

# Panasonic®

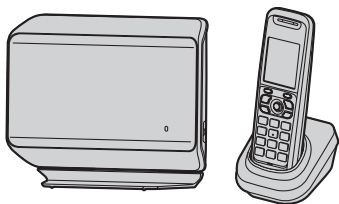
## Uživatelská příručka

---

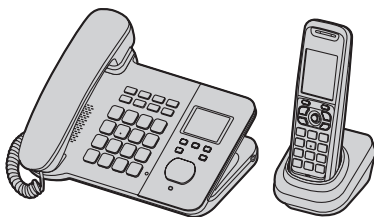
SIP bezdrátový telefon

Model č. **KX-TGP500**    **B61**

Model č. **KX-TGP550**    **T61**



Zobrazený model je KX-TGP500.



Zobrazený model je KX-TGP550.

**Děkujeme Vám, že jste si zakoupili výrobek značky Panasonic.**

Některé funkce tohoto zařízení můžete konfigurovat prostřednictvím webového uživatelského rozhraní. Viz „Nastavení telefonu pomocí webového uživatelského rozhraní“, strana 37.

Tento bezdrátový telefon je možné používat v souladu s Generální licencí č. VO-R/8/08.2005-23.

Před použitím zařízení si přečtěte tuto příručku a uschovejte ji pro budoucí použití.

Verze dokumentu: 2012-02

**Úvod**

Informace o této příručce . . . . .	4
Porovnání modelů . . . . .	4
Informace o webovém uživatelském rozhraní . . . . .	4
Tisňové volání . . . . .	5
Další volitelné příslušenství . . . . .	5
Rozšíření telefonního systému . . . . .	5

**Důležité informace**

Informace pro spotřebitele o sběru a likvidaci odpadu z elektrických a elektronických zařízení a použitých baterií z domácností . . . . .	6
---	---

**Začínáme**

Ovládací prvky (mikrotelefon) . . . . .	7
Ovládací prvky (základna) . . . . .	7
Vysvětlení indikátorů na základně . . . . .	9
Displej . . . . .	10
Počáteční nastavení . . . . .	12

**☛ Volání a přijímání hovorů pomocí mikrotelefonu**

Hovory . . . . .	13
Použití hlasitého odposlechu . . . . .	13
Upravení hlasitosti reproduktoru mikrotelefonu nebo reproduktoru . . . . .	13
Volání pomocí seznamu opakované volby . . . . .	13
Editování/mazání/uložení čísla v seznamu opakované volby . . . . .	13
Odpověď na hovory . . . . .	13
Automatický příjem . . . . .	14
Úprava hlasitosti vyzvánění mikrotelefonu . . . . .	14
Dočasné vypnutí vyzvánění mikrotelefonu . . . . .	14
Podržení . . . . .	14
Volání během již probíhajícího hovoru . . . . .	14
Užitečné funkce dostupné během hovoru . . . . .	14
Přesměrování hovorů třetí straně . . . . .	15
Konferenční hovory . . . . .	15

**☛ Volání a přijímání hovorů pomocí základny (pouze model KX-TGP550)**

Hovory . . . . .	16
Použití hlasitého odposlechu . . . . .	16
Monitor vyvšeného sluchátka základny . . . . .	16
Upravení hlasitosti sluchátka nebo reproduktoru . . . . .	16
Volání pomocí seznamu opakované volby . . . . .	16
Editování/mazání/uložení čísla v seznamu opakované volby . . . . .	16
Odpověď na hovory . . . . .	17
Úprava hlasitosti vyzvánění základny . . . . .	17
Dočasné vypnutí vyzvánění základny . . . . .	17
Podržení . . . . .	17
Volání během již probíhajícího hovoru . . . . .	17
Užitečné funkce dostupné během hovoru . . . . .	17

Přesměrování hovorů třetí straně . . . . .	18
Konferenční hovory . . . . .	18

**☛ Telefonní seznam na mikrotelefonu**

Použití telefonního seznamu . . . . .	20
Přidávání položek . . . . .	20
Vyhledání a zavolání položky v telefonním seznamu . . . . .	20
Úprava položek . . . . .	20
Mazání položek . . . . .	20
Řetězové vytáčení . . . . .	21
Rychlá volba . . . . .	21
Kopírování položek telefonního seznamu . . . . .	21
Export/import položek telefonního seznamu . . . . .	21

**☛ Telefonní seznam na základně (pouze model KX-TGP550)**

Použití telefonního seznamu . . . . .	23
Přidávání položek . . . . .	23
Vyhledání a zavolání položky v telefonním seznamu . . . . .	23
Úprava položek . . . . .	23
Mazání položek . . . . .	23
Řetězové vytáčení . . . . .	24
Rychlá volba . . . . .	24
Kopírování položek telefonního seznamu . . . . .	24
Export/import položek telefonního seznamu . . . . .	24

**☛ Nastavení mikrotelefonu**

Nastavitelné funkce . . . . .	25
Přesměrování hovoru . . . . .	28
Nerušit . . . . .	28
Blokovat anonymní hovory . . . . .	29
Blokování příchozího hovoru (pouze uživatelé služby ID volajícího) . . . . .	29
Anonymní hovory (blokovat ID volajícího) . . . . .	29
Změna kódu PIN (Personal Identification Number: osobní identifikační číslo) základny . . . . .	30
Změna názvu mikrotelefonu . . . . .	30
Datum a čas . . . . .	30
Aktualizace softwaru základny . . . . .	30

**☛ Nastavení základny (pouze model KX-TGP550)**

Nastavitelné funkce . . . . .	32
Přesměrování hovoru . . . . .	34
Nerušit . . . . .	34
Blokovat anonymní hovory . . . . .	35
Blokování příchozího hovoru (pouze uživatelé služby ID volajícího) . . . . .	35
Anonymní hovory (blokovat ID volajícího) . . . . .	35
Datum a čas . . . . .	36
Změna osobního identifikačního čísla (PIN) základny . . . . .	36
Aktualizace softwaru základny . . . . .	36

---

## **Nastavení telefonu pomocí webového uživatelského rozhraní**

Nastavení telefonu pomocí webového uživatelského rozhraní . . . . . 37

### **Registrace jednotky**

Registrace mikrotelefonu . . . . . 38

### **Speciální funkce**

Použití služby ID volajících . . . . . 40

Seznam volajících . . . . . 40

Hlasová pošta . . . . . 41

### **Funkce interkomu**

Režim interkom mezi dvěma mikrotelefony . . . . . 43

Funkce interkomu mezi mikrotelefonem a základnou (pouze model KX-TGP550) . . . . . 44

Vyhledávání mikrotelefonu . . . . . 45

### **Užitečné informace**

Zadávání znaků . . . . . 46

Spona na opasek . . . . . 48

Montáž na stěnu . . . . . 48

Chybová hlášení . . . . . 50

Řešení potíží . . . . . 51

Technické údaje . . . . . 55

### **Software Open Source**

Software Open Source . . . . . 57

### **Rejstřík**

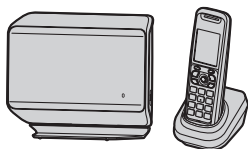
Rejstřík . . . . . 63

## Informace o této příručce

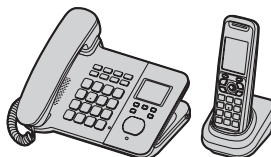
Tato příručka vysvětluje, jak obsluhovat a přizpůsobit přístroj KX-TGP500/KX-TGP550. Prosim, ujistěte se, že je vaše síť nakonfigurována pro použití zařízení KX-TGP500/KX-TGP550. Informace o nastaveních sítě a dostupných funkcích vám poskytne správce.

## Porovnání modelů

### ■ Série KX-TGP500



### ■ Série KX-TGP550



Série	Model č.	Základna	Mikrotelefon	
		Objednáací č.	Objednáací č.	Množství
Série KX-TGP500	KX-TGP500	KX-TGP500	KX-TPA50	1
Série KX-TGP550	KX-TGP550	KX-TGP550	KX-TPA50	1

### Rozdíly funkcí

Série	Interkom		Volání nebo přijímání hovorů ze základny
	Mezi základnou a mikrotelefonem	Mezi mikrotelefony	
Série KX-TGP500	–	●*1	–
Série KX-TGP550	●	●*1	●

\*1 Hovory v režimu interkom lze provádět mezi mikrotelefony zakoupením a registrací jednoho nebo více volitelných (přídatelných) mikrotelefonů (strana 5).

## Informace o webovém uživatelském rozhraní

Některé funkce tohoto zařízení můžete konfigurovat prostřednictvím webového uživatelského rozhraní (strana 37). Toto rozhraní je přístupné z webového prohlížeče na jakémkoliv počítači připojeném k síti. Další informace vám poskytne správce.

## Tísňové volání

Pokud ve webovém uživatelském rozhraní nakonfigurujete telefonní čísla pro případ nouze, bude nouzové volání dostupné na všech linkách včetně těch nepřidělených. Dostupnost závisí na poskytovateli služeb. Další informace vám poskytne správce.

## Další volitelné příslušenství

Informace o prodeji získáte u nejbližšího prodejce značky Panasonic.

Položka příslušenství	Číslo modelu
Nabíjecí baterie	P03P nebo HHR-4NGE <sup>*1</sup>
	Typ baterie: – Ni-MH – 2 x velikost AAA (R03) pro každý mikrotelefon
Náhlavní souprava	KX-TCA94EX
Opakovač DECT	KX-A405 / KX-A406

\*1 Náhradní baterie mohou mít jinou kapacitu než dodané baterie, ale pokud možno co nejbližší kapacitě baterií původních.

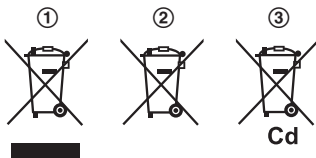
## Rozšíření telefonního systému

Svůj telefonní systém můžete rozšířit tak, že na jednu základnu zaregistrujete další volitelné mikrotelefony (max. 6).

**Mikrotelefon (volitelné): KX-TPA50 B61**



# Informace pro spotřebitele o sběru a likvidaci odpadu z elektrických a elektronických zařízení a použitých baterií z domácností.



Tyto symboly (①, ②, ③) na výrobcích, obalech nebo v průvodní dokumentaci znamenají, že použitá elektrická a elektronická zařízení a baterie nepatří do běžného domácího odpadu.

Správná likvidace, recyklace a opětovné použití jsou možné jen pokud odevzdáte tato zařízení a použité baterie na místech k tomu určených, za což neplatíte žádné poplatky, v souladu s platnými národními předpisy a se Směrnicemi 2002/96/EU a 2006/66/EU.

Správnou likvidací přístrojů a baterií pomůžete šetřit cenné suroviny a předcházet možným negativním účinkům na lidské zdraví a na přírodní prostředí, které jinak mohou vzniknout při nesprávném zacházení s odpady.

Další informace o sběru, likvidaci a recyklaci starých přístrojů a použitých baterií Vám poskytnou místní úřady, provozovny sběrných dvorů nebo prodejna, ve které jste toto zboží zakoupili.

Při nesprávné likvidaci odpadu vám hrozí pokuta v souladu s národní legislativou a místními předpisy.

---

### Informace pro právnické osoby se sídlem v zemích Evropské Unie (EU)

Pokud chcete likvidovat elektrická nebo elektronická zařízení, obraťte se na prodejce nebo dodavatele s žádostí o další informace.

---

### Informace o likvidaci v zemích mimo Evropskou Unii (EU)

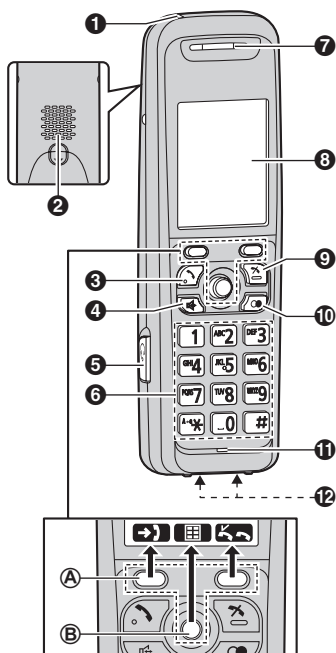
Tyto symboly (①, ②, ③) platí jen v zemích Evropské unie. Pokud chcete likvidovat tento produkt, obraťte se na místní úřady nebo prodejce a informujte se o správném způsobu likvidace.

---

### Poznámka k symbolu baterie

Tento symbol (②) může být použit v kombinaci s chemickým symbolem (③). V tomto případě splňuje tento symbol legislativní požadavky, které jsou předepsány pro chemickou látku obsaženou v baterii.

## Ovládací prvky (mikrotelefon)



- ❶ Indikátor nabití  
Indikátor vyzvánění  
Indikátor zpráv
- ❷ Reproduktor
- ❸ [☎] (Hovor)
- ❹ [🔊] (Hlasitý telefon)
- ❺ Konektor náhlavní soupravy
- ❻ Klávesnice pro zadávání čísel / znaků
- ❼ Reproduktor mikrotelefonu
- ❽ Displej
- ❾ [🔌] (Vypnout)
- ❿ [🔄] (Opakovaná volba čísla/Pauza)\*<sup>1</sup>
- ⓫ Mikrofon
- ⓬ Kontakty nabíjení

\*1 Při každém stisknutí tlačítka [🔄] je vložena 3,5 sekundová pauza. Je to užitečné, pokud chcete například ovládat službu hlasové pošty, aniž byste museli vyslechnout předem nahraná oznámení. Opakujte dle potřeby, abyste vytvořili delší pauzu.

## Typ ovládání

### Ⓐ Funkční tlačítka

Mikrotelefon je vybaven 2 funkčními tlačítky a navigačním tlačítkem. Stisknutím funkčního tlačítka nebo stisknutím středu navigačního tlačítka můžete vybrat funkci, která je na displeji zobrazena přímo nad ním.

