Gigaset

C610 IP

Gratulujeme

Koupí zařízení Gigaset jste si zvolili značku plně oddanou trvale udržitelnému rozvoji. Balení tohoto produktu je ekologické.

Pokud chcete vědět víc, navštivte stránku www.gigaset.com.



GIGASET. INSPIRING CONVERSATION. MADE IN GERMANY

Gigaset C610 IP – váš všestranný partner

... spolehlivě si vás získá svými kvalitami. Přesvědčí vás díky velkému displeji TFT, příjemné klávesnici, přehledným nabídkám a snadné obsluze. Vaše zařízení Gigaset umí mnohem více než jen telefonovat:

Přípojka sítě Ethernet

Zařízení Gigaset lze prostřednictvím sítě Ethernet připojit k Internetu a počítači. Díky tomu můžete využívat veřejné a osobní telefonní seznamy umístěné na Internetu (→ str. 79). Můžete také synchronizovat telefonní seznam v zařízení Gigaset a adresář v počítači.

Telefonní seznam s kapacitou 150 navštívenek vCards – termíny

Do místního telefonního seznamu lze ukládat telefonní čísla a další údaje (→ str. 71). Zaneste si do telefonního seznamu důležitá výročí a nastavte si upozornění (→ str. 77).

Použití zařízení Gigaset jako telefonní ústředny

K zařízení lze přihlásit až šest sluchátek. Každému z nich je možné přidělit vlastní telefonní číslo.

Pohodlná konfigurace zařízení Gigaset pomocí průvodců

Průvodci vám pomohou nastavit spojení VoIP telefonu a přiřadit jednotlivá spojení jako odesílací či přijímací spojení přihlášených sluchátek.

Přístup k Internetu prostřednictvím zařízení Gigaset

K dispozici je informační centrum, pomocí něhož můžete na displeji telefonu prohlížet informace z Internetu speciálně upravené pro zobrazování na telefonu (+ str. 110).

Další praktické funkce

Zařízení umožňuje přenos telefonního seznamu přihlášeného sluchátka Gigaset (+ str. 75), přiřazení zkrácené volby či rychlého přístupu k důležitým funkcím programovatelným dialogovým tlačítkům a tlačítkům s číslicemi (+ str. 138) či zobrazování e-mailových zpráv přímo na telefonu (bez nutnosti použití počítače).

Ochrana životního prostředí

Telefonujte ekologicky – Gigaset Green Home. Podrobnosti o našich produktech s technologií ECO DECT jsou k dispozici na adrese <u>www.gigaset.com/service</u>.

Gigaset C610 IP – váš všestranný partner

Více informací o tomto telefonu naleznete na stránce <u>www.gigaset.com/gigasetC610Aip.</u> či <u>www.gigaset.com/gigasetC610Aip.</u>

Zaregistrujte svůj telefon Gigaset ihned po zakoupení na stránce

<u>www.gigaset.com/service</u> – díky tomu budeme moci rychleji odpovídat na vaše dotazy a pomoci vám s uplatněním záruky!

Přejeme vám hodně zábavy s novým telefonem!

Upozornění

Chcete-li změnit **jazyk používaný na displeji**, postupujte podle následujících pokynů (+ str. 141):

- Stiskněte pravou část ovládacího tlačítka C.
- Stisknutím levé strany ovládacího tlačítka vyberte symbol a stisknutím pravého dialogového tlačítka potvrďte volbu.
- Stiskněte třikrát dolní část ovládacího tlačítka a potvrďte volbu stisknutím pravého ovládacího tlačítka.
- Opakovaným stisknutím dolní části ovládacího tlačítka přejděte v seznamu na požadovaný jazyk. Poté stiskněte pravé dialogové tlačítko.

Stručný přehled – sluchátko

Stručný přehled – sluchátko



- 1 Displej v klidovém stavu
- 2 Stav akumulátoru (+ str. 36)
- 3 Dialogová tlačítka (+ str. 40)
- 4 Tlačítko zpráv (→ str. 69) přístup k seznamům volajících a zpráv; pokud bliká: nová zpráva nebo nový hovor
- 5 Tlačítko zavěšení, zapnutí a vypnutí ukončení hovoru, přerušení funkce, návrat na předchozí úroveň nabídky (stisknutí), návrat do klidového stavu (podržení), zapnutí/vypnutí sluchátka (podržení v klidovém stavu).
- 6 Tlačítko s křížkem zapnutí a vypnutí blokování tlačítek (podržení v klidovém stavu), přepínání mezi psaním velkých a malých písmen a číslic.
- 7 Tlačítko vypnutí zvuku (→ str. 58) ztlumení zvuku mikrofonu
- 8 Mikrofon
- 9 Tlačítko R

zpětný dotaz (flash), zadání pauzy ve volbě (podržení).

- 10 Tlačítko s hvězdičkou zapnutí a vypnutí vyzvánění (podržení); během spojení: přepínání mezi impulzní a tónovou volbou (stisknutí), při zadávání textu: zobrazení tabulky zvláštních znaků.
- 11 Zdířka pro náhlavní soupravu (+ str. 37)
- 12 Tlačítko 1

volba memoboxu (podržení)

13 Tlačítko přijetí hovoru pokud bliká: příchozí hovor, přijetí hovoru, otevření seznamu opakované volby (stisknutí), otevření seznamu spojení (podržení, → str. 49),

při psaní zprávy SMS: odeslání zprávy SMS.

- 14 Tlačítko hlasitého telefonování přepínání mezi režimem sluchátka a režimem hlasitého telefonování
- 15 Ovládací tlačítko (+ str. 39)
- 16 Intenzita signálu (→ str. 36) zelená barva: Rezim Eko (→ str. 123) aktivní

Symboly na displeji

V závislosti na nastavení a provozním stavu telefonu se na displeji zobrazují následující symboly::



◆ 🗄 v seznamu zmeškaných termínů (→ str. 70).



Stručný přehled – základnová stanice



Tlačítka základnové stanice

1 Tlačítko pagingu

pokud svítí: připojení LAN je aktivní (telefon je spojený s routerem). pokud bliká: probíhá přenos dat prostřednictvím připojení LAN. **Stisknutí**:

aktivace funkce paging, zobrazení adresy IP na sluchátku.

Podržení:

přepnutí základnové stanice do režimu přihlášení.

Obsah

Obsah

Gigaset C610 IP – váš všestranný partner 1	
Stručný přehled – sluchátko 3	3
Symboly na displeji	ł
Stručný přehled – základnová stanice 5	5
Bezpečnostní pokyny10)
První kroky12Kontrola obsahu balení12Uvedení sluchátka do provozu14Instalace základnové stanice17Připojení základnové stanice18Uvedení telefonu do provozu – průvodce instalací23Datum a čas36Připojení náhlavní soupravy ke sluchátku (volitelné)37Upevnění opaskové spony (volitelné)37Další postup38	2247335773
Ovládání telefonu39Ovládací tlačítko39Dialogová tlačítka40Tlačítka klávesnice40Oprava chybného zadání40Procházení nabídek41Vypnutí a zapnutí sluchátka42Zapnutí a vypnutí blokování tlačítek42Způsob záznamu kroků ovládání v tomto návodu k obsluze43)))) 223
Přehled nabídek45	;
Telefonování49Externí hovory49Ukončení hovoru52Přijetí hovoru53Přenos telefonního čísla54Upozornění k funkci zobrazení telefonních čísel (CLIP)55Telefonování VoIP prostřednictvím serveru Gigaset.net56Gigaset HDSP – telefonování se skvělou zvukovou kvalitou57Zapnutí a vypnutí hlasitého telefonování58Vypnutí zvuku sluchátka58)) 2 } 1 5 5 7 3 3
Telefonování pomocí síťových služeb59Všeobecná nastavení pro všechny hovory59Nastavení pro další hovor63Nastavení prováděná během externího hovoru63) 3 3

Používání seznamů	66 66
Seznam doručených zpráv SMS	67 67
Vyvolání seznamů tlačítkem zpráv Seznam zmeškaných termínů	69 70
Použití telefonních seznamůMístní telefonní seznam sluchátkaPoužívání telefonních seznamů onlinePoužívání osobního adresáře onlinePoužítí telefonního seznamu Gigaset.net	71 71 79 83 85
Úsporné telefonování Definování pravidel volby Řetězení čísla "Call-by-Call" a telefonního čísla Zobrazení délky hovoru	90 90 90 91
Zprávy SMS (textové zprávy) Psaní a odesílání zpráv SMS Příjem zpráv SMS Zpráva SMS s navštívenkou vCard Oznámení prostřednictvím zpráv SMS Nastavení centra zpráv SMS a odesílacího spojení Zapnutí a vypnutí potlačení prvního zazvonění 1 Zapnutí a vypnutí funkce SMS	92 96 99 100 101 102 102
Zprávy SMS – odstraňování chyb 1 Oznamování e-mailových zpráv 1 Otevření seznamu doručených zpráv 1 Zobrazení hlavičky a textu e-mailové zprávy 1 Zobrazení adresy odesílatele e-mailové zprávy 1 Smazání e-mailové zprávy 1	 103 05 106 108 109 109
Informační centrum – díky telefonu stále online 1 Nastavení vlastních informačních služeb 1 Spuštění informačního centra, výběr informačních služeb 1 Přihlašování k personalizovaným informačním službám 1 Používání informačního centra 1 Vyvolání informační služby pomocí zkrácené volby 1 Zobrazení informací z Internetu jako spořiče displeje 1	10 111 114 115 116 118 119
Použití memoboxu 1 Zapnutí a vypnutí memoboxu a zadání čísla 1 Přiřazení memoboxu tlačítku rychlé volby 1	20 120 121
ECO DECT 1	23
Nastavení budíku 1	25
Použití sluchátka ke sledování zvuků (Babyphone) 1	26

Obsah

Přímé volání (dětské volání)	129
Připojení a použití dalších sluchátek	130
Přihlašování sluchátek	. 131
Odhlášení sluchátka	. 132
Vyhledání sluchátka, zjištění adresy IP telefonu (paging)	. 133
Změna základnové stanice	. 134
Interní hovory	. 134
Změna názvu interního účastníka	. 137
Změna interního čísla interního účastníka	. 137
Nastavení sluchátka	138
Rychlý přístup k funkcím a číslům	. 138
Změna jazyka na displeji	. 141
Nastavení displeje	. 141
Zapnutí a vypnutí automatického příjmu hovoru	. 143
Změna hlasitosti hlasitého telefonování a hlasitosti ve sluchátku	. 144
Změna vyzváněcích tónů	. 145
Zapnutí a vypnutí upozorňovacích tónů	. 148
Obnovení továrního nastavení sluchátka	. 148
Nastavení systému	149 . 149 . 150 . 151 . 151 . 153 . 154 . 156 . 157 . 157 . 159 . 159
Připojení telefonu k telefonní ústředně	160
Druh volby a délka signálu flash	. 160
Uložení předvolby (provolby/předčíslí)	. 161
Nastavení délky pauz (pevná síť)	. 162
Dočasné přepnutí na tónovou volbu	. 162
Nastavení telefonu pomocí webového konfigurátoru	163
Spojení počítače s webovým konfigurátorem telefonu	. 164
Přihlášení k webovému konfigurátoru a odhlášení z něj	. 166
Struktura stránek webového konfigurátoru	. 168
Nabídka webového konfigurátoru	. 173
Funkce webového konfigurátoru	. 174

Obsah

Zákaznický servis a podpora	189
Záruka Otázky a odpovědi	190 192
Informace o provozu telefonů Gigaset VoIP za routery se systémem Network Address Translation (NAT) Stavové kódy VoIP Dotaz na servisní informace Prohlášení o shodě	195 197 200 201
Ochrana životního prostředí	202
Dodatek Údržba a péče Kontakt s kapalinou Technické údaje Psaní a úprava textu	203 203 203 203 206
Vysvětlení pojmů	208
Příslušenství	218
Montáž základnové stanice na stěnu	222
Montáž nabíječky na stěnu	222
Rejstřík	223

Bezpečnostní pokyny

Pozor

Než začnete zařízení používat, důkladně si přečtěte bezpečnostní pokyny a návod k obsluze.

Vysvětlete pokyny svým dětem. Poučte je také o možných nebezpečích, která souvisejí s používáním telefonu.



Používejte pouze dodaný napájecí adaptér, jehož označení je uvedeno na spodní straně základnové stanice, resp. nabíječky.

Pro připojení zařízení k pevné síti a síti LAN používejte pouze dodané kabely a příslušné konektory.



Vkládejte pouze **doporučené akumulátory**, které odpovídají **parametrům** uvedeným na (**→** str. 203). Jinak může dojít k vážné újmě na zdraví.



Provoz 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. Technické údaje tohoto produktu Gigaset jsou uvedeny v kapitole "Dodatek".



Nepřikládejte si sluchátko zadní stranou k uchu, pokud zvoní nebo pokud je zapnuta funkce hlasitého telefonování. Mohli byste si přivodit těžké trvalé poškození sluchu.

Zařízení Gigaset je kompatibilní s většinou digitálních naslouchadel dostupných na trhu. Bezchybné fungování se všemi naslouchadly ovšem nelze zaručit.

Sluchátko může působit nepříjemný bzučivý nebo pískavý zvuk v analogových naslouchadlech nebo může mít vliv na jejich modulaci. V případě potíží kontaktujte odborného technika zabývajícího se naslouchadly.



Nepoužívejte základnovou stanici ani nabíječku v koupelně ani ve sprše. Základnová stanice ani nabíječka nejsou odolné vůči polití vodou (+ str. 203).



Nepoužívejte telefon v prostředí, kde hrozí nebezpečí výbuchu, např. v lakovnách.

Zařízení předávejte třetím osobám vždy s návodem k obsluze.



Vadné základnové stanice vyřaďte z provozu nebo je nechte opravit servisním oddělením, protože jinak by mohly rušit jiné bezdrátové služby.

Upozornění -

- K analogovým telefonním konektorům lze připojit pouze koncová zařízení, která jsou určena k provozu ve vnitřních prostorách (v budovách).
- Některé funkce popsané v tomto návodu k obsluze nemusí být dostupné ve všech zemích.
- Přístroj nefunguje při výpadku elektrického proudu. Bez napájení nelze uskutečňovat ani tísňová volání.

První kroky

Kontrola obsahu balení



- 1 Základnová stanice Gigaset C610 IP
- 2 Síťový kabel pro připojení základnové stanice k elektrické zásuvce
- 3 Telefonní kabel pro připojení základnové stanice k pevné síti (6pólový kabel RJ11, mírně zploštělý) – v závislosti na území či poskytovateli dodáván ve verzi 3a nebo 3b
- 4 Ethernetový kabel (LAN) (kategorie 5 se 2 konektory RJ45 Western-Modular) pro připojení základnové stanice k routeru (LAN/Internet)
- 5 Sluchátko Gigaset C610H
- 6 Dva akumulátory pro sluchátko (nenabité)
- 7 Kryt přihrádky na akumulátory sluchátka
- 8 Opasková spona na sluchátko
- 9 Nabíječka na sluchátko
- 10 Síťový adaptér pro připojení nabíječky k napájecí síti
- 11 Stručný návod k obsluze a disk CD

Aktualizace firmwaru

Tento návod k obsluze popisuje funkce telefonu s firmwarem od verze 020.

Vždy když pro vaše zařízení Gigaset budou k dispozici nové či vylepšené funkce, bude vydána aktualizace firmwaru, kterou bude možné stáhnout do základnové stanice (→ str. 156). Pokud se díky aktualizaci změní ovládání telefonu, bude na Internetu zpřístupněna také nová verze návodu k obsluze, případně jeho doplnění, a to na adrese:

www.gigaset.com.

Stránka týkající se konkrétního modelu základnové stanice se zobrazí po výběru požadovaného produktu. Na této stránce je uveden odkaz na návody k obsluze.

Pokyny, jak zjistit aktuálně používanou verzi firmwaru, naleznete na 🔶 str. 200.

Uvedení sluchátka do provozu

Displej je chráněn fólií. Před uvedením sluchátka do provozu ochrannou fólii odstraňte.

Vložení akumulátorů a zavření krytu přihrádky na akumulátory

— Pozor

Používejte pouze dobíjecí akumulátory doporučené společností Gigaset (→ str. 203). Vžádném případě tedy nepoužívejte běžné (nedobíjecí) baterie ani jiné typy akumulátorů. Jinak není možné vyloučit závažné poškození zdraví a věcné škody. Mohlo by dojít například kpoškození pláště baterií nebo akumulátorů nebo by akumulátory mohly explodovat. Mohlo by také dojít k poškození zařízení, případně by zařízení nemuselo fungovat správně.

Při vkládání akumulátorů do přihrádky dbejte na správnou orientaci pólů. Polarita je vyznačena v přihrádce na akumulátory, případně na ní.





- Při nasazování krytu vložte na místo nejprve horní část 1.
- Poté kryt přitlačte 2, až zaklapne.

Pokud chcete kryt přihrádky znovu otevřít, například za účelem výměny akumulátorů:

 Uchopte kryt přihrádky na akumulátory ze strany prohlubně v pouzdru a vyklopte jej směrem nahoru.



Připojení nabíječky



- Zapojte plochý konektor napájení 1.
- Zapojte do zásuvky napájecí adaptér 2.



Pokud potřebujete zástrčku odpojit od nabíječky, stiskněte uvolňovací tlačítko 3 a zástrčku vytáhněte 4.

Vložení sluchátka do nabíječky

Sluchátko vkládejte do nabíječky displejem směrem dopředu.

Sluchátko je již z výroby přihlášeno k základnové stanici. Není tedy nutné jej přihlašovat. Pokud jej budete chtít používat s jinou základnovou stanicí nebo pokud budete chtít se základnovou stanicí používat další sluchátka, je třeba příslušná sluchátka ručně přihlásit \rightarrow str. 131.

Je-li třeba nabít akumulátory, nechte sluchátko vložené v nabíječce.

Upozornění

Sluchátko se smí vkládat pouze do nabíječky k tomu určené.

První nabití a vybití akumulátorů

Stavu nabití akumulátorů se bude správně zobrazovat pouze v případě, že se akumulátory nejprve zcela nabijí **a** zcela vybijí.



- Nechte sluchátko 10 hodin v nabíječce.
- Potom sluchátko z nabíječky vyjměte a zpět jej vložte až v okamžiku, kdy jsou akumulátory zcela vybité.

Upozornění

- Po prvním nabití a vybití můžete sluchátko vkládat do nabíječky po každém hovoru.
- Proces nabití a vybití zopakujte vždy, když ze sluchátka vyjmete akumulátory a znovu je do něj vložíte.
- Akumulátory se při dobíjení mohou zahřívat. Jde o běžný jev, který není nebezpečný.
- Kapacita akumulátorů se z technických důvodů po určité době snižuje.

Instalace základnové stanice

Základnová stanice je určena k provozu ve vnitřních suchých prostorách s teplotami v rozmezí od +5 °C do +45 °C.

> Základnovou stanici umístěte na centrální místo v bytě nebo domě.

Upozornění

Základnová stanice má omezený dosah. Ve volném prostoru to může být až 300 m, v budovách až 50 m. Je-li zapnutý režim **Rezim Eko (→ str. 123)**, dosah se snižuje.

Nožky přístroje obvykle nezanechávají stopy na podložce. Vzhledem k množství typů laků a politur používaných na nábytek však nelze vyloučit, že při umístění přístroje zůstanou na povrchu stopy.

Pozor

- Telefon nikdy nevystavujte vlivu tepelných zdrojů, přímého slunečního záření ani jiných elektrických přístrojů.
- Chraňte zařízení Gigaset před vlhkem, prachem a agresivními kapalinami a párami.

Připojení základnové stanice

Na následujícím obrázku jsou označeny všechny konektory základnové stanice. Jednotlivá připojení jsou podrobněji popsána v další části. Aby bylo možné telefonovat prostřednictvím pevné sítě a spojení VolP, je třeba základnovou stanici připojit k pevné síti a Internetu (viz obrázek).



Proveďte následující kroky v uvedeném pořadí:

- 1 Připojte k základnové stanici telefonní a napájecí kabel.
- 2 Připojte základnovou stanici k telefonní a elektrické síti.
- 3 Za účelem zajištění přístupu k Internetu připojte základnovou stanici k routeru (připojení prostřednictvím routeru a modemu nebo prostřednictvím routeru s integrovaným modemem). Poté bude možné základnovou stanici nastavit pomocí webového konfigurátoru.
- 4 Připojte počítač k routeru.

Ke sluchátku můžete připojit také kabelovou náhlavní soupravu.

První kroky

1. Připojení telefonního a napájecího kabelu k základnové stanici



- 1 Do spodní zdířky na zadní straně základnové stanice zapojte telefonní kabel (kabel s konektorem RJ11).
- 2 Do horní zdířky na zadní straně základnové stanice zapojte napájecí kabel napájecího adaptéru.
- 3 Oba kabely uložte do drážek, které jsou k tomu určeny.

Pozor

Používejte pouze **dodaný** síťový a telefonní kabel. Obsazení konektorů telefonních kabelů se může lišit (obsazení konektorů → str. 205).

2. Připojení základnové stanice k pevné a elektrické síti



- 1 Zapojte telefonní kabel do přípojky pevné sítě.
- 2 Potom zapojte síťový adaptér do zásuvky.

Pozor

Napájecí kabel musí být **stále zapojený** do elektrické zásuvky, jinak telefon nebude fungovat.

Nyní již můžete telefonovat prostřednictvím pevné sítě a je vám možné volat na vaše číslo pevné linky!

3. Připojení základnové stanice k routeru (Internet)

Upozornění týkající se ochrany údajů

Pokud je zařízení připojeno k routeru, automaticky naváže za účelem usnadnění nastavení zařízení a komunikace s internetovými službami kontakt se serverem podpory společnosti Gigaset.

Jednou denně pak odesílá tyto informace o zařízení:

- sériové číslo, výrobní číslo,
- adresu MAC,
- soukromou adresu IP zařízení Gigaset v síti LAN, číslo portu,
- název zařízení,
- verzi softwaru.

Během spojení se serverem podpory se dále přenáší tyto informace o zařízení:

- telefonní číslo Gigaset.net,
- systémové heslo a heslo zařízení.

Další informace o uložených údajích v souvislosti se službou Gigaset.net naleznete na Internetu na následující stránce:

www.gigaset.net/privacy-policy

Základnová stanice je osazena konektorem sítě LAN, prostřednictvím něhož je možné ji spojit s routerem.

Připojení k routeru je nezbytné pro uskutečňování internetových hovorů prostřednictvím spojení VolP (Voice over Internet Protocol). K telefonu lze zřídit a nastavit až šest účtů (telefonních čísel VolP) u různých poskytovatelů služeb VolP.

Spojení s routerem je nutné také pro tyto funkce telefonu:

- zobrazování informací o zveřejnění nové verze softwaru pro telefon na Internetu,
- stahování data a času z časového serveru na Internetu do zařízení,
- používání informačních služeb nebo telefonních seznamů online prostřednictvím telefonu.

Chcete-li telefon nastavit prostřednictvím webového konfigurátoru, připojte k routeru také počítač.

Pokud chcete základnovou stanici připojit k Internetu, potřebujete router, který je přes modem (může být zabudován v routeru) připojen k Internetu.

- Upozornění

Aby bylo možné telefonovat prostřednictvím Internetu, je zapotřebí širokopásmové připojení k Internetu (například DSL) zpoplatněné paušální sazbou (doporučeno) nebo podle objemu přenesených dat a router, který zprostředkuje připojení telefonu k Internetu. Seznam doporučených routerů naleznete na internetové stránce:

www.gigaset.com/service

Otevřete stránku FAQ (často kladené dotazy) a vyberte svůj telefon Gigaset IP. Do pole vyhledávání zadejte například slovo "router".



- 1 Do konektoru sítě LAN na boční straně základnové stanice zapojte dodaný ethernetový kabel (kategorie 5 se 2 konektory RJ45 Western Modular).
- 2 Druhý konektor ethernetového kabelu zapojte do přípojky sítě LAN routeru.

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



Nyní můžete navazovat spojení VoIP v rámci sítě Gigaset.net (+ str. 56).

Uvedení telefonu do provozu – průvodce instalací

Automatická konfigurace:

U některých poskytovatelů služeb VolP je konfigurace nastavení spojení VolP automatizována. Poskytovatel proto sestaví konfigurační soubor se všemi daty potřebnými pro přístup ke službě VolP (všeobecná data poskytovatele služeb VolP a data osobního účtu). Tento soubor pak zveřejní na konfiguračním internetovém serveru, z něhož jej lze stáhnout do telefonu.

Od svého poskytovatele obdržíte konfigurační kód.

Průvodce instalací telefonu si (+ str. 23) v určité fázi vyžádá zadání tohoto kódu. Poté se do telefonu automaticky stáhnou všechny potřebné údaje o spojení VoIP.

Přenos konfiguračního souboru probíhá prostřednictvím zabezpečeného spojení (autentizace TLS). Pokud se autentizace TLS nezdaří, začne blikat tlačítko zpráv . Stisknutím tohoto tlačítka zobrazíte hlášení **Chyba certifikatu - Overte certifikaty ve webovem konfiguratoru.**. Potvrďte hlášení stisknutím pravého dialogového tlačítka.

Přihlaste se k webovému konfigurátoru (+ str. 166).

Pokud se stažení konfiguračního souboru nezdaří (např. kvůli dočasné nedostupnosti konfiguračního serveru), bude se telefon pokoušet o navázání spojení, dokud stažení souboru úspěšně neproběhne.

Pokud v telefonu nejsou nakonfigurována žádná spojení VolP, spustí se průvodce instalací. Průvodce vám pomůže provést všechna nezbytná nastavení telefonu.

V rámci průvodce instalací se postupně spustí dva dílčí průvodci:

- 1 průvodce spojením VoIP,
- 2 průvodce připojením.

Spuštění průvodce instalací



Jakmile je akumulátor sluchátka dostatečně nabitý, začne na sluchátku blikat tlačítko zpráv 💌 (přibližně 20 minut po vložení sluchátka do nabíječky).

Stiskněte tlačítko zpráv

1. Průvodce spojením VoIP – nastavení spojení VoIP

Na displeji se zobrazí tento dotaz:

	1					
Asistent IP						
?						
Chcete spustit						
asistenta pro						
instalaci IP?						
Ne Ano						
	-					

Aby bylo možné telefonovat prostřednictvím Internetu (spojení VoIP) s kýmkoli, kdo využívá internetové spojení nebo pevnou či mobilní síť, je třeba si sjednat služby poskytovatele služeb VoIP, který podporuje standard VoIP SIP.

Předpoklad: Zaregistrovali jste se (např. prostřednictvím počítače) u některého z poskytovatelů služeb VoIP a zřídili jste si účet VoIP (účet IP).

Abyste mohli spojení VoIP používat, je třeba zadat přístupové údaje k účtu VoIP. Tyto údaje obdržíte od poskytovatele služeb VoIP. Jde o:

Buď:

- uživatelské jméno (pokud vám jej poskytovatel služeb VoIP přidělil)
 Podle uživatelského jména je možné identifikovat účet IP (ID volajícího). Často se shoduje s telefonním číslem;
- přihlašovací jméno nebo jméno pro přihlášení;
- (přihlašovací) heslo u poskytovatele služeb VoIP;
- obecná nastavení poskytovatele služeb VoIP (adresy serveru atd.).

Nebo:

• kód automatické konfigurace (aktivační kód)

Se zadáváním údajů vám pomůže průvodce spojením VolP telefonu Gigaset.

Upozornění

Nastavit lze celkem až 6 spojení VolP. Při uvedení telefonu do provozu je možné nastavit pouze jedno spojení VolP. Další spojení VolP je třeba nastavit později prostřednictvím průvodce spojením VolP (→ str. 153) nebo webového konfigurátoru.

Spuštění průvodce spojením VoIP

Předpoklad: Telefon je připojen k routeru. Router je připojen k Internetu (→ str. 21).

Spusť te průvodce spojením VoIP stisknutím střední části ovládacího tlačítka nebo stisknutím pravého dialogového tlačítka Ano.

Asistent IP		
	i	
Asistent vam		
usnadni		
konfigurovani uctu		
IP a jeho registraci		
u poskytovatele, -		
	ОК	
	K	
Vybrat ucet IP		
Vybrat ucet IP		
Vybrat ucet IP		
Vybrat ucet IP IP 1 IP 2 IP 3		
Vybrat ucet IP IP 1 IP 2 IP 3 IP 4		
Vybrat ucet IP IP 1 IP 2 IP 3 IP 4 IP 5		
Vybrat ucet IP IP 1 IP 2 IP 3 IP 4 IP 5 Zpet	СК ОК	
Vybrat ucet IP IP 1 IP 2 IP 3 IP 4 IP 5 Zpet	СК	
Vybrat ucet IP IP 1 IP 2 IP 3 IP 4 IP 5 Zpet	С С С К	
Vybrat ucet IP IP 1 IP 2 IP 3 IP 4 IP 5 Zpet		

Na displeji se zobrazí informace o průvodci spojením VoIP.

 Text lze posunout stisknutím dolní části ovládacího tlačítka Q.

 Stiskněte dialogové tlačítko OK a přejděte k dalšímu kroku.

Zobrazí se seznam všech spojení VolP, která jsou k dispozici (IP 1 až IP 6). Již nastavená spojení VolP jsou označena symbolem 2 .

- Opakovaným stisknutím dolní části ovládacího tlačítka přejděte na požadované spojení.
- Stiskněte dialogové tlačítko OK a přejděte k dalšímu kroku.

První kroky

Na displeji se zobrazí tento dotaz:



Pokud jste od poskytovatele služeb VolP obdrželi **přihlašovací jméno a heslo** (případně uživatelské jméno):

- Stiskněte dialogové tlačítko Ne.
- Další informace naleznete v oddíle: "Stažení dat poskytovatele služeb VolP" → str. 28.

Pokud jste od poskytovatele služeb VolP obdrželi kód automatické konfigurace (aktivační kód):

- Stiskněte dialogové tlačítko Ano.
- Další informace naleznete v oddíle: "Zadání kódu automatické konfigurace" → str. 28.

Pokud není k dispozici připojení k Internetu:

Aby bylo možné telefon zaregistrovat u poskytovatele služeb VoIP, je třeba jej připojit k Internetu. Pokud se spojení nepodaří navázat, zobrazí se jedno z následujících hlášení:

 Pokud není možné vytvořit spojení s routerem, zobrazí se hlášení Adresa IP neni k dispozici.

Zkontrolujte spojení mezi routerem a základnovou stanicí a nastavení routeru.

Pro telefon je přednastaveno dynamické přidělování adresy IP. Aby router dokázal telefon identifikovat, musí být i v jeho nastavení aktivováno dynamické přidělování adres IP, tzn. musí být zapnutý server DHCP routeru.

Pokud server DHCP routeru nelze aktivovat nebo si toto řešení nepřejete, je třeba telefonu přidělit pevnou adresu IP (→ str. 151).

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

Může se stát, že dočasně není dostupný server IP. V takovém případě zkuste spojení navázat později.

Případně: Zkontrolujte spojení mezi routerem a modemem a případně přípojkou DSL a nastavení routeru.

Průvodce spojením VoIP ukončíte stisknutím tlačítka OK.

Budete-li v budoucnu chtít nastavit další spojení IP, bude třeba průvodce spustit ručně prostřednictvím nabídky.

Zadání kódu automatické konfigurace



- Pomocí klávesnice zadejte kód automatické konfigurace, který jste obdrželi od svého poskytovatele služeb (max. 32 znaků).
- Stiskněte dialogové tlačítko OK.

Všechna data potřebná k telefonování pomocí spojení VoIP se do telefonu načtou přímo z Internetu.

Pokud stažení dat do telefonu proběhne úspěšně, zobrazí se na displeji hlášení Vas ucet je registrovan u poskytovatele.

Další informace naleznete v oddíle: "2. Průvodce připojením", str. 32.

Stažení dat poskytovatele služeb VoIP

Průvodce připojením naváže spojení s internetovým konfiguračním serverem Gigaset. Na tomto serveru jsou k dispozici ke stažení různé profily s obecnými přístupovými daty různých poskytovatelů služeb VolP.

Po krátké chvíli se na displeji zobrazí tento seznam:

	Vyberte zemi	
	Země 1	
	Země 2	
	Země 3	
	Země 4	
	Země 5	
	Zpet OK	
-		Z

Načte se seznam zemí.

 Vyberte zemi, v níž budete telefon používat. Mezi položkami seznamu přecházejte stisknutím horní či dolní části ovládacího tlačítka ().

 Potvrďte výběr stisknutím dialogového tlačítka OK.

Provider 1 Provider 2 Provider 3 Provider 4 Provider 5	\/.devetv		t	
Provider 1 Provider 2 Provider 3 Provider 4 Provider 5	vybrat	οοςκγιοι	/al.	
Provider 2 Provider 3 Provider 4 Provider 5	Provider 1			
Provider 3 Provider 4 Provider 5	Provider 2			
Provider 4 Provider 5	Provider 3			
Provider 5	Provider 4			
▼	Provider 5			
		<u> </u>	01/	

Zobrazí se seznam poskytovatelů služeb VolP, pro něž je na konfiguračním serveru k dispozici profil s obecnými přístupovými údaji.

- Vyberte poskytovatele spojení. Mezi položkami seznamu přecházejte stisknutím horní či dolní části ovládacího tlačítka ().
- Potvrďte výběr stisknutím dialogového tlačítka OK.

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

Data poskytovatele služeb nelze stáhnout

Pokud váš poskytovatel služeb VoIP není uveden v seznamu a jeho obecná data tedy nelze stáhnout, je třeba průvodce spojením VoIP ukončit:

Opakovaně tiskněte tlačítko zavěšení , dokud se na displeji nezobrazí hlášení Ukoncit asistenta? Poté stiskněte dialogové tlačítko Ano.

Poté můžete pokračovat dalšími kroky průvodce instalací.

Nastavení poskytovatele služeb VoIP bude třeba provést později prostřednictvím webového konfigurátoru. Obecná data vám poskytne poskytovatel služeb VoIP.

Přiřazení spojení VolP jako odesílacího nebo přijímacího spojení lze později změnit prostřednictvím nabídky nebo webového konfigurátoru.

Zadání uživatelských údajů k účtu VolP

Nyní budete vyzváni k zadání osobních přístupových údajů k účtu VolP.

V závislosti na konkrétním poskytovateli jde o:

◆ Jmeno pro overovani, Heslo pro overovani, Jmeno uzivatele

Důležitá informace

... Při zadávání přístupových údajů dbejte na správný zápis malých a velkých písmen!

Mezi zadáváním velkých písmen, malých písmen a číslic lze přepínat (opakovaným) stisknutím tlačítka - * . Na displeji se krátce zobrazí informace o nastaveném režimu psaní velkých či malých písmen nebo číslic.

Chybně zadané znaky je možné smazat stisknutím levého dialogového tlačítka **< C**. Smaže se vždy znak vlevo od kurzoru.

V rámci zadávacího políčka lze pohybovat kurzorem stisknutím levé či pravé části ovládacího tlačítka ().

Asiste	ent IP	
Jmeno pro		
overovani:		
	Abc	
< C	ОК	
INT		
Asiste	ent IP	
Heslo pro		
overovani:		
	Abc	
	OK	
		て

- Zadejte na klávesnici přihlašovací jméno, které jste obdrželi od poskytovatele služeb VoIP.
- Stiskněte dialogové tlačítko OK.

- Zadejte na klávesnici heslo.
- Stiskněte dialogové tlačítko OK.



 Zadejte na klávesnici uživatelské jméno, které jste obdrželi od poskytovatele služeb VolP.

Stiskněte dialogové tlačítko OK.

Po zadání všech potřebných údajů se průvodce spojením VolP pokusí o přihlášení telefonu u poskytovatele služeb VolP.

Po úspěšném přihlášení se na displeji zobrazí hlášení "**Vas ucet je registrovan u poskytovatele.**"

Spustí se průvodce připojením.

2. Průvodce připojením

Pomocí průvodce připojením můžete interním účastníkům přidělit odesílací a přijímací spojení, která jste nastavili v předchozích krocích (pevná síť, spojení Gigaset.net a spojení VoIP → str. 56 a → str. 24). Interními účastníky jsou přihlášená sluchátka.

- Přijímací spojení jsou telefonní čísla (spojení), prostřednictvím kterých vás lze telefonicky kontaktovat. Příchozí hovory jsou směrovány pouze na ty interní účastníky (koncová zařízení), kterým je přiděleno příslušné přijímací spojení.
- Odesílací spojení jsou telefonní čísla, která se zobrazují volanému. Poskytovatel síťového připojení také podle odesílacích spojení provádí vyúčtování. Každému internímu účastníkovi je možné jako odesílací spojení trvale přidělit konkrétní telefonní číslo, případně odpovídající spojení.
- Každé spojení (telefonní číslo) telefonu může být jak odesílacím, tak přijímacím spojením. Každé spojení lze přiřadit jako odesílací či přijímací spojení více interním účastníkům současně.

Standardní přiřazení

a.

Při přihlášení / uvedení do provozu jsou sluchátkům přiřazena jako přijímací spojení všechna nastavená spojení.

Jako odesílací spojení je sluchátkům přiřazeno spojení prostřednictvím pevné sítě.

Spuštění průvodce připojením

	?
Cho	cete priradit
pripo	ojeni k pren. c.
	INT1?
Ne	And

- Chcete-li změnit nastavení odesílacích a přijímacích spojení sluchátka s interním názvem INT1, stiskněte dialogové tlačítko Ano.
- Pokud nastavení sluchátka změnit nechcete, stiskněte dialogové tlačítko Ne.

b.



Zobrazí se seznam aktuálně přidělených přijímacích spojení.

Seznamem lze procházet opakovaným stisknutím dolní části ovládacího tlačítka ().

- Chcete-li změnit nastavení přijímacího spojení, stiskněte dialogové tlačítko Zmenit.
- Pokud nastavení změnit nechcete, stiskněte dialogové tlačítko OK.

Pokud stisknete tlačítko OK, přeskočíte několik dalších kroků. Pokračujte částí ÷ e.

Pokud stisknete tlačítko Zmenit, objeví se následující zobrazení:

с.		

Prijimat volan	i pro
IP1:	
< Ano	>
Prijimat volan	i pro
Gigaset.net:	
Zpet	Ulozit
-	

Pokud nechcete, aby byly na sluchátku signalizovány hovory přijímané prostřednictvím spojení VoIP IP1:

Stisknutím pravé části ovládacího tlačítka zvolte možnost Ne.



První kroky

d.

INT 1 IP1: Ano Prijimat volani pro Gigaset.net: < Ano > Zpet Ulozit

- Stisknutím dolní části ovládacího tlačítka přejděte k dalšímu spojení. Podle výše uvedených pokynů zvolte možnost Ano, nebo Ne.
- Zopakujte tyto kroky u všech spojení.
- Stisknutím dialogového tlačítka Ulozit dokončete nastavení sluchátka.

Na displeji se pro kontrolu znovu zobrazí aktualizovaný seznam přijímacích spojení.

Stisknutím dialogového tlačítka OK přiřazení spojení potvrďte.

	2	
1	c	•

Odeslar	ni pripojeni	
	i	
INT1		
odesila vola	ni s	
Pev. linka:		
4560123		
Zmenit	OK	•
	_	
	-	$\langle \langle \rangle \rangle$

Zobrazí se odesílací spojení, které je pro sluchátko aktuálně nastaveno: **Pev. linka**.

- Pokud nastavení nechcete změnit, stiskněte dialogové tlačítko OK.
 Další popsaný krok se v tomto případě přeskočí.
- Pokud chcete provést změnu nastavení, stiskněte dialogové tlačítko Zmenit.

f.

IN	Т 1
Pripojeni pro	
odchozi volan	
< IP1	
Zpet	Ulozit
	_
INT	

Pokud chcete pro hovory uskutečňované ze sluchátka použít jiné spojení nebo telefonní číslo:

 Opakovaným stisknutím pravé části ovládacího tlačítka nastavte požadované spojení (např. IP1).



 Stisknutím dialogového tlačítka Ulozit nastavení uložte.

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

Pokud již jsou k základnové stanici přihlášena další sluchátka, budete nyní vyzváni, abyste pro ně nastavili přijímací a odesílací spojení. Na displeji se zobrazí dotaz:

Chcete priradit pripojeni k pren. c. ?

U všech přihlášených sluchátek zopakujte kroky a. až f.

Po úspěšném dokončení nastavení se krátce zobrazí toto hlášení:

	Asist. pripojeni			
	Prirazovani			
	pripojeni			
	bylo dokonceno.			

Ukončení instalace

Sluchátko přejde do klidového stavu (příklad zobrazení v klidovém stavu):
Zobrazení na displeji

- Intenzita signálu mezi základnovou stanicí a sluchátkem:
 - dobrá až slabá: 📢 📲 📍

Zelená **barva**: Je aktivován režim Rezim Eko.

- Stav nabití akumulátorů:
 - svítí bíle: stav nabití více než 66 %
 - **I** svítí bíle: stav nabití mezi 34 % a 66 %
 - 🔲 svítí bíle: stav nabití mezi 11 % a 33 %
 - 🔲 červeně: stav nabití menší než 11 %
 - bliká červeně: akumulátor je téměř vybitý (doba hovoru méně než 10 minut)
 - **f f f f f f s** vítí bíle: akumulátor se nabíjí
- INT 1

interní název sluchátka

Upozornění

Pokud jste zvolili barevné schéma s bílým pozadím, budou se bílé symboly zobrazovat černě.

Upozornění

Telefon, respektive jeho systémová nastavení, je možné chránit před neoprávněným přístupem pomocí čtyřmístného číselného kódu, který zná pouze jeho uživatel – pomocí systémového kódu PIN. Tento kód je třeba zadávat mimo jiné při přihlašování sluchátek k základnové stanici či jejich odhlašování nebo při změnách nastavení spojení VoIP nebo LAN telefonu.

Při dodání zařízení je systémový kód PIN nastaven na hodnotu 0000 (4 nuly).

Informace o změně nastavení kódu PIN naleznete na + str. 150.

Datum a čas

Datum a čas lze nastavit dvěma způsoby:

 Pokud je telefon připojen k Internetu, získává podle továrního nastavení informace o datu a čase z internetového časového serveru.

Synchronizaci s časovým serverem lze zapnout nebo vypnout prostřednictvím webového konfigurátoru (+ str. 184).

 Datum a čas je možné nastavit také ručně, pomocí nabídky přihlášeného sluchátka (→ str. 149).

Datum a čas je třeba nastavit, aby se například u příchozích hovorů zobrazoval správný čas nebo aby bylo možné používat budík.



Připojení náhlavní soupravy ke sluchátku (volitelné)



Ke sluchátku je možné připojit náhlavní soupravu s konektorem typu jack 2,5 mm. Doporučení k použití náhlavních souprav naleznete na stránkách produktů na adrese <u>www.gigaset.com</u>.

Upevnění opaskové spony (volitelné)

Na sluchátku jsou vybrání, která umožňují nasazení spony na opasek.

- Opaskovou sponu upevníte tak, že ji přitlačíte na zadní stranu sluchátka tak, aby postranní výstupky zapadly do vybrání ve sluchátku.
- Sejmete ji tak, že silně zatlačíte pravým palcem na střed spony, zasunete nehet ukazováku levé ruky mezi sponu a kryt a odklopíte sponu směrem nahoru.



Další postup

Po úspěšném uvedení do provozu můžete telefon nastavit tak, aby ještě lépe vyhovoval vašim potřebám. Následující rozcestník vám pomůže rychle vyhledat nejdůležitější témata.

Pokud ještě nejste dobře obeznámeni s ovládáním přístrojů pomocí nabídek, například jiných telefonů Gigaset, projděte si nejprve část "Ovládání telefonu" → str. 39.

Informace o	najdete zde
Externí volání a přijímání hovorů	str. 49
Nastavení melodie a hlasitosti vyzvánění	str. 144
Uložení místní předvolby do telefonu	str. 150
Nastavení režimu Rezim Eko	str. 123
Příprava telefonu pro příjem zpráv SMS	str. 92
Provoz telefonu na telefonní ústředně	str. 160
Přihlášení sluchátek Gigaset k základnové	str. 131
stanici a přenos položek telefonního seznamu do nového sluchátka	str. 75
Používání telefonního seznamu online	str. 79
Zřízení dalších účtů VoIP	str. 153
Nastavení telefonu pomocí webového konfigurátoru	str. 163

Pokud se při používání telefonu setkáte s jakýmikoli potížemi či nejasnostmi, přečtěte si tipy k odstranění chyb (\rightarrow str. 192) nebo se obraťte na náš zákaznický servis (\rightarrow str. 192).

Ovládání telefonu

Ovládací tlačítko

V tomto návodu je černě označována ta část ovládacího tlačítka (horní, dolní, pravá, levá, střední), kterou je v dané situaci třeba stisknout (například symbol) znamená "stisknout pravou část ovládacího tlačítka", symbol) znamená "stisknout střední část ovládacího tlačítka").



Ovládací tlačítko má několik funkcí:

V klidovém stavu sluchátka

- Stisknutí: otevření telefonního seznamu sluchátka
 Podržení: otevření seznamu dostupných telefonních seznamů online
- Otevření hlavní nabídky
- Otevření seznamu sluchátek
- Vyvolání nabídky nastavení hlasitosti hovoru (str. 144) ve sluchátku

V hlavní nabídce

🕲, 💭, 🕑 nebo 🛈

Přechod k požadovaným funkcím

V podnabídkách a seznamech

Přecházení nahoru a dolů po řádcích

V zadávacích polích

Ovládacím tlačítkem lze přesouvat kurzor směrem nahoru (), dolů , doprava rebo doleva . **Podržením** tlačítka rebo Ize kurzor přesunout na předcházející nebo následující **slovo.**

Během externího hovoru

- Otevření telefonního seznamu
- Změna hlasitosti hovoru ve sluchátku nebo při hlasitém telefonování

Funkce, které jsou k dispozici po stisknutí střední části ovládacího tlačítka

Tlačítko může mít v závislosti na situaci různé funkce.

• V klidovém stavu se jeho stisknutím otevře hlavní nabídka.

Zadání interního zpětného dotazu

 V podnabídkách a v polích k provedení výběru a zadání přebírá tlačítko funkci dialogových tlačítek OK, Ano, Ulozit, Vybrat nebo Zmenit.

Upozornění

V tomto návodu se uvádí postup otevření hlavní nabídky stisknutím pravé strany ovládacího tlačítka (a potvrzení funkcí stisknutím příslušného dialogového tlačítka. Tyto operace však můžete provádět také pomocí ovládacího tlačítka tak, jak je popsáno výše.

