

Gigaset

C590 IP

Gigaset C590 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**). Zanechte 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. 136**) 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 www.gigaset.com/service.

Více informací o tomto telefonu naleznete na stránce

www.gigaset.com/gigasetC590ip či www.gigaset.com/gigasetC595ip.






Zaregistrujte svůj telefon Gigaset ihned po zakoupení na stránce

www.gigaset.com/service – 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. 139**):

- ▶ Stiskněte pravou část ovládacího tlačítka .
- ▶ 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



- 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,
přerušování 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: Režim Eko (→ str. 123) aktivní

Symbols na displeji

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

Intenzita signálu 📶 (→ [str. 123](#))
nebo symbol režimu Eco Modus+ 🌿 (→ [str. 123](#))

Vypnutí vyzvánění (→ [str. 144](#))

Nabíjení akumulátoru (→ [str. 36](#))

Stav nabití akumulátoru (→ [str. 36](#))

Budík je zapnut – čas buzení (→ [str. 125](#))

Aktuální přesný čas (→ [str. 36](#))

Aktuální den a měsíc (→ [str. 36](#))

Název sluchátka (→ [str. 135](#))

Počet nových zpráv:

- ◆ 📞 v memoboxu (→ [str. 67](#)),
- ◆ 📞 x v seznamu zmeškaných hovorů (→ [str. 69](#)),
- ◆ ✉️ v seznamu zpráv SMS (→ [str. 96](#)),
nebo seznamu e-mailových zpráv (→ [str. 106](#)),
- ◆ 📅 v seznamu zmeškaných termínů (→ [str. 70](#)).

Signalizace

Externí hovor (→ [str. 53](#))



Interní hovor (→ [str. 132](#))



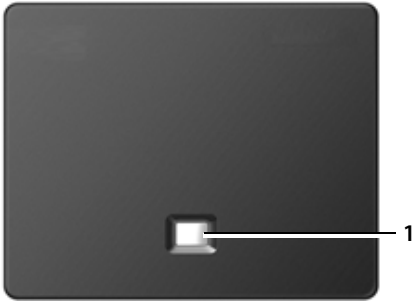
Budík (→ [str. 125](#))



Výročí (→ [str. 78](#))



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

Gigaset C590 IP – váš všestranný partner	1
Stručný přehled – sluchátko	3
Symboly na displeji	4
Stručný přehled – základnová stanice	5
Bezpečnostní pokyny	10
První kroky	12
Kontrola obsahu balení	12
Uvedení sluchátka do provozu	14
Instalace základnové stanice	17
Připojení základnové stanice	18
Uvedení telefonu do provozu – průvodce instalací	23
Datum a čas	36
Připojení náhlavní soupravy ke sluchátku (volitelné)	37
Upevnění opaskové spony (volitelné)	37
Další postup	38
Ovládání telefonu	39
Ovládací tlačítko	39
Dialogová tlačítka	40
Tlačítka klávesnice	40
Oprava chybného zadání	40
Procházení nabídek	41
Vypnutí a zapnutí sluchátka	42
Zapnutí a vypnutí blokování tlačítek	42
Způsob záznamu kroků ovládání v tomto návodu k obsluze	43
Přehled nabídek	45
Telefonování	49
Externí hovory	49
Ukončení hovoru	52
Přijetí hovoru	53
Přenos telefonního čísla	54
Upozornění k funkci zobrazení telefonních čísel (CLIP)	55
Telefonování VoIP prostřednictvím serveru Gigaset.net	56
Gigaset HDSP – telefonování se skvělou zvukovou kvalitou	57
Zapnutí a vypnutí hlasitého telefonování	58
Vypnutí zvuku sluchátka	58
Telefonování pomocí síťových služeb	59
Všeobecná nastavení pro všechny hovory	59
Nastavení pro další hovor	63
Nastavení prováděná během externího hovoru	63

Používání seznamů	66
Seznam opakování volby	66
Seznam doručených zpráv SMS	67
Seznamy hovorů	67
Vyvolání seznamů tlačítkem zpráv	69
Seznam zmeškaných termínů	70
Použití telefonních seznamů	71
Místní telefonní seznam sluchátka	71
Používání telefonních seznamů online	79
Používání osobního adresáře online	83
Použití telefonního seznamu Gigaset.net	85
Úsporné telefonování	90
Definování pravidel volby	90
Řetězení čísla „Call-by-Call“ a telefonního čísla	90
Zobrazení délky hovoru	91
Zprávy SMS (textové zprávy)	92
Psaní a odesílání zpráv SMS	92
Příjem zpráv SMS	96
Zpráva SMS s navštívenkou vCard	99
Oznámení prostřednictvím zpráv SMS	100
Nastavení centra zpráv SMS a odesílacího spojení	101
Zapnutí a vypnutí potlačení prvního zazvonění	102
Zapnutí a vypnutí funkce SMS	102
Zprávy SMS – odstraňování chyb	103
Oznamování e-mailových zpráv	105
Otevření seznamu doručených zpráv	106
Zobrazení hlavičky a textu e-mailové zprávy	108
Zobrazení adresy odesílatele e-mailové zprávy	109
Smazání e-mailové zprávy	109
Informační centrum – díky telefonu stále online	110
Nastavení vlastních informačních služeb	111
Spuštění informačního centra, výběr informačních služeb	114
Přihlašování k personalizovaným informačním službám	115
Používání informačního centra	116
Vyvolání informační služby pomocí zkrácené volby	118
Zobrazení informací z Internetu jako spoříče displeje	119
Použití memoboxu	120
Zapnutí a vypnutí memoboxu a zadání čísla	120
Přiřazení memoboxu tlačítku rychlé volby	121
ECO DECT	123
Nastavení budíku	125

Použití sluchátka ke sledování zvuků	126
Připojení a použití dalších sluchátek	128
Přihlašování sluchátek	129
Odhlášení sluchátka	130
Vyhledání sluchátka, zjištění adresy IP telefonu (paging)	131
Změna základnové stanice	132
Interní hovory	132
Změna názvu interního účastníka	135
Změna interního čísla interního účastníka	135
Nastavení sluchátka	136
Rychlý přístup k funkcím a číslům	136
Změna jazyka na displeji	139
Nastavení displeje	139
Zapnutí a vypnutí automatického příjmu hovoru	141
Změna hlasitosti hlasitého telefonování a hlasitosti ve sluchátku	142
Změna vyzváněcích tónů	143
Zapnutí a vypnutí upozorňovacích tónů	145
Obnovení továrního nastavení sluchátka	145
Nastavení systému	146
Ruční nastavení data a času	146
Ochrana před neoprávněným přístupem	147
Nastavení vlastní předvolby	147
Zapnutí a vypnutí melodie při čekání	148
Nastavení adresy IP základnové stanice v síti LAN	148
Konfigurace spojení VoIP	150
Přidělení odesílacích a přijímacích spojení interním účastníkům	151
Aktualizace firmwaru telefonu	153
Podpora opakovače	154
Obnovení továrního nastavení základnové stanice	154
Restartování základnové stanice	156
Zjištění adresy MAC základnové stanice	156
Připojení telefonu k telefonní ústředně	157
Druh volby a délka signálu flash	157
Uložení předvolby (provolby/předčíslí)	158
Nastavení délky pauz (pevná síť)	159
Dočasné přepnutí na tónovou volbu	159
Nastavení telefonu pomocí webového konfigurátoru	160
Spojení počítače s webovým konfigurátorem telefonu	161
Přihlášení k webovému konfigurátoru a odhlášení z něj	163
Struktura stránek webového konfigurátoru	165
Nabídka webového konfigurátoru	170
Funkce webového konfigurátoru	171

Zákaznický servis a podpora	186
Záruka	187
Otázky a odpovědi	189
Informace o provozu telefonů Gigaset VoIP za routery se systémem Network Address Translation (NAT)	192
Stavové kódy VoIP	194
Dotaz na servisní informace	197
Prohlášení o shodě	198
Ochrana životního prostředí	199
Dodatek	200
Údržba a péče	200
Kontakt s kapalinou	200
Technické údaje	200
Psaní a úprava textu	203
Vysvětlení pojmů	205
Příslušenství	215
Montáž základnové stanice na stěnu	219
Montáž nabíječky na stěnu	219
Rejstřík	220

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. 200**). 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 políť vodou (→ **str. 200**).



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



Zařízení předávejte třetím osobám vždy s návodem k obsluze.



Vadné základnové stanice vyřadte 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 C590 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 C59H
- 6 Dva akumulátory pro sluchátko (nenabít)
- 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. 153**). 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. 197**.

Uvedení sluchátka do provozu

Displej je chráněn fólií.

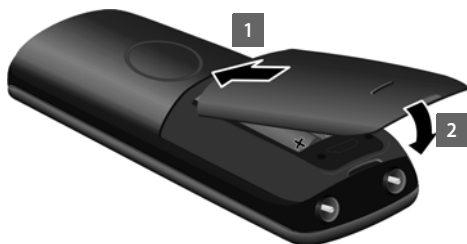
Před uvedením sluchátka do provozu ochrannou fólii odstraňte.

Vložení akumulátorů a zavření krytu přihrádky na akumulátory

Pozor

Používejte pouze dobíjecí akumulátory doporučené společností Gigaset (→ **str. 200**). V žádném případě tedy nepoužívejte běžné (nedobíjecí) baterie ani jiné typy akumulátorů. Jinak není možné vyloučit závažné poškození zdraví a věcné škody. Mohlo by dojít například k poškození 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.



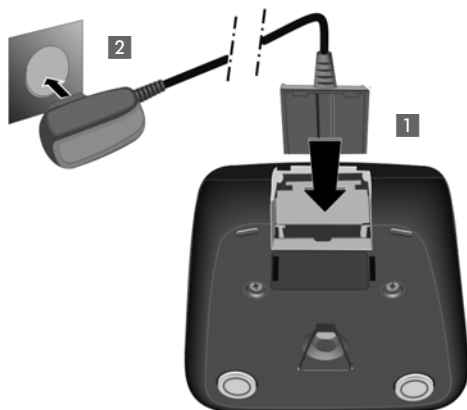
- ▶ Při nasazování krytu vložte na místo nejprve horní část **1**.
- ▶ Poté kryt přitlačte **2**, až zaklapne.

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.

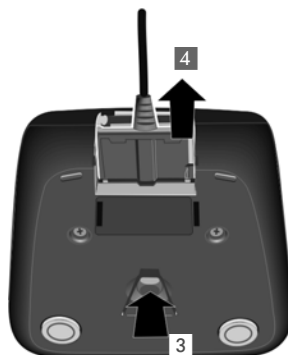


Připojení nabíječky



- ▶ 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 → **str. 129**.

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 VoIP, je třeba základnovou stanici připojit k pevné síti a Internetu (viz obrázek).

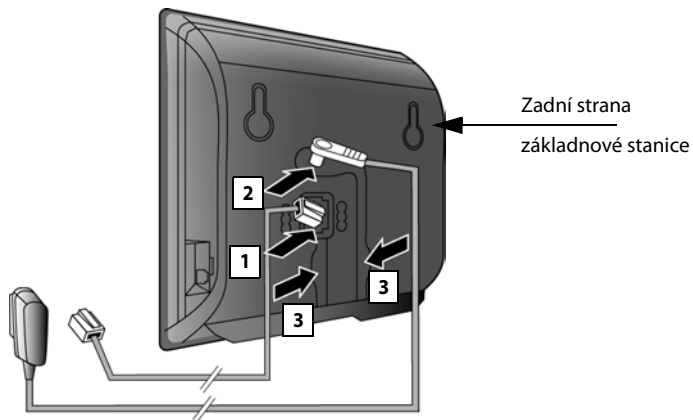


Proveďte následující kroky v uvedeném pořadí:

- 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.

1. Připojení telefonního a napájecího kabelu k základnové stanici

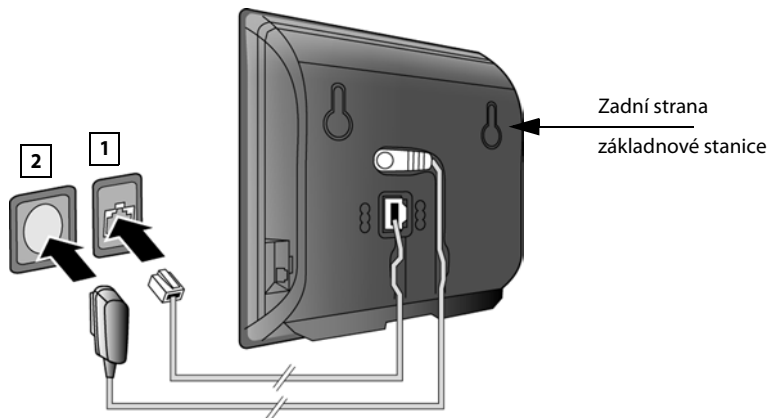


- 1 Do spodní zdířky na zadní straně základnové stanice zapojte telefonní kabel (kabel s konektorem RJ11).
- 2 Do horní zdířky na zadní straně základnové stanice zapojte napájecí kabel napájecího adaptéru.
- 3 Oba kabely uložte do drážek, které jsou k tomu určeny.

Pozor

Používejte pouze **dodaný** síťový a telefonní kabel. Obsazení konektorů telefonních kabelů se může lišit (obsazení konektorů → **str. 202**).

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 VoIP (Voice over Internet Protocol). K telefonu lze zřídit a nastavit až šest účtů (telefonních čísel VoIP) u různých poskytovatelů služeb VoIP.

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 konfiguratoru, připojte k routeru také počítač.

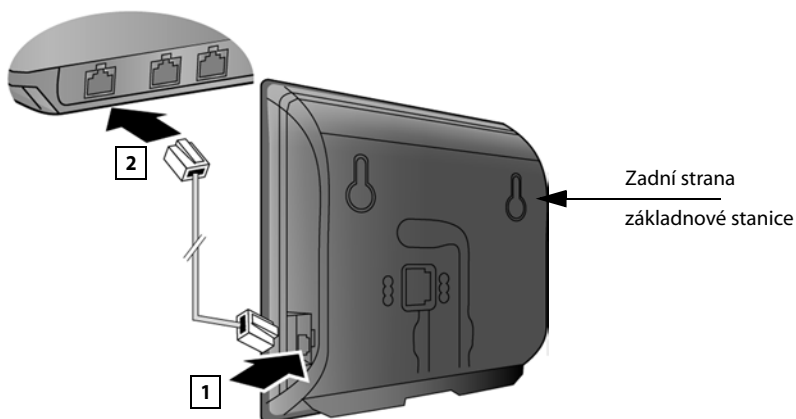
Pokud chcete základnovou stanici připojit k Internetu, potřebujete router, který je přes modem (může být zabudován v routeru) připojen k Internetu.

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 VoIP je konfigurace nastavení spojení VoIP automatizována. Poskytovatel proto sestaví konfigurační soubor se všemi daty potřebnými pro přístup ke službě VoIP (všeobecná data poskytovatele služeb VoIP 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 certifikátu - Overte certifikaty ve webovém konfigurátoru..** Potvrďte hlášení stisknutím pravého dialogového tlačítka.

Přihlaste se k webovému konfigurátoru (→ **str. 163**).

Na stránce **Security** (→ **str. 175**) naleznete bližší informace o tom, proč se nepodařilo vytvořit zabezpečené spojení a jak je možné situaci řešit.