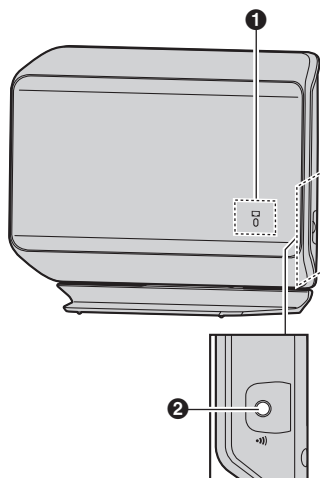
### Ⓑ Navigační tlačítka

Opakovaným stisknutím navigačního tlačítka ([▲], [▼], [◀] nebo [▶]) můžete:

- procházet (nahoru, dolů, doleva nebo doprava) různé seznamy nebo položky
- během hovoru upravovat hlasitost mikrotelefonu nebo reproduktoru (zvyšovat nebo snižovat)
- Vzhledem k tomu, že všechny položky nelze na obrazovce zobrazit najednou, můžete požadovanou položku rychle hledat posouváním obrazovek stisknutím navigačního tlačítka doprava nebo doleva místo toho, abyste procházeli řádek po řádku (strana 11).

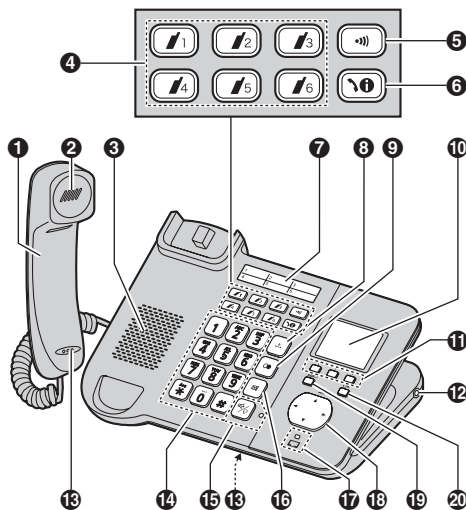
## Ovládací prvky (základna)

### KX-TGP500



- ❶ Indikátor [☐] (stav)
- ❷ [🔊] (tlačítka lokátoru mikrotelefonu)

## KX-TGP550



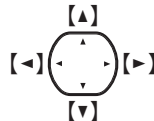
- 1 Sluchátko základny
- 2 Reproduktor sluchátka základny
- 3 Reproduktor
- 4 Tlačítka mikrotelefonu pro vyvolávání ([1] – [6])  
Indikátory stavu mikrotelefonu
- 5 [☎] (tlačítko pro vyvolávání mikrotelefonu)
- 6 [☎] (stav linky)
- 7 Samolepka s rejstříkem
- 8 [☎] (Podržení)
- 9 [☎] (Opakovaná volba čísla) (Pauza)\*1
- 10 Displej
- 11 Funkční tlačítka
- 12 Konektor náhlavní soupravy
- 13 Mikrofon
- 14 Klávesnice pro zadávání čísel / znaků
- 15 [☎] (Hlasitý telefon)  
[☎] (Náhlavní souprava)  
Indikátor hlasitého telefonu
- 16 [☎] (Ztlumení)
- 17 Indikátor [☎] (stav)
- 18 Tlačítko navigátoru ([▲]/[▼]/[◀]/[▶])  
▲: Hlasitost ([▲]/[▼])
- 19 [☎] (Hlasová pošta)\*2  
Indikátor [☎] (hlasová pošta)
- 20 [↔] (Ukončit)

\*1 Při každém stisknutí tlačítka [☎] je vložena 3,5 sekundová pauza. Je to užitečné, pokud chcete

například ovládat službu hlasové pošty, aniž byste museli vyslechnout předem nahraná oznámení. Opakujte dle potřeby, abyste vytvořili delší pauzu.

\*2 Váš poskytovatel služeb musí podporovat hlasovou poštu. Další informace vám poskytne správce.

### Tlačítko navigátoru/tlačítko hlasitosti



#### ■ Procházení seznamů nebo položek

Opakovaným stisknutím tohoto tlačítka ([▲], [▼], [◀] nebo [▶]) můžete procházet (nahoru, dolů, doleva nebo doprava) různé seznamy nebo položky.

#### ■ Úprava hlasitosti

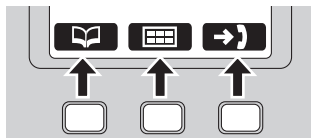
Opakovaným stisknutím tohoto tlačítka ([▲] nebo [▼]) můžete během hovoru upravit hlasitost přijímače nebo reproduktoru (zvýšit nebo snížit).

#### ■ Posouvání kurzoru

Opakovaným stisknutím tohoto tlačítka ([▲], [▼], [◀] nebo [▶]) můžete posouvat kurzor, čímž upravíte číslo nebo jméno.

### Funkční tlačítka


Základna je vybavena 3 funkčními tlačítky. Stisknutím funkčního tlačítka můžete vybrat funkci, která je na displeji zobrazena přímo nad ním.









## Vysvětlení indikátorů na základně

### Indikátor (stav)

Během spouštění si můžete všimnout, že na základně začne blikat indikátor . To znamená, že základna se spojuje s poskytovatelem služeb. Následující vzory indikátorů vám mohou pomoci:

Stav		Význam
Barva	Vzor indikátorů	
Zelený	Svídí	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Základna je připojena k Internetu. Proces spuštění je dokončen a nyní můžete telefonovat nebo přijímat hovory přes Internet.</li> </ul>
	Bliká	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Základna stahuje data. Neodpojujte ethernetový kabel ani síťový adaptér od základny, dokud indikátor  nepřestane blikat a nezačne zeleně svítit.</li> </ul>
Červený	Svídí	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Po zapnutí základny indikátor  přibl. 10 sekund červeně svítí.</li> </ul>
	Bliká	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Základna registruje mikrotelefon.</li> </ul>
	Rychle bliká	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Základna vyvolává mikrotelefony. (pouze model KX-TGP500)</li> </ul>
Žlutý	Svídí	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adresa IP základny může být v rozporu s adresami IP jiných zařízení v místní síti. Další informace vám poskytne správce.</li> </ul>
	Bliká	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Základna získává adresu IP nebo konfiguraci. Prosím, čekejte.</li> <li>• Základna se registruje do služeb poskytovatele. Prosím, čekejte.</li> <li>• Pokud indikátor  i nadále bliká, zkontrolujte následující: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Nastavení sítě nemusí být správná. Kontaktujte správce.</li> <li>– Velké množství potíží s instalací lze vyřešit resetováním všech zařízení. Nejprve vypněte modem, směrovač, rozbočovač, základnu a počítač. Poté zařízení opět postupně zapněte v následujícím pořadí: modem, směrovač, rozbočovač, základna, počítač.</li> <li>– Pokud z počítače nemáte přístup na webové stránky, ověřte, zda poskytovatel služeb Internetu nemá ve vaší oblasti potíže s připojením.</li> <li>– Další rady při řešení potíží vám poskytne správce.</li> </ul> </li> </ul>
	Rychle bliká	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odpojte síťový adaptér základny, čímž základnu resetujete a poté síťový adaptér znovu připojte. Pokud indikátor  stále rychle bliká, mohlo dojít k potížím s hardwarem základny. Obráťte se na poskytovatele služby.</li> </ul>
Nesvídí	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Základna je vypnuta.</li> <li>• Ethernetový kabel není správně připojen. Připojte jej.</li> <li>• Síťová zařízení (rozbočovač, směrovač, atd.) jsou vypnuta. Zkontrolujte kontrolky LED stavu linky zařízení.</li> <li>• Základna se zapíná.</li> </ul>

## Indikátory stavu mikrotelefonu

**Dostupné u modelu:** KX-TGP550

Indikátory stavu mikrotelefonu na základně zobrazují stav jednotlivých mikrotelefonů následujícím způsobem:

Stav	Význam
Nesvítlí	Mikrotelefon je k dispozici.
Svítlí	Mikrotelefon se používá.
Bliká	Mikrotelefon volá základnu nebo je volán základnou.

## Displej

### Položky displeje mikrotelefonu

#### Položky na displeji

Položka	Význam
	V dosahu základny
	Mimo dosah základny
	Linka je dostupná.
	Linka se používá. <ul style="list-style-type: none"> <li>Když bliká: Hovor je přidržen.</li> <li>Pokud rychle bliká: Nyní je přijímán příchozí hovor.</li> </ul>
	Reproduktor je zapnutý. (strana 13)
	Vyzvánění je vypnuté. (strana 14)
	Linka je nastavena tak, aby se k hovoru mohly připojit další jednotky. (strana 13, 14)
	Číslo mikrotelefonu
	Úroveň nabití baterie
	Blokovaný hovor (strana 29)
	Blokovat anonymní hovory (strana 29)
	Přesměrování hovoru (strana 28)
	Nerušit (strana 28)
	Anonymní hovory (blokovat ID volajícího) (strana 29)
	Linka přijala nové zprávy hlasové pošty. (strana 42)

Položka	Význam
	Mikrotelefon 1 se používá. „1“-„6“: Mikrotelefon „0“: Základna (pouze model KX-TGP550)
	Sdílená linka se používá (strana 15).
	Linka nyní registruje server VoIP.
	Číslo linky (max. 8) <ul style="list-style-type: none"> <li>Při příjmu hovoru se zobrazí poslední 4 číslice.</li> </ul>

### Ikony hlavní nabídky

Následující ikony se zobrazí v pohotovostním režimu po stisknutí středu navigačního tlačítka směrem dolů.

Ikona	Funkce
	Stav linky
	IP služba
	Nová hlas. pošta
	Interkom
	Zákl. nastavení
	Tel. seznam

### Položky zobrazené na základně

**Dostupné u modelu:** KX-TGP550

#### Položky na displeji

Položka	Význam
	Linka je dostupná.
	Linka se používá. <ul style="list-style-type: none"> <li>Když bliká: Hovor je přidržen.</li> <li>Pokud rychle bliká: Nyní je přijímán příchozí hovor.</li> </ul>
	Vyzvánění je vypnuté. (strana 17)
	Linka je nastavena tak, aby se k hovoru mohly připojit další jednotky. (strana 16, 17)
	Blokovaný hovor (strana 35)
	Blokovat anonymní hovory (strana 35)
	Přesměrování hovoru (strana 34)
	Nerušit (strana 34)

Položka	Význam
	Anonymní hovory (blokovat ID volajícího) (strana 35)
	Linka přijala nové zprávy hlasové pošty. (strana 42)
	Mikrotelefon 1 se používá. „1“, „6“: Mikrotelefon
	Sdílená linka se používá (strana 18).
	Linka nyní registruje server VoIP.
	Číslo linky (max. 8) • Při příjmu hovoru se zobrazí poslední 4 číslice.

### Ikony hlavní nabídky

Následující ikony se zobrazí po stisknutí tlačítka (středové funkční tlačítko) v pohotovostním režimu.

Ikona	Funkce
	Stav linky
	IP služba
	Nast. zvonění
	Zákl. nastavení
	Tel. seznam
	Sez.volajících

### Ikony funkčních tlačítek

Ikona	Akce
	Vrátí předchozí obrazovku.
	Umožňuje volání.
	Zobrazí nabídku.
	Potvrdí aktuální výběr.
	Zobrazí režim zadávání znaků pro hledání v telefonním seznamu. (strana 20, 23)
	Vyberá režim zadávání znaků.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vymaže vybranou položku.</li> <li>Zruší aktualizaci softwaru základny.</li> </ul>
	Vymaže číslo/znak.
	Ztlumí hlasitost hovoru.
	Otevře telefonní seznam.
	Odešle položky telefonního seznamu vybrané jednotce ke zkopírování.

Ikona	Akce
	Přidá položku do telefonního seznamu.
	Uloží položku v telefonním seznamu.
	Přepíná mezi formátem zadávání času AM, PM a 24 hodin.
	Vytvoří konferenční hovor.
	Vypne vyzvánění.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Registruje mikrotelefon v základně.*1</li> <li>Aktualizuje software základny.</li> </ul>
	Otevře seznam volajících.
	Přepíná režim zobrazení mezi jednou a více položkami. (strana 11)
	Vyberá linku.
	Přidrží hovor.
	Přepíná hovor mezi 2 přichozími hovory.
	Přesměruje hovor.

\*1 Pouze mikrotelefon

\*2 Pouze základna modelu KX-TGP550

### Dočasně přepne režim zobrazení mikrotelefonu

U telefonního seznamu, seznamu volajících a seznamu opakované volby můžete vybrat, zda bude na jedné obrazovce zobrazena jediná položka nebo více položek. Režim zobrazení mikrotelefonu můžete dočasně přepnout stisknutím tlačítka , které se zobrazí při prohlížení seznamů:



- na jedné obrazovce je zobrazeno více položek.
- na jedné obrazovce je zobrazena jediná položka. Můžete potvrdit podrobné údaje.

#### Poznámka:

- V režimu zobrazení více položek můžete posouvat obrazovky stisknutím navigačního tlačítka směrem doprava nebo doleva, aniž byste museli listovat seznamem nahoru nebo dolů:
  - Pro přechod na následující obrazovku stiskněte navigační tlačítko směrem doprava.
  - Pro návrat na předchozí obrazovku stiskněte navigační tlačítko směrem doleva.

## Počáteční nastavení


Význam symbolů:

Symbol	Význam
	Provedte pomocí mikrotelefonu.
	Provedte pomocí základny.
<b>Příklad:</b> [▼]/[▲]: “vyp.”	<b>Mikrotelefon:</b> Stisknutím navigačního tlačítka dolů nebo nahoru vyberte slova v uvozovkách. <b>Základna (KX-TGP550):</b> Stisknutím tlačítka [▼] nebo [▲] vyberete slova v uvozovkách.

## Jazyk na displeji


Můžete vybrat nastavení jazyka buď “Čeština” nebo “English”. Výchozí nastavení je “Čeština”.