Dialogová tlačítka

Funkce dialogových tlačítek se mění podle situace. Příklad:



Nejdůležitější dialogová tlačítka:

Moznosti	Otevření nabídky pro aktuální situaci
OK	Potvrzení volby
< C	Tlačítko mazání: mazání zadaných údajů po znacích či slovech zprava doleva
Zpet	Návrat o jednu úroveň nabídky výše nebo zrušení probíhající akce
Ulozit	Uložení položky
$\rightarrow \rightarrow$	Otevření seznamu opakování volby

Tlačítka klávesnice

/0+/* atd.

Stiskněte na sluchátku zobrazené tlačítko.



Zadejte číslice nebo písmena.

Oprava chybného zadání

Chcete-li opravit chybné znaky v zadávacím poli, přejděte pomocí ovládacího tlačítka k chybnému zadání. Poté můžete:

- stisknutím dialogového tlačítka <C vymazat znak a podržením tohoto tlačítka slovo vlevo od kurzoru;
- vložit znaky v místě kurzoru;
- přepsat označený (blikající) znak, např. při zadávání data a času.

Procházení nabídek

Funkce telefonu jsou dostupné prostřednictvím víceúrovňové nabídky.

Zvolit lze široký (**režim Expert (**) nebo omezený (**režim Standard**) náhled nabídky. Při dodání je aktivován režim Expert.

Nastavení nebo funkce, které jsou k dispozici pouze v režimu Expert, jsou v tomto návodu označeny symbolem ().

Pokyny k přepínání mezi režimy Standard a Expert a přehled nabídek naleznete na **str. 45**.

Hlavní nabídka (první úroveň nabídky)

Hlavní nabídku lze v klidovém stavu sluchátka otevřít stisknutím pravé části ovládacího tlačítka .

Funkce hlavní nabídky se na displeji zobrazují ve formě symbolů. Symbol vybrané funkce je označen oranžovou barvou a v záhlaví displeje se zobrazuje příslušný název.

Přístup k funkci, tzn. otevření podnabídky (další úrovně nabídky):

 Pomocí ovládacího tlačítka (*) přejděte na vybranou funkci a poté stiskněte dialogové tlačítko OK.

Stisknutím dialogového tlačítka Zpet nebo krátkým stisknutím tlačítka zavěšení 🕝 zařízení přepnete do klidového stavu.



Podnabídky

Funkce podnabídky se zobrazují ve formě seznamu (viz příklad vpravo).

Přístup k funkci:

 Ovládacím tlačítkem (*) označte požadovanou funkci a stiskněte tlačítko OK.

Stisknutím dialogového tlačítka Zpet nebo krátkým stisknutím tlačítka zavěšení 🕝 přejdete do předchozí nabídky nebo přerušíte akci.



Návrat do klidového stavu

Do klidového stavu lze přejít z jakékoli úrovně v nabídce následujícím způsobem:

Podržte tlačítko zavěšení a.

Nebo:

Nepoužívejte žádná tlačítka: displej se po 2 minutách automaticky přepne do klidového stavu.

Nastavení, která nepotvrdíte stisknutím dialogových tlačítek OK, Ano, Ulozit nebo Zmenit, se neuloží.

Příklad displeje v klidovém stavu naleznete na str. 36.

Vypnutí a zapnutí sluchátka



V klidovém stavu vypnete sluchátko tak, že **podržíte** tlačítko zavěšení (ozve se tón přijetí).

Opětovným **podržením** tlačítka zavěšení sluchátko znovu zapnete.

— Upozornění

Po zapnutí se na několik vteřin zobrazí animace s logem Gigaset.

Zapnutí a vypnutí blokování tlačítek

Blokování tlačítek zajišťuje telefon proti nechtěnému použití.

⊷#

Blokování tlačítek zapnete nebo vypnete v klidovém stavu stisknutím a **podržením** tlačítka s křížkem. Ozve se tón přijetí.

Je-li zapnuté blokování tlačítek, po stisknutí některého z tlačítek se na displeji zobrazí příslušné upozornění.

Při příchozím hovoru se blokování tlačítek automaticky vypne. Po ukončení hovoru se opět zapne.

Upozornění

Pokud jsou tlačítka zablokovaná, nelze volit ani čísla tísňového volání!

Způsob záznamu kroků ovládání v tomto návodu k obsluze

Kroky ovládání jsou uváděny ve zkrácené formě.







Změna se ihned použije – není nutné ji potvrzovat.

 Stisknutím dialogového tlačítka Zpet přejděte zpět do předchozí nabídky. nebo

Stiskněte a **podržte** tlačítko zavěšení () a přepněte telefon do klidového stavu.

Přehled nabídek

Nastavení režimu Standard nebo Expert

Telefon umožňuje zvolit široký (**režim Expert @**) nebo omezený náhled nabídky (**režim Standard**). Položky v nabídce, které jsou dostupné pouze v režimu Expert, jsou v tomto návodu označeny symbolem **@**.

Režim lze nastavit takto:

Prijata volani Ztracena volani

(□ → → Zobrazeni menu → Zjednodusene (režim Standard) nebo Uplne (režim Expert) → Vybrat (aktivní režim je označen symbolem)

Otevření hlavní nabídky: Na sluchátku v klidovém stavu stiskněte tlačítko 🔘:



Přehled nabídek

مە

Zaznamnik

Prehrat zpravy	Sit. zazn.: Pevna I.	→ str. 120
	Sit.zaz.: IP1	
	Sit. zaznam.: IP2	
	:	
	Sit. zaznam.: IP6	
Memoboxy	Sit. zazn.: Pevna I.	→ str. 120
	Sit.zaz.: IP1	
	Sit. zaznam.: IP2	
	:	
	Sit. zaznam.: IP6	
Nastavit tlac. 1	Sit.zaz.: Pevna l.	→ str. 121
	Sit.zaz.: IP1	
	Sit. zaznam.: IP2	
	:	
	Sit. zaznam.: IP6	

Vyber sluzeb ø

Dalsi volani anon.		
Presmer. volani	Interni linka	→ str. 61
	Pevna linka	→ str. 60
	IP1	
	IP2	
	:	
	IP6	
Cekajici volani		→ str. 62
Vse. volani anon.		→ str. 59
Presmer. (ECT)		→ str. 62
Dalsi funkce		
Informacni centrum		→ str. 11
Budik		→ str. 12

Budik
Sledovani zvuku
Prime volani

- 0
- → str. 125
- → str. 126
- → str. 129

*

۶

Nastaveni

-

Datum/Cas			→ str. 149
Nastaveni zvuku	Hlasitost pren.c.		→ str. 144
	Upozornujici tony		→ str. 148
	Vyzvaneni (pren.c.)	Hlasitost	→ str. 145
		Melodie	
		Casove nastaveni	→ str. 146
		Vyp.vyzv.an.vol.	→ str. 146
	Melodie pri cek.		→ str. 151
Displej	Sporic displeje		→ str. 141
	Textove inform.		→ str. 142
	Velke pismo		→ str. 142
	Barev. schemata		→ str. 142
	Podsviceni		→ str. 143
Jazyk	-		→ str. 141
Registrace	Prihlasit pren.cast		→ str. 131
	Odhlasit pren.cast		→ str. 132
	Vybrat zakladnu		→ str. 134
😨 Telefonie	Aut.prijem vol.		→ str. 143
	Mistni predvolby		→ str. 150
	Asistent VoIP		→ str. 153
	Odeslani pripojeni —	INT 1 INT 6	→ str. 154
	Prijem pripojeni	INT 1 INT 6	→ str. 155
	Druh volby	Tonova volba	→ str. 160
		Pulsni volba	
	Opakovani volby		
	Kod KPVS		→ str. 161

Přehled nabídek

😨 System	Reset pren.c.	→ str. 157
	Obn. nast. zakl.	→ str. 157
	Restart základny	→ str. 159
	Rezim Repeater	→ str. 157
	Mistni sit	→ str. 151
	Aktualiz. firmware	→ str. 156
	PIN systemu	→ str. 150
Zobrazeni menu	Zjednodusene	→ str. 45
	Uplne	
Rezim Eko	Rezim Eko	→ str. 123
	Rezim Eko+	→ str. 123

Telefonování

Upozornění

Prostřednictvím základnové stanice lze, v závislosti na kvalitě spojení DSL, vést až dva externí hovory současně.

Externí hovory

Externí hovory jsou hovory do veřejné telefonní sítě (pevné sítě, mobilní sítě) a hovory uskutečňované přes Internet (VoIP).

Aby bylo možné uskutečnit externí hovor, je třeba přiřadit odesílací spojení. K dispozici jsou následující možnosti:

 Odesílací spojení je možné sluchátku přiřadit trvale, jak je popsáno v části (+ str. 154).

Pomocí dialogového tlačítka lze zvolit také "alternativní spojení" (+ str. 138).

 Sluchátko je možné nastavit rovněž tak, aby se na odesílací spojení dotazovalo při každém hovoru.

Pevně přiřazené odesílací spojení

Předpoklad:

Sluchátku je trvale přiřazeno odesílací spojení (pevná síť nebo spojení VoIP) (+ str. 154).

Zadejte telefonní číslo a stiskněte tlačítko přijetí hovoru. Číslo se vytočí. Nebo:

Podržte toto tlačítko. Zobrazí se seznam spojení vašeho telefonu.

- Zvolte požadované spojení.
- Volba / 🔘

Stiskněte toto dialogové tlačítko nebo střední část ovládacího tlačítka.



Zadejte číslo. Číslo se vytočí přibližně 3,5 sekundy po zadání poslední číslice.

Místo tlačítka přijetí hovoru 🖍 můžete stisknout tlačítko hlasitého telefonování a zahájit hovor v hlasitém režimu.

V této příručce se pro tuto činnost používá pouze způsob zápisu "stiskněte tlačítko přijetí hovoru

Na displeji se zobrazí zadané číslo a použité odesílací spojení (například **pres IP2**). Pokud jste zadali název spojení, zobrazí se tento název. Jinak se zobrazí standardní název.

Upozornění

- Pokud je pro volané číslo definováno pravidlo volby (+ str. 180), použije se k vytvoření spojení místo odesílacího spojení to spojení, které je zadáno v pravidle volby. Pokud je telefonní číslo pravidlem volby blokováno, k jeho vytočení nedojde. Zobrazí se hlášení Nelze provest.
- Při volání prostřednictvím spojení VolP do pevné sítě je často třeba i u místních hovorů zadat místní předvolbu (v závislosti na poskytovateli služeb). Zadání místní předvolby nemusí být nutné, pokud je předvolba zadána do konfigurace a je aktivována možnost Predial area code for local calls via VoIP (viz část o webovém konfigurátoru).
- Pokud byla ve webovém konfigurátoru aktivována možnost Automatic Fallback to Fixed Line: V případě, že se nepodaří navázat spojení VoIP, bude automaticky zahájen pokus o navázání spojení prostřednictvím pevné sítě.
- Telefonní čísla Gigaset.net (končí příponou "#9") jsou automaticky vytáčena prostřednictvím spojení Gigaset.net. Tyto hovory jsou bezplatné (+ str. 56).

Volba spojení při každém hovoru

Předpoklad: Ve sluchátku je místo odesílacího spojení zvolena možnost "Vyber u kazd.v." (→ str. 154).



Zadejte telefonní číslo a stiskněte tlačítko přijetí hovoru. Zobrazí se seznam spojení telefonu.



Zvolte požadované spojení.

Volba / 🔵

Stiskněte toto dialogové tlačítko nebo střední část ovládacího tlačítka.

Pokud je pro zvolené telefonní číslo definováno pravidlo volby (+ str. 180), použije se jako odesílací spojení to spojení, které je nastaveno v pravidle volby.

Upozornění

- Během hovoru se zobrazuje délka hovoru.
- ◆ Již použitá telefonní čísla není třeba znovu zadávat je možné je zvolit z telefonního seznamu (str. 71), seznamu volajících či seznamu opakování volby, (str. 66).
- Je-li k základnové stanici přihlášeno více sluchátek, lze využívat bezplatné interní telefonování (str. 134).

Použití alternativního spojení / výběr ze seznamu přiřazeného dialogovému tlačítku

Předpoklad: Dialogovému tlačítku je přiřazeno "alternativní spojení" nebo seznam nastavených spojení (→ str. 138).

Vyb. sp. Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Zvolte požadované spojení.

/ Volba

Stiskněte tlačítko přijetí hovoru nebo zobrazené dialogové tlačítko.

신철학	
ςμ	

Zadejte číslo. Číslo se vytočí přibližně 3,5 sekundy po zadání poslední číslice.

Je-li pro zadané telefonní číslo nastaveno pravidlo volby, bude ignorováno (→ str. 180). Vždy se použije vybrané odesílací spojení.

Volání na adresu IP (podle poskytovatele služeb)

Při telefonování prostřednictvím spojení VoIP lze místo telefonního čísla zadat také adresu IP.

- Pokud chcete k zadané adrese IP připojit také číslo portu SIP volaného účastníka, stiskněte tlačítko s křížkem + (například 149*246*122*28#5060).

Pokud poskytovatel služeb VoIP nepodporuje vytáčení adres IP, každá část adresy bude interpretována jako běžné telefonní číslo.

Tísňová volání

Pokud v telefonu nejsou přednastavena pravidla volby tísňových čísel, je třeba, abyste je definovali sami. Přiřaďte jim spojení, o němž víte, že tísňová čísla podporuje. Tísňové linky vždy podporuje pevná síť.

Důležitá informace: Pokud jste pomocí webového konfigurátoru nedefinovali žádná pravidla volby a nastavili jste automatickou místní předvolbu, bude se tato předvolba při volbě spojení VoIP používat i pro tísňová čísla.

Zobrazení telefonního čísla volaného (COLP)

Předpoklady:

- Poskytovatel připojení k síti podporuje službu COLP (Connected Line Identification Presentation). Funkci COLP může být třeba u poskytovatele aktivovat (informace získáte u poskytovatele služeb).
- Volaný nemá aktivovanou službu COLR (Connected Line Identification Restriction).

U odchozích hovorů se na displeji sluchátka zobrazí telefonní číslo přípojky, na níž bude hovor přijat.

Zobrazené telefonní číslo se může lišit od telefonního čísla, které jste zadali. Tak je tomu například v těchto situacích:

- Volaný má aktivované přesměrování volání.
- Volání bylo při převzetí hovoru přepojeno na jinou telefonní ústřednu.

Pokud je dané telefonní číslo uvedeno v telefonním seznamu, na displeji se zobrazí příslušné jméno.

Upozornění

- Telefonní číslo cílové přípojky (respektive příslušné jméno) se místo zadaného čísla zobrazuje také při přepínání, konferenčních hovorech a zpětných dotazech.
- Při ukládání telefonního čísla do telefonního seznamu a seznamu opakované volby se použije zadané telefonní číslo (nikoli číslo zobrazené).

Ukončení hovoru

ি

Stiskněte tlačítko zavěšení.

Přijetí hovoru

Příchozí hovory jsou signalizovány trojím způsobem: vyzváněním, zobrazením na displeji a blikáním tlačítka hlasitého telefonování **I**.

Upozornění

Signalizovány jsou pouze hovory přicházející prostřednictvím přijímacích spojení, která jsou přiřazena sluchátku (→ str. 155).

Pokud jsou na základnové stanici konfigurována spojení VoIP, platí zejména tato pravidla:

- Není-li v telefonu nastaveno přiřazení přijímacích spojení, všechny příchozí hovory budou signalizovány na všech přihlášených sluchátkách.
- Je-li přiřazení přijímacích spojení nastaveno a některé ze spojení nebylo přiděleno jako přijímací spojení žádnému sluchátku, hovory přicházející prostřednictvím tohoto spojení nebudou signalizovány.
- Pokud hovor není přiřazen ke konkrétnímu spojení telefonu, bude signalizován na všech sluchátkách.

Hovory lze přijímat následujícími způsoby:

- stisknutím tlačítka přijetí hovoru
 ,
- stisknutím tlačítka hlasitého telefonování

Pokud chcete vypnout vyzvánění, stiskněte dialogové tlačítko VyzvVyp. Hovor bude možné přijmout po celou dobu, kdy je zobrazen na displeji.

Stisknutím tlačítka zavěšení
Stisknutím tlačítka zavěšení
Stisknutím tovor přicházející prostřednictvím spojení VoIP odmítnout. Vyzvánění příchozího hovoru směrovaného na spojení v pevné síti lze vypnout stisknutím tlačítka VyzvVyp.

Přenos telefonního čísla

Jsou-li splněny následující předpoklady, při příchozím hovoru se na displeji zobrazí telefonní číslovolajícího:

- Poskytovatel připojení podporuje funkce CLIP a CLI.
 - CLI (Calling Line Identification): Umožňuje přenos telefonního čísla volajícího.
 - CLIP (Calling Line Identification Presentation): Umožňuje zobrazení telefonního čísla volajícího.
- Poskytovatel připojení na vaši žádost aktivoval službu CLIP.
- Volající si u svého poskytovatele připojení vyžádal službu CLI.

Zobrazení hovoru

Pokud je číslo volajícího uloženo v telefonním seznamu, zobrazí se místo něj příslušný záznam z telefonního seznamu (symbol 介/凹/卤 a jméno/číslo).

Podle zobrazení na displeji lze rozpoznat, na které přijímací spojení je hovor směrován.

Příklad zobrazení:



- 1 Symbol vyzvánění (barva pozadí se mění podle barvy příslušné skupiny VIP + str. 75)
- 2 Sýmbol 价/ 凹/ 自 z telefonního seznamu
- 3 Číslo nebo jméno volajícího
- 4 Přijímací spojení: Uvádí, na které z telefonních čísel volající volá. Zobrazí se buď název zadaný při konfiguraci, nebo standardní název (Pevna linka nebo IP1 až IP6). Při hovoru ze sítě Gigaset.net se zobrazí text pro Gigaset.net.

Místo telefonního čísla se zobrazí označení:

- Externi, pokud není povolen přenos telefonního čísla volajícího;
- Anonymni, pokud volající potlačil přenos telefonního čísla (str. 59);
- Neni k dispoz., pokud si volající nevyžádal službu přenosu telefonního čísla.

Upozornění k funkci zobrazení telefonních čísel (CLIP)

Telefon Gigaset je při dodání nastaven tak, aby se na displeji zobrazovalo telefonní číslo volajícího. Není nutné provádět žádná další nastavení.

Pokud se telefonní číslo nezobrazuje, příčiny mohou být následující:

- Nepožádali jste poskytovatele připojení o povolení funkce CLIP nebo
- je telefon prostřednictvím telefonní ústředny nebo router připojen k integrované telefonní ústředně (bráně), která nepředává všechny informace.

Je telefon připojen prostřednictvím telefonní ústředny nebo brány?

Pokud ano, mezi telefonem a domácí přípojkou je ještě další zařízení, například telekomunikační zařízení nebo brána. Problém lze často vyřešit restartováním zařízení:

Na krátkou chvíli odpojte síťovou zástrčku telefonní ústředny. Poté ji znovu zapojte a počkejte, až se zařízení zapne.

Pokud se telefonní číslo stále nezobrazuje

Zkontrolujte nastavení funkce zobrazení telefonních čísel (CLIP) v telefonní ústředně a případně tuto funkci aktivujte. Postupujte přitom podle pokynů týkajících se funkce CLIP (může být označena také například jako přenos telefonního čísla či zobrazení hovoru) uvedených v návodu k obsluze. V případě potřeby požádejte o pomoc výrobce tohoto zařízení.

Pokud potíže nevyřeší ani tento postup, poskytovatel připojení u tohoto telefonního čísla funkci CLIP nenabízí.

Aktivoval poskytovatel připojení funkci zobrazení telefonního čísla?

 Ověřte, zda váš poskytovatel služeb podporuje funkci zobrazení telefonních čísel (CLIP) a zda pro vás tuto funkci aktivoval. V případě potřeby se obraťte na svého poskytovatele připojení.

Další pokyny k tomuto tématu naleznete na stránce společnosti Gigaset na adrese: <u>www.gigaset.com/service</u>

Telefonování VoIP prostřednictvím serveru Gigaset.net

Server **Gigaset.net** nabízí možnost bezplatně telefonovat s jinými uživateli sítě Gigaset.net **přímo** přes Internet, bez nutnosti zřizování účtu u poskytovatele služeb VoIP a provádění dalších nastavení. Stačí pouze připojit telefon k elektrické síti a k Internetu a případně se pod zvoleným jménem zapsat do telefonního seznamu Gigaset.net online (→ str. 88).

Síť **Gigaset.net** je služba VoIP společnosti Gigaset Communications GmbH určená pro všechny uživatele přístroje Gigaset VoIP.

S dalšími účastníky sítě Gigaset.net můžete telefonovat **zdarma**. To znamená, že vám kromě poplatku za připojení k Internetu nevznikají žádné další náklady. Spojení s jinými sítěmi není možné.

Telefonní čísla končící příponou "#9" jsou automaticky vytáčena prostřednictvím spojení Gigaset.net.

Upozornění

Síť Gigaset.net podporuje širokopásmové telefonování: Hovory uskutečňované prostřednictvím sítě Gigaset.net mezi vaším telefonem a jinými širokopásmovými koncovými zařízeními mají vynikající zvukovou kvalitu.

Každému přístroji Gigaset VolP je již při dodání přiřazeno telefonní číslo Gigaset.net (+ str. 200).

Všichni přihlášení účastníci jsou zařazeni do telefonního seznamu Gigaset.net, k němuž máte přístup.

V síti Gigaset.net je k dispozici číslo služby zkušebního hovoru (služba Echo), pomocí níž lze zkontrolovat fungování linky VoIP.

Služba Echo je k dispozici v šesti jazycích:

- 12341#9 (angličtina),
- 12342#9 (nizozemština),
- 12343#9 (italština),
- 12344#9 (francouzština),
- 12345#9 (němčina),
- 12346#9 (španělština).

Po zaznění ohlašovací zprávy vám služba zkušebního volání Echo zašle přijatá hlasová data formou ozvěny zpět.

Vyloučení záruky

Gigaset.net je dobrovolná služba společnosti Gigaset Communications GmbH poskytovaná bez jakékoli záruky dostupnosti sítě a služby.

Upozornění

Pokud spojení Gigaset.net nevyužijete po dobu šesti měsíců, automaticky se deaktivuje. V tom případě nebudete moci přijímat volání ze sítě Gigaset.net.

Spojení se opět aktivuje:

- pokud spustíte vyhledávání v telefonním seznamu Gigaset.net;
- pokud uskutečníte hovor prostřednictvím sítě Gigaset.net (volte číslo s příponou "#9");
- pokud spojení aktivujete prostřednictvím webového konfigurátoru.

Gigaset HDSP – telefonování se skvělou zvukovou kvalitou



Telefon Gigaset podporuje širokopásmový kodek G.722. Díky němu můžete telefonovat ve skutečně prvotřídní kvalitě (High Definition Sound Performance).

Pokud je k základnové stanici přihlášeno více sluchátek, která podporují širokopásmový přenos, mohou hovory mezi těmito sluchátky probíhat prostřednictvím širokopásmového

spojení.

Předpoklady využití širokopásmového spojení telefonu:

• Při interních hovorech:

Obě sluchátka podporují širokopásmový přenos (kodek G.722).

- Při externích hovorech prostřednictvím spojení VoIP:
 - Telefonujete ze sluchátka s podporou širokopásmového přenosu.
 - Pro odchozí hovory je zvolen kodek G.722.
 - Poskytovatel služeb VoIP podporuje širokopásmová spojení.
 - Telefon partnera podporuje kodek G.722 a akceptuje strukturu širokopásmového spojení.

Upozornění

Služba VoIP sítě Gigaset.net (+ str. 56) podporuje širokopásmová spojení.

Zapnutí a vypnutí hlasitého telefonování

Při hlasitém telefonování není třeba sluchátko přidržovat u ucha, ale lze jej položit například na stůl. Díky tomu se hovoru může účastnit více lidí.

Zapnutí hlasitého telefonování při volbě čísla

Zadejte telefonní číslo a stiskněte tlačítko hlasitého telefonování.

Přepínání mezi režimem sluchátka a režimem hlasitého telefonování

Stiskněte tlačítko hlasitého telefonování.

Během hovoru lze režim hlasitého telefonování zapínat a vypínat.

Pokud chcete sluchátko během hovoru vložit do nabíječky:

Při vkládání do nabíječky podržte stisknuté tlačítko hlasitého telefonování <a>[•].

Pokyny pro úpravu hlasitosti hovoru naleznete na 🔶 str. 144.

Vypnutí zvuku sluchátka

Mikrofon sluchátka lze během externího hovoru (i během konferenčního hovoru nebo při přepínání) vypnout. Osoby, s nimiž telefonujete, vás pak neuslyší. Vy je však uslyšíte dále.

Předpoklad: Probíhá externí hovor.

Vypnutí mikrofonu

۹

Stiskněte tlačítko vypnutí zvuku (tlačítko ztlumení). Na displeji se zobrazí hlášení **Mikrofon je vypnut**.

Opětovné zapnutí mikrofonu

Zvuk znovu zapnete opětovným stisknutím tlačítka vypnutí zvuku.

Pokud je ve chvíli, kdy je zvuk vypnut, ohlášen druhý hovor, bude normálně akusticky signalizován. Na displeji se však zobrazí, teprve až bude znovu zapnut mikrofon.

Upozornění

Po vypnutí zvuku se deaktivuje většina tlačítek sluchátka. Výjimkou jsou tato tlačítka:

- tlačítko vypnutí zvuku I,
- ◆ tlačítko zavěšení <a>> , jehož stisknutím můžete ukončit hovor.

Telefonování pomocí síťových služeb

Síťové služby jsou funkce nabízené poskytovatelem připojení.

Důležitá informace:

- Některá nastavení nelze provést současně na několika sluchátkách. Pokud se takové nastavení pokusíte provést, přehraje se záporný potvrzovací tón.
- Některé síťové služby lze využívat, pouze pokud jsou samostatně objednány u poskytovatele připojení k pevné síti (případně za příplatek).
- > V případě problémů se obraťte na svého poskytovatele připojení.

Všeobecná nastavení pro všechny hovory

Anonymní hovor – potlačení přenosu telefonního čísla

Zařízení umožňuje nastavit blokování přenosu telefonního čísla (CLIR = Calling Line Identification Restriction). Volaným se v takovém případě nebude zobrazovat vaše telefonní číslo. Budete volat anonymně.

Předpoklady:

- Chcete-li uskutečňovat anonymní hovory prostřednictvím pevné sítě, je třeba u poskytovatele připojení aktivovat příslušnou službu (funkci).
- Anonymní volání umožňují pouze ta spojení VolP, jejichž poskytovatel tuto funkci podporuje. Pokud chcete tuto funkci využívat, je třeba ji aktivovat u konkrétního poskytovatele spojení VolP.

Zapnutí a vypnutí funkce anonymního hovoru pro všechny hovory

Funkci potlačení přenosu telefonních čísel je možné trvale zapnout nebo vypnout pro všechna spojení telefonu.

Po aktivaci funkce bude přenos telefonního čísla potlačen jak u hovorů uskutečňovaných prostřednictvím pevné sítě, tak u hovorů uskutečňovaných prostřednictvím spojení VoIP. Funkce potlačení telefonního čísla bude zapnuta pro všechna přihlášená sluchátka.

🕞 🗕 🝠 Vyber sluzeb

Vse. volani anon.

Vyberte tuto možnost a stiskněte tlačítko OK (\checkmark = zapnuto).

Postup dočasného potlačení přenosu telefonního čísla u dalšího hovoru naleznete na → str. 63.

Obecné informace o přesměrování hovorů

Existují dva typy přesměrování:

- interní přesměrování hovorů a
- přesměrování na externí telefonní číslo.

Přesměrování hovorů na externí linku

Při tomto přesměrování hovorů jsou hovory přepojovány na jinou externí linku. Přesměrování lze nastavit pro každé spojení zvlášť, tedy pro každé spojení (pevnou linku či spojení VoIP), které je základnové stanici přiřazeno jako přijímací spojení.

Předpoklad: Poskytovatel služeb VoIP podporuje funkci přesměrování hovorů.

○ → Ø Vyber sluzeb → Presmer. volani

Zobrazí se seznam nakonfigurovaných a aktivovaných přijímacích spojení telefonu a možnost Interni linka.

- Vyberte přijímací spojení, pro které chcete aktivovat nebo deaktivovat přesměrování hovorů, a stiskněte tlačítko OK.
- > Změna zadání o více řádcích:

Stav

Zapněte nebo vypněte přesměrování hovorů.

Tel.c.

Zadejte číslo, na které se mají hovory přesměrovávat. Každému spojení můžete přiřadit jiné číslo pevné či mobilní sítě nebo číslo VoIP.

Chcete-li přesměrovat číslo Gigaset.net, musíte zadat jiné číslo v síti Gigaset.net.

Kdy

Zvolte jednu z uvedených možností: Vsechna volani / Je-li obsazeno / Bez odpovedi

Vsechna volani: Hovory budou přesměrovány okamžitě, na telefonu tedy nebudou signalizovány žádné hovory přicházející prostřednictvím tohoto spojení. Bez odpovedi: Hovory budou přesměrovány, pokud hovor nebude po delším vyzvánění přijat (pouze VoIP).

Je-li obsazeno: Hovory budou přesměrovány, pokud bude linka obsazena (pouze VoIP).

Poslat Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Přesměrování spojení v pevné síti:

Při aktivaci či deaktivaci přesměrování hovorů se v telefonní síti vytvoří spojení.

Po potvrzení pevnou sítí stiskněte tlačítko zavěšení 2.

Důležitá informace

Přesměrování hovorů může být zpoplatněno. Informujte se u svého poskytovatele služeb.

Interní přesměrování hovorů

Všechny **externí** hovory směřované na některé z přijímacích spojení sluchátka lze přesměrovat na jiné sluchátko.

○ → Ø Vyber sluzeb → Presmer. volani

Interni linka

Vyberte tuto možnost a stiskněte tlačítko OK.

> Změna zadání o více řádcích:

Aktivace

Zapněte nebo vypněte přesměrování hovorů.

Na prenosnou cast

Zvolte interní zařízení.

Pokud přesměrování nebylo dosud nakonfigurováno nebo nastavené sluchátko není přihlášeno, zobrazí se hlášení **Chybi pren. cast**.

Prodleva vyzvaneni

Pokud chcete, aby se hovory nepřesměrovávaly přímo, ale s prodlevou, vyberte zde délku prodlevy (**Zadna**, **10 s**, **20 s** nebo **30 s**). Pokud zvolíte možnost **Zadna**, hovor nebude na sluchátku signalizován, ale bude přímo přesměrován.

Ulozit Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Interní přesměrování hovoru je pouze jednostupňové, to znamená, že pokud jsou hovory sluchátka přesměrovány na jiné sluchátko (např. sluchátko 1), pro nějž je nastavena funkce přesměrování (např. na sluchátko 2), druhé přesměrování nebude aktivováno. Hovory budou signalizovány na sluchátku 1.

Upozornění

- Přesměrované hovory sluchátka se ukládají do seznamu hovorů.
- Pokud je hovor uskutečňován prostřednictvím přijímacího spojení, které je přiřazeno pouze sluchátku, a je přesměrován na nedostupné (např. vypnuté) sluchátko, po krátké chvíli se ukončí.

Zapnutí a vypnutí upozornění na druhý externí hovor

Pokud je tato funkce aktivní, bude druhý příchozí externí hovor během probíhajícího **externího** hovoru zvukově signalizován. Je-li aktivní funkce CLIP, zobrazí se na displeji číslo volajícího nebo záznam z telefonního seznamu odpovídající tomuto číslu. Volající uslyší oznamovací tón.

Pokud je funkce upozornění na druhý hovor vypnutá, uslyší volající v případě, že právě vedete telefonní hovor a jste jediným účastníkem přiřazeným k tomuto spojení, obsazovací tón.

Zapnutí a vypnutí upozornění na druhý hovor

Předpoklady pro hovory prostřednictvím spojení VolP: V telefonu jsou podle továrního nastavení povolena paralelní spojení VolP (nastavení lze změnit pomocí webového konfigurátoru).

🕞 🗕 🝠 Vyber sluzeb 🗕 Cekajici volani

Stav Zvolte možnost Zap. / Vyp. a zapněte nebo vypněte funkci upozornění na druhý hovor.

Stiskněte dialogové tlačítko Ulozit.

Funkce upozornění na druhý příchozí hovor se aktivuje či deaktivuje pro všechna spojení telefonu a všech přihlášených sluchátek.

Za účelem zapnutí či vypnutí této funkce pro spojení v pevné síti a odeslání odpovídajícího kódu vytvoří telefon spojení s telefonní ústřednou.

Po potvrzení pevnou sítí stiskněte tlačítko zavěšení <a>[].

Zvláštní nastavení pro hovory uskutečňované prostřednictvím spojení VolP

Vypnutí a zapnutí převzetí hovoru – ECT (Explicit Call Transfer)

Je-li aktivována funkce **Presmer. (ECT)**, může jeden volající spojit své dva telefonní partnery prostřednictvím spojení VoIP. Učiní tak stisknutím tlačítka zavěšení (→ str. 64). Předpokladem je, že externí hovor probíhá prostřednictvím spojení VoIP a je spuštěn externí zpětný dotaz.

Tuto funkci lze zapnout či vypnout pomocí sluchátka.

○ → Ø Vyber sluzeb

Presmer. (ECT) Vyberte tuto možnost a stiskněte tlačítko OK (M = zapnuto).

Upozornění

Další nastavení předávání a přesměrování hovorů na spojení VoIP je možné provést pomocí webového konfigurátoru (+ str. 183).

Nastavení pro další hovor

Zapnutí a vypnutí funkce anonymního hovoru pro další hovor

Zařízení umožňuje nastavení potlačení přenosu telefonního čísla pro další hovor (CLIR = Calling Line Identification Restriction). Toto nastavení je platné pro všechna spoiení telefonu.

V klidovém stavu:

○ → Ø Vyber sluzeb → Dalsi volani anon.

A.,	
	=
. P	
_	

Vyberte tuto možnost a stiskněte tlačítko OK. Zadejte požadované telefonní číslo nebo jej vyberte z telefonního seznamu.

Volba /

Stiskněte dialogové tlačítko nebo tlačítko přijetí hovoru. Číslo se vvtočí.

Přenos telefonního čísla lze potlačit také pro všechny hovory. Podrobnější informace naleznete na \rightarrow str. 59.

Nastavení prováděná během externího hovoru

Důležitá informace

Telefonie VoIP nabízí níže popsané služby pouze v případě, že jsou povolena paralelní spojení VoIP.

Přijetí druhého hovoru (pouze VoIP)

Během externího volání uslyšíte tón upozorňující na další příchozí hovor.

Prijmout Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Jakmile přijmete druhý hovor, můžete přepínat mezi oběma volajícími ("Přepínání (pouze VoIP)" → str. 64) nebo s nimi hovořit současně ("Konference" → str. 65).

Upozornění

- Není-li podporována funkce CLIP, druhý hovor je oznamován pouze signálním tónem.
- Druhý interní hovor se zobrazí na displeji. Tento interní hovor nelze přijmout ani odmítnout.
- Postup přijetí druhého externího hovoru během interního hovoru naleznete na + str. 136.

Odmítnutí druhého hovoru (pouze VoIP)

Slyšíte upozornění na čekající hovor, ale nechcete s volajícím hovořit.

Odmitn. Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Druhý volající slyší obsazovací tón.

Upozornění

Můžete také stisknutím tlačítka zavěšení 🕝 ukončit aktuální hovor a poté stisknout tlačítko přijetí hovoru 7 a druhý hovor přijmout.

Zpětný dotaz (externí)

Zařízení umožňuje volat druhému externímu účastníkovi. První volání je zatím přidrženo.

Během externího volání:



Stiskněte toto dialogové tlačítko. Stávající hovor bude přidržen. Vašemu partnerovi se přehraje ohlašovací zpráva nebo melodie při čekání.



Zadejte telefonní číslo druhého účastníka.

Telefonní číslo bude vytočeno. Budete spojeni s druhým účastníkem.

Pokud se tento účastník nehlásí, stiskněte dialogové tlačítko Ukoncit a vraťte se zpět k prvnímu volajícímu.

Hovor inicializovaný zpětným dotazem se uskuteční prostřednictvím stejného odesílacího spojení jako první hovor.

Upozornění

Telefonní číslo druhého účastníka je možné také vybrat z telefonního seznamu (str. 77), seznamu opakované volby nebo ze seznamu hovorů (str. 67).

Ukončení zpětného dotazu (pouze VoIP)

Moznosti 🗕 Ukoncit aktivni

Budete znovu spojeni s prvním volajícím.

Pokud jste zpětný dotaz odeslali prostřednictvím pevné sítě, můžete jej ukončit rovněž stisknutím tlačítka zavěšení <a>>. Spojení se na okamžik přeruší a poté bude znovu přijat hovor prvního volajícího. Po přijetí hovoru budete znovu spojeni s prvním volajícím.

U spojení VoIP to však platí, pouze pokud mezitím nedošlo k předání hovoru položením sluchátka ("ECT" + str. 62 a "Transfer Call by On-Hook" + str. 183).

Přepínání (pouze VoIP)

Zařízení umožňuje hovořit střídavě se dvěma partnery (přepínat).

Předpoklad: Během externího hovoru jste zavolali dalšímu účastníkovi (zpětný dotaz) nebo jste přijali druhý hovor.

Mezi jednotlivými účastníky přepínejte tlačítkem (\$).

Partner, se kterým právě hovoříte, je na displeji označen symbolem 🌈 .

Přechodné ukončení aktuálního hovoru

Moznosti 🗲 Ukoncit aktivni

Budete znovu spojeni s čekajícím volajícím.

Konference

Telefonovat lze se dvěma partnery současně.

Předpoklad: Během externího hovoru jste zavolali dalšímu účastníkovi (zpětný dotaz) nebo jste přijali druhý hovor.

Stiskněte dialogové tlačítko Konfer.

Vy a oba další účastníci hovoru (oba jsou na displeji označeni symbolem 🌈) se vzájemně slyšíte a můžete spolu hovořit.

Ukončení konference (pouze VoIP)

Stiskněte dialogové tlačítko Uk. konf.

Znovu se aktivuje režim přepínání. Bude zachováno spojení s účastníkem, s nímž jste konferenci zahájili.

Nebo:

Předpoklad:

- Probíhá konferenční hovor prostřednictvím připojení k pevné síti. NEBO
- ◆ U spojení VoIP: Není aktivována funkce převzetí hovoru položením sluchátka ("ECT" → str. 62; VoIP: Konfigurace přesměrování (zprostředkování) hovorů pro spojení VoIP → str. 183).



Stisknutím tlačítka zavěšení ukončíte hovor s oběma účastníky.

Oba partneři mohou svou účast v konferenci kdykoli ukončit položením sluchátka nebo stisknutím tlačítka zavěšení.

Předání hovoru

Předání hovoru internímu účastníkovi

Aktuální externí hovor je možné přepojit na jiné sluchátko.

► Zadejte interní zpětný dotaz (→ str. 135).



Stisknutím tlačítka zavěšení (také před přihlášením) předejte hovor dále.

Předání hovoru externímu účastníkovi – funkce ECT (Explicit Call Transfer)

Externí hovor uskutečňovaný prostřednictvím spojení VoIP je možné předat externímu účastníkovi.

Předpoklad: Poskytovatel připojení tuto službu podporuje.

Pro spojení VolP byla prostřednictvím webového konfigurátoru aktivována funkce Transfer Call by On-Hook (Konfigurace přesměrování (zprostředkování) hovorů pro spojení VolP → str. 183).



Stisknutím tlačítka zavěšení (také před přihlášením) předejte hovor dále.

Používání seznamů

K dispozici jsou:

- seznam opakování volby,
- seznam doručených zpráv SMS,
- seznam e-mailových zpráv,
- seznamy hovorů.

Seznam opakování volby

V seznamu opakování volby je uloženo 20 naposledy zvolených telefonních čísel (max. po 32 číslicích). Pokud je některé z čísel uloženo v telefonním seznamu, zobrazuje se zde příslušné jméno.

Ruční opakování volby



Krátkým stisknutím tohoto tlačítka otevřete seznam opakování volby.

Vyberte záznam.

Stiskněte znovu tlačítko přijetí hovoru. Telefonní číslo se navolí.

Pokud je v seznamu uvedeno jméno, můžete zobrazit čísla, která jsou k němu přiřazena:

- > Stiskněte dialogové tlačítko Zobraz. nebo střední část ovládacího tlačítka.
- Předchozí nebo následující číslo zobrazíte stisknutím levé nebo pravé části ovládacího tlačítka.

Pokud seznam opakování volby otevřete v době, kdy je linka obsazena (např. za účelem vytvoření externího hovoru po zpětném dotazu), je třeba zvolené číslo vytočit stisknutím dialogového tlačítka OK.

Správa záznamů v seznamu opakování volby

V klidovém stavu:



Krátce stiskněte toho tlačítko.

Vyberte záznam.

Moznosti Otevřete nabídku.

Poté můžete pomocí tlačítka 💭 zvolit následující funkce:

Kopirovat do tel.s.

Uložení záznamu do telefonního seznamu (str. 71)

Zobrazit cislo

(jako v telefonním seznamu, str. 74)

Smazat zaznam

Smazání zvoleného záznamu

(jako v telefonním seznamu, str. 74)

Smazat seznam

Smazání celého seznamu

(jako v telefonním seznamu, str. 75)

Seznam doručených zpráv SMS

Všechny doručené zprávy SMS se ukládají do seznamu doručených zpráv (+ str. 96).

Seznamy hovorů

Předpoklad: Funkce přenosu telefonního čísla (CLIP, + str. 54)

V základnové stanici se ukládají různé kategorie hovorů:

- přijaté hovory,
- odchozí hovory,
- zmeškané hovory.

Jednotlivé kategorie hovorů je možné zobrazit samostatně nebo lze zobrazit celkový přehled hovorů. Seznamy přijatých a zmeškaných hovorů obsahují po 30 záznamech seřazených podle času od nejnovějšího. V seznamu odchozích hovorů je uvedeno posledních 60 hovorů.

Seznamy hovorů lze v klidovém stavu otevřít stisknutím dialogového tlačítka Volani (+ str. 140) nebo prostřednictvím nabídky:

◯ → 🕼 → Vsechna volani / Odchozi volani / Prijata volani / Ztracena volani

Upozornění

Informace o neznámých telefonních číslech můžete získat zdarma prostřednictvím zpětného vyhledávání v telefonním seznamu online (→ str. 79).

Záznamy v seznamu

Na začátku jsou uvedeny nejnovější zprávy.

Příklad záznamů v seznamu:

Vsechna volani		
🖍 🖻 František		
pro IP2		
14.02.11, 15:40		
ℓ , 089563795		
pro IP1		
13.02.11, 15:32		
Zobraz.	Moznosti	

Na displeji se zobrazí tyto údaje:

- Typ seznamu (v záhlaví)
- Stav záznamu (pouze v seznamu zmeškaných hovorů) Tučně: nový záznam
- ◆ Číslo volajícího nebo jméno uložené pro toto číslo v místním nebo online telefonním seznamu, případně symbol 介 / 四 / 卣 z telefonního seznamu

Používání seznamů

- Název spojení, na které byl příslušný zmeškaný či přijatý hovor (pro přijímací spojení) směrován nebo prostřednictvím něhož byl uskutečněn odchozí hovor (pres odesílací spojení). Pokud jste zadali název spojení, zobrazí se tento název. Jinak se zobrazí standardní název.
- Datum a čas volání (pokud jsou nastaveny)
- Druh záznamu:
 - přijaté hovory ($\mathscr{C}_{\mathcal{V}}$),
 - zmeškané hovory ($\mathcal{C}_{\mathbf{x}}$),
 - odchozí hovory ($\mathcal{C}_{\rightarrow}$).
- V seznamu zmeškaných hovorů:

počet zmeškaných hovorů z daného čísla ve tvaru [3] (hodnota [1] = "jeden zmeškaný hovor" se nezobrazuje)

Upozornění

Několik hovorů ze stejného čísla se v seznamu zmeškaných hovorů uloží jako pouze jedna položka (poslední z hovorů). V závorce u ní bude uveden počet hovorů z tohoto čísla.

V případě zmeškaných hovorů, při nichž volající potlačil přenos telefonního čísla, se vytvoří **záznam Anonymni**.

U hovorů, u nichž nebylo přeneseno číslo volajícího, se vytvoří **záznam** Neni k dispoz.

Stisknutím tlačítka přijetí hovoru 🖍 nebo tlačítka hlasitého telefonování 🔳 můžete vybranému volajícímu zatelefonovat zpět.

Stisknutím dialogového tlačítka Zobraz. zobrazíte další informace, například číslo uložené u jména.

Po stisknutí dialogového tlačítka Moznosti můžete zvolit následující funkce:

Kopirovat do tel.s.

Uložení čísla do telefonního seznamu

Smazat zaznam

Smazání zvoleného záznamu

Smazat seznam

Smazání všech záznamů

Po zavření seznamu hovorů se všechny záznamy označí jako přečtené, takže při příštím otevření již nebudou zobrazeny tučným písmem.

Upozornění

Na každém sluchátku se zobrazují pouze ty přijaté či zmeškané hovory, které byly směrovány na jeho přijímací spojení.

Vyvolání seznamů tlačítkem zpráv

Stisknutím tlačítka zpráv 🔳 lze vyvolat následující seznamy:

- ◆ seznam memoboxu, pokud poskytovatel připojení tuto funkci podporuje a memobox má přiřazenou rychlou volbu (→ str. 121);
- ◆ seznam doručených zpráv SMS; (→ str. 96)
- seznam zmeškaných hovorů;
- seznam zmeškaných termínů.

Jakmile do seznamu přibude **nový záznam**, zazní upozorňovací tón. Začne blikat tlačítko zpráv 🔳. Stisknutím tlačítka lze blikání vypnout.

V klidovém stavu je nová zpráva signalizována na displeji symbolem:

Symbol	Nová zpráva…
ഫ	v memoboxu
€×	v seznamu Ztracena volani
\checkmark	v seznamu zpráv SMS nebo seznamu e-mailových zpráv
Ē	v seznamu Zmeskane budiky

Pod příslušným symbolem se zobrazí počet nových záznamů..



Upozornění

Jsou-li v memoboxu uloženy nové hovory, zobrazí se hlášení podle příslušného nastavení (podrobnosti naleznete v návodu k použití memoboxu od vašeho poskytovatele připojení).

Po stisknutí tlačítka zpráv 🔳 se zobrazí všechny seznamy, ve kterých jsou uloženy zprávy, a seznam memoboxu.

Seznamy s novými zprávami jsou uvedeny nahoře a označeny tučně:

Zpravy a volani		
Volani:		(3)
Zmeskane bu	diky	(1)
SMS:		(2)
Zpet		OK

Pomocí tlačítka 💭 vyberte seznam. Otevřete jej stisknutím tlačítka OK.

