjev za prenosno enoto
- 8 Zaponka za pas za prenosno enoto
- Polnilna enota za prenosno enoto
- 10 Vtična napajalna enota za priključitev polnilne enote na električno omrežje
- 11 Kratko navodilo s pomočnikom za namestitev za vaš telefon, licenčna besedila, garancijski sporazum in povezave k obširnemu navodilu za uporabo in pomembnim stranem na internetu. Pri posodabljanju strojno-programske opreme za vašo osnovno enoto se eventualno aktualizira tudi navodilo za uporabo in ga lahko naložite iz interneta pod www.gigaset.com.

cs hr pl sk sl sr

T

### Tipke in funkcije prenosne enote



4

#### Pregled priključitve

### Pregled priključitve

1



- 1 Pr
  - Pripravite prenosno enoto: Vstavite akumulator
  - Polnilno enoto povežite z električnim omrežjem in napolnite akumulatorje
  - Na osnovno enoto priključite priključno vrvico in napajalni kabel
  - 4 Osnovno enoto povežite s telefonskim in električnim omrežjem
- 5 Za priključitev osnovne enote na internet povežite osnovno enoto z usmerjevalnikom (priključitev prek usmerjevalnika in modema ali prek usmerjevalnika z vgrajenim modemom)
- 6 Osebni računalnik v LAN omrežju (opcijsko) za razširjeno konfiguracijo osnovne enote Gigaset C530 IP

cs hr pl sk sl sr

Priprava prenosne enote

T

### Priprava prenosne enote

1 Vstavljanje priloženih akumulatorjev in zapiranje pokrova akumulatorjev



 Akumulatorja vstavite pravilno obrnjena (smer vstavljanja +/-, glejte sliko).



- Pokrov akumulatorja postavite z zgornje strani A.
- Pokrov potisnite navzgor, da se zaskoči B.



Ponovno odpiranje pokrova akumulatorja:

- Pokrov primite zgoraj v zarezi C in ga povlecite navzdol D.
- > Prikazovalnik je zaščiten s folijo. Prosimo, da pred uporabo telefona folijo odstranite!

2 Priključitev polnilne enote in polnjenje akumulatorjev



- Priključite ploščati vtič vtične napajalne enote A.
- Vtično napajalno enoto vključite v vtičnico električnega omrežja B.

Ponovna odstranitev vtiča iz polnilne enote:

- Vtično napajalno enoto izključite iz omrežja.
- Pritisnite zaporni gumb C in izvlecite vtič D.



Akumulatorja sta ob dobavi delno napolnjena. Prosimo, da akumulatorja pred uporabo popolnoma napolnite. Akumulatorja sta popolnoma napolnjena, ko na prikazovalniku ugasne simbol strele **f**.

> Prenosno enoto postavite za 6 ur v polnilno enoto.

Stanje napolnjenosti se prikaže v stanju mirovanja prikazovalnika:

**5 5 1 5 1 5 1** (prazno do polno).

Template Borneo, Version 1, 21.06.2012

6
# Priključitev osnovne enote

# **3** Priključitev priključne vrvice in napajalnega kabla na osnovno enoto



- (Sploščeno) priključno vrvico vključite v spodnjo priključno vtičnico na zadnji strani osnovne enote A.
- Napajalni kabel vtične napajalne enote vključite v zgornjo priključno vtičnico na zadnji strani osnovne enote B.
- Oba kabla položite v zato predvidene kanale C.

Uporabljajte le **priloženo** priključno vrvico in priloženo vtično napajalno enoto.

# 4 Priključitev osnovne enote na stacionarno telefonsko omrežje in na električno omrežje

- Priključno vrvico vključite v priključek stacionarnega telefonskega omrežja A.
- Nato vključite vtično napajalno enoto v vtičnico električnega omrežja B.

Za delovanje telefona mora biti vtična napajalna enota **vedno vključena** v vtičnici električnega omrežja, ker telefon brez napajanja iz električnega omrežja ne deluje.



Sedaj že lahko telefonirate prek stacionarnega telefonskega omrežja: Na prenosni enoti vnesite klicno številko ter pritisnite tipko za dvig slušalke 🕰



## 5 Povezava osnovne enote z usmerjevalnikom (internet)



- Prvi vtič Ethernet kabla vključite v LAN priključno vtičnico na stranski steni osnovne enote A.
- Drugi vtič Ethernet kabla vključite v enega od LAN priključkov na usmerjevalniku B.

Uporabljajte le priloženi Ethernet kabel.

Takoj, ko je kabel med telefonom in usmerjevalnikom priključen in je usmerjevalnik vključen, sveti tipka na sprednji strani osnovne enote (tipka za iskanje/paging).

**Opozorilo o varovanju podatkov**: Več informacij o shranjenih podatkih v zvezi s storitvijo Gigaset.net najdete pod povezavo <u>www.gigaset.net/privacy-policy</u>.



# 6 Povezava osebnega računalnika z usmerjevalnikom (opcijsko)

Z osebnim računalnikom, ki je prek usmerjevalnika povezan z vašim telefonom, lahko napravite nastavitve na osnovni enoti telefona.

 V ta namen povežite omrežni priključek osebnega računalnika z nadaljnjim LAN priključkom vašega usmerjevalnika.

V nadaljevanju je predpostavljeno, da je usmerjevalnik vašemu telefonu samodejno dodelil dinamični IP naslov (to pomeni, na usmerjevalniku in telefonu je aktiviran DHCP).

V **izjemnih primerih** (npr., če DHCP na usmerjevalniku ni aktiviran) morate osnovni enoti za dostop na LAN dodeliti stalni IP naslov. Ta IP naslov morate vnesti na prenosni enoti, preden napravite nadaljnje korake.

Podrobne informacije o tej temi najdete v obširnem navodilu za uporabo na internetu pod <u>www.gigaset.com/C530IP</u>.

Za vnos imate na voljo npr. naslednji meni prenosne enote:

(Tipko za upravljanje pritisnite na desni)
 Sistem
 Lokalno omrezje
 (eventualno vnesite PIN številko sistema)

# Konfiguriranje VoIP povezave

VolP dostopne podatke in dodelitev VolP povezave kot odhodne ter dohodne povezave (koraki 171 - 12), lahko vnesete namesto v nadaljevanju opisanega načina tudi prek vašega osebnega računalnika.

- > Na osebnem računalniku zaženite spletni pregledovalnik.
- V naslovno polje spletnega pregledovalnika vnesite URL <u>www.gigaset-config.com</u> in pritisnite tipko za vrnitev (return).

Povezani ste s spletnim konfiguratorjem vaše osnovne enote. Za prijavo pri spletnem konfiguratorju potrebujete PIN številko sistema telefona (tovarniška nastavitev: 0000).

