

Gigaset DX800A typu všetko v jednom –

Nové a aktualizované funkcie

Tento dokument je dodatkom k užívateľskej príručke (plná verzia) a k užívateľskej príručke pre nástroj Web configurator pre telefón Gigaset DX800A typu všetko v jednom:

Od vydania užívateľských príručiek sa rozšírila funkčnosť tohto zariadenia. V tomto dokumente sú opísané tieto zmeny.

Obsah

Prehľad nových a aktualizovaných funkcií	2
Popis nových a aktualizovaných funkcií	3
Pripojenie telefónu alebo zariadenia pri dverách k portu FAX	3
Záznamník:	
Nahratie dvoch vlastných používateľských oznámení pre režim záznamníka a nahrávania	6
Interný režim podržania počas volania niekoľkým používateľom (ISDN/VoIP)	8
Konfigurácia interného účastníka bez odoslaného spojenia	8
Zmena režimu vytáčania, prepnutie na tónové vytáčanie (analogová pevná linka)	9
Vymazanie funkcie z funkčného tlačidla	10
Rozšírená IP konfigurácia pomocou nástroja Web configurator	10
Ďalšie nastavenia základňovej stanice pomocou nástroja Web configurator	10
Úprava Bluetooth GSM spojení pomocou nástroja Web configurator	12
Dodatky k časti „Definovanie plánov vytáčania“	13
Aktualizácia firmvéru na staršiu verziu	13
Zmenená štruktúra menu nástroja Web configurator	14
Dodatky a opravy niekoľkých funkcií	15
Nepoužívaná funkcia – asistent Gigaset.net (v závislosti od krajiny/poskytovateľa)	17
Informácie o obsluhu telefónov Gigaset ColP so smerovačmi s funkciou NAT (preklad sieťových adries)	18
1. Zmena čísla portov pre SIP a RTP na vašom VoIP telefóne	18
2. Nastavenie presmerovania portov na smerovači	19
Prehľad menu	20
Gigaset DX800A typu všetko v jednom pripojený k VoIP a analogovej pevnej linke.	20
Gigaset DX800A typu všetko v jednom pripojený k VoIP a ISDN.	25

Prehľad nových a aktualizovaných funkcií

Nové a rozšírené funkcie

- ◆ Rozšírená možnosť pripojiť zariadenia k portu FAX:
Ako alternatívu k faxu môžete k faxovému pripojeniu zariadenia Gigaset pripojiť zvonček dverí s funkciou interkomu. → [s. 3](#)
- ◆ Pre každý záznamník môžete uložiť dve osobné oznámenia.
Odteraz môžete pre každý miestny záznamník nahráť dve oznámenia pre informačný režim. Pri aktivácii záznamníka môžete vybrať, ktoré oznámenie sa použije. → [s. 6](#)
- ◆ Externé volanie podržané interne na zariadení
Pri uskutočňovaní hovoru cez ISDN alebo VoIP: V závislosti od nastavení telefónu sú externé hovory (pri prepínaní alebo externom konzultačnom hovore) interne podržané v telefóne alebo v telefónnej ústredni operátora. Počas interného podržania hovoru sú obe ISDN/VoIP linky obsadené. → [s. 8](#)
- ◆ Konfigurácia interného účastníka, bez odoslaného spojenia.
Telefón alebo každé zo zaregistrovaných slúchadiel môžete nakonfigurovať tak, aby nebolo možné uskutočňovať externé hovory. Ale môžete prijímať externé hovory a uskutočňovať hovory k internému účastníkovi. → [s. 8](#)
- ◆ Zmena režimu vytáčania v prípade, ak ste pripojený k analógovej ústredni.
Režim vytáčania môžete zmeniť cez menu základňovej stanice alebo pomocou nástroja Web configurator. → [s. 9](#)
- ◆ Nástroj Web configurator umožňuje vykonať dodatočné IP nastavenia základňovej stanice. Takže môžete definovať názov zariadenia, pomocou ktorého je možné adresovať základňovú stanicu v rámci miestnej siete. → [s. 10](#)
- ◆ Pomocou nástroja Web configurator môžete vykonať ďalšie nastavenia základňovej stanice: Aktivácia registračného režimu, zmena systémového PIN kódu a aktivácia zobrazenia správy stavu VoIP. → [s. 10](#)
- ◆ Pomocou nástroja Web configurator môžete zmeniť názvy Bluetooth GSM spojení v zozname **Znama zarizeni** a zo zoznamu vymazať GSM spojenia. → [s. 12](#)
- ◆ Po prvej aktualizácii firmvéru môžete firmvér aktualizovať na predchádzajúcu verziu. → [s. 13](#)
- ◆ Štruktúra menu nástroja Web configurator sa zmenila. → [s. 14](#)

Nepoužívaná funkcia

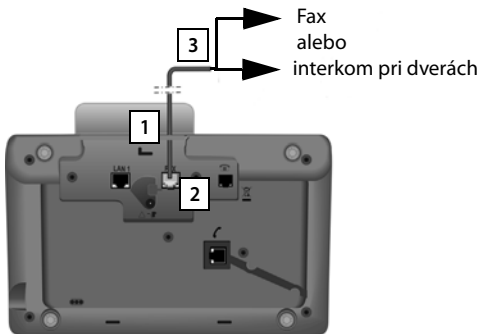
- ◆ Ak prvýkrát otvoríte adresár gigaset.net, už nebudete vyzvaný na vytvorenie vlastného záznamu Gigaset.net. → [s. 17](#)

Popis nových a aktualizovaných funkcí

Pripojenie telefónu alebo zariadenia pri dverách k portu FAX

Táto časť je rozšírením časti „Pripojenie/Používanie iných zariadení – pripojenie faxu (ISDN)“, ktorá sa nachádza v používateľskej príručke pre telefón Gigaset.

Ako alternatívu k faxu môžete k portu FAX na základni pripojiť káblový analógový interkom pri dverách (typ 2).



1. Jeden koniec prepojovacieho kábla (6-pinový s dvoma konektormi typu western jack 6/6) vložte zozadu do vybratia v kryte telefónu.
2. Do portu fax v základňovej stanici vložte konektor spojovacieho kábla (označený: **FAX**).
3. Potom pripojte kábel faxového spojenia k portu na interkome pri dverách.

Zariadenie nemusíte explicitne registrovať v základňovej stanici. „Zaregistruje“ sa automaticky v momente, keď aktivujete port FAX na základňovej stanici. Zariadenie sa pridá do zoznamu interných zariadení s interným názvom **INT 8**. Tento názov môžete zmeniť (napr. „dvere“). Interné číslo **8** však nie je možné zmeniť.

Pri aktivácii portu FXS musíte určiť typ zariadenia, ktoré chcete k portu pripojiť.

Aktivácia/deaktivácia portu FAX

Táto časť nahrádza časť „Konfigurácia systémových nastavení – Aktivácia/deaktivácia portu FAX (ISDN)“, ktorá sa nachádza v používateľskej príručke pre telefón Gigaset.

Ak chcete zaregistrovať fax alebo interkom pri dverách do základňovej stanice, musíte aktivovať faxové spojenie, t.j. nastaviť režim **Telefon / FAX** alebo **Domovný telefon**.

Port FAX je v predvolenom stave deaktivovaný.