### Mikrotelefon

-  (střed navigačního tlačítka) → [≡][1][1][0]
- [▼]/[▲]: Vyberte požadované nastavení.
- Uložení provedete stisknutím středu navigačního tlačítka dolů. → [↵]

### Základna

Dostupné u modelu: KX-TGP550

-  (prostřední funkční tlačítko) → [≡][1][1][0]
- [▼]/[▲]: Vyberte požadované nastavení.
- Uložení provedete stisknutím středového funkčního tlačítka. → [↔]


## Potvrzení vašich telefonních čísel

Pokud jste si zaplatili službu, můžete mít více než jedno telefonní číslo. Čísla mohou být sdílena na více jednotkách (strana 15, 18). Další informace vám poskytne správce.

### Potvrzení stavu linky serveru VoIP

Jednotka zobrazí všechna předplacená dostupná telefonní čísla na serveru VoIP vašeho poskytovatele a jejich aktuální stav. Můžete vybrat linku, kterou chcete použít pro volání.

### Mikrotelefon

-  (pravé funkční tlačítko)
- [▼]/[▲]: Vyberte požadovanou linku.

- Na displeji je zobrazen aktuální stav linky. Pro další podrobnosti viz strana 10.
- Chcete-li vybrat linku pro volání, stiskněte tlačítko [↵].

## 3 [↵]

### Základna

Dostupné u modelu: KX-TGP550









## 1 [↵]

## 2 [▼]/[▲]: Vyberte požadovanou linku.

- Na displeji je zobrazen aktuální stav linky. Pro další podrobnosti viz strana 10.
- Chcete-li vybrat linku pro volání, zvedněte sluchátko základny.

## 3 [↔]







## Hovory

- 1 Zvedněte mikrotelefon a zvolte telefonní číslo.
  - Chcete-li číslici opravit, stiskněte .
- 2 Stiskněte tlačítko  nebo .
  - Jednotka vybere výchozí linku nakonfigurovanou správcem.
  - Linku lze také vybrat následujícím způsobem manuálně:
    -  → : Vyberte požadovanou linku.
    - 
- 3 Po skončení hovoru stiskněte tlačítko  nebo vložte mikrotelefon do nabíječky.


### Poznámka:

- Pokud je během hovoru zobrazeno  $\perp$ , další jednotky se mohou k hovoru připojit (strana 14, 18). Další informace vám poskytne správce.
- Najednou lze používat maximálně 3 linky. Pokud je však k hovoru použit opakovač (strana 38) lze použít vždy maximálně 2 linky.
- Chcete-li použít volitelnou náhlavní soupravu, připojte ji ke konektoru náhlavní soupravy ještě před provedením kroku 1.

## Použití hlasitého odposlechu

- 1 Zvolte telefonní číslo a stiskněte tlačítko .
  - Jednotka vybere výchozí linku nakonfigurovanou správcem.
  - Linku lze také vybrat následujícím způsobem manuálně:
    -  → : Vyberte požadovanou linku.
    - 
  - Hovořte střídavě s druhou stranou.
- 2 Pro ukončení hovoru, stiskněte tlačítko .

### Poznámka:








- K dosažení optimálního výkonu použijte hlasitý telefon v tichém prostředí.
- Chcete-li znovu aktivovat reproduktor mikrotelefonu, stiskněte tlačítko .

## Upravení hlasitosti reproduktoru mikrotelefonu nebo reproduktoru




















Během hovoru stiskněte opakovaně navigační tlačítko nahoru nebo dolů.

## Volání pomocí seznamu opakované volby


Posledních 10 volaných telefonních čísel je uloženo v seznamu opakované volby (každé s maximálně 32 číslicemi).

- 1 
- 2 : Vyberte požadované telefonní číslo.
- 3 
  - Je-li stisknuto tlačítko , a pokud je linka volaného obsazená, zařízení bude volbu několikrát automaticky opakovat. Zatímco mikrotelefon čeká na opakovanou volbu, bliká indikátor vyzvánění. Chcete-li operaci zrušit, stiskněte tlačítko .

## Editování/mazání/uložení čísla v seznamu opakované volby





- 1 
- 2 : Vyberte požadované telefonní číslo. → 
- 3 Pokračovat s požadovanou funkcí.
  - **Úprava čísla před voláním:**  
: "Upravit a volat" →  → Pomocí navigačního tlačítka přesunete kurzor. → Upravte číslo. → Stiskněte tlačítko  nebo .
  - **Mazání čísla:**  
: "Vymazat" →  → : "Ano" →  → 
  - **Uložení čísla do telefonního seznamu:**  
: "Přidat záznam" →  → Chcete-li uložit jméno, pokračujte od kroku 3, „Úprava položek“, strana 20.

### Poznámka:








- Během upravování:
  - Chcete-li číslici smazat, umístíte kurzor na číslo a poté stiskněte tlačítko .
  - Chcete-li vložit danou číslici, umístíte kurzor vpravo od místa, na které chcete vložit číslo, a potom stiskněte příslušné tlačítko na klávesnici.

## Odpověď na hovory



V průběhu přijímání hovoru rychle bliká na mikrotelefonu indikátor vyzvánění. Zobrazeny jsou poslední 4 číslice čísla linky, na které je hovor přijímán.

- 1 Jakmile jednotka zazvoní, zvedněte mikrotelefon a stiskněte tlačítko ,  nebo .
  - Hovor můžete přijmout také stisknutím libovolné klávesy: [0] až [9], [\*] nebo [#]. (**Přijím hovorů libovolným tlačítkem**)
- 2 Po skončení hovoru stiskněte tlačítko  nebo vložte mikrotelefon do nabíječky.








### Poznámka:

- Pokud je vypnuta funkce automatického příjmu (strana 14), můžete vybrat, která linka odpoví, pokud přijímáte více než jeden hovor:  
 → []/[]: Vyberte požadovanou linku. → Stiskněte tlačítko ,  nebo .
- Pokud je během hovoru zobrazeno , další jednotky se mohou k hovoru připojit (strana 14, 18). Další informace vám poskytne správce.


## Automatický příjem

Hovory můžete přijímat tak, že zvednete mikrotelefon z nabíječky. Není nutné stisknout tlačítko  nebo . Informace o zapnutí této funkce uvádí strana 26.

## Úprava hlasitosti vyzvánění mikrotelefonu


- **Když mikrotelefon při příchozím hovoru vyzvání:**  
Opakovaným stisknutím tlačítkového ovladače nahoru nebo dolů vyberte požadovanou hlasitost.
- **Předprogramování hlasitosti:**
  - 1  (střed navigačního tlačítka) → [][1][][0]
  - 2 []/[]: Vyberte požadovanou hlasitost.
  - 3  → []



## Dočasné vypnutí vyzvánění mikrotelefonu

Během vyzvánění mikrotelefonu upozorňujícího na hovor můžete vyzvánění dočasně vypnout stisknutím tlačítka .

## Podržení

Tato funkce umožňuje podržet příchozí hovor.

- 1 Při příjmu volání stiskněte tlačítko .




- 2 Chcete-li podržený hovor uvolnit, stiskněte tlačítko  nebo .

### Poznámka:

- Pokud hovor podržíte déle než 9 minut, spustí se alarm a indikátor vyzvánění na mikrotelefonu bliká. Pokud volající zavěsí, jednotka se od linky odpojí a přepne se do pohotovostního režimu.

## Volání během již probíhajícího hovoru



Pokud první hovor podržíte, můžete na jiné lince volat.

- 1 Stiskněte tlačítko , čímž podržíte první hovor.
- 2 Zvolte telefonní číslo. → .
- 3 Stisknutím tlačítka  se vrátíte k prvnímu hovoru.

## Užitečné funkce dostupné během hovoru

### Ztlumení



Když je ztlumení zapnuto, můžete slyšet druhou stranu, ale druhá strana nemůže slyšet vás.

- 1 Při příjmu volání stiskněte tlačítko .
- 2 Oboustranný hovor obnovíte opětovným stisknutím tlačítka .

### Čekající hovor

Abyste mohli využívat funkci čekajícího hovoru, možná si budete nejprve muset předplatit službu u poskytovatele.

Tato funkce vám umožňuje přijímat hovory, i když již mluvíte na telefonu. Pokud přichází hovor v okamžiku, kdy voláte, po zaznění přerušovaného tónu se na používaném mikrotelefonu zobrazí informace o druhém volajícím (strana 27). Tato funkce závisí na vašem poskytovateli služeb. Další informace vám poskytne správce.


- 1 Stisknutím tlačítka  přijmete 2. volání.
- 2 Chcete-li mezi hovory přepnout, stiskněte tlačítko .


### Sdílení hovoru

#### Připojení k hovoru


Můžete se připojit k probíhajícímu příchozímu hovoru. Dostupnost závisí na poskytovateli služeb. Další informace vám poskytne správce.

## Důležité:

- Linka musí být pomocí webového uživatelského rozhraní („Privacy Mode“ (Privátní mód)) nastavena tak, aby umožňovala připojení dalších jednotek. Pokud je možné připojit se k hovoru, je na používané jednotce zobrazeno . Další informace vám poskytne správce.

- 1 Když další jednotka telefonuje, stiskněte tlačítko .
- 2 **[▼]/[▲]**: Vyberte požadovanou linku pro připojení. → **OK**

## Sdílení čísel linky mezi několika základnami





Pokud používáte několik základen, může správce vybraným jednotkám přidělit sdílená čísla linek. Když je sdílená linka používána jinými jednotkami, ve stavu linky je zobrazeno  (strana 12). Dostupnost závisí na poskytovateli služeb. Další informace vám poskytne správce.

### Poznámka:



- Tato funkce je ve webovém uživatelském rozhraní uvedena jako „Enable Shared Call“ (Povolení sdílení).

## Přesměrování hovorů třetí straně


Příchozí hovory lze přesměrovat třetí straně. Chcete-li přesměrovat příchozí hovory na jinou jednotku, přečtěte si část „Přesměrování hovorů“, strana 43, 44.



- 1 Během příchozího hovoru stiskněte tlačítko .
- 2 **[▼]/[▲]**: „Přepojení“ → **OK**
- 3 Zvolte telefonní číslo.
  - Chcete-li opravit číslo, stisknutím tlačítka  číslo vymaže a znovu zadejte.
- 4 Počkejte na odpověď volaného.
  - Pokud volaná strana neodpovídá, vraťte se k příchozímu volání tak, že 2krát stisknete tlačítko .
- 5 

### Poznámka:



- V kroku 3 můžete vytočit telefonní číslo z telefonního seznamu:  
 → **[▼]/[▲]**: Vyberte požadovaný kontakt. → 

## Přesměrování hovoru bez odpovědi volajícímu

- 1 Během příchozího hovoru stiskněte tlačítko .
- 2 **[▼]/[▲]**: „Přep. na slepo“ → **OK**





- 3 Zvolte telefonní číslo.
  - Chcete-li opravit číslo, stisknutím tlačítka  číslo vymaže a znovu zadejte.
- 4 
  - Příchozí hovor vyzvání na jiné jednotce.

### Poznámka:



- V kroku 3 můžete vytočit telefonní číslo z telefonního seznamu:  
 → **[▼]/[▲]**: Vyberte požadovaný kontakt. → 

## Konferenční hovory



Několik osob může vytvořit konferenční hovor.

- 1 Během příchozího hovoru stiskněte tlačítko .
- 2 **[▼]/[▲]**: „Konference“ → **OK**
- 3 Zvolte telefonní číslo.
  - Chcete-li opravit číslo, stisknutím tlačítka  číslo vymaže a znovu zadejte.
- 4 Počkejte na odpověď volaného.
  - Pokud volaná strana neodpovídá, vraťte se k příchozímu volání tak, že 2krát stisknete tlačítko .
- 5 
  - Pokud chcete do konferenčního hovoru přizvat dalšího volajícího, pokračujte od kroku 1.


### Poznámka:

- V kroku 3 můžete vytočit telefonní číslo z telefonního seznamu:  
 → **[▼]/[▲]**: Vyberte požadovaný kontakt. → 


## Hovory




- 1 Zvolte telefonní číslo.
  - Chcete-li číslici opravit, stiskněte .
- 2 Zvedněte sluchátko základny.
  - Jednotka vybere výchozí linku nakonfigurovanou správcem.
  - Linku lze také vybrat následujícím způsobem manuálně:  
 → **[▼]/[▲]**: Vyberte požadovanou linku.  
→ Zvedněte sluchátko základny.
- 3 Po skončení hovoru položte sluchátko základny do kolébky.

### Poznámka:






- Po zvednutí sluchátka základny můžete také vytočit telefonní číslo.
- Pokud je během hovoru zobrazeno , mohou se k hovoru připojit další jednotky (strana 14, 18). Další informace vám poskytne správce.
- Najednou lze používat maximálně 3 linky.

### Používání náhlavní soupravy (volitelné)

Nejprve připojte náhlavní soupravu do konektoru pro náhlavní soupravu. Poté v krocích 2 a 3, „Hovory“, strana 16 místo použití sluchátka základny stiskněte tlačítko .

- Pro ukončení hovoru stiskněte .
- Tlačítko  je v této uživatelské příručce v dalších krocích uváděno jako .

## Použití hlasitého odposlechu


- 1 Zvolte telefonní číslo a stiskněte tlačítko .
- Jednotka vybere výchozí linku nakonfigurovanou správcem.
- Linku lze také vybrat následujícím způsobem manuálně:  
 → **[▼]/[▲]**: Vyberte požadovanou linku.  
→ Stiskněte tlačítko  nebo .
- 2 Když volaný přijme hovor, začněte hovořit do mikrofonu základny.
  - Hovořte střídavě s druhou stranou.
- 3 Pro ukončení hovoru, stiskněte tlačítko .


### Poznámka:

- K dosažení optimálního výkonu používejte hlasitý telefon v tichém prostředí.
- Chcete-li přepnout na přijímač, zvedněte sluchátko základny.

## Monitor vyvěšeného sluchátka základny

Zatímco hovoříte pomocí sluchátka základny, můžete nechat další osoby v místnosti poslouchat hovor prostřednictvím reproduktoru.

Během hovoru pomocí sluchátka základny stiskněte tlačítko .