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 VoIP, 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:



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:

Bud':

- ◆ 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 VoIP telefonu Gigaset.

Upozornění

Nastavit lze celkem až 6 spojení VoIP. Při uvedení telefonu do provozu je možné nastavit pouze jedno spojení VoIP. Další spojení VoIP je třeba nastavit později prostřednictvím průvodce spojením VoIP (→ **str. 150**) nebo webového konfigurátoru.


Spuštění průvodce spojením VoIP

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

- ▶ Spusťte průvodce spojením VoIP stisknutím střední části ovládacího tlačítka  nebo stisknutím pravého dialogového tlačítka **Ano**.




Na displeji se zobrazí informace o průvodci spojením VoIP.

- ▶ Text lze posunout stisknutím dolní části ovládacího tlačítka .

- ▶ Stiskněte dialogové tlačítko **OK** a přejděte k dalšímu kroku.



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

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

Na displeji se zobrazí tento dotaz:



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

- ▶ Stiskněte dialogové tlačítko **Ne**.
- ▶ Další informace naleznete v oddíle: **„Stahování dat poskytovatele služeb VoIP“** → **str. 28**.

Pokud jste od poskytovatele služeb VoIP 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 není 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. 148**).

- ◆ Pokud se nepodaří telefon připojit k Internetu, zobrazí se hlášení **Připojení k Internetu není 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 VoIP.

Po krátké chvíli se na displeji zobrazí tento seznam:



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**.



Zobrazí se seznam poskytovatelů služeb VoIP, 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 **Ukončit asistenta?** Poté stisknete 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 VoIP jako odesílacího nebo přijímacího spojení lze později změnit prostřednictvím nabídky nebo webového konfigurátoru.

Zadání uživatelských údajů k účtu VoIP

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

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 (opakováním) 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 pole lze pohybovat kurzorem stisknutím levé či pravé části ovládacího tlačítka **[↔]**.



- ▶ 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 VoIP.

► Stiskněte dialogové tlačítko **OK**.



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

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

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


a.



- ▶ 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:

c.




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

- ▶ Stisknutím **pravé** části ovládacího tlačítka  zvolte možnost **Ne**.



d.



- ▶ 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.

e.




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

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

f.



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 **Uložit** nastavení uložte.

Místo konkrétního spojení lze zvolit také možnost **Vyber u každ.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 připojení k pren. c. ?

- ▶ U všech přihlášených sluchátek zopakujte kroky **a.** až **f.**






Po úspěšném dokončení nastavení se krátce zobrazí toto hlášení:

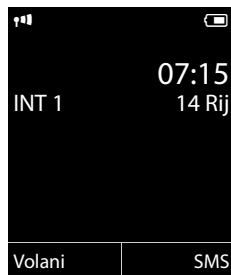


Ukončení instalace

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

Zobrazení na displeji

- ◆ Intenzita signálu mezi základnovou stanicí a sluchátkem:
 - dobrá až slabá: 
 - bez signálu:  (červená barva)Zelená **barva**: Je aktivován režim Režim Eko.
- ◆ Stav nabití akumulátorů:
 -  (vybité až nabité)
 -  **červeně** bliká: Akumulátory jsou téměř vybité.
 -  (proces nabíjení)
- ◆ INT 1
interní název sluchátka



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. 147**.

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. 181**).
- ◆ Datum a čas je možné nastavit také ručně, pomocí nabídky přihlášeného sluchátka (→ **str. 146**).

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 www.gigaset.com/customercare.

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 ovládním 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. 142
Uložení místní předvolby do telefonu	▶ str. 147
Nastavení režimu Rezim Eko	▶ str. 123
Příprava telefonu pro příjem zpráv SMS	▶ str. 92
Provoz telefonu na telefonní ústředně	▶ str. 157
Přihlášení sluchátek Gigaset k základnové stanici a přenos položek telefonního seznamu do nového sluchátka	▶ str. 129 str. 75
Používání telefonního seznamu online	▶ str. 79
Zřízení dalších účtů VoIP	▶ str. 150
Nastavení telefonu pomocí webového konfigurátoru	▶ str. 160

Pokud se při používání telefonu setkáte s jakýmikoli potížemi či nejasnostmi, přečtěte si tipy k odstranění chyb (→ **str. 189**) nebo se obraťte na náš zákaznický servis (→ **str. 189**).

Ovládání telefonu





Ovládací tlačítka

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 tlačítka 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. 142**) 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  nebo doleva . **Podržetím** tlačítka  nebo  lze kurzor přesunout na předcházející nebo následující slovo.

Během externího hovoru


-  Otevření telefonního seznamu
-  Zadání interního zpětného dotazu
-  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.

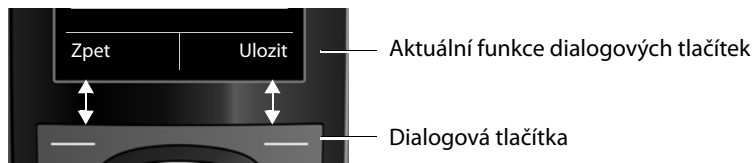
- ◆ **V klidovém stavu** se jeho stisknutím otevře hlavní nabídka.
- ◆ **V podnabídkách a v polích k provedení výběru a zadání** přebírá tlačítko funkce dialogových tlačítek **OK**, **Ano**, **Uložit**, **Vybrat** nebo **Změnit**.

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
→ →	Otevření seznamu opakování volby

Tlačítka klávesnice

 / **0+** / *** 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)

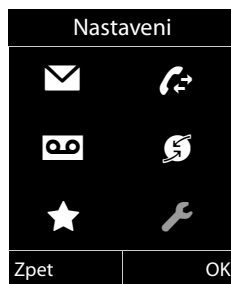
- ▶ Hlavní nabídku lze v klidovém stavu sluchátka otevřít stisknutím **pravé** části ovládacího tlačítka .

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 úroveň 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.




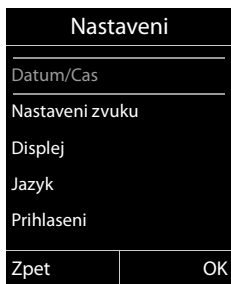
Podnabídky

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**, **Uložit** 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 zablokována, nelze volit ani čísla tísňového volání!

Způsob záznamu kroků ovládání v tomto návodu k obsluze

Kroky ovládání jsou uváděny ve zkrácené formě.


Příklad:

Záznam:


 →  → Režim Eko → Režim Eko+ (☑ = zapnuto)

To znamená:




- ▶ Stisknutím **pravé** části ovládacího tlačítka  otevřete hlavní nabídku.



- ▶ Pomocí ovládacího tlačítka (stisknutím jeho pravé, levé, horní a dolní části)  vyberte podnabídku **Nastavení**.


- ▶ Potvrďte výběr stisknutím dialogového tlačítka **OK**.



- ▶ Opakovaným stisknutím dolní části ovládacího tlačítka  přejděte k položce **Režim Eko**.

- ▶ Potvrďte výběr stisknutím dialogového tlačítka **OK**.




- ▶ Opakovaným stisknutím dolní části ovládacího tlačítka  přejděte k položce **Režim Eko+**.

- ▶ Stisknutím dialogového tlačítka **Zmenit** funkci zapnete nebo vypnete.





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

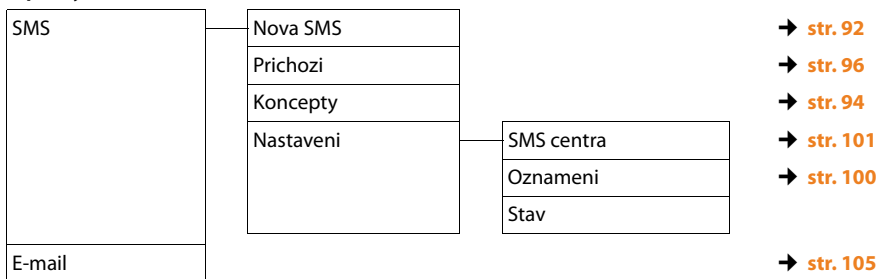
Telefon umožňuje zvolit široký (režim **Expert** ) nebo omezený náhled nabídky (režim **Standard**). Položky v nabídce, které jsou dostupné pouze v režimu Expert, jsou v tomto návodu označeny symbolem .

Režim lze nastavit takto:

 →  → **Zobrazení menu** → **Zjednodusene** (režim Standard) nebo **Uplne** (režim Expert) → **Vybrat** (aktivní režim je označen symbolem )

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

Zpravy



Seznamy volani

Vsechna volani	→ str. 66
Odchozi volani	
Prijata volani	
Ztracena volani	

Přehled nabídek

Zaznamník

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

Vyber sluzeb

Dalsi volani anon.		
Presmer. volani	Interni linka Pevna linka IP1 IP2 : IP6	→ str. 61 → str. 60
Cekajici volani		→ str. 62
Vse. volani anon.		→ str. 59
Presmer. (ECT)		→ str. 62

Dalsi funkce

Informacni centrum	→ str. 110
Budik	→ str. 125
Sledovani zvuku	→ str. 126



Nastavení

Datum/Cas			→ str. 146
Nastavení zvuku	Hlasitost pren.c.		→ str. 142
	Upozornující tony		→ str. 145
	Vyzvanení (pren.c.)	Hlasitost	→ str. 143
		Melodie	
		Vyp.vyzv.an.vol.	
	Melodie při ček.		→ str. 148
Displej	Sporic displeje		→ str. 139
	Velke pismo		
	Barev. schemata		
	Podsvícení		
Jazyk			→ str. 139
Registrace	Prihlasit pren.cast		→ str. 129
	Odhlasit pren.cast		→ str. 130
	Vybrat zakladnu		
Telefonie	Aut.prijem vol.		
	Místní předvolby		→ str. 147
	Asistent VoIP		
	Odeslaní připojení	INT 1 ... INT 6	→ str. 151
	Přijem připojení	INT 1 ... INT 6	→ str. 152
	Druh volby	Tonova volba	→ str. 157
		Pulsni volba	
	Opakování volby		
	Kod KPVS		→ str. 158

Přehled nabídek

System	Reset pren.c.	→ str. 154
	Obn. nast. zakl.	→ str. 154
	Restart základny	
	Rezim Repeater	→ str. 154
	Mistni sit	→ str. 148
	Aktualiz. firmware	→ str. 153
	PIN systemu	→ str. 147
Zobrazeni menu	Zjednodusene	
	Uplne	
Rezim Eko	Rezim Eko	→ str. 123
	Rezim Eko+	→ str. 123

Telefonování

Je-li vypnuto podsvícení displeje (→ **str. 141**), zapne se po stisknutí jakéhokoli tlačítka.

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. 151**).
Pomocí dialogového tlačítka lze zvolit také „alternativní spojení“ (→ **str. 136**).
- ◆ 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. 151**).



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. 177**), použijte 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 provést**.
- ◆ Při volání prostřednictvím spojení VoIP 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 každ.v.“ (→ **str. 151**).



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




Zvolte požadované spojení.



Stiskněte toto dialogové tlačítko nebo střední část ovládacího tlačítka.

Pokud je pro zvolené telefonní číslo definováno pravidlo volby (→ **str. 177**), použijte se jako odesílací spojení to spojení, které je nastaveno v pravidle volby.

Upozornění

- ◆ Stisknutím tlačítka zavěšení  je možné volbu čísla přerušit.
- ◆ 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. 132**).

Použití alternativního spojení / výběr ze seznamu přiřazeného dialogovému tlačítku

Předpoklad: Dialogovému tlačítku je přiřazeno „alternativní spojení“ nebo seznam nastavených spojení (→ **str. 136**).

Vyb. sp. Stiskněte toto dialogové tlačítko.



Zvolte požadované spojení.



Volba

Stiskněte tlačítko přijetí hovoru nebo zobrazené dialogové tlačítko.





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. 177**). 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.

- ▶ Jednotlivé bloky čísel adresy IP oddělte stisknutím tlačítka s hvězdičkou  (např. 149*246*122*28).
- ▶ 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 konfiguratoru 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 (**C**onnecte**d L**ine Identificati**o**n **P**resentation). Funkci COLP může být třeba u poskytovatele aktivovat (informace získáte u poskytovatele služeb).
- ◆ Volaný nemá aktivovanou službu COLR (**C**onnecte**d L**ine Identificati**o**n **R**estriction).

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 .



Upozornění

Signalizovány jsou pouze hovory přicházející prostřednictvím přijímacích spojení, která jsou přiřazena sluchátku (→ **str. 152**).


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  je možné hovor 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 číslo volajícího:

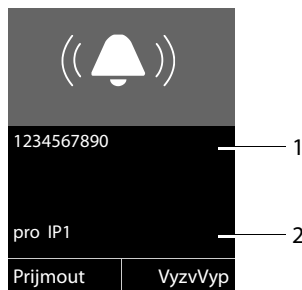
- ◆ Poskytovatel připojení podporuje funkce CLIP a CLI.
 - CLI (Calling Line Identification): Umožňuje přenos telefonního čísla volajícího.
 - CLIP (Calling Line Identification Presentation): Umožňuje zobrazení telefonního čísla volajícího.
- ◆ Poskytovatel připojení na vaši žádost aktivoval službu CLIP.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

Zobrazení hovoru

Je-li telefonní číslo volajícího uloženo v telefonním seznamu, zobrazí se jeho jméno.

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

Příklad zobrazení:



1 Číslo nebo jméno volajícího

2 Přijímací spojení: Uvádí, na které z telefonních čísel volající volá. Zobrazí se buď název zadáný 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: www.gigaset.com/service

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**).

Sít **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

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

Každému přístroji Gigaset VoIP je již při dodání přiřazeno telefonní číslo Gigaset.net (→ **str. 197**).

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 konfiguratoru.

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 .

Pokyny pro úpravu hlasitosti hovoru naleznete na → [str. 142](#).

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



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 ,
- ◆ tlačítko zavěšení , 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 VoIP, jejichž poskytovatel tuto funkci podporuje. Pokud chcete tuto funkci využívat, je třeba ji aktivovat u konkrétního poskytovatele spojení VoIP.

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 služeb**

Vse. volani anon.

Vyberte tuto možnost a stiskněte tlačítko **OK** (✓ = 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.

 →  **Vyber služeb** → **Presmer. volani**

Zobrazí se seznam nakonfigurovaných a aktivovaných přijímacích spojení telefonu a možnost **Interní 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 odpovědi**

Vsechna volani: Hovory budou přesměrovány okamžitě, na telefonu tedy nebudou signalizovány žádné hovory přicházející prostřednictvím tohoto spojení.

Bez odpovědi: 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 .

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.

 →  **Vyber služeb** → **Presmer. volani**

Interní 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 vyzvanení

Pokud chcete, aby se hovory nepřesměřovaly 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.

Uložit Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Interní přesměrování hovoru je pouze jednostupňové, to znamená, že pokud jsou hovory sluchátka přesměřovány 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

- ◆ Přesměřované 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 VoIP: V telefonu jsou podle továrního nastavení povolena paralelní spojení VoIP (nastavení lze změnit pomocí webového konfiguratoru).

 →  **Vyber služeb** → **Cekající volani**

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

▶ Stiskněte dialogové tlačítko **Uložit**.


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 .