Ak port FAX aktivujete, považuje sa za zaregistrovaný. K pripojenému zariadeniu/portu sa priradí interné číslo 8. V zozname interných zariadení sa zobrazí **INT 8** (aj keď nie je pripojené žiadne zariadenie).

☞ → **Nastavení** → **System** → **Port FAX**

Popis nových a aktualizovaných funkcií

- ▶ Údaje môžete zadávať do nasledujúcich polí:

Rezim:

Telefon / FAX

Aktivujte port FAX. K portu FAX môžete pripojiť fax alebo multifunkčné zariadenie (fax/telefón).

K faxovému spojeniu môžete priradiť externé spojenie. Prvá MSN v konfigurácii (ISDN) alebo analógová pevná linka sa automaticky priradí k faxovému spojeniu ako odoslané spojenie. Všetky nakonfigurované spojenia k telefónu sa priradia k portu FAX ako prijímané spojenia.

Toto priradenie môžete zmeniť (→ „Konfigurácia systémových nastavení – Priradenie odoslaných a prijímaných spojení interným účastníkom“, ktorá sa nachádza v používateľskej príručke pre telefón Gigaset.

Domovní telefon

Aktivujte port FXS. Môžete pripojiť káblové, analógové rozhranie zariadenia pri dverách, ktoré pracuje s DTMF kódmi.

Port FAX je možné použiť len na interné spojenia. Nebudú k nemu priradené ani odoslané ani prijímané spojenia.

Aby ste zaistili, že interné hovory je možné uskutočniť z interkomu pri dverách do základňovej stanice a zaregistrovaných slúchadiel, pri konfigurácii interkomu pri dverách musíte zadefinovať interné čísla (čísla 1 – 7) a hviezdičku * (pre skupinové hovory) ako DTMF kódy.

Hovory z interkomu pri dverách sa na základni/slúchadlách zobrazujú ako normálne interné hovory.

Vyp.

Deaktivujte port FAX. **INT 8** sa odstráni z interného zoznamu. Viac už nebude možné nadviazať spojenie k/cez port FAX.

Aby bolo možné ovládať zariadenie pri dverách, základňová stanica musí do zariadenia pri dverách odosielať odlišné DTMF kódy. Ak ste zvolili režim **Domovní telefon**, zobrazia sa nasledujúce polia, do ktorých môžete zadať požadované kódy (maximálne 4 znaky, povolené sú číslice 0 až 9 a špeciálne znaky „#“, „*“). Hodnoty DTMF kódov pre interkom pri dverách sú prednastavené podľa krajiny.

Kod otvorení dveri:

Zadajte DTMF kód na aktiváciu mechanizmu otvárania dverí.

Kod spojení se dvermi:

Zadajte DTMF kód na prijatie hovoru a spojenie zvukového kanála.

Kod odpojení od dveri:

Zadajte DTMF kód na ukončenie hovoru a zrušenie spojenia zvukového kanála.

- ▶ Stlačením zobrazeného tlačidla **Uložit** uložte nastavenia.

Hovory zo zariadenia pri dverách

Nevyhnutná podmienka: Prichádzajúce a odchádzajúce hovory zo zariadenia pri dverách sú možné len v prípade, ak je port FXS nastavený do režimu **Domovní telefon**.

Poznámka

Prichádzajúce hovory zo zariadenia pri dverách sa signalizujú ako normálne interné hovory od interných účastníkov. Zobrazuje sa interný názov portu FAX (INT 8 alebo názov interkomu pri dverách, ktorý ste mu priradili).



Hovor zo zariadenia pri dverách

Hovor zo zariadenia pri dverách je možné inicializovať buď všetkým interným účastníkom (spoločný hovor*), alebo zvolenému internému účastníkovi.

Ak zariadenie pri dverách inicializuje hovor internému účastníkovi, ktorý nie je dostupný, zariadenie pri dverách zostane v obsadenom stave.



Ak zariadenie pri dverách inicializuje hovor internému účastníkovi, ktorý práve uskutočňuje hovor, aktivuje sa stav interného čakania na hovor zo zariadenia pri dverách.

Na základňovej stanici/v slúchadle sa bude signalizovať prichádzajúci hovor zo zariadenia pri dverách.

- ▶ Zdvihnite slúchadlo alebo stlačte tlačidlo reproduktora  a odošlite kód **Kod spojeni se dvermi** do interkomu pri dverách. Môžete sa rozprávať s volajúcim. V tomto režime sa na základni/slúchadle zobrazujú interné a externé čakajúce hovory, ale nie je ich možné prijať/odmietnuť.
- ▶ Stlačením zobrazeného tlačidla **Otvorit** otvorte dvere. Do zariadenia pri dverách sa odošle kód **Kod otvreni dveri**. Dvere sa otvoria.
- ▶ Ak chcete spojenie ukončiť, zložte slúchadlo/stlačte červené tlačidlo ukončenia . Do zariadenia pri dverách sa odošle kód **Kod odpojani od dveri**.

Hovor do zariadenia pri dverách


Ak chcete uskutočniť hovor do zariadenia pri dverách, postupujte nasledovne:

- ▶ Stlačte ovládacie tlačidlo .
- Telefón sa pokúsi inicializovať interný hovor.
- ▶ Zvoľte **INT 8** pre zariadenie pri dverách.
- ▶ Zdvihnite slúchadlo alebo stlačte tlačidlo hlasitého odposluchu .

Ak je zariadenie pri dverách dostupné, spojte sa s ním.

- ▶ Stlačením zobrazeného tlačidla **Otvorit** otvorte dvere. Do zariadenia pri dverách sa odošle kód **Kod otvreni dveri**. Dvere sa otvoria.

Ak je zariadenie pri dverách obsadené:

- ▶ Stlačením červeného tlačidla ukončenia  sa vrátite do pohotovostného stavu.

Poznámka

- ◆ Zariadenie pri dverách akceptuje hovory automaticky.
- ◆ Ak je slúchadlo položené, automaticky sa zapne režim hlasitého odposluchu.

Poznámky o porte FXS v režime Telefon / FAX

Ak k portu FAX pripojíte multifunkčné zariadenie (fax/telefón) alebo telefón, musíte dodržať nasledovné pokyny:

- ◆ Pri prichádzajúcich hovoroch sa nezobrazuje telefónne číslo volajúceho.
- ◆ Ak na prijímanom pripojení prevezme hovor záznamník, bude pokračovať vo vyzváňaní.
- ◆ Ak je prijímané spojenie priradené len k faxu/telefónu, hovory na zodpovedajúce číslo sa nezaznamenajú do zoznamov hovorov (nie je možné vymazať záznamy zo základňovej stanice alebo slúchadla).
- ◆ Ak chcete počas externého hovoru zavolať internému účastníkovi alebo vykonať interný konzultačný hovor, pred príslušným interným číslom zadajte znak „R“.
- ◆ Ostatné interné funkcie ako napr. „interný prenos“ nie sú podporované.
- ◆ Pri externých hovoroch nemôžete použiť funkcie vášho poskytovateľa/služby siete (napr. externý konzultačný hovor, trojstranné konferencie, zobrazenie externých čakajúcich hovorov).

Poznámka

Kvôli uvedeným obmedzeniam **neodporúčame** k portu FAX pripájať analógové telefóny bez funkcie faxu.

