

# Gigaset

## A690/AS690 A IP BASE

Aktuální návod k obsluze  
naleznete na adrese  
[www.gigaset.com/manuals](http://www.gigaset.com/manuals)



# Obsah

<b>Přehled</b> .....	<b>4</b>
Základna .....	4
Sluchátko .....	5
Znázornění v návodu k obsluze .....	6
<b>Bezpečnostní pokyny</b> .....	<b>8</b>
<b>Uvedení do provozu</b> .....	<b>10</b>
<b>Ovládání telefonu</b> .....	<b>14</b>
Seznámení s telefonem .....	14
Telefonování .....	20
Přesměrování hovorů .....	27
<b>Seznamy hovorů a zpráv</b> .....	<b>30</b>
Seznamy hovorů .....	30
Centrum zpráv (MWI) .....	33
<b>Telefonní seznamy</b> .....	<b>34</b>
Kontakty na sluchátku .....	34
Kontakty ve webovém rozhraní .....	36
Nastavení telefonních seznamů .....	38
Zřízení dalších telefonních seznamů .....	39
<b>Záznamník a ohlášení</b> .....	<b>40</b>
Záznamník .....	40
Ohlášení .....	45
<b>Další funkce</b> .....	<b>46</b>
Budík .....	46
Chůvička (monitorování místnosti) .....	47
Seznamy blokovanych čísel .....	49
Správa sítě DECT .....	52
<b>Nastavení na sluchátku</b> .....	<b>56</b>
Ruční nastavení data a času .....	56
Jazyk na displeji .....	56
Stát .....	56
Vyzvánění a signály .....	57
Displej .....	58
Telefonování .....	60
Systém .....	61

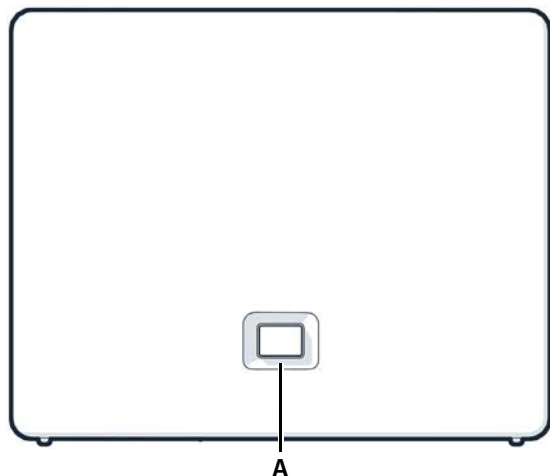
<b>Nastavení ve webovém rozhraní</b> .....	<b>63</b>
Datum a čas .....	63
Telefonování .....	64
Systém .....	66
<b>Rozšířená nastavení</b> .....	<b>68</b>
Telefonování .....	68
Zvuk .....	71
Provisioning .....	72
Profil VoIP .....	73
Síť .....	73
<b>Stavové informace a diagnostika</b> .....	<b>79</b>
Systémové informace .....	79
Pomůcky pro diagnostiku .....	80
Podpora .....	81
<b>Příloha</b> .....	<b>82</b>
Zákaznický servis a podpora .....	82
.....	83
Doporučení výrobce .....	86
Technické údaje .....	88
Přehled nabídky .....	91
<b>Rejstřík</b> .....	<b>95</b>



Ne všechny funkce popsané v tomto návodu k obsluze jsou dostupné ve všech zemích a u všech provozovatelů sítě.

# Přehled

## Základna



### A Tlačítko přihlášení/pagingu

Vyhledání sluchátka (paging):

▶ **krátký** stisk (< 1 s)

Na displeji sluchátek se zobrazí aktuální IP adresa telefonu.

Přihlášení sluchátka:

▶ **Dlouhý** stisk (1– 5 s)

Obnovení továrního nastavení přístroje:

▶ Stiskněte a podržte tlačítko, zapojte síťovou zástrčku a vyčkejte 10 sekund, dokud se tlačítko nerozsvítí červeně.

**Svítil zeleně:**

Systém je připraven k provozu

**Bliká zeleně:**

Přístroj v režimu přihlášení k DECT nebo navazování spojení s cloudem Gigaset

**Svítil žlutě:**

Je k dispozici nový firmware

**Svítil červeně:**

Chybí připojení k síti, přístroj není připraven k provozu

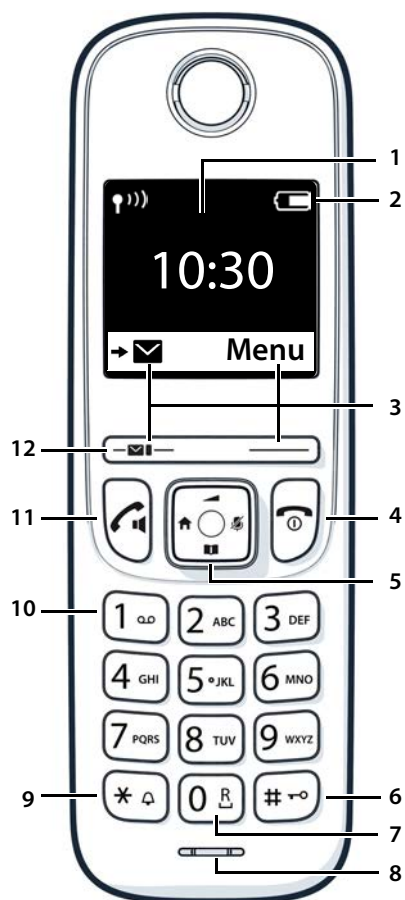
**Bliká červeně (pomalou):**

Chybí spojení s cloudem Gigaset

**Bliká červeně (rychle):**

Přístroj se resetuje

## Sluchátko



1 Displej

2 Stavový řádek

Symbols zobrazují aktuální nastavení a provozní stav telefonu

3 Dialogová tlačítka a funkce

Různé funkce, závisí na situaci při obsluze

4 Tlačítko zavěšení/zapnutí/vypnutí

Ukončení hovoru; zrušení funkce; o úroveň zpět

návrat do klidového stavu; zapnutí/vypnutí sluchátka

▶ krátký stisk

▶ Podržení stisknutého tlačítka

5 Ovládací tlačítko / tlačítko nabídky

- ▶ Otevření nabídky; ztlumení;
- ▶ Otevření telefonního seznamu;
- ▶ Nastavení hlasitosti;
- ▶ Zahájení interního hovoru;
- ▶ Procházení nabídek a zadávacích polí

6 Tlačítko s křížkem / blokovací tlačítko

Zapnutí/vypnutí blokování tlačítek; přerušení vytáčení

▶ Podržení stisknutého tlačítka

Přepínání mezi psaním velkých a malých písmen a číslic

▶ krátký stisk

7 Tlačítko R

Zpětný dotaz (flash)

▶ Podržení stisknutého tlačítka

8 Mikrofon

9 Tlačítko s hvězdičkou

Zapnutí/vypnutí vyzvánění

▶ Podržení stisknutého tlačítka

Zobrazení tabulky zvláštních znaků

▶ krátký stisk

10 Tlačítko 1

Vytočení záznamníku

▶ Podržení stisknutého tlačítka

11 Tlačítko přijetí volání / tlačítko hlasitého odposlechu

přijetí hovoru; vytočení zobrazeného čísla; přepínání mezi režimem sluchátka a hlasitého odposlechu; otevření seznamu opakování vytáčení

▶ krátký stisk

Zahájení vytáčení telefonního čísla

▶ Podržení stisknutého tlačítka

12 Tlačítko zpráv

Přístup k seznamům volajících a zpráv;





**blíká:** nová zpráva nebo nový hovor











Pokud je uvedeno více funkcí, závisí funkce tlačítka na momentální situaci.

## Znázornění v návodu k obsluze

### Symbody


	Výstrahy, jejichž nerespektování může způsobit zranění osob či poškození zařízení.
	Důležité informace k funkcím a správnému zacházení nebo k funkcím, jejichž užívání je zpoplatněno.
	Předpoklad pro provedení následující akce.
	Další užitečné informace.





### Tlačítka

	Tlačítko přijetí hovoru / tlačítko hlasitého odposlechu		Tlačítko s křížkem
	Tlačítko zavěšení		Tlačítko s hvězdičkou
	Ovládací tlačítko		Tlačítko R
 až 	Tlačítka s číslicemi/písmeny	<b>Menu, OK</b>	Dialogová tlačítka

### Postupy při používání sluchátka

**Příklad:** Zapnutí/vypnutí automatického příjmu hovorů:





- ▶  ▶ **Nastavení** ▶ **OK** ▶ **Telefonie** ▶ **OK** ▶ **Automatický příjem volání** ▶ **OK**  
 = aktivováno)

Znázornění	Význam
▶	Každá šipka zahájí nějakou akci.
▶ 	Otevření hlavní nabídky: Stiskněte dialogové tlačítko <b>Menu</b> .
▶ <b>Nastavení</b>	Pomocí ovládacího tlačítka  přejděte na symbol <b>Nastavení</b> .
▶ <b>OK</b>	Potvrďte pomocí tlačítka <b>OK</b> . Otevře se dílčí nabídka <b>Nastavení</b> .
▶ <b>Telefonie</b>	Ovládacím tlačítkem  zvolte položku <b>Telefonie</b> .
▶ <b>OK</b>	Potvrďte pomocí tlačítka <b>OK</b> . Otevře se dílčí nabídka <b>Telefonie</b> .
▶ <b>Automatický příjem volání</b>	Ovládacím tlačítkem  zvolte položku <b>Automatický příjem volání</b> .
▶ <b>OK</b>	Pomocí tlačítka <b>OK</b> funkci aktivujete nebo deaktivujete. Funkce je aktivována <input checked="" type="checkbox"/> / deaktivována <input type="checkbox"/> .













## Postupy webové rozhraní

**Příklad:** Aktivace 24hodinového formátu času

- ▶  **Nastavení** ▶  **System** ▶ **Datum a čas** ▶ **24hodinový formát času**  
 (  = aktivováno) ▶ **Uložit**

Krok	Co musíte provést
▶	Otevřete webové rozhraní.
▶  <b>Nastavení</b>	Dole na navigačním panelu klepněte na možnost <b>Nastavení</b> . V navigačním panelu se otevře nabídka nastavení.
▶  <b>System</b>	V nabídce nastavení klepněte na možnost <b>System</b> . Otevře se dílčí nabídka <b>System</b> .
▶ <b>Datum a čas</b>	V dílčí nabídce <b>System</b> klepněte na možnost <b>Datum a čas</b> . Zobrazí se časová nastavení.
▶ <b>24hodinový formát času</b>	Vedle položky <b>24hodinový formát času</b> klepněte na přepínač  . Funkce se aktivuje (  = aktivováno)
▶ <b>Uložit</b>	Klepněte na tlačítko <b>Uložit</b> .

# Bezpečnostní pokyny

	Než začnete zařízení používat, přečtěte si bezpečnostní pokyny a návod k obsluze.
	<p>Přístroj nefunguje při výpadku elektrického proudu. Nelze uskutečňovat ani žádná tísňová volání.</p> <p>Při výpadku sítě LAN nebo internetového připojení nejsou k dispozici funkce, které vyžadují připojení k internetu, např. telefonování po internetu (VoIP), online telefonní seznam nebo informační centrum.</p> <p>Jsou-li <b>tlačítka nebo displej blokovány</b>, nelze volit ani čísla tísňového volání.</p>
	Vkládejte pouze <b>dobíjecí baterie</b> , které odpovídají příslušné <b>specifikaci</b> (viz seznam schválených akumulátorů → <a href="http://www.gigaset.com/service">www.gigaset.com/service</a> ), v opačném případě nelze vyloučit závažné poškození zdraví. Viditelně poškozené baterie se musí vyměnit.
	<p>Sluchátko lze provozovat pouze s uzavřeným krytem akumulátoru.</p> <p>Ujistěte se, že baterie nemohou být zkratovány předměty v prostoru pro baterie.</p>
	Nepoužívejte přístroje v prostředí, kde hrozí nebezpečí výbuchu, například v lakovnách.
	Tyto přístroje nejsou chráněny proti stříkající vodě. Nenechávejte je proto ve vlhkých místnostech, jako jsou např. koupelny nebo sprchy.
	Používejte pouze napájecí adaptér dodávaný spolu se zařízeními.
	Vadné přístroje vyřaďte z provozu nebo je nechejte opravit servisním oddělením, protože jinak by mohly rušit jiné bezdrátové služby.
	Přístroj nepoužívejte, je-li displej naprasklý nebo rozlomený. Rozlomené sklo nebo plast může způsobit úrazy na ruku a na obličej. Nechte si přístroj opravovat v servisu.
	<p>Nepřikládejte si sluchátko zadní stranou k uchu, pokud zvoní nebo pokud je zapnuta funkce hlasitého telefonování. Mohli byste si přivodit těžké trvalé poškození sluchu.</p> <p>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.</p>
	<p>Malé články a baterie, které se dají spolknout, uchovávejte mimo dosah dětí. Spolknutí baterie může mít za následek popáleniny, perforaci měkkých tkání i smrt. K vážným popáleninám může dojít během 2 hodin po spolknutí.</p> <p>Při spolknutí článku nebo baterie okamžitě vyhledejte pomoc lékaře.</p>
	Ztrátě sluchu zabráníte tím, že se vyhnete naslouchání při velké hlasitosti po delší dobu.





Provoz tohoto zařízení může mít vliv na fungování lékařských přístrojů. Dodržujte technické podmínky zdravotnických zařízení, např. lékařské ordinace. Pokud používáte lékařské přístroje (např. kardiostimulátor), informujte se u jejich výrobce, do jaké míry jsou tyto přístroje odolné vůči externímu vysokofrekvenčnímu rušení (informace o výrobku Gigaset viz „Technické údaje“).



K připojení telefonu k místní síti je třeba používat výhradně stíněné kabely.

### Informace o ochraně osobních údajů

Když je přístroj připojen k routeru, automaticky naváže kontakt se serverem podpory společnosti Gigaset. Jedenkrát za den odesílá specifické informace:

- Sériové číslo / předmětové číslo
- MAC adresa
- Soukromá IP adresa zařízení Gigaset v síti LAN, jeho čísla portů
- Název zařízení
- Data ze senzorů (pokud jsou k dispozici)
- Verze softwaru

Na serveru podpory se provádí propojení s již dostupnými specifickými informacemi o zařízení:

- systémová hesla / hesla pro konkrétní zařízení

# Uvedení do provozu

## Obsah balení

- **Základna**, síťový adaptér pro základnu, síťový kabel LAN
- **Sluchátko**, kryt přihrádky na akumulátory, dva akumulátory, nabíječka včetně síťového adaptéru
- Návod k instalaci



Telefon určen k provozu v suchých interiérech s rozsahem teplot od +5 °C do +45 °C.

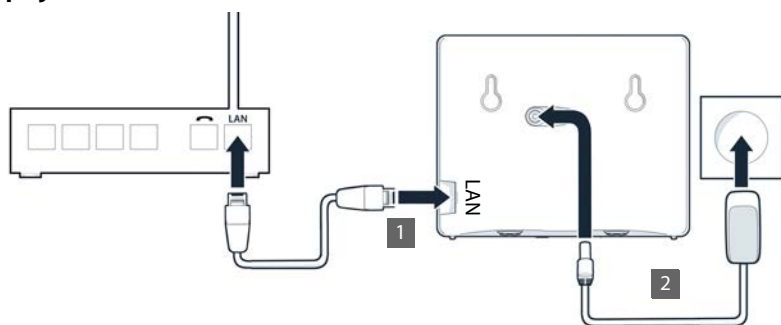
Umístěte základnu na centrální místo bytu nebo domu na rovný, neklouzavý podklad. Nožky přístroje obvykle nezanechávají na podložce žádné stopy. Vzhledem k množství typů laků a politur používaných na nábytek však nelze vyloučit, že při umístění přístroje zůstanou na povrchu stopy.

Nevystavujte telefon vlivu zdrojů tepla, přímého slunečního záření ani jiných elektrických spotřebičů.

Chraňte telefon před vlhkem, prachem, agresivními kapalinami a výpary.

Při montáži na stěnu nesmí být překročena výška 2 m.

## Připojení telefonu



- ▶ Připojte přípojka LAN na přístroji **1** k lokální síti, např. prostřednictvím routeru nebo síťového přepínače.
- ▶ Připojte přístroj k elektrické síti **2**

## Informace o ochraně osobních údajů

Když je přístroj připojen k routeru, automaticky naváže kontakt se serverem podpory společnosti Gigaset. Jedenkrát za den odesílá specifické informace:

- Sériové číslo / předmětové číslo
- MAC adresa
- Soukromá IP adresa zařízení Gigaset v síti LAN, jeho čísla portů
- Název zařízení
- Data ze senzorů (pokud jsou k dispozici)
- Verze softwaru

Na serveru podpory se provádí propojení s již dostupnými specifickými informacemi o zařízení:

- systémová hesla / hesla pro konkrétní zařízení

## Uvedení sluchátka do provozu

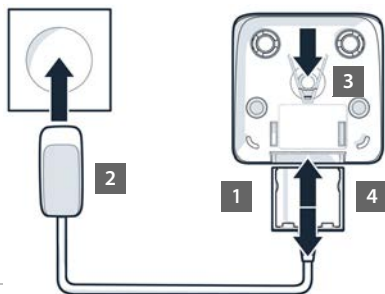
Displej je chráněn fólií. ► **Tuto ochrannou fólii sejměte!**

## Připojení nabíječky

- Zapojte plochý kolík napájecího adaptéru **1**.
- Napájecí adaptér připojte do zásuvky **2**.

Opětovné odpojení konektoru od nabíječky:

- Odpojte napájecí adaptér z elektrické sítě.
- Stiskněte uvolňovací tlačítko **3**.
- Odpojte plochý kolík **4**.



## Vložení akumulátorů



Používejte pouze **dobíjecí akumulátory**, v opačném případě může dojít k závažnému poškození zdraví a vzniku hmotných škod. Mohlo by dojít např. k poškození pláště akumulátorů, nebo by akumulátory mohly explodovat. Mohlo by také dojít k poškození zařízení, případně by zařízení nemuselo fungovat správně.



- ▶ Vložte akumulátory (směr vkládání +/- viz obrázek).



- ▶ Nasadte shora kryt přihrádky na akumulátory.
- ▶ Poté kryt posouvejte, až zaskočí.




Opětovné otevření krytu akumulátoru:

- ▶ Nehtem sáhněte do drážky nahoře u krytu a posuňte kryt směrem dolů.

## Nabíjení akumulátorů

- ▶ Akumulátory před prvním použitím plně nabijte v nabíječce.

Akumulátory jsou zcela nabité, jakmile na displeji zhasne symbol blesku .




Akumulátory se při dobíjení mohou zahřívat. Není to nebezpečné.


Kapacita akumulátorů se z technických důvodů po určité době snižuje.

Pokud nebudete sluchátko po více dnů používat, vypněte jej.

Pokud nebudete sluchátko používat po několik týdnů, vypněte je a vyjměte akumulátory.

## Nastavení jazyka na displeji a státu

Nastavení jazyka: ▶ Mačkejte ovládací tlačítko  až se na displeji zobrazí požadovaný jazyk, např. ▶ OK

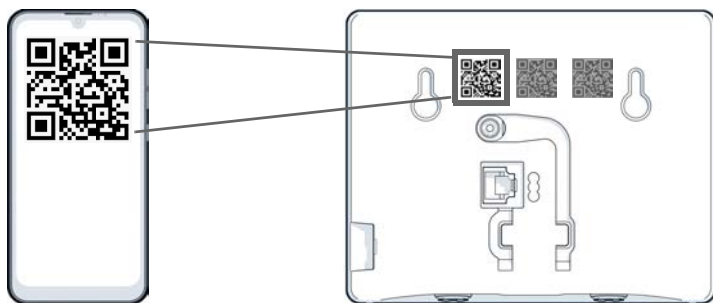
Nastavení státu: ▶ Mačkejte ovládací tlačítko  až se na displeji zobrazí požadovaný stát ▶ OK

## Přihlášení sluchátka

Na displeji se zobrazuje **Provedte přihl. mikrotelefonu**. Předtím musíte nejprve telefon uvést do provozu. Jakmile vás k tomu průvodce nastavením telefonu vyzve, spusťte proces přihlášení na sluchátko stisknutím pravé části dialogového tlačítka.

## Uvedení telefonu do provozu

- ▶ Naskenujte levý QR kód na zadní straně přístroje čtečkou QR kódů ve smartphonu nebo tabletu.



nebo

- ▶ Otevřete prohlížeč na mobilním zařízení nebo na počítači ▶ do adresního řádku zadejte [gigaset-config.com](http://gigaset-config.com)

Pokud se zobrazí více zařízení Gigaset: ▶ Zvolte **IP BASE**

Webové rozhraní telefonu se spouští pomocí průvodce nastavením, který vás krok za krokem provede potřebnými fázemi konfigurace. Postupujte podle pokynů na obrazovce.



Konfiguraci lze v každé fázi ukončit tlačítkem **Dokončit**. Poté se zobrazí stránka s přehledem webového uživatelského rozhraní.


1. Krok: Výběr jazyka a státu
2. Krok: Nastavení a opakování hesla
3. Krok: Nastavení telefonního spojení. Budete potřebovat údaje pro připojení od svého operátora.
  - ▶ Klepněte na **Konfigurace SIP linky**
4. Krok: Přihlaste sluchátko DECT nebo opakovač DECT k telefonu.
  - ▶ **Konfigurace zařízení** ▶ zvolte požadované zařízení

Po dokončení konfigurace se zobrazí stránka s přehledem webového ovládacího rozhraní.

### Telefon je nyní připraven k použití.



Pomocí průvodce nastavením lze přihlásit pouze **jedno** zařízení. Další zařízení přihlaste pomocí některého z průvodců zařízení.

- ▶ Dole v navigačním panelu klikněte na  ... otevře se přehled průvodců ▶ spusťte průvodce **DECT zařízení** nebo **DECT opakovač**

# Ovládání telefonu

## Seznámení s telefonem

### Zapnutí/vypnutí sluchátka

Zapnutí: ▶ **Podržte** stisknuté tlačítko zavěšení  na vypnutém sluchátku


Vypnutí: ▶ V klidovém stavu **podržte** stisknuté tlačítko zavěšení 

Vypnuté sluchátko se po vložení do základny nebo nabíječky automaticky zapne.

### Zapnutí/vypnutí uzamčení tlačítek

Uzamčení tlačítek zajišťuje telefon proti nechtěnému použití.

Zapnutí a vypnutí blokování tlačítek: ▶  **Podržení** stisknutého tlačítka

Blokování tlačítek aktivováno: Na displeji se zobrazí symbol 




Je-li na sluchátku signalizováno volání, blokování tlačítek se automaticky zruší. Hovor můžete přijmout. Po ukončení hovoru se blokování opět zapne.

Při blokování tlačítek nelze vytáčet ani čísla tísňového volání!

## Ovládací tlačítko




Ovládací tlačítko slouží k navigaci v nabídkách a polích pro zadávání textu, podle situace příp. k vyvolání určitých funkcí.

V následujícím textu je šipkou označena ta strana ovládacího tlačítka (nahore, dole, vpravo, vlevo), kterou je třeba v dané situaci stisknout (např.  znamená „stiskněte ovládací tlačítko vpravo“).

#### V klidovém stavu

Otevření hlavní nabídky:


▶ Stiskněte tlačítko 

#### V klidovém stavu a během hovoru


Otevření místního telefonního seznamu sluchátka:

▶  **krátký stisk**


Otevření centrálního telefonního seznamu telefonu:

▶  **Podržení** stisknutého tlačítka

Otevření seznamu sluchátek, interní hovory / zpětné dotazy:


▶ Stiskněte tlačítko 

Otevřete nabídku **Nastavení zvuku** pro nastavení hlasitosti, vyzvánění a informačních tónů:


▶ Stiskněte tlačítko 

## Během hovoru

Ztlumení mikrofonu:

▶ Stiskněte tlačítko 

Změna hlasitosti hovoru pro sluchátko nebo hlasitý odposlech:






▶ Stiskněte tlačítko 

## Dialogová tlačítka

Dialogová tlačítka nabízejí vždy dle příslušné situace různé funkce.