Zvláštní nastavení pro hovory uskutečňované prostřednictvím spojení VoIP

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.

 →  **Vyber služeb**

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

Upozornění

Další nastavení předávání a přesměrování hovorů na spojení VoIP je možné provést pomocí webového konfiguratoru (→ **str. 180**).

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 spojení telefonu.

V klidovém stavu:

 →  **Vyber služeb** → **Dalsi volani anon.**

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 vytočí.

Přenos telefonního čísla lze potlačit také pro všechny hovory. Podrobnější informace naleznete na → **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.

Přijmout 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. 134**.



Odmítnutí druhého hovoru (pouze VoIP)

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

Odmítn. Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Druhý volající slyší obsazovací tón.

Upozornění

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

Zpětný dotaz (externí)

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

Během externího volání:

Ext.vol. 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 **Ukončit** 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 → **Ukončit aktivní**

Budete znovu spojeni s prvním volajícím.


Pokud jste zpětný dotaz odeslali prostřednictvím pevné sítě, můžete jej ukončit rovněž stisknutím tlačítka zavěšení . 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. 180**).

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 → **Ukončit aktivní**


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: „Transfer Call by On-Hook“ → **Webový konfigurační**).



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. 133**).



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 VoIP byla prostřednictvím webového konfiguratoru aktivována funkce **Transfer Call by On-Hook** (→ **str. 180**).



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



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:




Stiskněte toto tlačítko.



Vyberte záznam.

Možnosti Otevřete nabídku.

Poté můžete pomocí tlačítka  zvolit následující funkce:

Kopírovat do tel.s.

Uložení záznamu do telefonního seznamu (**str. 71**)

Zobrazit číslo

(jako v telefonním seznamu, **str. 74**)

Smazat záznam

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. 138](#)) 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 14.10.09, 15:40	
 089563795 pro IP1 14.10.09, 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 či online telefonním seznamu

- ◆ Název spojení, na které byl příslušný zmeškaný či přijatý hovor (**pro** přijímací spojení) směřován 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 (☑),
 - zmeškané hovory (☒),
 - odchozí hovory (☞).
- ◆ 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 Anonymní**.

U hovorů, u nichž nebylo přeneseno číslo volajícího, se vytvoří **záznam Není 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:

Kopírovat do tel.s.

Uložení čísla do telefonního seznamu

Smazat záznam

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 směřovány na jeho přijímací spojení.

Vyvolání seznamů tlačítkem zpráv

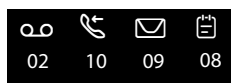
Stisknutím tlačítka zpráv  lze vyvolat následující seznamy:

- ◆ 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. Dále začne blikat tlačítko  (po stisknutí zhasne). V **klidovém stavu** je nová zpráva signalizována na displeji symbolem:


Symbol	Nová zpráva...
	... v memoboxu
	... v seznamu Ztracena volani
	... v seznamu zpráv SMS nebo seznamu e-mailových zpráv
	... v seznamu Zmeskane budiky

Pod příslušným symbolem se zobrazí počet nových záznamů..

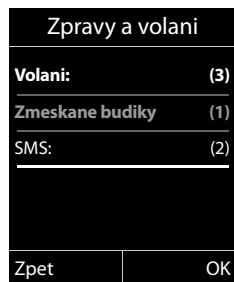



Upozornění

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:



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

Seznam zmeškaných termínů

Nepřijatá výročí (→ **str. 78**) se do seznamu **Zmeskané 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. 136**).

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

 → <Nový záznam>

▶ Změna zadání o více řádcích:

Křestní jméno: / Příjmení:

Zadejte křestní jméno a příjmení.

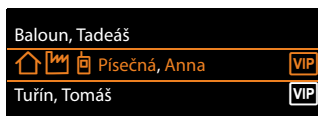
Pokud ani do jednoho z polí nezadáte jméno, bude jako příjmení uloženo a zobrazováno první telefonní číslo záznamu.




Návod k zadávání textu a speciálních znaků naleznete na → **str. 203**.

Telefon: / Telefon (Kancelar): / Telefon (mobilní):

Alespoň do jednoho z polí zadejte telefonní číslo.

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



Symbol  znamená **Telefon**, symbol  znamená **Telefon (Kancelar)** a symbol  znamená **Telefon (mobilní)**.

E-mail:

Zadejte e-mailovou adresu.

Narozeniny:


Vyberte možnost **Zap.** nebo **Vyp.**

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

Naroz. (datum) a **Narozeniny (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 , 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.

Příklad: Je povolen přenos telefonního čísla (**str. 54**).

Uložit

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 písmeno jména a poté případně přejděte k záznamu pomocí tlačítka .

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:

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:

 /  / .

 Vyberte číslo.

 / **OK** 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 číslo

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

Smazat záznam

Smazání zvoleného záznamu

Kopírovat záznam

- **na interní pr.:** odeslání záznamu na sluchátko (→ **str. 75**),
- **vCard přes SMS:** odeslání záznamu ve formátu navštívenky vCard prostřednictvím zprávy SMS,

Změna záznamu

 →  (vyberte záznam)



Zobraz. **Změnit**

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 číslo

(viz výše nebo **str. 74**)

Upravit záznam

Změna vybraného záznamu

Smazat záznam

Smazání zvoleného záznamu

Kopírovat záznam

(viz výše nebo **str. 74**)

Skupiny VIP

Změna názvu a vyzváněcího tónu skupin VIP:

Vyberte skupinu VIP → **Upravit** → upravte záznam → **Uložit**.

Smazat seznam

Smazání **všech** záznamů v telefonním seznamu

Kopírovat vse

na interní 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 nepřenesou.

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) → **Kopírovat záznam / Kopírovat vse**
- **na interní pr.**

 Vyberte interní číslo přijímajícího sluchátka a stiskněte tlačítko **OK**.

Zahájí se přenos dat.

Postupně můžete přenést více jednotlivých záznamů. Na dotaz **Záznam zkopírován. Chcete zkopírovat další záznam?** 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:





Možnosti → **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 **<Nový záznam>** nebo vyberte existující záznam telefonního seznamu a stiskněte tlačítko **OK**.

 Vyberte typ telefonního čísla  /  /  a stiskněte tlačítko **OK**. Číslo se uloží do příslušného pole.

Pokud je vybrané pole již obsazeno, zobrazí se zpráva **Prepsat stávající číslo?**.

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 **Křestní jméno** 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  nebo .
-  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**

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 (čas)

Zadejte hodinu/minutu připomenutí ve formě čtyřmístného čísla.

Narozeniny (signal)

Vyberte typ signalizace.

Uložit

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.**

Uložit

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 **Zmiskane 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 konfiguratoru 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 **OK** volbu potvrďte.

Použití telefonních seznamů

Nebo:

Císlo: Zadejte číslo (max. 30 znaků).

- ▶ Stisknutím dialogového tlačítka **Hledat** nebo tlačítka  spusťte vyhledávání.

Je třeba vyplnit pole **Prijmeni**, případně pole **Kategorie/Jmeno**: a pole **Mesto** nebo **Císlo**. Vyhledávání podle čísla lze použít, pouze pokud vybraný telefonní seznam online tuto funkci podporuje. Informace o zadávání textu naleznete na → **str. 203**.

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 **Zobraz.** lze 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 **Nové** 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.

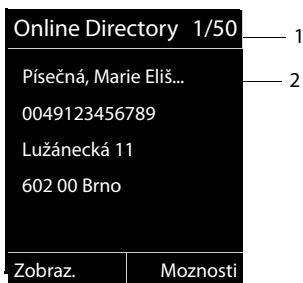
- ▶ Stisknutím dialogového tlačítka **Upresnit** (→ **str. 82**) spusťte podrobné vyhledávání.

Nebo

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

Výsledek vyhledávání (seznam nalezených záznamů)

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



- 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, příjmení, obor podnikání, adresa, telefonní číslo) se zobrazí v nezkrácené podobě. Pomocí tlačítka můžete v rámci zobrazení přecházet dopředu nebo dozadu.

Položka **Možnosti** nabízí navíc tyto možnosti:

Upřesnit hledání

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

Nové hledání

Zahájení nového vyhledávání

Kopírovat 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

Možnosti → **Upresnit hledání**

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).

Křestní jméno: (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 konfiguratoru 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 přezdívkou 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 VoIP, ulice, číslo popisné, PSČ, město, název společnosti, obor podnikání, narozeniny, e-mailová adresa

Využití dalších funkcí

Moznosti Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Nyní můžete pomocí tlačítka  zvolit následující funkce:

Upravit přezdívku

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

Kopírovat 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. 181**).

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.

Vlastní informace

Vase přezdívka
pro Gigaset.net:

Gi

abc

< C
Uložit

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

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:

Ne vyplňujte jméno a stiskněte dialogové tlačítko **Uložit**. 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) **podržetím** tlačítka zavěšení .

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

www.gigaset.net/privacy-policy

Pokud již záznam se jménem, které jste zadali, existuje, zobrazí se hlášení „**Prezdivka již existuje! Proveďte změnu.**“. 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).

Hledat Stisknutím tohoto dialogového tlačítka spustíte vyhledávání.

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

Příklad:



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 **Nové** spustíte nové vyhledávání.



Nebo

- ▶ Stiskněte dialogové tlačítko **Změnit** 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 příliš mnoho položek**.

- ▶ Stiskněte dialogové tlačítko **Upravit** a spustíte 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:

Kopírovat 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.

Nové hledání

Spuštění vyhledávání nového jména (→ **str. 86**)

Upřesnit hledání

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

Vlastní 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** → **Vlastní 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 **Uložit**. 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.net naleznete 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 „**Uloženo**“.

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. 197**.
- ◆ Svě jméno uváděné v seznamu Gigaset.net můžete zadat či změnit také prostřednictvím webového konfiguratoru.

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 zřídíte účty také u různých poskytovatelů služeb VoIP, 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 konfigurator, **Dialling Plans**). 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 Call-by-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“).

Možnosti

Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Zobrazit číslo

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 VoIP.

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 VoIP 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

 →  Zprávy → SMS

Nova SMS Vyberte tuto možnost a stiskněte tlačítko **OK**.



Napište zprávu SMS.

Upozornění

- ◆ Návod k zadávání textu a speciálních znaků naleznete na → **str. 203**.
- ◆ Jedna zpráva SMS může obsahovat až 612 znaků. Pokud délka zprávy přesáhne 160 znaků, zpráva SMS se odešle jako **zřetěžená** 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 zřetěžené 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.

Poslat Stiskněte toto dialogové tlačítko. Zpráva SMS se odešle.

Upozornění

- ◆ 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



→ **Zprávy** → **SMS** → **Nastavení**

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**.

Čist 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**).

Možnosti Stiskněte toto dialogové tlačítko.

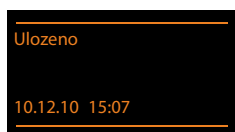
Uložit Vyberte tuto možnost a stiskněte tlačítko **OK**.

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

 →  Zprávy → SMS → Koncepty

Zobrazí se první záznam v seznamu, například:



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.

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

Nebo zprávu SMS smažte pomocí tlačítka

Možnosti → **Smazat záznam** → **OK**.

Psaní a úprava zpráv SMS

► Při čtení zprávy SMS ze seznamu konceptů:

Možnosti 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** → **Vložit e-mail.adr.** / 

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



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 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  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):



Tučně: nové zprávy

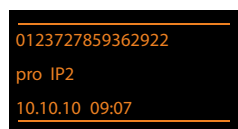
Běžným písmem: přečtené zprávy

- ▶ 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:



Otevření seznamu doručených zpráv pomocí nabídky SMS

 →  Zprávy → 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.

Císt 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**.

 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

Přeposílání 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 → **Kopírovat do tel.s.**

- ▶ Doplněte 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.

Číslo se označí.



Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Doplněte 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:

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

Nebo:

 Vyberte požadované číslo.

Uložit 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 → Nastavení → Oznámení

▶ 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.**

Uložit

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 **Nastavení**. 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.

 →  **Zpravy** → **SMS** → **Nastavení** → **SMS centra**

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

- ▶ Změna zadání o více řádcích:

Aktivní odesílání:

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.

Služba SMS Císlo SMS centra:

Zadejte číslo služby SMS.

E-mailCíslo služby:

Zadejte číslo e-mailové služby.

Odeslat přes:

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

Uložit Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Upozornění

- ◆ Pokud je zvoleno spojení VoIP 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 konfigurační).
- ◆ 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 **Aktivní odesílání 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 směřované na spojení v pevné síti potlačení prvního zazvonění.

 Otevřete hlavní nabídku.

          9

Stiskněte postupně tato tlačítka.

   Zvolte použití prvního zazvonění.

Nebo:












  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.

           6

Zadejte tyto číslice.

   Vyněte funkci přijímání a odesílání zpráv SMS.

Nebo:

  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.

<p>Není možné odesílat zprávy.</p> <ol style="list-style-type: none"> Není aktivována funkce přenosu telefonního čísla (CLIP) nebo tato funkce není součástí služby. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Požádejte svého poskytovatele služeb o aktivaci služby. Přenos zprávy SMS byl přerušen (např. hovorem). <ul style="list-style-type: none"> ▶ Odešlete zprávu SMS znovu. Poskytovatel připojení tuto službu nepodporuje. Pro centrum zpráv SMS aktivované jako centrum pro odesílání zpráv není zadáno žádné číslo nebo je zadáno nesprávné číslo. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Zadejte číslo (→ str. 101).
<p>Byla doručena zpráva SMS, jejíž text není kompletní.</p> <ol style="list-style-type: none"> Paměť telefonu je plná. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Smažte staré zprávy SMS (→ str. 94). Poskytovatel služeb ještě nepřenesl zbývající část zprávy SMS.
<p>Již nejsou doručovány žádné zprávy SMS.</p> <p>Je zapnuto přesměrování hovorů s příznakem Vsechna volani nebo je aktivována funkce přesměrování hovorů Vsechna volani pro memobox.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Upravte nastavení přesměrování hovorů (→ str. 60).
<p>Zpráva SMS je předčítána.</p> <ol style="list-style-type: none"> Není nastavena služba zobrazení telefonního čísla. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Požádejte poskytovatele služeb o aktivaci této služby (může být zpoplatněna). Provozovatel mobilní sítě a poskytovatel služeb SMS v pevné síti neuzavřeli dohodu o spolupráci. <ul style="list-style-type: none"> ▶ 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. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nechte svůj telefon automaticky zaregistrovat pro příjem zpráv SMS: odešlete libovolnou zprávu SMS.

Zprávy SMS (textové zprávy)



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  se zobrazí 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 konfiguratoru uložit název poštovního serveru a přístupové údaje (uživatelské jméno a heslo) (→ [str. 181](#)).

Upozornění

Pokud jste ve webovém konfiguratoru 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 certifikátu - Overtě certifikáty ve webovém konfiguratoru**.


- ▶ Stisknutím dialogového tlačítka **OK** hlášení potvrďte.
- ▶ Přihlaste se k webovému konfiguratoru (→ [str. 163](#)). Na stránce **Security** (→ [str. 175](#)) 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:

Prichozí e-mail	
frantisek.mlynar@server.cz	
10.10.10	15:40
Všechno nejlepší	
Anna Písečná	
10.10.10	10:38
Císt	Smazat

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 konfigurační panel),
- přechodné problémy na straně poštovního serveru (server je mimo provoz nebo je odpojen od Internetu).
 - ▶ Ověřte nastavení ve webovém konfiguračním panelu.
 - ▶ Opakujte akci později.