Opis spletnega konfiguratorja najdete v obširnem navodilu za uporabo na internetu pod <u>www.gigaset.com/C530IP</u> in na spletni pomoči spletnega konfiguratorja.

# Pogoj za naslednje korake:

Za telefoniranje prek VoIP s poljubnimi sogovorniki na internetu, v stacionarnem omrežju in v mobilnem omrežju, potrebujete VoIP račun.

- Odprite VoIP račun pri nekem VoIP ponudniku.
- Pripravite podatke vašega VoIP računa, ki ste jih dobili pri vašem VoIP ponudniku.

# Potrebujete naslednje:

 Vaše prijavno ime (Login-ID) in vaše geslo ter eventualno (odvisno od ponudnika) uporabniško ime (največkrat je to vaša VoIP klicna številka).

Ali:

T

 Vašo osebno kodo za konfiguracijo (Activation Code), če ponudnik podpira "samodejno konfiguracijo".

T

# 7 Zagon konfiguracije

Takoj, ko je akumulator prenosne enote dovolj napolnjen (približno 20 minut potem, ko ste prenosno enoto postavili v polnilno enoto), na prenosni enoti utripa tipka za sporočila 💌.



 Na prenosni enoti pritisnite tipko za sporočila .

Če se na prikazovalniku prikaže "**Na voljo nova stroj program. oprema**", je za vaš telefon na internetu že na voljo posodobljena strojno-programska oprema. Pritisnite desno funkcijsko tipko Da. Na vaš telefon se naloži nova strojno-programska oprema. Postopek traja približno 6 minut. Nato ponovno utripa tipka za sporočila 💌.

Zagon konfiguracije: Pritisnite tipko za sporočila 2.

## 8 Zagon pomočnika za VolP



 Pritisnite tipko pod prikazom Da na prikazovalniku (= desna funkcijska tipka).



- Za nadaljevanje listanja pritisnite spodnjo stran tipke za upravljanje ,
- Za nadaljevanje pritisnite funkcijsko tipko OK.

Če se pomočnik za povezavo ne zažene pravilno ali pomočnika za povezavo prekinete, ga lahk<u>o n</u>a prenosni enoti zaženete prek naslednjega menija:

Tipka za upravljanje VolP pomocnik



Na prikazovalniku se prikaže seznam vseh možnih VolP povezav (IP 1 do IP 6). Že konfigurirane VolP povezave so označene s simbolom <u>M</u>.

 Za izbiro povezave eventualno pritisnite spodnjo stran tipke za upravljanje Q.

 Za nadaljevanje pritisnite funkcijsko tipko OK.

S predpostavko, da je vaš telefon nastavljen za samodejno konfiguracijo (tovarniška nastavitev), se na prikazovalniku prikaže naslednji prikaz. Sicer berite dalje pri točki 10.

Če ste prejeli **prijavno ime/geslo** in eventualno uporabniško ime:

- Pritisnite funkcijsko tipko Ne.
- Dalje s korakom 10.



Če ste prejeli kodo za samodejno konfiguracijo:

- Pritisnite funkcijsko tipko Da.
- Dalje s korakom 9.

Če vaš telefon ne more vzpostaviti povezave z internetom, se prikaže sporočilo Internetna povezava ni na voljo.

- Prikaz informacij o možnih vzrokih napak: Pritisnite funkcijsko tipko Info.
- Končanje pomočnika za VoIP in zagon pomočnika za povezavo: Pritisnite funkcijsko tipko OK. Dalje s korakom 12.

1

T

## 9 Vnašanje kode za samodejno konfiguracijo



- S tipkovnico vnesite kodo za samodejno konfiguracijo (največ 32 znakov).
- Pritisnite funkcijsko tipko OK.

Z interneta se neposredno na vaš telefon naložijo vsi, za VoIP telefonijo potrebni podatki. Po uspešnem nalaganju podatkov se na prikazovalniku prikaže Vas IP racun je pri vasem ponudnik prijavljen.

Dalje s korakom 12.

# **10** Izbiranje ponudnika in nalaganje podatkov ponudnika na osnovno enoto



- S tipko za upravljanje izberite državo.
- Pritisnite funkcijsko tipko OK.



- S tipko za upravljanje izberite ponudnika.
- Pritisnite funkcijsko tipko OK.

Naložijo se splošni dostopni podatki vašega VoIP ponudnika in shranijo v telefon.

Če vašega VoIP ponudnika ni na seznamu, morate pomočnika za VoIP prekiniti:

- Pritisnite in držite tipko za položitev slušalke To. Vaša prenosna enota se vrne v stanje mirovanja.
- Prek spletnega konfiguratorja napravite konfiguracijo in dodelitev odhodnih in dohodnih povezav. Podrobne informacije o tej temi najdete v obširnem navodilu za uporabo na internetu pod<u>www.gigaset.com/C530IP</u>.

# 11 Vnašanje osebnih podatkov VoIP računa

- Menjava med velikimi/malimi črkami in vnašanjem cifer: Pritisnite tipko #--> (eventualno večkrat).
- Brisanje napačno vnesenih znakov: Pritisnite funkcijsko tipko <</p>
  Izbriše se znak levo od kazalca.
- Pomikanje po polju za vnos: Pritisnite tipko desno/levo.



- S tipkovnico vnesite vaše prijavno ime (uporabniško ID), ki ste ga dobili od vašega VoIP ponudnika. Pri tem pazite na pravilno pisanje velikih/malih črk.
- Pritisnite funkcijsko tipko OK.



- S tipkovnico vnesite vaše prijavno geslo, ki ste ga dobili od vašega ponudnika. Pri tem pazite na pravilno pisanje velikih/ malih črk.
- Pritisnite funkcijsko tipko OK.

Odvisno od ponudnika se eventualno prikaže zahteva za vnos še drugega imena (**Uporabnisko ime**). Vnesite ime, kot je opisano zgoraj.

Če je **Uporabnisko ime** identično z **Autentifikacija Prijavno ime**, morate pritisniti le desno funkcijsko tipko **ok**.

Če ste vse VoIP podatke vnesli popolno in pravilno, se po določenem času na prikazovalniku prikaže sporočilo "Vas IP racun je pri vasem ponudnik prijavljen". Pomočnik za VoIP se konča.

T

Dodelitev odhodne/dohodne povezave

# Dodelitev odhodne/dohodne povezave

# 12 Zagon pomočnika za povezavo

Za klicanje drugih naročnikov prek na novo konfigurirane VoIP povezave (npr. IP 1) morate povezavo dodeliti eni ali več prijavljenim prenosnim enotam kot odhodno povezavo. Standardna dodelitev: VoIP povezava je dodeljena vsaki prijavljeni prenosni enoti in lokalnemu telefonskemu odzivniku kot dohodna povezava (lahko prevzemate dohodne klice). Nobeni prenosni enoti ni dodeljena kot odhodna povezava.