Seznam zmeškaných termínů

Nepřijatá výročí (+ str. 78) se do seznamu Zmeskane budiky uloží v následujících případech:

- Signalizované výročí nebylo přijato.
- Výročí bylo signalizováno během hovoru.
- Sluchátko je v čase výročí vypnuté.
- ◆ Seznam otevřete stisknutím tlačítka zpráv 🔳 (→ str. 69).

U každého záznamu jsou k dispozici tyto informace:

- číslo nebo jméno,
- datum a čas.

Na začátku seznamu je uveden nejnovější záznam.

Stisknutím dialogového tlačítka Smazat můžete označený záznam smazat.

Je-li v seznamu uloženo 10 záznamů, při další signalizaci termínu bude nejstarší z nich smazán.

Použití telefonních seznamů

K dispozici jsou:

- ◆ (místní) telefonní seznam (→ str. 71),
- veřejný telefonní seznam online a seznam firemních čísel (+ str. 79),
- ◆ telefonní seznam Gigaset.Net (→ str. 85),
- osobní telefonní seznam online.

Místní telefonní seznam sluchátka

Do telefonního seznamu je možné uložit až 150 záznamů.

Telefonní seznam se sestavuje pro každé sluchátko samostatně. Záznamy však lze odeslat z jednoho sluchátka na druhé (str. 75).

Upozornění

Pro rychlý přístup (zkrácená volba) je možné čísla z telefonního seznamu přiřadit konkrétním dialogovým tlačítkům nebo tlačítkům s číslicemi (str. 138).

Záznamy telefonního seznamu

Do záznamu telefonního seznamu lze uložit následující údaje:

- jméno a příjmení;
- až tři telefonní čísla;
- e-mailovou adresu;
- výročí, které má být signalizováno;
- vyzvánění VIP se symbolem VIP.

V klidovém stavu nebo během externího hovoru lze telefonní seznam otevřít stisknutím tlačítka ().

Délka záznamů

3 čísla:	každé max. 32 číslic
Jméno a příjmení:	každé max. 16 znaků
E-mailová adresa:	max. 60 znaků
Uložení čísla do telefonního seznamu – nový záznam

Změna zadání o více řádcích:

Krestni jmeno: / Prijmeni:

Zadejte křestní jméno a příjmení. Pokud ani do jednoho z polí nezadáte jméno, bude jako příjmení uloženo a zobrazováno první telefonní číslo záznamu.

Návod k zadávání textu a speciálních znaků naleznete na 🔶 str. 206.

Telefon: / Telefon (Kancelar): / Telefon (mobilni):

Alespoň do jednoho z polí zadejte telefonní číslo.

Při listování v telefonním seznamu se u vybraných záznamů zobrazují symboly popisující uložená čísla:



Symbol 🏠 znamená **Telefon**, symbol 💾 znamená **Telefon (Kancelar)** a symbol 🖻 znamená **Telefon (mobilni)**.

E-mail:

Zadejte e-mailovou adresu.

Narozeniny:

Vyberte možnost Zap. nebo Vyp.

Pokud je nastavena možnost **Zap.**:Vyplňte položky

Naroz. (datum) aNarozeniny (cas) a zvolte způsob signalizace: Narozeniny (signal) → str. 77.

Skupina VIP:

Označte záznam telefonního seznamu jako VIP (Very Important Person). Ke každému záznamu je možné přiřadit některou ze 6 skupin VIP, které se rozlišují barvou symbolu VIP, názvem skupiny VIP a vyzváněcím tónem.

Volání osob VIP se tedy pozná podle vyzvánění. Barva pozadí animace vyzvánění se navíc změní na barvu skupiny VIP.

Předpoklad: Je povolen přenos telefonního čísla (str. 54).

Ulozit Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Pořadí záznamů v telefonním seznamu

Záznamy se v telefonním seznamu řadí abecedně podle příjmení. Mezery a číslice přitom mají přednost. Je-li do telefonního seznamu zadáno pouze jméno bez příjmení, záznam je zařazen podle jména.

Pořadí řazení je následující:

- 1 Mezera
- 2 Číslice (0 9)
- 3 Písmena (podle abecedy)
- 4 Ostatní znaky (*, #, \$ atd.)

Chcete-li obejít abecední pořadí záznamů v telefonním seznamu, vložte před první písmeno příjmení mezeru nebo číslici. Záznam se posune na začátek telefonního seznamu.

Hledání záznamu v telefonním seznamu

Otevřete telefonní seznam.

K dispozici jsou následující možnosti:

- Nalistujte požadované jméno pomocí tlačítka (): Na další záznam přejdete stisknutím tlačítka ().
 Chcete-li seznamem rychle procházet, podržte tlačítko ().
- Zadejte první písmena jména (max. 8) nebo záznam nalistujte pomocí tlačítka
 Zadaná písmena se zobrazí v dolním řádku displeje. Chybně zadané znaky lze smazat stisknutím dialogového tlačítka <

Krátkým stisknutím tlačítka zavěšení C lze z jakéhokoli místa v seznamu přejít na začátek seznamu (<**Novy zaznam**>).

Záznamy se v telefonním seznamu vyhledávají podle příjmení. Pokud není nalezeno příjmení, vyhledává se podle jména.

Vytáčení pomocí telefonního seznamu

(vyberte záznam)

Stiskněte tlačítko přijetí hovoru.

Nebo během hovoru:

 $\overline{}$

OK Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Pokud záznam obsahuje pouze jediné číslo, toto číslo se vytočí.

Pokud záznam obsahuje více čísel, zobrazí se u uložených čísel symboly: 介 / 凹 / 自.

Vyberte číslo.

C / K Stiskněte tlačítko přijetí hovoru nebo dialogové tlačítko. Číslo se vytočí.

- Upozornění

Při vytáčení je možné vzájemně svázat několik čísel z telefonního seznamu (např. chcete-li použít funkci Call-by-Call + str. 90).

Správa záznamů v telefonním seznamu

Zobrazení záznamu

(vyberte záznam)

Zobraz. / 🔵

Stiskněte toto dialogové tlačítko nebo střední část ovládacího tlačítka. Záznam se zobrazí.

V případě potřeby můžete pomocí tohoto tlačítka záznamem listovat.

Využití dalších funkcí

Předpoklad: Na sluchátku v klidovém stavu je otevřen telefonní seznam.

Moznosti Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Nyní můžete pomocí tlačítka 💭 zvolit následující funkce:

Zobrazit cislo

Pokud chcete uložené číslo změnit či doplnit nebo jej uložit jako nový záznam, stiskněte ve chvíli, kdy je toto číslo zobrazeno, tlačítko <a>m. Můžete také vybrat jedno z čísel záznamu a to změnit nebo doplnit a poté stisknutím tlačítka <a>m uložit jako nový záznam.

Smazat zaznam

Smazání zvoleného záznamu

Kopirovat zaznam

- na interni pr.: odeslání záznamu na sluchátko (+ str. 75),
- vCard pres SMS: odeslání záznamu ve formátu navštívenky vCard prostřednictvím zprávy SMS,

Změna záznamu

(vyberte záznam)

Zobraz. Zmenit

Stiskněte postupně tato dialogová tlačítka.

Proveďte a uložte změny.

Využití dalších funkcí

V klidovém stavu sluchátka:

(vyberte záznam) → Moznosti (otevřete nabídku)

Pomocí tlačítka 💭 můžete zvolit tyto funkce:

Zobrazit cislo

(viz výše nebo str. 74)

Upravit zaznam

Změna vybraného záznamu

Smazat zaznam

Smazání zvoleného záznamu

Kopirovat zaznam

(viz výše nebo str. 74)

Skupiny VIP

Změna názvu a vyzváněcího tónu skupin VIP: Vyberte skupinu VIP → Upravit → upravte záznam → Ulozit.

Smazat seznam

Smazání všech záznamů v telefonním seznamu

Kopirovat vse

na interni pr.: odeslání kompletního seznamu na sluchátko (+ str. 75)

Volna pamet

Zobrazení počtu zbývajících volných záznamů v telefonním seznamu

Výměna záznamů nebo celého telefonního seznamu s jiným sluchátkem

Záznamy místního telefonního seznamu nebo celý místní telefonní seznam lze odeslat do jednotlivých sluchátek. Rovněž je možné přijmout záznamy telefonního seznamu ze sluchátek.

Důležitá informace:

- Záznamy se shodnými čísly se v přijímajícím zařízení nepřepisují.
- Pokud telefon zazvoní nebo se naplní paměť přijímajícího zařízení, přenos se přeruší.
- Obrázky ani zvuky přiřazené k záznamům se nepřenášejí.

Předpoklady:

- Přijímající i odesílající sluchátko je přihlášeno ke stejné základnové stanici.
- Druhé sluchátko může odesílat a přijímat záznamy telefonního seznamu.

Odeslání záznamu nebo telefonního seznamu do sluchátka

(vyberte záznam)

- → Moznosti (otevřete nabídku) → Kopirovat zaznam / Kopirovat vse
- → na interni pr.

Vyberte interní číslo přijímajícího sluchátka a stiskněte tlačítko OK. Zahájí se přenos dat.

Postupně můžete přenést více jednotlivých záznamů. Na dotaz **Zaznam** zkopirovan. Chcete zkopirovatdalsi zaznam? odpovězte volbou možnosti Ano a poté vyberte záznam a stiskněte střední část ovládacího tlačítka **()**.

Úspěšný přenos je na sluchátku příjemce signalizován hlášením a tónem přijetí.

Upozornění

Pokud je během přenosu ohlášen příchozí externí hovor, přenos se ukončí.

Odeslání záznamu nebo telefonního seznamu ze sluchátka

Předpoklad: Sluchátko je v klidovém stavu.

 Zahajte přenos záznamů telefonního seznamu podle postupu, který je popsán v návodu k použití sluchátka.

Po úspěšném přenosu se na displeji sluchátka zobrazí počet (doposud) přenesených záznamů.

Uložení zobrazeného čísla do telefonního seznamu

Telefonní čísla lze do telefonního seznamu ukládat:

- ze seznamu, např. ze seznamu hovorů, seznamu doručených zpráv SMS nebo seznamu opakování volby;
- z textu zprávy SMS;
- z veřejného telefonního seznamu online nebo z telefonního seznamu firemních čísel;
- z osobního adresáře online;
- zadáním čísla.

Zobrazí se číslo:

Moznosti → Kopirovat do tel.s.

Nebo:

→□ Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Otevře se telefonní seznam. Nyní můžete vytvořit nový záznam nebo upravit již existující záznam.

- Zvolte možnost <Novy zaznam> nebo vyberte existující záznam telefonního seznamu a stiskněte tlačítko OK.
- Vyberte typ telefonního čísla 介 / M / a stiskněte tlačítko OK. Číslo se uloží do příslušného pole.

Pokud je vybrané pole již obsazeno, zobrazí se zpráva Prepsat stavajici cislo?.

- Ano Stisknutím tohoto dialogového tlačítka můžete stávající číslo přepsat. Pokud zvolíte možnost Ne, budete vyzváni k výběru jiného typu čísla.
- ▶ Poté doplňte údaje záznamu (→ str. 72).

Upozornění

Při vkládání nového záznamu:

 Pokud je číslo přebíráno z telefonního seznamu online, uloží se do pole Krestni jmeno také příjmení, popřípadě přezdívka (pokud je uvedena).

Převzetí telefonního čísla nebo e-mailové adresy z telefonního seznamu

Zařízení v některých situacích umožňuje otevřít telefonní seznam, například za účelem uložení čísla nebo e-mailové adresy, i v případě, sluchátko není v klidovém stavu.

Podle situace telefonní seznam otevřete stisknutím tlačítka i nebo i.

♥ Vyberte požadovaný záznam (→ str. 73).

Uložení výročí do telefonního seznamu

Ke každému záznamu v telefonním seznamu lze uložit datum výročí a čas, kdy má být výročí připomenuto (tovární nastavení: **Vyp.**).

♥ → ♥ (vyberte záznam)

Zobraz. Zmenit

 \bigcirc

Stiskněte postupně tato dialogová tlačítka.

Přejděte na řádek Narozeniny:

Vyberte možnost **Zap.** Zobrazí se následující pole.

> Změna zadání o více řádcích:

Naroz. (datum)

Zadejte den/měsíc/rok ve formě osmimístného čísla.

Narozeniny (cas)

Zadejte hodinu/minutu připomenutí ve formě čtyřmístného čísla.

Narozeniny (signal)

Vyberte typ signalizace.

Ulozit Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Upozornění

Aby bylo možné použít připomínku, je třeba zadat čas. Zadání času není nutné, pokud zvolíte vizuální signalizaci – v takovém případě se připomínka automaticky nastaví na čas 00:00.

Vypnutí výročí

(vyberte záznam)

Zobraz. Zmenit

Stiskněte postupně tato dialogová tlačítka.

- Přejděte na řádek Narozeniny:
- Vyberte možnost Vyp.
- Ulozit Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Připomínka výročí

V klidovém stavu je připomínka signalizována na displeji sluchátka (→ str. 4) a prostřednictvím vybraného vyzváněcího tónu.



K dispozici jsou tyto možnosti:

- SMS Napište zprávu SMS.
- Vyp. Stisknutím tohoto dialogového tlačítka připomínku potvrďte a vypněte zvonění.

Během telefonování je připomínka signalizována jedenkrát pomocí upozorňovacího tónu.

Nepotvrzená výročí, která byla signalizována během hovoru, se uloží do seznamu **Zmeskane budiky** (+ str. 70).

Používání telefonních seznamů online

Někteří poskytovatelé připojení nabízejí možnost využití telefonních seznamů online (telefonní seznam soukromých a firemních stanic online, např. Zlaté stránky).

Pomocí webového konfigurátoru lze nastavit, který z telefonních seznamů online uveřejněných na Internetu se má používat.

— Vyloučení záruky

Společnost Gigaset Communications GmbH negarantuje dostupnost této služby. Tato služba může být kdykoli zrušena.

Otevření telefonního nebo firemního telefonního seznamu online

Předpoklad: Sluchátko je v klidovém stavu.

Podržte toto tlačítko.

Otevře se výpis telefonních seznamů online. Zobrazí se názvy poskytovatelů.

Vyberte z výpisu telefonní nebo firemní telefonní seznam a stiskněte tlačítko OK.

Bude navázáno spojení s telefonním seznamem soukromých nebo firemních stanic online.

Pokud je k dispozici pouze jeden telefonní seznam online, spojení s ním se naváže hned potom, co stisknete a **podržíte** ovládací tlačítko **(**.)

Upozornění

Spojení s telefonním seznamem online lze navázat i takto:

- V klidovém stavu zadejte číslo 1#91 a potom stiskněte tlačítko přijetí hovoru
- Spojení s telefonním seznamem firemních čísel navážete zadáním čísla 2#91.
- Spojení s telefonním seznamem uloženým na serveru Gigaset.net navážete po zadání čísla 1188#9.

Volání na službu telefonního seznamu online je vždy bezplatné.

Vyhledání záznamu

Předpoklad: Je otevřen telefonní seznam nebo firemní telefonní seznam online.

Zadání položky o několika řádcích:

Prijmeni: (telefonní seznam online) NEBO

Kategorie/Jmeno: (seznam firemních telefonních čísel)

Zadejte jméno nebo část jména či názvu firmy (max. 30 znaků).

Mesto: Zadejte jméno města, kde hledaný uživatel sídlí (max. 30 znaků).
 Pokud jste již vyhledávání prováděli, zobrazí se jména naposledy zadaných měst (max. 5 záznamů).
 Můžete zadat nové město nebo pomocí tlačítka () vybrat některé ze zobrazených měst. Stisknutím tlačítka () volbu potvrďte.

Nebo:

٩

Cislo: Zadejte číslo (max. 30 znaků).

Stisknutím dialogového tlačítka Hledat nebo tlačítka spusť te vyhledávání.

Je třeba vyplnit pole **Prijmeni**, případně pole **Kategorie/Jmeno: a** pole **Mesto** nebo **Cislo**. Vyhledávání podle čísla lze použít, pouze pokud vybraný telefonní seznam online tuto funkci podporuje. Informace o zadávání textu naleznete na \rightarrow str. 206.

Je-li k dispozici několik měst se zadaným jménem, zobrazí se jejich seznam:

Vyberte město. Pokud je jméno města delší než jeden řádek, bude zkráceno. Tlačítkem <mark>Zobraz.</mark> Ize zobrazit celé jméno města. Pokud nebylo nalezeno hledané město: Chcete-li změnit kritéria vyhledávání, stiskněte tlačítko Zmenit. Do polí **Kategorie/Jmeno**

a **Mesto** budou převzaty údaje z předchozího vyhledávání, které zde můžete změnit.

Hledat Stiskněte toto dialogové tlačítko a znovu spusťte vyhledávání.

Pokud není na základě zadaných kritérií nalezen žádný uživatel, zobrazí se příslušné hlášení. K dispozici jsou následující možnosti:

> Stisknutím dialogového tlačítka Nove spusťte nové vyhledávání.

Nebo

 Stiskněte dialogové tlačítko Zmenit a změňte kritéria vyhledávání. Do polí se vyplní jméno a město zadané v předchozím vyhledávání, které zde můžete změnit.

Pokud je seznam nalezených záznamů příliš rozsáhlý, záznamy se nezobrazí. Místo něj se objeví odpovídající hlášení.

Stisknutím dialogového tlačítka Upresnit (→ str. 82) spusť te podrobné vyhledávání.

Nebo

 V závislosti na poskytovateli služeb: Pokud se na displeji zobrazuje počet nalezených záznamů, lze zobrazit také jejich seznam. Stiskněte dialogové tlačítko Zobraz.

Výsledky vyhledávání (seznam nalezených záznamů)

Výsledky vyhledávání se na displeji zobrazují ve formě seznamu. Příklad:



- 1. 1/50: Pořadové číslo / počet nalezených položek (pokud je počet nalezených záznamů větší než 99, zobrazí se pouze pořadové číslo)
- Čtyři řádky se jménem, oborem podnikání, telefonním číslem a adresou uživatele (zobrazení může být zkráceno). Pokud není k dispozici číslo pevné linky, zobrazí se číslo mobilního telefonu (je-li uvedeno).

K dispozici jsou následující možnosti:

- Pomocí tlačítka (procházejte seznamem.
- Stiskněte dialogové tlačítko Zobraz. Všechny informace o záznamu (jméno, případně obor podnikání, adresa, telefonní číslo) se zobrazí v nezkrácené podobě. Pomocí tlačítka () můžete v rámci zobrazení přecházet dopředu nebo dozadu.

Položka Moznosti nabízí navíc tyto možnosti:

Upresnit hledani

Upřesnění kritérií vyhledávání a omezení seznamu výsledků (+ str. 82)

Nove hledani

Zahájení nového vyhledávání

Kopirovat do tel.s.

Uložení čísla do místního telefonního seznamu. Pokud záznam obsahuje více čísel, zobrazí se jejich seznam, z něhož je možné vybrat požadované číslo. Pro toto číslo se vytvoří nový záznam. Příjmení bude importováno do pole **Prijmeni** v místním telefonním seznamu (→ str. 76).

Kopir. do soukr. sezn.

Převzetí vybraného záznamu do soukromého adresáře online. Soukromý adresář a telefonní seznam online jsou dostupné, pouze pokud tyto funkce podporuje poskytovatel služeb.

U některých poskytovatelů lze k záznamu soukromého adresáře přidat také přezdívku.

Volání účastníka

Předpoklad: Je zobrazen seznam nalezených záznamů.

Vyberte požadovanou položku a stiskněte tlačítko přijetí hovoru

Pokud záznam obsahuje pouze jedno číslo, toto číslo se vytočí.

Pokud záznam obsahuje několik telefonních čísel, zobrazí se jejich seznam.

Pomocí tlačítka () vyberte číslo a stiskněte dialogové tlačítko Volba.

Spuštění podrobného vyhledávání

Pomocí funkce podrobného vyhledávání lze přidat další kritéria vyhledávání (jméno a ulice) a omezit tak počet položek nalezených při předchozím vyhledávání.

Předpoklad: Jsou zobrazeny výsledky vyhledávání (seznam výsledků s několika záznamy nebo hlášení, které informuje o nalezení příliš velkého počtu záznamů odpovídajících zadaným kritériím).

Upresnit Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Nebo

Moznosti 🔶 Upresnit hledani

Vyberte tuto možnost a stiskněte tlačítko OK.

Kritéria předchozího vyhledávání budou převzata a vyplněna do příslušných polí.

Prijmeni: (telefonní seznam online) NEBO

Kategorie/Jmeno: (seznam firemních telefonních čísel)

V případě potřeby změňte nebo doplňte jméno / obor podnikání nebo část jména.

- Mesto: Zobrazí se jméno města z předchozího vyhledávání (tuto položku nelze změnit).
- Ulice: Zde je možné zadat ulici (max. 30 znaků).

Krestni jmeno: (pouze v telefonním seznamu online)

V případě potřeby zadejte křestní jméno (max. 30 znaků).

Hledat Spusťte podrobné vyhledávání.

Používání osobního adresáře online

Někteří poskytovatelé služeb nabízejí možnost vytvářet a spravovat na Internetu vlastní osobní telefonní seznamy a adresáře online.

Hlavní výhodou adresáře online je to, že záznamy v něm uložené jsou přístupné z jakéhokoli telefonu či počítače, např. z telefonu VoIP v kanceláři nebo z počítače v hotelu.

Soukromý adresář online lze používat také na sluchátku.

Předpoklady:

- Nejprve je třeba do osobního adresáře online pomocí internetového prohlížeče v počítači vložit záznamy.
- Prostřednictvím internetového prohlížeče v počítači lze záznamy v adresáři spravovat a také vytvářet nové záznamy.
- Dále je třeba pomocí webového konfigurátoru aktivovat použití adresáře online na telefonu. Pro přístup k osobnímu adresáři online je třeba do telefonu uložit přihlašovací jméno a heslo.

Adresář lze používat na kterémkoli přihlášeném sluchátku.

Otevření adresáře online

Předpoklad: Sluchátko je v klidovém stavu.

Podržte toto tlačítko.

Otevře se výpis telefonních seznamů online. U osobního adresáře online se zobrazí jméno poskytovatele služeb.

Vyberte z výpisu osobní adresář online a stiskněte tlačítko OK.

Osobní adresář online se otevře.

Upozornění

Pokud není kromě osobního adresáře online k dispozici žádný jiný telefonní seznam online:

- Stisknutím tlačítka otevřete osobní adresář online.
- Podržením tlačítka 💭 otevřete místní telefonní seznam sluchátka.

Záznamy jsou v adresáři online řazeny abecedně podle prvního vyplněného pole záznamu. Většinou se jde o přezdívku nebo příjmení.

Výběr, zobrazení a úprava záznamů v adresáři online

Předpoklad:

Je otevřen adresář online (viz výše).

 Pomocí tlačítka přejděte na požadovaný záznam. Nebo:

Zadejte první písmena jména a případně záznam nalistujte pomocí tlačítka 💭.

Stiskněte dialogové tlačítko Zobraz.

Otevře se podrobný náhled celého záznamu. Pomocí ovládacího tlačítka 💭 lze v zobrazení záznamu přecházet dopředu a dozadu.

Použití telefonních seznamů

Zobrazí se tyto údaje, pokud jsou vyplněny (pořadí zobrazení závisí na konkrétním poskytovateli služeb):

přezdívka, jméno, příjmení, telefonní číslo, číslo mobilního telefonu, číslo VolP, ulice, číslo popisné, PSČ, město, název společnosti, obor podnikání, narozeniny, emailová adresa

Využití dalších funkcí

Moznosti Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Nyní můžete pomocí tlačítka 💭 zvolit následující funkce:

Upravit prezdívku

Změna nebo vymazání přezdívky uvedené v záznamu. Změny se uloží stisknutím tlačítka Ulozit.

Kopirovat do tel.s.

Uložení čísla do místního telefonního seznamu (+ str. 76)

Upozornění

Do osobního adresáře online lze importovat čísla z veřejného telefonního seznamu online (+ str. 81).

Volání čísla uloženého v záznamu adresáře online

Předpoklad: Je otevřen adresář online.

Vyberte záznam (případně otevřete podrobný náhled).

Stiskněte tlačítko přijetí hovoru.

Pokud záznam obsahuje pouze jedno telefonní číslo, toto číslo se vytočí.

Pokud záznam obsahuje několik telefonních čísel (např. číslo mobilního telefonu a pevné linky), zobrazí se nabídka těchto čísel.

Vyberte číslo, které chcete použít.

OK Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Telefonní číslo se vytočí.

Přenos místního telefonního seznamu do soukromého adresáře online

Záznamy místního telefonního seznamu je možné pomocí webového konfigurátoru přenést ve formátu navštívenky vCard a uložit do počítače jako soubor s příponou .vcf (Webový konfigurátor str. 184).

Někteří poskytovatelé na svých webových stránkách nabízejí funkce, díky nimž je možné tyto soubory přenést do adresáře online.

Použití telefonního seznamu Gigaset.net

Sluchátko je v klidovém stavu.

Podržte toto tlačítko.

Otevře se výpis telefonních seznamů online.

Gigaset.net

Vyberte tuto možnost a stiskněte tlačítko OK.

Otevře se telefonní seznam Gigaset.net.

Upozornění

- Volání do telefonního seznamu Gigaset.net jsou vždy bezplatná.
- Telefonní seznam Gigaset.net můžete otevřít také tak, že vytočíte číslo 1188#9 (číslo telefonního seznamu Gigaset.net) a stiskněte tlačítko

Pokud s telefonním seznamem Gigaset.net nelze navázat spojení, zobrazí se příslušné hlášení a sluchátko přejde do klidového stavu.

První otevření telefonního seznamu Gigaset.net

Při prvním otevření telefonního seznamu Gigaset.net budete vyzváni k zadání přezdívky pro svou přípojku. Pod touto přezdívkou budete uvedeni v telefonním seznamu Gigaset.net.

Vlastni informace					
Vase prezdivka					
pro Gigaset.net:					
Gi					
	abc				
< C	Ulozit				

- Zadejte na klávesnici jméno, pod kterým chcete být uvedeni v telefonním seznamu Gigaset.net. Jméno smí obsahovat maximálně 25 znaků.
- Stiskněte pravé dialogové tlačítko Ulozit.

Upozornění týkající se ochrany údajů

Zadaná přezdívka se uloží na centrální server společnosti Gigaset. Bude se zobrazovat v telefonním seznamu Gigaset.net. Ostatní uživatelé využívající služby serveru Gigaset.net tuto přezdívku uvidí a budou vás jejím prostřednictvím moci kontaktovat.

Zadáním osobních údajů vyjadřujete souhlas s uložením těchto údajů na centrální server. Pokud s uložením nesouhlasíte, můžete postup v této fázi ukončit.

Ukončení postupu:

Nevyplňujte jméno a stiskněte dialogové tlačítko Ulozit. I v tomto případě můžete telefonní seznam využívat k vyhledávání a kontaktování ostatních uživatelů v seznamu Gigaset.net. Váš záznam (telefon) se však v seznamu neobjeví.

Nebo:

Opusťte telefonní seznam Gigaset.net (bez vyhledávání) **podržením** tlačítka zavěšení
Strukture (bez vyhledávání)

Další informace o uložených údajích v souvislosti se službou Gigaset.netnaleznete na Internetu na následující stránce:

www.gigaset.net/privacy-policy

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

Vyhledávání kontaktů v telefonním seznamu Gigaset.net

Po navázání spojení s telefonním seznamem Gigaset.net budete vyzváni k zadání jména, které chcete vyhledat.

Gigaset.net name:

Zadejte jméno nebo část jména (max. 25 znaků).

Stisknutím tohoto dialogového tlačítka spusť te vyhledávání.

Proběhne-li vyhledávání úspěšně, zobrazí se seznam všech jmen, která začínají zadanou sekvencí písmen.

Příklad:

Hledat



1. 1/5: Pořadové číslo / počet nalezených položek

2. Název záznamu (může být zkrácen)

Seznamem výsledků lze procházet pomocí tlačítka 💭.

Pokud není nalezen **žádný** záznam odpovídající kritériím, zobrazí se příslušné hlášení. K dispozici jsou následující možnosti:

> Stisknutím dialogového tlačítka Nove spusťte nové vyhledávání.

Nebo

Stiskněte dialogové tlačítko Zmenit a změňte kritéria vyhledávání. Jméno zadané při předešlém vyhledávání se zkopíruje do kritérií vyhledávání. Je však možné jej doplnit nebo změnit.

Pokud je v telefonním seznamu Gigaset.net **příliš mnoho** záznamů odpovídajících kritériím, zobrazí se místo seznamu výsledků hlášení **Nalezeno prilis mnoho polozek**.

 Stiskněte dialogové tlačítko Upresnit a spusťte podrobné vyhledávání. Původně zadané jméno se zkopíruje do kritérií vyhledávání. Můžete jej však změnit nebo doplnit.

Volání účastníka

Zvolte účastníka ze seznamu nalezených záznamů a stiskněte tlačítko přijetí hovoru.

Zobrazení čísla účastníka

Vyberte ze seznamu nalezených záznamů požadovaného účastníka.

Zobraz. Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Zobrazí se číslo Gigaset.net a jméno uživatele. Jméno se může zobrazit na více řádcích.

Pomocí tohoto tlačítka lze zobrazit jméno a číslo předcházejícího či následujícího účastníka v seznamu výsledků.

Upozornění

- Spojení se serverem Gigaset.net se vždy navazuje prostřednictvím Internetu, bez ohledu na to, které odesílací spojení je na sluchátku nastaveno nebo které jste vybrali.
- Otevřít telefonní seznam Gigaset.net a vytvořit prostřednictvím něj spojení můžete i v případě, že v tomto seznamu nejste uvedeni.

Využití dalších funkcí

Předpoklad: Je zobrazen seznam vyhledaných záznamů.

💭 (vyberte záznam) 🔶 Moznosti

Nyní můžete pomocí tlačítka 💭 zvolit následující funkce:

Kopirovat do tel.s.

Uložení čísla do telefonního seznamu sluchátka. Číslo a jméno (může být zkráceno na max. 16 znaků) se přenesou do místního telefonního seznamu.

▶ V případě potřeby záznam upravte a uložte (→ str. 72).

Znovu se zobrazí seznam výsledků vyhledávání.

Nove hledani

Spuštění vyhledávání nového jména (+ str. 86)

Upresnit hledani

Spuštění podrobného vyhledávání. Původně hledané jméno se zkopíruje do kritérií vyhledávání. Můžete jej však změnit nebo doplnit.

Vlastni informace

Viz část "Vložení, úprava a smazání vlastního záznamu" na str. 88.

- Upozornění

Pokud v místním telefonním seznamu zvolíte číslo Gigaset.net, spojení se vytvoří automaticky prostřednictvím serveru Gigaset.net (Internet).

Vložení, úprava a smazání vlastního záznamu

K dispozici jsou následující možnosti:

- změna vlastního jména zobrazovaného v telefonním seznamu Gigaset.net,
- odstranění vlastního záznamu z telefonního seznamu Gigaset.net.

Náhled vlastního záznamu

Jste připojeni k telefonnímu seznamu Gigaset.net a provedli jste vyhledávání. Zobrazuje se seznam vyhledaných záznamů:

▶ Vyberte možnost Moznosti → Vlastni informace a stiskněte tlačítko OK.

Zobrazí se vaše číslo Gigaset.net a případně vaše aktuálně používané jméno.

Zadání/změna jména

Zmenit

Stiskněte toto dialogové tlačítko.



Upravte jméno nebo zadejte nové jméno (max. 25 znaků) a stiskněte tlačítko OK.

Stisknutím tlačítka lze jméno smazat.

Upozornění týkající se ochrany údajů

Zadaná přezdívka se uloží na centrální server společnosti Gigaset. Bude se zobrazovat v telefonním seznamu Gigaset.net. Ostatní uživatelé využívající služby serveru Gigaset.net tuto přezdívku uvidí a budou vás jejím prostřednictvím moci kontaktovat.

Zadáním osobních údajů vyjadřujete souhlas s uložením těchto údajů na centrální server. Pokud s uložením nesouhlasíte, můžete postup v této fázi ukončit.

Ukončení postupu:

Nechte pole Jméno nevyplněné (nebo smažte aktuálně zadané jméno) a stiskněte dialogové tlačítko Ulozit. Automaticky přejdete zpět na seznam výsledků.

Nebo:

> Podržte tlačítko zavěšení a přejděte zpět na seznam výsledků.

Další informace o uložených údajích v souvislosti se službou Gigaset.netnaleznete na Internetu na následující stránce:

www.gigaset.net/privacy-policy

Pokud v telefonním seznamu Gigaset.net ještě neexistuje položka s tímto jménem, jméno se uloží. Zobrazí se odpovídající hlášení. Sluchátko přejde do klidového stavu.

Pokud již v seznamu záznam s tímto jménem existuje nebo zadané jméno obsahuje nepovolené znaky, budete vyzváni k zadání jiného jména.

Pokud vytvoření záznamu v telefonním seznamu Gigaset.net proběhne úspěšně, krátce se zobrazí zpráva "**Ulozeno**".

Upozornění

- Při vymazání jména dojde k vymazání položky z telefonního seznamu.
 Ostatním uživatelům telefonního seznamu Gigaset.net se již tedy nebudou zobrazovat vaše údaje. I nadále vás však bude možné kontaktovat prostřednictvím čísla Gigaset.net. Postup zobrazení čísla naleznete na + str. 200.
- Své jméno uváděné v seznamu Gigaset.net můžete zadat či změnit také prostřednictvím webového konfigurátoru.

Volání účastníka ze seznamu Gigaset.net

Kontaktu ze seznamu Gigaset.net lze volat přímo z telefonního seznamu Gigaset.net (viz výše) nebo prostřednictvím jeho čísla Gigaset.net:



Zadejte číslo Gigaset.net (včetně přípony "#9") nebo jej vyberte z místního telefonního seznamu.

Stiskněte tlačítko přijetí hovoru.

Každé číslo s příponou "#9" je voláno prostřednictvím serveru Gigaset.net.

Úsporné telefonování

Uzavřete smlouvu s poskytovatelem připojení, který nabízí výhodné tarify (Call-by-Call, pouze pro pevné sítě).

Využívejte především telefonování přes Internet (VoIP), které je nejvýhodnější.

Definování pravidel volby

Při volání do pevné nebo mobilní sítě můžete navíc využít funkci kontroly nákladů. Kromě účtu pro připojení k pevné síti si zřiďte účty také u různých poskytovatelů služeb VolP, kteří nabízejí výhodné tarify pro hovory do jiných sítí. V nastavení telefonu určete druh spojení, který u konkrétních typů hovorů (např. konkrétních předvoleb pro místní hovory, meziměstských hovorů či hovorů do mobilních sítí) zaručuje nejnižší náklady (→ Webový konfigurátor, Uživatelem definovaná pravidla volby – nastavení pevných pravidel telefonování, str. 180). Odesílací spojení můžete volit také přímo při zadávání čísla (volba spojení → str. 50).

Řetězení čísla "Call-by-Call" a telefonního čísla

Pro hovory uskutečňované prostřednictvím pevné linky je možné uložit čísla Callby-Call. Při použití čísla Call-by-Call se pro hovor volí cenově nejvýhodnější síť.

Čísla "Call-by-Call" různých poskytovatelů připojení lze uložit do místního telefonního seznamu (→ str. 72).

Pokud chcete provést řetězení čísla Call-by-Call a telefonního čísla, v klidovém stavu základnové stanice:

- Stisknutím tohoto tlačítka otevřete místní telefonní seznam.
- Zvolte požadovaný záznam (číslo "Call-by-Call").

Moznosti Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Zobrazit cislo

Vyberte tuto možnost a stiskněte tlačítko OK.

Číslo "Call-by-Call" se zobrazí na displeji.

Zadejte telefonní číslo a stiskněte tlačítko přijetí hovoru.

Nebo:

- Znovu stiskněte toto tlačítko a zvolte telefonní číslo z místního telefonního seznamu.
- ♥ Vyberte požadovaný záznam (→ str. 73).
- Pokud je k záznamu přiřazeno několik telefonních čísel: Vyberte telefonní číslo a stiskněte tlačítko OK.
- Stiskněte tlačítko přijetí hovoru. Obě čísla se vytočí.

Zobrazení délky hovoru

U všech externích hovorů se délka hovoru zobrazuje na displeji

- během hovoru,
- přibližně ještě 3 sekundy po ukončení hovoru.

Upozornění

Skutečná délka hovoru se může od zobrazené hodnoty o několik sekund lišit.

Zprávy SMS (textové zprávy)

Pomocí svého telefonu můžete odesílat a přijímat zprávy SMS jak prostřednictvím pevné sítě, tak spojení VolP.

Spojení, prostřednictvím něhož se zprávy SMS mají odesílat, je třeba explicitně nastavit. Zprávy SMS lze přijímat pomocí všech spojení telefonu s výjimkou spojení Gigaset.net.

Zařízení je již z výroby nastaveno tak, aby ihned po jeho připojení k pevné síti bylo možné posílat zprávy SMS. Pokud neprovedete žádná nastavení, budou zprávy SMS odesílány prostřednictvím pevné sítě.

Předpoklady:

- ◆ Pro spojení VolP či spojení v pevné síti, prostřednictvím kterého se mají zprávy SMS odesílat a přijímat, je aktivován přenos telefonního čísla. Přenos telefonního čísla nesmí být potlačen → str. 59.
- Poskytovatel připojení podporuje služby SMS (informace získáte přímo od poskytovatele).
- Aby bylo možné přijímat zprávy, je třeba se zaregistrovat u poskytovatele služeb SMS. Registrace se provede automaticky po odeslání první zprávy SMS prostřednictvím daného centra.

Psaní a odesílání zpráv SMS

Psaní zpráv SMS

^R

🕞 🔶 🎽 Zpravy 🔶 SMS

Nova SMS Vyberte tuto možnost a stiskněte tlačítko OK.

Napište zprávu SMS.

Upozornění

- Návod k zadávání textu a speciálních znaků naleznete na → str. 206.
- Jedna zpráva SMS může obsahovat až 612 znaků. Pokud délka zprávy přesáhne 160 znaků, zpráva SMS se odešle jako zřetězená zpráva SMS (až 4 zprávy SMS po 153 znacích). V pravém horním rohu displeje se průběžně zobrazuje, kolik znaků je ještě k dispozici. V závorce je uvedeno číslo aktuální části zřetězené zprávy SMS. Příklad: 447 (2).
- Při odesílání zprávy SMS rozdělené do více částí je zpravidla účtována vyšší cena.

Odesílání zpráv SMS

Moznosti	Stiskněte toto dialogové tlačítko.
----------	------------------------------------

Poslat Vyberte tuto možnost a stiskněte tlačítko OK.

SMS Vyberte tuto možnost a stiskněte tlačítko OK.

Vyberte z adresáře číslo s předvolbou (i v místní síti) nebo jej zadejte přímo. Při odesílání zprávy SMS do konkrétní uživatelské schránky: Na konec telefonního čísla zadejte ID schránky.

Stiskněte toto dialogové tlačítko. Zpráva SMS se odešle.

Upozornění

Poslat

- Je-li psaní zprávy SMS přerušeno externím hovorem, text se automaticky uloží do seznamu konceptů.
- Pokud je paměť plná nebo je funkce přijímání a odesílání zpráv SMS obsazena sluchátkem, proces se přeruší. Na displeji se zobrazí příslušné upozornění. Pokud již zprávu SMS nepotřebujete, vymažte ji. Uloženou zprávu můžete také později odeslat.

Hlášení o stavu zprávy SMS

Předpoklad: Poskytovatel připojení tuto službu podporuje.

Máte-li aktivováno zasílání hlášení o stavu, obdržíte po každém odeslání zprávy SMS zprávu s potvrzením.

Zapnutí a vypnutí hlášení o stavu

🕞 → 🎽 Zpravy → SMS → Nastaveni

Stav Vyberte tuto možnost a stiskněte tlačítko Zmenit (☑ = zapnuto).

Čtení a smazání hlášení o stavu a uložení čísla do telefonního seznamu

▶ Otevřete seznam doručených zpráv (→ str. 96) a poté:

Zvolte zprávu SMS se stavem Stav OK nebo Stav není OK.

Cist Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Smazání:

Moznosti → Smazat zaznam → OK.

- ◆ Uložení čísla do telefonního seznamu:
 Moznosti → Kopirovat do tel.s. → OK.
- Smazání celého seznamu:
 Moznosti → Smazat seznam → OK.

Seznam konceptů

Zprávu SMS lze uložit do seznamu konceptů a později ji upravit a odeslat.

Uložení zprávy SMS do seznamu konceptů

▶ Napište zprávu SMS (→ str. 92).

Moznosti Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Ulozit Vyberte tuto možnost a stiskněte tlačítko OK.

Po uložení se znovu zobrazí editor zpráv SMS se zprávou. Můžete pokračovat v psaní textu a poté jej opět uložit. Dříve uložená zpráva SMS bude přepsána.

Otevření seznamu konceptů

○ → ▲ Zpravy → SMS → Koncepty

Zobrazí se první záznam v seznamu, například:

Ulozeno	
10.02.11	15:07

Pokud byl záznam uložen s telefonním číslem, např. při ukládání zprávy SMS ze seznamu doručených zpráv, zobrazí se toto číslo v horním řádku.

Čtení a mazání zpráv SMS

• Otevřete seznam konceptů a poté:

Zvolte zprávu SMS.

Cist

Stiskněte toto dialogové tlačítko. Zobrazí se text zprávy. Na další řádky přejdete pomocí tlačítek ().

Nebo zprávu SMS smažte pomocí tlačítka

Moznosti 🔶	Smazat zaznam	→	OK
------------	---------------	---	----

Psaní a úprava zpráv SMS

Při čtení zprávy SMS ze seznamu konceptů:

Moznosti Otevřete nabídku.

Nyní můžete volit z následujících možností:

Poslat

Odeslání uložené zprávy SMS (+ str. 93)

Upravit

Úprava uložené zprávy SMS a její následné odeslání (+ str. 93)

Doposud uložené zprávy SMS zůstanou nezměněny v seznamu konceptů.

Znakova sada (otevření zprávy SMS k přečtení)

Výběr znakové sady, pomocí níž chcete zadat text (+ str. 97). Nastavení je platné pouze pro aktuální zprávu SMS.

Smazání seznamu konceptů

• Otevřete seznam konceptů a poté:

Moznosti Otevřete nabídku.

Smazat seznam

Vyberte tuto možnost, stiskněte tlačítko OK a potvrďte výběr stisknutím tlačítka Ano. Seznam se smaže.

Odesílání zpráv SMS na e-mailovou adresu

Pokud poskytovatel služeb podporuje službu **odesílání zpráv SMS jako e-mailů**, je možné zprávy SMS zasílat na e-mailovou adresu.

Na začátku textu musí být uvedena e-mailová adresa. Zprávu SMS je třeba odeslat na e-mailovou službu příslušného centra zpráv SMS pro odesílání zpráv.

○ → ▲ Zpravy → SMS → Nova SMS

E-mail / Moznosti

Vlozit e-mail.adr. /

Vyberte e-mailovou adresu z telefonního seznamu nebo ji přímo zadejte. Ukončete ji mezerou nebo dvojtečkou (podle poskytovatele služeb).

4	Zadejte text zprávy SMS.

Moznosti Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Poslat Vyberte tuto možnost a stiskněte tlačítko OK.

E-mail Vyberte tuto možnost a stiskněte tlačítko OK. Pokud není zadáno číslo e-mailové služby (→ str. 101), zadejte jej.

Poslat Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Odesílání zpráv SMS jako faxů

Zprávy SMS lze odesílat i na fax.

Předpoklad: Poskytovatel připojení tuto službu podporuje.

▶ Napište zprávu SMS (→ str. 92).

Moznosti Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Poslat Vyberte tuto možnost a stiskněte tlačítko OK.

Fax Vyberte tuto možnost a stiskněte tlačítko OK.

💭 / 🎦 Zvolte č

Zvolte číslo z telefonního seznamu nebo jej přímo zadejte. Telefonní číslo zadávejte vždy s předvolbou (i v místní síti).

Poslat Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Příjem zpráv SMS

Všechny doručené zprávy SMS se ukládají do seznamu doručených zpráv. Zřetězené zprávy SMS se zobrazují jako **jedna** zpráva. Je-li zpráva příliš dlouhá nebo není-li přenesena celá, je rozdělena na více jednotlivých zpráv SMS. Protože zprávy SMS v seznamu zůstávají i po přečtení, je třeba je **z něj pravidelně mazat**.

Je-li paměť zpráv SMS plná, zobrazí se příslušné hlášení.

Smažte zprávy SMS, které již nepotřebujete (→ str. 97).

Upozornění

Každá zpráva SMS přicházející prostřednictvím pevné linky je signalizována jedním zazvoněním (používá se stejná melodie jako u externích hovorů). Když takový "hovor"přijmete, zpráva SMS se vymaže. Pokud si nepřejete, aby byly zprávy SMS ohlašovány, nastavte pro všechny externí hovory potlačení prvního zazvonění (→ str. 102).

Seznam doručených zpráv

Seznam doručených zpráv obsahuje:

- všechny doručené zprávy SMS bez ohledu na to, prostřednictvím kterého spojení byly doručeny. Všechny doručené zprávy SMS se zobrazují na všech sluchátkách.
- zprávy SMS, které nebylo možné odeslat kvůli chybě.

Nové zprávy SMS jsou signalizovány symbolem 凶 na displeji, blikáním tlačítka zpráv 🔳 a upozorňovacím tónem.

Otevření seznamu doručených zpráv tlačítkem 🔳

Stiskněte toto tlačítko.

Zobrazí se seznam doručených zpráv a údaj o počtu záznamů (viz následující příklad):

SMS: (2)

Tučně: nové zprávy

Běžným písmem: přečtené zprávy

Seznam otevřete stisknutím tlačítka OK.

U každého záznamu v seznamu je uvedeno:

- číslo, případně jméno odesílatele;
- přijímací spojení, na něž byla zpráva SMS odeslána;
- datum doručení zprávy.

Příklad:

pro IP2
10.02.11 09:07

Otevření seznamu doručených zpráv pomocí nabídky SMS

C → Zpravy → SMS → Prichozi

Smazání seznamu doručených zpráv

Smažou se všechny nové i staré zprávy SMS v seznamu.

Otevřete seznam doručených zpráv.

Moznosti Otevřete nabídku.

Smazat seznam

Vyberte tuto možnost, stiskněte tlačítko OK a potvrďte výběr stisknutím tlačítka Ano. Seznam se smaže.

Čtení a mazání zpráv SMS

• Otevřete seznam doručených zpráv a poté:

Zvolte zprávu SMS.

Cist Stiskněte toto dialogové tlačítko. Zobrazí se text zprávy. Na další řádky přejdete pomocí tlačítek ().

Nebo zprávu SMS smažte pomocí tlačítka

Moznosti → Smazat zaznam → OK.

Po přečtení bude nová zpráva SMS označena jako přečtená (již se nebude zobrazovat tučně).