Momentálně nemožné

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.

Přihlášení 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 konfigurační panel).

Parametry post. schránky neplatné

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

- ▶ Ověřte nastavení a případně doplňte chybějící údaje (→ Webový konfigurační panel).

Zobrazení hlavičky a textu e-mailové zprávy

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



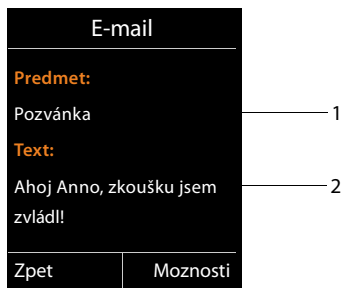
Vyberte požadovanou e-mailovou zprávu.



Stiskněte toto dialogové tlačítko.

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

Příklad zobrazení:



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**).

Možnosti → **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:



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**):

Možnosti → **Smazat**

Vyberte tuto možnost a stiskněte tlačítko **OK**.

Ano

Na kontrolní dotaz odpovzte 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.net naleznete 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 C59H, SL78H, SL400H a S79H.

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 www.gigaset.net a nastavte si vlastní informační služby.

- ▶ Otevřete v počítači stránku webového konfigurátoru **Settings** → **Info Services** (→ **str. 181**).
- ▶ Klepněte na odkaz gigaset.net/myaccount.
Budete automaticky přihlášení 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 zaškrťávací 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 Zaškrťávací políčko pro aktivaci a deaktivaci informační služby
- ▶ Klepnutím na zaškrťávací 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  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 www.gigaset.com/nextg/appstoolkit.

- ▶ 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 zaškrťovací 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

 → ★ Další funkce → Informační 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 prosím**.

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

Pozadovaná stránka není dosazitelná

Možné příčiny:

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

Chyba kodování na požadované stránce

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

Pozadovanou stránku nelze zobrazit

Obecná chyba při načítání informační služby

Autorizace se nezdarila

Přihlášení se nezdařilo. Možné příčiny:

- ◆ Zadáli 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.

Uložit

Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Heslo

Zadejte heslo přiřazené k uživatelskému jménu.

Uložit

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. 203.**

Používání informačního centra

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

Listování stránkami informační služby

- ▶ Tlačítkem  lze 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 . 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 **Volání**.
- ▶ Chcete-li telefonní číslo importovat do místního telefonního seznamu sluchátka, stiskněte dialogové tlačítko .

Nebo:

- ▶ Chcete-li na číslo zavolat, stiskněte tlačítko **Volání**.


Pokud stisknete tlačítko **Volání**, 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. 203**).
- ▶ 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 (uživatelé 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. 136**), stránku informačního centra bude možné zobrazit podržením tohoto tlačítka.


Zobrazení informací z Internetu jako spořič displeje

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

Je třeba na sluchátku aktivovat spořič displeje **Info Services** (→ **str. 139**) a prostřednictvím webového konfigurátoru zapnout zobrazování informačních služeb (→ **str. 181**).

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

V pravé části spořič 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.

Uložit 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 konfiguratoru. 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.

 →  **Zaznamník** → **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.**).

 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 stanicí pod názvem **Memobox**.

- ▶ Stiskněte dialogové tlačítko **Uložit**.

Pokud jste vybrali spojení prostřednictvím pevné sítě:



Zadejte nebo změňte číslo memoboxu.

Uložit


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 tlačítka 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  přiřadit číslo jiného memoboxu. V továrním nastavení není tlačítkům rychlé volby přiřazen žádný hlasový záznamník.

 **Podržte** tlačítko .


Nebo:

 →  **Zaznamník** → **Nastavit tlač. 1**


Zobrazí se seznam spojení VoIP 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.

 Přejděte na řádek **Memobox**.

 Zadejte číslo memoboxu.

 **Uložit** 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 hlasovým záznamníku k dispozici nová zpráva, na displeji v klidovém stavu se zobrazí symbol  a počet nových zpráv. Rovněž bude blikat tlačítko zpráv .

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.: Pevna l.	(1)
Schranka IP 1:	(1)
Schranka IP 2:	
Schranka IP 3:	
Schranka IP 4:	
Zpet	OK

- 1 **Sit. zazn.: Pevna l.** 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 l. / 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. 179**).
Informace o tom, který typ přenosu DTMF je podporován, získáte u svého poskytovatele služeb VoIP.

ECO DECT

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 Režim Eko:

Režim Eko

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

Vypnutí vyzařování

◆ Režim Eko+

Pokud aktivujete režim **Režim 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 **Režim Eko+**.


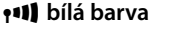

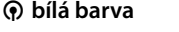
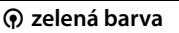
Režimy **Režim Eko** a **Režim Eko+** lze aktivovat a deaktivovat nezávisle na sobě. Fungují i pro více sluchátek najednou.

Zapnutí a vypnutí režimu Režim Eko a Režim Eko+:


 →  **Nastavení** → **Režim Eko** → **Režim Eko / Režim Eko+**

Změnit Stiskněte toto dialogové tlačítko (☑ = zapnuto).

Zobrazení stavu

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

Upozornění

- ◆ Při aktivaci režimu **Režim Eko+** máte možnost **podržet** tlačítka přijetí hovoru  zkontrolovat dosažitelnost základnové stanice. Je-li základnová stanice dostupná, ozve se oznamovací tón.
- ◆ Je-li zapnut režim **Režim Eko+**:
 - Navázání hovoru se zpozdí asi o 2 sekundy.
 - Pohotovostní doba sluchátka se sníží o zhruba 50 %.
- ◆ Pokud přihlásíte sluchátka, která nepodporují režim **Režim Eko+**, bude tento režim u základnové stanice a u všech sluchátek deaktivován.
- ◆ Při aktivaci režimu **Režim Eko** se snižuje dosah základnové stanice.
- ◆ Režimy **Režim Eko** a **Režim Eko+** a podpora opakovače (→ **str. 154**) se vzájemně vylučují. Pokud tedy použijete opakovač, nebude možné zvolit režim **Režim Eko** ani **Režim Eko+**.

Nastavení budíku

Předpoklad: Je nastaveno datum a čas.

Zapnutí, vypnutí a nastavení budíku

 →  → **Budík**

▶ 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.

Uložit Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Na displeji v klidovém stavu se zobrazí symbol  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

Připomen. 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

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 zablokována. Reproduktor sluchátka je vypnutý.

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 nevybijí.
- ◆ Sluchátko by mělo být od dítěte vzdáleno nejlépe 1 až 2 metry. Mikrofon musí směřovat k dítěti.
- ◆ Spojení, na které je funkce sledování zvuků směřována, 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 aktivuje stisknutím tlačítka **Zap**.

Alarm pro:

Vyberte možnost **Interní** nebo **Externí**.

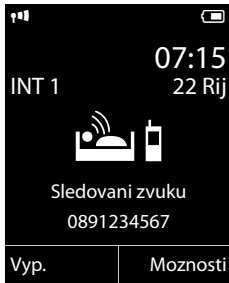
Externí číslo: Vyberte číslo z telefonního seznamu (stiskněte dialogové tlačítko ) nebo jej zadejte přímo.

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.

- ▶ Stisknutím tlačítka **Uložit** uložte nastavení.

Takto vypadá displej v klidovém stavu, když je aktivní funkce sledování zvuků:



Změna nastaveného cílového čísla

→ Další funkce → Sledování zvuku

- ▶ Podle postupu popsaného v části „**Zapnutí funkce sledování zvuků a zadání cílového čísla**“ (→ **str. 126**) 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 směřována 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. 179**).

- ▶ 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 směřováním na stejné číslo:

- ▶ Znovu funkci aktivujte a stisknutím tlačítka **Uložit** uložte nastavení (→ **str. 126**).

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. 181**) s názvem určeným poskytovatelem připojení,
- ◆ aktuálně nastavený telefonní seznam firemních čísel (→ **str. 181**) 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 C59H může být přihlášeno až ke čtyřem základnovým stanicím.

Ruční přihlášení sluchátka Gigaset C59H k zařízení Gigaset C590 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, zopakujte celý proces.

1) Na sluchátku


Pokud sluchátko ještě není připojeno k žádné základnové stanici:


Přihlasit Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Pokud sluchátko již je připojeno k nějaké základnové stanici:

 →  **Nastavení** → **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. 151**.

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

Všechna přihlášená sluchátka lze odhlásit prostřednictvím jakéhokoli přihlášeného sluchátka Gigaset C59H.



Nastavení → Přihlasení → Odhlásit pren.cast



Vyberte interní zařízení, které chcete odhlásit, a stiskněte tlačítko **OK**. (Sluchátko, se kterým právě pracujete, je označeno symbolem <.)



Pokud není systémový kód PIN nastaven na hodnotu 0000: Zadejte aktuální systémový kód PIN a stiskněte tlačítko **OK**.

Ano

Stiskněte toto dialogové tlačítko.

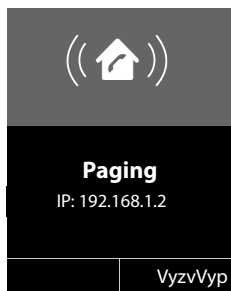
Vyhledání sluchátka, zjištění adresy IP telefonu (paging)

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. 144**).

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 (**Nejlepší základ.**).

 →  → **Přihlase**ní → **Vybrat základnu**

 Vyberte jednu z přihlášených základových stanic nebo možnost **Nejlepší základ.** a stiskněte tlačítko **Vybrat**.

Interní hovory

Hovory mezi sluchátky přihlášenými k téže základnové stanici jsou bezplatné.

Volání konkrétního sluchátka


 Zahajte interní volání.

 Zadejte číslo sluchátka.

Nebo:

 Zahajte interní volání.

 Zvolte sluchátko.


 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)


 **Stisknutím** tohoto tlačítka zahajte interní hovor.

 Stiskněte tlačítko s hvězdičkou.

Nebo

 **Stisknutím** tohoto tlačítka zahajte interní hovor.

Volat všem Vyberte tuto možnost a

 stiskněte tlačítko přijetí hovoru.

Nebo

 **Podržte** toto tlačítko.

Zahájí se volání všech sluchátek.



Ukončení hovoru

 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. 148**).
-  Vyberte požadované sluchátko nebo možnost **Volat všem** 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 **Ukončit** a vraťte se k externímu hovoru.



Při přepojování můžete tlačítko zavěšení  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**:

-  Otevřete seznam sluchátek.
Externí účastník uslyší melodii při čekání, pokud je nastavena (**→ str. 148**).
-  Vyberte požadované sluchátko a stiskněte tlačítko **OK**.
Budete spojeni s interním účastníkem.

Bud:

Moznosti → **Ukončit aktivní**
Budete znovu spojeni s externím účastníkem.

Nebo:


Konference Stiskněte toto dialogové tlačítko.
Vy a ostatní dva účastníci budete navzájem spojeni.

Pokud se interní účastník nehlásí:

- ▶ Stisknutím dialogového tlačítka **Ukončit** se vraťte k externímu hovoru.

Ukončení konference

 Stiskněte tlačítko zavěšení.

Pokud **interní** účastník stiskne tlačítko zavěšení , 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

Odmítn. Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Tón upozorňující na druhý hovor se vypne. Spojení s interním účastníkem se nepřerušuje.

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

Přijmout 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.**

Přerušování 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 ◀.



Vyberte sluchátko.

Moznosti

Otevřete nabídku.

Prejmenovat



Zadejte název.

Uložit

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 ◀.

Moznosti

Otevřete nabídku.

Prir. pren. část c.

Vyberte tuto možnost a stiskněte tlačítko **OK**.



V případě potřeby vyberte požadované sluchátko.



Vyberte nebo zadejte interní číslo.



Přepněte na další sluchátko, jehož číslo chcete změnit, vyberte číslo atd.

Uložit

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 **0+** a **2 ABC** až **9 WXYZ** je možné přiřadit jedno číslo z telefonního seznamu.

Levé a pravé **dialogové tlačítko** jsou již obsazena **funkcemi**. Obsazení je ale možné změnit (→ **str. 137**).

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 **Zkrácena volba**.

Otevře se telefonní seznam.



Zvolte záznam a stiskněte tlačítko **OK**.

Pokud záznam obsahuje více čísel, zobrazí se u uložených čísel symboly:

↑ / 📄 / 📄.



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) zahajete vytáčení čísla.

Změna přiřazení číselného tlačítka

Předpoklad: Číselnému tlačítku je přiřazeno číslo.

V klidovém stavu sluchátka:

- ▶ Stiskněte číselné tlačítko.
- ▶ Stiskněte dialogové tlačítko **Změnit**. Otevře se telefonní seznam.

Bud:

- ▶ 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:

Sledování zvuku

Nabídka pro nastavení a zapnutí funkce sledování zvuků (→ **str. 126**)

 → ★ **Dalsi funkce** → **Sledování zvuku**

Budík

Nabídka nastavení a zapnutí budíku (→ **str. 125**)

 → ★ **Dalsi funkce** → **Budík**

Potlačit číslo

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**

Opakování 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

Dalsi funkce...

Zobrazí se nabídka následujících funkcí:

◆ Odeslat připojení

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 volání

Nabídka seznamů hovorů (→ **str. 67**)

 →  **Seznamy volání**

◆ Potlačit číslo (pouze VoIP)

Potlačení přenosu telefonního čísla při příštím hovoru (→ **str. 63**)

◆ Presmer. volání

Nabídka pro nastavení a aktivaci či deaktivaci přeměrování hovoru (→ **str. 60**)

Předpoklad: Poskytovatel služeb podporuje funkci přeměrování hovorů.

 →  **Vyber služeb** → **Presmer. volání**

◆ 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 .

 Vybete jazyk a stiskněte tlačítko **Vybrat**.

Pokud jste nedopatřením nastavili nesrozumitelný jazyk:

 →  → 3x 

Postupně stiskněte uvedená tlačítka a poté volbu potvrďte stisknutím **pravého dialogového tlačítka**.

 Vybete 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 .

 →  → **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).

Vyber:

Vyberte spořič **nebo**


Zobraz. stiskněte toto dialogové tlačítko. Zobrazí se aktivní spořič displeje.



Vyberte spořič displeje a stiskněte tlačítko **OK**.

Uložit 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.

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.

 →  → Displej → Velke pismo

Zmenit Stiskněte toto dialogové tlačítko (= 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 jasnem. Pokud je podsvícení displeje vypnuté, zapne se po prvním stisknutí libovolného tlačítka. Použité tlačítko v tomto případě nebude mít žádnou další funkci.

 →  → Displej → Podsvícení

Zobrazí se aktuální nastavení.

- ▶ Změna zadání o více řádcích:

V nabíječce

Vyberte možnost **Zap.** nebo **Vyp.**

Mimo nabíječku

Vyberte možnost **Zap.** nebo **Vyp.**


Upozornění

Při nastavení **Zap.** se může podstatně zkrátit pohotovostní doba sluchátka.

Uložit

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 .

 →  → Telefonie → Aut.přijem vol.

Změnit

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.

Uložit

Stisknutím tohoto dialogového tlačítka nastavení trvale uložíte.

Nastavení hlasitosti během hovoru:




Stiskněte ovládací tlačítko.