Na prikazovalniku se prikaže naslednje:



- Pritisnite funkcijsko tipko Da, če želite spremeniti nastavitev za odhodno in dohodno povezavo prenosne enote z internim imenom INT1.
- Pritisnite funkcijsko tipko Ne če nastavitve za to prenosno enoto ne želite spremeniti.

Prikaže se seznam aktualno dodeljenih dohodnih povezav.

Za listanje po seznamu eventualno pritisnite tipko za upravljanje Q.

- Pritisnite funkcijsko tipko Spremeni, če želite spremeniti izbiro dohodne povezave.
- Pritisnite funkcijsko tipko OK, če nastavitve ne želite spremeniti. Naslednje korake preskočite. Nadaljujete pri koraku e.

Template Borneo, Version 1, 21.06.2012



#### Dodelitev odhodne/dohodne povezave

T

Če naj se na prenosni enoti ne signalizirajo nobeni klici na VoIP povezavi **IP 1**:

Za nastavitev Ne pritisnite desno stran tipke za upravljanje .



- Za preklop na naslednjo povezavo:
   Pritisnite spodnjo stran tipke za upravljanje , Nastavite ukaz kot je opisano zgoraj na Da ali Ne.
- Ponovite korake za vsako povezavo.
- Zaključitev nastavitev: Pritisnite funkcijsko tipko Shrani.

Na prikazovalniku se za preverjanje še enkrat prikaže aktualiziran seznam dohodnih povezav. Za potrditev dodelitve pritisnite funkcijsko tipko **ok**.

1

#### Dodelitev odhodne/dohodne povezave

T



Prikaže se aktualno nastavljena odhodna povezava za prenosno enoto: Stac. linija.

- Ohranjanje nastavitve: Pritisnite funkcijsko tipko OK. Naslednji korak bo telefon preskočil.
- Spreminjanje nastavitve: Pritisnite funkcijsko tipko Spremeni.

Prek katere povezave/klicne številke naj prenosna enota kliče:

 Desno stran tipke za upravljanje pritisnite tolikokrat, da se prikaže želena povezava (v primeru IP 1).



 Shranjevanje nastavitev: Pritisnite funkcijsko tipko Shrani.

Namesto fiksno določene povezave lahko izberete tudi **Polj. izbira**. Tako lahko nato pri vsakem klicu izberete povezavo, prek katere naj vsakokratni pogovor poteka.

V nadaljnjem poteku lahko pomočnika za povezavo zaženete za vsako nadaljnjo prenosno enoto, ki je prijavljena na osnovno enoto. Eno za drugim se za vsako prenosno enoto prikaže naslednje:

#### Dodelim povezave za prenosno enoto xxx?

Napravite korake od a. do f. (glejte zgoraj) za vsako prijavljeno prenosno enoto.

# Končanje namestitve

1

Po uspešni zaključitvi nastavitev se na prikazovalniku za kratek čas prikaže **Dodelitev povezave koncana**. Nato se prenosna enota preklopi v stanje mirovanja.

Primer prikaza v stanju mirovanja:



Prikažejo se naslednje informacije:

Radijski kontakt med osnovno enoto in prenosno enoto:

dober do slab: **111 11 11 11 1**, ni sprejema: **(**rdeče)

Stanje napolnjenosti akumulatorja:



utripa **rdeče**: akumulator je skoraj prazen

f f f f f (postopek polnjenja)

INT 1: Interno ime prenosne enote

Konfigurirate lahko še pet nadaljnjih VoIP povezav (VoIP klicnih številk). V obširnem navodilu za uporabo vašega telefona (na internetu pod <u>www.gigaset.com/C530IP</u> najdete izčrpne informacije za zagon, konfiguracijo novih povezav in uporabo telefona ter tudi možne rešitve za najpogosteje nastala vprašanja in težave.

Da bi bili prek interneta vedno dosegljivi, mora biti usmerjevalnik trajno povezan z internetom.

Vnos v telefonskem imeniku Gigaset.net

T

# Vnos v telefonskem imeniku Gigaset.net

### Vnašanje imena v telefonski imenik Gigaset.net

Gigaset.net<sup>\*</sup> je VoIP storitev podjetja Gigaset Communications GmbH, prek katerega lahko brezplačno telefonirate z drugimi uporabniki Gigaset VoIP telefonov.

Če pri **prvem** odpiranju telefonskega imenika Gigaset.net napravite naslednje korake, se za vas v telefonskem imeniku Gigaset.net ustvari vnos:

- Pritisnite in držite spodnjo stran tipke za upravljanje , Izberite Gigaset.net.
- Pritisnite funkcijsko tipko OK.
- Pritisnite funkcijsko tipko Moznosti.
- Izberite Lastni podatki.
- Pritisnite funkcijsko tipko OK.
- Pritisnite funkcijsko tipko Spremeni.

Vzpostavi se povezava z Gigaset.net online telefonskim imenikom. Na prikazovalniku se prikaže naslednje:



- S tipkovnico vnesite ime, pod katerim želite biti vneseni v telefonskem imeniku Gigaset.net\*\*.
- Pritisnite funkcijsko tipko Shrani.

Če v telefonskem imeniku že obstaja vnos s tem imenom, se na prikazovalniku prikaže obvestilo "Vzdevek zeobstaja! Prosim spremenite.". Ponovno se prikaže zahteva za vnos imena.

Več informacij o shranjenih podatkih v zvezi s storitvijo Gigaset.net najdete na povezavi www.gigaset.net/privacy-policy.

<sup>\*</sup> Izključitev odgovornosti

Gigaset.net je prostovoljna storitev podjetja Gigaset Communications GmbH brez jamstva in odgovornosti za razpoložljivost omrežja in storitve.

<sup>\*\*</sup> Opozorilo o varovanju podatkov

Vzdevek se shrani v osrednjem strežniku Gigaset in se prikaže v telefonskem imeniku Gigaset.net. Drugi uporabniki storitve Gigaset.net vas pod tem vzdevkom lahko pokličejo. **Z vnosom vaših podatkov se izjasnite, da se strinjate s shranjevanjem.** Če tega ne želite lahko postopek prekinete tako, da brez vnosa pritisnete desno funkcijsko tipko Shrani.

# Telefoniranje

1

## Telefoniranje

- S številčnimi tipkami vaše prenosne enote vnesite klicno številko. Upoštevajte, da morate pri klicanju prek VoIP eventualno tudi pri krajevnih pogovorih izbrati karakteristično številko krajevnega omrežja (odvisno od ponudnika).
- Pritisnite tipko za dvig slušalke G.

Dodeljena **stalna odhodna povezava**: Telefon bo klicno številko izbral prek te odhodne povezave. (Standardna dodelitev: povezava stacionarnega omrežja).