Změna znakové sady

Pokud se nezobrazuje text zprávy SMS nebo jsou znaky nečitelné, zpráva byla zřejmě napsána v jiné znakové sadě (v azbuce, řeckém písmu apod.).

Otevřete zprávu SMS.

Moznosti Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Znakova sada

Vyberte tuto možnost a stiskněte tlačítko OK.

Q

Vyberte znakovou sadu (např. **Turectina** nebo **Rectina**) a stiskněte dialogové tlačítko Vybrat () = zapnuto).

Text se zobrazí ve zvolené znakové sadě. Nastavení je platné pouze pro aktuální zprávu SMS.

Odpovídání na zprávy SMS a přeposílání zpráv SMS

• Otevřete zprávu SMS.

Moznosti Stiskněte toto dialogové tlačítko.

K dispozici jsou následující možnosti:

Odpovedet

. Vytvoření nové zprávy SMS a její odeslání odesílateli původní zprávy

(→ str. 92).

Upravit

Úprava textu zprávy SMS a její odeslání zpět původnímu odesílateli (🔶 str. 93).

Poslat

Přeposlání zprávy SMS na jiné číslo (+ str. 93).

Uložení čísla do telefonního seznamu

Uložení čísla odesílatele

▶ Otevřete seznam doručených zpráv a vyberte zprávu SMS (→ str. 96).

Moznosti → Kopirovat do tel.s.

▶ Doplňte záznam (→ str. 72).

Upozornění

Do telefonního seznamu se uloží i připojené ID poštovní schránky.

Uložení a vytočení telefonního čísla ze zprávy SMS

• Otevřete zprávu SMS a přejděte k místu s telefonním číslem.

Čísla se označí.

→□ Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Doplňte záznam (→ str. 72).

Nebo:

Stisknutím tlačítka přijetí hovoru telefonní číslo vytočte.

Chcete-li číslo používat také k odesílání zpráv SMS:

> Uložte telefonní číslo do telefonního seznamu s číslem místní sítě (předvolbou).

Pokud zpráva SMS obsahuje několik čísel, další číslo se označí poté, co ve zprávě přejdete níže tak, že první číslo zmizí z displeje.

Upozornění

- U mezinárodní předvolby se neukládá znak +-.
 - Proto na začátek čísla vložte dvě nuly "00".
- Pokud již v telefonním seznamu není místo pro další záznamy, je možné pouze přepsat nebo doplnit některý ze stávajících záznamů.

Zpráva SMS s navštívenkou vCard

Navštívenka vCard je elektronická vizitka. V textu zprávy SMS je označena symbolem 🖭.

Navštívenka vCard může obsahovat:

- jméno,
- soukromé číslo,
- číslo do zaměstnání,
- číslo mobilního telefonu,
- datum narození.

Záznamy z navštívenky vCard lze jednotlivě ukládat do telefonního seznamu.

Otevření navštívenky vCard

• Otevřete zprávu SMS, která obsahuje navštívenku vCard.

Zobraz. Stisknutím tohoto dialogového tlačítka otevřete navštívenku vCard.

Poté:

Zpet Stisknutím tohoto dialogového tlačítka přejděte zpět k textu zprávy SMS.

Nebo:

Vyberte požadované číslo.

Ulozit Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Při ukládání čísla se automaticky otevře telefonní seznam. Uloží se číslo a jméno. Pokud navštívenka vCard obsahuje i datum narození, uloží se tento údaj do telefonního seznamu jako výročí.

 Upravte záznam podle potřeby a uložte jej do telefonního seznamu. Poté automaticky přejdete zpět k navštívence vCard.

Oznámení prostřednictvím zpráv SMS

Zařízení umožňuje nastavit zasílání informací o zmeškaných hovorech prostřednictvím zpráv SMS.

Předpoklad: U zmeškaných hovorů musí být přeneseno číslo volajícího (CLI).

Oznámení se odesílají na mobilní telefon nebo na jiný přístroj podporující přenos zpráv SMS.

Stačí pouze uložit telefonní číslo, na které mají být oznámení odesílána.

Upozornění

Poskytovatel služeb za oznámení formou zpráv SMS účtuje běžný poplatek.

○ → Zpravy → SMS → Nastaveni → Oznameni

Změna zadání o více řádcích:

Pro:

Zadejte číslo (s předvolbou), na které se mají odesílat zprávy SMS.

Ztrac.volani:

Pokud chcete aktivovat odesílání zpráv SMS s oznámením, nastavte možnost **Zap.**

Zpravy na zaznam.:

Pokud chcete aktivovat odesílání zpráv SMS s oznámením, nastavte možnost **Zap.**

Ulozit Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Pozor

Jako číslo pro oznamování zmeškaných hovorů **nezadávejte** své vlastní číslo. Mohla by se spustit nekonečná smyčka poplatků.

Nastavení centra zpráv SMS a odesílacího spojení

Zprávy SMS jsou předávány prostřednictvím center SMS různých poskytovatelů. V telefonu je proto třeba nastavit centrum zpráv SMS, pomocí něhož se mají zprávy odesílat a přijímat. Pokud jste zaregistrováni u poskytovatele služeb, zprávy SMS můžete přijímat ze **všech** zadaných center SMS. Registrace se provede automaticky po odeslání první zprávy SMS prostřednictvím příslušného centra.

Zprávy SMS se odesílají prostřednictvím **centra zpráv SMS**, které je nastaveno jako **odesílací centrum**. Pro odeslání aktuální zprávy však můžete jako odesílací centrum vybrat jakékoli jiné centrum zpráv SMS (→ str. 101).

Pokud není nastaveno žádné centrum zpráv SMS, v podnabídce SMS se zobrazí pouze položka Nastaveni. Určete centrum služeb SMS (+ str. 101).

Uložení a změna centra zpráv SMS

Před provedením nového zadání nebo před smazáním přednastavených telefonních čísel se informujte o nabízených službách a zvláštních podmínkách poskytovatele služeb.

C → Zpravy → SMS → Nastaveni → SMS centra



Zvolte centrum zpráv SMS (např. SMS centrum 1) a stiskněte tlačítko Upravit.

Změna zadání o více řádcích:

Aktivni odesilani:

Chcete-li, aby zprávy SMS byly odesílány prostřednictvím tohoto centra zpráv SMS, zvolte možnost **Ano**. U center zpráv SMS 2 až 4 platí nastavení pouze pro další zprávu SMS.

Sluzba SMS Cislo SMS centra:

Zadejte číslo služby SMS.

E-mailCislo sluzby:

Zadejte číslo e-mailové služby.

Odeslat pres:

Zvolte spojení v pevné síti nebo spojení VoIP, prostřednictvím kterého se mají odesílat zprávy SMS.

Ulozit

Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Upozornění

- Pokud je zvoleno spojení VolP a pokus o odeslání zprávy SMS se nezdaří, zpráva se uloží do seznamu doručených zpráv s informací o chybovém stavu. Telefon se zprávu nepokusí odeslat prostřednictvím pevné sítě, a to ani v případě, že jste aktivovali možnost Automatic Fallback to Fixed Line (Webový konfigurátor).
- Pokud je odesílací spojení vymazáno z nastavení, použije se pevná síť.

Odeslání zprávy SMS prostřednictvím jiného centra zpráv SMS

- Vyberte položku SMS centrum 2, 3 nebo 4 a nastavte ji jako odesílací centrum (nastavte možnost Aktivni odesilani na hodnotu Ano). SMS centrum 1 se pro další zprávu SMS automaticky deaktivuje.
- Odešlete zprávu SMS.

Toto nastavení platí pouze pro další odesílanou zprávu SMS. Poté se opět automaticky nastaví možnost **SMS centrum 1**.

Zapnutí a vypnutí potlačení prvního zazvonění

Každá zpráva SMS adresovaná na spojení v pevné síti je signalizována jedním zazvoněním. Pokud si signalizaci nepřejete, nastavte pro všechny externí hovory směrované na spojení v pevné síti potlačení prvního zazvonění.

Otevřete hlavní nabídku.

★ ← **#** 0 + 5 յкι ← **#** 1 ∞ 9wxyz

Stiskněte postupně tato tlačítka.

0 + OK Zvolte použití prvního zazvonění.

Nebo:

1∞ OK

Potlačte první zazvonění.

Zapnutí a vypnutí funkce SMS

Po vypnutí funkce již není možné přijímat zprávy SMS jako textové zprávy ani z telefonu odesílat zprávy SMS.

Nastavení, která jste provedli pro odesílání a přijímání zpráv SMS (čísla center zpráv SMS), i záznamy v seznamech doručených zpráv a konceptů, zůstanou uloženy i po vypnutí funkce.

Otevřete hlavní nabídku.

* 4	⊷ #0	+	5 лкі	⊷ #		2 авс	<u>6 мно</u>
		Za	adeit	te tyte	оč	íslice	e.

0 + OK Vypněte funkci přijímání a odesílání zpráv SMS.

Nebo:

1 ... OK Zapněte funkci přijímání a odesílání zpráv SMS (tovární nastavení).

Zprávy SMS – odstraňování chyb

Chybové kódy zobrazované při odesílání

- E0 Je zapnuto trvalé potlačení telefonního čísla (CLIR) nebo není povolen přenos telefonního čísla.
- FE Při přenosu zprávy SMS došlo k chybě.
- FD Při navazování spojení s centrem zpráv SMS došlo k chybě. Nahlédněte do části "První pomoc".

První pomoc

V následující tabulce jsou uvedeny chybové situace a jejich možné příčiny a také pokyny k odstranění chyb.

Není možné odesílat zprávy.

- Není aktivována funkce přenosu telefonního čísla (CLIP) nebo tato funkce není součástí služby.
 - Požádejte svého poskytovatele služeb o aktivaci služby.
- 2. Přenos zprávy SMS byl přerušen (např. hovorem).
 - Odešlete zprávu SMS znovu.
- 3. Poskytovatel připojení tuto službu nepodporuje.
- Pro centrum zpráv SMS aktivované jako centrum pro odesílání zpráv není zadáno žádné číslo nebo je zadáno nesprávné číslo.
 - ► Zadejte číslo (→ str. 101).

Byla doručena zpráva SMS, jejíž text není kompletní.

- 1. Paměť telefonu je plná.
 - Smažte staré zprávy SMS (+ str. 94).
- 2. Poskytovatel služeb ještě nepřenesl zbývající část zprávy SMS.

Již nejsou doručovány žádné zprávy SMS.

Je zapnuto přesměrování hovorů s příznakem Vsechna volani nebo je aktivována funkce přesměrování hovorů Vsechna volani pro memobox.

Upravte nastavení přesměrování hovorů (→ str. 60).

Zpráva SMS je předčítána.

- 1. Není nastavena služba zobrazení telefonního čísla.
 - Požádejte poskytovatele služeb o aktivaci této služby (může být zpoplatněna).
- Provozovatel mobilní sítě a poskytovatel služeb SMS v pevné síti neuzavřeli dohodu o spolupráci.
 - Informujte se u poskytovatele služeb SMS v pevné síti.
- Koncové zařízení je u poskytovatele služeb SMS evidováno jako zařízení, které nepracuje se zprávami SMS v pevné síti. Není tedy registrováno.
 - Nechte svůj telefon automaticky zaregistrovat pro příjem zpráv SMS: odešlete libovolnou zprávu SMS.

Zprávy jsou přijímány pouze přes den.

Koncové zařízení není v databázi poskytovatele služeb SMS uloženo jako zařízení, které pracuje se zprávami SMS z pevné sítě. Není tedy registrováno.

- Informujte se u poskytovatele služeb SMS v pevné síti.
- Nechte svůj telefon automaticky zaregistrovat pro příjem zpráv SMS: odešlete libovolnou zprávu SMS.

Oznamování e-mailových zpráv

Telefon oznamuje doručení nových e-mailových zpráv na váš poštovní server.

Je možné jej nastavit tak, aby pravidelně komunikoval s poštovním serverem a zjišťoval, zda byly doručeny nové zprávy.

Přijetí nové e-mailové zprávy je signalizováno na sluchátku: zazní upozorňovací tón, začne blikat tlačítko zpráv 💌 a na displeji se v klidovém stavu zobrazí symbol ☑.

Upozornění

- ◆ Symbol Sezobrazí také v případě, že jsou uloženy nové doručené zprávy SMS.
- Pokud jsou k dispozici nové e-mailové zprávy, zobrazí se po stisknutí tlačítka zpráv seznam E-mail.

U každé zprávy ze seznamu doručených e-mailových zpráv lze zobrazit odesílatele, datum a čas doručení a předmět zprávy (může být zkrácen) (→ str. 106).

Aby se e-mailové zprávy zobrazovaly na sluchátku, je třeba do telefonu prostřednictvím webového konfigurátoru uložit název poštovního serveru a přístupové údaje (uživatelské jméno a heslo) (→ str. 184).

Upozornění

Pokud jste ve webovém konfigurátoru aktivovali autentizaci telefonu na poštovním serveru prostřednictvím zabezpečeného spojení (autentizace TLS) a tato autentizace se nezdaří, e-mailové zprávy nebude možné do telefonu stáhnout.

V takovém případě se po stisknutí blikajícího tlačítka zpráv 🔳 zobrazí hlášení Chyba certifikatu - Overte certifikaty ve webovem konfiguratoru.

- Stisknutím dialogového tlačítka OK hlášení potvrďte.
- Přihlaste se k webovému konfigurátoru (→ str. 166). Na stránce Security (→ str. 178) naleznete bližší informace o tom, proč se nepodařilo vytvořit zabezpečené spojení a jak je možné situaci řešit.

Otevření seznamu doručených zpráv

Předpoklady:

- Máte zřízen e-mailový účet u poskytovatele připojení k Internetu.
- Poštovní server používá protokol POP3.
- V telefonu jsou uloženy vaše osobní přístupové údaje (přihlašovací jméno a heslo) a název poštovního serveru.

🕞 → 🎽 Zpravy → E-mail

Nebo, pokud jsou k dispozici nové e-maily (a bliká tlačítko zpráv 🔳):

🔳 🔶 E-mail

Telefon naváže spojení s poštovním serverem. Zobrazí se seznam e-mailových zpráv uložených na serveru.

Nové, nepřečtené zprávy jsou zařazeny před již přečtené zprávy. Na začátku seznamu je uveden nejnovější záznam.

U každého e-mailu se zobrazuje jméno nebo e-mailová adresa odesílatele (na jednom řádku, v případě potřeby ve zkrácené podobě) a datum a čas (údaje o datu a čase jsou správné pouze v případě, že jsou odesílatel a příjemce ve stejném časovém pásmu).

Příklad zobrazení:

Prichoz		
frantisek.mlyn	ar@server.cz	1
10.02.11	15:40	2
Všechno nejle		
Anna Písečná		
10.02.11	10:38	
Cict	(mazat	
CISC		

1 E-mailová adresa nebo jméno uváděné u zprávy odesílatele (zobrazení může být zkráceno)

Tučné písmo: Jde o novou zprávu.

Jako nové jsou označeny všechny e-mailové zprávy, které nebyly k dispozici při posledním zobrazení seznamu doručené pošty. Ostatní zprávy takto označeny nejsou, ať už byly přečteny, či nikoli.

2 Datum a čas přijetí e-mailové zprávy

Pokud je seznam doručených zpráv na poštovním serveru prázdný, zobrazí se hlášení **Zadne zaznamy**.

Upozornění

Mnoho poskytovatelů e-mailových služeb má standardně aktivovanou ochranu proti spamu. E-maily, které jsou považovány za spam, jsou ukládány do zvláštní složky, a proto se při kontrole doručené pošty na displeji nezobrazí.

U některých poskytovatelů e-mailových služeb je toto nastavení možné upravit: deaktivovat ochranu proti spamu nebo povolit zobrazování spamu v seznamu doručených zpráv.

Jiní poskytovatelé e-mailových služeb zasílají po doručení spamu zprávu do složky doručené pošty. Tato zpráva informuje o přijetí podezřelé e-mailové zprávy.

Údaje o datu a odesílateli této zprávy se průběžně aktualizují, takže se tato zpráva stále zobrazuje jako nová.

Hlášení při navazování spojení

Při navazování spojení s poštovním serverem mohou nastat níže popsané problémy. Hlášení se na displeji zobrazují několik vteřin.

Server není dostupný

Nepodařilo se navázat spojení s poštovním serverem. Možné příčiny:

- nesprávně zadaný název poštovního serveru (> Webový konfigurátor),
- přechodné problémy na straně poštovního serveru (server je mimo provoz nebo je odpojen od Internetu).
- > Ověřte nastavení ve webovém konfigurátoru.
- Opakujte akci později.

Momentalne nemozne

Zdroje vašeho telefonu potřebné pro navázání spojení jsou obsazeny, například:

- Je navázán maximální počet spojení VoIP.
- K poštovnímu serveru je právě připojeno některé z přihlášených sluchátek.
- Opakujte akci později.

Prihlaseni na mail server selhalo

Při přihlašování k poštovnímu serveru došlo k chybě. Možné příčiny:

- nesprávně zadaný název poštovního serveru, uživatelské jméno nebo heslo.
- ► Ověřte nastavení (→ Webový konfigurátor).

Parametry post. schranky neplatne

Nezadali jste všechny potřebné údaje (název poštovního serveru, uživatelské jméno či heslo).

 Ověřte nastavení a případně doplňte chybějící údaje (→ Webový konfigurátor).
Zobrazení hlavičky a textu e-mailové zprávy

Předpoklad: Je otevřen seznam doručených e-mailových zpráv (+ str. 106).

Vyberte požadovanou e-mailovou zprávu.

Cist Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Zobrazí se předmět e-mailové zprávy (maximálně 120 znaků) a úvodní část textu. Příklad zobrazení:

E-mail		
Predmet:		
Pozvánka		
Text:		
Ahoj Anno, zkoušku jsem zvládl!		2
Zpet	Moznosti	

1 **Predmet** e-mailové zprávy. Zobrazuje se maximálně 120 znaků.

2 Text e-mailové zprávy (může být zkrácen).



Stisknutím tlačítka zavěšení přejdete zpět k seznamu doručené pošty.

Upozornění

Pokud e-mailová zpráva neobsahuje běžný neformátovaný text, krátce se zobrazí hlášení **E-mail nelze zobrazit**.

Zobrazení adresy odesílatele e-mailové zprávy

Předpoklad: Je otevřeno oznámení o e-mailové zprávě (+ str. 108).

Moznosti 🗲 Od

Vyberte tuto možnost a stiskněte tlačítko OK.

Zobrazí se e-mailová adresa odesílatele (může se zobrazit na několika řádcích, výpis však bude obsahovat nanejvýš 60 znaků).

Zpet Stisknutím tohoto dialogového tlačítka přejdete zpět k seznamu doručených zpráv.

Příklad:

E-mail	
Od:	
anna.pisecna	@server.cz
Zpet	Moznosti

Smazání e-mailové zprávy

Předpoklad: Je otevřen seznam doručených e-mailových zpráv (+ str. 106) nebo zobrazena hlavička zprávy či e-mailová adresa odesílatele (+ str. 108):

Moznosti + Smazat

Vyberte tuto možnost a stiskněte tlačítko OK.

Ano Na kontrolní dotaz odpovězte stisknutím tohoto dialogového tlačítka.

E-mail bude vymazán z poštovního serveru.

Informační centrum – díky telefonu stále online

Upozornění týkající se ochrany údajů

Informační služby umožňují na telefonu Gigaset zobrazovat vybrané informace, například předpověď počasí.

Obsah dat je podobný jako u služeb VoIP.

Při prvním využití služby se vytvoří standardní profil s nastavením podle zařízení. Poté je možné konfigurační údaje změnit a uložit pro každé zařízení zvlášť. Nastavit tak můžete například město, kterého se má předpověď počasí týkat, nebo datum narození pro zobrazení biorytmů. Tyto konfigurační údaje lze kdykoli smazat.

Informační služby využívají protokol HTTP.

Další informace o uložených údajích v souvislosti se službou Gigaset.netnaleznete na Internetu na následující stránce:

www.gigaset.net/privacy-policy

Prostřednictvím telefonu je možné prohlížet online informace uložené na Internetu – můžete využívat informační služby, které jsou pro telefon speciálně upraveny. Nabídka dostupných informačních služeb se stále rozšiřuje. Některé služby jsou již v zařízení nastaveny.

Podrobnosti o informačních službách serveru gigaset.net naleznete na internetové stránce:

www.gigaset.com/nextg/apps

Upozornění

Spustit informační centrum a zobrazit seznam informačních služeb lze na všech přihlášených sluchátkách Gigaset C610H, SL78H, SL400H a S810H.

Nastavení vlastních informačních služeb

Přednastavené údaje pro informační centrum (standardní profil) lze měnit. Mimo to je možné také přidávat nové služby. Navštivte internetové stránky Gigaset.net <u>www.gigaset.net</u> a nastavte si vlastní informační služby.

- Otevřete v počítači stránku webového konfigurátoru Settings → Info Services (→ str. 184).
- Klepněte na odkaz gigaset.net/myaccount.
 Budete automaticky přihlášeni pomocí uživatelského jména a hesla přiřazeného telefonu ve výrobě.

Nebo:

Zadejte do webového prohlížeče v počítači tuto adresu:

www.gigaset.net

 Zadejte na stránce Gigaset.net své uživatelské jméno pro službu Gigaset.net a heslo. Tyto údaje naleznete na výše uvedené stránce webového konfigurátoru.

V obou případech se zobrazí internetová stránka Gigaset.net, kde budete moci nastavit jednotlivé služby informačního centra (karta "Informační centrum") a informační služby, které se mají použít jako spořič displeje **Info Services** (karta "Spořič displeje").

Na kartě "Informační centrum" jsou uvedeny symboly všech informačních služeb, které jsou na serveru Gigaset.net k dispozici (např. počasí nebo horoskop), a také symbol, jehož stisknutím lze službu přiřadit do vlastního informačního centra.

Aktivace a deaktivace služby

Informační služba se bude na telefonu Gigaset zobrazovat, pokud je příslušný symbol zobrazen oranžovou barvou a je označeno zaškrtávací políčko v jeho pravém horním rohu.

Příklad:



- 1 Symbol aktivované informační služby (oranžový). Data informační služby se budou zobrazovat v informačním centru telefonu Gigaset.
- 2 Symbol deaktivované informační služby (šedý). Informační služba se v telefonu nebude zobrazovat.
- 3 Zaškrtávací políčko pro aktivaci a deaktivaci informační služby
- ▶ Klepnutím na zaškrtávací políčko na symbolu příslušnou informační službu aktivujete či deaktivujete (∑ = aktivace).

Po otevření informačního centra se na displeji přihlášeného sluchátka zobrazí seznam aktivovaných informačních služeb.

Sestavení informační služby

Z informací nabízených v telefonu Gigaset si můžete vytvořit vlastní informační službu.

Klepněte na symbol požadované informační služby (např. počasí). Otevře se nová internetová stránka, kde můžete zvolit kanály RSS.

Na internetových stránkách jednotlivých informačních služeb je popsáno, jaké údaje jsou k dispozici.

Příklad: informace o počasí

Klepněte na symbol informací o počasí. Otevře se internetová stránka s nastavením informací o počasí pro informační centrum.

Přednastaveno je počasí pro celý svět.

Dále můžete vybrat až devět měst (po celém světě), pro něž si přejete zobrazovat informace o počasí.

- > Do pole pro zadání vepište název města, jehož počasí vás zajímá.
- Klepněte na symbol lupy

Zobrazí se výpis měst začínajících zadaným názvem.

- Klepnutím na symbol seznamu výpis otevřete a vyberte požadované město.
- Klepnutím na ikonu šipky vpravo od názvu místo přidejte do informačního centra.

Na internetové stránce jsou uvedena všechna města, pro která jsou informace o počasí dostupné.

- Pokud chcete některé z měst odstranit ze seznamu, klepněte na ikonu koše
 vedle jeho názvu.
- Změnu nastavení uložíte klepnutím na ikonu diskety <a>Pli vpravo v horní části stránky.

Upozornění

Informace o počasí je možné nastavit také přímo na sluchátku:

- Spusťte na sluchátku informační centrum (→ str. 114).
- Vyberte položku Informací o počasí a stiskněte dialogové tlačítko OK.
- Vyberte položku "Přidat místo" a stiskněte tlačítko OK.
- Zadejte místo, pro které chcete zobrazovat informace o počasí, a stiskněte tlačítko OK. Zobrazí se seznam míst odpovídajících zadanému názvu.
- Vyberte požadované město a stiskněte tlačítko OK.
- Potvrďte volbu opětovným stisknutím tlačítka OK.

Nastavení vlastní aplikace / informační služby

Kromě informačních služeb poskytovaných serverem Gigaset.net si můžete nastavit až 10 dalších informačních služeb (aplikací). Můžete buď vložit adresu URL informační služby jiného poskytovatele, nebo vytvořit vlastní aplikaci. Různá nastavení a příklady, které vám mohou pomoci se sestavením vlastní aplikace, naleznete na internetové stránce <u>www.gigaset.com/nextg/appstoolkit</u>.

- Klepněte na ikonu Vlastní aplikace (My Applications).
- Do pole vlevo zadejte název nové služby. Tento název se bude zobrazovat na sluchátku.
- Do pole vpravo zadejte adresu URL nové služby, případně vlastní aplikaci, a klepnutím na ikonu vpravo od tohoto pole informační službu přidejte.
- Stejný postup opakujte i u dalších informačních služeb.

Na internetové stránce se zobrazí všechny nastavené informační služby a aplikace.

- Pokud chcete některou ze služeb odstranit ze seznamu, klepněte na ikonu koše
 vedle jejího názvu.
- Změnu nastavení uložíte klepnutím na ikonu diskety
 vpravo v horní části stránky.
- Klepnutím na zaškrtávací políčko symbolu aplikaci aktivujte. V informačním centru telefonu Gigaset se nyní v seznamu služeb bude zobrazovat položka Vlastní aplikace. Pod tímto záznamem jsou uloženy všechny nastavené vlastní služby a aplikace.

Spuštění informačního centra, výběr informačních služeb

🕞 🗕 🖈 Dalsi funkce 🗲 Informacni centrum

Zobrazí se nabídka informačního centra, tedy seznam dostupných informačních služeb. Informační služby můžete postupně procházet.

Vyberte informační službu a stiskněte tlačítko OK.

Některé informační služby (personalizované služby) jsou přístupné až po přihlášení uživatelským jménem a heslem. U těchto služeb zadejte své přístupové údaje tak, jak je popsáno v části "Přihlašování k personalizovaným informačním službám" na str. 115.

Hlášení při načítání požadovaných informací

Informace jsou načítány z Internetu. Požadované údaje se zobrazí až po několika sekundách. Na displeji se proto zobrazí hlášení **Cekejte prosim.**

Pokud nelze informace některé informační služby načíst, objeví se jedno z následujících hlášení:

Pozadovana stranka neni dosazitelna

Možné příčiny:

- překročení časového limitu (timeout) při načítání informací nebo
- nedostupnost internetového serveru informační služby.
- > Zkontrolujte připojení k Internetu a opakujte dotaz později.

Chyba kodovani na pozadovane strance

Obsah požadované informační služby je kódován ve formátu, který na sluchátku nelze zobrazit.

Pozadovanou stranku nelze zobrazit

Obecná chyba při načítání informační služby

Autorizace se nezdarila

Přihlášení se nezdařilo. Možné příčiny:

- Zadali jste nesprávné přihlašovací údaje.
 - Vyberte znovu informační službu a zkuste se přihlásit ještě jednou. Věnujte přitom pozornost psaní velkých a malých písmen.
- Nemáte oprávnění pro přístup k této informační službě.

Přihlašování k personalizovaným informačním službám

Pokud je pro přístup k informační službě vyžadováno zvláštní přihlášení uživatelským jménem a heslem, zobrazí se po vyvolání této služby na obrazovce nejprve tato pole:

Overené jméno

Zadejte uživatelské jméno, které vám přidělil poskytovatel informační služby.

Ulozit Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Heslo

Zadejte heslo přiřazené k uživatelskému jménu.

Ulozit Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Proběhne-li přihlášení úspěšně, zobrazí se požadovaná informační služba.

Pokud se přihlášení nezdaří, zobrazí se na displeji příslušné hlášení + Hlášení při načítání požadovaných informací, str. 114.

Upozornění

Při zadávání přihlašovacích údajů dbejte na správné psaní malých a velkých písmen. Více informací o zadávání textu naleznete na → str. 206.

Používání informačního centra

V závislosti na typu požadované informační služby je možné provádět následující akce:

Listování stránkami informační služby

Tlačítkem Ize stránkami informační služby listovat směrem dolů, tlačítkem
 směrem nahoru (zpět).

Přechod na předchozí stránku

Stiskněte levé dialogové tlačítko.

Přechod zpět do nabídky informačního centra

Stiskněte tlačítko zavěšení

Přechod do režimu offline:

Podržte tlačítko zavěšení Cr. Sluchátko přejde do klidového stavu.

Výběr hypertextového odkazu

Hypertextový odkaz na další informace:

Hypertextové odkazy na další informace jsou označeny symbolem .

Po otevření stránky s hypertextovými odkazy je první hypertextový odkaz zvýrazněn.

- Pomocí ovládacího tlačítka (nebo) můžete přejít na hypertextový odkaz, který chcete použít. Hypertextový odkaz se označí (barevně zvýrazní).
- Stisknutím pravého dialogového tlačítka Linka přejdete na příslušnou stránku.

Hypertextový odkaz na telefonní číslo:

Pokud hypertextový odkaz obsahuje telefonní číslo, je možné toto číslo převzít do místního telefonního seznamu nebo jej přímo vytočit (funkce Click-2-Call).

- ▶ Vyberte hypertextový odkaz pomocí tlačítek , a .
- Hypertextový odkaz tohoto typu poznáte podle toho, že se nad pravým dialogovým tlačítkem zobrazí funkce Volani.
- Chcete-li telefonní číslo importovat do místního telefonního seznamu sluchátka, stiskněte dialogové tlačítko →Ⅲ.

Nebo:

Chcete-li na číslo zavolat, stiskněte tlačítko Volani.

Pokud stisknete tlačítko Volani, v závislosti na konkrétním poskytovateli služeb

- bude číslo okamžitě navoleno, nebo
- se nejprve zobrazí na displeji. V takovém případě je třeba číslo před vytočením potvrdit.

Stisknutím tlačítka Ano vytočte číslo.
 Nebo:

 Stisknutím tlačítka Ne přejděte zpět na stránku s hypertextovým odkazem. Číslo se nevytočí.

Zadávání textu

- Pomocí tlačítka () přejděte na řádek s polem, které chcete vyplnit. V textovém poli začne blikat kurzor.
- ▶ Zadejte na klávesnici sluchátka text (→ str. 206).
- Přejděte do dalších textových polí, která chcete vyplnit, nebo zvolte požadované možnosti (viz dále).
- > Stisknutím pravého dialogového tlačítka ukončete zadávání a odešlete data.

Provedení výběru

- Pomocí tlačítka () přejděte na řádek, v němž chcete provést výběr.
- Opakovaným stisknutím pravé nebo levé části ovládacího tlačítka nastavte požadovanou variantu.
- Pomocí tlačítka () přejděte do dalších polí pro výběr a znovu postupujte podle výše uvedených pokynů.
- Stisknutím levého dialogového tlačítka ukončete výběr a odešlete data.

Výběr možností

- Pomocí tlačítka () přejděte na řádek s požadovanou možností. Řádek se zvýrazní.
- Stisknutím ovládacího tlačítka (pravé části) nebo levého dialogového tlačítka (např. OK) možnost aktivujte nebo deaktivujte.
- V případě potřeby přejděte k dalším možnostem, které chcete vybrat, nebo textovým polím, která chcete vyplnit.
- Stisknutím levého dialogového tlačítka (např. Poslat) ukončete zadávání a odešlete data.

Vyvolání informační služby pomocí zkrácené volby

Každé informační službě nabízené na serveru Gigaset.net je přiřazena zkrácená volba, prostřednictvím níž ji můžete vyvolat. V následující tabulce je uvedeno několik příkladů.

Informační služba ¹	Zkrácená volba ²
Zprávy	1#92
Počasí	2#92
Můj účet na eBay	3#92
Wikipedie	4#92
Slovník	5#92
Převodník jednotek	6#92
Horoskop	7#92
Biorytmy	8#92
Přátelé	9#92
Gigatweet	10#92
Vlastní aplikace (uživatelem definované informační služby či aplikace)	99#92

1 Seznam informačních služeb je pouze ilustrační. Nabídka se liší podle poskytovatele služeb.

2 Čísla 11 až 98 jsou rezervována pro další informační služby či aplikace, které budou na serveru Gigaset.net k dispozici v budoucnu.

V klidovém stavu sluchátka:

Zadejte zkrácenou volbu služby a stiskněte tlačítko přijetí hovoru.

Načte se stránka informačního centra a na displeji se zobrazí obsah zvolené služby či aplikace.

Upozornění

Pokud zkrácenou volbu informační služby uložíte do místního telefonního seznamu a příslušný záznam přiřadíte některému z číselných tlačítek sluchátka (
+ str. 138), stránku informačního centra bude možné zobrazit podržením tohoto tlačítka.

Zobrazení informací z Internetu jako spořiče displeje

Zařízení umožňuje nastavit, aby se na displeji sluchátka v klidovém stavu zobrazoval určitý informační kanál (např. předpověď počasí či zprávy).

Je třeba na sluchátku aktivovat spořič displeje **Info Services** (+ str. 141) a prostřednictvím webového konfigurátoru zapnout zobrazování informačních služeb (+ str. 184).

Textové informace se na displeji zobrazí přibližně 10 sekund po přechodu sluchátka do klidového stavu.

V pravé části spořiče displeje se v závislosti na vybraném informačním kanálu zobrazí dialogové tlačítko.

- Stisknutím pravého dialogového tlačítka zobrazíte další informace.
- Podržením tlačítka zavěšení 💿 telefon přepnete do klidového stavu.

Výběr informací, které se mají zobrazovat jako spořič displeje

Jako spořič displeje **Info Services** je přednastavena předpověď počasí. Toto nastavení je ovšem možné změnit:

- ◆ na počítači prostřednictvím účtu na serveru Gigaset.net (→ str. 111),
- na sluchátku prostřednictvím informačního centra (viz dále).

V klidovém stavu sluchátka:

🕞 🗕 🖈 Dalsi funkce 🗲 Informacni centrum

Zobrazí se nabídka informačního centra.

- Vyberte možnost Sporic displeje a stiskněte tlačítko OK.
- Vyberte informační službu, kterou chcete použít jako spořič displeje Info Services.

Podle potřeby přejděte na další řádek a upravte další nastavení vybrané informační služby.

Ulozit Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Použití memoboxu

Někteří poskytovatelé nabízejí službu hlasového záznamníku v síti, tzv. memoboxu.

Memobox přijímá vždy pouze ty hovory, které přicházejí prostřednictvím příslušného typu spojení (pevná síť nebo určené číslo VoIP). Chcete-li zaznamenávat všechny hovory, je třeba zřídit jeden memobox pro pevnou síť a jeden pro telefonní číslo VoIP.

O zřízení memoboxu pro pevnou linku **požádejte** svého poskytovatele připojení. Telefonní číslo memoboxu pro pevnou linku je možné uložit do telefonu.

Memoboxy pro spojení VoIP lze aktivovat či deaktivovat pomocí sluchátka nebo prostřednictvím webového konfigurátoru. Stačí pouze znát číslo memoboxu.

Zapnutí a vypnutí memoboxu a zadání čísla

Memoboxy pro spojení, která jsou přiřazena jako přijímací některému ze sluchátek, je možné ovládat prostřednictvím příslušného sluchátka.

○ → ○ Zaznamnik → Memoboxy

Zobrazí se seznam spojení (VoIP a pevná síť), která jsou sluchátku přiřazena jako přijímací. Spojení se zobrazí ve tvaru **Sit.zaz.: xxx**, přičemž xxx je příslušný standardní název spojení (**Sit.zaz.: IP1** až **Sit. zaznam.: IP6, Sit. zazn.: Pevna I.**).

Q

Pokud je sluchátku přiřazeno více přijímacích spojení: Vyberte požadované spojení a stiskněte tlačítko OK.

Pokud jste vybrali spojení VoIP:

> Změna zadání o více řádcích:

Stav

Chcete-li memobox aktivovat, vyberte možnost **Zap.** Chcete-li jej vypnout, zvolte možnost **Vyp.**.

Memobox

Zobrazí se číslo, které je pro memobox aktuálně uloženo.

V případě potřeby zde můžete zadat nebo změnit číslo memoboxu.

U některých poskytovatelů služeb VoIP se číslo memoboxu ukládá již při stahování obecných dat poskytovatele služeb VoIP přímo na základnovou stanici pod názvem **Memobox**.

Stiskněte dialogové tlačítko Ulozit.

Pokud jste vybrali spojení prostřednictvím pevné sítě:

Zadejte nebo změňte číslo memoboxu.



Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Memobox poskytovaný provozovatelem pevné sítě nelze aktivovat a deaktivovat pomocí sluchátka. Informace o zapnutí a vypnutí memoboxu získáte od příslušného poskytovatele připojení.

Přiřazení memoboxu tlačítku rychlé volby

Po nastavení rychlé volby lze číslo memoboxu vytočit stisknutím jediného tlačítka.

Přiřazení tlačítka 1 a změna přiřazení

Nastavení rychlé volby se provádí pro každé zařízení zvlášť. Na každém přihlášeném sluchátku je tedy možné tlačítku 1 🛥 přiřadit číslo jiného memoboxu.

V továrním nastavení není tlačítkům rychlé volby přiřazen žádný hlasový záznamník.

Nebo:

○ → ○ Zaznamnik → Nastavit tlac. 1

Zobrazí se seznam spojení VolP a spojení v pevné síti, která jsou sluchátku přiřazena jako přijímací spojení. Spojení se zobrazí ve tvaru Sit.zaz.: xxx, přičemž xxx je příslušný standardní název spojení (Sit.zaz.: IP1 až Sit. zaznam.: IP6, Sit. zazn.: Pevna I.).

Zvolte požadovaný záznam a stiskněte tlačítko Vybrat () = zapnuto).

Pokud pro tento memobox již bylo uloženo číslo, okamžitě se aktivuje rychlá volba.

V klidovém stavu **podržte** tlačítko zavěšení.

Pokud pro memobox dosud není uloženo žádné číslo, budete vyzváni, abyste jej zadali.



6

6

Přejděte na řádek **Memobox**.

Zadejte číslo memoboxu.

Stiskněte toto dialogové tlačítko.

V klidovém stavu **podržte** tlačítko zavěšení.

Rychlá volba je aktivována.

Upozornění

Rychlou volbu lze uložit pouze pro jeden memobox.

Memobox přijímacího spojení sluchátka je možné přímo zavolat také pomocí tlačítka zpráv (+ str. 122).

Volání hlasového záznamníku pomocí rychlé volby

Podržte toto tlačítko.

Pokud jste pro službu memobox nastavili rychlou volbu, budete přímo spojeni s memoboxem.

Nebo stiskněte tlačítko hlasitého telefonování.

Přehraje se ohlašovací zpráva memoboxu.

Vyberte hlasový záznamník a stiskněte tlačítko OK.

Zobrazení nových zpráv na displeji sluchátka v klidovém stavu

Je-li v memoboxu přiřazeném přijímacímu spojení sluchátka nebo místním hlasovém záznamníku k dispozici nová zpráva, na displeji v klidovém stavu se zobrazí symbol **OO** a počet nových zpráv. Rovněž bude blikat tlačítko zpráv **E**.

Volání memoboxu pomocí tlačítka zpráv

Po stisknutí tlačítka zpráv 🔳 se zobrazí seznam všech memoboxů, které splňují tyto podmínky:

- příslušná spojení jsou sluchátku přiřazena jako přijímací spojení a
- číslo memoboxu je uloženo v telefonu.

Výběrem ze seznamu můžete přímo vytočit číslo memoboxu a poslechnout si uložené zprávy.

Stiskněte tlačítko zpráv.

Na displeji se zobrazí údaje, které mohou vypadat například takto:

Zpravy a volani		
Sit. zazn.: Pev	na I. (1) 1
Schranka IP 1	: (1) 2
Schranka IP 2:		3
Schranka IP 3:		4
Schranka IP 4:		
Zpet	0	К

- 1 Sit. zazn.: Pevna I. je memobox pevné linky.
- 2 Jsou-li v některém z memoboxů uloženy nové zprávy, příslušná položka se v seznamu zobrazí tučně. V závorce za ní je uveden počet nových zpráv.
- 3 Schranka IP 1:, Schranka IP 2: atd. jsou jednotlivé memoboxy spojení VoIP. "IP1", "IP2" atd. jsou standardní názvy spojení VoIP. V seznamu se zobrazují vždy standardní názvy, bez ohledu na to, jaké názvy jste zadali při konfiguraci pomocí webového konfigurátoru.
- 4 Pokud nebyly přijaty žádné nové zprávy, za položkou v seznamu není uvedeno žádné číslo. Počet starších zpráv uložených v memoboxu se nezobrazí.

Sit. zazn.: Pevna I. / Schranka IP 1: / Schranka IP 2: / ... / Schranka IP 6: Vyberte položku memoboxu a stiskněte tlačítko OK.

Bude navázáno spojení s memoboxem. Přehraje se ohlašovací zpráva. Přehrávání zpráv lze ovládat pomocí klávesnice sluchátka (číselné kódy). Pozorně si poslechněte ohlašovací zprávu.

Upozornění

- Spojení s memoboxem se automaticky navazuje prostřednictvím odpovídajícího spojení. V telefonu definovaná automatická předvolba se přitom nepoužije.
- Přehrávání zpráv z memoboxu lze ovládat pomocí tlačítek telefonu (číselné kódy). U služby VoIP je třeba stanovit, jak mají být číselné kódy převáděny na signály DTMF a odesílány (→ str. 182).

Informace o tom, který typ přenosu DTMF je podporován, získáte u svého poskytovatele služeb VoIP.

Používáním zařízení Gigaset přispíváte k ochraně životního prostředí.

Snížení spotřeby energie

Díky použití úsporného napájecího adaptéru má telefon nižší spotřebu elektrického proudu.

Snížení intenzity záření

Vyzařování je **automaticky** omezováno: čím blíže je sluchátko k základnové stanici, tím slabší je vyzařování.

Vyzařování sluchátka a základnové stanice lze dále snížit nastavením režimu Rezim Eko:

Rezim Eko

Snižuje vyzařování sluchátka a základnové stanice vždy o 80 % – bez ohledu na to, zda telefonujete nebo ne. Režim **Rezim Eko** snižuje dosah přibližně o 50 %. Jeho použití je tedy vhodné pouze v případech, kdy snížený dosah nepůsobí problémy.

Vypnutí vyzařování

Rezim Eko+

Zmenit

Pokud aktivujete režim **Rezim Eko+**, bude vyzařování (vysílací výkon DECT) základnové stanice a sluchátka v klidovém stavu vypnuto. To platí i v případě připojení více sluchátek, pokud všechna z nich podporují režim **Rezim Eko+**.

Režimy **Rezim Eko a Rezim Eko+** lze aktivovat a deaktivovat nezávisle na sobě. Fungují i pro více sluchátek najednou.

Zapnutí a vypnutí režimu Rezim Eko a Rezim Eko+:

ⓒ → 📕 Nastaveni → Rezim Eko → Rezim Eko / Rezim Eko+

Stiskněte toto dialogové tlačítko (🗹 = zapnuto).

Zobrazení stavu

Symbol na displeji		
	Intenzita signálu:	
†*1】 †*1 †* † (͡) červená barva	– dobrá až nižší, – žádný signál.	
۱۹۱۱ bílá barva	Režim Rezim Eko není aktivní.	
۱۹ zelená barva	Režim Rezim Eko je aktivní.	
	Režim Rezim Eko+ je aktivní. (Zobrazuje se v klidovém stavu místo symbolu intenzity signálu.)	
	Rezim Eko a Rezim Eko+ jsou aktivní.	

Upozornění

- Je-li zapnut režim Rezim Eko+:
 - Navázání hovoru se zpozdí asi o 2 sekundy.
 - Pohotovostní doba sluchátka se sníží o zhruba 50 %.
- Pokud přihlásíte sluchátka, která nepodporují režim Rezim Eko+, bude tento režim u základnové stanice a u všech sluchátek deaktivován.
- Při aktivaci režimu **Rezim Eko** se snižuje dosah základnové stanice.
- ◆ Režimy Rezim Eko a Rezim Eko+ a podpora opakovače (→ str. 157) se vzájemně vylučují. Pokud tedy použijete opakovač, nebude možné zvolit režim Rezim Eko ani Rezim Eko+.

Nastavení budíku

Předpoklad: Je nastaveno datum a čas.

Zapnutí, vypnutí a nastavení budíku $\bigcirc \Rightarrow \bigstar \Rightarrow$ Budik

> Změna zadání o více řádcích:

Aktivace:

Vyberte možnost Zap. nebo Vyp.

Cas:

Zadejte čas buzení ve formě čtyřmístného čísla.

Hlasitost:

Nastavte hlasitost (1 – 6).

Melodie:

Zvolte melodii.

Ulozit Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Na displeji v klidovém stavu se zobrazí symbol Ô a doba buzení.

Buzení je signalizováno vybranou vyzváněcí melodií a rovněž vizuálně na displeji (→ str. 4). Alarm budíku zní po dobu 60 sekund. Nestisknete-li žádné tlačítko, alarm se ještě dvakrát zopakuje, vždy po pěti minutách. Potom se buzení vypne.

Probíhá-li hovor, buzení je signalizováno pouze krátkým tónem.

Vypnutí buzení nebo opakování po pauze (režim podřimování)

Předpoklad: Je spuštěn alarm budíku.

- Vyp. Stiskněte toto dialogové tlačítko. Alarm budíku se vypne.
- Nebo

Pripomen. Stiskněte toto dialogové tlačítko nebo jakékoli jiné tlačítko. Alarm budíku se vypne a po 5 minutách se znovu rozezní. Po druhém opakování se buzení definitivně vypne.

Použití sluchátka ke sledování zvuků (Babyphone)

Je-li zapnut režim sledování zvuků, po dosažení určené hladiny hluku se vytočí uložené cílové číslo. Jako cílové číslo lze ve sluchátku zadat interní i externí číslo. Všechna tlačítka sluchátka s výjimkou dialogových tlačítek budou deaktivována.

Volání na externí telefonní číslo se ukončí po asi 90 sekundách. Volání na interní telefonní číslo (sluchátko) se ukončí asi po 3 minutách (podle konkrétní základnové stanice). V režimu sledování zvuků jsou všechna tlačítka kromě tlačítka zavěšení zablokovaná. Reproduktor sluchátka lze zapnout nebo vypnout (**Rozhovor** = **Zap.** nebo **Vyp.**). Je-li zapnuta funkce **Rozhovor**, můžete reagovat na funkci sledování zvuků.