Vyberte hlasitost.

Nastavení se po asi 3 sekundách automaticky uloží. Uložit jej můžete také stisknutím dialogového tlačítka **Uložit**.

Je-li tlačítko  obsazeno jinou funkcí, například při přepínání mezi účastníky (→ **str. 64**):

Možnosti

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

K dispozici je pět stupňů hlasitosti (1 – 5; např. hlasitost 3 = ) a vyzvánění „Crescendo“ (6; hlasitost se s každým zazvoněním zvyšuje = ).

V klidovém stavu:

-  →  → **Nastavení zvuku** → **Vyzvaneni (pren.c.)** → **Hlasitost**
-  Nastavte hlasitost pro interní hovory a pro výročí.
-  Přejděte na další řádek.
-  Nastavte hlasitost pro externí hovory.
- Uložit** Stisknutím tohoto dialogového tlačítka uložíte zadání.







Nastavení melodie

Vybírat lze ze seznamu předinstalovaných vyzváněcích tónů a melodií.

Pro následující funkce je možné nastavit zvláštní vyzvánění:



- ◆ Interní 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:

-  →  → **Nastavení zvuku** → **Vyzvaneni (pren.c.)** → **Melodie**
-  Vyberte možnost **Interní volani** nebo přijímací spojení.
-  Vyberte melodii pro toto spojení.
-   V případě potřeby vyberte další spojení a nastavte pro ně melodii.
- Uložit** Stisknutím tohoto dialogového tlačítka uložíte zadání.

Nebo:

Nastavte stejnou vyzváněcí melodii pro interní hovory i všechny externí hovory.

-  Vyberte možnost **Vsechna volani**.
-  Zvolte melodii.
- Uložit** Stisknutím tohoto dialogového tlačítka uložíte zadání.
- Ano** Stisknutím tohoto dialogového tlačítka nastavení potvrdíte.

Změníte-li nastavení pro jedno spojení, zruší se nastavení pro všechny hovory.

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:

 →  → **Nastavení zvuku** → **Vyzvaneni (pren.c.)** → **Vyp.vyzv.an.vol.**

Stisknutím dialogového tlačítka **Zmenit** funkci zapnete nebo vypnete. Symbol 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 sluchátko. Opětovné zapnutí vyzvánění během externího hovoru není možné.

Trvalé vypnutí vyzvánění

  **Podržte** tlačítko s hvězdičkou.

Na displeji se zobrazí symbol .

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** („Pipnutí“).

  **Podržte** tlačítko s hvězdičkou a **do 3 sekund:**

Pipnutí stiskněte toto dialogové tlačítko. Hovory budou nyní signalizovány pouze **jedním** krátkým upozorňovacím tónem volání.

Na displeji se zobrazí symbol .

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:

 →  → **Nastavení zvuku** → **Upozornující tony**

▶ Změna zadání o více řádcích:

Tony tlačítek:

Vyberte možnost **Zap.** nebo **Vyp.**

Potvrz.ton:

Vyberte možnost **Zap.** nebo **Vyp.**

Baterie:

Vyberte možnost **Zap.** nebo **Vyp.**

Uložit 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.

 →  → **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 S79H 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**.

Cas Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Nebo:

 →  **Nastavení** → **Datum/Cas**

▶ Změna zadání o více řádcích:

Datum:

Zadejte na klávesnici ve formě osmimístného čísla den, měsíc a rok, např.

pro datum 14. 1. 2010.

Cas:

Zadejte na klávesnici ve formě čtyřmístného čísla hodiny a minuty, např.

pro čas 07:15 hod.



▶ Stiskněte dialogové tlačítko **Uložit** 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.

 →  **Nastavení** → **System** → **PIN systému**



Zadejte stávající systémový kód PIN a stiskněte tlačítko **OK**.

Zadejte nový systémový kód PIN.

Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Nastavení vlastní předvolby

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.

 →  **Nastavení** → **Telefonie** → **Místní předvolby**

Zkontrolujte, zda je (před)nastavené číslo předvolby správné.

▶ Změna zadání o více rádcích:



Vyberte zadávací pole.



Přejděte na požadovanou pozici v zadávacím poli.

V případě potřeby smažte číslici: stiskněte toto dialogové tlačítko.



Zadejte číslici.



Stiskněte toto dialogové tlačítko.

Příklad:

Místní předvolby	
Mezin. předvolba:	00 - 420
Místní předvolba:	0 - [X]
< C	Uložit

Zapnutí a vypnutí melodie při čekání

 →  **Nastavení** → **Nastavení zvuku** → **Melodie při ček.**

Melodii při čekání zapnete nebo vypnete stisknutím tlačítka **Zmenit** (☑ = 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.

 →  **Nastavení** → **System** → **Místní síť**



Pokud systémový kód PIN není „0000“: Zadejte systémový kód PIN a stiskněte tlačítko **OK**.

- ▶ Změna zadání o více rádcích:

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. 205**).

Maska podsítě

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. 209**).

DNS server

Zadejte adresu IP upřednostňovaného DNS serveru DNS. Server DNS (Domain Name System, → **str. 206**) 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.

Výchozí brana

Zadejte adresu IP výchozí brány (→ **str. 205**), 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 **Uložit** uložíte nastavení.

Upozornění

Nastavení místní sítě lze provést také prostřednictvím webového konfiguratoru (→ **str. 171**).

Konfigurace spojení VoIP

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.

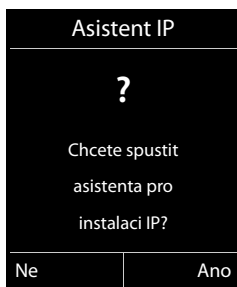
V telefonu je možné nastavit až šest spojení VoIP, což znamená, že je možné mu přiřadit až šest různých telefonních čísel VoIP.

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:

 →  **Nastavení** → **Telefonie** → **Asistent VoIP**

Na displeji se zobrazí tento dotaz:



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 VoIP lze nastavit a spravovat také prostřednictvím webového konfiguratoru (→ **str. 173**).

Automatická aktualizace nastavení poskytovatele služeb VoIP

Po prvním stažení nastavení poskytovatele služeb VoIP telefon každý den kontroluje, zda na internetovém konfiguračním serveru nebyla zveřejněna novější verze údajů poskytovatele služeb VoIP.

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 **Nový profil k dispozici**.

Ano 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 VoIP.

→ **Nastavení** → **Telefonie** → **Odeslání připojení**

Zobrazí se seznam sluchátek.



Vyberte sluchátko, kterému chcete přidělit nové odesílací spojení, a stiskněte dialogové tlačítko **OK**.



Jako odesílací spojení vyberte možnost **Vyber u každ.v.** nebo konkrétní spojení. Zobrazí se všechna nakonfigurovaná spojení s přiřazenými názvy.

Uložit Stisknutím tohoto dialogového tlačítka uložte změny.

Možnost **Vyber u každ.v.** se zobrazí, pouze pokud je na základnové stanici nastaveno více než jedno spojení.

Pokud zvolíte možnost **Vyber u každ.v.**, můžete při každém hovoru zvolit spojení, prostřednictvím něhož má být hovor uskutečněn.

Ve výběru odesílacího spojení se nezobrazuje spojení Gigaset.net. Číslo 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.

 →  **Nastavení** → **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**.

 Pokud chcete dané spojení přiřadit internímu účastníkovi jako přijímací spojení, vyberte možnost **Ano**. Pokud nechcete přiřadit žádné přijímací spojení, vyberte možnost **Ne**.

 Přejděte k dalšímu spojení.

- ▶ Zopakujte uvedené kroky u všech spojení.
- ▶ Uložte změny stisknutím dialogového tlačítka **Uložit**.

Upozornění

- ◆ Nově nakonfigurované spojení bude přiřazeno jako přijímací spojení všem interním účastníkům a také zařízení **Zaznamník 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

 →  **Nastavení** → **System**

Aktualiz. firmware

Vyberte tuto možnost a stiskněte tlačítko **OK**.



Zadejte systémový kód PIN a stiskněte tlačítko **OK**.

Telefon se připojí k Internetu.

Ano 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, aktualizací 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 **Nový 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 konfiguratoru.

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 (+).

 →  → **System** → **Režim Repeater**

Zmenit Pomocí tohoto dialogového tlačítka zapnete nebo vypnete režim opakovače (= zapnuto).

Ano Potvrďte dotaz stisknutím tohoto dialogového tlačítka.

Upozornění

- ◆ Podpora opakovače a použití režimů **Režim Eko** a **Režim 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 VoIP*;
- ◆ nastavení volby DTMF*;
- ◆ vlastní předvolba;
- ◆ nastavení místní sítě;
- ◆ názvy sluchátek;
- ◆ nastavení zpráv SMS (např. centra zpráv SMS);
- ◆ Režim Eko bude vypnut režim aRežim Eko+ ;
- ◆ nastavení připojení k telefonním ústřednám;
- ◆ přiřazení číselných a dialogových tlačítek a tlačítka ;
- ◆ nastavení síťových služeb: přesměrování hovorů.

Vymaže se obsah těchto seznamů:

- ◆ seznamy zpráv SMS,
- ◆ seznamy hovorů.



→ **System** → **Obn. nast. zakl.**



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. 129**.

- ▶ 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:

 →  → **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   #  2   +  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

K dispozici jsou následující druhy volby:

- ◆ tónová volba (**Tónová volba**),
- ◆ impulzní volba (**Pulsní 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.



 →  → **Telefonie** → **Druh volby**

 Vyberte typ volby a stiskněte tlačítko **Vybrat** ( = 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** → **Opakování volby**

 Zvolte délku signálu flash a stiskněte tlačítko **Vybrat** ( = nastavená hodnota). Nastavit lze tyto hodnoty:
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 VoIP.

Předpoklad: Na telefonní ústředně je u externích hovorů nutné před vlastní číslo vložit předvolbu, např. „0“.

 →  → **Telefonie** → **Kod KPVS**

▶ Změna zadání o více řádcích:

Přístup k externí 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 volání

Předvolba se vloží před čísla vybraná z některého z následujících seznamů:

- seznam zpráv SMS,
- seznam přijatých hovorů,
- seznam zmeškaných hovorů.

Všechna volání

Předvolba bude vložena před všechna vytáčená čísla.

Vyp.

Předvolba bude pro spojení prostřednictvím pevné sítě deaktivována. Nebude vkládána před žádná telefonní čísla.

Přístup k externí lince IP pomoci:

Spojení VoIP: Zadejte, případně změňte předvolbu. Může obsahovat maximálně 4 číslice.

Pro:

Určete, kdy se má předvolba zařadit před číslo vytáčené prostřednictvím spojení VoIP:

Seznamy volání

Při vytáčení čísel ze seznamu zpráv SMS, seznamu zmeškaných hovorů, seznamu přijatých hovorů

Všechna volání

U všech čísel vytáčených prostřednictvím sluchátka

Vyp.

Předvolba se při vytáčení prostřednictvím spojení VoIP nepoužije.

Uložit


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   MNO 6

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 = 1 600 ms; 3 = 3 200 ms) a stiskněte tlačítko **OK**.

Změna pauzy ve volbě (pauzy po předvolbě)


 Otevřete hlavní nabídku.

 *  #  0 +  5  JKL  #  1   1          

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  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.

 *   Stiskněte tlačítko s hvězdičkou.

Po ukončení hovoru se automaticky znovu zapne impulzní volba.

Nastavení telefonu pomocí webového konfiguratoru

Webový konfigurator 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 konfiguratoru 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 konfiguratoru a cestu ke stránkám webového konfiguratoru, kde jsou tyto funkce k dispozici. Podrobný popis webových stránek s příklady najdete v online nápovědě webového konfiguratoru (→ **str. 168**).

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. 162](#)).

Upozornění

- ◆ V závislosti na zvoleném poskytovateli služeb VoIP 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 zjistíte 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. 148](#)), 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.

- ▶ Spustíte 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:
<http://www.gigaset-config.com>
- ▶ 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

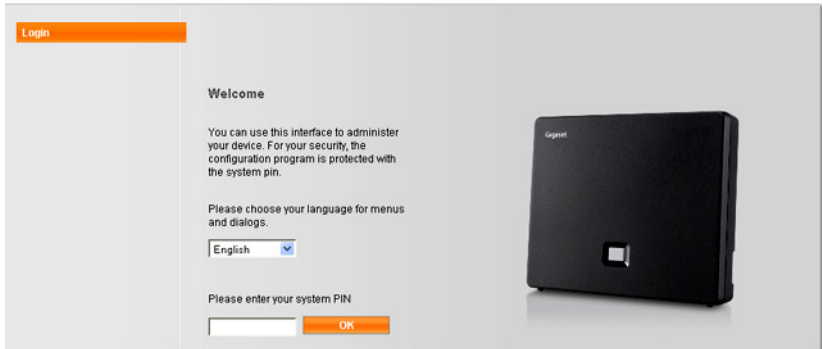
Spojení počítače s webovým konfigurátorem má místní charakter (jde o spojení prostřednictvím sítě LAN). Pouze jeho navázání probíhá přes Internet.

Přihlášení k webovému konfiguratoru 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**.



Obrázek 1 Úvodní stránka

Můžete zde vybrat jazyk, v němž se mají zobrazovat nabídky a dialogy webového konfiguratoru. V horním poli na stránce je uveden aktuálně nastavený jazyk.

- ▶ V případě potřeby klepnutím na tlačítko  otevřete seznam dostupných jazyků.
- ▶ Zvolte požadovaný jazyk.

Webová stránka se načte znovu ve vybraném jazyce. To může nějakou dobu trvat, protože stránky webového konfiguratoru 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 konfiguratoru.
- ▶ Klepněte na tlačítko **OK**.

Po úspěšném přihlášení se otevře stránka **Home** s obecnými informacemi o webovém konfiguratoru.

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

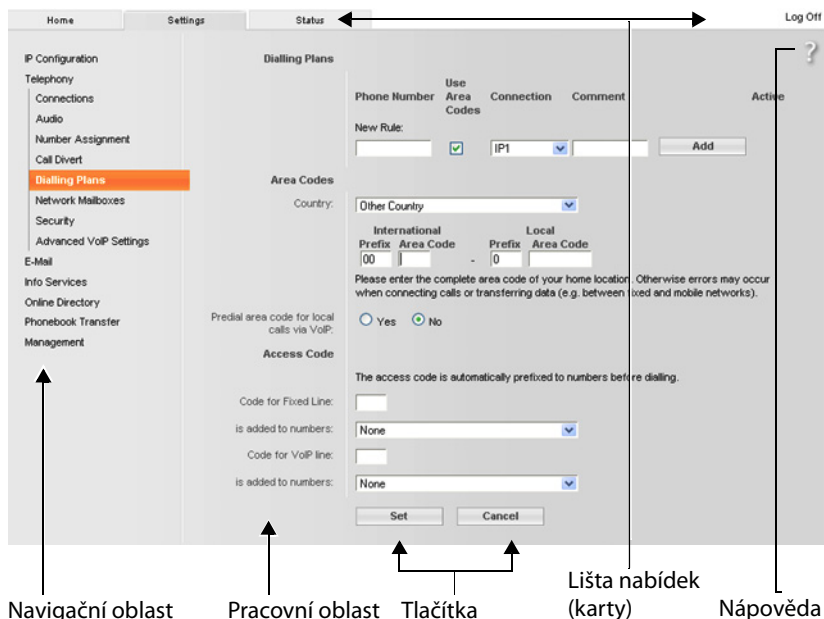
Na každé stránce webového konfiguratoru je vpravo nahoře na liště nabídek (→ **str. 165**) k dispozici příkaz **Log Off**. Chcete-li odhlásit z webového konfiguratoru, klepněte na možnost **Log Off**.