▶ Stiskem dialogového tlačítka ... se aktivuje funkce zobrazená na displeji nad ním.

 Menu	Otevření hlavní/podřízené nabídky
 OK	Potvrzení funkce nabídky / uložení zadání
 Menu	Návrat o úroveň nabídky zpět
 OK	Mazání po znacích doleva
 Menu	Zobrazení seznamu hovorů/zpráv

## Změna přiřazení funkce dialogovému tlačítku

Právěmu dialogovému tlačítku je již přiřazena **funkce**. Toto přiřazení můžete změnit.







- ▶ V klidovém stavu **podržte stisknuté** dialogové tlačítko ... otevře se seznam možných přiřazení tlačítek ▶  zvolte funkci ▶ **OK** ... přiřazení dialogových tlačítek se změní

### Spuštění funkce

- ▶ V klidovém stavu telefonu **krátce stiskněte** dialogové tlačítko ... spustí se přiřazená funkce




## Procházení nabídek





Funkce telefonu jsou dostupné prostřednictvím víceúrovňové nabídky.

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| Otevření hlavní nabídky:     | ▶ V Klidovém stavu stiskněte dialogové tlačítko <b>Menu</b> nebo ovládací tlačítko  vpravo  |
| Otevření dílčí nabídky:      | ▶ Pomocí  zvolte dílčí nabídku ▶ potvrďte pomocí <b>OK</b>  |
| Návrat o jednu úroveň zpět:  | ▶ Stiskněte dialogové tlačítko  nebo: ▶ <b>Krátce</b> stiskněte tlačítko pro zavěšení  |
| Zapnutí/vypnutí funkce:      | ▶ Pomocí  zvolte funkci ▶ stiskněte dialogové tlačítko <b>OK</b> ( <input checked="" type="checkbox"/> = aktivováno / <input type="checkbox"/> = deaktivováno)          |
| Přepnutí do klidového stavu: | ▶ <b>Podržte</b> stisknuté tlačítko zavěšení    |

Asi po dvou minutách bez aktivity se displej automaticky přepne do klidového stavu.

## Zadávání textu

Při zadávání textu do textového pole je každému tlačítku mezi  a  a tlačítku  přiřazeno několik písmen a číslic. Jakmile stisknete tlačítko, zobrazí se možné znaky ve spodní části displeje. Zvolený znak je zvýrazněn.

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Zvolení písmene/číslice:            | ▶ Tlačítko několikrát <b>krátce</b> stiskněte  |
| Změna psaní malých a velkých znaků: | ▶ Stiskněte tlačítko s křížkem <br>Při editování záznamu v telefonním seznamu se první písmeno a každé písmeno následující po mezeře píše automaticky velké. |
| Zadávání speciálních znaků:         | ▶ Stisk tlačítka s hvězdičkou   |
| Změna zadávací pozice:              | ▶ Pomocí  přemístíte kurzor   |
| Vymazání znaků před kurzorem:       | ▶  <b>krátký</b> stisk  |



## Použití webového uživatelského rozhraní

Webové rozhraní poskytuje přístup k seznamům hovorů, telefonním seznamům, zprávám a nastavení telefonu prostřednictvím webového prohlížeče na počítači, tabletu nebo smartphonu.



Telefon je připojen k místní síti.

### Spuštění webového rozhraní

- ▶ Otevření webového prohlížeče
- ▶ Do adresního pole prohlížeče zadejte adresu **www.gigaset-config.com** ... zobrazí se přihlašovací stránka  
Pokud je ve vaší síti dostupných více IP telefonů Gigaset, zobrazí se všechny ▶ zvolte přístroj ... zobrazí se přihlašovací stránka

nebo

- ▶ Zadejte do adresního řádku prohlížeče IP adresu telefonu (bez počátečních nul) ... zobrazí se přihlašovací stránka

### Zjištění aktuální IP adresy telefonu

- ▶ **Krátce** stiskněte tlačítko přihlášení/pagingu na základně ... na přihlášených sluchátkách se zobrazí IP adresa

IP adresu lze také zjistit v síťové konfiguraci routeru.

### Změna jazyka

Aktuálně nastavený jazyk se zobrazuje na přihlašovací stránce a na všech ostatních stránkách webového uživatelského rozhraní v pravém horním rohu vedle ikony

- ▶ Klikněte na ikonu ▶ zvolte jazyk ... zvolený jazyk se načte

### Přihlášení

- ▶ Zadejte heslo ▶ **Přihlášení** ... webové rozhraní se spustí, zobrazí se stránka **Přehled**

### Odhlášení

- ▶ Klikněte na symbol v pravém horním rohu záhlaví ▶ **Odhlášení** ... znovu se zobrazí přihlašovací stránka

### Úprava profilu

#### Změna hesla webového rozhraní

- ▶ Klikněte na symbol v pravém horním rohu záhlaví. ▶ **Profil** ▶ **Změna hesla** ▶ zadejte aktuální heslo ▶ zadejte nové heslo ▶ zopakujte nové heslo ▶ **Uložit**

## Přehledová stránka (ovládací panel) webového rozhraní

Po spuštění webového uživatelského rozhraní se zobrazí přehledová stránka. Obsahuje různé grafické prvky (widgety) s informacemi o provozním stavu komponent telefonu a poskytuje rychlý přístup k důležitým funkcím a nastavením.

Otevření přehledové stránky z kteréhokoli místa ve webovém uživatelském rozhraní:

► V záhlaví klikněte na logo Gigaset

nebo: ►  Domov ►  Přehled

### Informace o systému

Seznam stavů	► Odkaz na stránku <b>Stav systému</b>
Nové zmeškané hovory	Počet nových zmeškaných hovorů ► Odkaz na seznam hovorů <b>Zmeškané</b>
Nové hlasové zprávy	Počet nových hlasových zpráv ► Odkaz na stránku <b>Hlasová schránka</b>
Zařízení	Počet zařízení registrovaných v telefonu ► Odkaz na stránku <b>Telefonní zařízení</b>
Připojení VoIP	Počet registrovaných spojení ► Odkaz na stránku <b>Spojení</b>
Verze firmwaru	Verze firmwaru aktuálně nahraná v telefonu ► Odkaz na stránku <b>Aktualizace a obnovení</b>
Doba provozu	Doba od posledního spuštění systému (dny, hodiny, minuty) ► Odkaz na stránku <b>Stav systému</b>

### Vytáčení


Zahájení hovoru z klávesnice.





### Seznam hovorů

Seznam posledních příchozích, odchozích a zmeškaných hovorů se jménem (je-li známo) nebo telefonním číslem, datum a čas a symbol pro druh hovoru

 zmeškané hovory


 přijaté hovory

 odchozí hovory

Otevření <b>Všechny</b> seznamu hovorů:	► Klepněte na <b>Seznam hovorů</b>
Uložení telefonního čísla do telefonního seznamu:	► Vedle položky  klikněte na možnost ► <b>Uložit č. ...</b> Otevře se formulář pro vytvoření nové položky telefonního seznamu.
Blokace telefonního čísla:	► Vedle položky  klikněte na ► <b>Číslo bloku ...</b> telefonní číslo bude zařazeno do seznamu blokovanych čísel, hovory s tímto číslem se již nespojí
Smazání záznamu:	► Vedle položky klikněte na možnost  ► <b>Smazat</b>
Smazání seznamu:	► Vedle položky klikněte na možnost  ► <b>Smazat seznam</b>





## Pravidla pro přeměrování hovorů


Zobrazí aktuálně nakonfigurovaná pravidla pro přeměrování hovorů.

- |  |   |
|--|---|
| Aktivace/deaktivace pravidel pro přeměrování hovorů: | ▶ Klikněte na přepínač vedle položky<br>(  = aktivováno) |
| Nastavení přeměrování hovorů:                        | ▶ Klepněte na možnost <b>Pravidla pro přeměrování hovorů</b> v záhlaví ... otevře se stránka <b>Nastavení – Přeměrování hovorů</b> –      |

## Průvodci

Průvodci vás krok za krokem provedou konfigurací důležitých součástí telefonu. K dispozici jsou následující průvodci:

- |  |  |  |
|--|--|--|
|  | <b>DECT zařízení</b>                   | Registrace sluchátka DECT na telefonu        |
|  | <b>DECT opakovač</b>                   | Nastavení opakovače DECT pro zvětšení dosahu |
|  | <b>SIP připojení</b>                   | Nastavení telefonních připojení              |
|  | <b>Pravidlo pro přeměrování hovorů</b> | Stanovení pravidel pro přeměrování hovorů    |

- ▶ Otevřete webového rozhraní ▶ dole na navigačním panelu klikněte na možnost  ▶ **Průvodci** ▶ zvolte průvodce

Průvodce vás provede potřebnými kroky.

- |                 |  |
|-----------------|--|
| <b>Další</b>    | Na další krok                                  |
| <b>Zpět</b>     | Návrat na poslední krok bez převzetí nastavení |
| <b>Zrušit</b>   | Zrušení průvodce:                              |
| <b>Dokončit</b> | Zavření průvodce, převzetí nastavení           |



Průvodci se automaticky otevírají pro příslušné činnosti při konfiguraci.

## Hardwarový reset

Obnovení továrního nastavení zařízení, pokud webové rozhraní již není přístupné (např. pokud již není známo heslo):

- ▶ Odpojte síťový adaptér ▶ stiskněte tlačítko paging a podržte je stisknuté ▶ opět připojte síťový adaptér ... cca po 10 sekundách začne LED blikat červeně ▶ uvolněte tlačítko pagingu ... přístroj se restartuje, obnoví se tovární nastavení.

## Telefonování



Telefon je připojen k místní síti.

Je nastaveno a telefonu přiřazeno alespoň jedno připojení VoIP.

Je přihlášeno alespoň jedno sluchátko.

## Vytáčení

▶ Zadejte číslo pomocí tlačítek na sluchátku ▶ stiskněte tlačítko přijetí hovoru

Spojení bude navázáno za použití spojení nastaveného pro dané sluchátko pro odchozí hovory.

## Vytočení čísla z telefonního seznamu

Z místního telefonního seznamu sluchátka:

▶ **Krátce** stiskněte ovládací tlačítko ▶ zvolte záznam ▶ stiskněte tlačítko přijetí hovoru

Z centrálního telefonního seznamu (telefonního seznamu základny):

▶ **Podržte** stisknuté ovládací tlačítko ▶ zvolte záznam ▶ stiskněte tlačítko přijetí hovoru ▶ popř. zvolte telefonní číslo ▶ OK

## Výběr čísla ze seznamu opakování vytáčení

V seznamu opakování vytáčení jsou uvedena čísla, která byla naposled na tomto sluchátku vytočena.

▶ Stiskněte tlačítko přijetí hovoru ▶ zvolte záznam ▶ stiskněte tlačítko přijetí hovoru

## Vytáčení na základě výpisu hovorů

Existují seznamy odchozích, přijatých a zmeškaných hovorů.

▶ Stiskněte dialogové tlačítko ▶ Zvolte seznam hovorů ▶ OK ▶ zvolte záznam ▶ stiskněte tlačítko přijetí hovoru



Seznam zmeškaných hovorů lze otevřít také pomocí tlačítka zpráv .

## Vytáčení tlačítkem pro rychlé vytáčení



Záznamu je v telefonním seznamu s požadovaným telefonním číslem přiřazeno jedno z tlačítek **2** až **9**.

- ▶ **Podržte** stisknuté tlačítko rychlého vytáčení, které je přiřazeno požadovanému telefonnímu číslu

## Přímé volání

Stisknutím **libovolného** tlačítka se vytočí určené číslo. Díky tomu mohou na určené číslo volat například děti, které ještě nedokážou zadat číslo.

Zapnutí režimu přímého volání:

- ▶ ▶ **Správce hovorů** ▶ **OK** ▶ **Volání jedním dotykem** ▶ **OK** ▶ **Aktivace** ▶ **OK** ▶ zadejte telefonní číslo nebo je pomocí zvolte z telefonního seznamu ▶ **OK**

Provedení přímého volání: ▶ Stiskněte libovolné tlačítko ... vytočí se uložené číslo

Přerušeni vytáčení: ▶ Stiskněte tlačítko pro zavěšení .

Ukončení režimu přímého volání: ▶ **Podržte** stisknuté tlačítko .

## Přerušeni vytáčení

- ▶ Podržte stisknuté tlačítko s křížkem ... na displeji se zobrazí písmeno **P**

## Vytáčení pomocí webového rozhraní

- ▶ Otevřete webové rozhraní ▶ **Domov** ▶ na stránce **Přehled** zadejte telefonní číslo na klávesnici ▶ klepněte na možnost ... hovor se zahájí na standardním telefonním přístroji, sluchátku vyzvání

Smazání číslice v zadávacím poli: ▶

Vedení hovoru: ▶ Stiskněte tlačítko přijetí hovoru na sluchátku

Ukončení hovoru: ▶ Klepněte na možnost



Současně lze spravovat pouze jeden hovor. Hovory s více účastníky (zpětné dotazy, přepojování, konferenční hovory, ...) lze spravovat na displeji telefonu.




## Přijetí hovoru

Příchozí hovor je signalizován vyzváněním, zobrazením na displeji a blikáním tlačítka přijetí hovoru.

Na displeji se zobrazují tyto údaje:


- jméno volajícího, pokud je uloženo v telefonním seznamu,
- telefonní číslo volajícího, pokud bylo předáno.

Přijetí hovoru: ▶ Stiskněte tlačítko přijetí hovoru 

Pokud je aktivní automatické přijetí hovoru:

- ▶ Vyměňte sluchátko z nabíječky

Vypnutí vyzvánění: ▶ **Menu ▶ Ztlumit** . . . Hovor lze přijmout po tu dobu, kdy se zobrazuje na displeji

Odmítnutí hovoru: ▶ **Odmít.**  
nebo: ▶ Stiskněte tlačítko pro zavěšení 



Při příchozím hovoru přístroj hledá vhodný záznam nejprve v místním telefonním seznamu. Pokud tam telefonní číslo není nalezeno, prohledá se centrální telefonní seznam.

## Ochrana před nevyžádanými hovory

### Vypnutí a zapnutí vyzvánění

Příchozí hovor již není signalizován vyzváněním, ale zobrazuje se na displeji.

Zapnutí/vypnutí vyzvánění: ▶ **Podržte** stisknuté tlačítko s hvězdičkou 

Vypnuté vyzvánění: Na displeji se zobrazí symbol 



### Časové nastavení externích hovorů






Datum a čas jsou nastavené.

Zadání doby, kdy sluchátko nemá při externích hovorech vyzvánět, např. v noci.

#### Aktivace/deaktivace časového nastavení


▶  ▶ **Správce hovorů** ▶ **OK** ▶ **Časové nastavení** ▶ **OK** ▶ **Aktivace** ▶ **OK**  
( = aktivováno)

#### Nastavení období

▶  ▶ **Správce hovorů** ▶ **OK** ▶ **Časové nastavení** ▶ **OK** ▶ **Nastavení** ▶ **OK** ▶ **Vypnout od:**  
 Zadání času ve 4místném formátu ▶ **OK** ▶ **Vyp. do:**  Zadání času ve 4místném formátu ▶ **OK**

## Povolení/zákaz hovorů VIP

Stanovte, zda se při aktivaci časového nastavení mají potlačit rovněž hovory od účastníků, kteří jsou v telefonu označeni jako VIP kontakty.

- ▶  ▶ **Správce hovorů** ▶ OK ▶ **Časové nastavení** ▶ OK ▶ **Potlačit VIP hovory** ▶ OK
- = aktivováno





Časové nastavení platí pouze pro sluchátko, na kterém bylo nastavení provedeno.

## Povolení/zakázání čekajících hovorů

Pokud je tato funkce aktivována, je další příchozí hovor během hovoru signalizován tónem čekajícího hovoru.

### Ve webovém rozhraní

- ▶  **Nastavení** ▶  **Telefonování** ▶ **Pokročilá nastavení** ▶ **Čekání na volání** ... V sekci **Čekání na volání** se zobrazuje výpis registrovaných telefonních zařízení ▶ aktivujte/deaktivujte čekající hovory v zaškrťovacím políčku  = aktivováno ▶ **Uložit**

## Nedostupnost pro anonymní volající

### Ve webovém rozhraní

Pokud se tato funkce aktivuje ve webovém rozhraní, jsou hovory bez identifikace volajícího blokovány na všech sluchátkách.

- ▶  **Domov** ▶  **Kontakty** ▶ **Seznam blokování** ▶ **Blokovat anonymního volajícího** ▶ aktivujte/deaktivujte funkci přepínačem  = aktivováno

### Na sluchátku

Pokud je tato funkce na sluchátku aktivována, sluchátko nevyzvání při hovoru bez přenosu identifikace volajícího.

- ▶  ▶ **Správce hovorů** ▶ OK ▶ **Ztlumit anonym. volání** ▶ OK  = aktivováno

---

## Během hovoru

---

### Změna hlasitosti

Platí pro aktuálně používaný režim (hlasitý odposlech, sluchátko nebo náhlavní souprava, pokud jsou k dispozici):

► Stiskněte tlačítko  ►  nastavte hlasitost ► **Přijm.**




Nastavení se automaticky uloží asi po 3 sekundách, i když nestisknete tlačítko **Přijm.**

---

### Ztlumení zvuku (funkce Mute)

Vypněte mikrofon sluchátka, systému pro hlasitý odposlech i náhlavní soupravy. Účastník rozhovoru už neslyší, co se říká.


Zapnutí/vypnutí mikrofonu během rozhovoru: ► Stiskněte tlačítko 


---

### Zapnutí a vypnutí hlasitého odposlechu (pokud je k dispozici)

Telefonování pomocí reproduktoru a mikrofonu systému hlasitého odposlechu.


Zapnutí a vypnutí funkce hlasitého odposlechu během hovoru:

► Stiskněte tlačítko hlasitého odposlechu 

Funkce hlasitého odposlechu zapnutá: tlačítko  svítí

---

### Ukončení hovoru

► Stiskněte tlačítko pro zavěšení .

nebo: ► **Ukonč.**



## Telefonování s více účastníky

### Přijetí/odmítnutí čekajícího hovoru




Telefonní systém nebo operátor tuto funkci podporuje a je aktivována na telefonu.

Během hovoru zavolá další účastník. Hovor je signalizován na displeji a tónem čekajícího hovoru.

Přijetí hovoru:

- ▶ **OK** ... Naváže se spojení s čekajícím účastníkem. Hovor prvního účastníka se podrží a bude se mu přehrávat melodie při čekání.



Odmítnutí hovoru: ▶ **Odmít**.

Ukončit hovor, přidřený znovu přijmout: ▶ Stiskněte tlačítko pro zavěšení .

### Povolení/zakázání čekajících hovorů


Pokud je tato funkce aktivována, je další příchozí hovor během hovoru signalizován tónem čekajícího hovoru.

**Ve webovém rozhraní**

- ▶  **Nastavení** ▶  **Telefonování** ▶ **Pokročilá nastavení** ▶ **Čekání na volání** ... V sekci **Čekání na volání** se zobrazuje výpis registrovaných telefonních zařízení ▶ aktivujte/deaktivujte čekající hovory v zaškrťovacím políčku  (= aktivováno) ▶ **Uložit**

### Zpětné dotazy


Máte hovor a chcete zavolat jinému účastníkovi.

- ▶  ▶ **Externí volání** ▶ **OK** ... Aktuální hovor se podrží, účastník slyší melodii při čekání
- ▶ Zahajte druhý hovor pomocí klávesnice, z telefonního seznamu nebo seznamu hovorů ... je zavolán druhý účastník ▶ hovořte a ukončete hovor ... spojení s prvním účastníkem se znovu aktivuje


## Přepojování

Přepínání mezi hovory se dvěma různými účastníky. Příslušný druhý hovor je přidřen.

- ▶ Během externího hovoru vytočte druhého účastníka (zpětný dotaz) nebo přijměte čekající hovor ... první hovor se přidrží


Přepínání mezi účastníky: ▶ Stiskněte ovládací tlačítko 

Ukončení přepínání:

- ▶  ▶  **Ukončit aktivní hovor** ... Aktivní hovor se ukončí, aktivuje se přidřený hovor.

nebo: ▶ Stiskněte tlačítko pro zavěšení  ... oba hovory se ukončí

nebo: Hovor ukončí **aktivní** účastník.

- ▶  ... opět se aktivuje spojení s účastníkem přidřeného hovoru

nebo: Hovor ukončí účastník **přidřeného** hovoru ... spojení s aktivním účastníkem zůstane aktivní

## Konferenční hovor

Hovor s více účastníky současně. Máte hovor, další hovor je přidřen.

- ▶ **Konf.** ... Všichni účastníci budou navzájem spojeni




Ukončení konferenčního hovoru: ▶ **Storno**


nebo: ▶ Stiskněte tlačítko pro zavěšení 

## Interní telefonování





K základně je přihlášeno více sluchátek.

- ▶  **Krátce** stiskněte tlačítko ... otevře se seznam sluchátek, vlastní sluchátko je označeno pomocí < ▶  zvolte sluchátko nebo **Volat všem** (konferenční hovor) ▶ stiskněte tlačítko přijetí hovoru 

Rychlé vytáčení pro konferenční hovor: ▶  **podržení** stisknutého tlačítka

## Interní zpětný dotaz

Telefonní hovor s **externím** účastníkem a konzultace s **interním** účastníkem.

- ▶ Stiskněte tlačítko  ... otevře se seznam sluchátek ▶  vyberte sluchátko nebo možnost **Volat všem** ▶ **OK** ... vytočí se číslo interního účastníka / interních účastníků

Návrat k externímu hovoru:

- ▶ **Menu** ▶  **Ukončit aktivní hovor** ▶ **OK**

## Přesměrování hovorů

Příchozí hovory se přesměrují na jinou přípojku. Lze nastavit přesměrování hovorů pro zařízení a skupiny hovorů.

Navíc lze také nastavit nadřazená pravidla přesměrování hovorů, která platí pro několik zařízení a spojení a v určité době, např. že všechny příchozí hovory na určitou linku budou od 18.00 hodin přesměrovány na jinou přípojku.

Přesměrování hovorů pro spojení se vztahuje na všechna zařízení, ke kterým je toto spojení přiřazeno jako příchozí spojení.

Existují tyto způsoby přesměrování hovorů:

Vždy Hovory se přesměrují ihned.

Pokud je obsazeno Hovory se přesměrují, pokud bude přípojka obsazena.

Pokud se volaný nehlásí Hovory se přesměrují, pokud je po uplynutí stanovené doby nikdo nezvedne.



Pokud požadujete při přesměrování hovorů individuální hlášení, je nutné jej předem nahrát. Jinak se použije standardní hlášení.

## Úprava přesměrování hovorů ve webovém rozhraní

### Nastavení přesměrování hovorů

- ▶ **Nastavení** ▶ **Telefonování** ▶ **Přesměrování hovorů** ▶ Vedle zařízení nebo spojení klepněte na možnost ▶ požadované přesměrování (**Vždy** / **Při zaneprázdnění** / **Když nikdo neodpovídá**) aktivujte přepínačem ( = aktivováno) ... v seznamu **Cíl** se nabízejí se vhodné cíle přesměrování ▶ zvolte cíl (**Telefonní číslo** / **DECT sluchátko**) ▶ zadejte číslo v závislosti na zvoleném cíli nebo jej vyberte ze seznamu

**Když nikdo neodpovídá:** Pokud hovor není přijat v časovém rozmezí zadaném u položky **Zpoždění**, je přesměrován na zadané číslo.