Poznámky o porte FXS v režime Domovní telefon

- ◆ Ak je jedným z účastníkov interného hovoru zariadenie pri dverách, prichádzajúci externý alebo interný hovor nie je signalizovaný (ako čakanie na hovor) žiadnemu z účastníkov. Ak žiadne iné slúchadlo nemôže prebrať hovor, volajúci bude počuť obsadzovací tón.
- ◆ Prichádzajúci hovor zo zariadenia pri dverách počas interného alebo externého hovoru bude oznámený ako normálne čakanie na interný hovor. Predtým, ako budete môcť prijať hovor zo zariadenia pri dverách, musíte ukončiť externý/ interný hovor.

Záznamník:


Nahratie dvoch vlastných používateľských oznámení pre režim záznamníka a nahrávania

Nahratie oznámenia

Táto časť nahrádza časť „Obsluha záznamníka základňovej stanice – Obsluha pomocou základňovej stanice – Nahratie osobného oznámenia/informácie“, ktorá sa nachádza v používateľskej príručke pre telefón Gigaset.

Pre každý zo záznamníkov môžete teraz nahráť dve osobné oznámenia pre režim záznamníka a nahrávania a jednu informačnú správu iba pre režim záznamníka.

Podľa nasledujúceho postupu môžete nahráť dve oznámenia:

 → → **Ohlaseni** → **Nahrat ohlaseni**

 V prípade potreby zvolte záznamník a stlačte tlačidlo **OK**.

 Zvoľte **Ohlaseni 1 /Ohlaseni 2** a stlačte tlačidlo **OK**.

Stlačením zobrazeného tlačidla **OK** spustíte nahrávanie.

Budete počuť tón (krátky tón).

- ▶ Teraz vyslovte oznámenie (najmenej 3 sekundy).


Ukončiť Stlačením zobrazeného tlačidla ukončíte nahrávanie.


Po nahratí zariadenie prehrá oznámenie, aby ste ho mohli skontrolovať. Pomocou tlačidla **Nové** môžete znova nahráť oznámenie.


Prehrávanie oznámení

Táto časť nahrádza časť „Obsluha záznamníka základňovej stanice – Obsluha pomocou základňovej stanice – Prehrávanie oznámení“, ktorá sa nachádza v používateľskej príručke pre telefón Gigaset.

Podľa nasledujúceho postupu môžete prehrávať oznámenia:

 → → **Ohlaseni** → **Prehrat ohlaseni**


 V prípade potreby zvolte záznamník a stlačte tlačidlo **OK**.


 Zvoľte **Ohlaseni 1 /Ohlaseni 2** a stlačte tlačidlo **OK**.

Ak ste zvolené oznámenie nenahráli, alebo ste ho vymazali, namiesto neho sa prehrá vopred nahraté oznámenie.

Aktivácia záznamníka, voľba oznámenia

Táto časť nahrádza časť „Obsluha záznamníka základňovej stanice – Obsluha pomocou základňovej stanice – Aktivácia/deaktivácia a nastavenie režimu záznamníka“, ktorá sa nachádza v používateľskej príručke pre telefón Gigaset.

 → → **Aktivace**

 V prípade potreby zvolte záznamník (✓ = zap.).

OK Stlačte zobrazené tlačidlo.

- ▶ Údaje môžete zadávať do nasledujúcich polí:

Aktivace:

Zvolením možnosti **Zap.** alebo **Vyp.** aktivujte/deaktivujte záznamník.

Rezim:

Zvoľte **Prijmout a zazn.**, **Pouze prijmout** alebo **Prepini**.

Ak ste zvolili **Prijmout a zazn.** alebo **Prepini**:

Prijmout a zaznamenat:

Zvoľte **Ohlaseni 1 /Ohlaseni 2**.

Ak ste zvolené oznámenie nenahráli, alebo ste ho vymazali, namiesto neho sa použije vopred nahraté oznámenie.

Ak ste zvolili režim **Prepini**:

Zaznam od:

Ako začiatok obdobia zadajte hodiny/minúty vo formáte 4 číslic.
(Čas je nutné nastaviť.)

Zaznam do:

Ako koniec obdobia zadajte hodiny/minúty vo formáte 4 číslic.

Ulozit Stlačte zobrazené tlačidlo.

Poznámka

Ak nie je dostupný systémový čas, záznamník sa prepne z režimu **Prepínaní** alebo **Prijmout a zazn.** do režimu **Pouze prijmout** až dovtedy, kým nebude znova dostupný systémový čas.

Interný režim podržania počas volania niekoľkým používateľom (ISDN/VoIP)

ISDN/VoIP spojenie ponúka dve telefónne linky, ktoré môžete používať naraz. Preto máte k dispozícii nasledujúce dve možnosti na podržanie externého účastníka počas externého konzultačného hovoru alebo počas prepínania hovorov:

- ◆ **Podržať spojenie externe:** Hovor podrží telefónna ústredňa. Druhú telefónnu ISDN/VoIP linku môžete preto použiť pre druhého účastníka.
- ◆ **Podržať spojenie interne:** Hovor podrží základňová stanica. V tomto prípade sa využijú obidve ISDN linky alebo obe VoIP linky. Ak druhú ISDN/VoIP linku používa iný účastník, externý konzultačný hovor alebo prijatie čakajúceho hovoru **nie** je možné.

Ak chcete aktivovať/deaktivovať režim interného podržania, zvolte:

 → **Nastaveni** → **Telefonie** → **Rezim hold** (= Zap.)

V predvolenom stave je aktivovaný režim **Rezim hold**, t.j. externé hovory podrží telefónna ústredňa (centrálne zariadenie poskytovateľa siete).

Poznámka

Ak aktivujete funkciu **Rezim hold**, nebudete môcť spojiť navzájom dvoch účastníkov (nie je k dispozícii funkcia prenos hovoru).

Konfigurácia interného účastníka bez odoslaného spojenia

Táto časť je rozšírením časti „Konfigurácia systémových nastavení – Priradenie odoslaných a prijímaných spojení interným účastníkom – Priradenie odoslaného spojenia“, ktorá sa nachádza v používateľskej príručke pre telefón Gigaset.

Telefón alebo každé zo zaregistrovaných slúchadiel môžete nakonfigurovať tak, aby nebolo možné uskutočňovať externé hovory. Hovory budete môcť uskutočňovať len interným účastníkom.


 → **Nastaveni** → **Telefonie** → **Odeslani pripojeni**


Zvoľte a stlačte tlačidlo **OK**.



V prípade potreby zadajte PIN kód a stlačte tlačidlo **OK**.

Zobrazí sa zoznam interných účastníkov (základňová stanica, slúchadlá, zariadenia pripojené k portu FAX INT8 – v prípade zapojenia).

 Zvoľte interného účastníka, ktorý nebude môcť uskutočňovať externé hovory a stlačte zobrazené tlačidlo **OK**.

 Zvoľte možnosť **Zadné**, čím zablokujete všetky odchádzajúce hovory od tohto interného účastníka.

Uložiť

Stlačením zobrazeného tlačidla uložte zmeny.

Poznámka

Ak zvolíte možnosť **Zadné**, tomuto internému účastníkovi zablokujete všetky odchádzajúce hovory, hovory do sieťovej odkazovej schránky a posielanie SMS správ, e-mailov a faxov.

Ak sa interný účastník pokúsi uskutočniť externý hovor, poslať sms správu atď., zobrazí sa správa **Nelze provest**.