- Pokud je funkce zapnutá, indikátor hlasitého telefonu na základně svítí.
- Stisknutím tlačítka  se vrátíte k soukromému hovoru.

## Upravení hlasitosti sluchátka nebo reproduktoru



Během hovoru stiskněte opakovaně **[▲]** nebo **[▼]**.

## Volání pomocí seznamu opakované volby

Posledních 10 volaných telefonních čísel je uloženo v seznamu opakované volby v každé jednotce (každé s maximálně 32 číslicemi).

- 1 
- 2 **[▼]/[▲]**: Vyberte požadované telefonní číslo.
- 3 Zvedněte sluchátko základny nebo stiskněte tlačítko .
- Je-li stisknuto tlačítko , a pokud je linka volaného obsazená, zařízení bude volbu několikrát automaticky opakovat. Zatímco základna čeká na opakovanou volbu, na základně bliká indikátor hlasitého telefonu. Chcete-li operaci zrušit, stiskněte tlačítko .

## Editování/mazání/uložení čísla v seznamu opakované volby

- 1 
- 2 **[▼]/[▲]**: Vyberte požadované telefonní číslo. → 
- 3 Pokračovat s požadovanou funkcí.
  - **Úprava čísla před voláním:**  
**[▼]/[▲]**: „Upravit a volat“ → **OK** → Stisknutím tlačítka **[←]** nebo **[→]** posunete



kurzor. → Upravte číslo. → Zvedněte sluchátko základny.

## ■ Mazání čísla:

[▼]/[▲]: “Vymazat” → **OK** →

[▼]/[▲]: “Ano” → **OK** → [↩]

## ■ Uložení čísla do telefonního seznamu:

[▼]/[▲]: “Přidat záznam” → **OK** →


Chcete-li uložit jméno, pokračujte od kroku 3, „Úprava položek“, strana 23.

### Poznámka:



- Během upravování:
  - Chcete-li číslici smazat, umístěte kurzor na číslo a poté stiskněte tlačítko **C**.
  - Chcete-li vložit danou číslici, umístěte kurzor vpravo od místa, na které chcete vložit číslo, a potom stiskněte příslušné tlačítko na klávesnici.

## Odpověď na hovory

Zobrazeny jsou poslední 4 číslice čísla linky, na které je hovor přijímán.

- 1 Jakmile jednotka zazvoní, zvedněte sluchátko základny nebo stiskněte tlačítko  nebo [☎].
- 2 Po skončení hovoru položte sluchátko základny do kolébky. Pokud používáte hlasitý telefon, stiskněte tlačítko [☎].

### Poznámka:


- Pokud přijímáte více než jeden hovor, můžete vybrat, která linka odpoví:  
 → [▼]/[▲]: Vyberte požadovanou linku. → Zvedněte sluchátko základny nebo stiskněte tlačítko  nebo [☎].
- Pokud je během hovoru zobrazeno ↵, další jednotky se mohou k hovoru připojit (strana 14, 18). Další informace vám poskytne správce.

## Úprava hlasitosti vyzvánění základny


### ■ Když základna při příchodním hovoru vyzvání:

Požadovanou hlasitost vyberete opakovaným stisknutím tlačítka [▲] nebo [▼].

### ■ Předprogramování hlasitosti:

- 1  (prostřední funkční tlačítko) → [☎][1][6][0]
- 2 [▼]/[▲]: Vyberte požadovanou hlasitost.
- 3 **OK** → [↩]

## Dočasné vypnutí vyzvánění základny

Během vyzvánění základny upozorňujícího na hovor můžete vyzvánění dočasně vypnout stisknutím tlačítka .

## Podržení

Tato funkce umožňuje podržet přichodzí hovor.


- 1 Při příjmu volání stiskněte tlačítko [↵].
  - Pokud používáte sluchátko základny, můžete jej položit do kolébky.
- 2 Chcete-li podržený hovor uvolnit, zvedněte sluchátko základny nebo stiskněte tlačítko [↵] nebo [☎].

### Poznámka:

- Pokud hovor podržíte déle než 9 minut, spustí se alarm. Pokud volající zavěsí, jednotka se od linky odpojí a přepne se do pohotovostního režimu.

## Volání během již probíhajícího hovoru

Pokud první hovor podržíte, můžete na jiné lince volat.


- 1 Stiskněte tlačítko [↵], čímž podržíte první hovor.
  - Pokud používáte sluchátko základny, položte jej do kolébky.
- 2 Zvolte telefonní číslo.
- 3 Pokračovat s požadovanou funkcí.
  - **Pokud používáte sluchátko základny:**  
Zvedněte sluchátko základny.
  - **Pokud používáte hlasitý telefon:**  
Stiskněte tlačítko [☎].
- 4 Stisknutím tlačítka  se vrátíte k prvnímu hovoru.

## Užitečné funkce dostupné během hovoru

### Ztlumení

Když je ztlumení zapnuto, můžete slyšet druhou stranu, ale druhá strana nemůže slyšet vás.



- 1 Při příjmu volání stiskněte tlačítko [☎].

- 2 Oboustranný hovor obnovíte opětovným stisknutím tlačítka .

### Čekající hovor

Abyste mohli využívat funkci čekajícího hovoru, možná si budete nejdříve muset objednat službu u poskytovatele.

Tato funkce vám umožňuje přijímat hovory, i když již mluvíte na telefonu. Pokud přichází hovor v okamžiku, kdy voláte, po zaznění přerušovaného tónu se na používané základně zobrazí informace o druhém volajícím (strana 33). Tato funkce závisí na vašem poskytovateli služeb. Další informace vám poskytne správce.


- 1 Stisknutím tlačítka  přijmete 2. volání.
- 2 Chcete-li mezi hovory přepnout, stiskněte tlačítko .





### Sdílení hovoru

#### Připojení k hovoru


Můžete se připojit k probíhajícímu přichozímu hovoru. Dostupnost závisí na poskytovateli služeb. Další informace vám poskytne správce.

#### Důležité:

- Linka musí být pomocí webového uživatelského rozhraní („Privacy Mode“ (Privátní mód)) nastavena tak, aby umožňovala připojení dalších jednotek. Pokud je možné připojit se k hovoru, je na používané jednotce zobrazeno . Další informace vám poskytne správce.

- 1 Když mikrotelefon telefonuje, stiskněte tlačítko .
- 2 / : Vyberte požadovanou linku pro připojení. → .

#### Sdílení čísel linky mezi několika základnami








Pokud používáte několik základen, může správce vybraným jednotkám přidělit sdílená čísla linek. Když je sdílená linka používána jinými jednotkami, ve stavu linky je zobrazeno  (strana 12). Dostupnost závisí na poskytovateli služeb. Další informace vám poskytne správce.

#### Poznámka:

- Tato funkce je ve webovém uživatelském rozhraní uvedena jako „Enable Shared Call“ (Povolení sdílení).





## Přesměrování hovorů třetí straně

Přichozí hovory lze přesměrovat třetí straně. Chcete-li přesměrovat přichozí hovory na mikrotelefon, přečtěte si část „Přesměrování hovorů“, strana 44.







- 1 Během přichozího hovoru stiskněte tlačítko .
- 2 / : „Přepojení“ → .
- 3 Zvolte telefonní číslo.
  - Chcete-li opravit číslo, stisknutím tlačítka  číslo vymaže a znovu zadejte.
- 4 Počkejte na odpověď volaného.
  - Pokud volaná strana neodpovídá, vraťte se k přichozímu volání tak, že 2krát stisknete tlačítko .
- 5 .

#### Poznámka:

- V kroku 3 můžete vytočit telefonní číslo z telefonního seznamu:





 → / : Vyberte požadovaný kontakt. → .

## Přesměrování hovoru bez odpovědi volajícimu

- 1 Během přichozího hovoru stiskněte tlačítko .
- 2 / : „Přep. na slepo“ → .
- 3 Zvolte telefonní číslo.
  - Chcete-li opravit číslo, stisknutím tlačítka  číslo vymaže a znovu zadejte.
- 4 .
  - Přichozí hovor vyzvání na jiné jednotce.






#### Poznámka:


- V kroku 3 můžete vytočit telefonní číslo z telefonního seznamu:

 → / : Vyberte požadovaný kontakt. → .

## Konferenční hovory

Několik osob může vytvořit konferenční hovor.

- 1 Během přichozího hovoru stiskněte tlačítko .
- 2 / : „Konference“ → .
- 3 Zvolte telefonní číslo.
  - Chcete-li opravit číslo, stisknutím tlačítka  číslo vymaže a znovu zadejte.
- 4 Počkejte na odpověď volaného.


- Pokud volaná strana neodpovídá, vraťte se k příchozímu volání tak, že 2krát stisknete tlačítko .

**5** 

- Pokud chcete do konferenčního hovoru přizvat dalšího volajícího, pokračujte od kroku 1.

**Poznámka:**

- V kroku 3 můžete vytočit telefonní číslo z telefonního seznamu:




 → [**▼**]/[**▲**]: Vyberte požadovaný kontakt. →




## Použití telefonního seznamu

Telefonní seznam umožňuje volání bez nutnosti ručního vytáčení. Do telefonního seznamu lze přidat 100 jmen a telefonních čísel.

## Přidávání položek




- 1  (střed navigačního tlačítka)
- 2 **[▼]/[▲]**: “Tel. seznam” → **OK**
- 3 
- 4 Zadejte jméno (maximálně 16 znaků). → **OK**
  - Režim zadávání znaků můžete změnit stisknutím tlačítka **[A/B]** (strana 46).
- 5 Zadejte telefonní číslo volaného nebo volajícího (maximálně 32 číslic). → **OK**
  - Pokud nepotřebujete přiřadit ID vyzvánění, pokračujte krokem 8.
- 6 **[▼]/[▲]**: “Nast. ID zvonění” → **OK**
- 7 **[▼]/[▲]**: Vyberte požadované nastavení (strana 40). → **OK**
- 8 
  - Chcete-li přidat další položky, opakujte tento postup od kroku 4.
- 9 **[↶]**

### Poznámka:




- V kroku 3 můžete stisknout také tlačítko . → **[▼]/[▲]**: “Nový záznam” → **OK**
- Pokud vyberete možnost “Bez ID zvonění” (výchozí), jednotka při příjmu volání od tohoto volajícího využívá tón vyzvánění, který jste vybrali viz. strana 27.

## Vyhledání a zavolání položky v telefonním seznamu



### Procházení všemi položkami

- 1  (střed navigačního tlačítka)
- 2 **[▼]/[▲]**: “Tel. seznam” → **OK**
- 3 **[▼]/[▲]**: Vyberte požadovaný kontakt.
- 4 **[↶]**
  - Linku lze také vybrat následujícím způsobem manuálně:  
 → **[▼]/[▲]**: Vyberte požadovanou linku. → Stiskněte tlačítko  nebo **[↶]**.

## Hledání podle prvního znaku (abecedně)


- 1  (střed navigačního tlačítka)
- 2 **[▼]/[▲]**: “Tel. seznam” → **OK**
  - Dle potřeby změňte režim zadávání znaků:  
**[A/B]** → **[▼]/[▲]**: Vyberte vstupní znakový režim. → **OK**
- 3 Stiskněte tlačítko volby (**[0]–[9]** nebo **[\*]**), které obsahuje hledaný znak (strana 46).
  - Opakovaným stisknutím stejného tlačítka klávesnice zobrazíte první položku, která odpovídá jednotlivým znakům na tomto tlačítku.
  - Pokud pro vybraný znak není k dispozici žádná položka, zobrazí se následující položka.
- 4 **[▼]/[▲]**: Dle potřeby listujte telefonním seznamem.
- 5 **[↶]**
  - Linku lze také vybrat následujícím způsobem manuálně:  
 → **[▼]/[▲]**: Vyberte požadovanou linku. → Stiskněte tlačítko  nebo **[↶]**.

## Úprava položek


- 1 Vyhledejte požadovanou položku (strana 20). → 
- 2 **[▼]/[▲]**: “Editovat” → **OK**
- 3 Pokračovat s požadovanou funkcí.
  - **Změna jména nebo telefonního čísla:**  
**[▼]/[▲]**: Vyberte jméno nebo telefonní číslo. → **OK** → Upravte údaje (strana 46). → **OK**
  - **Změna ID vyzvánění:**  
**[▼]/[▲]**: Vyberte stávající ID vyzvánění. → **OK** → **[▼]/[▲]**: Vyberte požadované nastavení. → **OK**
    - Chcete-li ID vyzvánění vypnout, vyberte “Bez ID zvonění”.
- 4  → **[↶]**


## Mazání položek

### Mazání položky

- 1 Vyhledejte požadovanou položku (strana 20). → 
- 2 **[▼]/[▲]**: “Vymazat” → **OK**
- 3 **[▼]/[▲]**: “Ano” → **OK** → **[↶]**



### Mazání všech položek

- 1  (střed navigačního tlačítka)

- 2 [▼]/[▲]: “Tel. seznam” → **OK** → 
- 3 [▼]/[▲]: “Vymazat vše” → **OK**
- 4 [▼]/[▲]: “Ano” → **OK**
- 5 [▼]/[▲]: “Ano” → **OK** → [↶]

## Řetězové vytáčení


Tato funkce umožňuje volat telefonní čísla v telefonním seznamu během jiného hovoru. Tuto funkci lze použít například k volbě přístupového čísla volací karty nebo kódu PIN bankovního účtu, které jste uložili do telefonního seznamu, aniž byste museli vytáčet ručně.

- 1 Během přichozího hovoru stiskněte tlačítko .
- 2 [▼]/[▲]: “Tel. seznam” → **OK**
- 3 [▼]/[▲]: Vyberte požadovaný kontakt.
- 4 Stisknutím tlačítka  číslo vytočte.


## Rychlá volba

### Přiřazení položky v telefonním seznamu k tlačítku rychlé volby

Tlačítka klávesnice [1] až [9] lze použít jako tlačítka rychlé volby; tato čísla pak bude možné vytočit pouhým stisknutím příslušných tlačítek klávesnice.