- ▶ Zvolte časové rozmezí z výběrového seznamu **Zpoždění**





Zálohování nastavení:

- ▶ **Uložit** ... Přesměrování hovorů se vypíše u položky **Nastavení – Telefonování – Přesměrování hovorů**





Přesměrování hovorů pro spojení se zobrazí na displeji příslušných sluchátek, pokud sluchátka tuto funkci podporují.

## Aktivace/deaktivace a úprava přesměrování hovorů

- ▶  **Nastavení** ▶  **Telefonování** ▶ **Přesměrování hovorů** ▶ Vedle zařízení nebo spojení klepněte na možnost  ▶ aktivujte/deaktivujte požadované přesměrování hovorů (**Vždy / Když je obsazeno / Když nikdo neodpovídá**) přepínačem ( = aktivováno) ▶ popř. změňte **Cíl** a/nebo příslušné číslo ▶ **Uložit**

## Nastavení pravidel pro přesměrování hovorů

Pravidla pro přesměrování hovorů lze nastavit pro více zařízení a spojení. Pokud je aktivní pravidlo přesměrování hovorů, příchozí hovor je okamžitě zpracován podle tohoto pravidla a není již přesměrován na dotčená koncová zařízení.

- ▶  **Nastavení** ▶  **Telefonování** ▶ **Přesměrování hovorů** ... U položky **Pravidla pro přesměrování hovorů** se zobrazují nastavená pravidla

Vytvoření nového pravidla: ▶ **Přidání pravidla**

nebo: ▶  **Průvodci** ▶ **Pravidlo přesměrování hovorů**

... Spustí se průvodce nastavením pravidel přesměrování hovorů ▶ postupujte podle pokynů průvodce

- ▶ Nastavení názvu a režimu pro pravidlo

<b>Název</b>	Název pravidla, pod kterým se má zobrazit v seznamu,
<b>Režim</b>	Jak se má pravidlo aktivovat?
<b>Plánované</b>	Přesměrování hovorů se automaticky zapíná a vypíná v nastavenou dobu.
<b>Ruční</b>	Přesměrování hovorů se zapíná a vypíná ručně podle potřeby.

V režimu **Plánované**: ▶ Nastavení časového plánu

- ▶ Nastavení časů, ve kterých se má pravidlo použít, na časové ose.

nebo: ▶ Klepněte na možnost + **Čas** a zvolte časová rozmezí pro jednotlivé dny

- ▶ Zařízení a spojení (telefonní čísla), pro které má toto pravidlo platit, přetáhněte ze seznamu **Dostupná zařízení a připojení** nahoru do seznamu **Aktivní zařízení a připojení**
- ▶ Nastavení režimu a cíle přesměrování hovorů




<b>Oznámení &amp; cíl</b>	Volající uslyší hlášení a poté je přesměrován na určité telefonní číslo. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zvolte požadované hlášení ze seznamu</li> <li>▶ Zvolte název / interní číslo telefonního zařízení, skupiny hovorů nebo záznamníku nebo zadejte <b>Externí telefonní číslo</b></li> </ul>
<b>Oznámení</b>	Volající uslyší hlášení, po kterém je spojení ukončeno. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zvolte požadované hlášení ze seznamu</li> </ul>
<b>Cíl</b>	Hovor je přesměrován na jiné interní nebo externí číslo. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zvolte název / interní číslo telefonního zařízení, skupiny hovorů nebo záznamníku nebo zadejte <b>Externí telefonní číslo</b></li> </ul>






Pro režimy **Oznámení** a **Oznámení & cíl** musí být k dispozici hlášení.

- ▶  **Nastavení** ▶  **Telefonování** ▶ **Zvuk** ▶ **Oznámení**

## Aktivace/deaktivace pravidel pro přesměrování hovorů



- ▶  **Nastavení** ▶  **Telefonování** ▶ **Přesměrování hovorů** ▶ **Pravidla pro přesměrování hovorů** ... Zobrazí se nastavená pravidla přesměrování hovorů ▶ aktivujte/deaktivujte pravidlo přesměrování hovorů přepínačem ( = aktivováno)

nebo: na přehledové stránce

- ▶  **Domov** ▶  **Přehled** ... u položky **Pravidla pro přesměrování hovorů** se zobrazí nastavená pravidla přesměrování hovorů ▶ aktivujte/deaktivujte pravidlo přesměrování hovorů přepínačem ( = aktivováno)

## Úprava přesměrování hovorů na sluchátku

Na sluchátku lze nastavit a aktivovat nebo deaktivovat přesměrování (přepojování) hovorů pro spojení. Nastavení sluchátka se přenesou do webového rozhraní a platí pro všechna sluchátka, kterým je stejné spojení přiřazeno jako číslo příchozích hovorů.




- ▶  ▶ **Výběr služeb** ▶ **OK** ▶ popř. zvolte spojení ▶ **Menu** ▶ **Přesměrovat hovor** ▶ **OK** ▶  zvolte typ přesměrování: **Všechny hovory / Když obsazeno / Bez odezvy** ▶ **OK**

**Aktivace:** ▶ **OK** ( = aktivováno)

**Číslo:** ▶  Zadejte telefonní číslo ▶ **OK**

nebo: ▶  Převzetí čísla z telefonního seznamu

Doba zpoždění při výběru možnosti **Bez odezvy**:



▶  **Zpoždění** ▶ **OK** ▶  Zvolte období ▶ **OK** ( = aktivní)

Pokud hovor není přijat v zadaném časovém rozmezí, je přesměrován na zadané číslo.

# Seznamy hovorů a zpráv

## Seznamy hovorů



Telefon ukládá informace o různých druzích hovorů do seznamů. K dispozici jsou následující seznamy hovorů:

<b>Všechny hovory</b>	Všechny odchozí, přijaté a zmeškané hovory.
<b>Odchozí hovory</b>	Naposledy vytočená telefonní čísla (seznam opakování vytáčení)
<b>přijaté hovory</b>	Hovory, které byly přijaty
<b>Zmeškané hovory</b>	Hovory, které nebyly přijaty Pokud se vyskytly zmeškané hovory, jejichž záznamy ještě nebyly zobrazeny, bliká tlačítko zpráv  . Na displeji se zobrazí ikona  a počet.

Pokud je výpis hovorů plný, nový záznam přepíše nejstarší.



Na sluchátkách jsou k dispozici individuální seznamy hovorů. Všechny seznamy hovorů si lze zobrazit ve webovém uživatelském rozhraní.

## Úprava seznamu hovorů ve webovém rozhraní

- ▶  Domov ▶  Přehled ▶ Z položky výběrové nabídky **Seznam hovorů** zvolte koncové zařízení, jehož seznam hovorů se má zobrazit . . . hovory vybraného koncového zařízení se zobrazí se jménem nebo telefonním číslem a časem hovoru

Otevření podrobného zobrazení seznamu hovorů: ▶ Klepněte na možnost **Seznam hovorů**

nebo: ▶  Domov ▶  Zprávy ▶ **Seznam volání**

nebo: ▶  Domov ▶  Přehled ▶ u položky **Seznam stavů** klepněte na možnost **Nové zmeškané hovory** . . . pokud existují nezobrazené zmeškané hovory, zobrazí se seznam **Zmeškané**, jinak **Všechny**

- ▶ Zvolte požadovaný seznam v záhlaví (**Všechny**, **Příchozí hovor**, **Zmeškané**, **Odchozí**)

## Informace o hovorech

- Symbol pro druh hovoru:



zmeškané hovory



přijaté hovory



odchozí hovory

- Jméno volajícího, pokud je telefonní číslo uloženo v telefonním seznamu
- Telefonní číslo volajícího nebo volaného
- Spojení, přes které se hovor uskutečnil
- Čas a datum hovoru

---

## Zpětné volání / opakování hovoru

▶ Otevřete seznam hovorů ▶ popř. zvolte požadovaný seznam ▶ zvolte požadované sluchátko pro hovor ▶ klepněte na telefonní číslo u položky


nebo: ▶ vedle položky klepněte na možnost  ▶ **Přímé volání**

... Sluchátko vyzvání ▶ stiskněte tlačítko přijetí hovoru  ... telefonní číslo se vytvoří

---

## Převzetí telefonního čísla do telefonního seznamu


Přeneste telefonní číslo do centrálního telefonního seznamu jako nový kontakt.

▶ Otevřete seznam hovorů: ▶ popř. zvolte požadovaný seznam ▶ vedle položky klepněte na možnost  ▶ **Uložit č.** ▶ zvolte možnost **Centrální kontakty** ▶ vytvořte záznam ▶ **Uložit**

---


## Blokování telefonního čísla

Blokování čísel nežádoucích volajících Blokovaná čísla se zařadí do seznamu blokových čísel a v budoucnu již nebudou signalizována.

▶ Otevřete seznam hovorů ▶ popř. zvolte požadovaný seznam ▶ vedle položky klepněte na možnost  ▶ **Číslo bloku** ▶ potvrďte pomocí **Ok** ... telefonní číslo se uloží do seznamu blokových čísel

---

## Mazání záznamů

▶ Otevřete seznam hovorů ▶ nebo zvolte požadovaný seznam ▶ vedle položky klepněte na možnost 

Smazání jednoho záznamu: ▶ **Smazat** ▶ Potvrďte volbou možnosti **Ok**

Smazání všech záznamů: ▶ **Smazat seznam** ▶ Potvrďte volbou možnosti **Ok**




## Úprava seznamu hovorů na sluchátku

### Otevření seznamu hovorů



- ▶ Stiskněte dialogové tlačítko  ▶  zvolte druh seznamu (**Všechna volání / Zmeš.volání / Přijatá volání / Odchozí volání**) ▶ **OK**

Pro každý typ seznamu se zobrazuje počet záznamů, pro seznam **Zmeš.volání** navíc počet dosud nezobrazených záznamů (např. 02+04).



### Informace o hovorech

- Symbol pro druh hovoru:
  -  zmeškané hovory
  -  přijaté hovory
  -  odchozí hovory
- Jméno volajícího, pokud je telefonní číslo uloženo v telefonním seznamu
- Číslo volajícího nebo volaného, pokud není známo jméno
- Při interním hovoru: Název sluchátka
- Čas a datum hovoru

Zobrazení telefonního čísla / jména u záznamu:

- ▶ Otevřete seznam hovorů ▶  zvolte seznam ▶ **OK** ▶  zvolte položku ▶ **Menu** ▶ **Zobrazit číslo / Zobrazit jméno** ▶ **OK**

### Úprava výpisu hovorů

- ▶ Otevřete seznam hovorů ▶  zvolte seznam ▶ **OK** ▶  zvolte položku ▶ **Menu** ...

### Přenos telefonního čísla do telefonního seznamu

Telefonní číslo lze přenést jako nový kontakt do místního telefonního seznamu sluchátka nebo do centrálního telefonního seznamu základny.

- ▶ **Kopírovat do seznamu** ▶ **OK** ▶ **Adresář místn. mikrotelefonu / Adresář základny** ▶ **OK**

### Blokování čísel nežádoucích volajících

Blokovaná čísla se zařadí do seznamu blokových čísel a v budoucnu již nebudou signalizována.

- ▶ **Kopírovat na černou listinu** ▶ **OK**

### Mazání záznamů


Smazání jednoho záznamu: ▶ **Smazat záznam** ▶ **OK**

Smazání všech záznamů: ▶ **Smazat seznam** ▶ **OK** ▶ Potvrďte akci pomocí **OK**





## Centrum zpráv (MWI)

Telefon umožňuje rychlý přístup ke zmeškaným hovorům a novým hlasovým zprávám stisknutím tlačítka (MWI = Message Waiting Indicator).

Při doručení nových zpráv bliká tlačítko zpráv  na sluchátkách. Za novou zprávu se považuje zmeškaný hovor, pokud byl přijat po posledním otevření seznamu hovorů **Zmeškané**, a hlasová zpráva, pokud nebyla vyslechnuta.

Ikony na displeji informují o doručení nových zpráv.

Nové zmeškané hovory:  + počet

Nové hlasové zprávy:  + počet





Tlačítko zpráv lze přiřadit jen jeden záznamník. Přiřazení se provádí ve webovém rozhraní u nastavení zařízení.

## Zobrazení zpráv

### Na sluchátku

Tlačítko zpráv bliká.

- ▶ Stiskněte tlačítko zpráv  ... zobrazí se seznamy zpráv a hovorů ▶  zvolte požadovaný seznam (**Zmeš.volání / Záznamník / Síťový záznam.**) ▶ **OK** ... zobrazí se seznam hovorů nebo zpráv

### Ve webovém rozhraní

Na stránce s přehledem se u položky **Seznam stavů** počet nových zmeškaných hovorů a nových hlasových zpráv zbarví oranžově.

- ▶  **Domov** ▶  **Přehled**

- Zmeškané hovory: ▶ u položky **Seznam stavů** klepněte na možnost **Nové zmeškané hovory** ... es zobrazí se seznam **Zmeškané**
- Nové hlasové zprávy: ▶ u položky **Seznam stavů** klepněte na možnost **Nové hlasové zprávy** ... es zobrazí se seznam **Hlasové zprávy**

### Otevření seznamu zpráv z nabídky

- ▶  **Domov** ▶  **Zprávy** ▶ **Seznam volání / Hlasová schránka**





## Telefonní seznamy

Telefon poskytuje různé telefonní seznamy. Telefonní seznamy jsou dostupné jak na displeji přihlášených sluchátek, tak prostřednictvím webového rozhraní.




Lokální telefonní seznam	Telefonní seznam přihlášených sluchátek.
Centrální telefonní seznam (základní telefonní seznam)	Společný telefonní seznam základny, který je dostupný na všech sluchátkách HX. Lze jej upravovat na sluchátkách a ve webovém rozhraní.
Další telefonní seznamy	Telefonní seznamy zpřístupněné jinými poskytovateli, např. Kontakty Google nebo Microsoft Office. Přístup k těmto telefonním seznamům se musí nastavit a aktivovat ve webovém rozhraní.

## Kontakty na sluchátku

### Otevření telefonního seznamu

- Lokální telefonní seznam: ▶ **Krátce** stiskněte ovládací tlačítko 
- Centrální telefonní seznam ▶ **Podržte** stisknuté ovládací tlačítko dole 
- nebo: ▶  ▶ **Telefonní seznam** ▶ **OK** ▶  **Adresář místn. mikrotelefonu / Adresář základny** ▶ **OK**

### Hledání kontaktu

- ▶  Nalistujte požadovaný kontakt
- nebo:
- ▶  Zadejte počáteční písmeno jména nebo příjmení ... jakmile jsou nalezeny položky, které vyhovují zadání, zobrazí se ▶  zvolte požadovaný kontakt

### Vytvoření nového kontaktu (místní telefonní seznam)

Záznam obsahuje jméno a telefonní číslo.

- ▶  **krátký stisk** ▶ **Menu** ▶ **Nový záznam** ▶ **OK** ▶  **zadejte číslo** ▶ **OK** ▶  **zadejte jméno** ▶ **OK**



Musíte zadat nejméně jedno telefonní číslo.

Pokud záznam neobsahuje jméno, uloží se první zadané telefonní číslo a zobrazí se jako jméno.

## Vytvoření nového kontaktu (centrální telefonní seznam)

Záznam obsahuje jméno a/nebo příjmení a až tři telefonní čísla.

- ▶ Dlouhý stisk ▶ **Menu** ▶ **Nový záznam** ▶ **OK** ▶ zadejte křestní jméno ▶ **OK** ▶ zadejte příjmení ▶ **OK** ▶ zvolte typ čísla (**Domů, Mobil, Prac.**) ▶ **OK** ▶ telefonní číslo ▶ **OK** ▶ zodpovězte dotaz **Přidat další číslo?** volbou možnosti **Ano** nebo **Ne** ▶ popř. zadejte další telefonní čísla

## Označení kontaktu z místního telefonního seznamu jako VIP

Každý existující záznam v telefonním seznamu sluchátka lze označit jako VIP kontakt. VIP kontaktům se přidělí vlastní vyzvánění a v telefonním seznamu i při hovoru jsou označeny symbolem **VIP**.

Vytvoření VIP položky

- ▶ otevřete telefonní seznam ▶ zvolte záznam ▶ **Menu** ▶ **Melodie VIP volajícího** ▶ **OK** ( = aktivní) ▶ zvolte vyzvánění ▶ **OK** ( = zvoleno)

Zrušení označení položky jako VIP: ▶ zvolte jako vyzvánění **Bez melodie**

## Úprava údajů u kontaktu

- ▶ Otevřete telefonní seznam ▶ zvolte kontakt ▶ **Menu** ▶ **Změnit záznam** ▶ **OK** ▶ pomocí **<C>** lze mazat znaky ▶ pomocí lze změnit záznam ▶ **OK**

## Nastavení tlačítek rychlého vytáčení

Určitému telefonnímu číslu z telefonního seznamu lze přiřadit jedno z tlačítek **2** – **9** pro jeho rychlé vytočení.

- ▶ Otevřete telefonní seznam ▶ Zvolte záznam ▶ **Menu** ▶ **Zkrácená volba** ▶ **OK** ▶ zvolte tlačítko ▶ **OK** ( = zvoleno)

Smazání přiřazení tlačítka:

- ▶ Otevřete telefonní seznam ▶ Zvolte záznam, kterému je přiřazeno libovolné tlačítko rychlého vytáčení ▶ **Menu** ▶ **Zkrácená volba** ▶ **OK** ▶ **Není zkr.vol.** ▶ **OK** ( = zvoleno)

## Kopírování kontaktů z místního do centrálního telefonního seznamu

- ▶ Otevřete telefonní seznam ▶ zvolte kontakt ▶ **Menu**

Odeslání záznamu: ▶ **Poslat záznam** ▶ **OK** ▶ **do adresáře základny** ▶ **OK** ... Záznam se odešle.

Odeslání dalšího záznamu: ▶ **OK**

Ukončení přenosu: ▶ nebo stiskněte tlačítko zavěšení

- Odeslání seznamu: ▶ **Poslat seznam** ▶ **OK** ▶ **do adresáře základny** ▶ **OK** ... všechny kontakty se přenesou do centrálního telefonního seznamu.
- Přijetí seznamu: ▶ **Přijmout seznam** ▶ **OK** ▶ **z adresáře základny** ▶ **OK** ... všechny kontakty z centrálního telefonního seznamu se přenesou do centrálního telefonního seznamu.

### Smazání kontaktu

- ▶ Otevřete telefonní seznam ▶ zvolte kontakt ▶ Menu

Smazání záznamu: ▶ **Smazat záznam** ▶ **OK** ... záznam se vymaže

Smazání seznamu: ▶ **Smazat seznam** ▶ **OK** ▶ potvrďte úkon pomocí **OK** ... všechny kontakty se vymažou

## Kontakty ve webovém rozhraní

### Otevření telefonního seznamu

- ▶ Domov ▶ Kontakty ▶ **Centrální kontakty**



Záznamy jsou ve výchozím nastavení řazeny abecedně podle příjmení. Pořadí řazení lze změnit u položky **Nastavení** ▶ **Kontakty**.

Prvních 10 kontaktů se zobrazí v tabulce. Pokud je kontaktů více, vytvoří se více stránek.

Listování telefonním seznamem:

- ▶ Mezi stránkami lze přecházet rolovacím prvek vpravo dole



Změna počtu kontaktů zobrazených na stránce:

- ▶ Pomocí výběrového prvku vlevo dole vyberte požadovaný počet záznamů.



### Vytvoření nového kontaktu

Záznam obsahuje: Křestní jméno a/nebo příjmení a maximálně tři telefonní čísla.

- ▶ Zvolte typ čísla (**Domovská stránka** / **Mobilní** / **Kancelář**) ▶ zadejte telefonní číslo

Zadání dalšího telefonního čísla:




- ▶ **Přidat číslo** ... Přidá se další zadávací pole pro telefonní číslo. ▶ zvolte typ čísla ▶ zadejte telefonní číslo
- ▶ **Uložit**



Musíte zadat nejméně jedno telefonní číslo.




Pokud záznam neobsahuje jméno, uloží se první zadané telefonní číslo a zobrazí se jako jméno.

## Úprava údajů u kontaktu

- ▶  Domov ▶  Kontakty ▶ **Centrální kontakty** ▶ vedle položky klikněte na možnost  ▶ **Upravit** ▶ proveďte požadované změny ▶ **Uložit**

## Stažení kontaktu




Stažení kontaktů ve formátu JSON a uložení do počítače:

- ▶  Domov ▶  Kontakty ▶ **Centrální kontakty** ▶ vedle položky klepněte na možnost  ▶ **Stáhnout** ▶ V systémovém dialogovém okně pro výběr souboru zvolte úložiště pro telefonní seznam a v případě potřeby změňte název souboru.



Kontakty uložené jako soubor JSON lze importovat do telefonních seznamů v nabídce **Nastavení**.

## Smazání kontaktu

- ▶  Domov ▶  Kontakty ▶ **Centrální kontakty** ▶ vedle položky klikněte na možnost  ▶ **Odstranit** ▶ potvrďte smazání pomocí **Ok**

## Vícenásobný výběr při stahování, mazání

Stažení, nebo smazání několika nebo všech kontaktů najednou:




- Několik: ▶ Zaškrtněte políčko vlevo od kontaktů  = zvoleno)
- Všechny: ▶ Šipkou v záhlaví tabulky **Vybrat vše**
- Všechny na stránce: ▶ Šipkou v záhlaví tabulky **Vyberte celou stránku**
- ▶ Klepněte na funkci **Stáhnout**, nebo **Odstranit** v záhlaví

## Nastavení telefonních seznamů

### Změna pořadí řazení


Záznamy telefonního seznamu lze řadit podle jména nebo příjmení.

Ve webovém rozhraní

- ▶  **Nastavení** ▶  **Kontakty** ▶ **Kontakty** ▶ **Třídění kontaktů** ▶ **Křestní jméno** zvolte nebo **Příjmení** ( = zvoleno) ▶ **Uložit**




### Výběr preferovaného telefonního seznamu

Preferovaný telefonní seznam je ten,

- který se otevírá krátkým stiskem ovládacího tlačítka 
- ve kterém se vyhledává vhodné jméno k telefonnímu číslu (např. při příchozím hovoru pro zobrazení na displeji nebo při převzetí hovoru do některého seznamu).

Preferovaný lokální telefonní seznam je standardně lokální telefonní seznam.

Změna preferovaného telefonního seznamu na sluchátku:

- ▶  ▶ **Telefonní seznam** ▶ **OK** ▶ **Preferovaný tel. seznam** ▶  **Adresář místn. mikrotelefonu / Adresář základny** ▶ **OK** ( = zvoleno)

### Uložení/import telefonního seznamu

Kontakty lze uložit jako soubor JSON nebo z něj lze importovat.

Ve webovém rozhraní

- ▶  **Nastavení** ▶  **Kontakty** ▶ **Kontakty** ▶ v sekci **Centrální kontakty**

- Uložení:** ▶ **Uložit kontakty** ▶ V systémovém dialogovém okně pro výběr souboru zvolte úložiště pro telefonní seznam a v případě potřeby změňte název souboru.
- Import:** ▶ **Procházet** ▶ V souborovém systému počítače zvolte dříve uložený telefonní seznam

Při importu se



- přepíše kontakty se shodným jménem a příjmením. Pokud se shoduje pouze jedno jméno, vytvoří se nový kontakt.
- doplní telefonní čísla.

## Zřízení dalších telefonních seznamů

Kromě lokálního a centrálního telefonního seznamu lze na zařízení Gigaset A690/AS690A IP BASE poskytovat i další telefonní seznamy.

### Kontakty Google / kontakty vyp. Microsoft 365

Zpřístupněte kontakty z účtu Google nebo Microsoft ve webovém rozhraní. Za tím účelem vygenerujte aktivační kód, který je na straně zařízení operátora spojen s uživatelským účtem.