Zmena režimu vytáčania, prepnutie na tónové vytáčanie (analogová pevná linka)

Zmena režimu vytáčania (analogová pevná linka)

Táto časť je rozšírením časti „Pripojenie základne k ústrední“, ktorá sa nachádza v používateľskej príručke pre telefón Gigaset. Platí pre spojenia cez analogovú pevnú linku.

Zmena režimu vytáčania je nutná len v tom prípade, ak to vyžaduje ústredňa, ku ktorej je pripojený telefón. Prečítajte si príručku k ústredni.

Zvoliť môžete nasledujúce režimy vytáčania:

- ◆ Tónová voľba (**Tonova volba**),
- ◆ Pulzná voľba (**Pulsni volba**).

Bez ohľadu na nastavenie vyššie uvedenej možnosti sa telefón po vytáčaní alebo počas hovoru automaticky prepne na tónové vytáčanie (DTMF), napr. na diaľkové ovládanie záznamníka.

 →  **Nastaveni** → **Telefonie** → **Druh volby**

 Zvoľte režim vytáčania a stlačte tlačidlo **OK** (Ⓞ = nastaviť hodnotu).

Poznámka

Tónové vytáčanie (DTMF) je v dnešnej dobe najpoužívanejším režimom vytáčania. Režim pulzného vytáčania (PD) sa používa len pre niekoľko starých ústrední.

Zmena režimu vytáčania pomocou nástroja Web configurator

Táto časť je rozšírením časti „Telefónia – Spojenia – Nastavenie sieťových spojení pevnej linky“, ktorá sa nachádza v používateľskej príručke pre nástroj Web configurator.

Okrem toho môžete prepínať medzi režimom tónového a pulzného vytáčania pomocou nástroja Web configurator:


- ▶ Otvorte webovú stránku **Settings** → **Telephony** → **Connections**.
- ▶ Zvoľte možnosť **Edit** v časti **Fixed Line Connection**.
- ▶ Položku **Dialling mode** nastavte na **Pulse dial** pre režim pulzného vytáčania
DTMF pre režim tónového vytáčania
- ▶ Stlačením tlačidla **Set** uložte nastavenia.

Dočasné prepnutie na tónové vytáčanie (DTMF)

Táto časť je rozšírením časti „Pripojenie základne k ústrední“, ktorá sa nachádza v používateľskej príručke pre telefón Gigaset. Platí pre spojenia cez analógovú pevnú linku.

Ak vaša ústredňa stále pracuje s pulzným vytáčaním (PD), ale pri spojení vyžadujete tónové vytáčanie (napr. na počúvanie sieťovej odkazovej schránky), pre hovor musíte vytáčanie prepnúť na tónové.

Nevyhnutná podmienka: Máte aktívny hovor, alebo ste už vytočili externé číslo.

 Stlačte tlačidlo hviezdinky.

Po ukončení hovoru sa opätovne automaticky aktivuje pulzné vytáčanie.

Vymazanie funkcie z funkčného tlačidla

Táto časť nahrádza časť „Nastavenie základňovej stanice – Zmena priradenia tlačidiel“, ktorá sa nachádza v používateľskej príručke pre telefón Gigaset.

Ak chcete vymazať funkciu z funkčného tlačidla, postupujte nasledovne:

- ▶ Stlačte a **podržte** funkčné tlačidlo, až kým sa nezobrazí zoznam možných funkcií na priradenie.
- ▶ Stlačením zobrazeného tlačidla **Prázd.** vymažte priradenie funkcie tlačidlu.

Rozšírená IP konfigurácia pomocou nástroja Web configurator

Táto časť je rozšírením časti „IP konfigurácia – Pripojenie k LAN“, ktorá sa nachádza v používateľskej príručke pre nástroj Web configurator.

Definovanie názvu základňovej stanice v sieti

Namiesto miestnej IP adresy môžete na adresovanie základňovej stanice v lokálnej sieti použiť tento názov.

- ▶ Otvorte webovú stránku **Settings → IP Configuration**.
- ▶ Kliknutím na tlačidlo **Show Advanced Settings** zobrazte dodatočné polia.

V oblasti Remote Management

- ▶ Do poľa **Device Name in the Network** zadajte názov základňovej stanice (max. 75 znakov).
- ▶ Kliknutím na tlačidlo **Set** uložte zmeny.

Na stránke **Status** nástroja Web configurator sa zobrazí názov zariadenia základňovej stanice.

Ďalšie nastavenia základňovej stanice pomocou nástroja Web configurator

Na stránke nástroja Web configurator **Settings → Management → Miscellaneous** môžete dodatočne vykonať nasledujúce nastavenia základňovej stanice:

- ◆ Aktivácia registračného režimu na základňovej stanici
- ◆ Zmena systémového PIN kódu
- ◆ Aktivácia zobrazenia správy stavu VoIP

Registrácia slúchadiel

V telefóne môžete zaregistrovať až šesť slúchadiel. Registráciu je nutné inicializovať z telefónu a zo slúchadla.

- ▶ Otvorte webovú stránku **Settings** → **Management** → **Miscellaneous**.
- ▶ Kliknutím na tlačidlo **Start Registration** aktivujete registračný režim na základňovej stanici. Registračný režim bude aktívny približne 60 sekúnd.

Potom budete vyzvaný na začatie registrácie na slúchadle.

- ▶ Registráciu na slúchadle začnite do 60 sekúnd, ako je to opísané v používateľskej príručke k slúchadlu.

Po dokončení registrácie sa slúchadlo vráti do pohotovostného stavu. Na displeji sa zobrazí interné číslo slúchadla, napr. **INT 2**. Slúchadlo sa pridá do zoznamu registrovaných slúchadiel na záložke **Status**.

Zmena systémového PIN kódu telefónu

Systémové nastavenia telefónu ochráňte 4-miestnym PIN kódom, ktorý budete poznať iba vy.

Predtým, ako budete môcť zmeniť systémové nastavenia a pri prihlasovaní do nástroja Web configurator, vás systém vyzve na zadanie systémového PIN kódu.

Predvolené nastavenie PIN kódu je **0000**.

- ▶ Otvorte webovú stránku **Settings** → **Management** → **Miscellaneous**.
- ▶ Do poľa **New PIN** zadajte nový 4-miestny systémový PIN kód pre základňovú stanicu (štyri číslice od 0 do 9).
- ▶ Kliknite na tlačidlo **Set**, nový PIN kód sa aktivuje.

Aktivácia zobrazenia správy stavu VoIP

Ak sa objavia problémy so spojením VoIP, na telefóne môžete zobraziť správy stavu VoIP. Tieto správy poskytujú informácie o stave spojenia a obsahujú stavový kód (špecifický podľa poskytovateľa), ktorý servisnému tímu pomôže pri analýze problému.

V podrobnej používateľskej príručke k telefónu nájdete tabuľku s možnými stavovými kódmi a ich významom.

- ▶ Otvorte webovú stránku **Settings** → **Management** → **Miscellaneous**.
- ▶ Kliknutím na možnosť **Yes / No** vedľa položky **Show VoIP status on handset** aktivujete alebo deaktivujete zobrazovanie správ.
- ▶ Stlačením tlačidla **Set** uložte zmeny.

Úprava Bluetooth GSM spojení pomocí nástroja Web configurator

Táto časť je rozšírením časti „Telephony – Connections: Konfigurácia telefónnych spojení“, ktorá sa nachádza v používateľskej príručke pre nástroj Web configurator.