Dodeljena **Polj. izbira**: Na prikazovalniku se prikaže seznam povezav vašega telefona (**Stac. linija**, **IP** 1, ...).

 Izberite odhodno povezavo in pritisnite tipko za dvig slušalke izbral prek izbrane odhodne povezave. Servis za kupce in pomoč

# Servis za kupce in pomoč

Korak za korakom do rešitve vaših težav s pomočjo servisa za kupce www.gigaset.com/service



#### Obiščite naše strani servisa za stranke:

www.gigaset.com/service

Tu med drugim najdete:

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



#### Vzpostavite stik z našimi sodelavci servisa:

Pod "Vprašanja in odgovori" niste našli rešitve vaše težave? Vedno smo vam na voljo ...

... po e-pošti: <u>www.gigaset.com/contact</u>

#### ... po telefonu: 01 5466 511

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

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

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

## Garancijska izjava

T



Servis za kupce in pomoč

# Garancijska izjava

Podjetje Gigaset Communications GmbH, Dunaj jamči, da bo izdelek v garancijskem roku brezhibno deloval, če ga boste pravilno priključili, uporabljali in vzdrževali po navodilih za uporabo.

V garancijskem roku zagotavljamo ustrezne servisne storitve in potrebne 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 lahko pošljete v popravilo v garancijskem roku 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 in podpis prodajalca) in računom. Najkrajši garancijski rok je 24 mesecev od dneva izročitve.

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

V primeru poškodb, ki bi nastale zaradi zunanjih vplivov (transport, mehanske poškodbe, vdor tekočine, izpostavljenost vlagi, vpliv okolice, udarec strele, visokonapetostni sunki, elementarne nezgode), uporabe neoriginalne dodatne opreme, neupoštevanje 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, 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 poslovne komunikacije d.o.o. Dolenjska cesta 318 1291 Škofljica tel: +386 (1) 5466 511 faks: +386 (1) 5466 508 int.: www.gigaset.com

# Certifikat

Naprava je namenjena za analogni priključek v slovenskem telefonskem omrežju.

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

Odvisno od vašega vmesnika za dostop do omrežja, boste morda potrebovali dodatni modem.

Za nadaljnje informacije se obrnite na vašega ponudnika internetnih storitev.

Upoštevane so specifične posebnosti zahtev države.

S tem Gigaset Communications GmbH izjavlja, da ta naprava ustreza osnovnim zahtevam in drugim bistvenim določbam smernic 1999/5/EC.

Kopijo izjave o skladnosti najdete na naslednjem internetnem naslovu: <u>www.gigaset.com/docs</u>

# € 0682

# Okolje

#### Naša skrb za okolje

Podjetje Gigaset Communications GmbH nosi poslovno odgovornost in se angažira za boljši svet. Na vseh področjih našega dela – od načrtovanja izdelka in procesa prek proizvodnje in distribucije do odlaganja odpadkov – v največji meri skrbimo za to, da resno upoštevamo našo ekološko odgovornost.

Pozanimajte se še na internetu pod <u>www.gigaset.com</u> glede naših okolju prijaznih izdelkov in postopkov.

#### Sistem ravnanja z okoljem



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

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

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

#### Okolje

T

#### Odlaganje odpadkov

Akumulatorji **ne spadajo** v gospodinjske odpadke! Oddajte jih na uradnem zbirnem mestu za recikliranje ali na prodajnem mestu, kjer ste jih kupili.

#### **Obvestilo:**

Ravnanje z odpadno električno in elektronsko opremo (OEEO) v državah EU.

Prečrtan smetnjak na kolesih je označba na produktu, ki označuje, da produkt zapade pod Direktivo evropskega Parlamenta in Sveta 2002/96/EC.

#### Ločeno zbiranje:

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

#### Vračilni in zbiralni sistemi:

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

# Čiščenje

Prah z naprave obrišite le z vlažno krpo ali z antistatično krpo. Ne uporabljajte topil in krpe iz mikro vlaken.

Nikoli ne uporabljajte suhe krpe: obstaja nevarnost poškodbe elektronskih delov naprave s statično elektriko.

V redkih primerih lahko kemične snovi v stiku z napravo povzročijo spremembe površine. Zaradi številnih kemikalij, ki so tržišču, nismo mogli preveriti odpornosti na vse snovi.

Manjše poškodbe poliranih površin lahko previdno odstranite s polirnimi sredstvi za prikazovalnike mobilnih telefonov.

# Stik s tekočino \Lambda

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

- Napravo ločite od napajalne napetosti.
- **2** Odstranite akumulatorje in prostor za akumulatorje pustite odprt.
- 3 Pustite, da tekočina iz naprave odteče.
- 4 Vse dele do suhega obrišite.
- Is Napravo nato z odprtim prostorom za akumulatorje in tipkovnico navzdol (če obstaja) postavite za najmanj 72 ur na suho, toplo mesto (ne postavite: v mikrovalovno pečico, pečico in podobno).
- Mapravo ponovno vključite šele, ko so suhi vsi deli.

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

# Odprtokodna programska oprema

#### Splošno

T

Vaša naprava Gigaset vključuje odprtokodno programsko opremo, za katero veljajo različni licenčni pogoji. Če želite pridobiti pravice do uporabe odprtokodne programske opreme, ki presegajo pravice, povezane z uporabo naprave, kot je določeno v obrazcu podjetja Gigaset Communications GmbH, se morate ravnati po ustreznih licenčnih pogojih za odprtokodno programsko opremo.

Besedilo ustrezne licence po navadi vsebuje omejitve odgovornosti v zvezi z ustreznim dajalcem licence odprtokodne programske opreme. Besedilo izkljuèitve odgovornosti za licenco LGPL razlièica 2.1 je na primer:

"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."

To ne vpliva na odgovostnost družbe Gigaset Communications GmbH.

#### Opombe za licenčne in avtorske pravice

Vaša Gigaset naprava vsebuje Open Source Software, za katero veljajo licenčni pogoji GNU General Public License (GPL) oziroma GNU Library/Lesser General Public License (LGPL). Ustrezne pogoje licence najdete spodaj v prvotni razlièici. Ustrezno izvorno kodo lahko naložite iz interneta pod <u>www.gigaset.com/opensource/</u>. V roku treh let po nakupu izdelka lahko ustrezno izvorno kodo naročite za ceno lastnih stroškov tudi pri Gigaset Communications GmbH. Prosimo, da v ta namen uporabite pod <u>www.gigaset.com/service</u> navedene možnosti kontaktov.

Vse pravice pridržane. Pridržujemo si pravico do sprememb.



# Мере предострожности

#### Упозоре

1

Пре употребе прочитајте мере предострожности и упутство за употребу.