- ▶  **Nastavení** ▶  **Kontakty** ▶ **Kontakty Google / Microsoft 365** ▶ klepněte na tlačítko **Vygenerování aktivačního kódu** ... aktivační kód se vygeneruje a zobrazí a je platný 30 minut.
- ▶ klikněte na odkaz na stránku zařízení Google nebo Microsoft ▶ Zadejte aktivační kód ▶ **Další** ▶ přihlaste se ke svému účtu Google nebo Microsoft nebo si vytvořte nový účet ... provede se ověření, pokud proběhne úspěšně, vytvoří se propojení



Přístup ke stávajícím kontaktům je pouze pro čtení. Úprava nebo mazání kontaktů nejsou možné. Nové kontakty lze vytvářet a dále upravovat v účtu Google nebo Microsoft.

Kontakty lze kopírovat do centrálního telefonního seznamu.

Synchronizace s platformou probíhá každých 15 minut.

# Záznamník a ohlášení

## Záznamník



Telefon poskytuje tři lokální záznamníky. Kromě toho lze také pro nakonfigurovaná připojení aktivovat síťové záznamníky, pokud je poskytovatel poskytuje.


Hlasové zprávy lze poslouchat na sluchátkách a ve webovém rozhraní.


## Místní záznamníky

Lokální záznamníky se konfigurují ve webovém rozhraní a přiřazují se ke sluchátkům. Zde je lze aktivovat a deaktivovat.

### Ve webovém rozhraní





- ▶  **Nastavení** ▶  **Telefonování** ▶ **Hlasové schránky** ▶ **Místní hlasové schránky ...**  
Záznamníky se zobrazují s následujícími informacemi:

<b>Název</b>	Název záznamníku; lze jej zvolit libovolně.	
<b>Interní č.</b>	Interní telefonní číslo záznamníku.	
<b>Režim</b>	<b>Nahrávání</b>	Volající slyší ohlašovací zprávu a může zanechat zprávy.
	<b>Poradní</b>	Volající uslyší ohlašovací zprávu.
	<b>Jízdní řád</b>	Záznamník se v nastavenou dobu přepíná mezi režimy <b>Nahrávání</b> a <b>Poradní</b> .
<b>Přiřazení čísla</b>	Telefonní čísla přiřazená záznamníku.	
<b>Aktivace</b>	Záznamník aktivován/neaktivován (  = aktivován)	

Změna nastavení: ▶ Klepněte na možnost  ▶ změňte nastavení ▶ **Uložit**

## Konfigurace záznamníku

### Ve webovém rozhraní

- ▶  **Nastavení** ▶  **Telefonování** ▶ **Hlasové schránky** ▶ vedle záznamníku klepněte na možnost 
- ▶ Zadejte název záznamníku, pod kterým se má zobrazit v seznamu (max. 32 znaků).
- ▶ Pokud má být pro poslech hlasových zpráv v telefonu vyžadován kód PIN ▶ aktivujte možnost **Povolit kód PIN** (  = aktivováno)
- ▶ Zvolte režim, ve kterém se má záznamník provozovat: **Nahrávání** / **Poradní** / **Jízdní řád**



## Výběr ohlášení

Pro všechny režimy lze ohlášení vybrat. Nabídnuta budou všechna ohlášení uložená v systému i standardní hlášení.

Pokud jste ještě ohlášení nenahráli:

► Vedle položky **Zvukové zprávy lze nahrávat a nahrávat** z klepněte na možnost **zde** nebo


►  **Nastavení** ►  **Telefonování** ► **Zvuk** ► **Oznámení**

Po nahrání požadovaných ohlášení se vraťte na stránku **Hlasové schránky**.

Výběr ohlášení:

► Ze seznamu **Záznam zprávy** nebo **Poradní zpráva** zvolte uložené ohlášení nebo zvolte možnost **Výchozí**

Přehrání ohlášení:

► Vedle vybraného ohlášení klepněte na možnost  ... ohlášení se přehraje v reproduktoru/ sluchátkách počítače

## Další nastavení

- Pro režim **Nahrávání**: ze seznamu **Délka záznamu** zvolte maximální délku zprávy (30 s až 5 min.)
- Ze seznamu **Prodleva vyzvánění** dobu, po jejímž uplynutí má záznamník přijmout příchozí hovor (0–30 s)

## Vytvoření časového plánu pro režim Jízdní řád

Kromě nastavení ohlášení, doby nahrávání a zpoždění lze stanovit, kdy má záznamník pracovat v režimu **Nahrávání** a kdy v režimu **Poradní**.

- Zvolte režim **Nahrávání** nebo **Poradní**
- Na časové ose určete, kdy má být tento režim aktivní.

nebo: ► Klepněte na možnost **+ Čas** a zvolte časová rozmezí pro jednotlivé dny

Doba, kdy je aktivní režim **Nahrávání**, je zobrazena červeným pruhem, doba pro režim **Poradní** žlutým pruhem.

## Přiřazení telefonních čísel záznamníkům

U položky **Přiřazení čísla** se zobrazují všechna spojení nakonfigurovaná pro zařízení.

- Označte telefonní čísla, pro která má záznamník přijímat hovory.



O nových hlasových zprávách může být sluchátko informováno pouze **jedním** záznamníkem.

## Síťový záznamník

Síťový záznamník je služba poskytovaná vašim telefonním operátorem. Pokud je služba aktivována, zaznamenává operátor pro dané spojení hlasové zprávy v případě nepřijatých příchozích hovorů. Zprávy lze poslouchat na telefonech, kterým je přiřazeno toto spojení.



Síťové záznamníky se popř. musí objednat u operátora.

### Ve webovém rozhraní

- ▶ **Nastavení** ▶ **Telefonování** ▶ **Hlasové schránky** ▶ **Síťová hlasová schránka** ... Pro každé nakonfigurované spojení se zadává síťový záznamník ▶ vedle položky klepněte na možnost ▶ zadejte telefonní číslo síťového záznamníku ▶ **Uložit**

## Přiřazení záznamníku pro zobrazení MWI

Gigaset A690/AS690A IP BASE může používat několik záznamníků a přijímat pro ně notifikace MWI. Příchozí zprávy MWI jsou na telefonech signalizovány tlačítkem zpráv .

Sluchátka vždy přijímají pouze notifikace pro záznamník. Pokud je těmto zařízením přiřazeno více záznamníků, je na zařízení signalizován poslední nastavený záznamník.

Změna přiřazení:

- ▶ **Nastavení** ▶ **Telefonování** ▶ **Telefonní zařízení** ▶ vedle položky pro telefonní zařízení klepněte na možnost ... u položky **Indikace čekající zprávy** se zobrazuje výpis nakonfigurovaných lokálních a síťových záznamníků

Aktivované záznamníky jsou označeny symbolem

- ▶ Popř. zvolte jiný záznamník nebo **Žádný výběr**

## Aktivace/deaktivace záznamníku

### Ve webovém rozhraní

- ▶ **Nastavení** ▶ **Telefonování** ▶ **Hlasové schránky** ... Zobrazí se dostupné záznamníky a síťové záznamníky ▶ aktivujte/deaktivujte záznamník přepínačem ( = aktivováno)

## Poslech hlasových zpráv prostřednictvím webového rozhraní



Alespoň jeden záznamník je nakonfigurován a aktivován.

- ▶ Domov ▶ Zprávy ▶ Hlasová schránka ... zobrazí se výpis hlasových zpráv ze všech záznamníků ▶ klepněte na ikonu vedle položky ... zpráva se přehraje reproduktorem počítače.

### Nové zprávy

U položky **Seznam stavů – Nové hlasové zprávy** se zobrazuje počet nových hlasových zpráv. Při doručení nových hlasových zpráv se symbol zbarví oranžově.

- ▶ Klepněte na možnost **Nové hlasové zprávy** ... otevře se seznam zpráv webového rozhraní.

### Akce pro hlasové zprávy

#### Ve webovém rozhraní

- ▶ Domov ▶ Zprávy ▶ Hlasová schránka ... otevře se seznam hlasových zpráv ze všech záznamníků

Poslech:

- ▶ Klepněte na ikonu vedle hlasové zprávy

Přerušení poslechu: ▶

Uložení telefonního čísla  
v telefonním seznamu:

- ▶ Klepněte na možnost ▶ **Nový kontakt** ▶ **Centrální kontakty** ▶ vytvořte záznam

Přidání telefonního čísla do  
seznamu blokových čísel:

- ▶ Klepněte na možnost ▶ **Blokování** ▶ potvrďte pomocí **Ok** ... hovory z tohoto čísla se již nespojí.

Smazání záznamu:

- ▶ Klepněte na možnost ▶ **Smazat** ▶ potvrďte pomocí **Ok**

## Poslech hlasových zpráv ve sluchátku




Alespoň jeden záznámník je nakonfigurován, aktivován a přiřazen sluchátku.

Nová hlasová zpráva se zobrazuje následovně:


- Bliká tlačítko pro čtení zpráv .
- Na displeji se zobrazí symbol  a počet nových hlasových zpráv.

### Poslech hlasových zpráv

Tlačítko zpráv: ▶ Stiskněte tlačítko zpráv  ▶ **Interní záznámník** ▶ OK

Pomocí nabídky: ▶  ▶ **Interní záznámník** ▶ OK ▶ **Přehrát zprávy** ▶ OK

### Přehrávání hlasových zpráv na síťovém záznámníku

Tlačítko zpráv: ▶ Stiskněte tlačítko zpráv  ▶ **Síťový memobox** ▶ OK

Pomocí nabídky: ▶  ▶ **Interní záznámník** ▶ OK ▶ **Síťový memobox** ▶ OK

... spustí se interaktivní jazyková nabídka ▶ postupujte podle pokynů hlasové nabídky



Pokud je ke sluchátku pro zobrazení zpráv (MWI) přiřazen záznámník, bliká tlačítko zpráv. Pro každé sluchátko lze nakonfigurovat pouze jeden záznámník pro MWI.

Přiřazení se provádí ve webovém rozhraní.

## Činnosti během přehrávání

Ukončení poslechu:

▶ **Ukonč.** ... Sluchátko se poté vrátí do klidového stavu

Zadání zpětného dotazu:

▶ **Menu** ▶ **Externí volání** ▶ OK ... Přehrávání se zastaví

Můžete zahájit hovor na externí číslo, spojení se záznámníkem se podrží.

Po ukončení externího hovoru se spojení se záznámníkem znovu aktivuje.

Změna hlasitosti:

▶ **Menu** ▶ **Hlasitost** ▶ OK ▶  Nastavení hlasitosti ▶ OK

Zastavení/pokračování přehrávání.

▶ **Menu** ▶ **Přidržit hovor** ▶ OK ... Přehrávání se zastaví

Pokračování v přehrávání: ▶ 

Přidání telefonního čísla do seznamu blokovanych:



▶ **Menu** ▶ **Kopírovat na černou listinu** ▶ OK ... Telefonní číslo se převezme do seznamu blokovanych čísel, přehrávání bude pokračovat.


## Ohlášení

Nahrání ohlášení pro záznamník a přesměrování hovorů.

### Ve webovém rozhraní


- ▶  **Nastavení** ▶  **Telefonování** ▶ **Zvuk** ▶ **Oznámení** ... Ohlášení se zobrazují s názvem, délkou trvání a velikostí souboru.

Poslech ohlášení: ▶ Klepněte na možnost  vedle položky ... ohlášení se přehraje z reproduktoru telefonu. ▶ Pomocí  lze přehrávání zastavit

Změna názvu nahrávky: ▶ Vedle položky klepněte na možnost  ▶ zadejte nový název ▶ **Uložit**

Smazání ohlášení: ▶ Vedle položky klepněte na možnost  ▶ potvrďte pomocí **Ok**

Nahrání zvukového souboru:



 Zvukový soubor je k dispozici v jednom z následujících formátů: MP3, OGG, ULAW, WAV

- ▶ Přetáhněte zvukový soubor ze souborového systému počítače do sekce vedle **Nahrání souboru** ▶ **Nahrát oznámení**

nebo: ▶ **Procházet soubor** ▶ Vyberte soubor v souborovém systému ▶ **Nahrát oznámení**

Pokud jste nahráli vlastní zvukové soubory, zobrazí se vedle položky **Paměť** využitý úložný prostor.

Nahrání ohlašovací zprávy

- ▶ Ze seznamu zvolte sluchátko, na kterém chcete nahrát ohlášení ▶ klepněte na možnost **Začít nahrávat** ▶ **OK** ... sluchátko vyzvání ▶ stiskněte tlačítko přijetí hovoru  ▶ nahrajte ohlášení ▶ nahrávání lze ukončit tlačítkem  ... ohlášení se zapíše do seznamu ohlášení, jako název se použije datum a čas nahrávky.

## Další funkce

### Budík



Datum a čas jsou nastavené.

### Zapnutí/vypnutí budíku

- ▶ ▶ Budík ▶ OK ▶ Aktivace ▶ OK (☑ = zapnutý) ▶ zadejte čas buzení v hodinách a minutách ▶ OK

Je-li budík zapnutý, zobrazuje se v klidovém stavu symbol a čas buzení.



Pokud jsou doručeny nové zprávy (MWI), překryjí displej aktivního budíku.

### Nastavení/změna času buzení

- ▶ ▶ Budík ▶ OK ▶ Čas buzení ▶ OK ▶ Zadejte čas buzení v hodinách a minutách ▶ OK

Zvolte, kdy má být budík aktivní, zda každý den, nebo jen v pracovní dny.

- ▶ ▶ Budík ▶ OK ▶ Výskyt ▶ OK ▶ zvolte Denně / Pondělí-pátek ▶ OK

### Vypnutí buzení / opakování buzení po přestávce (režim zdřímnutí)

Buzení je signalizováno na displeji a vyzváněním zvoleným pro budík.

Vypnutí buzení: ▶ **Vyp.** ... Buzení se na 24 hodin vypne

Opakování buzení (režim zdřímnutí): ▶ Stiskněte **Pozas.** nebo libovolné tlačítko ... na displeji se zobrazí **Odložit**, buzení se zopakuje za pět minut

## Chůvička (monitorování místnosti)

Při zapnutí chůvičky se vytočí uložené externí cílové číslo nebo (interně) všechna sluchátka přihlášená k telefonu v případě, že je v okolí sluchátka překročena definovaná hladina hluku. Alarm na externím čísle se přeruší po přibližně 90 sekundách.

Pomocí funkce **Dvousm. hovor** lze na alarm reagovat. Tato funkce zapne nebo vypne reproduktor sluchátka u chůvičky Baby.

V režimu chůvičky jsou signalizována příchozí volání jen na displeji (**bez vyzvánění**). Osvícení displeje se zredukuje na 50%. Informační tóny jsou vypnuty. Všechna tlačítka s výjimkou dialogových tlačítek jsou blokována.

Když přijmete příchozí hovor, režim chůvičky se po dobu tohoto telefonátu přeruší, funkce **zůstává** zapnutá. Režim chůvičky nelze pomocí vypnutí a opětovného zapnutí sluchátka deaktivovat.



Sluchátko by mělo být od dítěte vzdáleno nejlépe 1 až 2 metry. Mikrofon musí směřovat k dítěti.

Zapnutá funkce snižuje provozní dobu sluchátka. Proto může být vhodné sluchátko umístit do nabíječky.

Chůvička se aktivuje teprve 20 vteřin po zapnutí.

Na cílovém čísle nesmí být vypnutý záznamník.

Po zapnutí:

- ▶ Ověřte citlivost.
- ▶ V případě směrování na externí číslo otestujte navázání spojení.

### Aktivace a nastavení chůvičky

▶ **Menu** ▶  **Dětská chůvička** ▶ **OK**

Zapnutí/vypnutí: ▶ **Aktivace** ▶ **OK** ( = zapnuto) ... pokud je již cílové telefonní číslo zadáno, chůvička se ihned aktivuje


Zadejte cíl: ▶  **Cíl volání** ▶ **OK** ▶  Zvolte možnost **Interní** nebo **Externí volání** ▶ **OK** ▶ u **Externí volání** zadejte telefonní číslo ▶ **OK**

Aktivace/deaktivace duplexního přenosu řeči:

▶  **Dvousm. hovor** ▶ **OK** ( = aktivováno)

Při aktivaci chůvičky se v klidovém stavu zobrazuje **Dětská chůvička** a cílové telefonní číslo.



## Deaktivace chůvičky / zrušení alarmu

- Deaktivace chůvičky: ▶ V klidovém stavu stiskněte dialogové tlačítko **Aus**
- Přerušení alarmu: ▶ Během alarmu stiskněte tlačítko zavěšení 

## Externí vypnutí chůvičky



Alarm je směrován na externí cílové číslo.  
Telefon příjemce podporuje tónovou volbu.

- ▶ Přijetí alarmového hovoru ▶ stiskněte tlačítka  

Funkce chůvičky se deaktivuje a sluchátko se nachází v klidovém stavu. Nastavení sluchátka v režimu chůvičky (např. nepoužívání vyzvánění) zůstanou nezměněná, dokud nestisknete dialogové tlačítko **Vyp..**



Chůvičku nelze opět aktivovat externě.



## Seznamy blokovanych čísel

Seznamy blokovanych čísel lze nastavit pro všechna přihlášená sluchátka a/nebo pro každé sluchátko zvlášť pomocí webového uživatelského rozhraní základny.

### Úprava seznamů blokovanych čísel ve webovém rozhraní

Lze zablokovat telefonní čísla pro příchozí nebo odchozí hovory.

**Příchozí hovory**      Blokována telefonní čísla se již přepojují na klapky.

**Odchozí hovory**      Na blokována čísla nelze volat.

### Správa seznamu blokovanych čísel

Ve webovém rozhraní

- ▶  **Domov** ▶  **Kontakty** ▶ **Seznam blokování** ... Blokována čísla se na výpisu seřadí podle velikosti s komentářem.

Výběr požadovaného seznamu blokovanych čísel:


- ▶ Klepněte na možnost **Příchozí hovory** nebo **Odchozí hovory**

Filtrování seznamu:


- ▶ Zadejte kritéria filtrování do textového pole **Filtrování podle čísla nebo komentáře**

Podle telefonního čísla:      Zadání počátečních číslic telefonních čísel


Podle komentáře:              Zadání písmen, která se vyskytují v komentáři

- ▶ Klepněte na možnost  ... zobrazí se již pouze shodné položky

Změna komentáře u položky:

- ▶ Vedle položky klikněte na možnost  ▶ změňte komentář ▶ **Uložit**

Vyřazení telefonního čísla ze seznamu blokovanych čísel:

- ▶ Vedle položky klikněte na možnost  ▶ potvrďte pomocí **Ok**

## Přidání telefonního čísla do seznamu blokováných čísel

### Ve webovém rozhraní

- ▶ Domov ▶ Kontakty ▶ Seznam blokování ▶ Přidat ▶ Zvolte, zda má blokace platit pro **Příchozí hovory** nebo pro **Odchozí hovory** ▶ zadejte telefonní číslo ▶ zadejte komentář k blokaci ▶ **Uložit** ... blokace se zapíše do seznamu blokováných čísel

## Přenos telefonních čísel ze seznamu hovorů a zpráv

Přidání telefonních čísel ze seznamu hovorů nebo seznamu hlasových zpráv na seznam blokováných čísel.

### Ve webovém rozhraní

- ▶ Domov ▶ Zprávy ▶ Seznam volání / Hlasová schránka ▶ vedle položky klepněte na možnost ▶ **Číslo bloku** ▶ potvrďte pomocí **Ok** ... telefonní číslo se uloží do seznamu blokováných čísel

## Nastavení seznamu blokováných čísel pro sluchátko

Do seznamu blokováných čísel lze uložit až 32 telefonních čísel. Při aktivaci seznamu blokováných hovorů nejsou hovory z čísel ze seznamu blokováných hovorů akusticky signalizovány.

### Aktivace/deaktivace seznamu blokováných čísel

- ▶ Správce hovorů ▶ **OK** ▶ Sezn. nevyž. volání ▶ **OK** ▶ Aktivace ▶ **OK**  
 = aktivováno

### Vytvoření záznamu

- ▶ Správce hovorů ▶ **OK** ▶ Sezn. nevyž. volání ▶ **OK** ▶ **Blokováná čísla** ▶ **OK**  
 Prázdný seznam: ▶ Potvrďte dotaz **Sezn. prázdný. Nový záznam?** volbou možnosti **OK**  
 Seznam není prázdný: ▶ **Menu** ▶ **Nový záznam** ▶ **OK**  
 ▶ **Blokováné č.:** Zadejte telefonní číslo ▶ **OK** ▶ **Jméno:** Zadejte jméno ▶ **OK**




### Zobrazení/úprava seznamu blokováných čísel

- ▶ Správce hovorů ▶ **OK** ▶ Sezn. nevyž. volání ▶ **OK** ▶ **Blokováná čísla** ▶ **OK** ...  
 Zobrazí se seznam blokováných čísel ▶ pomocí lze seznam procházet

Záznamy se zobrazí se jménem (pokud je známo), datem a časem záznamu.

- Zobrazení čísla ▶ **Menu** ▶ **Zobrazit číslo** ▶ **OK**
- Úprava záznamu: ▶ **Menu** ▶ **Změnit záznam** ▶ **OK**
- Smazání záznamu: ▶ **Menu** ▶ **Smazat záznam** ▶ **OK**
- Smazání všech záznamů: ▶ **Menu** ▶ **Smazat seznam** ▶ **OK**

**Převzetí čísla z výpisu hovorů do seznamu blokovanych čísel**

- ▶ Otevření seznamu hovorů: Stisknete dialogové tlačítko  ▶  zvolte požadovaný seznam hovorů ▶ OK ▶  zvolte záznam ▶ Menu ▶ Kopírovat na černou listinu ▶ OK



**Stanovení pravidel při zaplnění seznamu blokovanych čísel**

Stanovte postup při zaplnění seznamu blokovanych čísel.

**Nepřidávat nové záznamy**      Seznam blokovanych čísel se nezmění. Nový záznam nebude možné uložit.



**Odstranit nejst. záznamy**      Nový záznam se uloží, nejstarší se smaže.

**Odstranit posl. použitý záznam.**      Nový záznam se uloží. Smaže se záznam s číslem, které bylo ze seznamu blokovanych čísel odmítnuto nejméně často.

- ▶  ▶ Správce hovorů ▶ OK ▶ Sezn. nevyž. volání ▶ OK ▶ Pravidlo pro úplný seznam ▶ OK ▶  Zvolte pravidlo ▶ OK ( = zvoleno)

**Zobrazení/nezobrazení hovorů ze seznamu blokovanych čísel na displeji**

Stanovte, zda se má hovor z blokovaneho čísla zobrazit na displeji (výchozí nastavení), nebo ne.

- ▶  ▶ Správce hovorů ▶ OK ▶ Sezn. nevyž. volání ▶ OK ▶ Úroveň potlačení ▶ OK ▶  Zvolte Pouze vizuálně / Úplně potlačení ▶ OK ( = zvoleno)

## Správa sítě DECT

Pro volnost pohybu při telefonování lze k zařízení Gigaset A690/AS690A IP BASE přihlásit až šest bezdrátových sluchátek DECT.

Dosah bezdrátové sítě DECT lze rozšířit pomocí až dvou opakovačů Gigaset HX.

### Přihlášení/odhlášení sluchátka DECT




Ve webovém rozhraní

- ▶  **Nastavení** ▶  **Telefonování** ▶ **Telefonní zařízení** ▶ **Přidat** ▶ **DECT sluchátko ...**  
Otevře se průvodce registrací DECT ▶ **Další**

Telefon přejde do režimu registrace. Zobrazí se zbývající doba registrace a registrační kód PIN.