Pozor

K ukončení spojení s webovým konfiguratorem 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 konfiguratoru.

Struktura stránek webového konfiguratoru

Stránky webového konfiguratoru (webové stránky) obsahují ovládací prvky, které můžete vidět v příkladu na **Obrázek 2**.



Obrázek 2 Příklad struktury stránky webového konfiguratoru

Lišta nabídek

Na liště nabídek jsou ve formě rejstříkových záložek či listů uvedeny jednotlivé nabídky webového konfiguratoru.

K dispozici jsou tyto nabídky:

Home

Úvodní stránka se otevře bezprostředně po přihlášení k webovému konfiguratoru. Obsahuje informace o funkcích webového konfiguratoru.

Settings

Prostřednictvím této nabídky lze provádět nastavení telefonu.

Po klepnutím na nabídku **Settings** se v navigační oblasti (→ **str. 166**) 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. 170**.

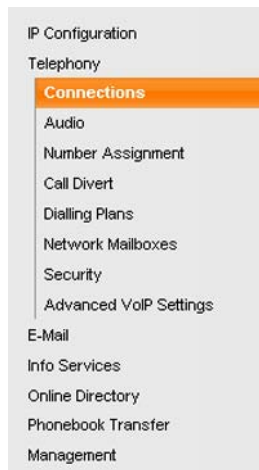
Navigační oblast

V navigační oblasti se zobrazuje seznam funkcí nabídek, které byly zvoleny na liště nabídek (→ **str. 165**).

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.

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 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 . Požadovaná možnost se aktivuje klepnutím na symbol . Dříve 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 latině (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** uložíte 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. 164](#)), 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 konfiguratoru 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 blokování 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

[O nápovědě](#) ▶ / [O nápovědě](#) ▼

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 [O nápovědě](#) ▼ se zobrazení znovu skryje.

Telephony > Dialling Plans

Přechod k funkci webového konfiguratoru

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**.

Nabídka webového konfigurátoru

Home			
Settings	IP Configuration		→ str. 171
	Telephony	Connections	→ str. 172
		Audio	→ str. 174
		Number Assignment	→ str. 176
		Call Forwarding	→ str. 179
		Dialling Plans	→ str. 177
		Network Mailboxes	→ str. 178
		Security	→ str. 175
		Advanced VoIP Settings	→ str. 179
		E-Mail	→ str. 181
		Info Services	→ str. 181
		Online Directory	→ str. 181
		Phonebook Transfer	→ str. 182
		Management	Date & Time
		Miscellaneous	→ str. 184
		Save & Restore	→ str. 183
		Firmware Update	→ str. 184
Status	Device		→ str. 185

Funkce webového konfiguratoru

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. 148**). 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 konfiguratoru 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 konfiguratoru. 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 konfiguratoru.

Pozor

- ◆ Rozšíření oprávnění přístupu k jiným sítím zvyšuje riziko nepovoleného přístupu. Proto se doporučuje vzdálený přístup, který právě není používán, vypnout.
- ◆ Přístup k webovému konfiguratoru 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 směřovaném 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 VoIP odpovídá jedna položka v seznamu, prostřednictvím které jej můžete nastavit a spravovat.

Klepněte na příslušné tlačítko **[Edit]**.

Konfigurace a smazání spojení VoIP


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 VoIP. 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 VoIP.

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 VoIP.

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 zajišťující 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 VoIP můžete vybrat jedno ze standardních nastavení. Pokud přípojka DSL disponuje jen úzkou šířkou pásma, můžete kvalitu hovoru vylepšit tím, že zakážete paralelní spojení VoIP.

Nastavení hlasových kodeků lze provést také ručně. Pro každé spojení VoIP telefonu můžete zvolit jiné hlasové kodeky a také pořadí, v němž mají být při vytváření spojení VoIP 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 VoIP, 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 VoIP 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

Přiřadíte 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. 151**.

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

Uživatелеm 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 předčíslem 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 VoIP 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“. Vytáčíte-li 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“.

Číslo 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 VoIP 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 VoIP**.

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 VoIP 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 VoIP.

Zvláštní nastavení pro spojení VoIP

Aktivace přesměrování hovorů pro spojení VoIP

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 směřované na spojení VoIP je možné přepojit na jakékoli externí číslo (VoIP, pevná síť, mobilní telefon). Přesměrování probíhá prostřednictvím služby VoIP.

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 VoIP 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 VoIP, 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 VoIP.

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 přeměrování (zprostředkování) hovorů pro spojení VoIP

Možnost nastavení přeměrování hovorů je k dispozici v oblasti **Call Transfer** na webové stránce:

Settings → Telephony → Advanced VoIP Settings

System umožňuje propojit externí hovor směřovaný na jedno ze spojení VoIP s jiným externím účastníkem (v závislosti na poskytovateli). Zadejte zpětný dotaz k dalšímu účastníkovi. Až se účastník ohlásí, stisknete na sluchátku tlačítko R. Hovor bude přeměrován.

Nastavení přeměrování lze rozšířit či změnit:

- ◆ Přeměrování 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 přeměrování. Hovor můžete přeměrovat 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 přeměrování 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 přeměrování 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 VoIP vyžaduje dva po sobě následující porty RTP (po sobě jdoucí čísla portů). Pomocí jednoho portu jsou přijímány hlasové údaje, pomocí druhého údaje o ovládní. 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.

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 konfiguratoru 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. 139**). 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 konfigurator 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 konfiguratoru 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. 147**);
- ◆ 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 „yyzz“ 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 www.gigaset.com/cz/service. 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 www.gigaset.com/cz/service naleznete:

- ◆ Rozsáhlé informace o našich produktech
- ◆ FAQ archiv
- ◆ Rychlé vyhledávání pomocí klíčových slov
- ◆ Databáze kompatibility: Naleznete které základnové stanice a sluchátka mohou 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

Záruční list

Typ přístroje:

.....

Výrobní číslo přístroje: (viz typový štítek přístroje)

..... (vyplní prodejce)

Datum prodeje:

..... (vyplní prodejce)

Razítko a podpis prodejce: (vyplní prodejce)

Oprava č. 1

Datum příjmu do opravy

Datum provedení opravy

Razítko a podpis opravny:

Oprava č. 2

Datum příjmu do opravy

Datum provedení opravy

Razítko a podpis opravny:

Oprava č. 3

Datum příjmu do opravy

Datum provedení opravy

Razítko a podpis opravny:

Záruční podmínky - viz zadní strana.

Záruční podmínky

- 1) Záruční doba na výrobek činí 24 měsíců a počíná plynout dnem převzetí výrobku kupujícím. Životnost 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 opotobením.
- 2) Odpovědnost za vadu nelze uplatnit: Pokud výrobek nebyl provozován v souladu s návodem k použití, pokud se jedná o chybnou instalaci výrobku, pokud došlo k neoprávněnému nebo neodbornému zásahu do výrobku, vniknutí cizích látek do výrobku, působení vyšší moci (např. živelné pohromy), pokud byl výrobek skladován mimo rozmezí teplot - přístroj: -25°C až +55°C, akumulátor: 0°C až +49°C - nestanovi-li výrobce v návodu k použití jinak, pokud byl výrobek skladován nebo provozován ve vlhkém, prašném, chemicky agresivním či jinak nevhodném prostředí - nestanovi-li výrobce v návodu k použití jinak, pokud dojde k mechanickému poškození, pokud byl výrobek připojen na jiné než předepsané napětí, pokud bylo k výrobku připojeno jiné než výrobcem schválené příslušenství. Odhlukování bezpečnostního kódu výrobku není servisním úkonem a nevztahuje se na něj záruka. Ztráta nebo zapaření bezpečnostního kódu výrobku nejsou vadami, a proto za ně prodávající v rámci poskytované záruky neodpovídá.
- 3) Prodávající rovněž neodpovídá za vadu, pro které byla poskytnuta sleva z ceny výrobku.
- 4) Prodávající neručí za zachování individuálních nastavení či údajů uložených kupujícím v reklamovaném výrobku. Prodávající si vyhrazuje právo vrátit reklamovaný výrobek ve stavu, který odpovídá stavu při jeho převzetí kupujícím, tj. bez jakýchkoliv dat a s továrním nastavením.
- 5) Řádně vyplněný záruční list musí obsahovat tyto náležitosti: typ výrobku, výrobní číslo, razítko prodejce, datum prodeje a podpis oprávněného pracovníka.
- 6) Reklamacie je možné uplatnit u prodejce, dovozce nebo v prodejním a servisním 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 (osobní příjem), Praha 9 - Bryksova 818 (prodejna 02, osobní příjem), Prostějov - Žižkovo 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.

<p>Displej je prázdný.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Telefon není zapojen do elektrické zásuvky. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Zkontrolujte připojení k elektrické síti (→ str. 20). 2. Po zapnutí časového ovládání (→ str. 141) se vypne podsvícení displeje. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Stisknutím libovolného tlačítka na sluchátku můžete podsvícení displeje dočasně zapnout. <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vypněte časové ovládání (→ str. 141).
<p>Nefunguje spojení mezi základnovou stanicí a sluchátkem.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sluchátko se nachází mimo dosah základnovou stanicí. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Používejte sluchátko blíže základnové stanici. 2. Dosah základnové stanice se snižuje při aktivaci režimu Režim Eko. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vypněte režim Eco Modus (→ str. 123) nebo zkraťte vzdálenost mezi sluchátkem a základnovou stanicí. 3. Sluchátko není přihlášeno nebo bylo odpojeno po připojení dalšího sluchátka (více než 6 přihlášení DECT). <ul style="list-style-type: none"> ▶ Přihlaste znovu sluchátko (→ str. 129). 4. Právě probíhá aktualizace firmwaru. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vyčkejte do ukončení aktualizace. 5. Základnová stanice není zapnutá. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Zkontrolujte napájecí adaptér základnové stanice (→ str. 19).
<p>Sluchátko nezvoní.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vyzvánění je vypnuté. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Zapněte vyzvánění (→ str. 144). 2. Přesměrování hovorů je nastaveno na možnost „Vsechna volaní“. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vypněte přesměrování hovorů (→ str. 60). 3. Spojení, prostřednictvím něhož je hovor přijímán, není sluchátku přiřazeno jako přijímací spojení. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Změňte přiřazení přijímacích spojení (→ str. 152).
<p>Není slyšet vyzváněcí/oznamovací tón z pevné sítě.</p> <p>Není použit dodaný telefonní kabel nebo je tento kabel vadný.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vyměňte telefonní kabel. Při nákupu kabelu ve specializovaném obchodě zkontrolujte správné obsazení kontaktů konektoru (→ str. 202).
<p>Některé ze síťových služeb nefungují tak, jak je uvedeno.</p> <p>Příslušné funkce nejsou povoleny.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Bližší informace získáte od svého poskytovatele připojení.

<p>Po dotazu na systémový kód PIN se ozve chybový tón.</p> <p>Zadaný systémový kód PIN není správný.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Zadejte systémový kód PIN znovu.
<p>Partner na druhé lince neslyší můj hlas.</p> <p>Stiskli jste tlačítko vypnutí zvuku . Sluchátko má proto vypnutý mikrofon.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Zapněte znovu mikrofon (→ str. 58).
<p>Přestože je aktivována funkce CLIP/CLI, nezobrazuje se telefonní číslo volajícího.</p> <p>Není zapnut přenos telefonního čísla.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Volající by si měl nechat u poskytovatele připojení k síti aktivovat funkci přenosu telefonního čísla.
<p>Při zadávání slyším chybový tón (sestupnou řadu tónů).</p> <p>Akce se nezdařila nebo bylo zadání chybné.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Opakujte postup. Řiďte se pokyny na displeji, případně nahlédněte do návodu k obsluze.
<p>U zprávy v seznamu hovorů není uveden čas.</p> <p>Nejsou nastaveny údaje o datu a čase.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nastavte datum a čas nebo ▶ prostřednictvím webového konfiguratoru aktivujte synchronizaci s časovým serverem.
<p>Neprovádí se aktualizace firmwaru nebo stažení profilu spojení VoIP.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zobrazí-li se na displeji hlášení Momentálně nemožné, může být spojení VoIP obsazeno nebo již bylo stažení (případně aktualizace) provedeno. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Opakujte akci později. 2. Pokud se na displeji zobrazí hlášení Soubor nelze číst., může být soubor s firmwarem neplatný. <ul style="list-style-type: none"> ▶ 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. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Server není v dané chvíli dostupný. Opakujte akci později. ▶ Změnili jste přednastavenou adresu serveru. Opravte adresu. V případě potřeby obnovte původní nastavení základnové stanice. 4. Pokud se na displeji zobrazí hlášení Chyba přenosu XXX, při přenosu dat došlo k chybě. Na místě znaků „XXX“ se zobrazí chybový kód HTTP. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Opakujte postup. Pokud k chybě dojde znovu, obraťte se na servis. 5. Zobrazí-li se na displeji Zkontrolujte nastavení IP, telefon může být odpojen od Internetu. <ul style="list-style-type: none"> ▶ 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. 148**).
- ▶ Zkontrolujte spojení mezi počítačem a základnovou stanicí. Můžete například na základnovou stanicí 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 VoIP 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 VoIP nejsou dostupné. Hovory na vaše číslo VoIP nebudou přepojeny.
- ◆ Odchozí hovory přes VoIP nebudou spojeny.
- ◆ Spojení s volajícím sice bude navázáno, ale neuslyšíte jej a druhá strana neuslyší vás.

Možná řešení

- 1 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 změňte takto:

- ▶ Otevřete v prohlížeči vašeho počítače web konfigurační telefonů a přihlaste se
- ▶ Otevřete internetovou stránku **Settings** → **Telephony** → **Advanced VoIP Settings** a změňte nastavení pro porty SIP a RTP (→ **str. 180**).

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 VoIP. Přejděte potom na internetovou stránku **Settings** → **Telephony** → **Connections**, zde se zobrazí **Status** vašeho spojení VoIP.

- ▶ 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 VoIP 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 VoIP

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 stanici 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 poskytovatel služeb VoIP 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 stavového kódu přeneso 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 poskytovatel 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 VoIP tuto službu neposkytuje.
0x413	Zpráva je příliš dlouhá.

Stavový kód	Význam
0x414	Identifikátor 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	Dvojitý 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 zapoměli 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 přerušeni.
0x488	Server nemůže zpracovat dotaz, protože údaje zadané v popisu médií nejsou kompatibilní.
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 dešifrovat.
0x500	Server proxy nebo vzdálené zařízení zjistily při provádění dotazu chybu, která znemožnila dokončení dotazu. Na zařízení, které dotaz zadalo, případně na telefonu 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.

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 → Služby 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 (číslíce 1 až 2),
verze firmwaru telefonu (číslíce 3 až 5)
- 5: Číslo telefonu na serveru Gigaset.net. Pomocí tohoto čísla vás může pracovník servisu kontaktovat prostřednictvím Internetu, aniž byste museli být přihlášení 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).