Објасните вашој деци садржај тих докумената и могуће опасности у вези са коришћењем телефона.

	Користите само онај струјни адаптер приказан на уређају. Користите само приложене каблове за фиксну линију и повезивање на ЛАН и повежите их само на предвиђене прикључке.
	Користите само <b>пуњиве батерије</b> које одговарају <b>карактеристикама</b> (видите "Спецификације"). Никада не употребљавајте обичне (непуњиве) батерије или друге типове батерија, јер то може довести до значајног ризика по здравље и до повреда. Пуњиве батерије, које су приметно оштећене, морају се заменити.
♥	Коришћење телефона може да утиче на оближњу медицинску опрему. Водите рачуна о техничким условима у вашем конкретном окружењу, нпр. докторска ординација. Ако користите медицински уређај (нпр. пејсмејкер), обратите се произвођачу уређаја. Они ће бити у могућности да вас посаветују у вези подложности уређаја екстерним изворима високофреквентне енергије (за спецификације вашег Gigaset производа видите "Спецификације").
	Немојте држати задњу страну слушалице на увету када звони или када је активиран режим звучника. У супротном ризикујете озбиљно и трајно оштећење слуха.
	Baш Gigaset је компатибилан са већином дигиталних слушних помагала на тржишту. Међутим, не може се гарантовати савршено функционисање у комбинацији са свим слушним помагалима.
	Телефон може да проузрокује ометање код аналогних слушних апарата (брујање или звиждање), као и да изазове преоптерећење. Уколико вам је потребна помоћ, обратите се добављачу слушних помагала.
X	Уређаји нису водоотпорни. Из овог разлога не уграђујте их у влажне средине као што су купатила или туш кабине.
*	Немојте користити телефон у окружењу у коме постоји опасност од експлозије (нпр. продавница боја).
	Ако дајете ваш Gigaset телефон некоме, обавезно му дајте и упутство за употребу.
<b>/</b>	Оштећене уређаје немојте користити или их однесите на поправку нашим сервисерима, јер у случају оштећења могу ометати рад других бежичних уређаја.
	Не користите уређај ако је дисплеј окрњен или поломљен. Поломљено стакло или пластика може изазвати повреде руку и лица. Уређај пошаљите нашем сервисном одељењу на поправку.
- P	За спречавање губитка слуха, избегавајте слушање при високим јачинама звука или у дужим временским раздобљима.

#### Мере предострожности

1

#### Пажња

- Уређај не може да се користи у случају нестанка струје. Такођер није могуће пренети хитне позиве.
- Бројеви хитних служби се не могу позвати ако је закључана тастатура/дисплеј.

Ово кратко корисничко упутство описује само мали део функција вашег телефона. Више информација о функцијама телефона потражите у корисничком упутству на Интернету на адреси <u>www.gigaset.com/C530IP</u>. T

T



- База за Gigaset C530 IP
- 2 Адаптер напајања за повезивање базе на извор мрежног напајања
- 3 Телефонски кабл (пљоснати) за повезивање базе на аналогну линију фиксне мреже
- 4 Етернет (ЛАН) кабл за повезивање базе са рутером (ЛАН/Интернет)
- 5 Gigaset C530H слушалица
- 6 Две батерије за слушалицу (нису напуњене)
- 7 Поклопац за батерије за слушалицу
- 8 Штипаљка за појас за слушалицу
- База за пуњење за слушалицу
- 10 Адаптер напајања за повезивање базе за пуњење на извор мрежног напајања
- Obo упутство за брзи почетак коришћења са чаробњаком за инсталацију за ваш телефон, текстови лиценце, уговор о гаранцији, везе ка детаљном корисничком упутству и кључним веб локацијама.

Ако фирмвер базе буде ажуриран, корисничко упутство ће, ако је потребно, такође бити ажурирано и доступно за преузимање на Интернету на адреси <u>www.gigaset.com</u>.

T

# Дисплеј и тастери на слушалици



4

#### Преглед прикључака

# Преглед прикључака

1



- Припремите слушалицу: ставите батерије
- 2 Повежите базу за пуњење на мрежно напајање и напуните батерије
- 3 Прикључите телефонски кабл и кабл за напајање у базу
- 4 Повежите базу на телефонску мрежу и мрежно напајање
- 5 Да бисте повезали базу са Интернетом, прикључите је у рутер (повезивање преко рутера и модема или преко рутера са интегрисаним модемом)
- 6 Рачунар на ЛАН мрежу (опционо) за напредну конфигурацију Gigaset C530 IP базе

Припрема слушалице

# Припрема слушалице

1 Стављање батерија које се добијају у комплету и затварање поклопца батерије



 Ставите батерије са поларитетом у исправном смеру (за правилну оријентацију ознака +/-, погледајте дијаграм).



- Уметните поклопац батерије при врху А.
- Затим притисните поклопац тако да легне на место В.



#### Поновно отварање поклопца батерије:

- Ухватите урез на поклопцу С и повуците га надоле D.
- Дисплеј је заштићен пластичном фолијом. Уклоните заштитну фолију!

Повезивање базе за пуњење и пуњење батерија



- Прикључите пљоснати утикач у адаптер напајања А.
- Прикључите адаптер напајања у струјну утичницу В.

Да бисте извукли утикач из базе за пуњење:

- Искључите адаптер напајања из извора напајања.
- Притисните дугме за ослобађање С па извуците утикач D.



Приликом куповине, батерије су делимично напуњене. Напуните их у потпуности пре употребе. Батерије су потпуно напуњене када икона напајања 🗲 нестане са дисплеја.

 Оставите слушалицу у бази за пуњење у трајању од 6 сати.

Статус пуњења приказује се на дисплеју у мировању.

**Я ГОРИНИ И КАТАРИИ И КАТАРИ И КАТАРИ** (од празне до пуне).

# Повезивање базе

# **3** Прикључивање телефонског кабла и кабла за напајање у базу



- Прикључите (пљоснат) телефонски кабл у доњу утичницу на задњој страни базе А.
- Прикључите кабл за напајање адаптера напајања у горњу утичницу на задњој страни базе в.
- Убаците оба кабла у одговарајуће канале за кабл с.

Користите само **приложени** телефонски кабл и адаптер напајања.

# **4** Повезивање базе на линију фиксне мреже и мрежно напајање

Прикључите телефонски кабл у утичницу за повезивање линије фиксне мреже А.
 Затим укључите адаптер напајања у струјну утичницу В.
 Адаптер напајања мора увек бити прикључен јер телефон неће радити без напајања.

Сада можете да позивате преко линије фиксне мреже: Унесите број помоћу слушалице а затим притисните тастер за јављање на позив **С**.



# Б Повезивање базе на рутер (Интернет)



- Уметните један утикач Етернет кабла у ЛАН утичницу А на бочној страни базе.
- Уметните други утикач Етернет кабла у ЛАН утичницу на рутеру в.