- ▶ Spustíte proces registrace na sluchátku DECT ... sluchátko vyhledá základnu v režimu registrace ▶ Zadejte registrační kód PIN ... Sluchátko se přihlásí a bude zapsáno do seznamu sluchátek

### Odhlášení sluchátka DECT




- ▶  **Nastavení** ▶  **Telefonování** ▶ **Telefonní zařízení** ▶ **DECT sluchátka** ▶ vedle sluchátka klepněte na možnost  ▶ potvrďte pomocí **Ok** ... sluchátko se odhlásí

### Výměna sluchátka DECT

Pokud je třeba sluchátko vyměnit, proveďte jeho výměnu. Při tom zůstanou zachována veškerá nastavení spojená s předchozím sluchátkem, změní se pouze přihlášení DECT.

Tato funkce je užitečná i tehdy, pokud jste nahráli záložní soubor, protože některá nastavení nelze při zálohování systému zkopírovat (přihlášení DECT, účty Google/Microsoft).

Ve webovém rozhraní



- ▶  **Nastavení** ▶  **Telefonování** ▶ **Telefonní zařízení** ▶ **DECT sluchátka** ▶ vedle sluchátka klikněte na možnost  ▶ **Výměna zařízení** ... otevře se průvodce **Nahrazení DECT**, spustí se proces přihlášení
- ▶ **Přihlášení nového sluchátka DECT** ▶ **Dokončit**

Převezmou se následující nastavení: Název, interní telefonní číslo, telefonní čísla pro odchozí a příchozí hovory, přiřazení MWI záznamníku.

### Nastavení registračního kódu PIN

Registrační kód PIN se musí zadat na sluchátku během registračního procesu (výchozí nastavení: 0000). Registrační kód PIN můžete změnit.

Ve webovém rozhraní

- ▶  **Nastavení** ▶  **Telefonování** ▶ **Pokročilá nastavení** ▶ **Nastavení DECT**
- ▶ Do textového pole zadejte čtyřmístný registrační kód PIN.

Zálohování nastavení: ▶ **Uložit**

## Postup přihlášení na sluchátku



Přihlášení musíte provést **jak** na základně, **tak** i na sluchátku.  
Obojí musí proběhnout **během 180 s.**

Pokud sluchátko ještě není přihlášeno k žádné základně: ▶ Stiskněte dialogové tlačítko **Přihl.**  
Pokud je již sluchátko přihlášeno k některé základně:

▶ ▶ **Nastavení** ▶ **OK** ▶ **Registrace** ▶ **OK** ▶ **Přihlásit mikrotelefon** ▶ **OK** ▶ přip.  
zadejte systémový kód PIN ▶ **OK**

Po úspěšném přihlášení se sluchátko přepne do klidového stavu. Pokud se přihlášení nezdaří, zopakujte celý postup.



Některé základny Gigaset nebo základny/routery cizích výrobců případně nemusí být se sluchátkem plně kompatibilní a všechny funkce se pak nezobrazují správně. V tom případě použijte položku nabídky **Starší (GAP) Registrace**. Tím je zaručeno správné zobrazení na sluchátku, může to však způsobit omezení některých funkcí.

## Odhlášení sluchátka

▶ ▶ **Nastavení** ▶ **OK** ▶ **Registrace** ▶ **OK** ▶ **Odhlásit mikrotelefon** ... Používané sluchátko je označeno < ▶ **OK** ▶ zvolte sluchátko ▶ **OK** ▶ potvrďte volbu pomocí **OK**

## Změna názvu sluchátka

▶ ... Otevře se seznam sluchátek, vaše sluchátko je označeno symbolem < ▶ zvolte sluchátko ▶ **Menu** ▶ **Přejmenovat** ▶ **OK** ▶ smažte aktuální název ▶ zadejte nový název ▶ **OK**

## Hledání sluchátka (paging)

▶ **Krátce** stiskněte tlačítko přihlášení/pagingu na základně.

Všechna sluchátka najednou začnou zvonit („paging“), a to i když mají vypnuté vyzvánění.

**Výjimka:** Sluchátka, na kterých je aktivována chůvička.

### Ukončení hledání


▶ **Krátce** stiskněte tlačítko přihlášení/pagingu na základně  
nebo ▶ stiskněte tlačítko přijetí hovoru na sluchátku  
nebo ▶ stiskněte dialogové tlačítko **Vyp.** na sluchátku  
nebo ▶ nedělejte nic. Paging se po určité době automaticky ukončí.

## Přidání opakovače DECT

Opakovač zvětšuje dosah pro při komunikaci sluchátek Gigaset se základnou. Lze přihlásit až dva opakovače Gigaset HX.

Další informace k opakovači Gigaset naleznete v návodu k obsluze opakovače a na internetových stránkách → [www.gigaset.com](http://www.gigaset.com).

### Ve webovém rozhraní

- ▶  **Nastavení** ▶  **Telefonování** ▶ **Telefonní zařízení** ▶ **Přidat** ▶ **DECT opakovač HX ...**
- Spustí se průvodce **DECT opakovač** ▶ postupujte podle pokynů průvodce

Pokud si přejete, můžete změnit název nastaveného opakovače.



Podrobné informace o postupu přihlášení v opakovači:

→ Viz návod k obsluze opakovače

## ECO DECT

ECO DECT obsahuje nastavení dosahu a vyzařování v bezdrátové síti DECT. Při dodání je přístroj nastavena tak, aby bylo zajištěno optimální spojení mezi sluchátkem a základnou při co nejnižším vyzařování. V klidovém stavu sluchátko nic nevysílá, nic nevyzařuje. Pouze základna zajišťuje slabými rádiovými signály kontakt se sluchátkem. Během hovoru se výkon vysílání automaticky přizpůsobí vzdálenosti mezi základnou a sluchátkem. Čím je menší vzdálenost od základny, tím je vyzařování slabší.

Nastavení ECO DECT lze provést na základně nebo na sluchátku a platí pro všechna zařízení DECT.

## Maximální dosah




Maximální dosah pro připojení DECT je při expedování vypnut. To znamená, že vyzařování je sníženo až o 80 %. Dosah je při tom snížen přibližně o 50 %.



Pokud má být pro zvýšení dosahu použit opakovač, musí být zapnut maximální dosah. To se stane automaticky, když je tato funkce aktivována.

## Zapnutí/vypnutí funkce Maximální dosah na základně

### Ve webovém rozhraní


- ▶  **Nastavení** ▶  **Telefonování** ▶ **Pokročilá nastavení** ▶ **Nastavení DECT** ▶ **Maximální dosah** aktivace/deaktivace přepínačem (  = dosah a vyzařování sníženy)

## Úplné vypnutí vyzařování v klidovém stavu

Vyzařování lze dále snížit pomocí funkce **Bez vyzařování**. Když jsou základna a sluchátka v klidovém režimu, je vyzařování zcela vypnuto. Bezdrátové spojení se automaticky naváže jen při příchozích nebo odchozích hovorech. Navázání spojení se tím zpozdí o asi 2 sekundy.

Aby mohlo sluchátko při příchozím volání rychle navázat rádiové spojení se základnou, musí častěji „vidět“ základnu, tzn. skenovat okolní prostředí. To zvyšuje spotřebu proudu a zkracuje tím pohotovostní dobu a dobu hovoru sluchátka.

Zapnutí funkce Bez vyzařování:

- Na sluchátku se nezobrazuje informace o dosahu / alarm dosahu. Dosah vyzkoušíte tím, že se pokusíte navázat spojení.
- Na displeji se zobrazí symbol .






Aby bylo možné využít funkce **Bez vyzařování**, musí ji podporovat všechna přihlášená sluchátka. Nezávisle na zařízení, na kterém je funkce aktivována, proběhne aktivace vždy pro všechna sluchátka.



Pokud je přihlášeno sluchátko, které tuto funkci nepodporuje, funkce **Bez vyzařování** se automaticky deaktivuje. Jakmile je toto sluchátko opět odhlášeno, funkce se opět aktivuje.

## Zapnutí/vypnutí funkce Bez vyzařování na základně

Ve webovém rozhraní

- ▶  **Nastavení** ▶  **Telefonování** ▶ **Pokročilá nastavení** ▶ **Nastavení DECT** ▶ **Žádný signál** aktivujte/deaktivujte vzdálený přístup přepínačem (  = vyzařování vypnuto)

## Zapnutí/vypnutí vyzařování na sluchátku

- ▶  ▶ **Nastavení** ▶ **OK** ▶ **ECO DECT** ▶ **OK** ▶ **Vypnout záření** ▶ **OK** (  = vyzařování vypnuto)

## Nastavení na sluchátku

Telefon je předem nastaven z výroby. Nastavení sluchátka (např. vyzvánění, nastavení displeje apod.) platí pouze pro toto sluchátko. Systémová nastavení (např. datum a čas, čísla předvoleb atd.) lze měnit na sluchátku nebo prostřednictvím webového rozhraní. Ta platí pro všechna přihlášená sluchátka.

### Ruční nastavení data a času

Datum a čas se musí nastavit, aby bylo možné správně přiřadit datum a čas příchozím voláním a aby bylo možné používat budík. Datum a čas se synchronizují mezi sluchátkem a základnou.



V telefonu je uložena adresa časového serveru na internetu. Pokud je telefon připojen k internetu a je aktivována synchronizace s časovým serverem, telefon přebírá datum a čas z tohoto serveru. Ručně provedená nastavení se v takovém případě přepíše.

- ▶ ▶ **Nastavení** ▶ OK ▶ **Datum/čas** ▶ OK
- Výběr zdroje času: ▶ **Hlavní čas** ▶ OK ▶ **Ručně / Síťový** ▶ OK  = zvoleno)
- Při výběru **Ručně**: ▶ ▶ **Nastavit datum / čas** ▶ OK
- ▶ Zadejte den, měsíc a rok jako osmimístné číslo ▶ OK
- ▶ Zadejte hodiny a minuty jako čtyřmístné číslo ▶ OK

### Jazyk na displeji

- ▶ ▶ **Nastavení** OK ▶ **Jazyk** ▶ OK ▶ ▶ zvolte jazyk ▶ OK  = zvoleno)

Pokud je nastaven nesrozumitelný jazyk:

- ▶ ▶ **Pomalů** postupně stiskněte tlačítka ▶ zvolte správný jazyk ▶ stiskněte pravé dialogové tlačítko

### Stát

Výběr státu se použije pro specifické národní nastavení. Pokud přístroj provozujete v jiné zemi, změňte výchozí nastavení.

- ▶ ▶ **Nastavení** OK ▶ **Země** ▶ OK ▶ ▶ zvolte stát ▶ OK  = zvoleno)





## Vyzvánění a signály

### Hlasitost sluchátka / hlasitého odposlechu

Hlasitost sluchátka a reproduktoru lze nezávisle nastavit v 5 úrovních.

#### Během hovoru

- ▶  **Hlasitost** ▶  Nastavte hlasitost ▶ **OK** ... nastavení se uloží






Bez uložení se nastavení uloží po cca 3 sekundách automaticky.

#### V klidovém stavu



- ▶  **Hlasitost hovoru** ▶ **OK**

nebo

- ▶  ▶ **Nastavení zvuku** ▶ **OK** ▶ **Hlasitost hovoru** ▶ **OK** ▶  **Sluchátko / Hlasitost handsfree** ▶  **Nastavte hlasitost** ▶ **OK**

### Barva zvuku



Přizpůsobte zvuk sluchátka svým potřebám.

- ▶  ▶ **Nastavení zvuku** ▶ **OK** ▶ **Zvuk sluchátka** ▶ **OK** ▶  **Nízký / Vysoký** ▶ **OK**  
( = zvoleno)

## Vyzvánění




### Hlasitost vyzvánění

Hlasitost se nastavuje v 5 stupních.

- ▶  ▶ **Nastavení zvuku** ▶ **OK** ▶ **Hlasitost vyzvánění** ▶ **OK** ▶  **Stanovení hlasitosti** ▶ **OK**

### Vyzváněcí melodie

Nastavení různých vyzvánění pro interní a externí hovory a buzení.

- ▶  ▶ **Nastavení zvuku** ▶ **OK** ▶ **Melodie vyzvánění** ▶ **OK** ▶  **Externí volání / Interní volání / Budík** ▶  jednotlivě zvolte vyzvánění/melodii ▶ **OK** ( = zvoleno)

## Informační tony

Sluchátko akusticky informuje o různých činnostech a stavech. Tyto informační tóny lze zapínat nebo vypínat nezávisle na sobě.

▶  ▶ Nastavení zvuku ▶ OK ▶  Zvolte informační tón ▶ OK  = aktivní)

**Přehled tónů:** Potvrzovací tón / tón chyby po zadání, informační tón při příchodu nové zprávy:

**Vybitý akumulátor:** Výstražný tón při zbývajícím délce hovoru méně než 10 minut (každých 60 sekund):

**Mimo dosah signálu:** Zvuková výstraha, když se sluchátko dostane z dosahu základny





Při zapnutí chůvičky se nevydává výstražné upozornění o stavu akumulátoru.

## Displej

### Šetřič displeje

Pro zobrazení v klidovém stavu jsou jako šetřič displeje k dispozici digitální hodiny.

▶  ▶ Nastavení ▶ OK ▶ Displej ▶ OK ▶ **Spořiče obrazovky** ▶ OK ▶  zvolte **Bez spořiče obrazovky / Digitální hodiny** ▶ OK  = aktivováno)

Šetřič se aktivuje asi 10 sekund poté, co se displej přepne do klidového stavu.

#### Ukončení šetřiče displeje

▶ krátce stiskněte tlačítko zavěšení  ... displej přejde do klidového stavu

### Velké číslice při vytáčení

Zobrazení velkých číslic při vytáčení.

▶  ▶ Nastavení ▶ OK ▶ Displej ▶ OK ▶ **Velké písmo tlačítek** ▶ OK  = aktivováno)

### Inverze barev displeje



Standardním barevným schématem displeje je bílé písmo na černém pozadí. Inverze barevného schématu:

▶  ▶ Nastavení ▶ OK ▶ Displej ▶ OK ▶ **Inverzní barvy** ▶ OK ▶  zvolte stupeň ▶ OK  = zvoleno)

## Podsvícení displeje

Podsvícení displeje se vypne, když se sluchátko delší dobu nepoužívá. Tuto funkci lze nezávisle nastavovat pro situace **sluchátko v nabíječce** a **sluchátko mimo nabíječku**.

Při hovoru zůstává displej normálně zapnutý. Tuto funkci vypnout.


- ▶  ▶ Nastavení ▶ OK ▶ Displej ▶ OK ▶ Ovládání podsvícení ▶ OK ▶  Zvolte situaci (V nabíječ. nech LCD zapnuté, Mimo nabíječ. nech LCD zap., Během hovorů vypne LCD) ▶ OK  = aktivováno)



Při zapnutí podsvícení displeje se může podstatně zkracovat pohotovostní doba sluchátka.

## Displej bliká při doručení nových zpráv

Pokud je tato možnost aktivována, je doručení nové zprávy (zmeškaný hovor nebo nová hlasová zpráva na záznamníku) signalizováno blikáním displeje.

- ▶  ▶ Nastavení ▶ OK ▶ Displej ▶ OK ▶ Ovládání podsvícení ▶ OK ▶ Blikání displeje při oznámení ▶ OK  = aktivováno)

## Kontrast

Nastavte jeden z 9 stupňů kontrastu displeje

- ▶  ▶ Nastavení ▶ OK ▶ Displej ▶ OK ▶ Kontrast ▶ OK ▶  Zvolte stupeň ▶ OK  = zvoleno)

## Telefonování




### Automatické přijetí hovoru

Při automatickém přijetí hovoru sluchátko přijme příchozí hovor, jakmile jej vyjmete z nabíječky.

- ▶  ▶ **Nastavení** ▶ **OK** ▶ **Telefonie** ▶ **OK** ▶ **Automatický příjem volání** ▶ **OK**  
 ( = aktivní)




Nezávisle na nastavení **Automatický příjem volání** se spojení ukončí, jakmile umístíte sluchátko do nabíječky.

### Změna názvu spojení (linky)

- ▶  ▶ **Nastavení** ▶ **OK** ▶ **Telefonie** ▶ **OK** ▶ **Připojení** . . . Zobrazí se veškerá dostupná spojení (linky) ▶  zvolte spojení ▶ **OK** ▶ **Název připojení** ▶ **OK** ▶ **<<C** smažte aktuálního názvu ▶  zadejte nový název ▶ **OK**

### Přiřazení sluchátek některému spojení (lince)

Jednomu spojení lze přiřadit více sluchátek. Příchozí hovory na telefonní číslo určitého spojení jsou přeměrovány na všechna sluchátka, která jsou danému spojení přiřazena.

- ▶  ▶ **Nastavení** ▶ **OK** ▶ **Telefonie** ▶ **OK** ▶ **Připojení** ▶  Zvolte spojení ▶ **OK** ▶ **Přidělené mikrotelefony** ▶ **OK** . . . zobrazí se všechna přihlášená sluchátka ▶  zvolte sluchátko ▶ **OK** ( = sluchátko je přiřazeno)

## System

### Obnovení továrního nastavení sluchátka

Resetování individuálních nastavení a změn.

- ▶  ▶ **Nastavení** ▶ **OK** ▶ **Telef.** ▶ **OK** ▶ **Resetovat mikrotelefon** ▶ **OK** ▶ **Potvrďte pomocí OK** ... nastavení sluchátka se resetují



Reset **neovlivní** následující nastavení:

- přihlášení sluchátka k základně
- datum a čas
- záznamy v telefonním seznamu a v seznamech hovorů


### Aktualizace sluchátka

Sluchátko podporuje aktualizaci firmwaru prostřednictvím bezdrátového spojení DECT s základnou/routerem (SUOTA = Software Update Over The Air).



Základna tuto funkci podporuje a je připojena k internetu.


Automatická kontrola, zda je k dispozici nová verze firmwaru:

- ▶  ▶ **Nastavení** ▶ **OK** ▶ **Aktualizovat mikrotelefon** ▶ **Automatická kontrola** ▶ **OK**  
 = aktivováno

Pokud je k dispozici nový firmware pro sluchátko, zobrazí se hlášení.

- ▶ Spusťte aktualizaci firmwaru příkazem **OK**.

### Ruční zahájení aktualizace firmwaru

- ▶  ▶ **Nastavení** ▶ **OK** ▶ **Aktualizovat mikrotelefon** ▶ **OK** ▶ **Aktualizace ...** pokud je k dispozici nový firmware, spustí se aktualizace



Proces aktualizace může trvat až 30 minut. Během této doby lze sluchátko používat pouze omezeně.


### Kontrola verze firmwaru

- ▶  ▶ **Nastavení** ▶ **OK** ▶ **Aktualizovat mikrotelefon** ▶ **OK** ▶ **Současná verze** ▶ **OK** ... zobrazí se verze firmwaru sluchátka

## Změna kódu PIN základny

Zabezpečte systémová nastavení telefonu pomocí systémového kódu PIN. Kód PIN základny budete muset zadat mj. při přihlašování a odhlašování sluchátka nebo při obnově továrního nastavení.

Změna 4místného systémového kódu PIN telefonu (tovární nastavení: 0000):


- ▶  ▶ Nastavení ▶ OK ▶ System ▶ OK ▶ PIN základnové stanice ▶ OK ▶  zadejte aktuální systémový kód PIN ▶ OK ▶  zadejte nový systémový PIN ▶ OK

## Zobrazení verze základny

Zobrazení informací o hardwaru a softwaru základny(Firmware, EEPROM, Hardware).

- ▶  ▶ Nastavení ▶ OK ▶ System ▶ OK ▶ Verze základn. stanice ▶ OK

## Obnovení továrního nastavení základny

- ▶  ▶ Nastavení ▶ OK ▶ System ▶ OK ▶ Obnovit nast. základn. stanice ▶ OK ▶ Potvrďte tlačítkem OK

# Nastavení ve webovém rozhraní

## Datum a čas

Datum a čas se musí nastavit, aby bylo možné správně přiřadit datum a čas příchozím voláním a aby bylo možné používat budík. Datum a čas se synchronizují mezi sluchátkem a základnou.



V telefonu je uložena adresa časového serveru na internetu. Pokud je telefon připojen k internetu a je aktivována synchronizace s časovým serverem, telefon přebírá datum a čas z tohoto serveru. Ručně provedená nastavení se v takovém případě přepíše.

► **Nastavení** ► **Systém** ► **Datum a čas**

**24hodinový formát času:**

► Přepínačem stanovte požadovaný formát času



= 24hodinový formát času, např. 10:00, 18:00



= 12hodinový formát času, např. 10:00 AM, 06:00 PM

**Časové pásmo:**

► Zvolte časové pásmo, ve kterém telefon používáte

**Použít čas ze sítě:**

V telefonu je uložena adresa časového serveru na Internetu nebo v místní síti. Pokud je telefon připojen k síti a je aktivována synchronizace s časovým serverem, telefon ve výchozím nastavení přebírá datum a čas z tohoto serveru. ( = aktivováno).

Ve webovém rozhraní se zobrazuje čas poslední synchronizace, aktuální datum a čas.

Ruční nastavení času:

► Aktivujte/deaktivujte funkci přepínačem ( = deaktivováno)

► Ruční nastavení data a času



Zálohování nastavení:

► **Uložit**

# Telefonování

## Správa telefonních zařízení

Telefonní zařízení jsou sluchátka DECT nebo opakovače DECT.


- ▶  **Nastavení** ▶  **Telefonování** ▶ **Telefonní zařízení** ... v sekcích **DECT sluchátka** a **DECT opakovače** se zobrazují registrovaná telefonní zařízení s následujícími informacemi:


<b>Název</b>	Interní název sluchátka. Název vlastního zařízení se nastavuje během uvedení do provozu a zobrazuje se v záhlaví displeje v klidovém stavu.
<b>Interní č.</b>	Interní telefonní číslo zařízení
<b>Odchozí č.</b>	Telefonní číslo pro odchozí hovory
<b>Příchozí č.</b>	Telefonní číslo (čísla) pro příchozí hovory
<b>Firmware</b>	Verze firmwaru aktuálně nainstalovaného v zařízení, je-li známa

Přidání zařízení:

- ▶ **Přidat** ... spustí se průvodce **Zařízení** ▶ zvolte typ zařízení (**DECT sluchátko**) ▶ **Další**

Další konfigurace závisí na zvoleném typu zařízení. Průvodce vás provede všemi potřebnými kroky. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Úprava zařízení: ▶ vedle položky klikněte na možnost 




Odstranění zařízení: ▶ vedle položky klikněte na možnost  ▶ potvrďte dotaz pomocí **Ano**

## Nastavení Indikace čekající zprávy

(MWI = Message Waiting Indicator)



Pokud je funkce aktivována, bliká tlačítko zpráv  při doručení nové hlasové zprávy.

Stanovte, pro který záznamník budou nové příchozí hlasové zprávy signalizovány pomocí tlačítka zpráv. Toto nastavení proveďte pro sluchátko DECT. Lze nakonfigurovat vždy pouze jeden záznamník pro MWI.

- ▶  **Nastavení** ▶  **Telefonování** ▶ **Telefonní zařízení** ▶ Vedle položky pro sluchátko DECT klepněte na možnost  ... u položky **Indikace čekající zprávy** se zobrazí výpis nastavených lokálních a síťových záznamníků
- ▶ Popř. zvolte jiný záznamník nebo **Žádný výběr** (🔴 = zvoleno)

## Stanovení výchozího telefonního zařízení

Výchozí telefonní zařízení se používá při zahájení hovoru z webového rozhraní, např. na stránce s přehledem, z telefonního seznamu nebo seznamu hovorů.

- ▶  **Nastavení** ▶  **Telefonování** ▶ **Rozšířená nastavení** ▶ **Výchozí telefonní zařízení** ▶ zvolte požadované zařízení (🔴 = zvoleno)






## Nastavení spojení

Abyste mohli telefonovat, potřebujete alespoň jeden účet VoIP (připojení) u operátora internetové telefonie. To lze zajistit prostřednictvím operátora nebo telefonního systému. Pro přihlášení obdržíte přístupové údaje (uživatelské jméno, přihlašovací jméno, heslo atd.).