- 1 Vyhledejte požadovanou položku (strana 20). → 
- 2 [▼]/[▲]: “Rychlá volba” → **OK**
- 3 [▼]/[▲]: Vyberte požadované číslo na klávesnici. → **OK**

- Pokud je zobrazeno “Přepsat?”, tlačítko volby, které jste vybrali má již přidělené telefonní číslo. Pokud chcete tlačítko přepsat aktuálně vybraným telefonním číslem, viz krok 4.

Chcete-li vybrat jiné tlačítko volby, stiskněte  a poté tento krok opakujte.



- 4 [▼]/[▲]: “Ano” → **OK** → [↶]

#### Poznámka:

- Pokud se vybrané tlačítko rychlé volby již používá, vedle čísla tlačítka se zobrazí „√“.

### Ukutečnění hovoru pomocí tlačítka rychlé volby

- 1 Stiskněte a podržte požadované tlačítko rychlé volby ([1] – [9]).
  - Stisknutím navigačního tlačítka dolů nebo nahoru můžete zobrazit přiřazení rychlé volby.
- 2 [↶]
  - Linku lze také vybrat následujícím způsobem manuálně:

-  → [▼]/[▲]: Vyberte požadovanou linku.  
→ Stiskněte tlačítko  nebo [↶].

### Zrušení přiřazení tlačítka rychlé volby

- 1 Stiskněte a podržte požadované tlačítko rychlé volby ([1] – [9]). → **X**
- 2 [▼]/[▲]: “Ano” → **OK** → [↶]



## Kopírování položek telefonního seznamu

Položky z telefonního seznamu můžete zkopírovat do telefonního seznamu jiné jednotky.



#### Poznámka:

- ID vyzvánění pro položky telefonního seznamu se nekopírují.

### Kopírování položky

- 1 Vyhledejte požadovanou položku (strana 20). → 
- 2 [▼]/[▲]: “Kopírovat” → **OK**
- 3 Pro základnu zadejte [0] nebo zadejte číslo mikrotelefonu, do kterého chcete odeslat položku telefonního seznamu.
  - Po zkopírování položky se zobrazí zpráva “Dokončeno”.
  - Chcete-li kopírovat další položku: [▼]/[▲]: “Ano” → **OK** → Vyhledejte požadovanou položku. → 
- 4 [↶]

### Kopírování všech položek

- 1  (střed navigačního tlačítka)
- 2 [▼]/[▲]: “Tel. seznam” → **OK** → 
- 3 [▼]/[▲]: “Kopírovat vše” → **OK**
- 4 Pro základnu zadejte [0] nebo zadejte číslo mikrotelefonu, do kterého chcete odeslat položku telefonního seznamu.
  - Po zkopírování všech položek se na displeji zobrazí “Dokončeno”.
- 5 [↶]

## Export/import položek telefonního seznamu

Položky telefonního seznamu můžete exportovat pomocí webového uživatelského rozhraní do počítače jako soubor s hodnotami oddělenými tabulátorem. To umožňuje pohodlněji přidávat, upravovat nebo mazat

položky telefonního seznamu v tabulce (.csv) pomocí aplikace Microsoft® Excel®, například na vašem počítači. Po editování lze soubor importovat do jednotky. Pro exportování/importování položek kontaktujte správce.





**Důležité:**

- Položky odstraněné na vašem počítači se při importu do telefonního seznamu jednotky nezkopírují. Vymažte nepotřebné položky pomocí jednotky, nikoliv pomocí webového uživatelského rozhraní.


## Použití telefonního seznamu

Telefonní seznam umožňuje volání bez nutnosti ručního vytáčení. Do telefonního seznamu lze přidat 100 jmen a telefonních čísel.

## Přidávání položek



- 1  (levé funkční tlačítko)
- 2 
- 3 Zadejte jméno (maximálně 16 znaků). → **OK**
  - Režim zadávání znaků můžete změnit stisknutím tlačítka  (strana 46).
- 4 Zadejte telefonní číslo volaného nebo volajícího (maximálně 32 číslic). → **OK**
  - Pokud nepotřebujete přiřadit ID vyzvánění, pokračujte krokem 7.
- 5 **[▼]/[▲]**: “Nast. ID zvonění” → **OK**
- 6 **[▼]/[▲]**: Vyberte požadované nastavení (strana 40). → **OK**
- 7 
  - Chcete-li přidat další položky, opakujte tento postup od kroku 3.
- 8 **[↔]**

### Poznámka:


- V kroku 2 můžete stisknout také tlačítko . → **[▼]/[▲]**: “Nový záznam” → **OK**
- Pokud vyberete možnost “Bez ID zvonění” (výchozí), jednotka při příjmu volání od tohoto volajícího využívá tón vyzvánění, který jste vybrali viz. strana 33.

## Vyhledání a zavolání položky v telefonním seznamu


### Procházení všemi položkami

- 1  (levé funkční tlačítko)
- 2 **[▼]/[▲]**: Vyberte požadovaný kontakt.
- 3 Zvedněte sluchátko základny.
  - Linku lze také vybrat následujícím způsobem manuálně:
    -  → **[▼]/[▲]**: Vyberte požadovanou linku. → Zvedněte sluchátko základny.



### Hledání podle prvního znaku (abecedně)

- 1  (levé funkční tlačítko)
  - Dle potřeby změňte režim zadávání znaků:

**A/B/C** → **[▼]/[▲]**: Vyberte vstupní znakový režim. → **OK**


- 2 Stiskněte tlačítko volby (**[0]** – **[9]** nebo **[\*]**), které obsahuje hledaný znak (strana 46).
  - Opakovaným stisknutím stejného tlačítka klávesnice zobrazíte první položku, která odpovídá jednotlivým znakům na tomto tlačítku.
  - Pokud pro vybraný znak není k dispozici žádná položka, zobrazí se následující položka.
- 3 **[▼]/[▲]**: Dle potřeby listujte telefonním seznamem.
- 4 Zvedněte sluchátko základny.
  - Linku lze také vybrat následujícím způsobem manuálně:
    -  → **[▼]/[▲]**: Vyberte požadovanou linku. → Zvedněte sluchátko základny.

## Úprava položek



- 1 Vyhledejte požadovanou položku (strana 23). → 
- 2 **[▼]/[▲]**: “Editovat” → **OK**
- 3 Pokračovat s požadovanou funkcí.
  - **Změna jména nebo telefonního čísla:**
    - [▼]/[▲]**: Vyberte jméno nebo telefonní číslo. → **OK** → Upravte údaje (strana 46). → **OK**
  - **Změna ID vyzvánění:**
    - [▼]/[▲]**: Vyberte stávající ID vyzvánění. → **OK** → **[▼]/[▲]**: Vyberte požadované nastavení. → **OK**
      - Chcete-li ID vyzvánění vypnout, vyberte “Bez ID zvonění”.
- 4  → **[↔]**

## Mazání položek

### Mazání položky



- 1 Vyhledejte požadovanou položku (strana 23). → 
- 2 **[▼]/[▲]**: “Ano” → **OK** → **[↔]**

### Mazání všech položek

- 1  (levé funkční tlačítko) → 
- 2 **[▼]/[▲]**: “Vymazat vše” → **OK**
- 3 **[▼]/[▲]**: “Ano” → **OK**
- 4 **[▼]/[▲]**: “Ano” → **OK** → **[↔]**

## Řetězové vytáčení



Tato funkce umožňuje volat telefonní čísla v telefonním seznamu během jiného hovoru. Tuto funkci lze použít například k volbě přístupového čísla volací karty nebo kódu PIN bankovního účtu, které jste uložili do telefonního seznamu, aniž byste museli vytáčet ručně.

- 1 Během přichozího hovoru stisknete tlačítko .
- 2 **[▼]/[▲]**: Vyberte požadovaný kontakt.
- 3 Stisknutím tlačítka  číslo vytočte.

## Rychlá volba

### Přiřazení položky v telefonním seznamu k tlačítku rychlé volby


Tlačítka klávesnice **[1]** až **[9]** lze použít jako tlačítka rychlé volby; tato čísla pak bude možné vytočit pouhým stisknutím příslušných tlačítek klávesnice.

- 1 Vyhledejte požadovanou položku (strana 23). → 
- 2 **[▼]/[▲]**: “Rychlá volba” → **OK**
- 3 **[▼]/[▲]**: Vyberte požadované číslo na klávesnici. → **OK**
  - Pokud je zobrazeno “Přepsat?”, tlačítko volby, které jste vybrali má již přidělené telefonní číslo. Pokud chcete tlačítko přepsat aktuálně vybraným telefonním číslem, viz krok 4. Chcete-li vybrat jiné tlačítko volby, stiskněte  a poté tento krok opakujte.
- 4 **[▼]/[▲]**: “Ano” → **OK** → **[↵]**

#### Poznámka:

- Pokud se vybrané tlačítko rychlé volby již používá, vedle čísla tlačítka se zobrazí „✓“.

### Ukutečnění hovoru pomocí tlačítka rychlé volby

- 1 Stisknete a podržte požadované tlačítko rychlé volby (**[1]** – **[9]**).
  - Ostatní registrované rychlé volby můžete zobrazit stisknutím tlačítka **[▲]** nebo **[▼]**.
- 2 Zvedněte sluchátko základny.
  - Linku lze také vybrat následujícím způsobem manuálně:  
 → **[▼]/[▲]**: Vyberte požadovanou linku. → Zvedněte sluchátko základny.

### Zrušení přiřazení tlačítka rychlé volby

- 1 Stisknete a podržte požadované tlačítko rychlé volby (**[1]** – **[9]**). → **[X]**
- 2 **[▼]/[▲]**: “Ano” → **OK** → **[↵]**



## Kopírování položek telefonního seznamu

Položky z telefonního seznamu můžete zkopírovat do telefonního seznamu mikrotelefonu.



#### Poznámka:

- ID vyžádání pro položky telefonního seznamu se nezkopírují.

### Kopírování položky

- 1 Vyhledejte požadovanou položku (strana 23). → 
- 2 **[▼]/[▲]**: “Kopírovat” → **OK**
- 3 Zadejte číslo mikrotelefonu, do kterého chcete odeslat položku telefonního seznamu.
  - Po zkopírování položky se zobrazí zpráva “Dokončeno”.
  - Chcete-li kopírovat další položku: **[▼]/[▲]**: “Ano” → **OK** → Vyhledejte požadovanou položku. → 
- 4 **[↵]**

### Kopírování všech položek

- 1  (levé funkční tlačítko) → 
- 2 **[▼]/[▲]**: “Kopírovat vše” → **OK**
- 3 Zadejte číslo mikrotelefonu, do kterého chcete odeslat položku telefonního seznamu.
  - Po zkopírování všech položek se na displeji zobrazí “Dokončeno”.
- 4 **[↵]**

## Export/import položek telefonního seznamu

Položky telefonního seznamu můžete exportovat pomocí webového uživatelského rozhraní do počítače jako soubor s hodnotami oddělenými tabulátorem. To umožňuje pohodlněji přidávat, upravovat nebo mazat položky telefonního seznamu v tabulce (.csv) pomocí aplikace Microsoft Excel, například na vašem počítači. Po editování lze soubor importovat do jednotky. Pro exportování/importování položek kontaktujte správce.

#### Důležité:

- Položky odstraněné na vašem počítači se při importu do telefonního seznamu jednotky nezkopírují. Vymažte nepotřebné položky pomocí jednotky, nikoliv pomocí webového uživatelského rozhraní.



## Nastavitelné funkce

Zařízení můžete přizpůsobit přednastavením následujících funkcí.


Pro přístup k funkcím existují 2 metody:

- procházení nabídek na displeji (strana 25)
- pomocí přímých příkazů (strana 26)

Některé funkce lze naprogramovat pomocí webového uživatelského rozhraní (strana 37).





- Přímé ovládání je hlavní metodou používanou v uživatelské příručce.



### Různá nastavení pomocí procházení nabídkami displeje

- 1  (střed navigačního tlačítka)
- 2 Stisknutím navigačního tlačítka v libovolném směru vyberte požadovanou hlavní nabídku. → **OK**
- 3 Stisknutím navigačního tlačítka dolů nebo nahoru vyberte požadovanou položku v podnabídce 1. → **OK**
  - V některých případech budete muset vybrat ještě z podnabídky 2. → **OK**
- 4 Stisknutím navigačního tlačítka dolů nebo nahoru vyberte požadované nastavení. → **OK**
  - Tento krok se může v závislosti na vybrané funkci lišit.
  - Operaci ukončíte stisknutím tlačítka **[↶]**.

#### Poznámka:

- Viz strana 26, kde najdete výchozí nastavení.
- V následující tabulce ( ) označuje linky, které můžete pro nastavení vybrat.

Hlavní nabídka	Podnabídka 1	Podnabídka 2	Strana	
Stav linky 	–	–	12	
IP služba 	Nastavení sítě	DHCP <sup>*1, *2, *3</sup>	–	
		Nastavení IP <sup>*1, *2, *3</sup>	–	
		Uložený web	37	
	Služby volání	Přesměr.hovoru (Linka 1: max. 8)	–	28
		– Bezvýhradné <sup>*1</sup>	–	
		– Obsazeno <sup>*1</sup>	–	
		– Bez odpovědi <sup>*1</sup>	–	
		Nerušit <sup>*1</sup> (Linka 1: max. 8)	–	28
		Blok. anonymní <sup>*1</sup> (Linka 1: max. 8)	–	29
		Blokování ID <sup>*1</sup> (Linka 1: max. 8)	–	29
Nastavení <sup>*1, *3</sup>	–	37		
Režim opakovače <sup>*1</sup>	–	38		
Nová hlas.pošta 	–	–	41	
Interkom 	–	–	43, 44	







Hlavní nabídka	Podnabídka 1	Podnabídka 2	Strana
Zákl. nastavení 	Nast. zvonění	Hlasitost vyzv.	14
		Zvonění (Linka 1: max. 8)	–
		Tón přerušení	–
	Nast. Datum/Čas <sup>*1</sup>	–	30
	Nev. Volající <sup>*1</sup>	–	29
	Autom. Interkom	–	43
	Kontrast LCD	–	–
	Tóny kláves	–	–
	Autom. Hovor	–	14
	Indik. Nové zp.	–	42
	Registrace	Registr. sluch.	38
		Zrušit registr.	38
	PIN Základny <sup>*1</sup>	–	30
	Název sluchátka	–	30
Vybrat jazyk	–	12	
Verze software <sup>*1</sup>	–	30	
Tel. seznam 	–	–	20

\*1 Pokud tato nastavení provádíte pomocí jednoho z mikrotelefonů, nemusíte stejnou položku nastavovat pomocí jiné jednotky.