V zozname všetkých možných spojení sa na webovej stránke **Settings** → **Telephony** → **Connections** zobrazia mobilné telefóny GSM, ktoré sú v zozname **Znama zarizeni** základňovej stanice.

Pri každom GSM spojení sa zobrazí názov Bluetooth, pod ktorým je zodpovedajúci mobilný telefón uložený v zozname **Znama zarizeni** a rovnako aj jeho stav.

Možné hodnoty stavu sú:

Active

Na základňovej stanici je aktivovaný Bluetooth. Mobilný telefón je zaregistrovaný v základňovej stanici, t.j. zobrazí sa v zozname **Znama zarizeni**. Mobilný telefón však ešte nie je aktivovaný. Možnosť **Pripojiť mob. tel.** nie je nastavená pre tento mobilný telefón. Zo základňovej stanice nie je možné uskutočniť žiadne hovory cez príslušné GSM spojenie.

Connected

Mobilný telefón je zobrazený v zozname **Znama zarizeni** a je aktívny. Možnosť **Pripojiť mob. tel.** je nastavená pre tento mobilný telefón.

Bluetooth is off

Na základňovej stanici je deaktivovaný Bluetooth.

Úprava/vymazanie Bluetooth GSM spojení

- ▶ Otvorte webovú stránku **Settings** → **Telephony** → **Connections**.
- ▶ Zvoľte tlačidlo **Edit**, ktoré sa nachádza vedľa GSM spojenia, ktoré chcete upraviť.

Connection Name or Number

Zadajte číslo mobilného telefónu alebo zadefinujte názov GSM spojenia (max. 16 znakov). Tento názov sa zobrazí na základňovej stanici, napr. v zozname **Znama zarizeni**, v zoznamoch pre prijímané/odoslané spojenia a v zoznamoch hovorov ako prijímané spojenie (číslo, ktoré volal volajúci).

- ▶ Zvoľte možnosť **Set** a uložte zmeny.

Alebo:

- ▶ Kliknutím na tlačidlo **Cancel** zrušte vykonané zmeny.

Vrátite sa k zoznamu spojení.

Alebo:

- ▶ Kliknutím na tlačidlo **Delete Connection** vymažte GSM spojenia z konfigurácie. Z tohto telefónneho čísla nebudete viac kontaktovaný, cez toto spojenie nebudete môcť ani uskutočňovať hovory.

Ak vymazané spojenie bolo odoslané spojenie interného účastníka, k tomuto internému účastníkovi bude automaticky priradené nové odoslané spojenie. Toto je sieťové číslo pevnej linky, ak je telefón pripojený do analógovej pevnej siete.

Dotatky k časti „Definovanie plánov vytáčania“

Táto časť je rozšírením časti „Telefónia – Plány vytáčania – Definovanie plánov vytáčania – kontrola nákladov“, ktorá sa nachádza v používateľskej príručke pre nástroj Web configurator.

Blokovanie čísiel

Môžete definovať čísla, ktoré nie je možné vytáčať zo základňovej stanice ani zo žiadneho zaregistrovaného slúchadla.

Plán vytáčania zadefinujte nasledovným spôsobom:

Phone Number

Zadajte číslo alebo prvé číslice telefónneho čísla, ktoré bude zakázané vytáčať (max. 15 číslic).

Connection

Zo zoznamu zvolte položku **Block**.

- ▶ Kliknite na tlačidlo **Add**. Plán vytáčania sa aktivuje okamžite.

Ak sa pokúsite vytočiť číslo, zobrazí sa správa **Nelze provest**.

Možnosť „Použití kódy oblastí“

Pri definovaní plánu vytáčania môžete zadať, aby sa pred každým hovorom cez VoIP vytočil kód oblasti. V takomto prípade aktivujte možnosť **Use Area Codes**, ktorá zodpovedá plánu vytáčania.

Aktualizácia firmvéru na staršiu verziu

Táto časť je rozšírením časti „Management – Firmware Update: Aktualizácia firmvéru základňovej stanice“, ktorá sa nachádza v používateľskej príručke pre nástroj Web configurator.

Môžete znova načítať verziu firmvéru, ktorá bola načítaná pred poslednou aktualizáciou telefónu.

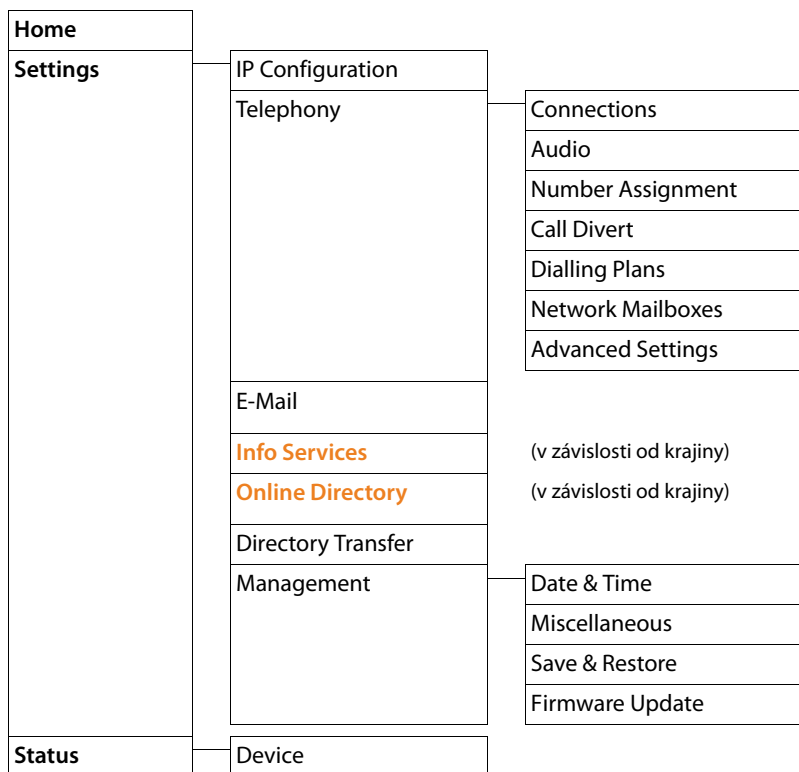
- ▶ Otvorte webovú stránku **Settings → Management → Firmware Update**.
- ▶ Zvoľte tlačidlo **Downgrade Firmware**. Text, ktorý sa nachádza nad týmto tlačidlom, zobrazuje verziu firmvéru, ktorá sa znova načíta.
- ▶ V nasledujúcom dialógovom okne kliknite na tlačidlo **OK**, čím potvrdíte výzvu.

Do telefónu sa znova načíta firmvér. Nový firmvér sa prepíše. Spojenie s nástrojom Web configurator sa ukončí a základňová stanica sa reštartuje.






Tento proces môže trvať do 3 minút.

Zmenená štruktúra menu nástroja Web configurator

Štruktúra menu nástroja Web configurator sa zmenila. Zmeny sú vyznačené oranžovou farbou.