Pokud je aktivován režim sledování zvuků, příchozí hovory jsou na sluchátku signalizovány pouze vizuálně na displeji – **vyzvánění je vypnuto**. Vypnuto je též osvětlení displeje a klávesnice a upozorňovací tóny.

Přijmete-li příchozí hovor, režim sledování zvuků se na dobu telefonátu přeruší. Funkce však **zůstává** zapnuta.

Režim sledování zvuků zůstává aktivní i po vypnutí a opětovném zapnutí sluchátka.

Pozor!

- Po uvedení této funkce do provozu bezpodmínečně zkontrolujte její funkčnost. Vyzkoušejte například citlivost. Při přesměrování funkce sledování zvuků na externí číslo ověřte, zda správně probíhá navazování spojení.
- Při aktivaci této funkce se podstatně snižuje provozní doba sluchátka. Proto může být vhodné sluchátko vložit do nabíječky. Tím bude zaručeno, že se akumulátor nevybije.
- Sluchátko by mělo být od dítěte vzdáleno nejlépe 1 až 2 metry. Mikrofon musí směřovat k dítěti.
- Spojení, na které je funkce sledování zvuků směrována, nesmí být blokováno zapnutým hlasovým záznamníkem.

Zapnutí funkce sledování zvuků a zadání cílového čísla

○ → ★ Dalsi funkce → Sledovani zvuku

> Změna zadání o více řádcích:

Aktivace:

Funkce se aktivujte stisknutím tlačítka Zap.

Alarm pro:

Vyberte možnost Interni nebo Externi.

Externí číslo: Vyberte číslo z telefonního seznamu (stiskněte dialogové tlačítko m) nebo jej zadejte přímo.

Interní číslo: Stiskněte dialogové tlačítko **Zmenit** → vyberte sluchátko nebo funkci **Volat vsem**, pokud chcete volat všechna sluchátka → **OK**.

V klidovém stavu se na displeji bude zobrazovat cílové číslo nebo interní cílové číslo.

Rozhovor:

Zapněte nebo vypněte reproduktor sluchátka (vyberte možnost **Zap.** nebo **Vyp.**).

Citlivost:

Nastavte citlivost na úroveň hluku (Nizka nebo Vysoka).

Stisknutím tlačítka Ulozit uložte nastavení.

Takto vypadá displej v klidovém stavu, když je aktivní funkce sledování zvuků:



Poznámka

Při použití externí funkce sledování zvuků je cílové telefonní číslo vytáčeno zpravidla prostřednictvím odesílacího spojení sluchátka. Pokud je pro dané sluchátko nakonfigurována flexibilní volba odesílacího spojení, použije se automaticky první aktivované spojení VoIP uvedené v konfiguraci. Pokud není konfigurováno ani aktivováno žádné spojení VoIP, je spojení navázáno prostřednictvím pevné sítě.

Změna nastaveného cílového čísla

🕞 🗕 🖈 Dalsi funkce 🗕 Sledovani zvuku

Podle postupu popsaného v části "Zapnutí funkce sledování zvuků a zadání cílového čísla" (→ str. 127) zadejte číslo.

Přerušení/deaktivace funkce sledování zvuků

Pokud chcete v době, kdy je **aktivní funkce sledování zvuků**, přerušit hovor, stiskněte tlačítko zavěšení
()

Chcete-li **v klidovém stavu** deaktivovat funkci sledování zvuků, stiskněte dialogové tlačítko Vyp.

Externí vypnutí funkce sledování zvuků

Předpoklady:

- Telefon podporuje tónovou volbu.
- Signalizace funkce sledování zvuků je směrována na externí cílové číslo.
- ◆ Má-li být funkce sledování zvuků používána se spojením VoIP, musí signalizace DTMF probíhat prostřednictvím hlášení SIP nebo protokolu RFC2833
 (→ str. 182).
- Přijměte hovor aktivovaný funkcí sledování zvuků a stiskněte tlačítka 9 #.

Po ukončení spojení se funkce vypne. Sledování zvuků již nebude probíhat. Ostatní nastavení funkce sledování zvuků na sluchátku (např. vypnuté vyzvánění) však zůstanou zachována, dokud na sluchátku nestisknete dialogové tlačítko Vyp.

Chcete-li funkci sledování opět zapnout se směrováním na stejné číslo:

► Znovu funkci aktivujte a stisknutím tlačítka Ulozit uložte nastavení (→ str. 127).

Přímé volání (dětské volání)

Telefon lze nastavit tak, aby se po stisknutí **jakéhokoli** tlačítka vytočilo předem nastavené číslo. Díky tomu mohou na určené číslo volat například děti, které ještě nedokážou zadat číslo.

Pro ostatní hovory (včetně tísňových volání) je telefon blokován.

Zapnutí režimu přímého volání

○ → ★ Dalsi funkce → Prime volani

Změna zadání o více řádcích:

Aktivace:

Chcete-li funkci zapnout, zvolte možnost Zap.

Volat na:

- Zadejte nebo změňte číslo, které se má vytáčet po stisknutí libovolného tlačítka.
- Stisknutím dialogového tlačítka Ulozit uložte nastavení.

Po aktivaci přímého volání vypadá klidový displej takto:

141	
INT 1	07:15 22 Uno
•	→●
Prime volani je zap.	
0891234567	
Vyp.	

Uskutečnění a ukončení přímého volání

Stiskněte libovolné tlačítko na sluchátku. Uložené číslo bude vytočeno prostřednictvím odesílacího spojení sluchátka.

Pokud je pro dané sluchátko nakonfigurována flexibilní volba odesílacího spojení, použije se automaticky první aktivované spojení VoIP uvedené v konfiguraci. Pokud není konfigurováno ani aktivováno žádné spojení VoIP, je spojení navázáno prostřednictvím pevné sítě.

Přerušení nebo ukončení přímého volání:

Stiskněte tlačítko zavěšení
 Stiskněte tlačítko zavěšení

Vypnutí režimu přímého volání

- V klidovém stavu telefonu stiskněte dialogové tlačítko Vyp..
- ▶ Podržte tlačítko s křížkem 🕶 # a deaktivujte režim přímého volání.

Připojení a použití dalších sluchátek

K základnové stanici lze připojit až šest sluchátek a šest opakovačů Gigaset.

Každému přihlášenému zařízení je přiděleno interní číslo (1 – 6) a interní název (INT –). Přidělená čísla a názvy je možné měnit.

Pokud jsou již všechna interní čísla přidělena, je třeba před přihlášením dalšího sluchátka odhlásit jiné, už nepoužívané sluchátko.

Abyste i na novém sluchátku mohli využívat telefonní seznamy online, přenáší základnová stanice během přihlašování do místního telefonního seznamu sluchátka Gigaset následující informace:

Předpoklad: Sluchátko může odesílat a přijímat záznamy z telefonního seznamu (viz návod k obsluze sluchátka).

- ◆ aktuálně nastavený telefonní seznam online (→ str. 184) s názvem určeným poskytovatelem připojení,
- ◆ aktuálně nastavený telefonní seznam firemních čísel (→ str. 184) s názvem určeným poskytovatelem připojení.
- aktuálně nastavený soukromý telefonní seznam s příslušným názvem Prv.NetDir,
- telefonní seznam Gigaset.net s názvem Gigaset.net.

Po úspěšném přihlášení se proto krátce zobrazí hlášení **Prenos dat x Bylo prijato zaznamu.**

Přihlašování sluchátek

K základnové stanici lze přihlásit až šest sluchátek.

Sluchátko Gigaset C610H může být přihlášeno až ke čtyřem základnovým stanicím.

Ruční přihlášení sluchátka Gigaset C610H k zařízení Gigaset C610 IP

Ruční přihlášení sluchátka je třeba provést na sluchátku (1) i na základnové stanici (2).

Po úspěšném přihlášení se sluchátko přepne do klidového stavu. Na displeji se zobrazí interní číslo sluchátka, například INT 1. Pokud se přihlášení nezdaří, zopa-kujte celý proces.

1) Na sluchátku

 \bigcirc

R.

Pokud sluchátko ještě není připojeno k žádné základnové stanici:

Prihlasit Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Pokud sluchátko již je připojeno k nějaké základnové stanici:

○ → Kastaveni → Prihlaseni → Prihlasit pren.cast

Pokud je sluchátko přihlášeno již ke čtyřem základnovým stanicím:

Zvolte základnovou stanici, např. Zakladna 3, a stiskněte tlačítko OK.

V případě potřeby zadejte systémový kód PIN a stiskněte tlačítko OK.

Na displeji se zobrazí informace o tom, že probíhá vyhledávání základnové stanice připravené k přihlášení.

2) Na základnové stanici

Do 60 sekund po nastavení sluchátka stiskněte a **podržte** (na asi 3 s) tlačítko přihlášení/pagingu na základnové stanici (→ str. 5).

Upozornění

Po přihlášení jsou sluchátku jako přijímací spojení přiřazena všechna spojení základnové stanice.

Jako odesílací spojení je sluchátku přiřazeno spojení prostřednictvím pevné sítě.

Přiřazení je možné změnit, jak je popsáno na + str. 154.

Přihlášení jiných sluchátek

Přihlášení jiných sluchátek Gigaset a sluchátek jiných přístrojů GAP se provádí následujícím způsobem.

1) Na sluchátku

Přihlaste sluchátko podle příslušného návodu k obsluze.

2) Na základnové stanici

Stiskněte **a podržte** (asi 3 sekundy) tlačítko přihlášení/pagingu na základnové stanici (→ str. 5).

Přidělení interního čísla

Základnová stanice přiděluje sluchátku vždy nejnižší volné interní číslo (z intervalu 1 – 6). Interní číslo se zobrazí na displeji sluchátka, např. **INT 2**. To znamená, že sluchátku bylo přiřazeno interní číslo 2.

Odhlášení sluchátka

 \bigcirc

Ano

Všechna přihlášená sluchátka lze odhlásit prostřednictvím jakéhokoli přihlášeného sluchátka Gigaset C610H.

○ → Mastaveni → Prihlaseni → Odhlasit pren.cast





Pokud není systémový kód PIN nastaven na hodnotu 0000: Zadejte aktuální systémový kód PIN a stiskněte tlačítko OK.

Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Vyhledání sluchátka, zjištění adresy IP telefonu (paging)

Sluchátko lze vyhledat pomocí základnové stanice.

Stiskněte tlačítko přihlášení/pagingu na základnové stanici (→ str. 5).

Všechna sluchátka najednou začnou zvonit (paging), a to i když mají vypnuté vyzvánění.

Na displeji sluchátek se zobrazí aktuální (místní) adresa IP základnové stanice.



Ukončení hledání

Stiskněte tlačítko přihlášení/pagingu na základnové stanici (+ str. 5).
 Nebo:

Stiskněte tlačítko přijetí hovoru
 na sluchátku.

Nebo:

Stiskněte dialogové tlačítko VyzvVyp na sluchátku.

Nebo:

Pokud na základnové stanici ani na sluchátku nestisknete žádné tlačítko: Volání pagingu se přibližně po 30 sekundách **automaticky** ukončí.

Upozornění

- Příchozí externí hovor paging nepřeruší.
- Jsou-li mezi sluchátky vytvořena dvě interní spojení, funkce paging není dočasně dostupná.
- ◆ Volání pagingu bude zvukově signalizováno i na sluchátkách, na nichž je vypnuto vyzvánění (→ str. 147).

Změna základnové stanice

Pokud je sluchátko přihlášeno k několika základnovým stanicím, můžete jej nastavit pro konkrétní základnovou stanici nebo pro základnovou stanici s nejlepším příjmem (Nejlepsi zaklad.).



🕞 🔶 🗲 🔶 Prihlaseni 🔶 Vybrat zakladnu

Vyberte jednu z přihlášených základových stanic nebo možnost Nejlepsi zaklad. a stiskněte tlačítko Vybrat.

Interní hovory

Hovory mezi sluchátky přihlášenými k téže základnové stanici jsou bezplatné.

Volání konkrétního sluchátka



R

Zahajte interní volání. Zadejte číslo sluchátka.

Nebo: \bigcirc

Zahajte interní volání.

Zvolte sluchátko.

 \square Stiskněte tlačítko přijetí hovoru.

V následujících případech zazní obsazovací tón:

- Jsou aktivní dvě interní spojení.
- Volané sluchátko není dostupné (je vypnuté, nachází se mimo dosah).
- Interní hovor není přijat do 3 minut.

Volání všech sluchátek (hromadné volání)

- \bigcirc Stisknutím tohoto tlačítka zahajte interní hovor.
- ***** 4 Stiskněte tlačítko s hvězdičkou. Nebo
 - Stisknutím tohoto tlačítka zahajte interní hovor.

Volat vsem Vyberte tuto možnost a

 \frown stiskněte tlačítko přijetí hovoru. Nebo

 \bigcirc Podržte toto tlačítko.

Zahájí se volání všech sluchátek.

Ukončení hovoru

ি

 \bigcirc

Stiskněte tlačítko zavěšení.

Předání hovoru na jiné sluchátko

Externí hovor je možné předat (přepojit) na jiné sluchátko.

Probíhá externí hovor:



Otevřete seznam sluchátek. Externí účastník uslyší melodii při čekání, pokud je nastavena (→ str. 151).



Vyberte požadované sluchátko nebo možnost **Volat vsem** a stiskněte tlačítko **OK**.

Po ohlášení interního volaného účastníka:

• V případě potřeby ohlaste externí hovor.

Stiskněte tlačítko zavěšení.

Externí hovor se přepojí na zvolené sluchátko.

Pokud se interní účastník **nehlásí** nebo má obsazeno, stiskněte dialogové tlačítko Ukoncit a vraťte se k externímu hovoru.

Při přepojování můžete tlačítko zavěšení Cr stisknout také předtím, než interní účastník hovor přijme.

Pokud se potom interní účastník nehlásí nebo má obsazeno, hovor se vrátí automaticky zpět k vám.

Interní zpětný dotaz a konference

Hovoříte-li s **externím** účastníkem, můžete současně zavolat **interního** účastníka a položit mu zpětný dotaz nebo zahájit konferenci s oběma účastníky.

Probíhá externí hovor:

\odot	Otevřete seznam sluchátek. Externí účastník uslyší melodii při čekání, pokud je nastavena (→ str. 151).
\bigcirc	Vyberte požadované sluchátko a stiskněte tlačítko OK. Budete spojeni s interním účastníkem.
Buď:	
Moznosti 🔶	Ukoncit aktivni Budete znovu spojeni s externím účastníkem.
Nebo:	
Konference	Stiskněte toto dialogové tlačítko. Vy a ostatní dva účastníci budete navzájem spojeni.
Pokud se in	terní účastník nehlásí: ím dialogového tlačítka Ukoncit, se vrať te k externímu hovoru

Ukončení konference

ি

Stiskněte tlačítko zavěšení.

Pokud **interní** účastník stiskne tlačítko zavěšení Co, spojení mezi druhým sluchátkem a externím účastníkem zůstane zachováno.

Externí druhý hovor během interního hovoru

Pokud v průběhu **interního** hovoru zavolá **externí** účastník, ozve se tón upozorňující na druhý hovor (krátký tón). Je-li povolen přenos telefonního čísla, na displeji se zobrazí číslo volajícího.

K dispozici jsou následující možnosti:

Odmítnutí externího hovoru

Odmitn. Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Tón upozorňující na druhý hovor se vypne. Spojení s interním účastníkem se nepřeruší.

U hovorů prostřednictvím spojení VoIP: Externí volající uslyší obsazovací tón.

U hovorů prostřednictvím pevné sítě:

Hovor bude dále signalizován na přihlášených sluchátkách.

Přijetí externího hovoru a přidržení interního účastníka

Prijmout Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Nyní jste spojeni s externím volajícím. Interní hovor je přidržen.

K dispozici jsou následující možnosti:

- Přepínání mezi oběma účastníky:
 - Mezi oběma účastníky lze přepínat pomocí tlačítka (\$).
- Hovor s oběma volajícími současně:
 - Stisknutím dialogového tlačítka Konfer. zahájíte konferenci. Do režimu přepínání mezi účastníky se můžete vrátit stisknutím dialogového tlačítka Uk. konf.

Přerušení interního hovoru

Stiskněte tlačítko zavěšení.

Externí hovor bude signalizován jako příchozí hovor. Můžete jej přijmout (+ str. 53).

Druhý interní hovor během interního nebo externího hovoru

Pokud se s vámi během externího nebo interního hovoru pokusí navázat spojení interní účastník, bude hovor signalizován na displeji (interní druhý hovor). Tento hovor nebude možné přijmout ani odmítnout.

Zobrazení hovoru na displeji lze zrušit stisknutím libovolného tlačítka.

Aby bylo možné interní hovor přijmout, je třeba ukončit probíhající hovor. Interní hovor pak bude běžným způsobem signalizován a bude možné jej přijmout.

Změna názvu interního účastníka

Při přihlášení jsou sluchátkům automaticky přidělovány názvy "INT 1", "INT 2" atd. Tyto názvy je možné upravit. Název může obsahovat nejvýše 10 znaků. Změněný název se bude zobrazovat v seznamu všech sluchátek.



Otevřete seznam sluchátek. Právě používané sluchátko je označeno symbolem 4.

Q

Vyberte sluchátko. Otevřete nabídku.

Moznosti

Otevrete habie

Prejmenovat



Zadejte název.

Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Změna interního čísla interního účastníka

Sluchátku je při přihlášení **automaticky** přiděleno nejnižší volné číslo z rozsahu 1 – 6. Pokud jsou již obsazeny všechny pozice, pozice číslo 6 se v případě, že je dané sluchátko v klidovém stavu, přepíše. Interní číslo všech přihlášených sluchátek (1 – 6) je možné změnit.

Otevřete seznam sluchátek. Právě používané sluchátko je označeno symbolem 4.

Moznosti Otevřete nabídku.

Prir. pren. cast c.

Vyberte tuto možnost a stiskněte tlačítko OK.

V případě potřeby vyberte požadované sluchátko.



٢

Vyberte nebo zadejte interní číslo.

Přepněte na další sluchátko, jehož číslo chcete změnit, vyberte číslo atd.

Ulozit Stisknutím tohoto dialogového tlačítka zadání uložte.

Pokusíte-li se přidělit již obsazené interní číslo, zazní chybový tón.

• Opakujte postup a vyberte dosud nepoužité číslo.

Nastavení sluchátka

Sluchátko je přednastaveno z výroby. Nastavení je však možné podle potřeby jednotlivě měnit.

Rychlý přístup k funkcím a číslům

Číselným tlačítkům 🛛 + a 🔼 אזכ až אונד je možné přiřadit jedno číslo z telefonního seznamu.

Levé a pravé **dialogové tlačítko** jsou již obsazena **funkcemi**. Obsazení je ale možné změnit (→ str. 139).

K navolení čísla nebo spuštění funkce potom postačí jediné stisknutí tlačítka.

Přiřazení číselných tlačítek (zkrácená volba)

Předpoklad: Číselné tlačítko zatím není obsazeno číslem.

Podržte požadované číselné tlačítko.
 Nebo

Stiskněte požadované číselné tlačítko a poté dialogové tlačítko Zkracena volba.

Otevře se telefonní seznam.

Zvolte záznam a stiskněte tlačítko OK.

Pokud záznam obsahuje více čísel, zobrazí se u uložených čísel symboly: \triangle / \square / $\boxed{\square}$

Vyberte číslo a stiskněte tlačítko OK.

Záznam je přiřazen k příslušnému číselnému tlačítku.

Upozornění

Pokud záznam v telefonním seznamu později vymažete nebo změníte, tato změna nijak neovlivní obsazení číselného tlačítka.

Vytočení čísla

Předpoklad: Číselnému tlačítku je přiřazeno číslo.

V klidovém stavu sluchátka:

• Podržte číselné tlačítko a vytočte tak číslo.

Nebo

Stiskněte tlačítko:

Stisknutím levého dialogového tlačítka s číslem/jménem (může být zkráceno) zahajte vytáčení čísla.

Změna přiřazení číselného tlačítka

Předpoklad: Číselnému tlačítku je přiřazeno číslo.

V klidovém stavu sluchátka:

• Stiskněte číselné tlačítko.

> Stiskněte dialogové tlačítko Zmenit. Otevře se telefonní seznam.

Buď:

Vyberte záznam a stiskněte tlačítko OK. V případě potřeby zvolte číslo a stiskněte tlačítko OK.

Nebo:

> Stisknutím dialogového tlačítka Smazat zrušte přiřazení tlačítka.

Přiřazení dialogového tlačítka a změna přiřazení

- Podržte levé nebo pravé dialogové tlačítko. Otevře se seznam možných obsazení tlačítek.
- Vyberte funkci a stiskněte tlačítko OK.

K dispozici jsou následující funkce:

Sledovani zvuku

Nabídka pro nastavení a zapnutí funkce sledování zvuků (+ str. 127)

○ → ★ Dalsi funkce → Sledovani zvuku

Budik

Nabídka nastavení a zapnutí budíku (+ str. 125)

○ → ★ Dalsi funkce → Budik

Potlacit cislo

Potlačení přenosu telefonního čísla při příštím hovoru (+ str. 63)

Pev.l.

Spojení prostřednictvím pevné sítě

Toto dialogové tlačítko stiskněte, pokud chcete, aby se pro následující hovor (dočasně) použilo spojení prostřednictvím pevné sítě (místo odesílacího spojení sluchátka).

E-mail

Otevření podnabídky e-mailu pro příjem a čtení oznámení o e-mailových zprávách (+ str. 106)

○ → ■ Zpravy → E-mail

Opakovani volby

Otevření seznamu opakované volby

Services

Otevření speciálního telefonního seznamu, do něhož lze uložit služby nabízené konkrétním poskytovatelem služeb, například číslo informační služby nebo zákaznické linky

Nastavení sluchátka

Dalsi funkce...

Zobrazí se nabídka následujících funkcí:

Odeslat pripojeni

Alternativní odesílací spojení

 Ze seznamu spojení vyberte jednu z položek jako (další) odesílací spojení pro sluchátko a stiskněte tlačítko OK.

Toto dialogové tlačítko stiskněte, pokud chcete, aby se pro následující hovor (dočasně) použilo alternativní odesílací spojení (místo odesílacího spojení sluchátka).

Vyber linky

Seznam spojení telefonu

Při každém hovoru lze volit ze seznamu odesílacích spojení (+ str. 51).

Seznamy volani

Nabídka seznamů hovorů (+ str. 67)

□ → C→ Seznamy volani

Potlacit cislo (pouze VoIP)

Potlačení přenosu telefonního čísla při příštím hovoru (+ str. 63)

Presmer. volani

Nabídka pro nastavení a aktivaci či deaktivaci přesměrování hovoru (→ str. 60) Předpoklad: Poskytovatel služeb podporuje funkci přesměrování hovorů.

○ → Ø Vyber sluzeb → Presmer. volani

♦ E-mail

Otevření podnabídky e-mailu pro příjem a čtení oznámení o e-mailových zprávách (+ str. 106)

○ → ■ Zpravy → E-mail

Informacni centrum

Spuštění informačního centra a otevření seznamu informačních služeb, které jsou k dispozici (→ str. 114)

○ → Dalsi funkce → Informacni centrum

Vybraná funkce se zobrazuje ve zcela spodním řádku displeje nad dialogovým tlačítkem (název může být zkrácen).

Spuštění funkce

V klidovém stavu telefonu:

Stiskněte dialogové tlačítko.

Otevře se podnabídka nebo se použije funkce.

Změna jazyka na displeji

Text se na displeji může zobrazovat v různých jazycích.

🕞 🕂 🗲 + Jazyk

Aktuálně používaný jazyk je označen symbolem ().

Vyberte jazyk a stiskněte tlačítko Vybrat.

Pokud jste nedopatřením nastavili nesrozumitelný jazyk:

→ 6 MNO 5 JKL

Stiskněte postupně tato tlačítka.

Vyberte správný jazyk a stiskněte pravé dialogové tlačítko.

Nastavení displeje

Nastavení spořiče displeje

Zařízení umožňuje nastavit, aby se na displeji sluchátka v klidovém stavu zobrazoval spořič displeje.

Jako spořič lze použít:

- některý z předprogramovaných obrázků,
- digitální hodiny (Hodiny),
- zobrazení informační služby (Info Services informace o počasí, horoskop atd.). Aby bylo možné použít toto nastavení, je třeba pomocí webového konfigurátoru aktivovat zobrazení informačních služeb.

Další podmínkou je, že telefon musí být připojen k Internetu.

Typ informačních služeb se nastavuje na internetovém serveru Gigaset.net. Nastavení lze také změnit (→ str. 119).

Pokud nejsou aktuálně k dispozici žádné informace, zobrazí se dočasně digitální hodiny (**Hodiny**).

Spolu s informacemi je možné zobrazit také dialogová tlačítka pro otevření nabídek informačního centra.

Spořič displeje nahrazuje běžné zobrazení v klidovém stavu. Překryje zobrazení data, času a interního názvu.

V některých situacích se spořič displeje nezobrazuje, například během hovoru nebo při zobrazení stavového hlášení.

Je-li spořič aktivní, nabídka Sporic displeje je označena symbolem \checkmark .

○ + → Displej → Sporic displeje

Zobrazí se aktuální nastavení.

Nastavení sluchátka

Změna zadání o více řádcích:

Aktivace:

Vyberte možnost Zap. (spořič displeje se zobrazí) nebo Vyp. (spořiče displeje se nezobrazí).

Vvber:

Vyberte spořič nebo

Zobraz. stiskněte toto dialogové tlačítko. Zobrazí se aktivní spořič displeje.

 \bigcirc Vyberte spořič displeje a stiskněte tlačítko OK.

Ulozit Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Spořič se aktivuje asi 10 sekund poté, co se displej přepne do klidového stavu.

Překrývá-li spořič displeje zobrazení, stisknutím tlačítka 🕝 můžete zobrazit displej v klidovém stavu.

Zapnutí a vypnutí aplikace Infoticker

V případě spořiče Info Services v podobě textových informací z Internetu (informace o počasí atd.) je možné pro klidový stav nastavit běžící zobrazení textu. Běžící text se bude zobrazovat ve spodním řádku displeje v klidovém stavu (přímo nad dialogovými tlačítky). Konec jedné zprávy a začátek další zprávy bude označen znaky "+++".

\bigcirc + \checkmark Nastaveni + Displej + Textove inform. (\bigtriangledown = zapnuto)

Jakmile se telefon přepne do klidového stavu, spustí se textový řádek. Aplikace Infoticker se nebude zobrazovat, pokud se v klidovém stavu displeje objeví hlášení.

Nastavení velkého písma

Aby byl text na displeji lépe čitelný, můžete nastavit zvětšení písma a symbolů v seznamech hovorů a telefonním seznamu. Na displeji se pak bude zobrazovat pouze jedna položka místo několika položek současně. Jména mohou být zkrácena.

\bigcirc + \checkmark + Displej + Velke pismo

Zmenit

Stiskněte toto dialogové tlačítko ($\mathbf{M} = zapnuto$).

Nastavení barevného schématu

Pro displej je možné zvolit tmavé nebo světlé pozadí.

🕞 🔶 🗲 🔶 Displej 🔶 Barev. schemata

Vyberte možnost Barev. schema 1 nebo Barev. schema 2 a stiskněte tlačítko OK.

🔅 Nastavení podsvícení displeje

Podle toho, zda je sluchátko nebo není vloženo v nabíječce, lze nastavit podsvícení displeje. Je-li podsvícení zapnuté, svítí displej trvale s polovičním jasem. Pokud je podsvícení displeje vypnuté, zapne se po prvním stisknutí libovolného tlačítka. Použité tlačítko v tomto případě nebude mít žádnou další funkci.

○ → ▲ → Displej → Podsviceni

Zobrazí se aktuální nastavení.

> Změna zadání o více řádcích:

V nabijecce

Vyberte možnost Zap. nebo Vyp.

Mino nabijecku

Vyberte možnost Zap. nebo Vyp.

Upozornění

Při nastavení Zap. se může podstatně zkrátit pohotovostní doba sluchátka.

Ulozit Stiskněte toto dialogové tlačítko.

🕸 Zapnutí a vypnutí automatického příjmu hovoru

Pokud je aktivována funkce automatického přijetí hovoru a je ohlášen příchozí hovor, je možné jej přijmout pouhým vyjmutím sluchátka z nabíječky, aniž by bylo třeba stisknout tlačítko přijetí hovoru **[773]**.

○ → → Telefonie → Aut.prijem vol.

Zmenit

→ Telefonie → Aut.prijem vol.

Stiskněte toto dialogové tlačítko (🗹 = zapnuto).
Změna hlasitosti hlasitého telefonování a hlasitosti ve sluchátku

Hlasitost hlasitého telefonování a hlasitost ve sluchátku lze nastavit v pěti stupních. V klidovém stavu:

- Otevřete nabídku Hlasitost pren.c.
- Nastavte hlasitost ve sluchátku.
- Přejděte na řádek **Reproduktor:**
- Nastavte hlasitost hlasitého telefonování.
- Ulozit Stisknutím tohoto dialogového tlačítka nastavení trvale uložte.

Nastavení hlasitosti během hovoru:

C Stiskněte ovládací tlačítko.

Vyberte hlasitost.

Nastavení se po asi 3 sekundách automaticky uloží. Uložit jej můžete také stisknutím dialogového tlačítka Ulozit.

Je-li tlačítko (▲) obsazeno jinou funkcí, například při přepínání mezi účastníky (→ str. 64):

Moznosti Otevřete nabídku.

Hlasitost Vyberte tuto možnost a stiskněte tlačítko OK.

Proveďte nastavení (viz výše).

Upozornění

Hlasitost hovoru lze nastavit také prostřednictvím nabídky (+ str. 47).

Změna vyzváněcích tónů

Nastavení hlasitosti

V klidovém stavu:

- 🕞 🔶 🗲 🔶 Nastaveni zvuku 🔶 Vyzvaneni (pren.c.) 🄶 Hlasitost
- Nastavte hlasitost pro interní hovory a pro výročí.
- Přejděte na další řádek.
- Nastavte hlasitost pro externí hovory.
- Ulozit Stisknutím tohoto dialogového tlačítka uložte zadání.

Nastavení melodie

Vybírat lze ze seznamu předinstalovaných vyzváněcích tónů a melodií.

Pro následující funkce je možné nastavit zvláštní vyzvánění:

- Interni volani
- pro externí hovory směrované na jednotlivá přijímací spojení telefonu (Pevna linka, IP1 až IP6, Gigaset.net)
- pro všechny hovory stejné vyzvánění.

V klidovém stavu:

◯ → ≁	→ Nastaveni zvuku → Vyzvaneni (pren.c.) → Melodie
	Vyberte možnost Interni volani nebo přijímací spojení.
\odot	Vyberte melodii pro toto spojení.
$\bigcirc \bigcirc$	V případě potřeby vyberte další spojení a nastavte pro ně melodii.
Ulozit	Stisknutím tohoto dialogového tlačítka uložte zadání.
Nebo	

Nebo:

Nastavte stejnou vyzváněcí melodii pro interní hovory i všechny externí hovory.

Vyberte možnost Vsechna volani.

Zvolte melodii.

Ulozit Stisknutím tohoto dialogového tlačítka uložte zadání.

Ano Stisknutím tohoto dialogového tlačítka nastavení potvrďte.

Změníte-li nastavení pro jedno spojení, zruší se nastavení pro všechny hovory.

Nastavení sluchátka

🔅 Nastavení časově ovládané signalizace externích hovorů

Zařízení umožňuje zadat dobu, kdy sluchátko nemá externí hovory signalizovat vyzváněním, např. v noci.

Předpoklad: Je nastaveno datum a čas.

🕞 🔶 🗲 🔸 Nastaveni zvuku 🔶 Vyzvaneni (pren.c.) 🔶 Casove nastaveni

> Změna zadání o více řádcích:

Pro externi volani:

Vyberte možnost Zap. nebo Vyp.

Následující pole se zobrazí, pouze pokud je položka **Pro externi volani nastavena na možnost: Zap.**

Zakazat vyzv. od:

Zadejte ve formě 4místného čísla počátek časového úseku.

Zakazat vyzv. do:

Zadejte ve formě 4místného čísla konec časového úseku.

Stiskněte dialogové tlačítko Ulozit.

Upozornění

V případě hovorů z čísel, která jste v telefonním seznamu zařadili do skupiny VIP, bude telefon zvonit i v zadané době.

Zapnutí a vypnutí vyzvánění pro anonymní hovory

Zařízení umožňuje nastavit, aby sluchátko v případě hovoru, při němž není přenášeno telefonní číslo, nezvonilo. Hovor je tak signalizován pouze na displeji.

V klidovém stavu:

Stisknutím dialogového tlačítka Zmenit funkci zapněte nebo vypněte. Symbol M znamená, že vyzváněcí tón je pro anonymní hovory vypnutý.

Zapnutí a vypnutí vyzvánění

Před přijetím hovoru nebo v klidovém stavu lze trvale nebo pouze pro aktuální hovor vypnout vyzvánění na sluchátku. Opětovné zapnutí vyzvánění během externího hovoru není možné.

Trvalé vypnutí vyzvánění

Podržte tlačítko s hvězdičkou.

Na displeji se zobrazí symbol 칯.

Opětovné zapnutí vyzvánění

Podržte tlačítko s hvězdičkou.

Vypnutí vyzvánění pro aktuální hovor

VyzvVyp Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Zapnutí a vypnutí upozorňovacího tónu volání

Místo vyzvánění lze použít upozorňovací tón volání. Při příchozím hovoru zazní místo vyzvánění **jeden krátký tón** ("Pipnuti").

Podržte tlačítko s hvězdičkou a **do 3 sekund:**

 Pipnuti
 stiskněte toto dialogové tlačítko. Hovory budou nyní signalizovány pouze jedním krátkým upozorňovacím tónem volání.

 Na displeji se zobrazí symbol - 2.

🔅 Zapnutí a vypnutí upozorňovacích tónů

Sluchátko akusticky informuje o různých činnostech a stavech. Nezávisle na sobě lze zapínat a vypínat tyto upozorňovací tóny:

- Tón tlačítka: při každém stisknutí tlačítka
- Potvrzení:
 - Tón přijetí (vzestupná řada tónů): na konci zadání/nastavení a při doručení zprávy SMS nebo nového záznamu v seznamu volajících
 - Chybový tón (sestupná řada tónů): při chybném zadání
 - Tón ukončení nabídky: na konci nabídky při listování
- Tón vybití akumulátoru: Je třeba nabít akumulátor.

V klidovém stavu:

🕞 🔶 🗲 🔶 Nastaveni zvuku 🔶 Upozornujici tony

Změna zadání o více řádcích:

Tony tlacitek:

Vyberte možnost Zap. nebo Vyp.

Potvrz.ton:

Vyberte možnost Zap. nebo Vyp.

Baterie:

Vyberte možnost Zap. nebo Vyp.

Ulozit Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Upozornění

Hlasitost hovoru, vyzvánění a upozorňovacích tónů lze nastavit také prostřednictvím nabídky (+ str. 47).

🔅 Obnovení továrního nastavení sluchátka

Jednotlivá nastavení a provedené změny je možné zrušit.

Obnova původních hodnot z výroby se nedotkne následujících nastavení:

- přihlášení sluchátka k základnové stanici,
- data a času,
- záznamů v telefonním seznamu, seznamů hovorů, seznamu zpráv SMS.

 \bigcirc + \checkmark + System + Reset pren.c.

Ano

Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Nastavení systému

Níže popsaná nastavení lze provést prostřednictvím nabídky příslušného sluchátka, přihlášeného sluchátka Gigaset SL78H, SL400H či S810H nebo webového konfigurátoru telefonu.

Ruční nastavení data a času

Datum a čas je třeba nastavit, aby se například u příchozích hovorů zobrazoval správný čas nebo aby bylo možné využívat budík.

Upozornění

V telefonu je uložena adresa časového serveru na Internetu. Pokud je telefon připojen k Internetu a je aktivována synchronizace s časovým serverem, stanice přebírá datum a čas z tohoto serveru. Ručně provedená nastavení budou v tom případě přepsána.

Pokud není na sluchátku nastaveno datum a čas, zobrazí se dialogové tlačítko Cas.

Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Cas Nebo:

🕞 🔶 🗲 Nastaveni 🔶 Datum/Cas

Změna zadání o více řádcích:

Datum:

Zadejte na klávesnici ve formě osmimístného čísla den, měsíc a rok, např. 1 - 2 - 4 - 1 - 2 - 1 -

Cas:

Zadejte na klávesnici ve formě čtyřmístného čísla hodiny a minuty, např. $0 + 7_{\text{res}}$ $1 - 5_{\text{res}}$ pro čas 07:15 hod.

Stiskněte dialogové tlačítko Ulozit a uložte zadané hodnoty.

Ochrana před neoprávněným přístupem

Systémová nastavení telefonu můžete zabezpečit systémovým kódem PIN, který budete znát jen vy. Systémový kód PIN bude třeba zadávat mimo jiné při přihlašování a odhlašování sluchátka, při úpravách nastavení místní sítě, při aktualizaci firmwaru a při obnově továrního nastavení.

Změna systémového kódu PIN

Přednastavený čtyřmístný systémový kód PIN telefonu (v továrním nastavení je to "0000") můžete změnit na libovolný čtyřmístný kód PIN, který budete znát pouze vy.

○ → F Nastaveni → System → PIN systemu

Zadejte stávající systémový kód PIN a stiskněte tlačítko OK.

Zadejte nový systémový kód PIN.

Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Nastavení vlastní předvolby

^R

OK

Aby bylo možné přenášet telefonní čísla (např. ve formě navštívenek vCard), musí být v telefonu uloženo číslo vaší předvolby (směrové číslo země a místní předvolba).

Některá z těchto čísel jsou již přednastavena.

\bigcirc + \checkmark Nastaveni + Telefonie + Mistni predvolby

Zkontrolujte, zda je (před)nastavené číslo předvolby správné.

Změna zadání o více řádcích:

- ٢ Vyberte zadávací pole.

R

Přejděte na požadovanou pozici v zadávacím poli.

V případě potřeby smažte číslici: stiskněte toto dialogové tlačítko.



Ulozit Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Příklad:

Mistni predvolby		
Mezin. predvo 00 - 420	lba:	
Mistni predvolba: 0 - [∭]		
< C	Ulozit	

🔅 Zapnutí a vypnutí melodie při čekání

○ + Nastaveni → Nastaveni zvuku → Melodie pri cek.

Melodii při čekání zapnete nebo vypnete stisknutím tlačítka Zmenit (M = zapnuto).

Nastavení adresy IP základnové stanice v síti LAN

Předpoklad: Základnová stanice je připojena k routeru nebo počítači (+ str. 21).

Aby mohl být telefon identifikován sítí LAN, musí mít adresu IP.

Adresa IP může být telefonu přidělena automaticky (routerem) nebo ji lze přidělit ručně.

- V případě dynamického přidělování přiděluje telefonu adresu IP automaticky server DHCP routeru. Adresa IP základnové stanice se může v závislosti na nastavení routeru měnit.
- Při ručním /statickém přidělení získá základnová stanice pevnou adresu IP. Ta může být vyžadována například z důvodu uspořádání konkrétní datové sítě (např. v případě přímého propojení telefonu s počítačem).

Upozornění

Aby bylo možné provádět dynamické přidělování adresy IP, musí být aktivován server DHCP routeru. Bližší informace naleznete v návodu k obsluze routeru.

🕞 🔶 🗲 Nastaveni 🔶 System 🄶 Mistni sit



Pokud systémový kód PIN není "0000": Zadejte systémový kód PIN a stiskněte tlačítko ok.

Změna zadání o více řádcích:

Typ IP adresy

Vyberte možnost Staticka nebo Dynamicka.

Pokud je položka Typ IP adresy nastavena na možnost Dynamicka:

V polích se zobrazí aktuální nastavení, která telefon získal od routeru. Tato nastavení nelze změnit.

Pokud je položka Typ IP adresy nastavena na možnost Staticka:

Do zobrazených polí je třeba ručně zadat adresu IP telefonu, masku podsítě, výchozí bránu a server DNS.

Pokud je položka Typ IP adresy nastavena na možnost Staticka:

IP adresa

Zadejte adresu IP, která má být telefonu přiřazena (přepište aktuální nastavení). Přednastavena je adresa 192.168.1.2.

Další informace o adrese IP naleznete v části Vysvětlení pojmů na (+ str. 208).

Nastavení systému

Maska podsite

Zadejte masku podsítě, která má být telefonu přiřazena (přepište aktuální nastavení).

Přednastavena je hodnota 255.255.255.0.

Bližší informace o masce podsítě naleznete v části Vysvětlení pojmů na (→ str. 212).

DNS server

Zadejte adresu IP upřednostňovaného DNS serveru DNS. Server DNS (Domain Name System, → str. 209) mění při navazování spojení symbolický název serveru (název DNS) na veřejnou adresu IP serveru.

V této části můžete uvést adresu IP svého routeru. Router předává dotazy na adresu telefonu příslušnému serveru DNS.

Přednastavena je adresa 192.168.1.1.

Vychozi brana

Zadejte adresu IP výchozí brány (→ str. 208), prostřednictvím níž je místní síť připojena k Internetu. Obecně jde o místní (soukromou) adresu IP routeru (např. 192.168.1.1). Telefon tuto informaci potřebuje, aby mohl získat přístup k Internetu.

Přednastavena je adresa 192.168.1.1.

> Stisknutím dialogového tlačítka Ulozit uložte nastavení.

Upozornění

Nastavení místní sítě lze provést také prostřednictvím webového konfigurátoru (+ str. 174).

Konfigurace spojení VolP

Upozornění

Pokud jsou údaje o spojení VoIP do telefonu nahrány prostřednictvím automatické konfigurace (závisí na poskytovateli služeb, → str. 23), průvodce spojením VoIP není k dispozici. Není tedy možné ručně změnit nastavení spojení VoIP.

V telefonu je možné nastavit až šest spojení VoIP, což znamená, že je možné mu přiřadit až šest různých telefonních čísel VoIP.

Pro každé telefonní číslo VoIP je třeba zřídit zvláštní účet u poskytovatele služeb VoIP. Přístupové údaje k tomuto účtu je nutné uložit do telefonu. Potřebná nastavení vám pomůže provést průvodce spojením VoIP.

Spuštění průvodce spojením VoIP:

🕞 🔶 🗡 Nastaveni 🔶 Telefonie 🔶 Asistent VolP

Na displeji se zobrazí tento dotaz:

Asistent IP				
		?		
	Chcete spustit			
asistenta pro				
instalaci IP?				
Ne			Ano	

Další postup pomocí průvodce spojením VoIP je popsán na str. 24.

V rámci jednoho spuštění průvodce spojením VoIP lze nastavit **jedno** spojení VoIP (jeden účet IP).

Pokud chcete nastavit další spojení VoIP, musíte průvodce spojením VoIP spustit znovu.

Upozornění

Spojení VolP lze nastavit a spravovat také prostřednictvím webového konfigurátoru (\rightarrow str. 176).

Automatická aktualizace nastavení poskytovatele služeb VoIP

Po prvním stažení nastavení poskytovatele služeb VolP telefon každý den kontroluje, zda na internetovém konfiguračním serveru nebyla zveřejněna novější verze údajů poskytovatele služeb VolP.

Nastavení spojení VoIP prostřednictvím automatické konfigurace (+ str. 23)

Jsou-li na serveru k dispozici nové konfigurační údaje, stáhnou se automaticky, aniž by na to byl uživatel upozorněn, do telefonu.

Ruční konfigurace spojení VoIP pomocí průvodce spojením VoIP

Pokud poskytovatel spojení zveřejní nové údaje, zobrazí se na v klidovém stavu sluchátka hlášení Novy profil k dispozici.

Potvrďte dotaz stisknutím tohoto dialogového tlačítka.



Zadejte systémový kód PIN a stiskněte tlačítko OK.

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

Pokud v dotazu zvolíte odpověď Ne, telefon se přepne do klidového stavu. Na tento nový profil již nebude upozorňovat. Hlášení se znovu zobrazí až v okamžiku, kdy bude k dispozici další aktualizovaná verze firmwaru.

Aktualizace profilu se spustí, pouze pokud do daného okamžiku nebyla provedena jiná aktualizace profilu nebo firmwaru.

Přidělení odesílacích a přijímacích spojení interním účastníkům

Pokud jste pro svůj telefonní systém nastavili více spojení, můžete každému internímu účastníkovi:

- přidělit odesílací spojení nebo umožnit, aby si při každém externím volání vybral spojení;
- přidělit jedno nebo několik přijímacích spojení. Na zařízení budou signalizovány pouze hovory uskutečňované prostřednictvím konkrétních přiřazených spojení.

Přidělení odesílacího spojení

Předpoklad: V telefonu je nastaveno alespoň jedno spojení VolP.

○ → Astaveni → Telefonie → Odeslani pripojeni

Zobrazí se seznam sluchátek.

- Vyberte sluchátko, kterému chcete přidělit nové odesílací spojení, a stiskněte dialogové tlačítko OK.
- Jako odesílací spojení vyberte možnost Vyber u kazd.v. nebo konkrétní spojení. Zobrazí se všechna nakonfigurovaná spojení s přiřazenými názvy.
- Ulozit Stisknutím tohoto dialogového tlačítka uložte změny.

Možnost **Vyber u kazd.v.** se zobrazí, pouze pokud je na základnové stanici nastaveno více než jedno spojení.

Pokud zvolíte možnost **Vyber u kazd.v.**, můžete při každém hovoru zvolit spojení, prostřednictvím něhož má být hovor uskutečněn.

Ve výběru odesílacího spojení se nezobrazuje spojení Gigaset.net. Čísla Gigaset.net (s příponou #9) se automaticky volí prostřednictvím serveru Gigaset.net.

- Upozornění

Je-li odesílací spojení sluchátka smazáno nebo deaktivováno, nastaví pro sluchátko jako odesílací spojení pevná linka.

Přiřazení přijímacího spojení

Předpoklad: Pro telefon je nakonfigurováno více spojení.

○ → Astaveni → Telefonie → Prijem pripojeni

Zobrazí se seznam interních účastníků (sluchátek).

Vyberte interního účastníka, u něhož chcete změnit přidělení přijímacího spojení, a stiskněte dialogové tlačítko OK.

Zobrazí se seznam všech nastavených spojení a spojení Gigaset.net. U každého spojení lze zvolit možnost **Ano** nebo **Ne**.

 \bigcirc

Pokud chcete dané spojení přiřadit internímu účastníkovi jako přijímací spojení, vyberte možnost **Ano**. Pokud nechcete přiřadit žádné přijímací spojení, vyberte možnost **Ne**.

 \bigcirc

Přejděte k dalšímu spojení.

> Zopakujte uvedené kroky u všech spojení.

Uložte změny stisknutím dialogového tlačítka Ulozit.

Upozornění

- Nově nakonfigurované spojení bude přiřazeno jako přijímací spojení všem interním účastníkům a také zařízení Zaznamnik 1.
- Pokud některé ze spojení není přiřazeno jako přijímací spojení žádnému internímu účastníkovi, hovory přicházející prostřednictvím tohoto spojení nebudou signalizovány.