\*2 Jestli váš poskytovatel služeb neumožňuje tato nastavení, nemůžete je změnit, i když jednotka ukazuje nabídku nastavení. Další informace vám poskytne poskytovatel služeb.

\*3 Toto nastavení doporučujeme upravovat se správcem. Další informace vám poskytne správce.

## Nastavení pomocí přímých příkazů

-  (střed navigačního tlačítka) → 
- Zadejte kód požadované funkce.
- /: Vyberte požadované nastavení. → 
  - Tento krok se může v závislosti na vybrané funkci lišit.
  - Operaci ukončíte stisknutím tlačítka .

### Poznámka:

- V následující tabulce < > označuje výchozí nastavení a ( ) označuje linky, které musíte pro nastavení vybrat.

Funkce	Kód funkce	Kód nastavení	Nastavení systému <sup>*1</sup>	Strana
Autom. Interkom	[2][7][3]	[1]: Zap. (Zvon. zap.) [2]: Zap. (Zvon. vyp.) [0]: <Vyp.>	–	43
Autom. Hovor <sup>*2</sup>	[2][0][0]	[1]: Zap. [0]: <Vyp.>	–	14
PIN Základny	[1][3][2]	–	●	30
Nev. Volající	[2][1][7]	–	●	29
Zrušit registr.	[1][3][1]	–	–	38
DHCP <sup>*3, *4</sup>	[5][0][0]	[1]: <Zap.> [0]: Vyp.	●	–

Funkce	Kód funkce	Kód nastavení	Nastavení systému <sup>*1</sup>	Strana
Uložený web	[5][3][4]	[1]: Zap. [0]: <Vyp.>	–	37
Název sluchátka	[1][0][4]	–	–	30
Interkom-volání	[2][7][4]	–	–	43, 44
Tón přerušení <sup>*5</sup>	[2][0][1]	[1]: <Zap.> [0]: Vyp.	–	14, 43, 44
Nastavení IP <sup>*3, *4</sup>	[5][0][1]	–	●	–
Tóny kláves <sup>*6</sup>	[1][6][5]	[1]: <Zap.> [0]: Vyp.	–	–
Kontrast LCD (Kontrast displeje)	[1][4][5]	[1] – [6]: Úroveň 1–6 <3>	–	–
Indik. Nové zp.	[3][4][0]	[1]: Zap. [0]: <Vyp.>	–	42
Tel. seznam	[2][8][0]	–	–	20
Registr. sluch.	[1][3][0]	–	–	38
Zvonění	[1][6][1]	(Linka 1: max. 8) [1] – [9]: Zvonění <1>–9	–	–
Hlasitost vyzv. <sup>*7</sup>	[1][6][0]	[1] – [6]: Úroveň 1–<6> [0]: Vyp.	–	14
Vybrat jazyk	[1][1][0]	<Čeština>	–	12
Nast. Datum/Čas	[1][0][1]	–	●	30
Verze software	[1][5][6]	–	●	30
Nová hlas. pošta	[3][3][0]	–	–	41

\*1 Pokud tato nastavení provádíte pomocí jednoho z mikrotelefonů, nemusíte stejnou položku nastavovat pomocí jiné jednotky.

\*2 Pokud chcete, aby byly zobrazeny údaje o volajícím i po zvednutí mikrotelefonu z nabíječky, vypněte tuto funkci.

\*3 Toto nastavení doporučujeme upravovat se správcem. Další informace vám poskytne správce.

\*4 Jestli váš poskytovatel služeb neumožňuje tato nastavení, nemůžete je změnit, i když jednotka ukazuje nabídku nastavení. Další informace vám poskytne poskytovatel služeb.

\*5 Tento tón vás upozorní na příchozí hovor, zatímco již voláte.

\*6 Vypněte tuto funkci, pokud raději nechcete slyšet tóny tlačítek během volby nebo stisknutí libovolného tlačítka, včetně potvrzovacích tónů a chybových tónů.

\*7 Když je hlasitost vyzvánění vypnuta, zobrazí se  $\mathcal{L}$  a mikrotelefon při příchozím hovoru nevyzvání.

Pokud je ale hlasitost vyzvánění nastavena na vypnuto, mikrotelefon při hovorech interkom (strana 43, 44) a vyvolávání (strana 45) vyzvání s nejnižší hlasitostí.

## Přesměrování hovoru


Příchozí hovory lze přesměrovat třetí straně. Můžete si vybrat jeden ze 3 režimů:

- **“Bezvýhradné”**: Všechny příchozí hovory jsou přesměrovány.
- **“Obsazeno”**: Hovory jsou přesměrovány, pokud je linka zaneprázdněna.
- **“Bez odpovědi”**: Přesměrovány jsou příchozí hovory po určitém počtu zazvonění. Výchozí nastavení počtu zazvonění je “3”. Chcete-li nastavení změnit, proveďte „Změna počtu zazvonění“, strana 28.

### Důležité:

- Toto nastavení doporučujeme provést se správcem. Další informace vám poskytne správce.
- Tato funkce není k dispozici na sdílených linkách.
- Po přesměrování je hovor zaznamenan do seznamu volajících (strana 40) s označením √.

## Zapnutí/vypnutí přesměrování hovoru

- 1  (střed navigačního tlačítka)
- 2 **[▼]/[▲]**: “IP služba” → **OK**
- 3 **[▼]/[▲]**: “Služby volání” → **OK**
- 4 **[▼]/[▲]**: “Přesměr. hovoru” → **OK**
- 5 Pokračovat s požadovanou funkcí.
  - **Pokud je zaregistrována 1 linka:**  
Přejděte ke kroku 6.
  - **Pokud jsou zaregistrovány 2 a více linky:**  
**[▼]/[▲]**: Vyberte požadovanou linku. → **OK**
- 6 **[▼]/[▲]**: Vyberte požadovanou volbu. → **OK**
- 7 **[▼]/[▲]**: “Zap. /vyp.” → **OK**
- 8 **[▼]/[▲]**: Vyberte “zap.” nebo “vyp.”. → **OK**
  - Pokud vyberete “vyp.”, stisknutím tlačítka **[↵]** odejdete.
  - Pokud jste již nastavili telefonní číslo pro přesměrování, nastavení ukončete stisknutím tlačítka **[↵]**. Pokud chcete telefonní číslo změnit, pokračujte od kroku 7, „Změna telefonního čísla“, strana 28 a poté nastavení ukončete stisknutím tlačítka **[↵]**.
- 9 Nastavte telefonní číslo, kam budou hovory přesměrovány (max. 24 číslic). → **OK**
  - Pokud jste vybrali “Bez odpovědi”, zadejte počet vyzvánění, po kterém jednotka hovory přesměruje (0, 2-20 vyzvánění). → **OK**
- 10 **[↵]**


## Změna telefonního čísla

- 1  (střed navigačního tlačítka)

- 2 **[▼]/[▲]**: “IP služba” → **OK**
- 3 **[▼]/[▲]**: “Služby volání” → **OK**
- 4 **[▼]/[▲]**: “Přesměr. hovoru” → **OK**
- 5 Pokračovat s požadovanou funkcí.
  - **Pokud je zaregistrována 1 linka:**  
Přejděte ke kroku 6.
  - **Pokud je zaregistrováno 2 a více linek:**  
**[▼]/[▲]**: Vyberte požadovanou linku. → **OK**
- 6 **[▼]/[▲]**: Vyberte požadovanou volbu. → **OK**
- 7 **[▼]/[▲]**: “Telefonní číslo” → **OK**
- 8 Nastavte telefonní číslo, kam budou hovory přesměrovány (max. 24 číslic). → **OK** → **[↵]**

## Změna počtu zazvonění

Počet zazvonění, po kterém je hovor přesměrován, můžete změnit v případě, pokud je vybrána možnost “Bez odpovědi”.

- 1  (střed navigačního tlačítka)
- 2 **[▼]/[▲]**: “IP služba” → **OK**
- 3 **[▼]/[▲]**: “Služby volání” → **OK**
- 4 **[▼]/[▲]**: “Přesměr. hovoru” → **OK**
- 5 Pokračovat s požadovanou funkcí.
  - **Pokud je zaregistrována 1 linka:**  
Přejděte ke kroku 6.
  - **Pokud je zaregistrováno 2 a více linek:**  
**[▼]/[▲]**: Vyberte požadovanou linku. → **OK**
- 6 **[▼]/[▲]**: “Bez odpovědi” → **OK**
- 7 **[▼]/[▲]**: “Počet zvonění” → **OK**
- 8 Zadejte počet zazvonění, po kterém jednotka hovory přesměruje (0, 2-20 zazvonění). → **OK** → **[↵]**


## Nerušit

Tato funkce umožňuje jednotce odmítnout hovory na vybraných linkách.

Výchozí nastavení je “vyp.”.

### Důležité:

- Toto nastavení doporučujeme provést se správcem. Další informace vám poskytne správce.
- Tato funkce není k dispozici na sdílených linkách.
- Po odmítnutí je hovor zaznamenan do seznamu volajících (strana 40) s označením √.

- 1  (střed navigačního tlačítka)
- 2 **[▼]/[▲]**: “IP služba” → **OK**
- 3 **[▼]/[▲]**: “Služby volání” → **OK**
- 4 **[▼]/[▲]**: “Nerušit” → **OK**
- 5 Pokračovat s požadovanou funkcí.
  - **Pokud je zaregistrována 1 linka:**  
Přejděte ke kroku 6.

■ **Pokud je zaregistrováno 2 a více linek:**


- 1 **[v]/[▲]:** Vyberte požadovanou linku. → **OK**  
 6 **[v]/[▲]:** Vyberte “zap.” nebo “vyp.”. → **OK**  
 → **[↵]**

## Blokovat anonymní hovory

Tato funkce umožňuje jednotce odmítnout hovory, pokud přichází hovor nemá uvedené telefonní číslo. Výchozí nastavení je “vyp.”.

**Důležité:**

- Toto nastavení doporučujeme provést se správcem. Další informace vám poskytne správce.
- Tato funkce není k dispozici na sdílených linkách.
- Po odmítnutí je hovor zaznamenán do seznamu volajících (strana 40) s označením ✓.

- 1  (střed navigačního tlačítka)  
 2 **[v]/[▲]:** “IP služba” → **OK**  
 3 **[v]/[▲]:** “Služby volání” → **OK**  
 4 **[v]/[▲]:** “Blok. anonymní” → **OK**  
 5 Pokračovat s požadovanou funkcí.

■ **Pokud je zaregistrována 1 linka:**

Přejděte ke kroku 6.


■ **Pokud je zaregistrováno 2 a více linek:**

- 1 **[v]/[▲]:** Vyberte požadovanou linku. → **OK**  
 6 **[v]/[▲]:** Vyberte “zap.” nebo “vyp.”. → **OK**  
 → **[↵]**

## Blokování přichozího hovoru (pouze uživatelé služby ID volajícího)

Tato funkce umožňuje, aby zařízení odmítlo hovory z konkrétních telefonních čísel, na které nechcete odpovídat, jako např. reklamní volání. Během přijímání hovoru, když je identifikován volající, zařízení nezvoní. Pokud telefonní číslo odpovídá položce v seznamu blokových hovorů, hovor bude odmítnut.

**Důležité:**

- Když zařízení přijme hovor z čísla uloženého v seznamu blokových hovorů, bude hovor odmítnut a číslo bude zaznamenáno v seznamu volajících (strana 40) společně s .



## Uložení nevyžádaných volajících

Pomocí seznamu volajících nebo přímým zadáním čísel můžete do seznamu blokových hovorů uložit až 30 telefonních čísel.



**Důležité:**

- Pro hovory PSTN v seznamu blokových čísel doporučujeme telefonní čísla ukládat společně s předvolbou.




**Ze seznamu volajících:**

- 1  (levé funkční tlačítko)  
 2 **[v]/[▲]:** Vyberte položku, kterou chcete blokovat. →   
 3 **[v]/[▲]:** “Přidej nev. vol.” → **OK**  
 4 **[v]/[▲]:** “Ano” → **OK** → **[↵]**

**Zadáním telefonních čísel:**

- 1  (střed navigačního tlačítka) → **[#][2][1][7]** →   
 2 Zadejte telefonní číslo (maximálně 24 číslic). → **OK**  
 • Číslici vymažete tlačítkem **C**.  
 3 **[↵]**

## Prohlížení/úprava/mazání blokových telefonních čísel

- 1  (střed navigačního tlačítka) → **[#][2][1][7]**  
 2 **[v]/[▲]:** Vyberte požadovaný kontakt.  
 • Pro ukončení stiskněte **[↵]**.  
 3 Pokračovat s požadovanou funkcí.  
 ■ **Přidání čísla:**  
 → **[v]/[▲]:** “Editovat” → **OK** → Upravte telefonní číslo. → **OK** → **[↵]**  
 ■ **Mazání čísla:**  
 → **[v]/[▲]:** “Vymazat” → **OK** → **[v]/[▲]:** “Ano” → **OK** → **[↵]**

**Poznámka:**


- Při úpravě stisknutím požadovaného tlačítka vytáčení provedete přidání, pomocí tlačítka **C** provedete vymazání.

## Anonymní hovory (blokovat ID volajícího)

Tato funkce umožňuje jednotce volat anonymně. Výchozí nastavení je “vyp.”.

**Důležité:**

- Toto nastavení doporučujeme provést se správcem. Další informace vám poskytne správce.