CE 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 www.gigaset.com.

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.

Dodatek

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 vykat.
- 3 Všechny části opatrně osušte a poté sluchátko s otevřenou přihrádkou na akumulátory položte klávesnicí směrem dolů na dobu **přínejmenším 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. 141**)

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

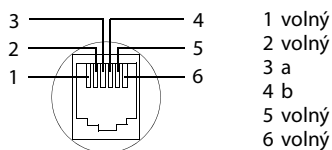
V pohotovostním režimu: přibližně 1,2 W

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 [wxyz9] je přiřazeno několik písmen a znaků.
- ◆ Kurzor se ovládá pomocí tlačítek    . **Dlouhým** stisknutím tlačítka  nebo  lze kurzorem přejít na další nebo předcházející **slovo**.
- ◆ Znak se vkládají vlevo od kurzoru.
- ◆ Stisknutím tlačítka s hvězdičkou [* #] se zobrazí tabulka speciálních znaků. Zvolte požadovaný znak a stiskněte dialogové tlačítko **Vložit**. Znak se vloží na pozici kurzoru.
- ◆ Číslo lze vkládat **dlouhým** stisknutím tlačítek [0 +] až [wxyz9].
- ◆ 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.

Standardní písmo

	1x	2x	3x	4x	5x	6x	7x	8x	9x	10x
1 op	1									
2 ABC	a	b	c	2	ä	á	à	â	ã	ç
DEF 3	d	e	f	3	ë	é	è	ê		
4 GHI	g	h	i	4	ï	í	ì	î		
5 JKL	j	k	l	5						
MNO 6	m	n	o	6	ö	ñ	ó	ò	ô	õ
7 PQRS	p	q	r	s	7	ß				
8 TUV	t	u	v	8	ü	ú	ù	û		
WXYZ 9	w	x	y	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 adresy 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 VoIP 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**.

B

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 **Sítě**.

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.

Vysvětlení pojmů

C

CF

Call Forwarding

Viz **Přesměrování hovorů**.

COLP / COLR

Connected Line Identification Presentation/Restriction

Služba spojení VoIP/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 síťovými 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 nadřazených serverů DNS a jiných místních serverů DNS v síti Internet.

Nastavit lze adresu IP primárního a sekundárního serveru DNS.

Viz také: **DynDNS**.

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 lze bez ohledu na aktuální adresu IP použít vždy stejný **Název domény**.

E**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 Erasable 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).

Vysvětlení pojmů

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 frekvenci 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 zajišťuje 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 síť. Dnes jej již lze označit jako standard celosvětový. V USA a Japonsku jsou přesto dosud častěji podporovány národní standardy.

H

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.

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.

K**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 dekodují (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.

M**Maska podsítě**

Adresa IP se skládají z pevného čísla sítě a variabilního čísla zařízení. Číslo sítě je pro všechna **Zařízení v síti** stejné. Masku 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**. Toto 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.

Vysvětlení pojmů

N

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 lze „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.

P

Paging (vyhledávání sluchátka)

(česky: vyhledávání sluchátka)

Funkce základnové stanice umožňující zjištění polohy přihlášeného sluchátka. Základnová stanice naváže spojení se všemi přihlášenými sluchátky. Sluchátka začnou zvonic.

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

Podsít

Segment **Sít'**

Port

Prostřednictvím portu se vyměňují data mezi dvěma zařízeními v **Sít'**.

Port RTP

(Místní) **Port**, prostřednictvím něhož jsou v rámci spojení VoIP odesílány a přijímány hlasové datové pakety.

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 **Sít**. 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 VoIP, 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 VoIP 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.

Vysvětlení pojmů

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 konfiguratoru.

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 **Sít 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.

Sít

Spojení zařízení. Zařízení mohou být spojena různými kabely nebo bezdrátově.

Sítě se rozlišují také podle dosahu a struktury:

- Podle dosahu: místní síť (**LAN**) a dálková síť (**WAN**),
- podle struktury: **Infrastrukturní síť** nebo síť ad-hoc.

Sít Ethernet

Sít **LAN**, k níž se zařízení připojuje pomocí kabelu

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 VoIP. Nahrazuje místní adresu IP v datových paketech telefonu VoIP 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**.

T

TCP

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.

Vysvětlení pojmů

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).

V

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**)

Z

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 zpětným 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

- ◆ kovový rám a klávesnice,
- ◆ kvalitní podsvícení klávesnice,
- ◆ 1,8palcový barevný displej TFT,
- ◆ rozhraní Bluetooth a mini-USB,
- ◆ adresář na 500 vizitek,
- ◆ doba hovoru/pohotovosti až 14 hod / 230 hod,
- ◆ velké znaky v seznamech hovorů a adresáři,
- ◆ komfortní hlasité telefonování se 4 nastavitelnými profily,
- ◆ obrázky volajícího (CLIP), sekvence obrázků a spořič displeje (analogové a digitální hodiny),
- ◆ vibrační vyzvánění, stahování vyzváněcích melodii,
- ◆ technologie ECO DECT,
- ◆ kalendář s plánováním termínů,
- ◆ noční režim s časově řízeným vypínáním vyzváněcího tónu,
- ◆ nedostupnost pro anonymní volající,
- ◆ funkce sledování zvuků,
- ◆ zprávy SMS o délce až 640 znaků.

www.gigaset.com/gigasetsl400



Sluchátko Gigaset S79H

- ◆ podsvícený grafický barevný displej (65 tisíc barev),
- ◆ podsvícená klávesnice,
- ◆ hlasité telefonování,
- ◆ polyfonní vyzváněcí melodie,
- ◆ adresář na asi 500 záznamů,
- ◆ obrázky volajících (CLIP),
- ◆ zprávy SMS (předpoklad: aktivovaná funkce CLIP),
- ◆ rozhraní pro připojení k počítači (např. pro správu záznamů adresáře, vyzváněcích melodií a spořičů displeje),
- ◆ rozhraní Bluetooth,
- ◆ zdířka pro náhlavní soupravu,
- ◆ funkce sledování zvuků.

www.gigaset.com/gigasetS79h



Sluchátko Gigaset C59H

- ◆ rodinný manažer – např. funkce sledování zvuků a připomínání narozenin,
- ◆ identifikace volajících podle vyzváněcího tónu – 6 skupin VIP,
- ◆ vysoce kvalitní klávesnice s podsvícením,
- ◆ 1,8palcový barevný displej TFT,
- ◆ adresář na 150 vizitek,
- ◆ doba hovoru/pohotovosti až 12 hod / 180 hod standardní akumulátory,
- ◆ velké znaky v seznamech hovorů a adresáři,
- ◆ komfortní hlasité telefonování,
- ◆ spořič displeje (digitální hodiny),
- ◆ technologie ECO DECT,
- ◆ budík,
- ◆ nedostupnost pro anonymní volající,
- ◆ zprávy SMS o délce až 640 znaků.

www.gigaset.com/gigasetC59h



Sluchátko Gigaset SL78H

- ◆ podsvícený grafický barevný displej (256 tisíc barev),
- ◆ podsvícená klávesnice,
- ◆ hlasité telefonování,
- ◆ polyfonní vyzváněcí melodie,
- ◆ adresář na asi 500 záznamů,
- ◆ obrázky volajících (CLIP),
- ◆ zprávy SMS (předpoklad: aktivovaná funkce CLIP),
- ◆ rozhraní pro připojení k počítači (např. pro správu záznamů adresáře, vyzváněcích melodií a spořičů displeje),
- ◆ rozhraní Bluetooth,
- ◆ funkce sledování zvuků.

www.gigaset.com/gigaset78h



Sluchátko Gigaset E49H

- ◆ ochrana před nárazy, prachem a stříkající vodou,
- ◆ robustní podsvícená klávesnice,
- ◆ barevný displej,
- ◆ telefonní seznam na 150 záznamů,
- ◆ doba hovoru/pohotovosti až 12 hod / 250 hod standardní akumulátory,
- ◆ komfortní hlasité telefonování,
- ◆ spořič displeje,
- ◆ technologie ECO DECT,
- ◆ budík,
- ◆ funkce sledování zvuků,
- ◆ zprávy SMS o délce až 640 znaků.

www.gigaset.com/gigasete49h



Opakovač Gigaset

Pomocí opakovače Gigaset lze zvětšit dosah pro komunikaci sluchátka a základnové stanice.

www.gigaset.com/gigasetrepeater



Příslušenství

Veškeré příslušenství a akumulátory lze zakoupit ve specializovaných prodejnách.



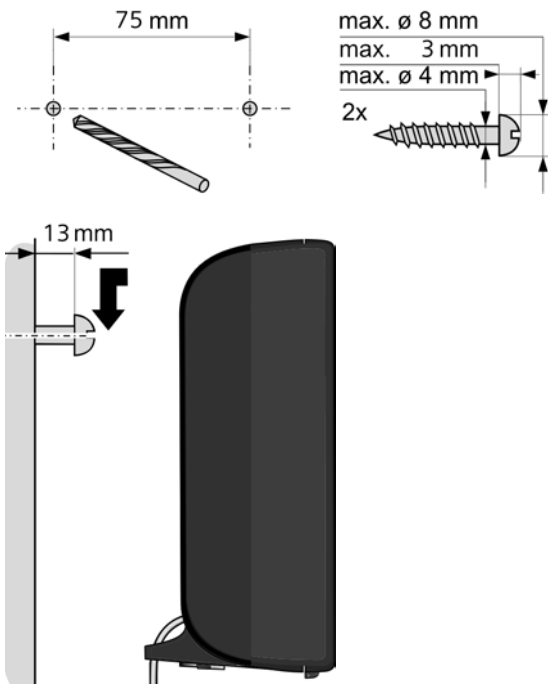
Používejte pouze originální příslušenství. Vyhněte se tak možnému poškození zdraví a majetku a zajistíte dodržování všech relevantních předpisů.

Kompatibilita

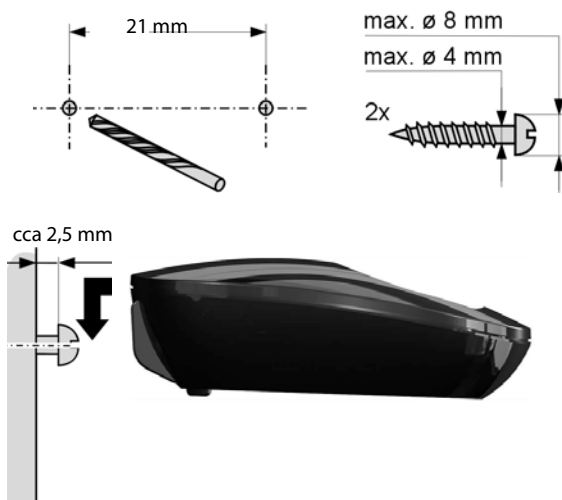
Více informací o funkcích sluchátka ve vztahu ke spolupráci se základnovou stanicí Gigaset naleznete na internetové adrese:

www.gigaset.com/compatibility

Montáž základnové stanice na stěnu



Montáž nabíječky na stěnu



Rejstřík

A	
Adresa IP	205
automatické přidělení	148
dynamická	207
globální	208
místní	209
pevná	210
přidělení	148
statická	213
veřejná	214
volání	51
zobrazení na sluchátku	5
Adresa MAC	205
zjištění	156
Adresa odesílatele (e-mail)	109
Adresa SIP	205
Adresář	
otevření	39
ADSL	205
Aktivace Annex B pro kodek G.729	174
Akumulátor	
nabíjení	3, 4, 16
symbol	3, 4
tón	145
ukazatel	3, 4
vložení	14
ALG	205
Alternativní možnosti	166
Anonymní hovor	59
Application Layer Gateway (ALG)	205
Asymmetric Digital Subscriber Line	205
Autentifikace	205
Automatická konfigurace	23
Automatická kontrola verze	184
Automatický příjem hovoru	141
B	
Barevné schéma	140
Bloková volba	205
Blokování	
zapnutí a vypnutí blokování tlačítek ..	42
zobrazení telefonního čísla	59
Brána	205
Budík	125
C	
Call Forwarding	206
Call Waiting	206
Centrum zpráv SMS	
nastavení	101
změna telefonního čísla	101
CF	206
Cílové číslo (sledování zvuků)	126
CLI, CLIP	54
COLP	52, 206
COLR	52, 206
Connected Line Identification	
Presentation/Restriction	52, 206
CW	206
Č	
Číslo „Call-by-Call“	90
Číslo	
cílové číslo při sledování zvuků	126
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	206
Číslo příjemce	
zobrazení na sluchátku	54
Číslo tísňového volání	
pravidla volby pro	178
Čtení předmětu (e-mail)	108, 109

D

Datové pakety, fragmentace	207
Délka hovoru	50
Délka signálu flash	157
Demilitarized Zone	206
DHCP	206, 207
Dialogová tlačítka	3, 40
přifazení	136
Differentiated Service Code Point	207
Digital Subscriber Line	207
Digital Subscriber Line Access Multiplexer	207
Displej	
barevné schéma	140
nastavení	139
podsvícení	140, 141
spoič displeje	139
v klidovém stavu	42
změna jazyka na displeji	139
DMZ	206
DNS	206
Domain Name System	206
Dotaz na servisní informace	197
DSCP	207
DSL	207
DSLAM	207
Dynamic Host Configuration Protocol	206
Dynamická adresa IP	207
Dynamický server DNS	207
DynDNS	207

E

ECO DECT	123
ECT	65
zapnutí a vypnutí	62
E-mail	
hlášení při navazování spojení	107
mazání	109
nastavení	181
oznámení	105
zobrazení adresy odesílatele	109
E-mailová adresa	95
převzetí z telefonního seznamu	77
Explicit Call Transfer	207
Externí hovor	
upozornění na druhý hovor	62

F

Fax (zprávy SMS)	95
Firemní telefonní seznam	79
Firewall	207
Firmware	207
aktualizace	13
automatická aktualizace	153, 184
spuštění aktualizace	153
zjištění verze	197
Formát vCard	183
Fragmentace datových paketů	207
Funkce sledování zvuků	126

G

G.711 μ law	174
G.711 a law	174
G.722	57, 174
G.726	174
G.729	174
Gigaset HDSP viz HDSP	
Gigaset.net	56
přesměrování hovorů	60, 179
služba Echo	56
telefonní seznam	86
volání účastníka	87, 89
vyhledávání kontaktů	86
zadání jména	88
změna/smazání vlastního jména	88
Global System for Mobile Communication	208
Globální adresa IP	208
GSM	208

H

HDSP	57, 174
High Definition Sound Performance viz HDSP	
Hlasité telefonování	58
tlačítko	3
Hlasitost	
hlasitost hlasitého telefonování na sluchátku	142
nastavení	143
reproduktor	142
sluchátko	142
ve sluchátku	142
vyzvánění	143
Hlasový záznamník	
nastavení rychlé volby	121

Rejstřík

Hlasový záznamník nabízený poskytovatelem připojení viz Memobox	
Hledání sluchátka	131
Hledání v telefonním seznamu	73
Hovor	
interní	132
předání	65
předání (přepojení)	65, 133
přijetí	53
ukončení	52
Hovor z neznámého čísla	54
Hovorné, viz Náklady	
Hromadné volání	132