Aktualizace firmwaru telefonu

Předpoklad: Telefon je připojen k Internetu (tj. připojen k routeru + str. 21).

Firmware telefonu je v případě potřeby možné aktualizovat.

Aktualizace firmwaru se standardně stahují přímo z Internetu. Příslušná internetová stránka je v telefonu již přednastavena.

Předpoklad:

Telefon je v klidovém stavu. To znamená, že:

- neprobíhá hovor;
- není navázáno žádné interní spojení mezi přihlášenými sluchátky;
- na žádném sluchátku není otevřena nabídka základnové stanice.

Ruční spuštění aktualizace firmwaru

🕞 🔶 🗲 Nastaveni 🔶 System

Aktualiz. firmware

Vyberte tuto možnost a stiskněte tlačítko OK.

Zadejte systémový kód PIN a stiskněte tlačítko OK.



Ano

Telefon se připojí k Internetu.

Stiskněte toho dialogové tlačítko a spusťte aktualizaci firmwaru.

Upozornění

- Aktualizace firmwaru může v závislosti na kvalitě připojení DSL trvat až 6 minut.
- Při aktualizaci z Internetu se prověřuje, zda je k dispozici nová verze firmwaru. Pokud ne, aktualizační proces se ukončí a zobrazí se příslušné hlášení.

Automatická aktualizace firmwaru

Telefon denně kontroluje, zda na internetovém konfiguračním serveru není k dispozici novější verze firmwaru. Pokud ano, v klidovém stavu se na displeji zobrazí hlášení **Novy firmware k dispozici.**

Ano Stisknutím tohoto dialogového tlačítka hlášení potvrďte.

Firmware se stáhne do telefonu.

– Upozornění

Pokud nemá telefon v okamžiku, kdy má vyhledávat novou verzi firmwaru, přístup k Internetu (např. je vypnutý router), provede hledání, jakmile bude k Internetu znovu připojen.

Automatické vyhledávání nových verzí lze deaktivovat pomocí webového konfigurátoru.

🔅 Podpora opakovače

Pomocí opakovače je možné zvýšit dosah telefonu a intenzitu signálu. Režim opakovače je třeba aktivovat. Aktivací se přeruší právě probíhající hovory.

Předpoklad: Je vypnut režim Eco Modus (+).

○ + F + System + Rezim Repeater

Zmenit

Pomocí tohoto dialogového tlačítka zapněte nebo vypněte režim opakovače (M = zapnuto).



Potvrďte dotaz stisknutím tohoto dialogového tlačítka.

— Upozornění

- Podpora opakovače a použití režimů Rezim Eko a Rezim Eko+ (→ str. 123) se vzájemně vylučují. Obě funkce nelze využívat současně.
- Po aktivaci opakovače je deaktivován šifrovaný přenos nastavený z výroby.

Obnovení továrního nastavení základnové stanice

Při obnovení původního nastavení dojde k vynulování všech individuálních nastavení.

Obnovení nastavení základnové stanice prostřednictvím nabídky

Při obnovení původního nastavení

- zůstávají přihlášena sluchátka,
- zůstává nastaven systémový kód PIN.

Do továrního stavu se obnoví především tato nastavení (nastavení označená symbolem "*" se provádějí prostřednictvím webového konfigurátoru):

- vytvořená spojení VoIP (budou smazána);
- přidělení přijímacích a odesílacích spojení;
- zvuková nastavení pro spojení VolP*;
- nastavení volby DTMF*;
- vlastní předvolba;
- nastavení místní sítě;
- názvy sluchátek;
- nastavení zpráv SMS (např. centra zpráv SMS);
- Rezim Eko bude vypnut režim aRezim Eko+ ;
- nastavení připojení k telefonním ústřednám;
- přiřazení číselných a dialogových tlačítek a tlačítka 1...;
- nastavení síťových služeb: přesměrování hovorů.

Vymaže se obsah těchto seznamů:

- seznamy zpráv SMS,
- seznamy hovorů.
- →
 ✓ → System → Obn. nast. zakl.



- Josef - Obn. hast. zaki.

Zadejte systémový kód PIN a stiskněte tlačítko OK.

Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Po obnovení továrního nastavení se základnová stanice znovu zapne. Nové spuštění trvá přibližně 10 sekund.

Spustí se průvodce instalací (+ str. 23).

Obnovení nastavení pomocí tlačítka na základnové stanici

Stejně jako při obnovení nastavení základnové stanice prostřednictvím nabídky dojde k vynulování všech individuálních nastavení. Kromě toho se systémový PIN nastaví zpět na hodnotu "0000" a odhlásí se všechna sluchátka přihlášená po dodání.

____ Upozornění

Po obnovení továrních nastavení můžete sluchátka znovu přihlásit podle pokynů na → str. 131.

- Odpojte kabelová připojení základnové stanice k routeru (→ str. 21) a pevné síti (→ str. 19).
- ▶ Vytáhněte napájecí adaptér základnové stanice (→ str. 19) ze zásuvky.
- ► Stiskněte a podržte tlačítko přihlášení/pagingu (→ str. 5).
- > Znovu zapojte do zásuvky napájecí adaptér.
- Stále držte stisknuté tlačítko přihlášení/pagingu (nejméně 20 sekund).
- Uvolněte tlačítko přihlášení/pagingu. Nastavení základnové stanice je nyní obnoveno na tovární hodnoty.

Restartování základnové stanice

V klidovém stavu sluchátka:

C→ → → System → Restart základny

Načte a spustí se firmware základnové stanice. Tento proces trvá přibližně 20 sekund.

Zjištění adresy MAC základnové stanice

V závislosti na uspořádání konkrétní datové sítě může být nutné adresu MAC základnové stanice zadat například do přístupového seznamu routeru. Adresu MAC lze zjistit pomocí sluchátka.

V klidovém stavu:

Otevřete nabídku. **★** ← **#** 0 + 5 _{JKL} ← **#** 2 _{ABC} 0 + Stiskněte postupně tato tlačítka. Zobrazí se adresa MAC. Zpet

Přepněte zařízení zpět do klidového stavu.

Připojení telefonu k telefonní ústředně

Následující nastavení je třeba provést, pouze pokud to vyžaduje konkrétní telefonní ústředna (viz návod k obsluze telefonní ústředny).

Upozornění

Telefonní ústředny, které nepodporují přenos telefonního čísla, neumožňují odesílání ani přijímání zpráv SMS.

😰 Druh volby a délka signálu flash

Aktuální nastavení je označeno symbolem ().

Změna typu volby

 \bigcirc

 \bigcirc

K dispozici jsou následující druhy volby:

- tónová volba (Tonova volba),
- impulzní volba (Pulsni volba).

Bez ohledu na uvedené možnosti nastavení dojde po vytočení čísla nebo během hovoru k automatickému přepnutí na tónovou volbu (DTMF), např. za účelem vzdáleného ovládání hlasového záznamníku.

\bigcirc + \checkmark + Telefonie + Druh volby



Vyberte typ volby a stiskněte tlačítko Vybrat (\odot = aktivní).

Nastavení délky signálu flash (pevná síť)

Telefon je při dodání nastaven pro provoz na hlavní telefonní přípojce (délka signálu flash 250 ms). Má-li však být používán na telefonních ústřednách, může být nutné tuto hodnotu změnit. Podrobnosti naleznete v návodu k obsluze telefonní ústředny.

○ + ✓ + Telefonie + Opakovani volby



80 ms, 100 ms, 120 ms, 180 ms, 250 ms, 300 ms, 400 ms, 600 ms, 800 ms

Uložení předvolby (provolby/předčíslí)

Uložit lze dvě předvolby: jednu pro pevnou linku a jednu pro spojení VolP.

Předpoklad: Na telefonní ústředně je u externích hovorů nutné před vlastní číslo vložit předvolbu, např. "0".

🕞 🔶 🗲 🔶 Telefonie 🔶 Kod KPVS

> Změna zadání o více řádcích:

Pristup k externi lince pomoci:

Spojení prostřednictvím pevné sítě: Zadejte, případně změňte předvolbu. Může obsahovat maximálně 3 číslice.

Pro:

Určete, kdy se má předvolba zařadit před číslo vytáčené prostřednictvím pevné sítě:

Seznamy volani

Předvolba se vloží před čísla vybraná z některého z následujících seznamů:

- seznam zpráv SMS,
- seznam přijatých hovorů,
- seznam zmeškaných hovorů.

Vsechna volani

Předvolba bude vložena před všechna vytáčená čísla.

Vyp.

Předvolba bude pro spojení prostřednictvím pevné sítě deaktivována. Nebude vkládána před žádná telefonní čísla.

Pristup k externi lince IP pomoci:

Spojení VolP: Zadejte, případně změňte předvolbu. Může obsahovat maximálně 4 číslice.

Pro:

Určete, kdy se má předvolba zařadit před číslo vytáčené prostřednictvím spojení VoIP:

Seznamy volani

Při vytáčení čísel ze seznamu zpráv SMS, seznamu zmeškaných hovorů, seznamu přijatých hovorů

Vsechna volani

U všech čísel vytáčených prostřednictvím sluchátka

Vyp.

Předvolba se při vytáčení prostřednictvím spojení VoIP nepoužije.

Ulozit Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Upozornění

Předvolba se nikdy nepoužije při volbě čísel tísňového volání a čísel center zpráv SMS.

Nastavení délky pauz (pevná síť)

Změna pauzy po obsazení linky

Zařízení umožňuje nastavit délku pauzy mezi stisknutím tlačítka přijetí hovoru 🕝 a odesláním telefonního čísla.

Otevřete hlavní nabídku.

(★ ← #) 0 + 5 JKL ← #) 1 ∞ 6 MNO

Stiskněte postupně tato tlačítka.

₽**,**

Pomocí číslice zadejte délku pauzy (1 = 1 sekunda; 2 = 3 sekundy; 3 = 7 sekund) a stiskněte tlačítko OK.

Změna pauzy po stisknutí tlačítka R

Pokud to vyžaduje vaše telefonní ústředna, můžete změnit také délku této pauzy (viz návod k obsluze telefonní ústředny).



Otevřete hlavní nabídku.

(★ ← + 0 + 5 jkl + + 1 ∞ 2 ABC

Stiskněte postupně tato tlačítka.



Pomocí číslice zadejte délku pauzy (1 = 800 ms; 2 = 1600 ms; 3 = 3200 ms) a stiskněte tlačítko OK.

Změna pauzy ve volbě (pauzy po předvolbě)

Otevřete hlavní nabídku.



Stiskněte postupně tato tlačítka.



Pomocí číslice zadejte délku pauzy (1 = 1 sekunda; 2 = 2 sekundy; 3 = 3 sekundy; 4 = 6 sekund) a stiskněte tlačítko **OK**.

Vložení pauzy ve volbě: Stiskněte tlačítko R a 2 s jej podržte. Na displeji se zobrazí symbol P.

Dočasné přepnutí na tónovou volbu

Pokud vaše telefonní ústředna pracuje s impulzní volbou (IWV), můžete v případě potřeby během volání dočasně přepnout na tónovou volbu (například pokud si chcete poslechnout zprávy uložené v memoboxu).

Předpoklad: Probíhá hovor nebo již bylo vytočeno externí číslo.

\star
 Stiskněte tlačítko s hvězdičkou.

Po ukončení hovoru se automaticky znovu zapne impulzní volba.

Nastavení telefonu pomocí webového konfigurátoru

Webový konfigurátor umožňuje nastavit telefon Gigaset pohodlně prostřednictvím počítače.

- Nastavení, která lze provést prostřednictvím sluchátka, je možné zadat také pomocí webového prohlížeče v počítači (např. nastavení spojení VoIP, aktualizace firmwaru nebo aktivace režimu Eco Modus).
- Ve webovém konfigurátoru však lze provést i nastavení, která nejsou na sluchátku k dispozici (např. nastavení telefonních přípojek tak, aby vyhovovaly firemní síti, nebo nastavení zvukové kvality spojení VoIP).
- V základnové stanici je možné uložit údaje potřebné pro přístup k některým internetovým službám. Jde mimo jiné o veřejné a soukromé telefonní seznamy online, poštovní servery s e-mailovými účty a časový server, který zajišťuje synchronizaci data a času.
- Data uložená v telefonu (na základnové stanici i ve sluchátkách) lze uložit do souborů a zálohovat v počítači. V případě potřeby je pak možné je nahrát zpět do telefonu.

V následující části naleznete seznam funkcí webového konfigurátoru a cestu ke stránkám webového konfigurátoru, kde jsou tyto funkce k dispozici. Podrobný popis webových stránek s příklady najdete v online nápovědě webového konfigurátoru (→ str. 171).

Spojení počítače s webovým konfigurátorem telefonu

Předpoklady:

- V počítači je nainstalován standardní webový prohlížeč, např. Internet Explorer od verze 7.0, Firefox od verze 3.5 nebo Apple Safari verze 3.x.
- Telefon a počítač jsou přímo spojeny přes router. Nastavení brány firewall umožňuje komunikaci mezi počítačem a telefonem.

Počítač lze s webovým konfigurátorem telefonu spojit dvěma způsoby:

- prostřednictvím adresy IP telefonu v místní síti,
- ◆ pomocí konfigurace zařízení Gigaset, pokud jsou telefon i počítač připojeny k Internetu (→ str. 165).

Upozornění

- V závislosti na zvoleném poskytovateli služeb VolP nemusí být možné některá nastavení prostřednictvím webového konfigurátoru změnit.
- Během provádění nastavení ve webovém konfigurátoru není telefon blokován. Je tedy možné zároveň telefonovat a měnit nastavení.
- V době, kdy jste připojeni k webovému konfigurátoru, není konfigurátor dostupný pro ostatní uživatele. Přístup několika uživatelů současně není možný.

Navazování spojení prostřednictvím adresy IP telefonu

Prostřednictvím sluchátka zjistěte aktuální adresu IP telefonu:

Adresa se zobrazí na displeji sluchátka po **stisknutí** tlačítka přihlášení/pagingu na základnové stanici.

Pokud je aktivována funkce dynamického přidělování adresy IP (→ str. 151), adresa IP telefonu se může měnit.

Pozor

Pokud některá ze čtyř částí adresy IP začíná nulami (např. 002), v adresním poli webového prohlížeče je neuvádějte. Jinak webový prohlížeč nemusí být schopen navázat spojení s webovým konfigurátorem.

Příklad: Na základnové stanici se zobrazí adresa IP 192.168.002.002. Do adresního pole zadejte číslo 192.168.2.2.

- Spusťte v počítači webový prohlížeč.
- Do adresního pole webového prohlížeče zadejte aktuální adresu IP telefonu ve tvaru http:// aktuální adresa IP (příklad: http://192.168.2.2).
- Stiskněte klávesu Enter.

Bude navázáno spojení s webovým konfigurátorem telefonu.

Navázání spojení pomocí konfigurace zařízení Gigaset

Předpoklad: Počítač a telefon jsou připojeny k Internetu.

- Spusťte v počítači webový prohlížeč.
- Zadejte do prohlížeče tuto adresu: <u>http://www.gigaset-config.com</u>
- Stiskněte klávesu Enter.

Obdržíte zprávu, že spojení bylo přepojeno na telefon.

Je-li prostřednictvím internetového připojení k dispozici více telefonů Gigaset, systém se dotáže, na který z těchto telefonů chcete být přepojeni.

Po úspěšném přepojení spojení se ve webovém prohlížeči zobrazí stránka Login webového konfigurátoru.

Upozornění

Spojení počítače s webovým konfigurátorem má místní charakter (jde o spojení prostřednictvím sítě LAN). Pouze jeho navázání probíhá přes Internet.

Přihlášení k webovému konfigurátoru a odhlášení z něj

Předpoklad: Počítač a telefon jsou připojeny k Internetu.

Přihlášení a nastavení jazyka uživatelského rozhraní

Po úspěšném navázání spojení se ve webovém prohlížeči zobrazí stránka Login.

Login	•	
	Welcome	
	You can use this interface to administer your device. For your security, the configuration program is protected with the system pin.	Cignet
	Please choose your language for menus and dialogs.	
	Please enter your system PIN	

Obrázek 1 Úvodní stránka

Můžete zde vybrat jazyk, v němž se mají zobrazovat nabídky a dialogy webového konfigurátoru. V horním poli na stránce je uveden aktuálně nastavený jazyk.

- V případě potřeby klepnutím na tlačítko setvěte seznam dostupných jazyků.
- Zvolte požadovaný jazyk.

Webová stránka se načte znovu ve vybraném jazyce. To může nějakou dobu trvat, protože stránky webového konfigurátoru pro vybraný jazyk se do základnové stanice načítají z konfiguračního serveru.

- V dolním poli na stránce zadejte systémový kód PIN telefonu (tovární nastavení: 0000). Tím získáte přístup k funkcím webového konfigurátoru.
- Klepněte na tlačítko OK.

Po úspěšném přihlášení se otevře stránka **Home** s obecnými informacemi o webovém konfigurátoru.

Je-li zadán nesprávný systémový kód PIN, zobrazí se příslušné hlášení. Budete vyzváni k opakovanému zadání kódu PIN.

Pokud opět zadáte nesprávný systémový kód PIN, bude pole k zadání kódu PIN na určitou dobu zablokováno (vyplněno šedou barvou). Při každém dalším zadání nesprávného kódu PIN se doba blokování zdvojnásobí.

Upozornění

- Pokud je systémový kód PIN v telefonu nastaven na hodnotu "0000" (tovární nastavení), budete při přihlášení upozorněni na to, že zařízení není zabezpečené, a vyzváni ke změně kódu PIN. Zobrazování tohoto bezpečnostního upozornění při dalších přihlášeních lze vypnout aktivací možnosti "Don't show this security advice again." Klepnutím na tlačítko OK zavřete dialogové okno.
- Jestliže po delší dobu (zhruba 10 minut) neprovedete žádná zadání, budete automaticky odhlášeni. Při dalším pokusu o provedení zadání nebo otevření webové stránky se zobrazí stránka Login. Pokud se chcete přihlásit, zadejte znovu systémový kód PIN.
- Zadání, která jste do telefonu neuložili ještě před automatickým odhlášením, budou ztracena.

Odhlášení

Na každé stránce webového konfigurátoru je vpravo nahoře na liště nabídek (→ str. 168) k dispozici příkaz Log Off. Chcete-li odhlásit z webového konfigurátoru, klepněte na možnost Log Off.

Pozor

K ukončení spojení s webovým konfigurátorem používejte vždy příkaz **Log Off**. Pokud byste například zavřeli webový prohlížeč, aniž byste se nejprve odhlásili, mohl by se na několik minut zablokovat přístup k webovému konfigurátoru.

Struktura stránek webového konfigurátoru

Stránky webového konfigurátoru (webové stránky) obsahují ovládací prvky, které můžete vidět v příkladu na Obrázek 2.

Home	Settings Status		11C
IP Configuration Telephony Connections Audio Number Assignment Call Divert	Dialling Plans	Phone Number Area Connection Comment Active Codes New Rule:	2
Valency Parks Network Maliboxes Security Advanced VolP Settings E-Mail Info Services Online Directory Phonebook Transfer Management	Predial area code for local calls via VoiP Access Code Code for Fixed Line: is added to numbers: is added to numbers: is added to numbers:	Other Country International Local Prefix Area Code Prefix Desse enter the complete area code of your home location Otherwise errors may occur when connecting calls or transferring data (e.g. between Interval and mobile networks). Ves No The access code is automatically prefixed to numbers befix re dialing. None None Set Cancel	
Navigační obla:	st Pracovní ob	Lišta nabídek Lista nabídek Jast Tlačítka (karty) Nápověd	a

Obrázek 2 Příklad struktury stránky webového konfigurátoru

Lišta nabídek

Na liště nabídek jsou ve formě rejstříkových záložek či listů uvedeny jednotlivé nabídky webového konfigurátoru.

K dispozici jsou tyto nabídky:

Home

Úvodní stránka se otevře bezprostředně po přihlášení k webovému konfigurátoru. Obsahuje informace o funkcích webového konfigurátoru.

Settings

Prostřednictvím této nabídky lze provádět nastavení telefonu.

Po klepnutím na nabídku **Settings** se v navigační oblasti (→ str. 169) zobrazí seznam funkcí.

Status

V této nabídce jsou uvedeny informace o připojeném telefonu.

Log Off

Vpravo na liště nabídek je na každé webové stránce příkaz Log Off.

Upozornění

Přehled nabídek webového konfigurátoru naleznete na + str. 173.

Navigační oblast

V navigační oblasti se zobrazuje seznam funkcí nabídek, které byly zvoleny na liště nabídek (→ str. 168).

Když na některou z funkcí klepnete, v pracovní oblasti se otevře příslušná stránka s informacemi a poli pro zadání. Aktuálně vybraná funkce je zobrazena v oranžovém rámečku.

Jsou-li u některé funkce k dispozici podfunkce, vypíší se po klepnutí na danou funkci pod jejím názvem (příklad: **Telephony**).

V pracovní oblasti se zobrazí stránka první podfunkce (která je zvýrazněna oranžovým rámečkem).

Pracovní oblast

V pracovní oblasti se v závislosti na funkci vybrané v navigační oblasti zobrazují informace nebo datová pole, pomocí nichž lze určovat nebo měnit nastavení telefonu. IP Configuration Telephony Connections Audio Number Assignment Call Divert Dialling Plans Network Mailboxes Security Advanced VoIP Settings E-Mail Info Services Online Directory Phonebook Transfer Management

Provádění změn

Jednotlivá nastavení se provádějí prostřednictvím zadávacích polí, seznamů nebo voleb.

- Hodnoty zadávané do pole mohou být určitým způsobem omezeny např.maximálním počtem znaků, pravidly pro zadávání speciálních znaků nebo stanoveným rozsahem hodnot.
- Seznam otevřete klepnutím na tlačítko
 Poté můžete vybírat z přednastavených hodnot.
- K dispozici jsou dva typy možností:
 - Výběrové možnosti: V seznamu lze aktivovat jednu nebo více možností. Aktivní možnosti jsou označeny symbolem 2 a neaktivní symbolem .
 Možnost se aktivuje klepnutím na symbol . Stav jiných možností v seznamu se nezmění. Deaktivujete se klepnutím na symbol .
 - Alternativní možnosti (přepínač): Aktivní možnost je v seznamu označena symbolem
 a neaktivní symbolem
 D. Požadovaná možnost se aktivuje klepnutím na symbol
 Díve aktivní možnost se tím deaktivuje. Označenou možnost lze deaktivovat pouze aktivací jiné možnosti.

Zadávání azbuky a tureckého písma

Maximální počet znaků, které lze zadat do pole, uváděný v další části se vztahuje na písmena a číslice v latince (1 znak = 1 bajt), tzn.1 znak představuje 1 bajt.

Znaky azbuky a tureckého písma vyžadují 2 bajty, tzn. 16 zde uváděných znaků je pouze 8 znaků azbuky či tureckého písma.

Pokud do pole zadáte příliš mnoho znaků, zadání se zruší (neuloží se do telefonu). Platit tedy bude stále původní obsah pole (resp. standardní nastavení). Ten se také zobrazí při aktualizaci webové stránky. Nezobrazí se žádné varování ani potvrzení.

Uložení změn

Jakmile na některé ze stránek provedete změny, klepnutím na tlačítko **Set** uložte a aktivujete nová nastavení v telefonu.

Pokud některý ze zadaných údajů nesplňuje pravidla pro příslušné pole, zobrazí se hlášení. Poté můžete zadání upravit.

- Pozor

Pokud přejdete na jinou webovou stránku nebo se přeruší spojení s webovým konfigurátorem, například z důvodu překročení časového limitu (→ str. 167), změny, které jste ještě neuložili do telefonu, budou ztraceny.

Tlačítka

V dolní části pracovní plochy jsou umístěna tlačítka. Tlačítka na jednotlivých webových stránkách se liší v závislosti na funkci stránky. Funkce tlačítek jsou popsány v online nápovědě k webovému konfigurátoru. Nejdůležitější tlačítka:

Cancel

Zrušení změn, které byly na stránce provedeny, a nové načtení webové stránky s hodnotami aktuálně uloženými v telefonu

Set

Uložení změn provedených na webové stránce do telefonu

Nápověda

Na většině stránek webového konfigurátoru se v pravém horním rohu nachází symbol otazníku. Po klepnutím na tento symbol se zobrazí samostatné okno s online nápovědou k aktuálně otevřené webové stránce.

Stránky s nápovědou se načítají přímo z konfiguračního serveru.

Upozornění

Aby se stránky s nápovědou zobrazily správně, může být nutné změnit některá nastavení webového prohlížeče. U aplikací Internet Explorer a Firefox jde o tato nastavení:

- povolení blokovaného aktivního obsahu nápovědy (klepněte pravým tlačítkem myši na informační panel v záhlaví okna prohlížeče);
- povolení použití vlastního typu písma stránek nebo nastavení výchozího písma na hodnotu "Arial" (obecné nastavení).

Typy zobrazení v nápovědě

půltučné písmo

Položky rozhraní – nabídky funkcí, popis zadávacích polí, možnosti

[půltučné písmo]

Tlačítka

<u>O nápovědě</u> / <u>O nápovědě</u>

Modrý podtržený text značí skrytý text.

Klepnutím na tento "odkaz" skrytý text zobrazíte. Šipka na konci odkazu se otočí o 90 stupňů.

Opětovným klepnutím na text <u>O nápovědě</u> se zobrazení znovu skryje.

Telephony > Dialling Plans

Přechod k funkci webového konfigurátoru

Tento zápis odpovídá pokynu **"Telephony → Dialling Plans"** v tomto návodu k obsluze (**→ Zobrazení webových stránek** níže).

Vyhledávání v nápovědě

Klepněte do okna nápovědy a stiskněte tlačítka **Ctrl** a **F**. Otevře se dialogové okno vyhledávání.

Zobrazení webových stránek

V následující části je stručně popsána navigace k jednotlivým funkcím webového konfigurátoru.

— Příklad

Definování pravidel volby:

Settings → Telephony → Dialling Plans

Chcete-li otevřít tuto webovou stránku, postupujte po přihlášení podle těchto kroků:

- Na liště nabídek klepněte na nabídku Settings.
- V navigační oblasti klepněte na funkci Telephony.
 V navigační oblasti se zobrazí podfunkce funkce Telephony.
- Klepněte na podfunkci **Dialling Plans**.

Home			
Settings	IP Configuration		→ str. 174
	Telephony	Connections	→ str. 175
		Audio	→ str. 177
		Number Assignment	→ str. 179
		Call Forwarding	→ str. 182
		Dialling Plans	→ str. 180
		Network Mailboxes	→ str. 181
		Security	→ str. 178
		Advanced VoIP Settings	→ str. 182
	E-Mail	-	→ str. 184
	Info Services		→ str. 184
	Online Directory		→ str. 184
	Phonebook Transfer		→ str. 185
	Management	Date & Time	→ str. 184
		Miscellaneous	→ str. 187
		Save & Restore	→ str. 186
		Firmware Update	→ str. 187
Status	Device]	→ str. 188

Nabídka webového konfigurátoru

_

Funkce webového konfigurátoru

Připojení základnové stanice k místní síti (LAN/router)

Funkce pro připojení k síti LAN jsou dostupné na webové stránce:

Settings → IP Configuration

Ve většině případů není třeba pro připojení telefonu k routeru či k místní síti provádět zvláštní nastavení. Podle továrního nastavení telefonu se přiřazování adresy IP provádí dynamicky (DHCP). Aby router dokázal telefon identifikovat, musí být i v jeho nastavení aktivováno dynamické přidělování adres IP, tzn. musí být zapnutý server DHCP routeru.

Pokud server DHCP routeru nelze aktivovat nebo si toto řešení nepřejete, je třeba telefonu přidělit pevnou (statickou) adresu IP (→ str. 151). Pevná adresa IP má smysl například v případě, že je na routeru pro telefon nastaveno přesměrování portů nebo zóna DMZ.

Statickou adresu IP lze nastavit také prostřednictvím sluchátka.

Ve webovém konfigurátoru lze provést také další nastavení, která mohou být potřebná, pokud je telefon připojen k velké (firemní či podnikové) síti nebo má být ovládán dálkově prostřednictvím webového konfigurátoru. K dispozici jsou tyto možnosti:

- Pokud v síti LAN není možný přímý přístup, řešením může být statické nastavení adresy serveru HTTP proxy v síti LAN, přes který lze telefon připojit k Internetu.
- Dále lze nastavit možnosti VLAN Identifier / VLAN Priority pro přístup k síti VLAN se značkami.
- Jinou možností je připojení počítače nacházejícího se mimo síť LAN k webovému konfigurátoru.

Pozor

- Rozšíření oprávnění přístupu k jiným sítím zvyšuje riziko nepovoleného přístupu. Proto se doporučuje vzdálený přístup, který právě není používán, vypnout.
- Přístup k webovému konfigurátoru z jiných sítí je možný pouze v případě, že router přeposílá data služeb "zvenčí" do telefonu přes port 80 (standardní port). Seznamte se s návodem k obsluze routeru.

Správa spojení základnové stanice, aktivace a deaktivace spojení

Spojení základnové stanice lze spravovat na webové stránce:

Settings → Telephony → Connections

Na této stránce se zobrazuje seznam všech dostupných spojení a aktuální stav (například "spojeno" či "přihlášeno"):

Fixed Line Connection

Spojení v pevné síti není třeba konfigurovat. Jakmile je telefon připojen k pevné síti, můžete prostřednictvím spojení v pevné síti uskutečňovat i přijímat hovory. Klepnutím na odpovídající tlačítko [Edit] můžete změnit název spojení v pevné síti a hodnotu parametru Recall.

Zadaný název se bude zobrazovat například na displeji přihlášeného sluchátka při příchozím hovoru směrovaném na pevnou linku nebo v seznamu hovorů.

Délka signálu flash je z výroby nastavena pro provoz telefonu na hlavní telefonní přípojce. Pokud telefon připojujete k telefonní ústředně (více informací naleznete v návodu k obsluze telefonní ústředny), toto nastavení je nutné změnit. Délka signálu flash určuje dobu, po kterou je přerušeno spojení, zatímco jsou předávány řídicí signály do zprostředkovatelny nebo telekomunikačního zařízení (např. přesměrování hovoru, provedení zpětného dotazu).

Gigaset.net

Spojení Gigaset.net je v telefonu přednastaveno. Telefonu je již z výroby přiřazeno číslo Gigaset.net.

Toto spojení lze aktivovat i deaktivovat. Pokud je spojení deaktivováno, telefon se nebude přihlašovat ke službě Gigaset.net. Nebude tedy možné vás kontaktovat prostřednictvím sítě Gigaset.net.

Klepnutím na tlačítko [Edit] můžete změnit název spojení Gigaset.net či deaktivovat spojení se serverem STUN.

Služba Gigaset.net standardně využívá server STUN. Ten v odesílaných datových paketech nahrazuje soukromou adresu IP telefonu veřejnou adresou IP.

Používáte-li telefon za routerem se symetrickým překladačem NAT, server STUN nemůžete použít. Je tedy třeba jej deaktivovat. Jinak by se mohlo stát, že svého partnera při telefonování v síti Gigaset.net neuslyšíte.

IP Connection

Telefonu lze přidělit až šest spojení VoIP (telefonních čísel VoIP). Pro každé telefonní číslo je třeba u poskytovatele služeb VoIP zřídit zvláštní účet VoIP. Přístupová data všech účtů a příslušných poskytovatelů služeb VoIP musí být uložena do telefonu.

Každému spojení VolP odpovídá jedna položka v seznamu, prostřednictvím které jej můžete nastavit a spravovat.

Klepněte na příslušné tlačítko [Edit].

Konfigurace a smazání spojení VolP

Nakonfigurovat či smazat spojení VoIP lze na webové stránce:

Settings → Telephony → Connections

V seznamu spojení VoIP klepněte na tlačítko [Edit] za požadovaným spojením.

Otevře se stránka, která má tyto oblasti:

- Auto Configuration
- Profile Download
- Personal Provider Data
- General data of your service provider
- Network data for your service provider

Podrobné informace o jednotlivých oblastech naleznete v online nápovědě k této webové stránce. Online nápovědu otevřete klepnutím na symbol otazníku v pravém horním rohu stránky.

Nabízí se několik možností, jak nastavit spojení VoIP:

- Někteří poskytovatelé podporují také automatickou konfiguraci s kódem.
 V takovém případě se do oblasti Auto Configuration zadává pouze tento kód.
 Poté se do polí oblasti načtou všechna data o spojení VolP. Konfigurace je dokončena.
- Většina poskytovatelů na svém konfiguračním serveru zveřejňuje takzvaný profil poskytovatele, který obsahuje všechny potřebné údaje. V oblasti Profile
 Download vyberte svého poskytovatele a stáhněte do telefonu jeho profil.
 Údaje o profilu se vloží do polí oblastí General data of your service provider a Network data for your service provider.

Dále bude nutné vyplnit do polí oblasti **Personal Provider Data** údaje o účtu VolP.

Ve výjimečných případech je zapotřebí upravit také údaje v polích oblasti Network data for your service provider podle nastavení routeru:

- Pokud při odchozím hovoru neslyšíte svého partnera, přepněte mezi režimem serveru outbound proxy a serveru STUN. Server STUN a server outbound proxy nahrazují v odesílaných datových paketech soukromou adresu IP telefonu adresou veřejnou. Používáte-li telefon za routerem se symetrickým překladačem NAT, server STUN nemůžete použít.
- Pokud je vaše spojení dočasně nedostupné pro příchozí hovory, je nutné změnit nastavení parametru NAT refresh time:
 Jestliže není v routeru pro telefon aktivováno přesměrování portů ani pro něj není zřízena zóna DMZ, za účelem zajištění dosažitelnosti telefonu je třeba vložit záznam do směrovací tabulky serveru NAT (v routeru). Telefon musí tento záznam ve směrovací tabulce v určitých časových intervalech (NAT refresh time) potvrzovat. Jinak bude z tabulky odstraněn.
- Poskytovatel také svůj profil nemusí zveřejnit.

V tomto případě se pole v oblastech **Personal Provider Data, General data of your service provider** a **Network data for your service provider** musí vyplnit ručně. Veškeré údaje získáte od poskytovatele služeb VolP.

Optimalizace kvality zvuku při použití spojení VoIP

Funkce pro zlepšení kvality zvuku přenášeného prostřednictvím spojení VoIP jsou dostupné na této stránce:

Settings → Telephony → Audio

Kvalitu hlasu při spojení VoIP určuje **hlasový kodek** používaný k přenosu dat a **šířka přenosového pásma**, která je k dispozici pro připojení DSL.

Pomocí hlasového kodeku se hlasová data digitalizují (kódují/dekódují) a komprimují. "Lepší" kodek (kodek zajišť ující lepší kvalitu hlasu) musí být schopen přenést více dat, takže pro bezvadný přenos hlasových dat je zapotřebí připojení DSL s větší šíří pásma.

Kvalitu hlasu můžete ovlivnit tím, že (s ohledem na šířku pásma připojení DSL) zvolíte hlasové kodeky, které má telefon používat, a stanovíte pořadí, v němž mají být tyto kodeky navrhovány při vytváření spojení VoIP.

V telefonu jsou uložena standardní nastavení používaných kodeků – jedno je optimalizováno pro úzké a druhé pro široké pásmo.

Pro všechna spojení VolP můžete vybrat jedno ze standardních nastavení. Pokud přípojka DSL disponuje jen úzkou šířkou pásma, můžete kvalitu hovoru vylepšit tím, že zakážete paralelní spojení VolP.

Nastavení hlasových kodeků lze provést také ručně. Pro každé spojení VolP telefonu můžete zvolit jiné hlasové kodeky a také pořadí, v němž mají být při vytváření spojení VolP navrhovány.

Telefon podporuje tyto hlasové kodeky:

G.722

Velmi dobrá kvalita hlasu. Širokopásmový hlasový kodek G.722 pracuje ve stejné přenosové rychlosti jako kodek G.711 (64 kbit/s na hlasové spojení), ale s vyšší frekvencí vzorkování. Díky tomu lze reprodukovat vyšší frekvence. Hlas je proto jasnější a kvalitnější než při použití jiných kodeků (High Definition Sound Performance – HDSP).

G.711 a law / G.711 µ law

Velmi dobrá kvalita hlasu (srovnatelná se spojením ISDN). Potřebná šířka pásma je 64 kbit/s na hlasové spojení.

G.726

Dobrá kvalita hlasu (horší než u kodeku G.711, ale lepší než u kodeku G.729). Telefon podporuje kodek G.726 s přenosovou rychlostí 32 kbit/s na jedno hlasové spojení.

G.729

Střední kvalita hlasu. Potřebná šířka pásma je menší nebo rovna 8 kbit/s na jedno hlasové spojení.

Chcete-li pásmo a přenosovou kapacitu využít ještě úsporněji, můžete u spojení VolP, která používají kodek **G.729**, potlačit přenos hlasových paketů v pauzách při hovoru ("potlačení ticha"). Váš partner tak namísto ruchu pozadí ve vašem okolí uslyší syntetický šum ze sluchátka. **Enable Annex B for codec G.729**).

Upozornění

Chcete-li získat dobrou kvalitu hlasu, dodržujte také následující zásady:

- Při telefonování prostřednictvím spojení VolP nepoužívejte Internet k jiným aktivitám (např. surfování).
- Uvědomte si, že v závislosti na použitém kodeku a vytížení sítě může dojít ke zpoždění řeči.

Nastavení zabezpečení – správa certifikátů k autentizaci TLS

Telefon podporuje vytvoření zabezpečeného datového spojení prostřednictvím protokolu TLS (Transport Layer Security). U spojení TLS se klient (telefon) serveru prokazuje na základě certifikátů. Tyto certifikáty je nutné uložit do základnové stanice.

Certifikáty TLS lze spravovat na webové stránce:

Settings → Telephony → Security

Na této stránce se nacházejí seznamy **Server Certificates a CA Certificates**. Tyto seznamy obsahují certifikáty uložené v základnové stanici. Certifikáty jsou v základnové stanici buď uloženy již z výroby, nebo je do ní lze nahrát prostřednictvím webové stránky **Security**.

V seznamu **Invalid Certificates** jsou uvedeny certifikáty, které při vytváření spojení neprošly kontrolou certifikátu, a certifikáty ze seznamů **Server Certificates** / **CA Certificates**, které již nejsou platné (např. z důvodu vypršení platnosti).

Certifikáty je možné ze základnové stanice odstranit a nahrát místo nich nové. Dále je možné přijmout či odmítnout neplatné certifikáty.

Pokud není možné vytvořit spojení s internetovým datovým serverem, protože telefon nepřijme certifikát získaný ze serveru (například při stahování e-mailových zpráv ze serveru POP3), budete vyzváni k přechodu na webovou stránku **Security**.

Certifikát použitý při vytváření spojení bude zařazen do seznamu **Invalid Certificates**. Pokud chcete zobrazit podrobnější informace o certifikátu, označte odpovídající položku a klepněte na tlačítko [**Details**]. Zobrazí se mimo jiné strana, která certifikát vystavila, a účel a platnost certifikátu.

Na základě těchto informací je třeba rozhodnout, zda certifikát přijmete či zamítnete.

Pokud certifikát přijmete, zařadí se podle typu buď na seznam Server Certificates, nebo CA Certificates (i v případě, že je právě aktivní). Při příštím přihlášení k serveru s tímto certifikátem bude spojení bez problémů akceptováno.

Pokud certifikát zamítnete, bude s dodatkem (**rejected**) přesunut do seznamu **Server Certificates**. Při příštím přihlášení k serveru s tímto certifikátem bude spojení ihned zamítnuto.

Přidělení odesílacích a přijímacích spojení

Přiřazení čísel se provádí na webové stránce:

Settings → Telephony → Number Assignment

Přiřaďte přihlášeným sluchátkům odesílací a přijímací spojení.

Platí následující pravidla:

- Každému sluchátku je při přihlášení jako odesílací spojení automaticky přiřazeno spojení v pevné síti a jako přijímací spojení jsou pro něj nastavena všechna spojení základnové stanice.
- Sluchátkům lze buď přiřadit trvalé odesílací spojení, nebo u nich nastavit možnost volby spojení. Zvolíte-li možnost volby spojení, budete při každém odchozím hovoru dotázáni, které spojení chcete použít.
- Každému přihlášenému sluchátku je jako odesílací spojení trvale přiděleno číslo Gigaset.net. Telefonní čísla končící příponou "#9" jsou vytáčena automaticky prostřednictvím sítě Gigaset.net.

Upozornění

- Přiřazení odesílacího spojení můžete u některých telefonních čísel obejít tím, že pro ně nastavíte pravidlo volby.
- ◆ Podrobnější informace o přiřazování čísel najdete na → str. 154.

Aktivace spojení v pevné síti jako alternativního spojení

V telefonu lze jako alternativní způsob spojení aktivovat spojení v pevné síti. Pokud se nepodaří navázat spojení prostřednictvím služby VoIP (bez zpětného dotazu), bude automaticky zahájen pokus o uskutečnění hovoru v rámci pevné sítě.

Alternativní způsob spojení se použije v těchto případech:

- Linky VoIP jsou obsazené.
- Server SIP pro spojení VoIP není dostupný.
- Vybrané spojení VoIP zatím není konfigurováno nebo není nakonfigurováno správně (např. nesprávné heslo)
- Telefon není připojen k Internetu, protože je například vypnutý nebo odpojený router.

Výjimka

Prostřednictvím alternativního spojení **nejsou** odesílány zprávy SMS, které se nepodaří odeslat s použitím spojení VoIP.

Alternativní spojení lze aktivovat na webové stránce:

Settings → Telephony → Number Assignment
Uživatelem definovaná pravidla volby – nastavení pevných pravidel telefonování

Vlastní pravidla volby je možné nastavit v oblasti Dialling Plans na stránce:

Settings → Telephony → Dialling Plans

Pravidla volby, která lze nastavit:

 U některých telefonních čísel můžete stanovit typ spojení (spojení v pevné síti nebo spojení VoIP), pomocí něhož se mají uskutečňovat, a tudíž i účtovat hovory.

Pokud zadáte pouze některá čísla (např. místní předvolbu, předvolbu země nebo předvolbu mobilní sítě), budou všechna telefonní čísla, která těmito čísly začínají, volena prostřednictvím vybraného spojení.

 Určitá telefonní čísla můžete zablokovat. Telefon pak nebude realizovat spojení s nimi (např. čísla začínající předčíslím 900 nebo 906).

Pravidla volby platí pro všechna přihlášená sluchátka. Při výběru čísel, pro která byla stanovena pravidla volby, se neuplatňuje nastavení odesílacích spojení.

Pravidla volby lze aktivovat i deaktivovat.

Upozornění

Pravidla volby s výjimkou blokování spojení se nepoužijí, pokud před zadáním čísla stisknete dialogové tlačítko sluchátka, jemuž je přiřazena možnost volby spojení, a explicitně ze seznamu dostupných spojení vyberete požadovanou položku.

Tipy:

- Porovnejte tarify pro dálkové hovory (především do zahraničí) nabízené poskytovateli spojení VolP a pevné sítě a určete, které spojení má být používáno pro jednotlivé státy nebo místa. Např.pravidlo volby pro Phone Number "0033" se týká všech volání do Francie.
- Stanovte pomocí pravidla volby, aby čísla, která začínají číslem Call-by-Call, byla volána vždy pomocí spojení v pevné síti. Zadejte čísla Call-by-Call do pole Phone Number.

Upozornění

Pokud se některá pravidla volby vzájemně překrývají, je zvoleno vždy pravidlo s větší shodou.

Příklad:

Zadali jste pravidlo volby pro číslo "02" a další pravidlo pro číslo "023". Vytáčíteli číslo "0231..." bude aktivováno druhé pravidlo, pokud číslo "0208...", pak pravidlo první.

Příklady

Všechna volání do mobilní sítě chcete realizovat pomocí spojení VoIP poskytovatele služeb B.

Pravidla volby:

Phone Number = 017 Connection = IP3, poskytovatel B

a totéž platí pro příslušné záznamy na "015" a "016".

Čísla tísňového volání

Pokud nejsou tísňová čísla přednastavena, je třeba, abyste pravidla vytáčení tísňových linek vytvořili sami a přiřadili jim spojení, o němž víte, že podporuje volání tísňových čísel.

Místní předvolba – aktivace pravidel pro místní hovory prostřednictvím spojení VoIP

Při volání prostřednictvím spojení VolP do pevné sítě je často třeba i u místních hovorů zadat místní předvolbu (v závislosti na poskytovateli služeb). Pokud místní předvolbu nechcete zadávat vždy znovu, můžete celou předvolbu (s mezinárodní předvolbou) místa, kde používáte telefon, uložit do konfigurace a aktivovat možnost **Predial area code for local calls via VolP**.

Tato nastavení se provádí v oblasti Area Codes webové stránky:

Settings → Telephony → Dialling Plans

Předvolba – aktivace pravidla volby při připojení k telefonní ústředně

Pokud je telefon připojen k telefonní ústředně, je nezbytné, abyste při externích hovorech zadali před telefonní číslo předvolbu (AKZ = úřední značka, např. "0").

Uložte předvolbu pro pevnou linku a spojení VolP a u každého spojení zvlášť stanovte, v jakých případech se má tato předvolba automaticky vložit před volané telefonní číslo.

Zvolit lze režim All, None nebo from Call Lists.

Tato nastavení se provádí v oblasti Access Code webové stránky:

Settings → Telephony → Dialling Plans

Zapnutí a vypnutí memoboxu a zadání čísla

Seznam memoboxů všech spojení telefonu je uveden na stránce:

Settings → Telephony → Network Mailboxes

Do tohoto seznamu můžete vkládat telefonní čísla memoboxů.

Prostřednictvím seznamu také můžete aktivovat či deaktivovat memoboxy všech konfigurovaných spojení VolP.

Zvláštní nastavení pro spojení VoIP

Aktivace přesměrování hovorů pro spojení VolP

Možnost nastavení přesměrování hovorů je k dispozici na webové stránce:

Settings → Telephony → Call Forwarding

Hovory lze přesměrovat na spojení VoIP nebo na číslo Gigaset.net.

Hovory směrované na spojení VolP je možné přepojit na jakékoli externí číslo (VolP, pevná síť, mobilní telefon). Přesměrování probíhá prostřednictvím služby VolP.

Hovory na číslo Gigaset.net lze přesměrovat v rámci sítě Gigaset.net, tedy na jiné číslo Gigaset.net.

U každého spojení VoIP (účtu VoIP) můžete stanovit, zda chcete přesměrovat hovory na příslušná telefonní čísla VoIP a kdy se mají hovory přesměrovávat.