- 1  (střed navigačního tlačítka)

- 2 **[v]/[Δ]**: “IP služba” → **OK**
- 3 **[v]/[Δ]**: “Služby volání” → **OK**
- 4 **[v]/[Δ]**: “Blokování ID” → **OK**
- 5 Pokračovat s požadovanou funkcí.
  - Pokud je zaregistrována 1 linka:  
Přejděte ke kroku 6.
  - Pokud jsou zaregistrovány 2 a více linky:  
**[v]/[Δ]**: Vyberte požadovanou linku. → **OK**
- 6 **[v]/[Δ]**: Vyberte “zap.” nebo “vyp.”. → **OK**  
→ **[↵]**

## Změna kódu PIN (Personal Identification Number: osobní identifikační číslo) základny

### Důležité:

- Jestliže kód PIN změníte, poznamenejte si nový kód. Kód PIN nelze v zařízení zjistit. Pokud kód PIN zapomenete, spojte se s poskytovatelem služeb.

- 1 **[≡]** (střed navigačního tlačítka) → **[#][1][3][2]**
- 2 Zadejte aktuální čtyřmístný PIN základny (výchozí: “0000”).
- 3 Zadejte nový čtyřmístný PIN základny. → **OK** → **[↵]**

## Změna názvu mikrotefonu

Každému mikrotefonu můžete přidělit vlastní název („Karel“, „Kuchyň“, atd.). To je užitečné pro volání intekom mezi mikrotefony. Můžete také zvolit, zda bude v pohotovostním režimu zobrazen název mikrotefonu. Výchozí nastavení je “vyp.”. Pokud vyberete “zap.” aniž byste zadali název mikrotefonu, zobrazí se “Sluchátko 1” až “Sluchátko 6”.

- 1 **[≡]** (střed navigačního tlačítka) → **[#][1][0][4]**
- 2 Zadejte požadovaný název (maximálně 10 znaků; viz tabulka znaků, strana 46).
  - Pokud to není nutné, pokračujte krokem 3.
- 3 **OK**
- 4 **[v]/[Δ]**: “zap.” → **OK** → **[↵]**

## Datum a čas

Nastavte, pokud zařízení nezobrazuje datum a čas. Datum a čas můžete nastavit pomocí webového uživatelského rozhraní a zároveň jej naprogramovat, aby se automaticky upravoval pomocí SNTP. Ve

webovém uživatelském rozhraní lze také nastavit letní čas. Další informace vám poskytne správce.

- 1 **[≡]** (střed navigačního tlačítka) → **[#][1][0][1]**
- 2 Zadejte aktuální den, měsíc a rok.  
**Příklad:** 15. března 2010  
**[1][5][0][3][1][0]**
- 3 Zadejte aktuální hodinu a minutu.  
**Příklad:** 9:30  
**[0][9][3][0]**
  - Stisknutím tlačítka **12/24** můžete vybrat 24hodinový nebo 12hodinový formát času (“AM” nebo “PM”).
- 4 **OK** → **[↵]**


### Poznámka:

- Chcete-li opravit číslici, stisknutím navigačního tlačítka směrem vlevo, vpravo, nahoru nebo dolů posuňte kurzor na číslici a poté proveďte opravu.

## Aktualizace softwaru základny



Poskytovatel služeb může občas nabídnout nové funkce nebo zlepšit verzi softwaru. Pokud prostřednictvím webového uživatelského rozhraní nastavíte manuální aktualizaci softwaru základny, jakmile se zobrazí “Update verze. Stiskni OK.”, budete muset aktualizaci stáhnout. Další informace vám poskytne správce.

### Důležité:

- Ujistěte se, že indikátor  na základně zeleně svítí a že jsou všechny linky volné (strana 9).
- 1 Když je zobrazeno “Update verze. Stiskni OK.”, stiskněte tlačítko **OK**.
    - Zobrazí se aktuální a nová verze softwaru základny.
    - Pokud chcete stáhnout aktualizaci později, stiskněte tlačítko **X**. Jakmile bude připraveni na stažení, viz „Ověření verze softwaru základny“, strana 30.

### 2 **OK**

### Poznámka:

- Během stahování indikátor  na základně bliká. Po dokončení stahování přestane indikátor  blikat a bude zeleně svítit.

## Ověření verze softwaru základny

- 1 **[≡]** (střed navigačního tlačítka) → **[#][1][5][6]**
  - Zobrazí se aktuální verze softwaru základny. Pro ukončení stiskněte **[↵]**.

- 2 Pokud je zobrazeno “**Update verze?**”, stisknutím tlačítka **OK** provedete stažení. Pro ukončení bez stahování stiskněte tlačítko **X**.

## Nastavitelné funkce

Zařízení můžete přizpůsobit přednastavením následujících funkcí.


Pro přístup k funkcím existují 2 metody:

- procházení nabídek na displeji (strana 32)
- pomocí přímých příkazů (strana 33)

Některé funkce lze naprogramovat pomocí webového uživatelského rozhraní (strana 37).





- Přímý příkaz je hlavní metodou používanou v uživatelské příručce.

### Různá nastavení pomocí procházení nabídkami displeje


- 1  (prostřední funkční tlačítko)
- 2 Stisknutím tlačítka **[▲]**, **[▼]**, **[←]** nebo **[→]** vyberte požadovanou hlavní nabídku. → **OK**
- 3 Stisknutím tlačítka **[▼]** nebo **[▲]** vyberte požadovanou položku z podnabídky 1. → **OK**
  - V některých případech budete muset vybírat ještě z podnabídky 2. → **OK**
- 4 Stisknutím tlačítka **[▼]** nebo **[▲]** vyberte požadované nastavení. → **OK**
  - Tento krok se může v závislosti na vybrané funkci lišit.
  - Operaci ukončíte stisknutím tlačítka **[↔]**.

#### Poznámka:

- Viz strana 33, kde najdete výchozí nastavení.
- V následující tabulce ( ) označuje linky, které můžete pro nastavení vybrat.

Hlavní nabídka	Podnabídka 1	Podnabídka 2	Strana	
Stav linky 	–	–	12	
IP služba 	Nastavení sítě	DHCP <sup>*1, *2</sup>	–	
		Nastavení IP <sup>*1, *2</sup>	–	
		Uložený web	37	
	Služby volání	Přesměr. hovoru (Linka 1: max. 8) – Bezvýhradné <sup>*1</sup> – Obsazeno <sup>*1</sup> – Bez odpovědi <sup>*1</sup>		34
			Nerušit <sup>*1</sup> (Linka 1: max. 8)	34
			Blok. anonymní <sup>*1</sup> (Linka 1: max. 8)	35
			Blokování ID <sup>*1</sup> (Linka 1: max. 8)	35
Nast. zvonění 	Hlasitost vyzv.	–	17	
	Zvonění	(Linka 1: max. 8)	–	
	Tón přerušení	–	–	
Zákl. nastavení 	Nast. Datum/Čas <sup>*1</sup>	–	36	
	Nev. Volající <sup>*1</sup>	–	35	
	Kontrast LCD	–	–	
	PIN Základny <sup>*1</sup>	–	36	
	Vybrat jazyk	–	12	
	Verze software <sup>*1</sup>	–	36	









Hlavní nabídka	Podnabídka 1	Podnabídka 2	Strana
Tel. seznam 	–	–	23
Sez. volajících →)	–	–	40

\*1 Pokud tato nastavení provádíte pomocí základny, nemusíte stejnou položku nastavovat pomocí mikrotelefonu.

\*2 Jestli váš poskytovatel služeb neumožňuje tato nastavení, nemůžete je změnit, i když jednotka ukazuje nabídku nastavení. Další informace vám poskytne poskytovatel služeb.

## Nastavení pomocí přímých příkazů

-  (prostřední funkční tlačítka) → 
- Zadejte kód požadované funkce.
- / : Vyberte požadované nastavení. → 
  - Tento krok se může v závislosti na vybrané funkci lišit.
  - Operaci ukončíte stisknutím tlačítka .

### Poznámka:

- V následující tabulce < > označuje výchozí nastavení a ( ) označuje linky, které můžete pro nastavení vybrat.

Funkce	Kód funkce	Kód nastavení	Nastavení systému <sup>*1</sup>	Strana
PIN Základny	[1][3][2]	–	●	36
Nev. Volající	[2][1][7]	–	●	35
DHCP <sup>*2, *3</sup>	[5][0][0]	[1]: <Zap.> [0]: Vyp.	●	–
Uložený web	[5][3][4]	[1]: Zap. [0]: <vyp.>	–	37
Tón přerušení <sup>*4</sup>	[2][0][1]	[1]: <Zap.> [0]: vyp.	–	18, 44
Nastavení IP <sup>*2, *3</sup>	[5][0][1]	–	●	–
Kontrast LCD (Kontrast displeje)	[1][4][5]	[1] – [6]: Úroveň 1–6 <3>	–	–
Tel. seznam	[2][8][0]	–	–	23
Zvonění	[1][6][1]	(Linka 1: max. 8) [1] – [9]: Zvonění <1>–9	–	–
Hlasitost vyzv. <sup>*5</sup>	[1][6][0]	[1] – [3]: Úroveň 1–<3> [0]: vyp.	–	17
Vybrat jazyk	[1][1][0]	<Čeština>	–	12
Nast. Datum/Čas	[1][0][1]	–	●	36
Verze software	[1][5][6]	–	●	36

\*1 Pokud tato nastavení provádíte pomocí základny, nemusíte stejnou položku nastavovat pomocí mikrotelefonu.

\*2 Toto nastavení doporučujeme naprogramovat se správcem. Další informace vám poskytne správce.

\*3 Jestli váš poskytovatel služeb neumožňuje tato nastavení, nemůžete je změnit, i když jednotka ukazuje nabídku nastavení. Další informace vám poskytne poskytovatel služeb.

\*4 Tento tón vás upozorní na příchozí hovor, zatímco již voláte.

\*5 Když je hlasitost vyzvánění vypnuta, zobrazí se  $\mathcal{A}$  a základna při příchozím hovoru nevyzvání.

Pokud je hlasitost vyzvánění vypnuta, základna při hovorech interkom (strana 44) vyzvání při nejnižší hlasitosti.

## Přesměrování hovoru

Příchozí hovory lze přesměrovat třetí straně. Můžete si vybrat jeden ze 3 režimů:

- **“Bezvýhradné”**: Všechny příchozí hovory jsou přesměrovány.
- **“Obsazeno”**: Hovory jsou přesměrovány, pokud je linka zaneprázdněna.
- **“Bez odpovědi”**: Přesměrovány jsou příchozí hovory po určitém počtu zazvonění. Výchozí nastavení počtu zazvonění je “3”. Chcete-li nastavení změnit, proveďte „Změna počtu zazvonění“, strana 34.

### Důležité:

- Toto nastavení doporučujeme provést se správcem. Další informace vám poskytne správce.
- Tato funkce není k dispozici na sdílených linkách.
- Po přesměrování je hovor zaznamenan do seznamu volajících (strana 40) s označením √.

## Zapnutí/vypnutí přesměrování hovoru

- 1 (prostřední funkční tlačítka)
- 2 [▼]/[▲]: “IP služba” → **OK**
- 3 [▼]/[▲]: “Služby volání” → **OK**
- 4 [▼]/[▲]: “Přesměr. hovoru” → **OK**
- 5 Pokračovat s požadovanou funkcí.
  - **Pokud je zaregistrována 1 linka:**  
Přejděte ke kroku 6.
  - **Pokud je zaregistrováno 2 a více linek:**  
[▼]/[▲]: Vyberte požadovanou linku. → **OK**
- 6 [▼]/[▲]: Vyberte požadovanou volbu. → **OK**
- 7 [▼]/[▲]: “Zap. /vyp.” → **OK**
- 8 [▼]/[▲]: Vyberte “zap.” nebo “vyp.”. → **OK**
  - Pokud vyberete “vyp.”, stisknutím tlačítka [↔] odejdete.
  - Pokud jste již nastavili telefonní číslo pro přesměrování, nastavení ukončete stisknutím tlačítka [↔]. Pokud chcete telefonní číslo změnit, pokračujte od kroku 7, „Změna telefonního čísla“, strana 34 a poté nastavení ukončete stisknutím tlačítka [↔].
- 9 Nastavte telefonní číslo, kam budou hovory přesměrovány (max. 24 číslic). → **OK**
  - Pokud jste vybrali “Bez odpovědi”, zadejte počet zazvonění, po kterém jednotka hovory přesměruje (0, 2-20 zazvonění). → **OK**

10 [↔]

## Změna telefonního čísla

- 1 (prostřední funkční tlačítka)

- 2 [▼]/[▲]: “IP služba” → **OK**
- 3 [▼]/[▲]: “Služby volání” → **OK**
- 4 [▼]/[▲]: “Přesměr. hovoru” → **OK**
- 5 Pokračovat s požadovanou funkcí.
  - **Pokud je zaregistrována 1 linka:**  
Přejděte ke kroku 6.
  - **Pokud je zaregistrováno 2 a více linek:**  
[▼]/[▲]: Vyberte požadovanou linku. → **OK**
- 6 [▼]/[▲]: Vyberte požadovanou volbu. → **OK**
- 7 [▼]/[▲]: “Telefonní číslo” → **OK**
- 8 Nastavte telefonní číslo, kam budou hovory přesměrovány (max. 24 číslic). → **OK** → [↔]

## Změna počtu zazvonění

Počet vyzvánění, po kterém je hovor přesměrován, můžete změnit v případě, pokud je vybrána možnost “Bez odpovědi”.