Dotatky a opravy niekoľkých funkcií

- ◆ **Zrušenie prichádzajúceho hovoru:**
Ak chcete zrušiť prichádzajúci hovor, položte slúchadlo. Pri hovoroch VoIP a ISDN máte okrem toho možnosť stlačiť červené tlačidlo ukončenia  alebo zobrazené tlačidlo **Odmítn.**
- ◆ **Zobrazenie počas prichádzajúceho hovoru s CNIP (v závislosti od krajiny):**
Ak je číslo volajúceho uložené vo vašom adresári, toto číslo (nie informácia CNIP) sa nahradí zodpovedajúcim záznamom z adresára.
CNIP aj náhradný názov z adresára sa môžu zobraziť súčasne.
- ◆ **Uskutočňovanie hovorov pomocou sieťových služieb (v závislosti od krajiny/ poskytovateľa):**
 - Pri niektorých funkciách musíte na odoslanie zmien stlačiť tlačidlo **Poslať** namiesto tlačidla **OK** alebo **Uložiť**.
 - Zrušenie spätného volania (ISDN):
Na včasné zrušenie spätného volania zvolte  →  **Služby site**
→ **Zpet.volani vyp.** **OK**. Spätné volanie je zrušené. Nemusíte stlačiť žiadne iné tlačidlo.
- ◆ **Vyhľadávanie účastníkov v adresári Gigaset.net:**
Na spustenie vyhľadávania v adresári nie je k dispozícii žiadne zobrazené tlačidlo **Hľadať**.
Vyhľadávanie môžete spustiť podľa nasledujúceho postupu:
 →  **Kontakty** → **Tel. seznam site** → **Gigaset.net**
Jmeno Gigaset.net:
Zadajte meno alebo časť mena (max. 25 znakov).
Moznosti → **Hľadať**
Zvoľte a stlačte tlačidlo **OK**, čím spustíte vyhľadávanie.
- ◆ **Používanie Bluetooth zariadení:**
Pridanie dátového zariadenia/mobilného telefónu do zoznamu známych zariadení:
Ak sa vám nepodarí zaregistrovať nové zariadenie, zoznam známych zariadení zostane bez zmeny len v prípade, ak ste na výmenu nezvolili žiadne zariadenie.
Pripojenie náhlavných súprav:
K základňovej stanici môžete naraz pripojiť káblovú náhlavnú súpravu aj Bluetooth náhlavnú súpravu. V takomto prípade nemôžete použiť funkčné tlačidlo na káblovej náhlavnej súprave.
- ◆ **Zmena predvoleného spojenia:**
Ak prepnete analógovú pevnú sieť na ISDN alebo opačne, zobrazia sa určité správy. Jediným zobrazeným tlačidlom bude tlačidlo **OK**. Viac sa už nezobrazí tlačidlo **Ne** ani **Ano**. Jedinou možnosťou bude odsúhlasenie systémových správ.

◆ Priradenia funkčného/zobrazovacieho tlačidla:



Okrem funkcií opísaných v používateľskej príručke môžete funkčnému tlačidlu priradiť funkciu SMS menu na rýchlejší prístup:

- ▶ Stlačte a podržte funkčné/zobrazovacie tlačidlo.
- ▶ Zvoľte položku **Dalsi funkce...** a stlačte tlačidlo **OK**.
- ▶ Zvoľte položku **SMS** a stlačte tlačidlo **OK**.

◆ Aktivácia Informacni sluzby na šetriči obrazovky:





Ak chcete používať **Informacni sluzby** na šetriči obrazovky, už viac nemusíte ako podmienku aktivovať zobrazenie informačných služieb cez nástroj Web configurator.

V závislosti od zdroja informácií pre šetrič obrazovky sa na pravej strane zobrazí tlačidlo (napr. **More**) na vyvolanie ďalších funkcií. Ak sa chcete vrátiť na pohotovostné zobrazenie, postupujte nasledovne:

- ▶ Stlačte a **podržte** červené ukončovacie tlačidlo .
- ▶ Začnite vytáčať .

◆ Zmena ISDN spojenia



Ak ste základňu už pripojili k ISDN a chcete zmeniť ISDN spojenie (nové MSN), musíte ručne vymazať MSN, ktoré ste doteraz uložili na základňovej stanici. Postupujte nasledovne:

- ▶ Cez nasledujúce menu spustíte Sprievodcu ISDN:
 →   **Nastaveni** →  **Asistent pri pripojeni** → **ISDN**
- ▶ Vymažte MSN, ktoré ste uložili do základňovej stanice.
- ▶ Ukončíte Sprievodcu ISDN.
- ▶ Pomocou menu znova spustíte Sprievodcu ISDN a spustíte automatické priradenie MSN.

Nepoužívaná funkcia – asistent Gigaset.net (v závislosti od krajiny/poskytovateľa)

Ak prvýkrát otvoríte adresár gigaset.net, už nebudete vyzvaný na vytvorenie vlastného záznamu v adresári Gigaset.net.

Ak chcete vytvoriť vlastný záznam v adresári Gigaset.net, postupujte nasledovne:

- ▶ Zvoľte možnosť  →  **Kontakty** → **Tel. seznam site** → **Gigaset.net** a stlačením tlačidla **OK** otvorte adresár Gigaset.net.
- ▶ Zvoľte položku **Moznosti** → **Vlastni informace** a stlačte tlačidlo **OK**.


Zmeniť

Stlačte zobrazené tlačidlo.



Zadajte meno, pod ktorým by ste chceli byť uvedený v adresári Gigaset.net a stlačte tlačidlo **OK**. Meno môže obsahovať maximálne 25 znakov.

Ak už existuje záznam s daným menom, zobrazí sa správa **Prezdivka existuje! Zmente ji, prosim..** Systém vás znova vyzve na zadanie mena.

Ak chcete vymazať záznam, meno môžete vymazať pomocou tlačidla  a stlačením tlačidla **OK**.

O ochrane osobných údajov

Ak v tomto bode zadáte prezývku, uloží sa na centrálnom serveri Gigaset. Prezývka sa zobrazí v adresári Gigaset.net a ostatní účastníci využívajúci službu Gigaset.net vám budú môcť volať pomocou tejto prezývky.

Zadaním údajov súhlasíte s ich uložením. Ak si to neželáte, v tomto momente môžete operáciu zrušiť.

Podrobné informácie o ukladaných údajoch služby Gigaset.net nájdete na stránke

www.gigaset.net/privacy-policy

Informácie o obsluhu telefónov Gigaset CoIP so smerovačmi s funkciou NAT (preklad sieťových adres)

Vo všeobecnosti nie je pri používaní telefónu Gigaset CoIP so smerovačom s funkciou NAT potrebná žiadna špeciálna konfigurácia telefónu alebo smerovača. Konfiguračné nastavenia, ktoré sú opísané v tejto časti, sú potrebné len v prípade, ak sa stretnete s jedným z nasledujúcich problémov.

Typické problémy spôsobené funkciou NAT

- ◆ Pomocou VoIP nie sú možné žiadne prichádzajúce hovory. Hovory smerované na vaše VoIP číslo neprechádzajú.
- ◆ Odchádzajúce hovory cez VoIP nie sú spojené.
- ◆ Spojenie s druhou stranou sa nadviaže, ale nepočujete ju a/alebo nepočujú oni vás.

Možné riešenie

- 1 Zmeňte čísla komunikačných portov (porty SIP a RTP) na vašom telefóne (→ "**1. Zmena čísla portov pre SIP a RTP na vašom VoIP telefóne**").
- 2 V niektorých prípadoch je na smerovači potrebné definovať presmerovanie portov pre komunikačné porty telefónu (→ "**2. Nastavenie presmerovania portov na smerovači**").