Користите приложени Етернет кабл.

Чим се прикључи кабл који повезује телефон и рутер и рутер се укључи, тастер на предњој страни базе почеће да светли (тастер за пејџинг).

#### Информације о заштити података: Више



информација о подацима који се чувају приликом коришћења услуге Gigaset.net потражите на адреси www.gigaset.net/privacy-policy.

## 6 Повезивање рачунара на рутер (опционо)

Можете повезати рачунар са телефоном преко рутера да бисте могли да мењате подешавања базе телефона.

Мрежни прикључак на рачунару повежите са другим ЛАН прикључком на рутеру.

За доле описани поступак потребно је да рутер аутоматски додељује IP адресу вашем телефону (тј. да је DHCP протокол омогућен на рутеру и телефону).

У **изузетним случајевима** (нпр. ако DHCP протокол није омогућен на рутеру), мораћете да додате статичку IP адресу бази за приступ ЛАН мрежи. Неопходно је да унесете ову IP адресу на слушалици пре него што наставите са следећим корацима.

Више информација потражите у детаљном корисничком упутству на Интернету на адреси <u>www.gigaset.com/C530ip</u>.

Да бисте унели ове информације, употребите следећи мени на слушалици:

С (притисните десну страну управљачког тастера)
 System
 Local Network
 (по потреби, унесите системски PIN)

# Конфигурисање VoIP везе

Уместо начина који је описан испод, податке за приступ VoIP протоколу и додели VoIP везе као одлазне и долазне везе (кораци 77 - 12) можете да унесете помоћу рачунара.

- Отворите веб прегледач на рачунару.
- Унесите URL адресу <u>www.gigaset-config.com</u> у поље адресе веб прегледача и притисните тастер Enter.

Повезаћете се са веб конфигуратором за базу. Да бисте се пријавили на веб конфигуратор, потребан вам је системски PIN за телефон (фабричка поставка: 0000).

Опис веб конфигуратора потражите у детаљном корисничком упутству на Интернету на адреси <u>www.gigaset.com/C530ip</u>, као и у помоћи на мрежи за веб конфигуратор.

#### Предуслови за следеће кораке:

Да бисте могли да позивате преко Интернета, фиксне и мобилне мреже помоћу VoIP протокола, биће вам потребан VoIP налог.

- Отворите VoIP налог код провајдера VoIP услуга.
- Припремите податке о VoIP налогу који сте добили од провајдера VoIP услуга.

### Потребно вам је:

Ваше име за регистрацију (идентификација за пријављивање), лозинка и (у зависности од провајдера) корисничко име (углавном је то ваш VoIP број телефона).

Или:

T

Ваша лична шифра за аутоматску конфигурацију (активациона шифра), ако ваш провајдер подржава "аутоматску конфигурацију".

#### Конфигурисање VoIP везе

# 7

T

#### Почетак конфигурисања

Када се слушалица довољно напуни (приближно 20 минута након што сте је ставили у базу за пуњење), тастер за поруке 💌 на слушалици почеће да трепери.



 Притисните тастер за поруке на слушалици.

Ако се на дисплеју прикаже порука "**New firmware available**", то значи да је за ваш телефон доступна исправка фирмвера. Притисните десни дисплеј тастер <u>Yes</u>. Телефон ће преузети нови фирмвер. Поступак траје отприлике 6 минута. Тастер за поруке **P** ће затим поново почети да трепери.

Да бисте започели конфигурисање: Притисните тастер за поруке 2.

# 8 Покрените VoIP чаробњак



 Притисните тастер испод дисплеја Yes (= десни дисплеј тастер).



- Притисните доњу страну управљачког тастера за кретање кроз листу.
- Притисните дисплеј тастер ОК да бисте наставили.

Ако се чаробњак за повезивање не покрене правилно или ако откажете чаробњак за повезивање, можете га покренути из следећег менија на слушалици:

Управљачки тастер 🕨 🎝 🕨 Telephony 🕨 VolP Wizard

▶

T



Листа свих доступних IP веза биће приказана на дисплеју (IP 1 до IP 6). VoIP везе које су већ конфигурисане обележене су знаком 🗹 .

 Ако је потребно, притисните доњу страну управљачког тастера да бисте изабрали везу.

 Притисните дисплеј тастер ОК да бисте наставили.

Ако је ваш телефон подешен за аутоматску конфигурацију (фабричка поставка), приказаће се следећи екран. У супротном, наставите са читањем од корака 10.

Ако сте добили име за регистрацију/ лозинку и, ако је применљиво, корисничко име:

- Притисните дисплеј тастер No.
- Пређите на корак 10.



Ако сте добили **шифру** за аутоматску конфигурацију:

- Притисните дисплеј тастер Yes.
- Пређите на корак 9.

Ако телефон не може да успостави везу са Интернетом, приказаће се порука Internet connection not available.

- Приказивање информација о узроку евентуалних грешака: Притисните дисплеј тастер Info.
- Отказивање VoIP чаробњака и покретање чаробњака за повезивање: Притисните дисплеј тастер ОК. Пређите на корак 12.



T

# 9 Унесите шифру за аутоматску конфигурацију



- Унесите шифру за аутоматску конфигурацију помоћу тастатуре (макс. 32 знака).
- Притисните дисплеј тастер ОК.

Сви подаци који су потребни за VoIP телефонирање учитавају се директно са Интернета на телефон. Након успешног преузимања података, на дисплеју ће се приказати порука "Your IP account is registered at your provider." Пређите на корак 12.

# **10** Избор провајдера и учитавање података о провајдеру у базу



 Изаберите земљу помоћу управљачког тастера .

Притисните дисплеј тастер ОК.

- Select a Provider
  Provider 1
  Provider 2
  Provider 3
  Provider 4
  Provider 5
  Back OK
- Притисните дисплеј тастер ОК.
- Општи приступни подаци за вашег VoIP провајдера биће преузети и сачувани на телефону.

►

Уколико ваш провајдер није на листи, откажите VoIP чаробњака:

- Притисните и држите тастер за крај позива 🕤. Телефон ће се вратити у статус мировања.
- Извршите конфигурацију и доделу долазне и одлазне везе помоћу веб конфигуратора. Више информација потражите у детаљном корисничком упутству на Интернету на адреси <u>www.gigaset.com/C530ip</u>.

# 11 Унос података о VoIP налогу

- За пребацивање између великих/малих слова и цифара: Притисните тастер (више пута ако је потребно).
- За брисање погрешно унетих знакова: Притисните дисплеј тастер <С. Знак са леве стране курсора биће избрисан.</p>
- За кретање кроз поље за унос: Притисните десну/леву страну управљачког тастера .