Nastavení signalizace DTMF pro službu VoIP

Nastavení signalizace DTMF se nastavuje pomocí polí v oblasti **DTMF over VolP** connections na webové stránce:

Settings → Telephony → Advanced VoIP Settings

Signalizace DTMF je vyžadována například při dotazování a řízení některých memoboxů pomocí číselných kódů nebo při ovládání hlasového záznamníku na dálku.

Aby bylo možné odesílat signály DTMF pomocí služby VolP, je třeba stanovit, jak mají být tlačítkové kódy v signálech DTMF přeměňovány a odesílány: jako slyšitelné informace v hlasovém kanálu, nebo jako tzv. hlášení "SIP info". Informace o tom, který typ přenosu DTMF je podporován, získáte u svého poskytovatele služeb VolP.

Telefon lze nastavit tak, aby se při každém hovoru pokusil použít typ signalizace DTMF vhodný pro aktuálně zvolený kodek (**Automatic**).

Typ signalizace DTMF můžete stanovit také explicitně:

- Chcete-li přenášet signály DTMF akusticky (v hlasových paketech), zvolte možnost Audio nebo RFC 2833.
- Chcete-li, aby se signály DTMF přenášely ve formě kódu, zvolte možnost SIP Info.

Upozornění

- Nastavení signalizace DTMF platí pro všechna spojení VoIP (účty VoIP).
- Na širokopásmových spojeních (při použití kodeku G.722) nelze signály DTMF přepojovat ve zvukové cestě (Audio).

Konfigurace přesměrování (zprostředkování) hovorů pro spojení VoIP

Možnost nastavení přesměrování hovorů je k dispozici v oblasti **Call Transfer** na webové stránce:

Settings → Telephony → Advanced VoIP Settings

Systém umožňuje propojit externí hovor směrovaný na jedno ze spojení VolP s jiným externím účastníkem (v závislosti na poskytovateli). Zadejte zpětný dotaz k dalšímu účastníkovi. Až se účastník ohlásí, stiskněte na sluchátku tlačítko R. Hovor bude přesměrován.

Nastavení přesměrování lze rozšířit či změnit:

- Přesměrování můžete aktivovat zavěšením. Pokud na sluchátku stisknete tlačítko zavěšení (), budou vzájemně spojeni oba externí účastníci. Vaše spojení s nimi bude ukončeno.
- Aktivovat lze rovněž přímé přesměrování. Hovor můžete přesměrovat dříve, než se ohlásí druhý účastník.
- Pokud chcete tlačítko R obsadit jinou službou (viz část "Určení funkce tlačítka R pro spojení VoIP (Hook Flash)"), je možné přesměrování hovorů stisknutím tlačítka R deaktivovat.

Určení funkce tlačítka R pro spojení VoIP (Hook Flash)

Funkci tlačítka R lze nastavit na stránce:

Settings → Telephony → Advanced VoIP Settings

Někteří poskytovatelé služeb VoIP podporují zvláštní služby. Pokud chcete některou z těchto služeb využít, musí telefon vyslat serveru SIP určitý signál (datový paket). Tento "signál" lze přiřadit tlačítku R sluchátka. **Předpoklad:** Tlačítko R není obsazeno funkcí přesměrování hovorů (tovární nastavení, viz výše).

Pokud během hovoru VoIP stisknete toto tlačítko, bude vyslán signál. V telefonu musí být prostřednictvím informačních hlášení SIP aktivována signalizace DTMF (viz výše).

Určení místních komunikačních portů pro spojení VoIP

Nastavení komunikačních portů lze provést na webové stránce:

Settings → Telephony → Advanced VoIP Settings

V telefonii VoIP se používají následující komunikační porty:

SIP port

Komunikační port, pomocí kterého telefon přijímá signalizační údaje (SIP). V továrním nastavení je číslo standardního portu pro signalizaci SIP "5060".

RTP port

Každé spojení VolP vyžaduje dva po sobě následující porty RTP (po sobě jdoucí čísla portů). Pomocí jednoho portu jsou přijímány hlasové údaje, pomocí druhého údaje o ovládání. V továrním nastavení je číslo standardního portu pro hlasový přenos "5004".

Měnit tato nastavení je nutné pouze v případě, že porty s těmito čísly již využívá jiný účastník v síti LAN. Portům SIP a RTP lze v takovém případě přiřadit jiné číslo, případně rozsah čísel.

Nastavení telefonu pomocí webového konfigurátoru

Chcete-li k routeru s funkcí NAT připojit více telefonů s podporou spojení VoIP, je vhodné nastavit náhodné přidělování portů. Telefony tak musí používat různé porty, aby mohl překladač NAT routeru příchozí hovory a hlasová data předávat pouze na jeden telefon (na ten, na nějž jsou data směrována). Prostřednictvím webového konfigurátoru je možné pro porty SIP a RTP nastavit rozmezí, z něhož budou vybírána jejich čísla.

Nastavení přístupu k internetovým službám

V telefonu lze využívat tyto internetové služby:

• Oznámení o e-mailové zprávě

Aby bylo možné na sluchátku využívat e-mailové funkce telefonu, je třeba do základové stanice uložit adresu poštovního serveru a osobní přihlašovací údaje ke schránce doručené pošty.

Navíc můžete specifikovat časový interval, v jakém má telefon kontrolovat, zda nejsou na poštovním serveru k dispozici nové zprávy, a určit, zda má komunikace probíhat prostřednictvím zabezpečeného spojení.

Nastavení lze provést na webové stránce:

Settings -> E-Mail

 Společné nastavení informačních služeb informačního centra a spořiče displeje Info Services

Na serveru Gigaset.net lze podle osobních preferencí nastavit informační služby (→ str. 110) a spořič displeje Info Services (→ str. 141). Přístup k serveru Gigaset.net (adresu URL a osobní přístupové údaje) naleznete na stránce:

Settings → Info Services

Kromě toho lze aktivovat také spořič displeje Info Services.

Telefonní seznamy online

Nejprve je zapotřebí vybrat poskytovatele, jehož telefonní seznam online chcete na přihlášeném sluchátku využívat.

Nastavení lze provést na webové stránce:

Settings -> Online Directory

Synchronizace základnové stanice s časovým serverem

Telefon je z výroby nastaven tak, aby z časového serveru na Internetu stahoval údaje o datu a čase.

Změnit nastavení časového serveru a aktivovat či deaktivovat synchronizaci je možné na webové stránce:

Settings → Management → Date & Time

Načtení telefonních seznamů sluchátka z počítače nebo do počítače a mazání

Funkce správy telefonních seznamů jsou k dispozici na webové stránce:

Settings → Phonebook Transfer

Webový konfigurátor nabízí několik možností úpravy telefonních seznamů na přihlášených sluchátkách.

- Uložení telefonních seznamů do počítače. Záznamy se v počítači uloží ve formátu navštívenek vCard v souboru vcf. Tyto soubory je možné načíst do všech přihlášených sluchátek. Záznamy z telefonních seznamů lze také importovat do adresáře v počítači.
- Import kontaktů z adresáře v počítači do telefonních seznamů sluchátek. Exportujte kontakty do souborů ve formátu vcf (navštívenky vCards) a poté je pomocí webového konfigurátoru importujte do telefonních seznamů sluchátek.
- Vymazání telefonního seznamu ze sluchátka.
 Pokud jste například v počítači upravili soubor s telefonním seznamem (soubor vcf) a nyní jej chcete v modifikované podobě používat na sluchátku, můžete před přenosem nového seznamu stávající telefonní seznam vymazat.

Tip: Před smazáním zálohujte stávající telefonní seznam v počítači. Pokud nebude možné modifikovaný telefonní seznam nebo jeho část kvůli chybám formátování načíst do sluchátka, budete moci použít zálohovanou verzi.

Upozornění

 Informace o formátu navštívenek vCard (vcf) naleznete na Internetu, např.na adrese:

www.en.wikipedia.org/wiki/VCard (anglicky), nebo

www.de.wikipedia.org/wiki/VCard (německy)

(vlevo dole v navigační oblasti webových stránek lze nastavit jazyk výstupu).

 Chcete-li načíst telefonní seznam uložený v počítači (ve formátu vcf) s několika záznamy do adresáře aplikace Microsoft Outlook™, uvědomte si následující fakt:

Aplikace Microsoft Outlook™ převezme do svého adresáře vždy jen první záznam (telefonního seznamu) ze souboru vcf.

Pravidla přenosu

Záznamy z telefonního seznamu načtené ze souboru vcf do sluchátka se uloží do telefonního seznamu. Pokud již v seznamu záznam s některým z importovaných jmen existuje, bude doplněn nebo se vloží další záznam s tímto jménem. Žádné telefonní číslo nebude přepsáno ani vymazáno.

Upozornění

V závislosti na typu zařízení mohou být pro každý soubor vCard v telefonním seznamu vytvořeny až 3 záznamy se stejným jménem – jeden záznam pro každé vložené číslo.

Obsah souboru telefonního seznamu (soubor vcf)

Záznam telefonního seznamu v souboru vcf obsahuje následující data (jsou-li k dispozici). Stejná data jsou také importována ze souboru vcf do telefonního seznamu sluchátka:

- příjmení,
- jméno,
- ♦ číslo,
- číslo (kancelář),
- číslo (mobilní telefon),
- e-mailová adresa,
- datum výročí (RRRR-MM-DD) a čas připomínky (HH:MM) oddělené znakem "T" (příklad: 2008-12-24T11:00).

Další informace, které může soubor vCard obsahovat, nejsou do telefonního seznamu sluchátka importovány.

Příklad záznamu ve formátu vCard:

BEGIN:VCARD VERSION:2.1 N:Příkladná;Anna TEL;HOME:1234567890 TEL;WORK:0299123456 TEL;CELL:0175987654321 EMAIL:anna@prikladna.de BDAY:2008-12-24T11:00 END:VCARD

Zálohování a obnovení systémových nastavení

Po dokončení konfigurace základnové stanice a po každém provedení změn nastavení můžete stávající nastavení uložit do souboru v počítači (soubor s příponou cfg).

Pokud nastavení později neúmyslně změníte nebo budete muset kvůli chybě obnovit výchozí hodnoty základnové stanice (restart základnové stanice), budete moci zálohovaná data ze souboru v počítači znovu importovat do telefonu.

Soubor cfg obsahuje mimo jiné:

- nastavení místní sítě (konfigurace IP),
- údaje o nakonfigurovaných spojeních (včetně spojení VoIP),
- přiřazení přijímacích a odesílacích spojení,
- vlastní místní předvolby a provolby,
- číslo memoboxu,
- nastavení internetových služeb,
- nastavení funkce ECO DECT.

Zálohování a obnovení systémových nastavení lze provést na webové stránce:

Settings → Management → Save & Restore

Změna nastavení základnové stanice a přihlášení sluchátek

Prostřednictvím webového konfigurátoru je možné:

- přepnout základnovou stanici do režimu přihlašování, kdy lze k telefonu přihlásit další sluchátka. Nastavení vyžaduje podržení tlačítka přihlášení/pagingu na přední straně základnové stanice;
- vypnout či zapnout režim Eco Modus a Eco Modus +. Více informací o režimu Eco Modus naleznete na str. 123;
- ◆ změnit systémový kód PIN telefonu (→ str. 150);
- zapnout či vypnout diodu LED tlačítka přihlášení/pagingu na přední straně základnové stanice. Význam signálů diody LED naleznete na str. 5;
- zapnout či vypnout zobrazení stavových hlášení spojení VoIP na sluchátku.

Nastavení základnové stanice lze provést na webové stránce:

Settings → Management → Miscellaneous

Aktualizace firmwaru základnové stanice / obnovení původní verze firmwaru, vypnutí a zapnutí automatické aktualizace

Přechod na novější nebo starší verzi firmwaru lze provést na stránce:

Settings → Management → Firmware Update

Na internetovém konfiguračním serveru jsou pravidelně zveřejňovány aktualizace firmwaru základnové stanice a profilů poskytovatelů spojení VoIP (obecné údaje o poskytovatelích). Tyto aktualizace je možné nahrát do základnové stanice. Adresa URL serveru je uložena v telefonu.

K dispozici jsou následující možnosti:

• Spuštění aktualizace firmwaru

Pokud je k dispozici **nová** verze firmwaru, je stažena do základnové stanice, která se poté restartuje. Aktualizace firmwaru trvá přibližně 6 minut. Přesná doba závisí mimo jiné na šířce pásma připojení DSL.

• Aktivování a deaktivování automatické kontroly verze

Je-li zapnuta funkce kontroly verze, telefon denně kontroluje, zda jsou na konfiguračním serveru Gigaset dostupné nové verze firmwaru.

Pokud telefon nemá v okamžiku, kdy má provést kontrolu, přístup k Internetu (např. je vypnutý router), bude kontrola provedena, jakmile bude telefon k Internetu znovu připojen.

Je-li k dispozici nová verze, na displeji přihlášených sluchátek se zobrazí příslušné hlášení. Aktualizaci firmwaru lze spustit i ze sluchátka.

• Přechod na starší verzi firmwaru

K dispozici jsou následující možnosti:

- stáhnout do základnové stanice znovu tu verzi firmwaru, která v telefonu byla uložena před poslední aktualizací;
- stáhnout do telefonu verzi firmwaru, která v něm byla nainstalována při dodání.

Při nahrání vybraného firmwaru do telefonu se přepíše aktuální firmware.

Zobrazení stavu telefonu

Na kartě Status se zobrazují mimo jiné tyto informace o telefonu:

- adresa IP a MAC základnové stanice;
- verze firmwaru aktuálně nahraná v telefonu
 Verze se zobrazuje v tomto formátu: aabbbxxyyyzz.
 Údaj "aa" označuje verzi produktu telefonu,
 "bbb"verzi firmwaru a "xx" jeho podverzi (údaj "yyyzz" slouží pouze pro servisní účely).

Příklad "420200000" znamená, že je v základnové stanici uložen firmware verze 20;

- spojení telefonu a jejich stav;
- seznam přihlášených sluchátek.

Zákaznický servis a podpora

Máte otázky? Jako zákazník společnosti Gigaset můžete využívat výhody komplexního servisu. Pomoc naleznete rychle a snadno v obsáhlém **uživatelském manuálu na přiloženém CD** a na **servisních stránkách Gigaset online portálu.**

Prosím, registrujte svůj telefon hned po koupi na <u>www.gigaset.com/cz/service.</u> To nám umožní poskytnout Vám lepší podporu v případě dotazu nebo záručních reklamací.

Váš osobní účet Vám umožňuje přímo kontaktovat zákaznický servis pomocí emailu.

V naší trvale aktualizované online podpoře <u>www.gigaset.com/cz/service</u> naleznete:

- Rozsáhlé informace o našich produktech
- ◆ FAQ archiv
- Rychlé vyhledávání pomocí klíčových slov
- Databáze kompatibility: Naleznete které základnové stanice a sluchátka můžou být kombinována
- Srovnání produktů: Porovnejte produkty podle jejich vlastností
- Stahování uživatelských manuálů a aktualizace software
- E-mailový kontakt na naši servisní podporu

Naše servisní podpora pro složitější dotazy nebo osobní konzultaci je dostupná na **telefonu**.

Pouze v případě oprav či reklamací:

Servisní hotline-linka Česká republika 0 233 032 727

(Cena dle běžných sazeb hovorů v ČR)

Prosím berte na vědomí, že pokud Gigaset produkt nebyl prodán autorizovaným dealerem v daném regionu, produkt nemusí být plně kompatibilní s lokální telefonní sítí. Toto je uvedeno na balení vedle označení CE, stejně jako na základně zařízení 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 VoIP přístupu, prosím kontaktujte příslušného poskytovatele služeb.

Záruka

Zárud	ní list
Tvn nřístroje:	_
Výrobní číslo přístroje: (viz typový štítek přístroje)	Oprava č. 1 Datum příjmu do opravy
(vyplní prodejce)	Datum provedeni opravy
Datum prodeje:	Oprava č. 2
(vyplní prodejce)	Datum příjmu do opravy
Razítko a podpis prodejce: (vyplní prodejce)	Razitko a podpis opravny:
	(
	Oprava c. 3 Datum příjmu do opravy Datum provedení opravy Razítko a podpis opravny:

Záruční podmínky - viz zadní strana.

- 1) Záruční doba na výrobek činí 24 měsíců a počíná plynout dnem převzetí výrobku kupujícím. Zivotnost akumulátoru je 6 měsíců od data převzetí výrobku kupujícím. Ztráta kapacity akumulátoru, která se projeví do šesti měsíců od převzetí výrobku, jde k tíži prodávajícího. Po této době se toto posuzuje jako snížení funkčnosti akumulátoru způsobené obvyklým opotřebením
- 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 vyrobek pripojen na jine neż predepsane napajeci napeti, pokud bylo k vyrobku pripojeno jine neż vyrobcem schvalene +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, působení
- Prodávající rovnéž neodpovídá za vady, pro které byla poskytnuta sleva z ceny výrobku
- Prodávající neručí za zachování individuálních nastavení či údajů uložených kupujícím v reklamovaném výrobku. Prodávající si vyhraa s tovarnim nastavenim. zuje právo vrátit reklamovaný výrobek ve stavu, který odpovídá stavu při jeho převzetí kupujícím, tj. bez jakýchkoliv dat
- 5) Rádně vyplněný záruční list musí obsahovat tyto náležitosti: typ výrobku, výrobní číslo, razítko prodejce, datum prodeje a podpis opravneneho pracovnika
- Reklamaci je možné uplatnit u prodejce, dovozce nebo v prodejnim a servisnim centru společnosti Micos spol. s.r.o. na adrese: Modřice - Masarykova 118, 664 42 (příjem poštou i osobní příjem) nebo na adrese Olomouc - Sokolská 22 (osobni přijem),
- Praha 9 Bryksova 818 (prodejna 02, osobní příjem), Prostějov Zížkovo nám. 11 (osobní příjem)
- 7) Hotline a informace o průběhu reklamace: tel. 233 032 727

Otázky a odpovědi

Budete-li se při používání telefonu chtít na cokoli zeptat, jsme vám nepřetržitě k dispozici na adrese

www.gigaset.com/service

. Případné potíže se můžete pokusit vyřešit také pomocí doporučených kroků uvedených v následující tabulce.

Displej je prázdný.

- 1. Telefon není zapojen do elektrické zásuvky.
 - Zkontrolujte připojení k elektrické síti (→ str. 20).
- 2. Po zapnutí časového ovládání (+ str. 143) se vypne podsvícení displeje.
 - Stisknutím libovolného tlačítka na sluchátku můžete podsvícení displeje dočasně zapnout.

Nebo:

Vypněte časové ovládání (+ str. 146).

Nefunguje spojení mezi základnovou stanicí a sluchátkem.

- 1. Sluchátko se nachází mimo dosah základnovou stanicí.
 - Používejte sluchátko blíže základnové stanici.
- 2. Dosah základnové stanice se snižuje při aktivaci režimu Rezim Eko.
 - Vypněte režim Eco Modus (→ str. 123) nebo zkraťte vzdálenost mezi sluchátkem a základnovou stanicí.
- Sluchátko není přihlášeno nebo bylo odpojeno po připojení dalšího sluchátka (více než 6 přihlášení DECT).
 - Přihlaste znovu sluchátko (+ str. 131).
- 4. Právě probíhá aktualizace firmwaru.
 - Vyčkejte do ukončení aktualizace.
- 5. Základnová stanice není zapnutá.
 - Zkontrolujte napájecí adaptér základnové stanice (→ str. 19).

Sluchátko nezvoní.

- 1. Vyzvánění je vypnuté.
 - ► Zapněte vyzvánění (→ str. 147).
- 2. Přesměrování hovorů je nastaveno na možnost "Vsechna volani".
 - Vypněte přesměrování hovorů (+ str. 60).
- Spojení, prostřednictvím něhož je hovor přijímán, není sluchátku přiřazeno jako přijímací spojení.
 - Změňte přiřazení přijímacích spojení (+ str. 155).

Není slyšet vyzváněcí/oznamovací tón z pevné sítě.

Není použit dodaný telefonní kabel nebo je tento kabel vadný.

Vyměňte telefonní kabel. Při nákupu kabelu ve specializovaném obchodě zkontrolujte správné obsazení kontaktů konektoru (→ str. 205).

Některé ze síťových služeb nefungují tak, jak je uvedeno.

Příslušné funkce nejsou povoleny.

Bližší informace získáte od svého poskytovatele připojení.

Záruka

Po dotazu na systémový kód PIN se ozve chybový tón.

Zadaný systémový kód PIN není správný.

Zadejte systémový kód PIN znovu.

Partner na druhé lince neslyší můj hlas.

Stiskli jste tlačítko vypnutí zvuku 🕖. Sluchátko má proto vypnutý mikrofon.

▶ Zapněte znovu mikrofon (→ str. 58).

Přestože je aktivována funkce CLIP/CLI, nezobrazuje se telefonní číslo volajícího.

Není zapnut přenos telefonního čísla.

 Volající by si měl nechat u poskytovatele připojení k síti aktivovat funkci přenosu telefonního čísla.

Při zadávání slyším chybový tón (sestupnou řadu tónů).

Akce se nezdařila nebo bylo zadání chybné.

Opakujte postup.

Řiďte se pokyny na displeji, případně nahlédněte do návodu k obsluze.

U zprávy v seznamu hovorů není uveden čas.

Nejsou nastaveny údaje o datu a čase.

- Nastavte datum a čas nebo
- > prostřednictvím webového konfigurátoru aktivujte synchronizaci s časovým serverem.

Neprovádí se aktualizace firmwaru nebo stažení profilu spojení VoIP.

- 1. Zobrazí-li se na displeji hlášení Momentalne nemozne, může být spojení VolP obsazeno nebo již bylo stažení (případně aktualizace) provedeno.
 - Opakujte akci později.
- Pokud se na displeji zobrazí hlášení Soubor nelze cist., může být soubor s firmwarem neplatný.
 - Používejte pouze firmware, který je k dispozici na přednastaveném konfiguračním serveru Gigaset.
- 3. Pokud se na displeji zobrazí hlášení **Server není dostupný**, nelze navázat komunikaci se serverem pro stahování.
 - Server není v dané chvíli dostupný. Opakujte akci později.
 - Změnili jste přednastavenou adresu serveru. Opravte adresu. V případě potřeby obnovte původní nastavení základnové stanice.
- Pokud se na displeji zobrazí hlášení Chyba prenosu XXX, při přenosu dat došlo k chybě. Na místě znaků "XXX" se zobrazí chybový kód HTTP.
 - Opakujte postup. Pokud k chybě dojde znovu, obraťte se na servis.
- Zobrazí-li se na displeji Zkontrolujte nastaveni IP, telefon může být odpojen od Internetu.
 - Zkontrolujte kabelové spojení mezi základnovou stanicí a routerem a také mezi routerem a sítí Internet.
 - Zkontrolujte, jestli je telefon připojen k síti LAN, tedy jestli je dostupný pod svou adresou IP.

Nelze navázat spojení s webovým prohlížečem v počítači.

- Při vytváření spojení zkontrolujte zadanou místní adresu IP telefonu. Adresu IP lze zjistit prostřednictvím sluchátka (str. 151).
- Zkontrolujte spojení mezi počítačem a základnovou stanicí. Můžete například na základnovou stanici odeslat příkaz ping (ping <místní adresa IP základnové stanice>).
- Pokusili jste se o navázat spojení s telefonem prostřednictvím protokolu Secure http (https://...). Opakujte akci s protokolem http://...

Vyloučení záruky

Některé displeje mohou obsahovat pixely (obrazové body), které zůstávají stále aktivní nebo neaktivní. Protože se pixely skládají ze tří subpixelů (červený, zelený, modrý), mohou se barevně lišit.

Jde o normální jev, a nikoli o závadu.

Informace o provozu telefonů Gigaset VoIP za routery se systémem Network Address Translation (NAT)

Zpravidla není pro provoz telefonu Gigaset VolP na routeru se systémem NAT potřebná žádná zvláštní konfigurace telefonu nebo routeru. Konfigurační nastavení, popsaná v této části, musíte provést pouze pokud dojde k jednomu z následujících problémů.

Typické potíže, vyvolané systémem NAT

- Příchozí hovory VolP nejsou dostupné. Hovory na vaše číslo VolP nebudou přepojeny.
- Odchozí hovory přes VoIP nebudou spojeny.
- Spojení s volajícím sice bude navázáno, ale neuslyšíte jej a druhá strana neuslyší vás.

Možná řešení

- Změňte čísla komunikačních portů (porty SIP a RTP) na vašem telefonu
 (→ "1. Změňte čísla portů pro SIP a RTP na telefonu VoIP").
- 2 V některých případech musíte navíc definovat pro komunikační porty telefonu na routeru také Port-Forwarding (také aktivace portu nebo přepojení portu,
 - → "2. Nastavte na routeru Port-Forwarding").

1. Změňte čísla portů pro SIP a RTP na telefonu VoIP

Definujte **na telefonu VoIP** pro porty SIP a RTP další (lokální) čísla portů (v rozmezí 1024 a 49152), která

- nepoužívá žádná jiná aplikace nebo žádný jiný klient na LAN a
- jsou dostatečně vzdálená od obvykle používaných (a na telefonu nastavených) čísel portů SIP a RTP.

Tento postup pomůže především v situacích, kdy jsou k routeru připojeny další telefony VoIP.

Čísla portů SIP a RTP na svém telefonu VoIP změníte takto:

- Otevřete v prohlížeči vašeho počítače web konfigurátor telefonu a přihlaste se
- Ctevřete internetovou stránku Settings → Telephony → Advanced VolP Settings a změňte nastavení pro porty SIP a RTP (→ str. 183).

Abyste si snadněji zapamatovali také nová čísla portů (např. ke konfiguraci routeru), můžete vybrat taková čísla portů, která jsou velmi podobná standardnímu nastavení, např.:

SIP port	49060	místo	5060
RTP port	49004 až 49010	místo	5004 až 5010

- Uložte změny do telefonu.
- ▶ Počkejte, dokud nebudou znovu zaregistrována aktivní spojení VolP. Přejděte potom na internetovou stránku Settings → Telephony → Connections, zde se zobrazí Status vašeho spojení VolP.

 Zkontrolujte, zda původní problém přetrvává. Pokud problém zatím přetrvává, proveďte krok 2.

2. Nastavte na routeru Port-Forwarding

Aby byla vámi nastavená čísla portů SIP a RTP používána na rozhraní WAN s veřejnou adresou IP, definujte pro porty SIP a RTP pravidla Port-Forwarding na routeru.

Definujte Port-Forwarding na routeru:

Následující používané pojmy se mohou lišit v závislosti na routeru.

K aktivaci portů musíte zadat následující údaje (příklad):

Protokol	Veřejný port	Místní port	Místní host (IP)	
UDP	49060	49060	192.168.2.10	Pro SIP
UDP	49004 - 49010	49004 – 49010	192.168.2.10	Pro RTP

Protokol

Zadejte UDP jako použitý protokol.

Veřejný port

Číslo portu/rozsah čísel portu na rozhraní WAN

Místní port

Čísla portů SIP a RTP, nastavená na telefonu.

V nové verzi firmwaru telefonů Gigaset VolP můžete nastavit rozsah portů RTP. Potom musíte i pro tento rozsah definovat příslušný Port-Forwarding na routeru.

Místní host (IP)

Místní adresa IP vašeho telefonu v LAN. Aktuální adresa IP telefonu je zobrazena na displeji sluchátka, pokud krátce stisknete tlačítko přihlášení (paging) na základně.

Aby router mohl provést Port-Forwarding, musejí nastavení DHCP routeru zajistit, aby byla telefonu přiřazována stále stejná místní adresa IP.- To znamená, že DHCP nezmění za provozu adresu IP, přiřazenou telefonu. Nebo přiřadíte telefonu pevnou (statickou) adresu IP. Dávejte ale pozor, aby adresa IP neležela v rozsahu adres, rezervované pro DHCP, aby také nebyla přiřazena žádnému jinému klientovi na LAN.

Stavové kódy VolP

V následujících tabulkách je popsán význam nejdůležitějších stavových kódů a hlášení VoIP.

Stavový kód	Význam
0x31	Chyba konfigurace adresy IP: Není zadána adresa IP domény.
0x33	Chyba konfigurace adresy IP: Není zadáno uživatelské jméno SIP (Jmeno pro overovani). Tento kód se zobrazí například při vytáčení s příponou, pokud na základnové sta- nici pro příponu není nakonfigurováno žádné spojení.
0x34	Chyba konfigurace adresy IP: Není zadáno heslo SIP (Heslo pro overovani).
0x300	Volaný je dostupný prostřednictvím několika telefonních spojení. Pokud poskyto- vatel služeb VolP poskytuje tuto možnost, vedle stavového kódu se zobrazí také seznam telefonních spojení. Volající může zvolit, které spojení chce využít.
0x301	Trvalé přesměrování: Volaný již na tomto čísle není dostupný. Jeho nové číslo se při zobrazení tohoto sta- vového kódu přenese do telefonu a ten poté již nebude vytáčet staré číslo, ale rovnou nové číslo.
0x302	Dočasné přesměrování: Telefon obdrží informaci, že volaný účastník není dostupný na zvoleném čísle. Doba použití přesměrování je časově omezena. Telefon získá údaj o době trvání přesměrování.
0x305	Dotaz byl předán jinému serveru proxy, například za účelem vyvážení dotazové zátěže. Telefon odešle dotaz znovu na jiný server proxy. V tomto případě se nejde o přesměrování adresy na sebe.
0x380	Jiná služba: Dotaz nebo hovor nebylo možné zprostředkovat. Telefon ale získal informaci o dalších možnostech spojení, aby hovor mohl být uskutečněn jinou cestou.
0x400	Chybné volání
0x401	Chybná autorizace
0x403	Poskytovatel služeb VoIP tuto službu nepodporuje.
0x404	Chybné telefonní číslo: Tomuto číslu neodpovídá žádné spojení. Příklad: Při místním hovoru jste nezvolili místní předvolbu, přestože váš poskytova- tel služeb VoIP místní hovory nepodporuje.
0x405	Způsob není povolen.
0x406	Nelze přijmout: Požadovaná služba není dostupná.
0x407	Je vyžadováno ověření serveru proxy.
0x408	S volaným nelze navázat spojení (např. byl smazán jeho účet).
0x410	Poskytovatel služeb VolP tuto službu neposkytuje.
0x413	Zpráva je příliš dlouhá.

Záruka

Stavový kód	Význam
0x414	ldentifikátor URI je příliš dlouhý.
0x415	Formát dotazu není podporován.
0x416	Identifikátor URI není správný.
0x420	Chybná koncovka
0x421	Chybná koncovka
0x423	Poskytovatel služeb VoIP tuto službu nepodporuje.
0x480	Volané číslo je dočasně nedostupné.
0x481	Příjemce není dostupný.
0x482	Dvojí dotaz na službu
0x483	Příliš mnoho přechodů. Dotaz byl odmítnut, protože služební server (proxy) rozhodl, že tento dotaz již prošel příliš mnoha služebními servery. Maximální počet serverů určuje původní odesílatel dotazu.
0x484	Chybné telefonní číslo: Ve většině případů tato odpověď znamená, že jste jednoduše zapomněli zadat jednu nebo několik číslic telefonního čísla.
0x485	Zadaný identifikátor URI není jednoznačný, a poskytovatel služeb VoIP jej proto nemůže zpracovat.
0x486	Volané číslo je obsazené.
0x487	Obecná chyba: Hovor byl ještě před uskutečněním přerušen. Stavový kód potvrzuje přijetí signálu přerušení.
0x488	Server nemůže zpracovat dotaz, protože údaje zadané v popisu médií nejsou kom- patibilní.
0x491	Server oznamuje, že dotaz bude zpracován, jakmile se zpracuje předchozí dotaz.
0x493	Server odmítá dotaz, protože telefon nemůže zprávu rozšifrovat. Odesílatel zvolil šifrování, které server nebo telefon příjemce nedokáže dekódovat.
0x500	Server proxy nebo vzdálené zařízení zjistily při provádění dotazu chybu, která znemožnila dokončení dotazu. Na zařízení, které dotaz zadalo, případně na tele- fonu se v tomto případě zobrazí chybové hlášení a dotaz se po několika sekundách zopakuje. Po několika sekundách je možné dotaz zopakovat, případně jej ze vzdáleného zařízení přenést na původní zařízení nebo telefon.
0x501	Příjemce nemohl zpracovat dotaz, protože nemá funkci vyžadovanou volajícím. Pokud příjemce dotazu rozumí, ale nemůže jej zpracovat, protože odesílatel nemá potřebná oprávnění nebo dotaz není v aktuální souvislosti povolen, odešle se místo kódu 501 kód 405.
0x502	Vzdáleným zařízením, které chybový kód odeslalo, je v tomto případě server proxy nebo brána, která obdržela od brány, přes kterou se dotaz realizoval, neplatnou odpověď.
0x503	Vzdálené zařízení nebo server proxy nemůže momentálně zpracovat dotaz, protože server je přetížen nebo probíhá jeho údržba. Pokud bude dotaz možné v dohledné době zopakovat, server o tom bude volajícího nebo telefon informovat.

Záruka

Stavový kód	Význam
0x504	Překročení času na bráně
0x505	Server odmítá dotaz, protože zadané číslo verze protokolu SIP neodpovídá ani nejnižší verzi používané serverem nebo přístrojem SIP, kterých se dotaz týká.
0x515	Server odmítá dotaz, protože zpráva překračuje maximální přípustnou velikost.
0x600	Volané číslo je obsazené.
0x603	Volaný odmítl hovor.
0x604	Volaný identifikátor URI neexistuje.
0x606	Komunikační nastavení nelze přijmout.
0x701	Volaný zavěsil.
0x703	Spojení bylo přerušeno kvůli překročení časového limitu.
0x704	Spojení bylo přerušeno kvůli chybě protokolu SIP.
0x705	Chybný oznamovací tón
0x706	Nepodařilo se vytvořit spojení.
0x751	Obsazovací tón: Kodek volajícího a volaného účastníka se neshodují.
0x810	Obecná chyba rozhraní Socket Layer Error: Uživatel není ověřen.
0x811	Obecná chyba rozhraní Socket Layer Error: Chybné číslo rozhraní Socket
0x812	Obecná chyba rozhraní Socket Layer Error: Není navázáno spojení s rozhraním Socket.
0x813	Obecná chyba rozhraní Socket Layer Error: Chyba ukládání
0x814	Obecná chyba rozhraní Socket Layer Error: Rozhraní Socket není k dispozici – ověřte nastavení adresy IP / problém se spojením / chybné nastavení spojení VoIP.
0x815	Obecná chyba rozhraní Socket Layer Error: Nelegální aplikace na rozhraní Socket

Dotaz na servisní informace

Servisní informace o základnové stanici budete potřebovat pro případný kontakt se zákaznickým servisem.

Předpoklad: Je obsazena externí linka (zkuste navázat externí hovor a uskutečnit jej).

Upozornění

Může být nutné vyčkat několik sekund, než se na displeji zobrazí možnost Moznosti.

Moznosti 🗲 Sluzby Info

Potvrďte výběr stisknutím tlačítka OK.

Pomocí tlačítka 💭 můžete zvolit následující informace či funkce:

- 1: Sériové číslo základnové stanice (RFPI)
- 2: Neobsazeno: - -
- 3: Informování pracovníků servisu o nastaveních základnové stanice (šestnáctkový zápis), například o počtu přihlášených sluchátek nebo zapnutí opakovače
- 4: Varianta (číslice 1 až 2), verze firmwaru telefonu (číslice 3 až 5)
- 5: Číslo telefonu na serveru Gigaset.net. Pomocí tohoto čísla vás může pracovník servisu kontaktovat prostřednictvím Internetu, aniž byste museli být přihlášeni u poskytovatele služeb VoIP. Díky tomu je možné otestovat online připojení a spojení VoIP bez pomoci poskytovatele služeb VoIP.
- **6:** Číslo přístroje základnové stanice. Obsahuje další informace pro pracovníky servisu.

Odemk. system

(pouze pokud je zařízení blokováno poskytovatelem služeb)

Potvrďte výběr stisknutím tlačítka OK.

Případné blokování přístroje nastavené poskytovatelem můžete odstranit zadáním příslušného kódu.

Aktualiz. profil

Potvrďte výběr stisknutím tlačítka OK.

Do telefonu se automaticky načtou aktuální profily poskytovatele služeb VoIP (obecná data poskytovatele všech nakonfigurovaných spojení VoIP). Obecná nastavení všech spojení VoIP, pro která je na Internetu k dispozici profil, budou aktualizována.

Odeslat konfig.

Tuto možnost používejte, pouze když vás k tomu vyzve pracovník servisu.

Prohlášení o shodě

Tento přístroj je určen pro analogové telefonní přípojky v České republice.

S doplňkově instalovaným modemem a routerem je možné přes rozhraní LAN využívat služby Voice-over-IP telefonie.

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".

Kopii prohlášení o shodě podle směrnice 1999/5/EC naleznete **prostřednictvím** následující internetové adresy:

www.gigaset.com/docs

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. Naše nápady, technologie a činy slouží lidem, společnosti i životnímu prostředí. Cílem naší globální činnosti je trvalé zlepšování životních podmínek lidí. Za své výrobky neseme plnou odpovědnost po celou dobu jejich životnosti. Již během plánování výroby a procesů posuzujeme vliv výrobku, tedy jeho výroby, pořízení, prodeje, servisu a likvidace, na životní prostředí.

Podrobné informace o ekologických výrobcích a postupech naleznete také na internetových stránkách <u>www.gigaset.com</u>.

Systém zajištění ochrany životního prostředí



Společnost Gigaset Communications GmbH je držitelem certifikátů podle mezinárodních norem EN 14001 a ISO 9001.

ISO 14001 (životní prostředí): certifikát platný od září 2007 vydaný společností TüV SÜD Management Service GmbH

ISO 9001 (kvalita): certifikát platný od 17. 02. 1994 vydaný společností TüV SÜD Management Service GmbH

Ekologická spotřeba energie

Díky zavedení technologie ECO DECT (→ str. 123) společnost šetří energii a aktivně tak přispívá k ochraně životního prostředí.

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.

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

- Základnovou stanice, nabíječku a sluchátko otírejte vlhkou utěrkou (bez rozpouštědel) nebo antistatickou utěrkou.
- Vady lesklého povrchu je možné opatrně odstranit pomocí leštidel určených na displeje mobilních telefonů.

Nikdy nepoužívejte suchou utěrku. Mohl by vzniknout elektrostatický výboj.

Kontakt s kapalinou 🕂

Pokud se sluchátko dostane do kontaktu s kapalinou:

- 1 Sluchátko vypněte a okamžitě vyjměte akumulátor.
- 2 Nechte kapalinu ze sluchátka vykapat.
- 3 Všechny části opatrně osušte a poté sluchátko s otevřenou přihrádkou na akumulátory položte klávesnicí směrem dolů na dobu přinejmenším 72 hodin na suché a teplé místo (nesušte jej: v mikrovlnné troubě, troubě na pečení apod.).

4 Sluchátko znovu zapněte až po úplném vysušení.

Po úplném vysušení je zařízení v mnoha případech i nadále funkční.

Technické údaje

Technologie:

nikl-metal-hydridové (NiMH)

Velikost: AAA (mikro, HR03)

Napětí: 1,2 V

Kapacita: 550 – 1 000 mAh

Doporučujeme používat následující typy akumulátorů. Pouze při jejich použití můžeme zaručit uvedené doby provozu, plnou funkčnost a dlouhou životnost:

Yuasa AAA 800 mAh

Zařízení se dodává se dvěma schválenými akumulátory.

Doba provozu / doba nabíjení sluchátka

Doba provozu zařízení Gigaset závisí na kapacitě akumulátorů, jejich stáří a způsobu používání zařízení. (Všechny časové údaje představují maximum.)

	Přibližná kapacita (mAh)					
	550	700	800	1000		
Pohotovostní doba (hodiny)*	160/ 48	185/ 56	210/ 64	260/79		
Doba hovoru (hodiny)	10	12	13	17		
Provozní doba při 1,5 hodině hovoru denně (hodiny)**	85	100	115	140		
Doba nabíjení v základnové stanici (hodiny)	7,5	8,5	10	12		
Doba nabíjení v nabíječce (hodiny)	6,5	7,5	8,5	10,5		

* Bez podsvícení / s podsvícením displeje

** Bez podsvícení displeje

(Nastavení podsvícení displeje 🔶 str. 143)

Vzhledem k pokračujícímu vývoji akumulátorů je seznam doporučených akumulátorů pravidelně aktualizován v části Časté otázky (FAQ) na internetových stránkách zákaznické podpory společnosti Gigaset:

www.gigaset.com/customercare

Příkon základnové stanice

V pohotovostním režimu: přibližně 1,2 W Během hovoru: přibližně 1,3 W

Všeobecné technické údaje

Rozhraní	Analogová pevná síť, Ethernet
Standard DECT	Podporován
Standard GAP	Podporován
Počet kanálů	60 duplexních kanálů
Frekvenční pásmo	1 880 – 1 900 MHz
Duplexní provoz	Časový multiplex, délka rámce 10 ms
Opakovací frekvence odesílání pulzů	100 Hz
Délka odeslaného pulzu	370 µs
Kanálový rastr	1 728 kHz
Datový tok	1 152 kbit/s
Modulace	GFSK
Kódování řeči	32 kb/s
Vysílací výkon	10 mW, střední výkon na jeden kanál 250 mW, výkon pulzu
Dosah	Až 300 m ve volném prostoru, až 50 m v budovách
Napájení elektrickým proudem	230 V ~ / 50 Hz
Podmínky prostředí za provozu	+5 °C až +45 °C; 20% až 75% relativní vlhkost vzduchu
Typ volby	MFV (tónová volba) / IWV (impulzní volba)
Kodek	G.711, G.726, G.729AB s VAD/CNG, G.722
Quality of Service	TOS, DiffServ
Protokoly	SIP, RTP, DHCP, NAT Traversal (STUN), HTTP

Obsazení kontaktů telefonního konektoru pevné sítě



Psaní a úprava textu

Pro psaní textu platí následující pravidla:

- ◆ Každému z tlačítek od 0 + do 9^{wwz} je přiřazeno několik písmen a znaků.
- Znaky se vkládají vlevo od kurzoru.
- Stisknutím tlačítka s hvězdičkou * a se zobrazí tabulka speciálních znaků. Zvolte požadovaný znak a stiskněte dialogové tlačítko Vlozit. Znak se vloží na pozici kurzoru.
- ♦ Čísla lze vkládat **dlouhým** stisknutím tlačítek 0 + až 9^{wxrz}.
- Chcete-li vymazat znak vlevo od kurzoru, stiskněte dialogové tlačítko. Dlouhým stisknutím tohoto tlačítka vymažete celé slovo vlevo od kurzoru.
- Při úpravě záznamů v telefonním seznamu se první písmeno automaticky napíše jako velké, po něm následují malá písmena.

Nastavení psaní velkých a malých písmen a číslic

Mezi režimy zadávání textu lze přepínat opakovaným stisknutím tlačítka s křížkem 🗝 #).

123	Psaní číslic
Abc	Psaní velkých písmen (první písmeno velké, všechna ostatní malá)
abc	Psaní malých písmen

Aktivní režim je vyznačen v pravé dolní části displeje.

Psaní zpráv SMS / jmen

Písmeno či znak se vloží několikerým stisknutím příslušného tlačítka.

> Zadávejte jednotlivá písmena či znaky pomocí příslušných kláves.

Znaky přiřazené konkrétnímu tlačítku se zobrazují na výběrovém řádku vlevo v dolní části displeje. Vybraný znak je zvýrazněn.

Na požadované písmeno či znak přejdete tak, že tlačítko opakovaně krátce stisknete.

Pokud tlačítko stisknete a podržíte, vloží se odpovídající číslice.

Dodatek

Standardní písmo

	1x	2x	3x	4x	5x	бх	7x	8x	9x	10x
1 🚥	1									
2 ABC	а	b	с	2	ä	á	à	â	ã	Ç
3 DEF	d	е	f	3	ë	é	è	ê		
4 ghi	g	h	i	4	ï	í	ì	î		
5 лкі	j	k	Ι	5						
6 MNO	m	n	0	6	ö	ñ	ó	ò	ô	Õ
7 PQRS	р	q	r	S	7	ß				
8 TUV	t	u	v	8	ü	ú	ù	û		
9 _{wxyz}	w	х	у	z	9	ÿ	ý	æ	Ø	å
0 +	¹⁾	•	,	?	!	€ ²⁾	0			

1) Mezera

2) Odstavec

Vysvětlení pojmů

A

Adresa IP

Jednoznačná adresa síťové komponenty v síti určená na základě protokolu TCP/IP (např. síť LAN, Internet). V síti Internet se místo adres IP zpravidla přidělují doménová jména. Server DNS pak přiřazuje doménovému jménu příslušnou adresu IP.

Adresa IP má čtyři části (desítková čísla v rozmezí 0 až 255), které jsou vzájemně odděleny tečkou (např. 230.94.233.2).

Adresa IP se skládá ze síťového čísla a čísla Zařízení v síti (např. telefon). V závislosti na Maska podsítě tvoří jednu, dvě nebo tři části síťové číslo. Zbytek adresy IP se týká síťové komponenty. Síťové číslo všech komponent v síti musí být shodné.

Adresy IP mohou být přidělovány automaticky pomocí protokolu DHCP (dynamické adresy IP) nebo ručně (pevné adresy IP).

Viz také: DHCP.

Adresa MAC

Media Access Control Address

Hardwarová adresa, pomocí níž lze jednoznačně určit všechna síťová zařízení (např. síťové karty, přepínače či telefony) na celém světě. Skládá se ze 6 částí (hexadecimální čísla), které jsou odděleny pomlčkou ("-") (např. 00-90-65-44-00-3A).

Adresu MAC přiděluje výrobce a nelze ji měnit.

Adresa SIP

Viz URI.

ADSL

Asymmetric Digital Subscriber Line Zvláštní typ sítě DSL

ALG

Application Layer Gateway Mechanismus řízení NAT routeru

Mnoho routerů s integrovanou technologií NAT používá bránu ALG. Brána ALG umožňuje předávání datových paketů prostřednictvím spojení VoIP a doplňuje tyto pakety o veřejnou adresu IP zajištěné soukromé sítě.

Pokud poskytovatel služeb VolP nabízí služby serveru STUN nebo outbound proxy, brána ALG routeru by měla být vypnuta.

Viz také: Firewall, NAT, Server outbound proxy, STUN.

Autentifikace

Omezení přístupu do sítě či ke službě přihlašovacím jménem a heslem

Automatické zpětné volání

Viz Zpětné volání, pokud je linka obsazena.

В

Bloková volba

Nejdříve se zadá celé telefonní číslo a poté se v případě potřeby upraví. Poté lze číslo vytočit zvednutím sluchátka nebo stisknutím tlačítka přijetí hovoru / hlasitého telefonování.

Brána

Brána vzájemně spojuje dvě různé <mark>Síť.</mark> Například router funguje jako internetová brána.