1. Zmena čísla portov pre SIP a RTP na vašom VoIP telefóne

Na vašom VoIP telefóne zadefinujte odlišné (miestne) čísla portov pre porty SIP a RTP (medzi 1024 a 49152).

- ◆ Tieto čísla nesmie používať žiadna iná aplikácia ani hositeľ v sieti LAN.
- ◆ Musia byť značne väčšie alebo menšie než čísla portov SIP a RTP, ktoré zvyčajne používate (a ktoré sú prednastavené v telefóne).

Tento proces je užitočný najmä v prípade, ak ste k smerovaču pripojili dodatočné VoIP telefóny.

Ak chcete zmeniť čísla portov SIP a RTP na VoIP telefóne, postupujte nasledovne:

- ▶ Webový prehliadač na počítači pripojte k nástroju Web configurator telefónu a prihláste sa.
- ▶ Otvorte webovú stránku **Settings** → **Telephony** → **Advanced Settings** a zmeňte nastavenia portov SIP a RTP.

Ako pomôcku na zapamätanie nových čísel portov (napr. kvôli konfigurácii smerovača) môžete zvoliť také čísla portov, ktoré sú veľmi podobné štandardným nastaveniam, napr.

SIP port 49060 namiesto 5060

RTP port 49004 až 49010 namiesto 5004 až 5010

- ▶ Uložte zmeny na telefóne.

- ▶ Počkajte, kým sa znova zaregistrujú aktívne VoIP spojenia. Ak ich chcete skontrolovať, zobrazte webovú stránku **Settings** → **Telephony** → **Connections** pozrite položku **Status** VoIP spojení.
- ▶ Skontrolujte, či problém stále pretrváva. Ak áno, vykonajte krok 2.

2. Nastavenie presmerovania portov na smerovači

Aby ste zabezpečili, že špecifické čísla portov SIP a RTP sa budú používať na WAN rozhraní s verejnou IP adresou, musíte zadefinovať pravidlá presmerovania portov pre porty SIP a RTP na smerovači.

Pri definovaní presmerovania portov na smerovači postupujte takto:

Výrazy použité v nasledujúcej časti sa môžu pri jednotlivých smerovačoch odlišovať.

Na uvoľnenie portu musíte zadať nasledujúce podrobnosti (príklad):

Protokol	Verejný port	Miestny port	Miestny hositeľ (IP)	
UDP	49060	49060	192.168.2.10	pre SIP
UDP	49004–49010	49004–49010	192.168.2.10	pre RTP

Protokol

Zadajte **UPD** ako protokol, ktorý sa bude používať.

Verejný port

Číslo portu/rozsah čísel portu na rozhraní WAN.

Miestny port

Čísla portov SIP a RTP, ktoré sú nastavené v telefóne.

V novej verzii firmvéru pre telefóny Gigaset môžete nastaviť rozsah portov RTP.

V takomto prípade musíte taktiež zadefinovať príslušné presmerovanie portov pre tento rozsah.

Miestny hositeľ (IP)






Miestna IP adresa vášho telefónu v sieti LAN.

Aby smerovač mohol vykonávať toto presmerovanie portov, nastavenia DHCP v smerovači musia zaistiť, že telefón dostane vždy rovnakú miestnu IP adresu – t.j. funkcia DHCP nezmení IP adresu telefónu. Prípadne môžete telefónu priradiť pevnú (statickú) IP adresu. Musíte však zaistiť, že táto IP adresa sa nebude nachádzať v rozsahu adries


Prehľad menu

Namiesto toho, aby ste pri vyhľadávaní funkcie menu museli rolovať, funkciu môžete vybrať rýchlejšie otvorením menu a zadaním číselnej kombinácie (alebo skratky).

Príklad:

- ▶ Ak chcete otvoriť hlavné menu, stlačte tlačidlo  v prípade, ak je základňa v **pohotovostnom stave**.
- ▶ Stlačením tlačidla     zvolte možnosť „Set ringer melody volume“ (nastaviť hlasitosť vyzváňacej melódie).

Gigaset DX800A typu všetko v jednom pripojený k VoIP a analógovej pevnej linke.

1  **Služby site** (v závislosti od krajiny/poskytovateľa) s. 15

Autom.opak.volby
Dalsi volba
Pristi volani anonymni
Presmerovani
Cekajjici volani
Vs. volani anonym.
Memobox
Fitr volani
Prednast.cislo
Odmit. neznama vol.
Prepojjeni (ECT)
Zpet.volani vyp.

Iba pripojenie k pevnej linke
Anonymni
Posilat cislo
Cekajjici volani
(v závislosti od krajiny/ poskytovateľa) Iba pripojenie k pevnej linke
(v závislosti od krajiny/poskytovateľa) Iba pripojenie k pevnej linke
Interni linka
Pevna linka
IP1
IP2
:
IP6

Iba pripojenie k pevnej linke

Iba pripojenie k pevnej linke

2 **Bluetooth**

1	Aktivace
2	Vyhledat pren. pr.
3	Vyhledat mobilni telef.
4	Vyhledat dat. zariz.
5	Znama zarizeni
6	Vlastni zarizeni

s. 15

3 ☆ **Spravce souboru**

1	Informacni centrum	(v závislosti od krajiny/poskytovateľa)
3	Datovy adresar	
		1 Sporice displeje
		2 Foto volajicoho
		3 Zvuky
		4 Volna pamet

4 **Seznamy volani**

1	Vsechna volani
2	Odchozi volani
3	Prijata volani
4	Ztracena volani

5 ✉ **Zpravy** (v závislosti od krajiny/poskytovateľa)

1	SMS	1 Nova SMS	
		2 Prichozi	
		3 Koncepty	
		4 Nastaveni	1 SMS centra
			2 Oznameni
			4 Stav
2	E-mail		

Prehľad menu

6 Zaznamník

<p>1 Prehľad zpravy</p>	<p>Sit. zazn.: Pevna linka Sitovy zaznam.: IP1 Sitovy zaznam.: IP2 : Sitovy zaznam.: IP6 Zaznamník 1 Zaznamník 2 Zaznamník 3</p>													
<p>3 Aktivace</p>	<p>1 Zaznamník 1 2 Zaznamník 2 3 Zaznamník 3</p>	<p>s. 7</p>												
<p>5 Ohlaseni</p>	<p>1 Nahrad ohlaseni 2 Prehrad ohlaseni 3 Smazat ohlaseni 4 Nahrad pripominku 5 Poslech. pripominku 6 Smazat pripominku</p>	<table border="1"> <tr> <td>Zaznamník 1 do 3</td> <td>s. 6</td> </tr> <tr> <td>Zaznamník 1 do 3</td> <td>s. 7</td> </tr> <tr> <td>Zaznamník 1 do 3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zaznamník 1 do 3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zaznamník 1 do 3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zaznamník 1 do 3</td> <td></td> </tr> </table>	Zaznamník 1 do 3	s. 6	Zaznamník 1 do 3	s. 7	Zaznamník 1 do 3		Zaznamník 1 do 3		Zaznamník 1 do 3		Zaznamník 1 do 3	
Zaznamník 1 do 3	s. 6													
Zaznamník 1 do 3	s. 7													
Zaznamník 1 do 3														
Zaznamník 1 do 3														
Zaznamník 1 do 3														
Zaznamník 1 do 3														
<p>6 Zaznamy</p>														
<p>7 Priposlech</p>	<p>1 Stolni telefon 2 Pren.c.</p>													
<p>Memoboxy</p>	<p>Sit. zazn.: Pevna l. Sitovy zaznam.: IP1 Sitovy zaznam.: IP2 : Sitovy zaznam.: IP6</p>	<p>Iba pripojenie k pevnej linke</p>												
<p>Obsadit tlac. 1</p>	<p>Sit. zazn.: Pevna l. Sitovy zaznam.: IP1 Sitovy zaznam.: IP2 : Sitovy zaznam.: IP6 Zaznamník</p>	<p>Iba pripojenie k pevnej linke</p>												