- Помоћу тастера са бројевима унесите име за регистрацију (идентификација корисника) које сте добили од VoIP провајдера. Имајте у виду да ово поље за унос разликује мала и велика слова.
- Притисните дисплеј тастер ОК.



- Помоћу тастера са бројевима унесите лозинку које сте добили од провајдера.
   Имајте у виду да ово поље за унос разликује мала и велика слова.
- Притисните дисплеј тастер ОК.

У зависности од провајдера, може бити потребно да унесете друго име (**User name**), ако је применљиво. Унесите име као што је претходно описано.

Ако је **User name** идентично вредности **User ID**, довољно је да притиснете десни дисплеј тастер **ок**.

Ако сте све VoIP податке унесели у потпуности и исправно, након краћег времена на дисплеју ће се приказати порука "Your IP account is registered at your provider.". VoIP чаробњак ће се затворити.

Додељивање долазне/одлазне везе

# Додељивање долазне/одлазне везе

# Покрените чаробњак за инсталацију

За позивање бројева помоћу новоконфигурисане VoIP везе (нпр. **IP 1**), морате доделити одлазну везу једној или више регистрованих слушалица.

Фабричка додела: VoIP веза се додељује свакој регистрованој слушалици и локалној телефонској секретарици као долазна веза (могу се примати долазни позиви). Не додељује се ниједној слушалици као одлазна веза.

На дисплеју се приказује:



1



#### Додељивање долазне/одлазне везе

Ако позиви VoIP везе **IP 1** не треба да се приказују на слушалици:

 Притисните десну страну управљачког тастера да бисте подесили No.



- Прелазак на следећу везу:
   Притисните доњу страну управљачког тастера . Изаберите Yes или No као што је описано изнад.
- Поновите кораке за сваку везу.
- Да бисте завршили подешавање: Притисните дисплеј тастер Save.

На дисплеју ће се приказати ажурирана листа долазних веза ради провере. Притисните дисплеј тастер ок да бисте потврдили доделу.

Додељивање долазне/одлазне везе

T

e.

#### На слушалици ће се приказати одлазна веза која је тренутно подешена за ту Send Connections слушалицу. i Fixed Line Да бисте задржали постојеће INT1 подешавање: Притисните дисплеј sends calls with тастер ОК. Следећи корак се прескаче. Fixed Line: Да бисте променили постојеће 4560123 подешавање: Притисните дисплеј тастер Change. Change OK $\overline{\phantom{a}}$

Подешавање везе/броја телефона који ће слушалица користити за позивање:

 Притискајте десну страну управљачког тастера све док се не прикаже жељена веза (на пример, IP 1).



 Да бисте сачували подешавања: Притисните дисплеј тастер Save.

Уместо фиксне везе можете да изаберете и **Sel. at each call**. Након тога, приликом позивања моћи ћете да изаберете везу преко које ће се тај позив успоставити.

Ако желите, можете да покренете чаробњак за повезивање за сваку додатну слушалицу која је регистрована на бази. За сваку слушалицу приказиваће се следећа порука:

#### Assign connections to handset xxx?

• Обавите кораке од **a.** до **f.** (видети изнад) за сваку регистровану слушалицу.


# Завршетак инсталације

T

Након успешног подешавања, на дисплеју ће се кратко приказати порука Connection assignment complete. Телефон се тада пребацује у статус мировања.

Пример изгледа дисплеја у статусу мировања:



На дисплеју се приказује:

Радио контакт између базе и слушалице: од доброг до слабог: **үчіі үчі үчі үч**, без пријема: **(**црвено) Статус напуњености батерија:

Сод празне до пуне)
трепће црвено: Батерије су скоро празне
Сод празне у току)

INT 1: Интерно име слушалице

Можете конфигурисати још пет VoIP веза (VoIP бројева). Детаљно корисничко упутство за телефон (на Интернету на адреси <u>www.gigaset.com/C530ip</u> садрже детаљне информације о подешавању, конфигурисању нових веза и руковању телефоном, као и могућа решења за честа питања и проблеме.

Да бисте увек били доступни преко Интернета, потребно је да рутер увек буде повезан на Интернет.

cs hr pl sk sl sr

17

Унос у именик у оквиру услуге Gigaset.net

# Унос у именик у оквиру услуге Gigaset.net

### Унос имена у именик Gigaset.net

Gigaset.net<sup>\*</sup> је VoIP услуга компаније Gigaset Communications GmbH коју можете бесплатно користити да бисте позивали друге кориснике Gigaset VoIP уређаја. Када први пут отворите именик Gigaset.net и обавите следеће кораке, креираћете унос у Gigaset.net именику:

- Притисните и држите доњу страну управљачког тастера , Изаберите Gigaset.net.
- Притисните дисплеј тастер ОК.
- Притисните дисплеј тастер Options.
- Изаберите Own Details.
- Притисните дисплеј тастер ОК.
- Притисните дисплеј тастер Edit.

Веза са имеником на мрежи Gigaset.net је успостављена. На дисплеју се приказује:



- Помоћу тастера са бројевима унесите име које бисте желели да буде наведено у именику Gigaset.net<sup>\*\*</sup>.
- Притисните дисплеј тастер Save.

Ако већ постоји унос са овим именом, приказаће се порука "Nickname already exists. Please change." Од вас ће се тражити да унесете друго име.

### \* Изузимање од одговорности

Gigaset.net је добровољна услуга коју пружа компанија Gigaset Communications GmbH без гаранције или одговорности у вези са доступношћу мреже и услуге.

<sup>\*\*</sup> Информације о заштити података

Ваш надимак се чува на централном Gigaset серверу и приказује се у именику Gigaset.net. Можете примати позиве других корисника услуге Gigaset.net под овим надимком. **Тиме што уносите податке** о себи, слажете се да ти подаци буду сачувани. Ако се не слажете, поступак можете отказати притиском на десни дисплеј тастер Save без уношења информација.

Више информација о подацима који се чувају приликом коришћења услуге Gigaset.net потражите на адреси <u>www.gigaset.net/privacy-policy</u>.

### Телефонирање

### Телефонирање

1

- Бирајте број помоћу тастера са бројевима на слушалици. Имајте у виду да за VoIP позиве морате да унесете и позивни број, чак и у случају локалних позива (у зависности од провајдера).
- Притисните тастер за јављање на позив G.

Ако је додељена **фиксна одлазна веза**: Број се позива преко ове одлазне везе. (Подразумевана додела: линија фиксне мреже)

Ако је додељено Sel. at each call: На дисплеју ће се приказати листа доступних веза на телефону (Fixed Line, IP 1 итд.).