Každému telefonnímu přístroji musí být přiřazeno alespoň jedno spojení. Přístroje mohou mít různá spojení pro příchozí a odchozí hovory.

## Zobrazení spojení

►  **Nastavení** ►  **Telefonování** ► **Připojení** ... Zobrazí se výpis již nastavených spojení s následujícími informacemi:

<b>Název</b>	Název spojení; název spojení se stanovuje při jeho zřízení a lze jej změnit.
<b>Poskytovatel</b>	Telefonní operátor, který spojení poskytuje
<b>Telefonní čísla</b>	Telefonní čísla, která jsou k dispozici pro spojení
<b>Stav</b>	Stav spojení ( <b>Registrováno/Nezaregistrováno</b> )
<b>Aktivace</b>	 = spojení je deaktivováno/aktivováno Pokud spojení dočasně nepotřebujete, můžete je deaktivovat.



Stav přihlášení se dynamicky aktualizuje.

Pokud byly všechny údaje zadány správně, trvá asi tři až deset sekund, než se linka zobrazí jako **Registrován**.

## Přidání nových spojení

Společnost Gigaset poskytuje profily operátorů pro nastavení připojení VoIP, ve kterých jsou základní parametry nastaveny pro daného operátora. Stačí už jen zadat přístupové údaje. Pokud pro vašeho operátora neexistuje profil, proveďte konfiguraci ručně.

Pro nastavení spojení použijte průvodce **SIP připojení**.



Budete potřebovat přístupové údaje od operátora IP telefonie (uživatelské jméno, přihlašovací jméno, heslo atd.).


►  **Průvodci** ► **SIP připojení**

nebo: ►  **Nastavení** ►  **Telefonování** ► **Připojení** ► **Přidat**

Průvodce vás krok za krokem provede všemi potřebnými fázemi konfigurace.

## Úprava/smazání spojení

►  **Nastavení** ►  **Telefonování** ► **Připojení** ... Zobrazí se výpis navázaných spojení

Úprava spojení: ► Vedle položky klikněte na možnost  ► změňte nastavení ► **Uložit**

Smazání spojení: ► Vedle položky klikněte na možnost  ► potvrďte pomocí **Ok**

# System

## Země

Stát se nastavuje na základě nastavení systému. Váš výběr se použije pro specifické národní nastavení. Pokud přístroj provozujete v jiné zemi, změňte výchozí nastavení.

▶  **Nastavení** ▶  **System** ▶ **Země** ▶ zvolte požadovaný stát ▶ **Uložit**

## Aktualizace firmwaru

Pokud je pro telefon k dispozici nový firmware, obdržíte zprávu.

Ve webovém rozhraní: ve widgetu **Stav systému** na přehledové stránce

Ve webovém rozhraní

▶  **Nastavení** ▶  **System** ▶ **Aktualizace a obnovení** ▶ **Aktualizace firmwaru**

### Automatická aktualizace firmwaru

Pokud je aktivována možnost **Automatická aktualizace firmwaru**, provede se aktualizace firmwaru automaticky, jakmile bude nový firmware k dispozici.

▶ **Automatická aktualizace firmwaru** aktivace/deaktivace přepínačem ( = aktivováno)

### Automatická aktualizace firmwaru

Zobrazí se aktuálně nainstalovaná verze firmwaru.

▶ Klepněte na možnost **Zkontrolujte** ... provede se kontrola, zda existuje aktuálnější firmware

Pokud je k dispozici nový firmware: ▶ stáhněte a nainstalujte aktualizaci firmwaru

### Aktualizace firmwaru ze souboru

Budete potřebovat soubor s firmwarem.

▶ Přetáhněte soubor ze souborového systému počítače do sekce **Nahrání souboru**

nebo: ▶ Klepněte na možnost **Procházet soubor** ▶ zvolte soubor s firmwarem v souborovém systému ▶ **Nahrát** ... soubor se načte do telefonu ▶ **Aktualizace** ... aktualizace se spustí



Aktualizace firmwaru může trvat několik minut. Během jejího provádění nelze telefon používat. Po dokončení aktualizace přejde telefon do klidového stavu.

---

## Uložení a obnovení nastavení

Data telefonu je možné zálohovat v počítači a v případě potřeby nahrát zpět do telefonu.

### Ve webovém rozhraní



- ▶  **Nastavení** ▶  **Systém** ▶ **Aktualizace a obnovení** ▶ **Uložit a obnovit**

Zálohování a obnovení nastavení zařízení:

- Uložení:
- ▶ Klepněte na možnost **Stáhnout** ▶ zvolte úložiště v souborovém systému ▶ **Uložit** ... informace se uloží jako soubor ZIP  
Výchozí nastavení názvů souborů: netting.zip
- Obnovení:
- ▶ Uložený soubor ZIP přetáhněte ze souborového systému počítače do sekce vedle **Obnovení nastavení**  
nebo: ▶ **Procházet soubor** ▶ Vyberte soubor ZIP v souborovém systému ▶ **Otevření**

---



## Restart systému

- ▶  **Nastavení** ▶  **Systém** ▶ **Restart a reset** ▶ klepněte na možnost **Restartování** ▶ potvrďte dotaz pomocí **Restartování** ... telefon se restartuje, dočasně jej nebude možné používat

Po dokončení procesu se znovu zobrazí přihlašovací stránka, telefon se nachází v klidovém stavu.

---

## Obnovení továrního nastavení telefonu

- ▶  **Nastavení** ▶  **Systém** ▶ **Restart a reset** ▶ klepněte na možnost **Resetovat** ▶ potvrďte dotaz pomocí **Resetovat** ... všechna nastavení se resetují



# Rozšířená nastavení

## Telefonování

### Místní a národní předvolby

Pokud telefonujete do pevné sítě, musíte případně (v závislosti na operátorovi) vytočit místní předvolbu i pro místní hovory. Nastavte systém tak, aby se automaticky vytáčela místní předvolba při všech VoIP hovorech do místní sítě a rovněž při vnitrostátních meziměstských hovorech. To znamená, že se předvolba vytočí před všemi telefonními čísly, která nezačínají na 0 – a to i při vytáčení čísel z telefonního seznamu a jiných seznamů.

#### Ve webovém rozhraní

- ▶  **Nastavení** ▶  **Telefonování** ▶ **Manipulace s čísly** ▶ **Kódy oblastí**
- ▶ Zvolte v nabídce zemi, v níž se telefon používá . . . mezinárodní a národní předvolba se pak zapisuje do polí **Předčíslí** a **Kód oblasti**.

#### Mezinárodní

**Předčíslí** Předčíslí mezinárodní předvolby. Hodnota: max. 4 místa, 0–9

**Kód oblasti** Mezinárodní předvolba. Hodnota: max. 4 místa, 0–9

Příklad „Velká Británie“: **Předčíslí** = 00, **Kód oblasti** = 44

#### Národní

**Předčíslí** Předčíslí místní předvolby. Hodnota: max. 4 místa, 0–9 Tato čísla se vytočí před místním předčíslím při vnitrostátních meziměstských hovorech.

**Národní** Vaše místní předvolba (v závislosti na státu/operátorovi).  
Hodnota: max. 8 míst, 0–9



Příklad „Londýn“: **Předčíslí** = 0, **Kód oblasti** = 207

Zálohování nastavení: ▶ **Uložit**


## Předvolba

Pokud telefon provozujete na telefonní ústředně, je možné, že při externích hovorech budete muset vytočit předvolbu (např. „0“). Pokud v konfiguraci uložíte předvolbu, bude automaticky předřazena každému externímu hovoru. Toto nastavení platí pro všechna přihlášená telefonní zařízení.

### Ve webovém rozhraní

- ▶  **Nastavení** ▶  **Telefonování** ▶ **Plány vytáčení** ▶ **Manipulace s čísly** ▶ **Přístupový kód**

Zadání předvolby: ▶ Zadejte předvolbu, která je nastavena v telefonní ústředně.

Aktivace funkce: ▶ Aktivujte funkci přepínačem (  = aktivováno)

Identifikace interního telefonního čísla: ▶ Z nabídky **Délka interních čísel** vyberte počet číslic používaných pro interní čísla.

Předvolba se bude předřazovat pouze v případě, že zadané číslo obsahuje více číslic.



Zálohování nastavení: ▶ **Uložit**

## Pravidla vytáčení

Pravidly vytáčení lze pro určitá telefonní čísla stanovit, které spojení se má vždy použít pro jejich vytočení.

### Správa pravidel vytáčení

#### Ve webovém rozhraní


- ▶  **Nastavení** ▶  **Telefonování** ▶ **Plány vytáčení** ... Již existující pravidla vytáčení jsou uvedena na výpisu seřazeném podle telefonního čísla.

#### Filtrování seznamu:

- ▶ Zadejte kritéria filtrování do textového pole **Filtrování podle čísla nebo komentáře**

Podle telefonního čísla: Zadání počátečních číslic telefonních čísel

Podle komentáře: Zadání písmen, která se vyskytují v komentáři

- ▶ Klepněte na možnost  ... zobrazí se již pouze shodné položky

#### Úprava pravidla vytáčení:





- ▶ Vedle položky klikněte na možnost  ▶ změňte nastavení ▶ **Uložit**

#### Vymazání pravidla vytáčení:

- ▶ Vedle položky klikněte na možnost  ▶ potvrďte pomocí **Ok**





## Vytvoření nového pravidla vytáčení

### Ve webovém rozhraní

- ▶  **Nastavení** ▶  **Telefonování** ▶ **Plány vytáčení** ▶ **Přidání adresy** ▶ Zadejte telefonní číslo ▶ zadejte, zda se má před telefonní číslo vložit předvolba ( = aktivováno) ▶ zvolte spojení, přes které se má telefonní číslo vytočit ▶ aktivujte pravidlo vytáčení přepínačem ( = aktivováno) ▶ zadejte popis pravidla vytáčení ▶ **Uložit** ... pravidlo vytáčení se zadá do seznamu

## Aktivace/deaktivace pravidla vytáčení

### Ve webovém rozhraní

- ▶  **Nastavení** ▶  **Telefonování** ▶ **Plány vytáčení** ▶ vedle položky klikněte na možnost  ▶ aktivujte/deaktivujte pravidlo vytáčení přepínačem ( = aktivováno) ▶ **Uložit**

## Nastavení serveru STUN

Pokud jste si stáhli profil svého operátora VoIP z konfiguračního serveru Gigaset, jsou nastavení pro STUN již provedena (STUN = Session Traversal Utilities for NAT). Prostřednictvím STUN může telefon určit svou veřejnou adresu. Telefon potřebuje tuto adresu, aby mohl přijímat hlasová data partnera.

Je-li telefon připojen k routeru se službou NAT (Network Address Translation) a/nebo k firewallu, bude možná nutné změnit nastavení, aby byl telefon dostupný (tzn. adresovatelný) z internetu. Pomocí NAT se skryjí adresy IP účastníků v síti LAN za společnou veřejnou adresou IP routeru.

### Ve webovém rozhraní

- ▶  **Nastavení** ▶  **Telefonování** ▶ **Pokročilá nastavení** ▶ **STUN server**

**Aktivace STUN** ▶ Aktivujte/deaktivujte funkci přepínačem ( = aktivováno)

**Adresa serveru STUN** ▶ Zadejte (plně kvalifikovaný) název DNS nebo IP adresu serveru STUN na internetu a číslo portu (např. publicstun:3478)

**Zálohování nastavení:** ▶ **Uložit**



Server STUN je nastaven v celém systému. Chcete-li umožnit použití pro externí spojení VoIP, musí být pro toto spojení aktivována funkce **Podpora ICE**. U spojení, která jsou nastavena pomocí profilu operátora, to probíhá automaticky. V případě potřeby se na operátora SIP obraťte se žádostí o další informace o nastavení serveru STUN.

# Zvuk




## Kvalita zvuku



Kvalita zvuku při hovorech VoIP závisí hlavně na kodeku použitém pro přenos a dostupné šířce pásma při síťovém spojení. Při použití „lepšího“ kodeku (vyšší kvalité zvuku) se musí přenášet větší množství dat, tzn. je zapotřebí síťové připojení s větší šířkou pásma.

Kvalitu zvuku lze ovlivnit volbou kodeků, které má telefon používat, a stanovením pořadí, v němž se mají tyto kodeky navrhovat při navazování spojení VoIP. Skutečně používaný kodek se mezi odesílatelem a příjemcem dojednává při navazování spojení.

Jsou nabízeny dvě úrovně kvality se standardním nastavením: jedna je optimalizovaná pro malou šířku pásma a druhá pro velkou šířku pásma. Přiřazené kodeky lze změnit nebo si lze vytvořit vlastní předvolbu kodeku.

### Ve webovém rozhraní

- ▶  **Nastavení** ▶  **Telefonování** ▶ **Zvuk** ▶ **Kvalita hlasu** ... Nastavená spojení se zobrazují s úrovní kvality a použitými kodeky ▶ vedle položky klepněte na možnost 
- ▶ Tlačítka zvolte úroveň kvality (**Velká šířka pásma** / **Nízká šířka pásma** / **Preference vlastního kodeku**) ... tlačítko pro zvolenou úroveň kvality je zobrazeno oranžově, použité kodeky se zobrazují na základě výběru v seznamech **Vybrané kodeky** a **Dostupné kodeky**

<b>Vybrané kodeky</b>	Obsahuje kodeky, které jsou přiřazeny úrovni kvality
<b>Dostupné kodeky</b>	Obsahuje kodeky, které jsou v telefonu dostupné, ale nejsou přiřazeny žádné úrovni kvality
Odstranění kodeku:	▶ Vedle položky klikněte na možnost  ... kodek se přesune ze seznamu <b>Vybrané kodeky</b> do seznamu <b>Dostupné kodeky</b>
Přidání kodeku:	▶ Vedle položky klikněte na možnost  ... kodek se přesune ze seznamu <b>Dostupné kodeky</b> do seznamu <b>Vybrané kodeky</b>
Změna pořadí kodeků:	▶ Přetažení položky v seznamu <b>Vybrané kodeky</b> dolů nebo nahoru
Zálohování nastavení:	▶ <b>Uložit</b>

## Výběr vyzvánění

Zvuky (např. vytáčení, vyzvánění, obsazovací tón nebo čekající hovor) jsou specifické v různých státech nebo regionech. Standardně se výběr provádí v závislosti na nastavené zemi. Toto nastavení lze změnit.



Země se stanovuje v průvodci nastavením systému a lze ji změnit v nabídce **Nastavení – Systém – Země**.

Nastavení pro **Výběr tónu** nemá žádný vliv na zemi nastavenou pro systém.

### Ve webovém rozhraní

- ▶ **Nastavení** ▶ **Telefonování** ▶ **Zvuk** ▶ **Výběr tónu** ▶ z nabídky pro výběr **Tónové schéma** zvolte zemi, jejíž schéma vyzvánění chcete použít.

Při zadávání telefonního čísla při přípravě vytáčení se standardně ozývá zvuk vytáčení.

## Provisioning

Server Gigaset pro provisioning poskytuje aktualizace softwaru, jazykové soubory a nastavení zařízení pomocí profilů operátorů.

Standardní adresa serveru: <http://profile.gigaset.net/device/%DVID/>

Systém lze přizpůsobit specifickým požadavkům podniku nahráním individuálního profilu provisioningu. Lze přidávat nebo odebírat funkce.

Při tom je třeba nastavit samostatný server provisioningu s individuálním profilem provisioningu. Další informace viz → [wiki.gigaset.com](http://wiki.gigaset.com)

### Ve webovém rozhraní

- ▶ **Nastavení** ▶ **Systém** ▶ **Provisioning** ▶ do pole **Datový server (URL)** zadejte úplnou adresu URL serveru pro provisioning

Spuštění provisioningu: ▶ Klepněte na možnost **Spustit**



Nahrání nesprávného profilu provisioningu může způsobit nepoužitelnost telefonu.



Standardně se používá profil provisioningu ze serveru Gigaset pro provisioning. Po obnovení továrního nastavení se tento profil opět nahraje.



## Profil VoIP

Při nastavování spojení si lze vybrat z různých profilů operátorů, ve kterých jsou předem nastavena specifická nastavení operátorů.

Pokud se v nastavení něco změní, vyvolejte automatickou aktualizaci profilů.

### Ve webovém rozhraní

- ▶  **Nastavení** ▶  **Systém** ▶ **VoIP profil** ▶ aktivujte/deaktivujte funkci přepínačem  
 = aktivováno

## Sít'

### Místní síť (LAN)

Telefon se standardně automaticky integruje do místní sítě. Když telefon připojíte do sítě (např. prostřednictvím routeru), IP adresa se přidělí automaticky a převzme se ostatní síťová nastavení.

Pokud pro svou síť potřebujete jinou konfiguraci, proveďte ji ručně.

### Ve webovém rozhraní

- ▶  **Nastavení** ▶  **Síť** ▶ **LAN** ▶ **Rozhraní LAN**

### Ruční konfigurace sítě

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Typ IP adresy</b>           | ▶ Zvolte možnost <b>Statická</b>   |
| <b>IP adresa</b>               | ▶ Zadejte požadovanou IP adresu<br>Musí být v platném rozsahu adres výchozí brány a použité masky podsítě.                                   |
| <b>Maska podsítě</b>           | ▶ Zadejte masku podsítě používanou v síti<br>Maska podsítě určuje, kolik částí adresy IP se použije pro adresování telefonu a kolik pro síť. |
| <b>Standardní brána</b>        | ▶ Zadejte IP adresu výchozí brány<br>Tou obvykle bývá router nebo síťový přepínač v síti.  |
| <b>Preferovaný server DNS</b>  | ▶ Zadejte IP adresu serveru DNS používaného v síti<br>Server DNS přiděluje názvům zařízení IP adresy.  |
| <b>Alternativní server DNS</b> | Volitelné (pouze ve webovém rozhraní):<br>▶ Zadejte IP adresu druhého serveru DNS používaného v síti   |

## VLAN

VLAN (Virtual Local Area Network) rozděluje fyzickou síť na několik virtuálních sítí. Pokud se telefon nachází v místní lokální, která je rozdělena na virtuální podsítě, aktivujte VLAN.

V tagované síti VLAN se datové pakety přiřazují jednotlivým dílčím sítím pomocí tagů (značek), které mimo jiné obsahují identifikátor VLAN a prioritu VLAN. Identifikátor VLAN identifikuje dílčí síť. Priorita VLAN umožňuje stanovit prioritu různých dat, např. přednostní přenos hlasových dat.

Uložte identifikátor VLAN a prioritu VLAN v konfiguraci telefonu. Tato data obdržíte od svého operátora VLAN.

### Ve webovém rozhraní

- ▶  **Nastavení** ▶  **Síť** ▶ **LAN** ▶ **VLAN** ▶ **Označení VLAN** aktivace/deaktivace (LAN = aktivováno; Žádné = deaktivováno)

### Další nastavení

**Identifikátor VLAN (LAN)** Identifikátor virtuální sítě rozhraní LAN;  
Přípustné hodnoty: 0–4094

**Priorita VLAN (LAN)** Priorita VLAN virtuální sítě rozhraní LAN;  
Přípustné hodnoty: 0–7

Zálohování nastavení: ▶ **Uložit**






Pokud zadáte hodnoty konfigurace VLAN, které nevyhovují místní síti, nebude možný přístup k zařízení a webovému rozhraní. V takovém případě obnovte tovární nastavení zařízení.

## Aktivace/deaktivace protokolu Link Layer Discovery Protocol

Protokol Link Layer Discovery Protocol (LLDP) umožňuje zařízením od různých operátorů vyměňovat si informace s přímo připojenými sousedními zařízeními, např. při řešení problémů nebo správě sítě. Pokud máte v síti zařízení od různých operátorů, aktivujte protokol LLDP.

### Ve webovém rozhraní



- ▶  **Nastavení** ▶  **Síť** ▶ **LAN** ▶ **Protokol LLDP (Link Layer Discovery Protocol)** Aktivace/deaktivace přepínačem (  = aktivováno ) ▶ zadejte hodnotu pro **Intervaly mezi pakety** (interval, ve kterém se přenášejí pakety LLDP) (výchozí nastavení: 60 s)

## Quality of Service (QoS)

Kvalita zvuku závisí na prioritě, která je přiřazena hlasovým datům v síti. Nastavení priority datových paketů VoIP se provádí pomocí protokolu QoS DiffServ (diferencované služby). DiffServ definuje řadu tříd pro kvalitu služeb a v rámci těchto tříd různé stupně priority, které jsou definovány pro specifické metody stanovení priority.

Pro pakety SIP a RTP lze zadat různé hodnoty QoS. Pakety SIP obsahují signalizační údaje, zatímco pro přenos hlasových dat se používá RTP (Real-time Transport Protocol).

### Ve webovém rozhraní

►  **Nastavení** ►  **Síť** ► LAN ► **Kvalita služby (QoS)** ► V polích **SIP ToS / DiffServ** a **RTP ToS/DiffServ** zadejte požadované hodnoty QoS (rozmezí hodnot: 0 až 63)

Běžné hodnoty pro VoIP (standardní nastavení):

SIP	34	Vysoká třída služeb pro rychlé přepínání datového toku (urychlený průběh)
RTP	46	Nejvyšší třída služeb pro rychlé přesměrování datových paketů (urychlené přesměrování)



Tyto hodnoty neměňte bez předchozí konzultace se svým provozovatelem sítě. Vyšší hodnota nutně neznamená vyšší prioritu. Hodnota určuje třídu služby, nikoli prioritu. Použitá metoda stanovení priority odpovídá požadavkům této třídy a není vždy vhodná pro přenos hlasových dat.

## Zabezpečení sítě

### Nastavení ověření prostřednictvím HTTP

Ověřování prostřednictvím HTTP opravňuje uživatele k přístupu k webovému rozhraní telefonu zadáním uživatelského jména a hesla.

Ve webovém rozhraní

- ▶  **Nastavení** ▶  **Síť** ▶ **Zabezpečení** ▶ **Ověřování HTTP** ▶ zadejte **HTTP Digest - uživatelské jméno** ▶ zadejte **HTTP Digest - Heslo** ▶ **Uložit**

### Správa certifikátů

Telefon podporuje navázání zabezpečeného (šifrovaného) datového spojení po internetu prostřednictvím protokolu TLS (Transport Layer Security). Při spojení TLS se klient (telefon) serveru prokazuje na základě certifikátů. Certifikáty se používají k ověření elektronické identity komunikačních partnerů. Tyto certifikáty musí být uloženy v telefonu.

Existují serverové a klientské certifikáty. Certifikáty serveru slouží k ověření provozovatele webových stránek klientem. Klientským certifikátem se klient identifikuje jako oprávněný k přístupu na webové stránky serveru.

### Serverové certifikáty

Ve webovém rozhraní

- ▶  **Nastavení** ▶  **Síť** ▶ **Zabezpečení** ▶ **Certifikáty** ... Zobrazí se výpis aktuálně nainstalovaných certifikátů

**Typ: CA** Certifikát je potvrzen důvěryhodnou autoritou (Certificate Authority neboli certifikační autoritou).

**Typ: Neplatný** Certifikát není potvrzen důvěryhodnou autoritou.

Zobrazení podrobných informací o certifikátu:

- ▶ Vedle názvu certifikátu klikněte na možnost  ▶ **Podrobnosti**

Smazání certifikátu:

- ▶ Vedle názvu certifikátu klikněte na možnost  ▶ **Odebrat**

### Načtení nového certifikátu

- ▶ Přetáhněte soubor certifikátu ze souborového systému počítače do sekce vedle **Nahrávání souborů**



nebo: ▶ **Procházet soubor** ▶ Vyberte soubor certifikátu v souborovém systému ▶ **Nahrávání souborů**

Pokud jste nahráli další certifikáty, zobrazí se vedle **Využití paměti** využitý úložný prostor.