7  **Organizer**

1	Kalendar
2	Budik
3	Zmeskane budiky

8  **Kontakty**

1	Tel. seznam
2	Tel. seznam site

1	Gigaset.net	(v závislosti od krajiny/ poskytovateľa)
2	Online Directory	Dostupné online adresáre sú zobrazené so špecifickými názvami poskytovateľov
3	Zlaté stránky	
4	Prv.NetDir	(v závislosti od krajiny/ poskytovateľa)

s. 17,
s. 16

9 **Nastaveni**

1	Asistent VoIP
2	Datum/Cas
3	Nastaveni zvuku
4	Displej
5	Jazyk
6	Prihlaseni

1	Hlasitost hovoru
2	Vyzvaneni
3	Upozornujici tony
4	Melodie pri cekani
1	Sporic displeje
2	Informacni tikt
3	Podsviceni
1	Prihlasit pren.cast
2	Odhlasit pren.cast

1	Hlasitost
2	Melodie
3	Casove nastaveni
4	Ztisit anonymni vol.

s. 16

Prehľad menu

7	Telefonie	1	Místni predvolby		
		3	Odeslani pripojeni	INT 1 ... INT 8	s. 8
		4	Prijem pripojeni	INT 1 ... INT 8 Zaznamnik 1 ... Zaznamnik 3	
		5	Druh volby	4 Tonova volba 5 Pulsni volba	s. 9
		6	Opakovani volby	Iba pripojenie k pevnej linke	
		7	Kod KPVS		
		8	Rezim hold	Iba pripojenia VoIP	s. 8
		8	System	1	Obnovit
2	Rozhrani DECT				
3	Port FAX				s. 3
4	Rezim Repeater			v závislosti od krajiny	
5	Místni sit				
6	Aktualiz. Firmware				s. 13
7	PIN systemu				
9	Rezim Eko	1	Rezim Eko	v závislosti od krajiny	
		2	Rezim Eko+	v závislosti od krajiny	

Gigaset DX800A typu všetko v jednom pripojený k VoIP a ISDN.

1 Služby siete (v závislosti od krajiny/poskytovateľa)

Dalsi volba
Presmerovani
Cekajici volani
Vs. volani anonym.
Zanepr. pri zanepr.
Prepojani (ECT)
Zpet.volani vyp.

Anonymni
Ovladani klavesnice
Interni linka
MSN1
MSN2
:
MSN10
IP1
IP2
:
IP6

Iba pripojenia ISDN

s. 15

Iba pripojenia ISDN

2 Bluetooth

1 Aktivace
2 Vyhledat pren. pr.
3 Vyhledat mobilni telef.
4 Vyhledat dat. zariz.
5 Znama zarizeni
6 Vlastni zarizeni

s. 15

3 Spravce souboru

1 Informacni centrum
3 Datovy adresar

(v závislosti od krajiny/poskytovateľa)

1 Spornice displeje
2 Foto volajiciho
3 Zvuky
4 Volna pamet

Prehľad menu

4 Seznamy volani

1	Vsechna volani
2	Odchozi volani
3	Prijata volani
4	Ztracena volani

5 Zpravy

(v závislosti od krajiny/poskytovateľa)

1	SMS
2	E-mail

1	Nova SMS
2	Prichozí
3	Koncepty
4	Nastavení

1	SMS centra
2	Oznamení
4	Stav

6 Zaznamnik

1	Prehľad zpravy
3	Aktivace
5	Ohlasení
6	Zaznamy

Sitovy zazn.: ISDN
Sitovy zaznam.: IP1
Sitovy zaznam.: IP2
:
Sitovy zaznam.: IP6
Zaznamnik 1
Zaznamnik 2
Zaznamnik 3

Iba pripojenia ISDN

1	Zaznamnik 1
2	Zaznamnik 2
3	Zaznamnik 3

s. 7

1	Nahrät ohlasení
2	Prehľad ohlasení
3	Smazät ohlasení
4	Nahrät pripomínku
5	Poslech. pripomínku
6	Smazät pripomínku

Zaznamnik 1 do 3

s. 6

Zaznamnik 1 do 3

s. 7

Zaznamnik 1 do 3

Zaznamnik 1 do 3

Zaznamnik 1 do 3

Zaznamnik 1 do 3

7	Priposlech	1	Stolni telefon
		2	Pren.c.
	Memoboxy		Sitovy zazn.: ISDN
			Sitovy zaznam.: IP1
			Sitovy zaznam.: IP2
			:
			Sitovy zaznam.: IP6
	Obsadit tlac. 1		Sitovy zazn.: ISDN
			Sitovy zaznam.: IP1
			Sitovy zaznam.: IP2
			:
			Sitovy zaznam.: IP6
			Zaznamnik

7  **Organizer**

1	Kalendar
2	Budik
3	Zmeskane budiky

8  **Kontakty**

1	Tel. seznam		
2	Tel. seznam site	1	Gigaset.net (v závislosti od krajiny/ poskytovateľa) s. 16
		2	Online Directory Dostupné online adresáre sú zobrazené so špecifickými názvami poskytovateľov s. 17
		3	Zlaté stránky
		4	Prv.NetDir

9 **Nastaveni**

1	Asistent pri pripojeni	1	ISDN
		2	VoIP
2	Datum/Cas		

Prehľad menu

3	Nastaveni zvuku	1 Hlasitost hovoru	
		2 Vyzvaneni	1 Hlasitost
			2 Melodie
		3 Upozornujici tony	3 Casove nastaveni
		4 Melodie pri cekani	4 Ztisit anonymni vol.
4	Displej	1 Sporic displeje	
		2 Informacni tigr	s. 16
		3 Podsviceni	
5	Jazyk		
6	Prihlaseni	1 Prihlasit pren.cast	
		2 Odhlasit pren.cast	
7	Telefonie	1 Mistni predvolby	
		3 Odeslani pripojeni	INT 1 ... INT 8
		4 Prijem pripojeni	INT 1 ... INT 8
			Zaznamnik 1 ...
			Zaznamnik 3
		5 Druh volby (Iba pripojenia ISDN)	1 Aut. tonove vytac.
			2 Autom.klaves.
		6 Kod KPVS	3 Volba z * a #
		7 Rezim hold	s. 8

8	System	1	Obnovit		
		2	Rozhrani DECT		
		3	Port FAX		
		4	Rezim Repeater	(v závislosti od krajiny)	s. 3
		5	Mistni sit		
		6	Aktualiz. Firmware		s. 13
		7	PIN systemu		
9	Rezim Eko	1	Rezim Eko	(v závislosti od krajiny)	
		2	Rezim Eko+	(v závislosti od krajiny)	

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

© Gigaset Communications GmbH 2012
 All rights reserved. Subject to availability.
 Rights of modification reserved.
 www.gigaset.com

This user guide is made from 100% recycled paper.