Ch

Chyba certifikátu	23, 105
Chybné zadání (oprava)	40
Chybový tón	145

I

ID uživatele	208
Identifikace uživatele	208
IEEE	208
Importování obsahu adresáře z počítače do telefonního seznamu	182
Impulzní volba	157
Informační centrum	110
použití	116
Infrastrukturní síť	208
Instalace základnové stanice	17, 18
Institute of Electrical and Electronics Engineers	208
Internet	208
Internet Protocol	209
Interní	
konference	133
telefonování	132
zpětný dotaz	133
Interní hovor	132
upozornění na druhý hovor	134
IP	209
IWV (impulzní volba)	157

J

Jazyk	
webový konfigurátor	163
Jazyk na displeji	139
Jazyk uživatelského rozhraní	
webový konfigurátor	163
Jméno	
zobrazené (VoIP)	214

K

Kapalina	200
Klidový stav (displej)	42
Klidový stav, návrat do	42
Klient	209
Kód automatické konfigurace	24
Kodeky	209
Konference	65
Konference (interní)	133
Konference tří účastníků	65
Konfigurace adresy IP	148
Konfigurace zařízení Gigaset	161, 162
Kontrola nákladů	90
Kontrola verze, automatická	184
Kvalita služby	211

L

LAN	209
Lékařské přístroje	10
Likvidace	199
Lišta nabídek	165
Local Area Network	209
Local SIP Port	211

M

Maska podsítě	209
určení	149
Maximum Receive Unit	209
Maximum Transmission Unit	209
Mazání	
znak	40
Mb/s	209
Media Access Control	205
Melodie při čekání	148, 209

Memobox	120	NAT	210
nastavení rychlé volby	121	symetrický	213
seznam	122	Navigační oblast	166
volání	121, 122	Navštívenka vCard (zprávy SMS)	99
zadání čísla	120	Název	
zapnutí a vypnutí	120	sluchátka	135
Mikrofon	3	Název domény	210
vypnutí zvuku	58	Nejlepší základnová stanice	132
Million Bits per Second	209	Network Address Translation	210
Místní adresa IP	209	Neznámé	54
Místní komunikační porty	180	O	
Místo v paměti		Obrázek CLIP	54
telefonní seznam	75	Obsah balení	12
Možnosti	166	Obsah dodávky	12
MRU	209	Ochrana před neoprávněným	
MTU	209	přístupem	147
Music on hold	209	Ochrana životního prostředí	199
N		Odeslání	
Nabídka		záznam telefonního seznamu do	
otevření	39	sluchátka	75
procházení	41	Odhlášení	
přehled webového konfigurátoru ...	170	z webového konfigurátoru	164
tón ukončení	145	Odhlášení (sluchátko)	130
Náhlavní souprava	210	Odstraňování chyb	
připojení	37	e-mail	107
připojení (kabelem)	18	obecné	189
Náhled nabídek		zprávy SMS	103
režim Expert	45	Opakovač	154
režim Standard	45	Opakování volby	66
Napájecí adaptér	10	Oprava chybného zadání	40
Nápověda	189	Osazení konektoru	202
Narozeniny, viz Výročí		Osobní identifikační číslo	210
Naslouchadla	10	Otázky a odpovědi	189
Nastavení		Otevření seznamu doručených zpráv ..	106
spořič displeje	139	Ovládací tlačítko	3
telefonní seznam online	181	ovládací tlačítko	39
Nastavení času	47, 146	Oznámení	
Nastavení data	47, 146	došlý e-mail	105
Nastavení systému	146	prostřednictvím zpráv SMS	100

P	
Paging	5, 131, 210
Paušální sazba	210
Pauza	
po obsazení linky	159
po předvolbě	159
po stisknutí tlačítka R	159
ve volbě	159
Pevná adresa IP	210
PIN	210
Plně duplexní přenos	210
Podsít'	210
Poplatky, viz Náklady	
Port	210
Port RTP	210
Port SIP	211
Pořadí v telefonním seznamu	73
Poskytovatel brány	211
Poskytovatel připojení k Internetu	211
Poskytovatel služeb VoIP	211
stažení dat	28
výběr	28
Poskytovatel spojení SIP	211
Potlačení	
pauzy při hovoru (VoIP)	174
první zazvonění	102
zobrazení čísla	59
zobrazení telefonního čísla	59
Potlačení ticha	174
Pracovní oblast	166
Pravidla volby	
pro čísla tísňového volání	178
Prohlášení o shodě	198
Protokol	211
Provolba	158
Provoz (vedení telefonu do provozu) ..	12
Provozní doba sluchátka	
v režimu sledování zvuků	126
Proxy	211
Průvodce instalací	23
Průvodce připojením	
spuštění (vedení do provozu)	25
Předpověď počasí, displej v klidovém stavu	119
Předvolba	
nastavení vlastní předvolby	147
v telefonní ústředně	158
Přenos telefonního čísla	54
Přenos telefonního seznamu	182
Přenosová rychlost	211
Přenosový protokol	211
Přepínání	64, 211
Přesměrování hovorů	60, 211
Gigaset.net	60, 179
Přesměrování portů	211
Přihlášení	
k webovému konfiguratoru	163
sluchátko	129
Příjem hovoru	141
Příkon (základnová stanice)	201
Připojení	
základnové stanice k telefonní ústředně	157
Připojení k Internetu (širokopásmové) ..	213
Připomínka	78
Příprava volby	211
Přiřazení číselného tlačítka	136
Přiřazení tlačítka	136
Příslušenství	215
Psaní (zprávy SMS)	92
Psaní a úprava textu	203
Q	
Quality of Service	211
R	
RAM	212
Random Access Memory	212
Read Only Memory	212
Registrační server	212
Režim Eco Modus	123
Režim Eco Modus +	123
Režim Expert	45
Režim podřimování	125
Režim Standard	45
RFC 2833 (signalizace DTMF)	179
ROM	212
Router	212
Rozbočovač	212
Rozsah IP Pool	212
RTP	212
Ruční opakování volby	66
Rychlá volba	121

S	
Server	212
Server DNS	
upřednostňovaný	149
Server HTTP proxy	212
Server outbound proxy	212
Server proxy	211
Server SIP proxy	212
Seznam	
memobox	69, 122
oznámení o e-mailové zprávě	106
seznam doručených zpráv SMS	96
seznam konceptů zpráv SMS	94
seznam zpráv SMS	69
seznamy hovorů	67
sluchátka	39
sluchátko	39
zmeškané hovory	67
Seznam doručených zpráv	
otevření (e-mail)	106
zprávy SMS	96
Seznam zpráv	
e-mail	106
memobox	122
Seznamy	166
Seznamy hovorů	67
Síť	212
Ethernet	212
Síť Ethernet	212
Síťové služby	59
Signalizace DTMF pro službu VoIP	179
Signální tón viz Upozorňovací tóny	
Simple Transversal of UDP over NAT ...	213
SIP	212
Skupina VIP (záznam v adresáři)	72, 75
Sluchátko	
barevné schéma	140
hlasitost hlasitého telefonování	142
hlasitost ve sluchátku	142
hledání	131
jazyk na displeji	139
klidový stav	42
kontakt s kapalinou	200
nastavení	136
obnovení továrního nastavení	145
odhlášení	129, 130
paging	131
podsvícení displeje	140, 141
používání funkce sledování zvuků ...	126
předání hovoru	133
přihlášení	129
přihlášení k další základnové stanici .	132
seznam	39
upozorňovací tóny	145
uvezení do provozu	14
velká písmena	140
zapnutí a vypnutí	42
změna interního čísla	135
změna názvu	135
změna pro nejlepší příjem	132
změna základnové stanice	132
Služba Echo sítě Gigaset.net	56
Služby	
telefonní seznam online	181
Směrování	213
Soubor telefonního seznamu	
obsah (formát vCard)	183
Soubor vcf	182
Spojení	
s webovým konfiguratorem	161
Spojení počítače s webovým	
konfiguratorem	161
Spořič displeje	139
Spotřeba proudu viz Příkon	
Statická adresa IP	213
Stavová hlášení VoIP	
tabulka stavových kódů	194
Stavové kódy (VoIP)	
tabulka stavových kódů	194
Struktura adresy IP	205
Struktura webových stránek	165
STUN	213
Symbol	
blokování tlačítek	42
budík	125
nová zpráva SMS	96
nové zprávy	69
vyzvánění	144
Symbole na displeji	4
Symetrický překlad NAT	213
Systémová nastavení	
zabezpečení	147
Š	
Širokopásmová spojení	57
Širokopásmové připojení k Internetu ..	213
Širokopásmový hlasový kodek	174, 208
Širokopásmový hlasový kodek G.722...	174

T

TCP	213
Technické údaje	200
Telefon	
nastavení	146
ochrana před neoprávněným přístupem	147
uvedení do provozu	12
Telefonní konektor, osazení konektoru	202
Telefonní seznam	71
Gigaset.net	86
odeslání záznamu nebo seznamu do sluchátka	75
otevření	39, 79
pořadí záznamů	73
použití při zadávání telefonního čísla .	77
přenos do počítače nebo z počítače .	182
správa záznamů	74
uložení čísla odesílatele (zprávy SMS)	98
uložení čísla z textu	76
uložení výročí	77
uložení záznamu	72
vyhledání záznamu	79
Telefonní seznam online	79
Gigaset.net	86
výběr	181
Telefonní ústředna	
délka pauz	159
nastavení typu volby	157
přepnutí na tónovou volbu	159
připojení základnové stanice	157
uložení předvolby	158
Telefonování	
externí	49
interní	132
přijetí hovoru	53
Textové zprávy, viz Zprávy SMS	
Tlačítka	167
dialogová tlačítka	3, 40
ovládací tlačítka	3, 39
rychlá volba	3
tlačítko hlasitého telefonování	3
tlačítko mazání	40
tlačítko pagingu (základnová stanice) ..	5
tlačítko přijetí hovoru	3

tlačítko R	3
tlačítko s hvězdičkou	3
tlačítko s křížkem	3, 42
tlačítko vypnutí zvuku	3
tlačítko zapnutí/vypnutí	3
tlačítko zavěšení	3
tlačítko zpráv	3
Tlačítko 1 (rychlá volba)	3
přiřazení	121
Tlačítko R	3, 159
funkce pro spojení VoIP	180
Tlačítko zpráv	
otevření seznamu	96
vyvolání seznamů	69
TLS	213
Tón přijetí	145
Tónová volba	157, 159
Transmission Control Protocol	213
Transport Layer Security	213
Typ volby	157

U

UDP	213
Údržba telefonu	200
Ukazatel stavu nabití akumulátoru	3, 4
Ukončení hovoru	52
Uložení (předvolba)	158
Uniform Resource Identifier	213
Universal Resource Locator	214
Upozornění k funkci zobrazení telefonních čísel	55
Upozornění na druhý hovor	213
externí hovor	62
interní hovor	134
přijetí a odmítnutí	63
zapnutí a vypnutí	62
Upozorňovací tón volání	144
Upozorňovací tóny	145
Upřednostňovaný server DNS	149
URI	213
URL	214
User Datagram Protocol	213
Úsporné telefonování	90
Uvedení do provozu	
sluchátka	14
Uživatelské údaje VoIP	
zadání (přívodce připojením)	30

V	
Velká písmena	140
Veřejná adresa IP	214
Výběrové možnosti	166
Výročí	77
nepřijaté	70
uložení do telefonního seznamu	77
vypnutí	77
Výstražný tón viz Upozorňovací tóny	
Voice over Internet Protocol	214
VoIP	214
konfigurace účtu (první)	30
stavové kódy (tabulka)	194
stažení dat poskytovatele	28
zobrazení čísla volaného	52
Volání	
anonymní	59
Gigaset.net	87, 89
interní	132
z telefonního seznamu online	82
z firemního telefonního seznamu	82
zadání adresy IP	51
Vyhledávání kontaktů v seznamu	
Gigaset.net	86
Vypnutí	
blokování tlačítek	42
blokování zobrazení telefonního	
čísla	59
funkce sledování zvuků	127
memobox	120
potlačení vyzvánění	102
přesměrování hovorů	60
příjem hovoru	141
sluchátko	42
upozorňovací tóny	145
Vypnutí zvuku telefonu	58
Vytáčení	
adresa IP	51
telefonní seznam	73
zkrácenou volbou	136
Vyzvánění	
nastavení hlasitosti	143
potlačení	102
změna	143
W	
WAN	214
Webová stránka	
struktura	165
Webový konfigurační	
jazyk uživatelského rozhraní	163
nabídka	170
odhlášení	164
signalizace DTMF pro službu VoIP ...	179
spojení s počítačem	161
Wide Area Network	214
Z	
Zadání uživatelských údajů (VoIP)	
pomocí sluchátka	30
Zadávací pole	166
Zadávání arabského písma	167
Zadávání azbuky	167
Zadávání azbuky a arabského	
písma	167
Zákaznický servis a podpora	186
Základnová stanice	
aktualizace firmwaru	153
instalace	17, 18
nastavení	146
obnovení továrního nastavení	154
příkon	201
připojení k telefonní ústředně	157
systémový kód PIN	147
změna	132
Zapnutí	
blokování tlačítek	42
blokování zobrazení telefonního	
čísla	59
funkce sledování zvuků	126
memobox	120
potlačení vyzvánění	102
přesměrování hovorů	60
příjem hovoru	141
sluchátko	42
upozorňovací tóny	145
Záruka	187
Záznam	
volba z telefonního seznamu	73
Zdíčka pro připojení náhlavní	
soupravy	37

Rejstřík

Zesilovač příjmu viz Opakovač	
Zkrácená volba	71, 136
Změna	
cílové číslo (sledování zvuků)	127
délka pauz	159
hlasitost hlasitého telefonování	142
hlasitost ve sluchátku	142
interní čísla	135
jazyk na displeji	139
název interního účastníka	135
systémový kód PIN	147
typ volby	157
vyzvánění	143
Zmeškaný hovor	67
Znaková sada	94, 97, 204
Zobrazené jméno (VoIP)	214
Zobrazení	
číslo (CLI/CLIP)	54
délka hovoru, hovorné	91
místo v paměti (telefonní seznam)	75
nepřijatá výročí	70
Zpětné volání	
pokud je linka obsazena	214
pokud se volaný nehlásí	214
Zpětný dotaz	64, 214
Zpětný dotaz (interní)	133
Zpráva	
mazání (e-mail)	109
poslech (memobox)	122

Zprávy	
tlačítko	3
Zprávy SMS	92
centrum pro odesílání zpráv	101
čtení	94, 97
hlášení o stavu	93
mazání	94, 97
navštívenka vCard	99
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
psaní	92, 203
seznam doručených zpráv	96
seznam konceptů	94
uložení čísla	98
zřetězené	92
Zřetězení viz Zprávy SMS	
Zvláštní funkce	157
Zvuk viz Vyzvánění	

Issued by

Gigaset Communications GmbH

Frankenstr. 2a, D-46395 Bocholt

Manufactured by Gigaset Communications GmbH
under trademark license of Siemens AG.

As of 1 Oct. 2011 Gigaset products bearing the
trademark 'Siemens' will exclusively use the trademark 'Gigaset'.

© Gigaset Communications GmbH 2010

All rights reserved. Subject to availability.

Rights of modification reserved.

www.gigaset.com

This user guide is made from 100% recycled paper.