Aby bylo možné realizovat telefonní hovory ze sítě VoIP do telefonní sítě, musí být brána spojena se sítí IP a telefonní sítí (poskytovatel služeb VoIP / brány). Brána v případě potřeby předává hovory ze sítě VoIP do telefonní sítě.

С

CF

Call Forwarding

Viz Přesměrování hovorů.

COLP / COLR

Connected Line Identification Presentation/ Restriction

Služba spojení VolP/ISDN pro odchozí hovory

V režimu COLP se na zařízení volajícího zobrazuje telefonní číslo účastníka, který přijal hovor.

Toto telefonní číslo se například při přesměrování hovoru nebo převzetí hovoru může lišit od volaného čísla.

Volaná strana může zobrazení svého telefonního čísla volajícímu potlačit pomocí funkce COLR (Connected Line Identification Restriction).

CW

Call Waiting

Viz Upozornění na druhý hovor.

Č

Číslo portu

Označuje určitou aplikaci Zařízení v síti. Číslo portu může být v závislosti na nastavení v síti LAN stanoveno pevně nebo přidělováno při každém přístupu.

Kombinace Adresa IP a čísla Port slouží k identifikaci příjemce či odesílatele datového paketu v rámci sítě.

D

DHCP

Dynamic Host Configuration Protocol

Internetový protokol, který řídí automatické poskytování Adresa IP Zařízení v síti. Protokol je v síti poskytován serverem.

Serverem DHCP může být například router.

Součástí telefonu je klient DHCP. Router, který obsahuje server DHCP, může ze stanoveného rozsahu adres automaticky přidělovat adresy IP. Díky tomuto dynamickému přidělování se může o jednu adresu IP dělit více Zařízení v síti. Nemohou ji však využívat současně, ale pouze střídavě.

U některých routerů je možné nastavit, aby se adresa IP telefonu nikdy neměnila.

DMZ (Demilitarized Zone)

Zóna DMZ je oblast sítě, která se nachází mimo bránu firewall.

Zóna DMZ je zdánlivě zřízena mezi chráněnou sítí (např. síť LAN) a nezabezpečenou sítí (např. Internet). Tato zóna umožňuje neomezený přístup ze sítě Internet k jedné nebo několika síťovým komponentám, zatímco ostatní síťové komponenty zůstávají v bezpečí za branou firewall.

DNS

Domain Name System

Hierarchický systém, který umožňuje přidělování Adresa IP Název domény, která jsou snadněji zapamatovatelná. Přiřazení musí v každé síti LAN a WLAN spravovat místní server DNS. Místní server DNS překládá adresu IP, případně ji zjišťuje dotazem u nadřízených serverů DNS a jiných místních serverů DNS v síti Internet.

Nastavit lze adresu IP primárního a sekundárního serveru DNS.

Viz také: DynDNS.

Vysvětlení pojmů

DSCP

Differentiated Service Code Point Viz Quality of Service (QoS).

DSL

Digital Subscriber Line

Technologie přenosu dat, která umožňuje přístup do sítě Internet rychlostí například 1,5 Mb/s prostřednictvím běžného telefonního připojení. Předpoklady: modem DSL a odpovídající nabídka poskytovatele internetového připojení

DSLAM

Digital Subscriber Line Access Multiplexer DSLAM je skříňový rozvaděč ve zprostředkovatelně, v němž se sbíhají účastnické přípojky.

DTMF

Dual Tone Multi-Frequency Jiné označení pro tónovou volbu (MFV)

Dynamická adresa IP

Dynamickou adresu IP automaticky přiděluje síťovým komponentám protokol DHCP. Dynamická adresa IP síťové komponenty se může měnit při každém přihlášení nebo v určitých časových intervalech.

Viz také: Pevná adresa IP

DynDNS

Dynamický server DNS

Přiřazování doménových jmen a IP adres je realizováno prostřednictvím serveru DNS. Pro Dynamická adresa IP je tato služba doplněna o tzv. dynamický server DNS. Díky tomu je možné používat síťové komponenty s dynamickou adresou IP jako Server v síti Internet. Dynamický server DNS zaručuje, že pro vyžádání služby v síti Internet Ize bez ohledu na aktuální adresu IP použít vždy stejný Název domény.

Е

ECT

Explicit Call Transfer

Účastník A volá účastníkovi B. Přidrží spojení a zavolá účastníkovi C. Neuskuteční se však konferenční hovor – účastník A spojí účastníka B s účastníkem C a zavěsí.

EEPROM

Electrically Eraseable Programmable Read Only Memory

Paměťový modul telefonu s pevnými daty (např. uživatelská nastavení zařízení a nastavení od výrobce) a automaticky ukládanými daty (např. záznamy v seznamu hovorů)

F

Firewall

Pomocí brány firewall lze síť chránit před neoprávněným přístupem zvenčí. Za účelem kontroly datového toku mezi chráněnou soukromou sítí a nezabezpečenou sítí (např. Internet) je možné kombinovat různé postupy a opatření (hardwarové i softwarové postupy).

Viz také: NAT.

Firmware

Software zařízení, ve kterém jsou uloženy základní informace potřebné pro fungování zařízení. Je-li třeba opravit chyby v softwaru zařízení nebo software aktualizovat, lze do paměti zařízení stáhnout novou verzi firmwaru (aktualizace firmwaru).

Fragmentace

Velké pakety se před přenosem dělí na dílčí pakety (fragmenty). Ty se u příjemce opět spojují (defragmentace).

G

G.711 a law, G.711 µ law

Standard Kodek

Kodek G.711 zaručuje velmi dobrou kvalitu hlasu odpovídající kvalitě v síti ISDN. Protože se používá nízký stupeň komprimace, je pro hlasové spojení potřeba šířka spojení přibližně 64 kbit/s. Zpoždění kvůli kódování a dekódování je však pouze 0,125 ms.

"a law" označuje evropský standard, "µ law" severoamerický a japonský standard.

G.722

Standard Kodek

Kodek G.722 je **širokopásmový** hlasový kodek s šířkou pásma 50 Hz až 7 kHz, čistou přenosovou rychlostí pro hlasové spojení 64 kbit/s a integrovaným rozeznáním přestávky v hovoru a hluku na pozadí (potlačení přestávek v hovoru).

Kodek G.722 zaručuje velmi dobrou kvalitu hlasu. Hlas zní díky vyšší frekvencí vzorkování jasněji a věrněji než při použití jiných kodeků. Kodek umožňuje přenos zvuku hlasu v režimu High Definition Sound Performance (HDSP).

G.726

Standard Kodek

Kodek G.726 zajišť uje dobrou kvalitu hlasu. Kvalita je v tomto případě horší než u kodeku **G.711**, ale lepší než u kodeku **G.729**.

G.729A/B

Standard Kodek

Při použití kodeku G.729A/B je hlasová kvalita ještě nižší. Kvůli vysokému stupni komprimace je pro jedno hlasové spojení potřeba šířka pásma pouze asi 8 kbit/s, zpoždění je však zhruba 15 ms.

Globální adresa IP

Viz Adresa IP.

GSM

Global System for Mobile Communication (Globální systém pro mobilní komunikaci)

Původně evropský standard pro mobilní sítě. Dnes jej již lze označit jako standard celosvětový. V USA a Japonsku jsou přesto dosud častěji podporovány národní standardy.

Н

Hlasový kodek

Viz Kodek.

I

ID uživatele

Viz Identifikace uživatele.

Identifikace uživatele

Kombinace jména a čísla pro přístup např. k účtu VoIP nebo soukromému adresáři uloženému na Internetu

IEEE

Institute of Electrical and Electronics Engineers

Mezinárodní grémium pro normování v oblasti elektroniky a elektrotechniky, zvláště pro standardizaci technologie LAN, přenosových protokolů, rychlosti datového přenosu a kabeláže

Infrastrukturní síť

Síť s centrální strukturou: Všechna Zařízení v síti komunikují prostřednictvím centrálního Router.

Internet

Globální síť WAN Pro datovou výměnu se používá řada protokolů, které se označují souhrnným názvem TCP/IP.

Každé Zařízení v síti lze identifikovat pomocí Adresa IP. Přiřazení Název domény k Adresa IP přebírá server DNS.

Mezi nejdůležitější služby na Internetu patří World Wide Web (WWW), e-mail, datový přenos a diskuzní fóra.

Vysvětlení pojmů

IP (Internet Protocol)

Protokol TCP/IP v síti **Internet**. Protokol IP zodpovídá za adresování Síť na základě Adresa IP a předává data od odesílatele příjemci. Protokol IP určuje volbu cesty (směrování) datových paketů.

Κ

Klient

Aplikace, která využívá služby serveru.

Kodek

Kodér/dekodér

Kodek určuje postup, kterým se před odesláním prostřednictvím Internetu digitalizuje a komprimuje analogová řeč a kterým se při příjmu hlasových paketů dekódují (překládají do analogového jazyka) digitální data. Existují různé typy kodeků, které se odlišují mimo jiné stupněm komprimace.

Obě strany telefonické komunikace (volající/ odesílatel a příjemce) musí používat stejný kodek. K jeho volbě dochází během vytváření spojení mezi odesílatelem a příjemcem.

Výběr kodeku je kompromisem mezi kvalitou hlasu, rychlostí přenosu a potřebnou šířkou pásma. Vyšší stupeň komprimace znamená, že pro hlasové spojení postačí menší šířka pásma. Znamená ovšem také, že pro komprimaci a dekomprimaci dat je zapotřebí více času. Prodlužuje se tedy doba pohybu dat sítí, což má vliv na kvalitu hlasu. Rovněž se zvyšuje zpoždění mezi pronesením repliky na jedné straně spojení a jejím zazněním na druhé straně.

L

LAN

Local Area Network

Síť s omezeným prostorovým rozšířením. Síť LAN může být bezdrátová (WLAN) nebo kabelová.

Μ

Maska podsítě

Adresa IP se skládají z pevného čísla sítě a variabilního čísla zařízení. Číslo sítě je pro všechna Zařízení v síti stejné. Maska podsítě určuje, jak velký je podíl čísla sítě. Například u masky podsítě 255.255.255.0 označují první tři trojčíslí adresy IP číslo sítě a poslední část je číslo zařízení v síti.

Mb/s

Million Bits per Second Jednotka přenosové rychlosti v síti

Melodie při čekání Music on hold

Melodie přehrávaná při Zpětný dotaz nebo při Přepínání. Tuto melodii slyší čekající účastník ve chvíli přidržení hovoru.

Místní adresa IP

Místní neboli soukromá adresa IP je adresa síťové komponenty v místní síti (LAN). Tuto adresu přiděluje poskytovatel připojení. Zařízení spojující místní síť se sítí Internet (brána nebo router) mají veřejnou i místní adresu IP.

Viz také Adresa IP.

Místní adresa IP

Viz Veřejná adresa IP.

Místní port SIP

Viz Port SIP / Local SIP Port.

MRU

Maximum Receive Unit

Určuje maximální množství uživatelských dat v datovém paketu.

MTU

Maximum Transmission Unit

Definuje maximální délku datového paketu, který je možné najednou přenést v síti.

Ν

NAT

Network Address Translation

Způsob převodu (soukromé) Adresa IP na jednu nebo více (veřejných) adres IP. Díky překladači NAT je možné adresy IP Zařízení v síti (např. VoIP telefonie) v jedné síti LAN skrýt za společnou adresu IP Router v síti Internet.

Telefony VoIP za routerem NAT nejsou (kvůli soukromé adrese IP) pro server VoIP dosažitelné. Technologii NAT Ize "obejít", pokud (volitelně) použijete v routeru bránu ALG, v telefonu VoIP server STUN nebo pokud poskytovatel služeb VoIP použije server Server outbound proxy.

Pokud je k dispozici server outbound proxy, je třeba tuto skutečnost zohlednit v nastavení telefonu VoIP.

Náhlavní souprava

Souprava mikrofonu a sluchátka. Náhlavní souprava umožňuje pohodlné hlasité telefonování. K dispozici jsou náhlavní soupravy, které se k základnové stanici připojují pomocí kabelu (soupravy s kabelem) nebo prostřednictvím rozhraní Bluetooth (bezdrátové soupravy).

Název domény

Označení jednoho webového serveru nebo několika serverů v síti Internet (například gigaset.net). Název domény je pomocí systému DNS přiřazen příslušné adrese IP.

Ρ

Paging (vyhledávání sluchátka) (česky: vyhledávání sluchátka)

Funkce základnové stanice umožňující zjištění polohy přihlášeného sluchátka. Základnová stanice naváže spojení se všemi přihlášenými sluchátky. Sluchátka začnou zvonit.

Paušální sazba

Typ účtování připojení k síti Internet. Poskytovatel připojení k Internetu uživateli účtuje měsíční paušál. K této ceně se již nepřipočítávají další poplatky za dobu ani počet připojení.

Pevná adresa IP

Pevná adresa IP se síťové komponentě přiděluje ručně při konfiguraci sítě. Zatímco Dynamická adresa IP se průběžně mění, pevná adresa IP je přidělena natrvalo.

PIN

Personal Identification Number

Toto číslo slouží jako ochrana před neoprávněným použitím zařízení. Je-li aktivována ochrana kódem PIN, je třeba při přístupu do chráněné oblasti zadat číselnou kombinaci.

Konfigurační data základnové stanice lze chránit systémovým kódem PIN (čtyřmístná číselná kombinace).

Plně duplexní přenos

Režim přenosu dat, při němž lze data současně odesílat i přijímat

Podsíť

Segment Síť

Port

Prostřednictvím portu se vyměňují data mezi dvěma zařízeními v Síť.

Port RTP

(Místní) Port, prostřednictvím něhož jsou v rámci spojení VolP odesílány a přijímány hlasové datové pakety.

Vysvětlení pojmů

Port SIP / Local SIP Port

(Místní) Port, prostřednictvím něhož jsou v rámci spojení VoIP odesílána a přijímána signalizační data SIP.

Poskytovatel brány

Viz Poskytovatel spojení SIP.

Poskytovatel připojení k Internetu

Subjekt, který za poplatek zajišťuje přístup k Internetu

Poskytovatel služeb VoIP

Poskytovatel brány, VoIP nebo SIP je poskytovatel v síti Internet, který nabízí Brána pro internetovou telefonii. Telefon pracuje se standardem SIP, proto je třeba, aby poskytovatel služeb tento standard podporoval.

Poskytovatel služeb předává hovory VoIP do telefonní sítě (analogové, ISDN a mobilní) a obráceně.

Poskytovatel spojení SIP

Viz Poskytovatel služeb VoIP.

Protokol

Popis úmluv o komunikaci v dané Síť. Obsahuje pravidla pro vytváření, správu a rušení spojení a informace o datových formátech, časových rámcích a případném řešení chyb.

Proxy / server proxy

Počítačový program, který v počítačové síti řídí výměnu dat mezi Klient a Server. Pokud telefon odešle dotaz na server VolP, server proxy se ve vztahu k telefonu chová jako server a ve vztahu k serveru jako klient. Server proxy se identifikuje pomocí Adresa IP/Název domény a Port.

Přenosová rychlost

Rychlost, jakou jsou přenášena data v síti WAN nebo LAN. Rychlost přenosu dat se měří v datových jednotkách za časovou jednotku (Mbit/s).

Přenosový protokol

Řídí přenos dat mezi dvěma komunikačními partnery (aplikacemi).

Viz také: UDP, TCP, TLS.

Přepínání

Tato funkce umožňuje přepínání mezi dvěma partnery na lince nebo mezi konferenčním hovorem a jedním partnerem na lince, aniž by čekající účastník mohl poslouchat konverzaci, která mu není určena.

Přesměrování hovorů AWS

Automatické přesměrování hovorů na jiné telefonní číslo. Existují tři způsoby přesměrování hovorů:

- okamžité přesměrování (CFU, Call Forwarding Unconditional),
- přesměrování, pokud je linka obsazena (CFB, Call Forwarding Busy),
- přesměrování, pokud se volaný nehlásí (CFNR, Call Forwarding No Reply).

Přesměrování portů

Internetová brána (např. váš router) předává datové pakety ze sítě Internet, které jsou směrovány na určitý Port, dál na tento port. Servery v síti LAN tak mohou poskytovat služby v síti Internet, aniž by potřebovaly veřejnou adresu IP.

Příprava volby

Viz Bloková volba.

Q

Quality of Service (QoS)

Kvalita služby

Označuje kvalitu služeb v komunikačních sítích. Rozlišují se různé třídy služeb.

Kvalita služby ovlivňuje tok datových paketů na Internetu – např. pomocí upřednostňování datových paketů, rezervace šířek pásma a optimalizace paketů.

V sítích VolP ovlivňuje úroveň QoS kvalitu hlasu. Pokud celá infrastruktura (router, síť, server atd.) disponuje QoS, je kvalita hlasu vyšší, což znamená menší zpoždění, méně ozvěn a méně praskání.

R

RAM

Random Access Memory

Úložiště, ve kterém máte práva ke čtení a ukládání dat. Do paměti RAM se ukládají například melodie a loga nahraná do telefonu prostřednictvím webového konfigurátoru.

Registrační server

Registrační server spravuje aktuální adresy IP Zařízení v síti. Po přihlášení u poskytovatele služeb VoIP se vaše aktuální adresa IP uloží na registračním serveru. Díky tomu bude možné se s vámi spojit, i když budete na cestách.

ROM

Read Only Memory Úložiště dat jen ke čtení

Router

Toto zařízení předává nejrychlejší cestou datové pakety v rámci sítě a mezi různými sítěmi. Může se používat k propojení sítí Síť Ethernet a WLAN. Může také sloužit jako Brána do sítě Internet.

Rozbočovač

Spojuje v rámci jedné Infrastrukturní síť více Zařízení v síti. Všechna data, která na rozbočovač odešle jedno ze zařízení v síti, jsou předána všem zařízením v příslušné síti.

Viz také: Brána, Router.

Rozsah IP Pool

Rozsah adres IP, které může server DHCP použít při přidělování dynamických adres IP.

RTP

Realtime Transport Protocol

Celosvětový standard pro přenos zvukových a obrazových dat. Často se používá ve spojení s protokolem UDP. Pakety RTP se vkládají do paketů UDP.

S

Server

Poskytuje služby ostatním Zařízení v síti (Klient). Může jít o počítač nebo aplikaci. Server je identifikován pomocí Adresa IP/ Název domény a Port.

Server HTTP proxy

Server, prostřednictvím něhož realizují Zařízení v síti internetový provoz.

Server outbound proxy

Alternativní mechanismus řízení NAT k serveru STUN a bráně ALG.

Poskytovatelé služeb VoIP v prostředí firewall/NAT používají servery outbound proxy jako alternativu k Server SIP proxy. Datový provoz se řídí přes bránu firewall.

Servery outbound proxy a STUN by se neměly používat současně.

Viz také: STUN a NAT

Server SIP proxy

Adresa IP serveru brány poskytovatele služeb VoIP

SIP (Session Initiation Protocol)

Signalizační protokol nezávislý na hlasové komunikaci. Používá se k vytvoření a zrušení hovoru. Pomocí tohoto protokolu lze rovněž definovat parametry pro hlasový přenos.

Síť

Spojení zařízení. Zařízení mohou být spojena různými kabely nebo bezdrátově.

Sítě se rozlišují také podle dosahu a struktury:

- Podle dosahu: místní sítě (LAN) a dálkové sítě (WAN),
- podle struktury: Infrastrukturní síť nebo sítě ad-hoc.

Síť Ethernet

Síť LAN, k níž se zařízení připojuje pomocí kabelu
Vysvětlení pojmů

Směrování

Směrování je přenos datových paketů k jinému účastníkovi v síti. Na cestě k příjemci se datové pakety odesílají z jednoho síťového uzlu na druhý, dokud nedorazí do cíle.

Bez tohoto předávání datových paketů by nemohly fungovat sítě, jako je například Internet. Jednotlivé sítě jsou prostřednictvím směrování spojeny do globálního systému.

Součástí tohoto systému je router, který předává datové pakety v rámci místní sítě a také z jedné sítě do jiné. Přenos dat mezi sítěmi probíhá na základě společného protokolu.

Statická adresa IP

Viz Pevná adresa IP.

STUN

Simple Transversal of UDP over NAT

Mechanismus řízení NAT

STUN je datový protokol pro telefony VolP. Nahrazuje místní adresu IP v datových paketech telefonu VolP veřejnou adresou zajištěné soukromé sítě. K řízení přenosu dat je na Internetu zapotřebí také server STUN. Protokol STUN nelze použít u symetrických technologií NAT.

Viz také: ALG, Firewall, NAT, Server outbound proxy.

Symetrický překlad NAT

Symetrický překlad NAT přiřazuje stejným interním adresám IP a číslům portů různé externí adresy IP a čísla portu – v závislosti na externí cílové adrese.

Š

Širokopásmové připojení k Internetu Viz DSL.

Т

тср

Transmission Control Protocol

Přenosový protokol. Zajištěný protokol pro přenos dat: Při přenosu dat se vytvoří, spravuje a opět zruší spojení mezi odesílatelem a příjemcem.

TLS

Transport Layer Security

Protokol pro šifrování datových přenosů v síti Internet. Protokol TLS je nadřazený Přenosový protokol.

U

UDP

User Datagram Protocol

Přenosový protokol. Na rozdíl od protokolu TCP není protokol UDP zabezpečený. Protokol UDP nevytváří pevné spojení. Datové pakety (tzv. datagramy) se odesílají jako nezávislé zprávy. Za doručení dat odpovídá sám příjemce. Odesílatel neobdrží žádné oznámení o přijetí dat.

Upozornění na druhý hovor

= CW (Call Waiting)

Služba poskytovatele připojení k síti. Pokud telefon v průběhu hovoru zaznamená další příchozí hovor, ozve se zvukový signál. Tento hovor je možné přijmout nebo odmítnout. Službu lze zapnout nebo vypnout.

URI

Uniform Resource Identifier

Řetězec znaků, který slouží k identifikaci zdrojů (např. příjemce elektronické pošty, web http://gigaset.com, soubory)

V síti Internet se identifikátory URI používají k jednotnému označování zdrojů. Identifikátory URI se označují také jako adresa SIP.

Identifikátory URI je možné v telefonu uložit jako čísla. Po zvolení čísla URI lze prostřednictvím Internetu telefonovat účastníkovi s vybavením VoIP.

URL

Universal Resource Locator

Jednoznačná adresa domény v síti Internet.

Jde o podtyp identifikátoru URI. Adresy URL identifikují zdroje na základě jejich umístění (angl. location) v síti Internet. Pojem se často používá jako synonymum k označení URI (historické důvody).

۷

Veřejná adresa IP

Veřejná adresa IP je adresa síťové komponenty v síti Internet. Přiděluje ji poskytovatel připojení k Internetu. Zařízení spojující místní síť se sítí Internet (brána nebo router) mají veřejnou i místní adresu IP.

Viz také: Adresa IP, NAT

VoIP

Voice over Internet Protocol

Telefonní hovory již nejsou navazovány a uskutečňovány prostřednictvím telefonní sítě, ale prostřednictvím sítě Internet (nebo jiné sítě IP).

W

WAN

Wide Area Network Síť, která není prostorově omezena (například Internet)

Ζ

Zařízení v síti

Přístroje a počítače, které jsou vzájemně spojeny v síti, např. servery, počítače a telefony

Zobrazené jméno

Služba poskytovatele služeb VoIP. Umožňuje zadat jméno, které se má zobrazovat na přístroji volaného místo vašeho telefonního čísla.

Zpětné volání, pokud je linka obsazena

= CCBS (Completion of calls to busy subscriber). Pokud volající uslyší obsazovací tón, může aktivovat funkci zpětného volání. Po uvolnění cílové telefonní linky volající obdrží upozornění. Jakmile opět zvedne sluchátko, automaticky se naváže požadované spojení.

Zpětné volání, pokud se volaný nehlásí

= CCNR (Completion of calls on no reply). Pokud se volaný účastník nehlásí, může si volající vyžádat automatické zpětné volání. Jakmile cílový účastník poprvé naváže a ukončí spojení a jeho telefonní linka je opět volná, volající obdrží upozornění. Tato služba je k dispozici, pouze pokud ji podporuje telefonní ústředna. Požadavek na zpětné volání se po asi 2 hodinách (podle konkrétního poskytovatele síťového připojení) automaticky smaže.

Zpětný dotaz

Probíhá hovor. Tento hovor nakrátko přerušíte zpětný dotazem, při němž navážete druhé spojení s dalším účastníkem. Pokud spojení s tímto účastníkem ihned ukončíte, šlo o zpětný dotaz. Pokud přepínáte mezi prvním a druhým účastníkem, jde o tzv. **Přepínání**.

Příslušenství

Sluchátka Gigaset

Používejte své zařízení Gigaset jako bezdrátovou telefonní ústřednu:

Sluchátko Gigaset SL400

- Kovové rámy a klávesnice
- Kvalitní podsvícení klávesnice
- Barevný displej TFT 1,8 palce
- Bluetooth a Mini-USB
- Adresář pro 500 vizitek
- Doba hovoru/pohotovosti až 14h/230h
- Velké znaky pro seznamy volání a adresář
- Komfortní hlasité telefonování se 4 nastavitelnými profily hlasitého telefonování
- Obrázky Clip, sekvence obrázků a spořič displeje (analogové a digitální hodiny)
- Vibrační vyzvánění, stahování vyzváněcích melodií
- ECO-DECT
- Budík
- Kalendář s plánováním termínů
- Noční režim s časově řízeným vypínáním vyzváněcího tónu
- Klid od "anonymních" volajících
- Funkce sledování zvuků (Babyphone), přímé volání
- Zprávy SMS o délce až 640 znaků

www.gigaset.com/gigasetsl400



Sluchátko Gigaset S810H

- Komfortní hlasité telefonování v nejlepší kvalitě
- Vysoce kvalitní podsvícená kovová klávesnice
- Postranní tlačítka pro snadnou úpravu hlasitosti
- Barevný displej TFT 1,8 palce
- Bluetooth a Mini-USB
- Adresář pro 500 vizitek
- Doba hovoru/pohotovosti až 13h/180h, Standardní akumulátory
- Velké znaky pro seznamy volání a adresář
- Komfortní hlasité telefonování se 4 nastavitelnými profily hlasitého telefonování
- Obrázky Clip a spořič displeje (analogové a digitální hodiny)
- Stahování vyzváněcích melodií
- ♦ ECO-DECT
- Budík
- Kalendář s plánováním termínů
- Noční režim s časově řízeným vypínáním vyzváněcího tónu
- Klid od "anonymních" volajících
- Funkce sledování zvuků (Babyphone), přímé volání
- Zprávy SMS o délce až 640 znaků

www.gigaset.com/gigasets810h

Sluchátko Gigaset C610H

- Rodinný manažer s funkcí Dětská chůva a s připomínáním narozenin
- Identifikace volajícího vyzváněcím tónem se 6 skupinami VIP
- Vysoce kvalitní klávesnice s podsvícením
- Barevný displej TFT 1,8 palce
- Adresář pro 150 vizitek
- Doba hovoru/pohotovosti až 12h/180h, Standardní akumulátory
- Velké znaky pro seznamy volání a adresář
- Komfortní hlasité telefonování
- Spořič displeje (digitální hodiny)
- ECO-DECT
- Budík
- Noční režim s časově řízeným vypínáním vyzváněcího tónu
- Klid od "anonymních" volajících
- Funkce sledování zvuků (Babyphone), přímé volání
- Zprávy SMS o délce až 640 znaků

www.gigaset.com/gigasetc610h





Příslušenství

Sluchátko Gigaset SL78H

- Kovové rámy
- Moderní klávesnice s kvalitním podsvícením
- Barevný displej TFT 2,2 palce s rozlišením QVGA
- Bluetooth a Mini-USB
- Adresář pro 500 vizitek
- Doba hovoru/pohotovosti až 14h/200h
- Komfortní hlasité telefonování
- Obrázky Clip, sekvence obrázků a spořič displeje (analogové a digitální hodiny)
- Stahování vyzváněcích melodií
- ♦ ECO-DECT
- Budík
- Kalendář s plánováním termínů
- Noční režim s časově řízeným vypínáním vyzváněcího tónu
- Funkce sledování zvuků (Babyphone)
- Zprávy SMS o délce až 640 znaků

www.gigaset.com/gigasetsl78h

Sluchátko Gigaset E49H

- Ochrana před nárazy, prachem a stříkající vodou
- Robustní podsvícená klávesnice
- Barevný displej
- Adresář pro 150 položek
- Doba hovoru/pohotovosti až 12h/250h, Standardní akumulátory
- Komfortní hlasité telefonování
- Spořič displeje
- ♦ ECO-DECT
- Budík
- Funkce sledování zvuků (Babyphone)
- Zprávy SMS o délce až 640 znaků

www.gigaset.com/gigasete49h





Příslušenství

L410 Spona umožňující použití funkce hlasitého telefonování u bezdrátových telefonů

- Absolutní volnost pohybu při telefonování
- Praktické upevnění pomocí spony
- Hlasité telefonování se zvukem ve skvělé kvalitě
- Hmotnost cca 30 g
- Technologie ECO DECT
- Regulace hlasitosti v 5 stupních
- Ukazatel stavu prostřednictvím kontrolky LED
- Doba hovoru/pohotovosti až 5 hod / 120 hod
- Dosah v budovách až 50 m, na volném prostranství až 300 m

www.gigaset.com/gigasetl410

Opakovač Gigaset

Pomocí opakovače Gigaset lze zvětšit dosah pro komunikaci sluchátka a základnové stanice.

www.gigaset.com/gigasetrepeater

Veškeré příslušenství a akumulátory lze zakoupit ve specializovaných prodejnách.

Gigaset Original Accessories Používejte pouze originální příslušenství. Vyhnete se tak možnému poškození zdraví a majetku a zajistíte dodržování všech relevantních předpisů.

Kompatibilita

Více informací o funkcích sluchátka ve vztahu ke spolupráci se základnovou stanicí Gigaset naleznete na internetové adrese:

www.gigaset.com/compatibility





Montáž základnové stanice na stěnu

Montáž základnové stanice na stěnu



Montáž nabíječky na stěnu



Α

Adresa IP 208
automatické přidělení 151
dynamická 210
globální 211
místní
pevná
přidělení
statická 216
veřejná
volání
zobrazení na sluchátku
Adresa MAC 208
zjištění 159
Adresa odesílatele (e-mail) 109
Adresa SIP 208
Adresář
otevření
ADSL
Aktivace Annex B pro kodek G.729 177
Akumulátor
nabíjení
symbol
tón 148
ukazatel
vložení
ALG
Alternativní možnosti
Anonymní hovor 59
Application Layer Gateway (ALG) 208
Asymmetric Digital Subscriber Line 208
Autentifikace
Automatická konfigurace 23
Automatická kontrola verze 187
Automatický příjem hovoru 143

В

Babyphone 12	6
Barevné schéma 14	2
Bloková volba 20	8
Blokování	
zapnutí a vypnutí blokování tlačítek 4	2
zobrazení telefonního čísla 5	9
Brána 204	8
Budík 12	5

С

Call Forwarding 209
Call Waiting 209
Centrum zpráv SMS
nastavení
změna telefonního čísla 101
CF 209
Cílové číslo (sledování zvuků) 127
Citlivost (sledování zvuků) 127
CLI, CLIP 54
COLP
COLR
Connected Line Identification
Presentation/Restriction52, 209
CW

Č

Časové ovládání
vyzváněcí tón 146
Čísla "Call-by-Call" 90
Číslo
cílové číslo při sledování zvuků 127
nastavení memoboxu 120
převzetí z telefonního seznamu 77
uložení do telefonního seznamu 72, 76
uložení z textu zprávy SMS 98
zadání z telefonního seznamu 77
zobrazení čísla volajícího (CLIP) 54
Číslo portu 209
Číslo příjemce
zobrazení na sluchátku 54
Číslo tísňového volání
pravidla volby pro181
Čtení předmětu (e-mail)108, 109

D

Datové pakety, fragmentace 210
Délka hovoru 50
Délka signálu flash 160
Demilitarized Zone 209
Dětské volání 129
DHCP
Dialogová tlačítka
přiřazení 138
Differentiated Service Code Point 210
Digital Subscriber Line
Digital Subscriber Line
Access Multiplexer 210

Displej
barevné schéma 142
nastavení141
podsvícení142, 143
spořič displeje 141
v klidovém stavu 42
změna jazyka na displeji 141
DMZ 209
DNS
Domain Name System 209
Dotaz na servisní informace 200
DSCP
DSL 210
DSLAM 210
Dynamic Host Configuration
Protocol
Dynamická adresa IP 210
Dynamický server DNS 210
DynDNS

Dy E

ECO DECT 123
ECT 65
zapnutí a vypnutí 62
E-mail
hlášení při navazování spojení 107
mazání
nastavení184
oznámení 105
zobrazení adresy odesílatele 109
E-mailová adresa 95
převzetí z telefonního seznamu 77
Explicit Call Transfer 210
Externí hovor
upozornění na druhý hovor 62

F

Fax (zprávy SMS) 95
Firemní telefonní seznam
Firewall 210
Firmware 210
aktualizace 13
automatická aktualizace 156, 187
spuštění aktualizace 156
zjištění verze 200
Formát vCard 186
Fragmentace datových paketů 210
Funkce sledování zvuků (Babyphone). 126

G

-
G.711 μ law
G.711 a law 177
G.722
G.726 177
G.729 177
Gigaset HDSP viz HDSP
Gigaset.net 56
přesměrování hovorů60, 182
služba Echo
telefonní seznam 86
volání účastníka
vyhledávání kontaktů
zadání jména
změna/smazání vlastního jména 88
Global System for
Mobile Communication 211
Globální adresa IP 211
GSM 211

Н

HDSP57, 17	7
High Definition Sound Performance	
	_
	8
tlacitko	3
Hlasitost	
hlasitost hlasitého telefonování	
na sluchátku14	4
nastavení14	5
reproduktor 14	4
sluchátko 14	4
ve sluchátku	4
vyzvánění 14	5
Hlasový záznamník	
nastavení rychlé volby12	1
Hlasový záznamník nabízený	
poskytovatelem připojení	
viz Memobox	
Hledání sluchátka 13	3
Hledání v telefonním seznamu7	3
Hovor	
interní	4
předání 6	5
, předání (přepojení)	5
přijetí	3
ukončení 5	2
Hovor z neznámého čísla	4
Hovorné viz Náklady	
Hromadná volání 13	л
	-

Ch

Chyba certifikátu	. 23,	105
Chybné zadání (oprava)		40
Chybový tón		148

I

•
ID uživatele 211
Identifikace uživatele 211
IEEE 211
Importování obsahu adresáře z počítače
do telefonního seznamu 185
Impulzní volba 160
Informační centrum 110
použití 116
Infrastrukturní síť
Instalace základnové stanice 17, 18
Institute of Electrical and
Electronics Engineers
Internet 211
Internet Protocol 212
Interní
konference 135
telefonování134
zpětný dotaz 135
Interní hovor 134
upozornění na druhý hovor 136
IP
IWV (impulzní volba) 160

J Jazyk

166
141
166
217

Κ

Kapalina	203
Klidový stav (displej)	. 42
Klidový stav, návrat do	. 42
Klient	212
Kód automatické konfigurace	. 24
Kodeky	212

Konference	65
Konference (interní)	135
Konference tří účastníků	65
Konfigurace adresy IP	151
Konfigurace zařízení Gigaset16	64, 165
Kontrola nákladů	90
Kontrola verze, automatická	187
Kvalita služby	214

L

LAN	212
Lékařské přístroje	10
Likvidace	202
Lišta nabídek	168
Local Area Network	212
Local SIP Port	214

Μ

Maska podsítě 212
určení 152
Maximum Receive Unit 212
Maximum Transmission Unit 212
Mazání
znak 40
Mb/s 212
Media Access Control 208
Melodie při čekání151, 212
Memobox
nastavení rychlé volby
seznam 122
volání
zadání čísla 120
zapnutí a vypnutí 120
Mikrofon 3
vypnutí zvuku 58
Million Bits per Second 212
Miniori bits per second
Mistri duresa ir
Misto v pameti
telefonni seznam
Możnosti 169
MRU 212
MTU 212
Music on hold 212

Ν

0

Obrázek CLIP 54
Obsah balení 12
Obsah dodávky 12
Ochrana před neoprávněným
přístupem 150
Ochrana životního prostředí 202
Odeslání
záznam telefonního seznamu do
sluchátka 75
Odhlášení
z webového konfigurátoru 167
Odhlášení (sluchátko) 132

Odstraňování chyb
e-mail
obecné 192
zprávy SMS
Opakovač 157
Opakování volby 66
Oprava chybného zadání 40
Osazení konektoru 205
Osobní identifikační číslo 213
Otázky a odpovědi 192
Otevření seznamu doručených zpráv 106
Ovládací tlačítko 3, 39
Oznámení
došlý e-mail 105
prostřednictvím zpráv SMS 100

Ρ

Paging5, 133, 213 Paušální sazba213
Pauza no obsazení linky 162
no předvolbě 162
no stisknutí tlačítka B 162
ve volbě 162
Pevná adresa IP 213
PIN 213
Plně duplevní přenos 213
Podsíť 213
Poplatky viz Náklady
Port
Port RTP
Port SIP
Pořadí v telefonním seznamu
Poskytovatel brány 214
Poskytovatel připojení k Internetu 214
Poskytovatel služeb VolP
stažení dat
výběr 28
Poskytovatel spojení SIP 214
Potlačení
pauzy při hovoru (VoIP)
první zazvonění
zobrazení čísla
zobrazení telefonního čísla 59
Potlačení ticha 177

Pracovní oblast 169 Pravidla volby
pro čísla tísňového volání 181
Prohlášení o shodě 201
Protokol 214
Provolba 161
Provoiba
Provozní doba duchátka
Proxy
Pruvodce pripojenim
spušteni (uvedeni do provozu) 25
Předpověď počasí, displej v klidovém
stavu 119
Předvolba
nastavení vlastní předvolby 150
v telefonní ústředně 161
Přenos telefonního čísla 54
Přenos telefonního seznamu 185
Přenosová rychlost 214
Přenosový protokol 214
Přepínání
Přesměrování hovorů60, 214
Gigaset.net
Přesměrování portů
Přihlášení
k webovému konfigurátoru 166
sluchátko
Příjem hovoru. 143
Příkon (základnová stanice)
Přímé volání
Přinoiení
základnové stanice k telefonní
ústředně 160
Přinojení k Internetu (širokonásmové) 216
Přinomínka 78
Přiřazoní čísolného tlačítka 138
r sani (zpravy sivis)
rsain a upiava textu 200
Q
Quality of Service

R

RAM 215
Random Access Memory 215
Read Only Memory 215
Registrační server 215
Režim Eco Modus 123
Režim Eco Modus + 123
Režim Expert 45
Režim podřimování 125
Režim Standard 45
RFC 2833 (signalizace DTMF) 182
ROM 215
Router 215
Rozbočovač 215
Rozsah IP Pool 215
RTP 215
Ruční opakování volby 66
Rychlá volba 121

S

Server
Server DNS
upřednostňovaný152
Server HTTP proxy 215
Server outbound proxy 215
Server proxy
Server SIP proxy
Seznam
memobox
oznámení o e-mailové zprávě 106
seznam doručených zpráv SMS 96
seznam konceptů zpráv SMS 94
seznam zpráv SMS
seznamy hovorů 67
sluchátka 39
sluchátko 39
zmeškané hovory 67
Seznam doručených zpráv
otevření (e-mail)
zprávy SMS
Seznam zpráv
e-mail
memobox
Seznamy 169
Seznamy hovorů 67
Síť 215
Ethernet

Síťové služby 59
Signalizace DTMF pro službu VoIP 182
Signální tón viz Upozorňovací tóny
Simple Transversal of UDP over NAT 216
SIP 215
Skupina VIP (záznam v adresáři) 72, 75
Sluchátko
barevné schéma 142
hlasitost hlasitého telefonování 144
hlasitost ve sluchátku144
hledání 133
jazyk na displeji
klidový stav 42
kontakt s kapalinou 203
nastavení138
obnovení továrního nastavení 148
odhlášení131, 132
paging
podsvícení displeje142, 143
používání funkce sledování zvuků 126
předání hovoru 135
přihlášení 131
přihlášení k další základnové stanici . 134
seznam
upozorňovací tóny 148
uvedení do provozu 14
velká písmena 142
zapnutí a vypnutí 42
změna interního čísla 137
změna názvu 137
změna pro nejlepší příjem 134
zména základnové stanice 134
Sluzba Echo site Gigaset.net
Sluzby
telefonni seznam online
Smerovani
Soubor telefonnino seznamu
Obsan (Iormal VCard)
Soubor vci
Současne mluveni (sledovani zvuku) 127
spojeni
S webovym komguratorem
konfigurátorom
Koningulatoreni
Spotřoba proudu viz Dříkop
Statická adresa IP 216
Stavová hlášení VoIP
tabulka stavových kódů 197

Stavové kódy (VoIP)
tabulka stavových kódů 197
Struktura adresy IP 208
Struktura webových stránek 168
STUN
Symbol
blokování tlačítek 42
budík 125
nová zpráva SMS96
nové zprávy 69
vyzvánění 147
Symboly na displeji4
Symetrický překlad NAT 216
Systémová nastavení
zabezpečení150

Š

Т

TCP
Technické údaje 203
Telefon
nastavení149
ochrana před neoprávněným
přístupem150
uvedení do provozu 12
Telefonní konektor, osazení
konektoru 205
Telefonní seznam 71
Gigaset.net
odeslání záznamu nebo seznamu
do sluchátka 75
otevření
pořadí záznamů 73
použití při zadávání telefonního
čísla 77
přenos do počítače nebo
z počítače
správa záznamů
ulozeni cisla odesilatele
(zpravy SMS) 98
ulozeni cisla z textu
ulozeni vyroci
ulozeni zaznamu
vyniedani zaznamu

Telefonní seznam online79Gigaset.net86výběr184
délka pauz
Telefonování 49 externí 134 přijetí hovoru 53
Textové zprávy, viz Zprávy SMS Tlačítka
Tlačítko zpráv 96 otevření seznamu 96 vyvolání seznamů 69 TLS 216 Tón přijetí 148 Tónová volba 160, 162 Transmission Control Protocol 216 Transport Layer Security 216 Typ volby 160

U

0
UDP
Údržba telefonu 203
Ukazatel stavu nabití akumulátoru 3, 4
Ukončení hovoru 52
Uložení (předvolba) 161
Uniform Resource Identifier 216
Universal Resource Locator 217
Upozornění k funkci zobrazení
telefonních čísel 55
Upozornění na druhý hovor 216
externí hovor 62
interní hovor 136
přijetí a odmítnutí63
zapnutí a vypnutí 62
Upozorňovací tón volání 147
Upozorňovací tóny 148
Upřednostňovaný server DNS 152
URI
URL 217
User Datagram Protocol 216
Úsporné telefonování 90
Uvedení do provozu
sluchátko 14
Uživatelské údaje VoIP
zadání (průvodce připojením) 30

۷

Velká písmena 142
Veřejná adresa IP 217
Výběrové možnosti 169
Výročí
nepřijaté 70
uložení do telefonního seznamu 77
vypnutí 77
Výstražný tón viz Upozorňovací tóny
, , , ,
Voice over Internet Protocol
Voice over Internet Protocol. 217 VoIP. 217 konfigurace účtu (první) 30 stavové kódy (tabulka) 197 stažení dat poskytovatele. 28
Voice over Internet Protocol. 217 VoIP. 217 konfigurace účtu (první) 30 stavové kódy (tabulka) 197 stažení dat poskytovatele. 28 zobrazení čísla volaného. 52

Volání
anonymní 59
Gigaset.net
interní
z telefonního seznamu online
z firemního telefonního seznamu 82
zadání adresy IP 51
Vyhledávání kontaktů v seznamu
Gigaset.net
Vypnutí
blokování tlačítek 42
blokování zobrazení telefonního
čísla 59
funkce sledování zvuků 128
memobox
potlačení vyzvánění 102
přesměrování hovorů
příjem hovoru 143
sluchátko 42
upozorňovací tóny 148
Vypnutí zvuku telefonu 58
Vytáčení
adresa IP 51
telefonní seznam73
zkrácenou volbou 138
Vyzváněcí tón
časové ovládání146
Vyzvánění
nastavení hlasitosti 145
potlačení 102
změna 145
\\\/
VV
WAN
vvebova stranka
struktura
webovy konfigurator
Jazyk uzivatelskeno roznrani 166
signalizace DIMF pro sluzbu VoIP 182
spojeni s pocitacem
wide Area Network

Ζ

Zadání uživatelských údajů (VoIP)
pomocí sluchátka
Zadávací pole 169
Zadávání arabského písma 170
Zadávání azbuky
Zadávání azbuky a arabského
písma
Zákaznický servis a podpora 189
Základnová stanice
aktualizace firmwaru 156
instalace17, 18
nastavení149
obnovení továrního nastavení 157
příkon 204
připojení k telefonní ústředně 160
systémový kód PIN 150
změna 134
Zapnutí
blokování tlačítek 42
blokování zobrazení telefonního
čísla 59
funkce sledování zvuků 127
memobox
potlačení vyzvánění 102
přesměrování hovorů 60
příjem hovoru 143
sluchátko 42
upozorňovací tóny 148
Záruka 190
Záznam
volba z telefonního seznamu
Zdířka pro připojení náhlavní
soupravy
Zesilovač příjmu viz Opakovač
Zkrácená volba71, 138
Změna
cílové číslo (sledování zvuků) 128
délka pauz 162
hlasitost hlasitého telefonování 144
hlasitost ve sluchátku 144
interní čísla
jazyk na displeji
název interního účastníka 137

systémový kód PIN 150
typ volby 160
vyzvánění 145
Zmeškaný hovor
Znaková sada
Zobrazené jméno (VoIP)
Zobrazení
číslo (CLI/CLIP)
délka hovoru, hovorné
místo v paměti (telefonní seznam) 75
nepřijatá výročí
Zpětné volání
pokud je linka obsazena
pokud se volaný nehlásí
Zpětný dotaz
Zpětný dotaz (interní) 135
Zpráva
mazání (e-mail) 109
poslech (memobox)
Zprávy
tlačítko
Zprávy SMS
centrum pro odesílání zpráv 101
čtení
hlášení o stavu 93
mazání
navštívenka vCard
odeslání na e-mailovou adresu 95
odeslání na fax 95
odpověď nebo přeposílání 97
odstraňování chyb 103
oznámení prostřednictvím
zpráv SMS 100
první pomoc při odstraňování
chyb 103
přeposílání 97
příjem 96
psaní92, 206
seznam doručených zpráv
seznam konceptů 94
uložení čísla 98
zřetězené
Zřetězení viz Zprávy SMS
Zvláštní funkce 160
Zvuk viz Vyzvánění

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

© Gigaset Communications GmbH 2011 All rights reserved. Subject to availability. Rights of modification reserved. www.gigaset.com