## Klientské certifikáty

Pro klientský certifikát potřebujete kromě souboru certifikátu také soubor soukromého klíče.

### Ve webovém rozhraní

- ▶  **Nastavení** ▶  **Síť** ▶ **Zabezpečení** ▶ **Klientský certifikát** . . . Zobrazí se výpis aktuálně nainstalovaných certifikátů ▶ nahrajte klientský certifikát podle výše uvedeného popisu

Nahrání soukromého klíče

- ▶ Přetáhněte soubor se soukromým klíčem ze souborového systému počítače do sekce vedle **Nahrávání souborů**

nebo: ▶ **Procházet soubor** ▶ Vyberte soubor se soukromým klíčem v souborovém systému ▶ **Nahrávání souborů**

Pokud je soukromý klíč chráněn heslem, to se zobrazí a v případě potřeby je lze změnit.

## Server HTTP

Nakonfigurujte přístup k webovému rozhraní telefonu.

**Ve webovém rozhraní**

►  **Nastavení** ►  **Sít'** ► **Rozšířená nastavení** ► **Server HTTP** ► **Provedení nastavení**

**Typ připojení HTTP**

Jak lze přistupovat k webovému rozhraní:

**HTTPS:** pouze prostřednictvím zabezpečeného spojení  
**HTTP:** pouze prostřednictvím nezabezpečeného spojení  
**HTTP + HTTPS:** obojí je možné

**Port HTTP**

Port, přes který se navazuje spojení prostřednictvím HTTP  
 (Výchozí nastavení: 80)

**Port HTTPS**

Port, přes který se navazuje spojení prostřednictvím HTTPS  
 (Výchozí nastavení: 443)

**Automatické odhlášení**

Doba, po jejímž uplynutí je uživatel automaticky odhlášen z webového rozhraní, pokud neprovede žádnou akci.

**Název zařízení v síti**

Název telefonu používaný v síti; tento název se může lišit od názvu telefonu stanoveného v nastavení zařízení.

Zálohování nastavení:

► **Uložit**

## Server HTTP Proxy

Pokud je připojení k síti navázáno prostřednictvím proxy serveru, zadejte údaje zde.

**Ve webovém rozhraní**

►  **Nastavení** ►  **Sít'** ► **Rozšířená nastavení** ► **Proxy server HTTP** ► **Provedení nastavení**

**Adresa proxy serveru**

IP adresa proxy serveru HTTP

**Port proxy serveru**

Port, přes který se navazuje spojení s proxy serverem HTTP

Zálohování nastavení:











► **Uložit**

# Stavové informace a diagnostika

## Systémové informace

Zobrazení informací o konfiguraci a stavu systému

### Ve webovém rozhraní

- ▶  **Nastavení** ▶  **Služba** ▶ **Stav systému** ▶ **Konfigurace IP**
  - Název zařízení v síti**      Název telefonu v místní síti Ten se může lišit od interního názvu telefonu zobrazeného na displeji.
  - Adresa MAC sítě LAN**      Hardwarová adresa LAN rozhraní telefonu, 12místná
  - IP adresa sítě LAN**      IP adresa telefonu v místní síti
  - RFPI**      Radio Fixed Part Identity základny RFPI je jednoznačný identifikátor systému DECT.
  - ID MAC**      Skládá se z 12místné MAC adresy a 4místného kódu. Programování provádí výrobce a umožňuje jednoznačnou identifikaci přístroje pro určité služby, např. Redirect (přesměrování URL) nebo poskytování licencí.
  - Port LAN**      Technická specifikace přípojky LAN, např. 100 MBit, plně duplexní
- ▶  **Nastavení** ▶  **Služba** ▶ **Stav systému** ▶ **Software**
  - Verze firmwaru**      Firmware aktuálně nainstalovaný v telefonu
  - Varianta firmwaru**      Varianta firmwaru, obvykle: IP BASE
  - Spuštění**      Počet spuštění v poměru k celkové době provozu
  - Restartování**      Počet spuštění vyvolaných funkcí Restartování
  - Celková doba provozu**      Celková doba provozu přístroje od uvedení do provozu
  - Doba provozu**      Doba provozu od posledního spuštění systému
- ▶  **Nastavení** ▶  **Služba** ▶ **Stav systému** ▶ **Datum a čas**
  - Čas**      Aktuální čas
  - Datum**      Aktuální datum
  - Časový server**      URL použitého časového serveru
  - Poslední synchronizace**      Čas poslední synchronizace data a času s časovým serverem
- ▶  **Nastavení** ▶  **Služba** ▶ **Stav systému** ▶ **Stav připojení**
  - Název nastavených spojení**      Stav přihlášení spojení u operátora:  
**Registrováno / Nezaregistrováno**
- ▶  **Nastavení** ▶  **Služba** ▶ **Stav systému** ▶ **Stav zařízení**
  - Název nastavených telefonních přístrojů**      Stav přihlášení přístroje:  
**Registrováno / Nezaregistrováno**



# Pomůcky pro diagnostiku

## Systémové protokoly

### Načtení systémových protokolů na PC

Během provozu telefon ukládá informace o vybraných procesech (události, změny konfigurace, závady) do systémových protokolů (SysLog). Ty si lze stáhnout do počítače, aby je mohl dále používat servisní personál.

#### Ve webovém rozhraní




- ▶  **Nastavení** ▶  **Služba** ▶ **Diagnostika** ▶ **Stáhnout systémové protokoly** ▶ klepněte na možnost **Uložit do počítače** ▶ zvolte úložiště v souborovém systému ▶ **Uložit** ... informace se uloží jako soubor ZIP

Výchozí nastavení názvů souborů: diagnostics\_data.zip

### Nastavení protokolování systému pomocí funkce Remote Syslog

Informace shromážděné v systémových protokolech lze odeslat na server SysLog. Pokud je tato funkce aktivována, systémové protokoly se průběžně odesílají na server SysLog.

#### Ve webovém rozhraní

- ▶  **Nastavení** ▶  **Služba** ▶ **Diagnostika** ▶ **Záznamy systému** ▶ aktivace/deaktivace funkce Remote SysLog přepínačem ( = aktivováno) ▶ zadejte do textového pole úplnou adresu URL serveru SysLog, za kterou následuje číslo portu (např. www.mysyslogserver.net:514) ▶ **Uložit**



Systémové protokoly mohou obsahovat také osobní údaje, např. IP adresu.



## Záznamy PCAP

PCAP (Packet Capture) je program, který umožňuje po určitou dobu zaznamenávat systémové aktivity pro diagnostické účely.



U nešifrovaných linek SIP mohou záznamy PCAP obsahovat i hlasová data.

### Ve webovém rozhraní

- ▶ **Nastavení** ▶ **Služba** ▶ **Diagnostika** ▶ **Protokolování PCAP**

- Spuštění záznamu: ▶ Klepněte na možnost **Spustit**
- Ukončení záznamu: ▶ Klepněte na možnost **Zastavit**
- Uložení záznamu: ▶ **Stáhnout** ▶ Zvolte úložiště v souborovém systému ▶ **Uložit ...**  
informace se uloží jako soubor ZIP
- Výchozí nastavení názvů souborů:  
pcap\_normal\_homeip\_<date+time>\_decrypted.zip

## Automatický restart

Za účelem omezení velikosti systémových protokolů lze v pravidelných intervalech vyvolat automatický restart. Systémové protokoly se poté znovu sestaví. Při restartu se archivují staré protokoly až do určité velikosti/počtu.

### Ve webovém rozhraní

- ▶ **Nastavení** ▶ **Služba** ▶ **Diagnostika** ▶ **Restart** ▶ Aktivace/deaktivace automatického restartu pomocí přepínače ( = aktivováno) ▶ zvolte den ( = zvoleno) ▶ tlačítka a nastavte čas ▶ **Uložit**

## Podpora

Stránka **Podpora** obsahuje důležité odkazy, informace o používaných softwarových licencích a o ochraně osobních údajů.

### Ve webovém rozhraní

- ▶ **Nastavení** ▶ **Služba** ▶ **Podpora**

Odkazy na servisní portál Gigaset, na návody k obsluze a na stránky Wiki:

- ▶ **Zákaznická podpora**

Zobrazení licencí Open Source použitých v softwaru:

- ▶ **Softwarové licence**

Zobrazení informací o ochraně osobních údajů:

- ▶ **Ochrana dat a zabezpečení informací**

# Příloha

## Zákaznický servis a podpora

Krok za krokem k vašim řešením se zákaznickým servisem Gigaset

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



### Navštivte naše stránky zákaznického servisu

Zde kromě jiného naleznete:

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



### Kontaktujte naše pracovníky servisu

Nemůžete najít žádné řešení v sekci „Otázky & odpovědi“?

Jsme vám rádi k dispozici ...

**... online:**

přes náš kontaktní formulář na stránce zákaznického servisu

**... na telefonu:**

pouze v případě oprav či reklamací:

**Servisní hotline-linka Česká republika 233 032 727**

(Cena dle běžných sazeb hovorů v ČR)

Mějte připraven doklad o koupi.

Prosím berte na vědomí, že pokud Gigaset produkt nebyl prodán autorizovaným dealerem v daném regionu, produkt nemusí být plně kompatibilní s lokální telefonní sítí. Na balení vedle označení CE je uvedeno, pro kterou/ které země je zařízení určeno. Pokud je zařízení používáno v rozporu s pokyny, instrukcemi v manuálu a se zařízením jako takovým, může to 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.

---

## Záruční list

Není-li uvedeno jinak, poskytuje poskytovatel záruky (dále jen "Gigaset Communications") spotřebiteli (zákazníkovi) záruku životnosti za níže uvedených podmínek (záručních podmínek), aniž jsou dotčena zákazníková zákonná práva vůči prodejci v souvislosti s vadami výrobku. Práva zákazníka na záruku nejsou touto zárukou omezena. Uplatnění záručních práv je bezplatné. Tato záruka představuje závazek poskytovatele, který doplňuje zákonná práva na bezplatné poskytnutí záruky v případě uplatnění záručních nároků při vadách výrobku.

### Záruční podmínky:

- Nové přístroje (telefony, smartphony) a jejich komponenty, u kterých se během 24 měsíců od zakoupení projeví závada z výroby nebo závada materiálu, budou společností Gigaset Communications podle jejího uvážení bezplatně vyměněny za přístroj odpovídající aktuálnímu stavu techniky nebo opraveny. Na opotřebitelné díly (všechny pohyblivé díly, které může sám zákazník vyměnit, např. náhradní díly, akumulátory, klávesnice, kryty) platí tato záruka životnosti po dobu 12 měsíců od data zakoupení.
- Tato záruka neplatí, pokud byla závada přístroje způsobena nevhodným zacházením a/nebo nedodržáním návodu k použití.
- Tato záruka se nevztahuje na úkony prováděné autorizovaným prodejcem nebo samotným zákazníkem (např. instalace, konfigurace, stahování softwaru). Ze záruky jsou dále vyloučeny návody k obsluze a popř. software dodaný na zvláštním datovém nosiči.
- Jako záruční doklad platí účtenka s datem zakoupení. Záruční nároky lze uplatnit do dvou měsíců od zjištění závady kryté zárukou.
- Vyměněné přístroje nebo jejich komponenty, který byly v rámci výměny vráceny společnosti Gigaset Communications, přecházejí do vlastnictví společnosti Gigaset Communications.
- Tato záruka platí pro nové přístroje zakoupené v EU. Společnost Gigaset Communications je podle vlastního uvážení bezplatně vymění nebo opraví za zařízení odpovídající současnému stavu techniky. Poskytovatelem záruky je Gigaset Communications GmbH, Frankenstraße 2, D-46395 Bocholt.
- Další nebo jiné nároky z této záruky výrobce jsou vyloučeny. Společnost Gigaset Communications neodpovídá za přerušení provozu, ušlý zisk nebo ztrátu dat, další software nahraný zákazníkem nebo jiné informace. Zajištění těchto věcí je záležitostí zákazníka. Vyloučení odpovědnosti neplatí, pokud je záruka poskytována povinně ze zákona, například podle zákona o odpovědnosti za výrobek, při úmyslném jednání či nedbalosti, při ohrožení života, zranění nebo poškození zdraví nebo porušení zásadních smluvních povinností. Nárok na náhradu škody při porušení zásadních smluvních povinností je však omezen na škody typické pro smlouvu a předvídatelné škody, pokud se nejedná o úmyslné jednání nebo hrubou nedbalost nebo o odpovědnost při ohrožení života, zranění nebo poškození zdraví nebo podle zákona o odpovědnosti za výrobek.
- Při poskytnutí záručního servisu se záruční lhůta neprodlužuje.
- Pokud se nejedná o uplatnění záruky, vyhrazuje si společnost Gigaset Communications právo vyúčtovat zákazníkovi výměnu nebo opravu. O této skutečnosti bude společnost Gigaset Communications zákazníka informovat předem.
- Změna pravidel pro důkazní břemeno v neprospěch zákazníka není spojena s předchozími ustanoveními.
- Tato záruka se řídí právem Spolkové republiky Německo s vyloučením Úmluvy OSN o smlouvách o mezinárodní koupi zboží (CISG). V důsledku této volby práva není spotřebitel zbaven ochrany, kterou mu poskytují taková ustanovení, od nichž se podle práva země jeho trvalého pobytu nelze dohodou odchýlit (princip zvýhodnění).

Chcete-li tuto záruku uplatnit, obraťte se na zákaznický servis poskytovatele záruky. Telefonní číslo najdete na našem servisním portálu na adrese [www.gigaset.com/service](http://www.gigaset.com/service).

## 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 přijmu do opravy .....

Datum provedení opravy .....

Razítko a podpis opravy:

Oprava č. 2

Datum přijmu do opravy .....

Datum provedení opravy .....

Razítko a podpis opravy:

Oprava č. 3

Datum přijmu do opravy .....

Datum provedení opravy .....

Razítko a podpis opravy:

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 opotěbením.
- 2) Odpovědnost za vady 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 - nestanoví-li výrobce v návodu k použití jinak, pokud byl výrobek skladován nebo provozován ve vlhkém, prašném, chemicky agresivním či jinak nevhodném prostředí - nestanoví-li výrobce v návodu k použití jinak, pokud dojde k mechanickému poškození, pokud byl výrobek připojen na jiné než předepsané napájecí napětí, pokud bylo k výrobku připojeno jiné než výrobcem schválené přísušensví. Odbližkování bezpečnostního kódu výrobku není servisním úkonem a nevztahuje se na něj záruka. Ztráta nebo zapomenutí bezpečnostního kódu výrobku nejsou vadami, a proto za ně prodávající v rámci poskytované záruky neodpovídá.
- 3) Prodávající rovněž neodpovídá za vady, pro které byla poskytnuta sleva z ceny výrobku.
- 4) Prodávající neručí za zachování individuálních nastavení či údajů uložených kupujícím v reklamovaném výrobku. Prodávající si vyhrazuje právo vrátit reklamovaný výrobek ve stavu, který odpovídá stavu při jeho převzetí kupujícím, tj. bez jakýchkoliv dat a s továrním nastavením.
- 5) Řádně vyplněný záruční list musí obsahovat tyto náležitosti: typ výrobku, výrobní číslo, razítko prodejce, datum prodeje a podpis oprávněného pracovníka.
- 6) Reklamací je možné uplatnit u prodejce, dovozce nebo u prodejním a servisním centru společnosti Micros spol. s.r.o. na adrese: Modřice - Masarykova 118, 664 42 (příjem poštou i osobní příjem) nebo na adrese Olomouc - Ztracená 6 (osobní příjem), Prostějov - Zlítkovo nám. 11 (osobní příjem).
- 7) Hotline a informace o průběhu reklamace: tel. 233 032 727

---

## Doporučení výrobce

---

### Prohlášení o shodě

Telefonování Voice-over-IP je možné přes LAN rozhraní (IEEE 802.3).

V závislosti na vašem rozhraní telekomunikační sítě může být nezbytný další router/switch.

Pro další informace prosím kontaktujte vašeho poskytovatele internetu.

Specifické zvláštnosti země jsou zohledněny.

Společnost Gigaset Communications GmbH tímto prohlašuje, že následující typ rádiového zařízení vyhovuje směrnici 2014/53/EU:

S30852-S3061-XXXX / S30852-S3038-XXXX / S30852-S3061-XXXX / S30852-S3040-XXXX / S30852-S3051-XXXX / S30852-S3037-XXXX / S30852-S3051-XXXX / S30852-S3037-XXXX / S30852-S3122-XXXX / S30852-S3122-XXXX / S30852-S2870-XXXX / S30852-S3123-XXXX / S30852-S2876-XXXX / S30852-S3124-XXXX / S30852-S2876-XXXX / S30852-S3124-XXXX / S30852-S3124-XXXX

Úplný text Prohlášení o shodě s předpisy EU je dostupný na následující internetové adrese:

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

nebo prostřednictvím hotline-linky společnosti (tel.: 23303 2727).

#### **Pokud se tento výrobek dováží také do Velké Británie:**

Společnost Gigaset Communications GmbH tímto prohlašuje, že následující typy rádiových zařízení vyhovují směrnici Radio Equipment Regulations 2017:

S30852-S3061-XXXX / S30852-S3038-XXXX / S30852-S3061-XXXX / S30852-S3040-XXXX / S30852-S3051-XXXX / S30852-S3037-XXXX / S30852-S3051-XXXX / S30852-S3037-XXXX / S30852-S3122-XXXX / S30852-S3122-XXXX / S30852-S2870-XXXX / S30852-S3123-XXXX / S30852-S2876-XXXX / S30852-S3124-XXXX / S30852-S2876-XXXX / S30852-S3124-XXXX / S30852-S2876-XXXX / S30852-S3124-XXXX

Úplný text britského Prohlášení o shodě je dostupný na následující internetové adrese:

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

Poštovní adresa dovozce je: Gigaset Communications UK Ltd., 2 White Friars Chester, CH1 NZ, United Kingdom

Toto prohlášení by mohlo být rovněž součástí souborů „Mezinárodní prohlášení o shodě“ nebo „Evropská prohlášení o shodě“.

Přezkoumejte všechny tyto soubory.

---

## Ochrana osobních údajů

Ve společnosti Gigaset přistupujeme k ochraně údajů o našich zákaznících velmi zodpovědně. Právě z tohoto důvodu ujišťujeme, že všechny naše výrobky byly vyvinuty na základě principu „ochrana soukromí zabudovaná do návrhu“ („Privacy by Design“). Všechny údaje, které shromažďujeme, se využívají pro dosažení maximální kvality našich výrobků. Při tom zajišťujeme, že vaše osobní údaje jsou chráněny a používají se výhradně za účelem poskytování služeb nebo výrobků. Víme, kde se vaše osobní údaje v podniku používají, a ujišťujeme, že se tak děje bezpečně, zabezpečeně a v souladu s předpisy o ochraně osobních údajů.

Úplný text Prohlášení o ochraně osobních údajů je dostupný na následující internetové adrese:

[www.gigaset.com/privacy-policy](http://www.gigaset.com/privacy-policy)

## Ochrana životního prostředí

### System zajištění ochrany životního prostředí

Podrobné informace o ekologických výrobcích a postupech naleznete také na internetových stránkách [www.gigaset.com](http://www.gigaset.com).



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

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

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

### Likvidace

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

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



Tento symbol škrtnuté popelnice na kolečkách znamená, že se na produkt vztahuje evropská směrnice 2012/19/EU.

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

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

### Údržba a péče

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

**Nikdy** nepoužívejte suchou utěrku: hrozí nebezpečí vzniku elektrostatického výboje.

Ve vzácných případech se stává, že kontakt přístroje s chemickými látkami způsobí změny jeho povrchu.

Vzhledem k velkému množství chemikálií, které jsou na trhu k dostání, nebylo možné otestovat všechny látky.

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

### Kontakt s kapalinou

Pokud se přístroj dostane do kontaktu s kapalinou:

- 1 **Odpojte od přístroje veškeré kabely.**
- 2 **Vyjměte akumulátory a přihrádku na akumulátory ponechejte otevřenou.**
- 3 Kapalinu nechejte vytéci z přístroje.
- 4 Všechny díly otřete do sucha.
- 5 Poté přístroj nechejte **alespoň 72 hodin** s otevřenou přihrádkou na akumulátory a klávesnicí směrem dolů (je-li jí přístroj vybaven) na suchém a teplém místě (ne: v mikrovlnné troubě, troubě na pečení apod.).
- 6 **Po úplném vyschnutí můžete přístroj znovu zapnout.**

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

## Technické údaje

### Akumulátory

Technologie:	Nikl-metal-hydridové (NiMH)
Velikost:	AAA (Mikro, HR03)
Napětí:	1,2 V
Kapacita:	400–1000 mAh

### Provozní doba / doba nabíjení sluchátka

Doba provozu zařízení Gigaset závisí na kapacitě akumulátorů, jejich stáří a způsobu používání zařízení. (Všechny časové údaje představují maximální údaje.)

Pohotovostní doba (hodiny)	180/110*
Doba hovoru (hodin)	12
Provozní doba při 1,5 hodiny hovoru denně (hodin)	90/70*
Doba nabíjení (hodin) v nabíječce	4,5

\* Funkce **Vypnout záření** vypnutá / funkce **Vypnout záření** zapnutá, bez podsvícení displeje v klidovém stavu

### Příkon sluchátka v nabíječce

Při nabíjení:	cca 2,10 W
Pro udržení stavu nabití:	cca 1,30 W

### Příkon základny

V pohotovostním režimu:	cca 2,0 W
Max. příkon:	cca 5,0 W

### Všeobecné technické údaje

1× LAN	RJ45 10/100/1000 auto MDI/ MDIX
Napájecí napětí	viz typový štítek napájecího adaptéru
Okolí podmínky za provozu	+5 °C až +45 °C; 20 % až 75 % relativní vlhkost vzduchu

### DECT

CATiq 1.0, CATiq 2.0, CATiq 2.1 a CATiq 3.0 (Software Update over the Air)	podporováno
Počet kanálů	60 duplexních kanálů
Rozsah vysílacích kmitočtů	1880–1900 MHz
Kódování řeči	G.722, G.729, G.711 alaw, G.711 ulaw
Vysílací výkon	Průměrný výkon 10 mW na jeden kanál, pulsní výkon 250 mW
Dosah	až do 50 m v budovách, až do 300 m venku



## Napájecí adaptér sluchátka

Výrobce	Salom Electric (Xiamen) Co. Ltd. Obchodní rejstřík 91350200612003878C 31 Building, Huli Industrial District, Xiamen, Fujian361006, P.R. Čína
	Salcomp (Shenzen) Co. Ltd. Obchodní rejstřík 91440300618932635P Salcomp Road, Furond Industrial Area, Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzhen 518125, Čína
Identifikace modelu	C705 / C710
Vstupní napětí	230 V
Vstupní frekvence střídavého proudu	50 Hz
Výstupní napětí	4 V
Výstupní proud	0,15 A
Výstupní výkon	0,6 W
Průměrná efektivita za provozu	> 46 %
Efektivita při nízkém zatížení (10 %)	nerelevantní – pouze při výstupním výkonu > 10 W
Příkon při nulovém zatížení	< 0,1 W

## Síťový adaptér základny

Výrobce	Salom Electric (Xiamen) Co. Ltd. Obchodní rejstřík 91350200612003878C 31 Building, Huli Industrial District, Xiamen, Fujian 361006, P.R. Čína
	LEADER ELECTRONICS Obchodní rejstřík 913211007039359372 8F, No.138 Ln. 235 Baoqiao Rd. Xindian Dist. New Taipei City 23145, Taiwan
Identifikace modelu	C783
Vstupní napětí	230 V
Vstupní frekvence střídavého proudu	50 Hz
Výstupní napětí	12 V
Výstupní proud	1,3 A
Výstupní výkon	15,6 W
Průměrná efektivita za provozu	> 84,3 %
Efektivita při nízkém zatížení (10 %)	> 80 %
Příkon při nulovém zatížení	< 0,10 W

## Tabulky znakových sad

Znaková sada použitá ve sluchátku závisí na nastaveném jazyku.