 Изаберите жељену одлазну везу и притисните тастер за јављање на позив с. Број се позива преко изабране одлазне везе. Помоћ и подршка корисницима

# Помоћ и подршка корисницима

Корак по корак према вашем разеешењу са Gigt Корисничком подршком www.gigaset.com/service

### Посетите наше странице Корисничке подршке: www.qiqaset.com/service

Овде можете да нађете:

- Најчешће постављана питања
- Бесплатан софтвер и приручнике за кориснике
- провера компатибилности





Не можете да нађете решење за свој проблем међу одговорима на често постављана питања? Можемо да вам помогнемо и...

... путем емаила: www.gigaset.com/contact

... телефона:

### Hotline Србија 0800 222 111

Бесплатан позив за позиве са фиксног телефона.

Кад нас позивате имајте при руци рачун о куповини уређаја.

Напомињемо да уколико Gigaset производ није продат од стране овлашћеног дилера на националној територији, постоји могућност да производ не буде у потпуности компатибилан са националном телефонском мрежом. Јасно је означено на кутији поред СЕ знака за коју земљу/ земље је опрема развијена. Уколико се опрема користи на начин супротан наведеном савету, упутству за коришћење на самом производу, то може утицати на услове гаранције или на гаранцију потраживања (поправку или замену производа). Да би остварио право на гаранцију, од купца производа се тражи да поднесе рачун који доказује датум куповине (датум почетка гаранције) и врсту робе која је купљена.

За питања везана за DSL и VoIP приступ, контактирајте одговарајућег сервисног провајдера.

# Одобрење

Овај је уређај намењен за аналогне линије телефонске мреже.

Voice over IP телефонија је могуђа преко LAN интерфејса (IEE 802.3).

Зависно од интерфејса Ваше телекомуникационе мреже, додатни модем може бити потребан. За додатне информације молимо да контактирате Вашег мрежног провајдера.

Потребно је узети у обзир захтеве каратеристичне за државу.

Ми, Gigaset Communications GmbH, изјављујемо да овај уређај задовољава најважније захтеве и друге законске прописе наведене у Директиви 1999/5/ ЕЦ.

Копија Изјаве о усклађености је доступна на интернет адреси: <u>www.gigaset.com/docs</u>

# € 0682

### Животна средина

#### Наша изјава о екологији

Ми у Gigaset Communications GmbH свесни смо своје друштвене одговорности. Због тога активно предузимамо мере да створимо бољи свет. На свим пољима пословања - од планирања производа и производње до продаје и одлагања отпада - поступање у складу са нашом еколошком свешћу у свему што чинимо за нас је од највећег значаја.

Сазнајте више о нашим производима и процесима којима бринемо о земљи на www.gigaset.com.

#### Систем управљања у складу са човековом околином



Gigaset Communications GmbH је сертификован по међународним стандардима ISO 14001 и ISO 9001.

ISO 14001 (животна средина): Сертификован од септембра 2007. од стране TV SD Management Service GmbH.

ISO 9001 (квалитет): Сертификован од 17.02.1994. од стране TV SD Management Service GmbH.

### Одлагање

Батерије не треба бацати у обично кућно смеће. Поштујте локалне прописе за одлагање отпада, о којима се можете распитати код локалних надлежних установа или код продавца од кога сте купили производ. Сва електрична и електронска опрема мора се одлагати одвојено од обичног кућног смећа користећи места означена за то од стране надлежних локалних власти.



Ако је на производу приказан симбол прекрижене канте за смеће тада је производ покривен Европском директивом 2002/96/ЕС.

Правилно одлагање и одвојено прикупљање смећа сачињеног од коришћених уређаја иде у прилог заштити животне средине и здравља. То је предуслов за рециклажу и поновну употребу коришћених електричних и електронских уређаја. За даље информације о одлагању коришћене опреме контактирајте локалне органе власти, комуналну службу или дилера код кога сте купили опрему.

# Одржавање

Обришите апарат влажном тканином или антистатичком крпом. Немојте користити растворе или микрофибер крпе.

Никада немојте користити суву крпу; то може створити статички електрицитет.

У ретким случајевима, контакт са хемијским супстанцама може оштетити спољашност апарата. Због постојања широког спектра хемијских производа који су расположиви на тржишту, није могуће извршити тестове за све супстанце.

Оштећења на површинама са високим сјајом могу се пажљиво уклонити коришћењем средстава за полирање дисплеја за мобилне телефоне.

# Додир са течностима 🧵

Уколико уређај дође у контакт са течношћу:

- 👖 Искључите напајање.
- Извадите батерије и оставите отворен одељак за батерије.
- Оставите уређај док сва течност не исцури.
- 4 Осушите све делове.
- 5 Ставите уређај на суво, топло место најмање 72 сата (не у микроталасну или обичну пећницу, итд.) и уверите се да је одељак за батерије отворен а тастатура окренута на доле (ако је могуће).

#### **6** Немојте поново укључивати уређај све док не буде сасвим сув.

Када се у потпуности осуши, моћи ћете нормално опет да га користите.

Софтвер отвореног кода

### Софтвер отвореног кода

### Опште

T

Bau Gigaset уређај, између осталог, садржи софтвер отвореног кода који подлеже различитим условима лиценцирања. Одобравање права на употребу, у односу на софтвер отвореног кода, која превазилазе сам рад уређаја у облику у којем је испоручен од стране Gigaset Communications GmbH, регулисано је одговарајућим условима лиценце за софтвер отвореног кода.

Одговарајући текстови за лиценцу обично садрже ограничења одговорности у вези са релевантним даваоцем лиценце софтвера отвореног кода. Искључивање одговорности за LGPL верзија 2.1, на пример, гласи:

"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."

Ово неће утицати на одговорност компаније Gigaset Communications GmbH.

### Лиценца и информације о ауторским правима

Ваш Gigaset уређај садржи софтвер отвореног кода, а исти подлеже GNU-овој општој јавној лиценци (GPL) или GNU-овој библиотеци/мање општој јавној лиценци (LGPL). Одговарајући услови лиценцирања се могу наћи испод у њиховој оригиналној верзији. Одговарајући изворни код можете скинути са наше Интернет странице на <u>www.gigaset.com/opensource/</u>. Унутар периода од три године од куповине производа, и сам Gigaset Communications GmbH може од вас затражити одговарајући изворни код. Молимо да користите опције за контакт, наведене на <u>www.gigaset.com/service</u>.

Сва права задржана. Задржава се право измене.

T

# **Open Source Software**

### **Licence Texts**

#### 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 nonfree 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 dis-

tribute 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, 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

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.

in these notices.

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 REN-DERED 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

Gigaset C530 IP / Open Source Software / A31008-M2506-open source texts / CC - open source texts.fm / 12.08.2015

### **Open Source Software**

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 Frankenstr. 2a, D-46395 Bocholt

© Gigaset Communications GmbH 2015 Subject to availability. All rights reserved. **Rights of modification reserved**. www.gigaset.com