### Vložení písmen/znaků

- ▶ Stiskněte několikrát příslušné tlačítko.
- ▶ **Krátce** stiskněte tlačítko s křížkem **[# +>]** pro přechod z režimu „Abc“ do „123“, z „123“ do „abc“ a z „abc“ do „Abc“.
- ▶ **Podržte** stisknuté tlačítko s křížkem **[# +>]** ... postupně se budou zobrazovat pro výběr dostupné znaky pro tlačítko

### Standardní písmo

	1x	2x	3x	4x	5x	6x	7x	8x	9x	10x	11x	12x	13x	14x	15x
[1 =]	1	£	§	¥	¤										
[2 =]	a	b	c	2	ä	á	à	â	ã	ç					
[3 =]	d	e	f	3	ë	é	è	ê							
[4 =]	g	h	i	4	ï	í	ì	î							
[5 =]	j	k	l	5											
[6 =]	m	n	o	6	ö	ñ	ó	ò	ô	õ					
[7 =]	p	q	r	s	7	ß									
[8 =]	t	u	v	8	ü	ú	ù	û							
[9 =]	w	x	y	9	ÿ	ý	æ	ø	å						
[0 =]	[ <sup>1)</sup> ]	.	,	?	!	0	+	-	:	í	ì	"	'	;	_
[* =]	*	/	(	)	<	=	>	%							
[# +>]			#	@	\	&	§								

1) Mezera

### Střední Evropa

	1x	2x	3x	4x	5x	6x	7x	8x	9x	10x	11x	12x	13x
[1 =]	1	§	¤										
[2 =]	a	b	c	2	ą	ä	á	â	ć	ç	č		
[3 =]	d	e	f	3	đ	ď	ę	ë	é	ë			
[4 =]	g	h	i	4	í	î							
[5 =]	j	k	l	5	ł								
[6 =]	m	n	o	6	ń	ñ	ó	ö	õ	ô			
[7 =]	p	q	r	s	7	ř	ß	ś	š				
[8 =]	t	u	v	8	ť	ü	ú	û					
[9 =]	w	x	y	9	ý	ź	ż	ż					
[0 =]	[ <sup>1)</sup> ]	.	,	?	!	0	+	-	:	"	'	;	_
[* =]	*	/	(	)	<	=	>	%					
[# +>]			#	@	\	&	§						

1) Mezera

# Přehled nabídky

## Sluchátko

Otevření hlavní nabídky: ► Stiskněte dialogové tlačítko **Menu** nebo ovládací tlačítko 



### Budík

Aktivace	.....	→ str. 46
Čas buzení	.....	→ str. 46
Výskyt	.....	→ str. 46



### Nastavení zvuku

Hlasitost hovoru	.....	→ str. 57
Zvuk sluchátka	.....	→ str. 57
Hlasitost vyzvánění	.....	→ str. 57
Vybíty akumulátor	.....	→ str. 58
Přehled tónů	.....	→ str. 58
Mimo dosah signálu	.....	→ str. 58
Vyzváněcí tóny (telefon)	.....	→ str. 57



### Interní záznamník

Přehrát zprávy	.....	→ str. 44
Síťová schránka	.....	→ str. 44



### Nastavení





Datum/čas	.....	→ str. 56
Jazyk	.....	→ str. 56
Země	.....	→ str. 56
Displej	.....	→ str. 58
Velké písmo tlačítek	.....	→ str. 58
Inverzní barvy	.....	→ str. 58
Ovládání podsvícení	.....	→ str. 59
Spořič obrazovky	.....	→ str. 58
Kontrast	.....	→ str. 59
Přihlásit mikrotelefon	.....	→ str. 53
Starší (GAP) Registrace	.....	→ str. 53
Odhlásit mikrotelefon	.....	→ str. 53

V nabíječ. nech LCD zapnuté → str. 59

Mimo nabíječ. nech LCD zap. → str. 59

Během hovorů vypne LCD → str. 59

Blikání displeje při oznámení → str. 59

Aktualizovat mikrotelefon	Současná verze	.....	→ str. 61
	Aktualizace	.....	→ str. 61
	Automatická kontrola	.....	→ str. 61
Systém	Resetovat mikrotelefon	.....	→ str. 61
	Obnovit nast. základn. stanice	.....	→ str. 62
	PIN základnové stanice	.....	→ str. 62
	Verze základn. stanice	.....	→ str. 62
Telefonie	Automatický příjem volání	.....	→ str. 60
	Připojení	Název připojení	→ str. 60
		Přidělené mikrotelefony	→ str. 60
ECO DECT	Vypnout záření	.....	→ str. 55
 <b>Telefonní seznam</b>			
Adresář místn. mikrotelefonu		.....	→ str. 34
Adresář základny		.....	→ str. 36
Preferovaný tel. seznam		.....	→ str. 38
 <b>Výběr služeb</b>			
Přesměrovat hovor	Všechny hovory / Když obsazeno / Bez odezvy		→ str. 29
 <b>Dětská chůvička</b>			
Aktivace		.....	→ str. 47
Cíl volání		.....	→ str. 47
Dvousm. hovor		.....	→ str. 47
 <b>Správce hovoru</b>			
Ztlumit anonym. volání		.....	→ str. 23
Volání jedním dotykem	Aktivace / Cíl volání	.....	→ str. 21
Sezn. nevyž. volání	Aktivace	.....	→ str. 50
	Blokovaná čísla	.....	→ str. 50
	Pravidlo pro úplný seznam	.....	→ str. 51
	Úroveň potlačení	.....	→ str. 51
Časové nastavení	Aktivace	.....	→ str. 22
	Potlačit VIP hovory	.....	→ str. 22
	Nastavení	.....	→ str. 22

## Webové rozhraní

► Otevření webového rozhraní (→ str. 17)



### Domovská stránka

Přehled

Kontakty

..... → str. 18

Centrální kontakty → str. 36

Seznam blokování → str. 49

Zprávy

Seznam volání → str. 30

Hlasová schránka → str. 33



### Nastavení

Kontakty

Kontakty → str. 38

Kontakty Google → str. 39

Microsoft 365 → str. 39

Telefonování

Telefonní zařízení → str. 64

Připojení → str. 65

Přesměrování hovorů → str. 27

Manipulace s čísly → str. 68

Plány vytáčení → str. 69

Pokročilá nastavení → str. 68

Hlasové schránky → str. 40

Zvuk → str. 71

Systém

Země → str. 66

Datum a čas → str. 63

Provisioning → str. 72

VoIP profil → str. 73

Aktualizace a obnovení → str. 67

Restart a reset → str. 67

Síť

LAN → str. 73

Zabezpečení → str. 76

Rozšířená nastavení → str. 78

Služba

Stav systému → str. 79

Diagnostika → str. 80

Podpora → str. 81



**Průvodci**

Přehled průvodců .....

➔ str. 19

DECT zařízení .....

➔ str. 52

DECT opakovač .....

➔ str. 54

SIP připojení .....

➔ str. 65

Pravidlo přesměrování  
hovorů .....

➔ str. 28

# Rejstřík

<b>A</b>		<b>D</b>	
Adresa IP		Další funkce	46
automatické přidělení	73	Další nastavení	68
Aktivace/deaktivace zvuků vytáčení	72	Datum	
Aktualizace firmwaru		aktuální	79
automatická	66	Datum a čas	
ruční	66	nastavení na sluchátku	56
sluchátko	61	DECT	
Akumulátor		bez vyzvařování	55
nabíjení	12	maximální dosah	54
vložení	11	přidání opakováče	54
Akumulátory		registrační kód PIN	52
doporučené akumulátory	88	technické údaje	88
Aplikace pro hovory na ovládacím panelu	18	Diagnostika	79
Automatické odhlášení	78	Dialogová tlačítka	15
Automatické přijetí hovoru	60	funkce	15
		přiřazení	15
		DiffServ (diferencované služby)	75
<b>B</b>		Displej	
Barevné schéma, displej	58	bliká při doručení nových zpráv	59
Barva zvuku sluchátka	57	nastavení	58
Bez vyzvařování	55	nastavení kontrastu	59
Bezpečnost na internetu	76	podsvícení	59
Bezpečnostní pokyny	8	rozlomený	8
		šetřič displeje	58
		velké číslice při vytáčení	58
		změna jazyka na displeji	56
<b>C</b>		Doba nabíjení sluchátka	88
Centrální telefonní seznam	34	Doba provozu	79
Centrum zpráv	33		
Certifikát	76	<b>E</b>	
klient	76	ECO DECT	54
načtení	76	bez vyzvařování	55
server	76	maximální dosah	54
		Elektrická přípojka	10
<b>Č</b>			
Čas		<b>F</b>	
aktuální	79	Firmware	
použití času ze sítě	63	aktualizace	66
ruční nastavení	63	aktualizace ze souboru	66
Časové nastavení		varianta	79
VIP kontakty	23	verze	79
Časové nastavení, externí hovory	22	Firmware (sluchátko)	
Časový server	63	automatická kontrola	61
poslední synchronizace	79	Funkce	
URL	79	další funkce	46
Čekající hovor		Funkce na displeji	15
odmítnutí	25		
přijetí	25	<b>G</b>	
		Google, kontakty	39

<b>H</b>	
Hardwarový reset .....	19
Heslo	
nastavení pro webové rozhraní .....	17
Hlasitost	
hlasitost hlasitého odposlechu na sluchátku .	57
reproduktor .....	57
sluchátko .....	57
Hlasová zpráva	
poslech ve sluchátku .....	44
Hlasová zpráva, nová	
ikona .....	33
Hlasové zprávy	
akce během přehrávání .....	44
poslech .....	43
Hovor	
informace ve výpisu hovorů .....	18, 30, 32
interní .....	26
interní předání (spojení) .....	26
na ovládacím panelu .....	21
odmítnutí .....	22
příchozí .....	22
přijetí .....	22
v seznamu hovorů .....	30
<b>Ch</b>	
Chůvička .....	47
aktivace .....	47, 48
deaktivace .....	48
<b>I</b>	
Ikona	
nová hlasová zpráva .....	33
zmeškaný hovor .....	33
Informace ostavu .....	79
Internet, bezpečnost .....	76
Interní	
telefonování .....	26
zpětný dotaz .....	26
Inverze barev displeje .....	58
IP adresa .....	79
ruční přidělení .....	73
zjištění .....	17
<b>J</b>	
Jazyk	
webové rozhraní .....	17
změna .....	56
Jazyk, displej	
nastavení .....	12
<b>K</b>	
Kapalina .....	87
Klid od hovorů	
časové nastavení .....	22
Klid od volání, seznam blokových čísel .....	50
Klientský certifikát .....	76
Kód PIN základny	
změna .....	62
Kodek .....	71
k dispozici .....	71
pořadí .....	71
zvolen .....	71
Konferenční hovor .....	26
Konfigurace IP .....	73
Kontakt	
hledání .....	34
místní .....	34
odeslání .....	35
smazání .....	36
úprava .....	35
vytvoření .....	34, 35
Kontakt s kapalinou .....	87
Kontakty	
centrální .....	34
formát JSON .....	37
Google .....	39
Microsoft .....	39
Kontrast, displej .....	59
Kvalita zvuku .....	71, 75
<b>L</b>	
LAN .....	73
Lékařské přístroje .....	9
Licence Open Source .....	81
Likvidace .....	87
Linka .....	60
Lokální telefonní seznam .....	34
<b>M</b>	
MAC adresa, Wi-Fi .....	79
MAC ID .....	79
Maska podsítě .....	73
Maximální dosah .....	54
Microsoft, kontakty .....	39
Mikrofon	
ztlumení .....	24
Místní předvolba .....	68
Místní síť .....	73
MWI (Message Waiting Indicator) .....	64



<b>N</b>		<b>O</b>	
Nabídka		Ochrana hovorů	23
otevření	16	Ochrana osobních údajů	86
Nabídka, sluchátko		Ochrana životního prostředí	87
přehled	91	Odhlášení (sluchátko)	53
Nabídka, webové rozhraní		Ohlášení	40, 45
přehled	93	nahrání	45
Nabíječka (sluchátko)		nahrání pro záznamník	41
připojení	11	nahrání zvukového souboru	45
Nahrání zvukového souboru pro ohlášení	45	Online telefonní seznam	34
Nahrávky	45	Open Source, licence	81
Napájecí adaptér (sluchátko)	89	Operátor	
Národní předvolba	68	profil	65
Naslouchadla	8	Ověření prostřednictvím HTTP	76
Nastavení	56	Ovládací panel	18
displej	58	Ovládací tlačítko	14
na sluchátku	56	Ovládání telefonu	14
nabídka na displeji	56, 63	Označení sítě VLAN	74
rozšířená nastavení	68		
ve webovém rozhraní	63		
zálohování/obnovení	67		
Nastavení času buzení	46		
Nastavení na sluchátku	29		
Nastavení státu (sluchátko)	56		
Nastavení státu (webové rozhraní)	66		
Nastavení tlačítek rychlého vytáčení	35		
NAT (Network Address Translation)	70		
Název			
telefonu	64		
telefonu v síti	78		
Název zařízení vsíti	78		
Nedostupnost pro anonymní volající	23		
Nepřijaté hovory	30		

<b>P</b>	
Paging	4, 53
PCAP (Packet Capture)	81
Péče o přístroj	87
Podsvisčení	59
Podsvisčení displeje	59
Port HTTP	78
Port HTTPS	78
Pořadí řazení, telefonní seznamy	38
Postupy	
sluchátko	6
webové rozhraní	7
Povolení/zákaz čekajících hovorů	23, 25
Pravidla pro přesměrování hovorů	
na ovládacím panelu	19
Pravidla při zaplnění seznamu blokovanych čísel	51
Pravidla vytáčení	
filtrování seznamu	69
Pravidlo pro přesměrování hovorů	28
aktivace/deaktivace	29
cíl	28
nastavení	28
Pravidlo vytáčení	69
aktivace/deaktivace	70
vymazání	69
vytvoření	70
Preferovaný telefonní seznam	38
Priorita hlasových dat	75
Priorita sítě VLAN	74
Procházení nabídek	16
Profil	17
provisioning	72
Profil provisioningu	72
Profil VoIP	65
automatická aktualizace	73
Profily sluchátka	57
Prohlášení o shodě	86
Protokol LLDP (Link Layer Discovery Protocol)	74
Provisioning	72, 73
Provozní doba sluchátka	88
Průvodce nastavením	13
Průvodci	19
Předvolba	69
místo	68
předčíslí	68
země	68
Přehled	4
nabídka	91
sluchátko	5
Přehled nabídky	91
Přehledová stránka, webové rozhraní	18
Přepojování	26
Přepojování hovorů	29
Přerušení alarmu (chůvička)	48
Přesměrování hovorů	27, 29
aktivace/deaktivace	28
nastavení	27
pokud je obsazeno	27
pokud se volaný nehlásí	27
vždy	27
Přesměrování, externí hovor interně	26
Přidržení	25
Přidržení hovoru	25
Přihlášení opakovače	54
Přijaté hovory	30
Přijetí hovoru, automatické	60
Příkon	88
Příkon (sluchátko)	88
Přímé volání	21
Připojení k internetu	
výpadek	8
Připojení po síti LAN	
výpadek	8
Připojení VoIP	20, 65
Připojka LAN	10
specifikace	79
Přiřazení číselného tlačítka	15
Přiřazení tlačítka	15
Psaní malých/velkých písmen	16
Psaní velkých/malých písmen	16
<b>Q</b>	
QoS (Quality of Service)	75

<b>R</b>	
Registrační kód PIN .....	52
Remote SysLog .....	80
Reset .....	67
Reset, hardwarový .....	19
Restart .....	67
automatický .....	81
Režim zdlímnutí (budík) .....	46
RFPI .....	79
Rozlomený displej .....	8
RTP (Realtime Transport Protocol) .....	75
Rychlé vytáčení .....	21
<b>S</b>	
Schéma vyzváněcích tónů .....	72
Server DNS .....	73
Server SysLog .....	80
Serverový certifikát .....	76
Seznam	
seznam hovorů .....	30
seznam zpráv .....	30
Seznam blokovanych	
Seznam blokovanych čísel	
filtrování .....	49
nastavení .....	49
odchozí hovory .....	49
pravidla při zaplnění	
seznamu blokovanych čísel .....	51
převzetí telefonního čísla z výpisu hovorů ..	51
příchozí hovory .....	49
přidání čísla .....	50
zobrazení na displeji .....	51
Seznam hovorů .....	30
ikony .....	30, 32
na ovládacím panelu .....	18
odchozí hovory .....	30
otevření .....	32
všechny hovory .....	30
Seznam opakování vytáčení .....	20, 30
Seznam zpráv .....	30, 33
otevření na ovládacím panelu .....	33
otevření z nabídky .....	33
Seznámení s telefonem .....	14
Seznamy blokovanych čísel .....	49
Seznamy zpráv	
otevření .....	33
Sít	
bezpečnost .....	76
virtuální .....	74
Síťový adaptér .....	89
Síťový záznamník .....	42
Síťový zdroj .....	8
Sluch	
Zabránění ztrátě .....	8
Sluchátko .....	5
aktualizace .....	61
barva zvuku .....	57
hlasitost hlasitého odposlechu .....	57
hlasitost sluchátka .....	57
jazyk na displeji .....	56
obnovení továrního nastavení .....	61
odhlášení .....	53
podsvícení displeje .....	59
použití jako chůvička .....	47
přehled .....	5
přihlášení .....	4, 12, 53
připojení nabíječky .....	11
přiřazení spojení .....	60
uvedení do provozu .....	11
velká písmena .....	58
vyhledání .....	4
zapnutí/vypnutí .....	14
změna názvu .....	53
Sluchátko DECT	
odstranění .....	52
přihlášení .....	52
výměna .....	52
Spojení	
přidání .....	65
přiřazení sluchátka .....	60
smazání .....	65
úprava .....	65
změna názvu .....	60
Správa telefonních zařízení .....	64
Spuštění, počet .....	79
Stav připojení .....	79
Stav zařízení .....	79
STUN (Session Traversal Utilities for NAT) .....	70
SUOTA .....	61
Symbol	
budík .....	46
pro informace .....	6
Synchronizace s časovým serverem .....	79
Syslog .....	80
Systém	
obnovení továrního nastavení .....	67
reset .....	62
restart .....	67
zálohování a obnovení .....	67
Systémové informace .....	79
Systémový protokol	
načtení do počítače .....	80
odeslání na server SysLog .....	80

<hr/>	
<b>Š</b>	
Šetříč displeje .....	58
Šířka pásma síťového připojení .....	71
<hr/>	
<b>T</b>	
Technické údaje .....	88
Telefon	
IP adresa .....	79
název v síti .....	79
připojení .....	10
Telefonní číslo	
přidání do seznamu blokovanych .....	50
výřazení ze seznamu blokovanych .....	49
vytočení tlačítkem pro zkrácenou volbu .....	21
Telefonní číslo (seznam hovorů)	
blokování .....	31
Telefonní seznam	
centrální .....	34
lokální .....	34
online .....	34
preferovaný .....	38
Telefonní seznam, centrální	
pořadí řazení .....	38
zálohování/import .....	38
Telefonní seznam, lokální	
pořadí řazení .....	38
zálohování/import .....	38
Telefonní seznam, na sluchátku	
kopírování kontaktu .....	35
nastavení tlačítek rychlého vytáčení .....	35
otevření .....	34
smazání kontaktu .....	36
úprava kontaktu .....	35
VIP kontakty .....	35
vytvoření kontaktu .....	34, 35
Telefonní seznam, ve webovém rozhraní	
otevření .....	36
smazání kontaktu .....	37
stažení kontaktu .....	37
úprava kontaktu .....	37
vytvoření kontaktu .....	36
Telefonní seznamy .....	34
<hr/>	
Telefonní zařízení	
přiházení záznamníku .....	42
výchozí .....	64
Telefonování .....	20
Tísňové volání	
nelze .....	8
Tlačítka	
nabídka .....	14
ovládací tlačítko .....	14
zprávy .....	33
Tlačítko	
hlasitý odposlech .....	24
na základně .....	4
Tlačítko hlasitého odposlechu .....	24
Tlačítko nabídky .....	14
Tlačítko přihlášení/pagingu .....	4
Tlačítko zpráv .....	33
signalizace nové hlasové zprávy .....	64
signalizace pomocí tlačítka zpráv .....	64
TLS (Transport Layer Security) .....	76
Tovární nastavení .....	67
obnovení tlačítkem .....	4
Typ IP adresy .....	73
Typ připojení HTTP .....	78
<hr/>	
<b>U</b>	
Účet VoIP .....	65
Ukončení hovoru .....	24
Uvedení do provozu .....	10, 13
Uvedení do provozu, sluchátko .....	11
Uživatelské role, webové rozhraní .....	17

<b>V</b>			<b>W</b>	
Velké číslice při vytáčení	58		Webové rozhraní	17
Velké písmo	58		automatické odhlášení	78
Verze firmwaru	62		možnosti přístupu	78
kontrola	66		nastavení hesla	17
zobrazení	66		nastavení jazyka	17
Verze firmwaru (sluchátko)			profily	17
kontrola	61		přehled	18
Výběr			přihlášení/odhlášení	17
ze seznamu opakování vytáčení	20		spuštění	17
Výběr časového pásma	63		uživatelské role	17
Výběr telefonního čísla			Widget	18
z výpisu hovorů	20			
Výběr vyzvánění	72		<b>Z</b>	
Výchozí brána	73		Zadání číslice	16
Výchozí telefonní zařízení	64		Zadání textu	16
VIP kontakt	35		Zadávání speciálních znaků	16
časové nastavení	23		Zadávání znaků	90
Vypadek			Zákaznický servis a podpora	82
připojení k internetu	8		Zapnutí/vypnutí budíku	46
připojení po síti LAN	8		Zapnutí/vypnutí hlasitého odposlechu	24
Výpis hovorů	30		Zapnutí/vypnutí uzamčení tlačítek	14
převzetí čísla do			Záruka	83
seznamu blokových čísel	32		Záznamník	40
přijaté hovory	30		nahrání ohlášení	45
smazání	32		přiřazení k telefonním zařízením	42
smazání záznamu	32		zapnutí/vypnutí	42
zmeškané hovory	30		Záznamník, lokální	40
VLAN (Virtual Local Area Network)	74		konfigurace	40
Volání, anonymní			režimy	40
klid od	23		Záznamník, síťový	42
Vypnutí vyzáňování v klidovém stavu	55		zřízení	42
Vytáčení	20		Změna kódu PIN	62
na základě seznamu hovorů	20		Zmeškané hovory	30
pomocí webového rozhraní	21		Zmeškaný hovor	
přímé volání	21		ikona	33
Vytočení čísla			Znaková sada (sluchátko)	90
z telefonního seznamu	20		Znáznornění v návodu k obsluze	6
Vytočení telefonního čísla	20		Zobrazení spojení	65
na ovládacím panelu	21		Zobrazení verze základny	62
přímé volání	21		Zpětné dotazy	25
z telefonního seznamu	20		Zpětný dotaz	
ze seznamu opakování vytáčení	20		interní	26
Vyzvánění melodie	57		Zpráva	
Vyzváněcí tón			displej blíká	59
hlasitost	57		Ztlumení	24
Vyzvánění	57		Ztlumení mikrofonu	15
nastavení	57		Ztráta sluchu	8
zapnutí/vypnutí	22			

Všechna práva vyhrazena. Práva změny vyhrazena.

Issued by

Gigaset Communications GmbH  
Frankenstraße 2, D-46395 Bocholt

© Gigaset Communications GmbH 2023

Subject to availability.

All rights reserved. Rights of modification reserved.

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