- 1 (prostřední funkční tlačítka)
- 2 [▼]/[▲]: “IP služba” → **OK**
- 3 [▼]/[▲]: “Služby volání” → **OK**
- 4 [▼]/[▲]: “Přesměr. hovoru” → **OK**
- 5 Pokračovat s požadovanou funkcí.
  - **Pokud je zaregistrována 1 linka:**  
Přejděte ke kroku 6.
  - **Pokud je zaregistrováno 2 a více linek:**  
[▼]/[▲]: Vyberte požadovanou linku. → **OK**
- 6 [▼]/[▲]: “Bez odpovědi” → **OK**
- 7 [▼]/[▲]: “Počet zvonění” → **OK**
- 8 Zadejte počet vyzvánění, po kterém jednotka hovory přesměruje (0, 2-20 vyzvánění). → **OK** → [↔]

## Nerušit

Tato funkce umožňuje jednotce odmítnout hovory na vybraných linkách.

Výchozí nastavení je “vyp.”.

### Důležité:

- Toto nastavení doporučujeme provést se správcem. Další informace vám poskytne správce.
- Tato funkce není k dispozici na sdílených linkách.
- Po odmítnutí je hovor zaznamenan do seznamu volajících (strana 40) s označením √.

- 1 (prostřední funkční tlačítka)
- 2 [▼]/[▲]: “IP služba” → **OK**
- 3 [▼]/[▲]: “Služby volání” → **OK**
- 4 [▼]/[▲]: “Nerušit” → **OK**
- 5 Pokračovat s požadovanou funkcí.
  - **Pokud je zaregistrována 1 linka:**  
Přejděte ke kroku 6.

■ **Pokud je zaregistrováno 2 a více linek:**

[▼]/[▲]: Vyberte požadovanou linku. → **OK**


- 6 [▼]/[▲]: Vyberte “zap.” nebo “vyp.”. → **OK**  
→ [↵]

## Blokovat anonymní hovory

Tato funkce umožňuje jednotce odmítnout hovory, pokud přichází hovor nemá uvedené telefonní číslo. Výchozí nastavení je “vyp.”.

**Důležité:**

- Toto nastavení doporučujeme provést se správcem. Další informace vám poskytne správce.
- Tato funkce není k dispozici na sdílených linkách.
- Po odmítnutí je hovor zaznamenán do seznamu volajících (strana 40) s označením ✓.

- 1  (prostřední funkční tlačítko)
- 2 [▼]/[▲]: “IP služba” → **OK**
- 3 [▼]/[▲]: “Služby volání” → **OK**
- 4 [▼]/[▲]: “Blok. anonymní” → **OK**
- 5 Pokračovat s požadovanou funkcí.

■ **Pokud je zaregistrována 1 linka:**

Přejděte ke kroku 6.

■ **Pokud je zaregistrováno 2 a více linek:**


[▼]/[▲]: Vyberte požadovanou linku. → **OK**

- 6 [▼]/[▲]: Vyberte “zap.” nebo “vyp.”. → **OK**  
→ [↵]

## Blokování přichozího hovoru (pouze uživatelé služby ID volajícího)

Tato funkce umožňuje, aby zařízení odmítlo hovory z konkrétních telefonních čísel, na které nechcete odpovídat, jako např. reklamní volání. Během přijímání hovoru, když je identifikován volající, zařízení nezvoní. Pokud telefonní číslo odpovídá položce v seznamu blokových hovorů, hovor bude odmítnut.

**Důležité:**

- Když zařízení přijme hovor z čísla uloženého v seznamu blokových hovorů, bude hovor odmítnut a číslo bude zaznamenáno v seznamu volajících (strana 40) společně s .



## Uložení nevyžádaných volajících

Pomocí seznamu volajících nebo přímým zadáním čísel můžete do seznamu blokových hovorů uložit až 30 telefonních čísel.



**Důležité:**

- Pro hovory PSTN v seznamu blokových čísel doporučujeme telefonní čísla ukládat společně s předvolbou.




**Ze seznamu volajících:**

- 1  (pravé funkční tlačítko)
- 2 [▼]/[▲]: Vyberte položku, kterou chcete blokovat. → 
- 3 [▼]/[▲]: “Přidej nev. vol.” → **OK**
- 4 [▼]/[▲]: “Ano” → **OK** → [↵]

**Zadáním telefonních čísel:**

- 1  (prostřední funkční tlačítko) → [##][2][1][7] → 
- 2 Zadejte telefonní číslo (maximálně 24 číslic). → **OK**
  - Číslici vymažete tlačítkem **C**.
- 3 [↵]

## Prohlížení/úprava/mazání blokových telefonních čísel

- 1  (prostřední funkční tlačítko) → [##][2][1][7]
- 2 [▼]/[▲]: Vyberte požadovaný kontakt.
  - Pro ukončení stiskněte [↵].
- 3 Pokračovat s požadovanou funkcí.
  - **Přidání čísla:**  
 → [▼]/[▲]: “Editovat” → **OK** → Upravte telefonní číslo. → **OK** → [↵]
  - **Mazání čísla:**  
 → [▼]/[▲]: “Vymazat” → **OK** → [▼]/[▲]: “Ano” → **OK** → [↵]


**Poznámka:**

- Při úpravě stisknutím požadovaného tlačítka vytáčení provedete přidání, pomocí tlačítka **C** provedete vymazání.

## Anonymní hovory (blokovat ID volajícího)

Tato funkce umožňuje jednotce volat anonymně. Výchozí nastavení je “vyp.”.


**Důležité:**

- Toto nastavení doporučujeme provést se správcem. Další informace vám poskytne správce.
- 1  (prostřední funkční tlačítko)

- 2 [▼]/[▲]: "IP služba" → **OK**
- 3 [▼]/[▲]: "Služby volání" → **OK**
- 4 [▼]/[▲]: "Blokování ID" → **OK**
- 5 Pokračovat s požadovanou funkcí.
  - Pokud je zaregistrována 1 linka:  
Přejděte ke kroku 6.
  - Pokud je zaregistrováno 2 a více linek:  
[▼]/[▲]: Vyberte požadovanou linku. → **OK**
- 6 [▼]/[▲]: Vyberte "zap." nebo "vyp.". → **OK**  
→ [↵]

## Datum a čas

Nastavte, pokud zařízení nezobrazuje datum a čas. Datum a čas můžete nastavit pomocí webového uživatelského rozhraní a zároveň jej naprogramovat, aby se automaticky upravoval pomocí SNTP. Ve webovém uživatelském rozhraní lze také nastavit letní čas. Další informace vám poskytne správce.

- 1  (prostřední funkční tlačítko) → [≡][1][0][1]
- 2 Zadejte aktuální den, měsíc a rok.  
**Příklad:** 15. března 2010  
[1][5][0][3][1][0]
- 3 Zadejte aktuální hodinu a minutu.  
**Příklad:** 9:30  
[0][9][3][0]
  - Stisknutím tlačítka **12/24** můžete vybrat 24hodinový nebo 12hodinový formát času ("AM" nebo "PM").
- 4 **OK** → [↵]


### Poznámka:

- Chcete-li opravit některou číslici, stisknutím položky [←], [▶], [▲] nebo [▼] posuňte kurzor na číslici a proveďte opravu.

## Změna osobního identifikačního čísla (PIN) základny

### Důležité:


- Jestliže kód PIN změníte, poznamenejte si nový kód. Kód PIN nelze v zařízení zjistit. Pokud kód PIN zapomenete, spojte se servisním partnerem.

- 1  (prostřední funkční tlačítko) → [≡][1][3][2]
- 2 Zadejte aktuální čtyřmístný PIN základny (výchozí: "0000").
- 3 Zadejte nový čtyřmístný PIN základny. → **OK** → [↵]

## Aktualizace softwaru základny



Poskytovatel služeb může občas nabídnout nové funkce nebo zlepšit verzi softwaru. Pokud prostřednictvím webového uživatelského rozhraní nastavíte manuální aktualizaci softwaru základny, jakmile se zobrazí "Update verze. Stiskni OK.", budete muset aktualizaci stáhnout. Další informace vám poskytne správce.

### Důležité:


- Ujistěte se, že indikátor  na základně zeleně svítí a že jsou všechny linky volné (strana 9).
- 1 Když je zobrazeno "Update verze. Stiskni OK.", stiskněte tlačítko **OK**.
    - Zobrazí se aktuální a nová verze softwaru základny.
    - Pokud chcete stáhnout aktualizaci později, stiskněte tlačítko **X**. Jakmile bude připraveni na stažení, viz „Ověření verze softwaru základny“, strana 36.

### 2 **OK**

### Poznámka:

- Během stahování indikátor  na základně bliká. Po dokončení stahování přestane indikátor  blikat a bude zeleně svítit.

## Ověření verze softwaru základny

- 1  (prostřední funkční tlačítko) → [≡][1][5][6]
  - Zobrazí se aktuální verze softwaru základny. Pro ukončení stiskněte [↵].
- 2 Pokud je zobrazeno "Update verze?", stisknutím tlačítka **OK** provedete stažení. Pro ukončení bez stahování stiskněte tlačítko **X**.

## Nastavení telefonu pomocí webového uživatelského rozhraní

Následující funkce můžete naprogramovat pomocí webového uživatelského rozhraní. Vyžaduje se heslo. Další informace vám poskytne správce.

- Síťová nastavení<sup>\*1</sup>
- Přesměrování hovoru<sup>\*2</sup> (strana 28, 34)
- Nerušit<sup>\*3</sup> (strana 28, 34)
- Blokovat anonymní hovory<sup>\*4</sup> (strana 29, 35)
- Blokování příchozího hovoru<sup>\*5</sup> (strana 29, 35)
- Anonymní hovory<sup>\*6</sup> (blokovat ID volajícího) (strana 29, 35)
- Aktualizace softwaru základny<sup>\*7</sup> (strana 30, 36)

\*1 Tato funkce je ve webovém uživatelském rozhraní uvedena jako „Network“/„Síť“.

\*2 Tato funkce je ve webovém uživatelském rozhraní uvedena jako „Call Forward“/„Přesměrování hovoru“.

\*3 Tato funkce je ve webovém uživatelském rozhraní uvedena jako „Do Not Disturb“/„Nerušit“.

\*4 Tato funkce je ve webovém uživatelském rozhraní uvedena jako „Block Anonymous Call“/„Blokovat anonymní volání“.

\*5 Tato funkce je ve webovém uživatelském rozhraní uvedena jako „Call Rejection Phone Numbers“/„Zakázaná telefonní čísla“.

\*6 Tato funkce je ve webovém uživatelském rozhraní uvedena jako „Block Caller ID“/„Blokovat ID volajícího“.



\*7 Tato funkce je ve webovém uživatelském rozhraní uvedena jako „Firmware Update (Aktualizace firmware)“.

## Zabudovaný web



Webové uživatelské rozhraní musíte aktivovat při každém programování funkcí pomocí počítače. Po nastavení na počítači je webové uživatelské rozhraní deaktivováno.

Výchozí nastavení je “vyp.”.

### Mikrotelefon

- 1  (střed navigačního tlačítka) → [⏏][5][3][4]
- 2 /[▲]: Vyberte požadované nastavení.
- 3 **OK** → [↔]

### Základna

- 1  (prostřední funkční tlačítka) → [⏏][5][3][4]
- 2 /[▲]: Vyberte požadované nastavení.

## Registrace mikrotelefonu

### Provoz přídatných mikrotelefonů


#### Další mikrotelefony

K jedné základně je možné zaregistrovat až 6 mikrotelefonů.

#### Důležité:

- Mikrotelefon doporučovaný pro použití s touto jednotkou uvádí strana 5. Pokud je použit jiný model mikrotelefonu, nemusí být některé funkce (nastavení vyzvánění, telefonní seznam, atd.) k dispozici.

### Registrace mikrotelefonu k základně



Dodávaný mikrotelefon a základna jsou předregistrované. Pokud z nějakého důvodu není mikrotelefon zaregistrován k základně (například je zobrazena ikona , i když se mikrotelefon nachází v blízkosti základny), znovu mikrotelefon zaregistrujte.

#### 1 Mikrotelefon:



 (střed navigačního tlačítka) → **[#][1][3][0]**

#### 2 Základna:

##### ■ KX-TGP500:

Po dobu přibl. 4 sekund podržte stisknuté tlačítko , dokud nezačne kontrolka  červeně blikat.

##### ■ KX-TGP550:

Po dobu přibl. 4 sekund podržte stisknuté tlačítko , dokud se neozve tón registrace a kontrolka nezačne  červeně blikat.



- Pokud začnou zvonit všechny zaregistrované mikrotelefony, stisknutím stejného tlačítka zvonění ukončíte. Poté opakujte postup od kroku 1.

- Další krok musí být dokončen do 90 sekund.

#### 3 Mikrotelefon:

**OK**

- #### 4 Počkejte, dokud se na displeji nezobrazí položka "PIN základny". → Zadejte kód PIN základny (výchozí: "0000"). → Stiskněte tlačítko **OK** a počkejte, dokud se neozve dlouhé pípnutí.

- Pokud kód PIN zapomenete, spojte se s poskytovatelem služeb.
- Po úspěšné registraci mikrotelefonu se  změní na .



#### Poznámka:

- Pokud si zakoupíte další mikrotelefon, informace o zaregistrování najdete v instalační příručce přídatného mikrotelefonu.

### Zrušení registrace mikrotelefonu



Mikrotelefon může zrušit vlastní registraci (nebo registraci jiného mikrotelefonu) uloženou v základně. Díky tomu může mikrotelefon ukončit své bezdrátové připojení se systémem.

#### Mikrotelefon

- 1  (střed navigačního tlačítka) → **[#][1][3][1]**
- 2 **[3][3][5]** → **OK**
- 3 **[v]/[▲]**: Vyberte požadovanou jednotku. → **OK**
- 4 **[v]/[▲]**: "Ano" → **OK**
  - Pokud zrušíte jiný mikrotelefon než ten, který právě používáte, stisknutím tlačítka  proces ukončíte.

#### Základna

#### Dostupné u modelu: KX-TGP550

- 1 Podržte stisknuté tlačítko , dokud se neozve tón registrace a kontrolka nezačne  červeně blikat.
  - Pokud začnou zvonit všechny zaregistrované mikrotelefony, stisknutím stejného tlačítka zvonění ukončíte. Poté opakujte tento krok.
- 2 Stiskněte a podržte číslo mikrotelefonu (**[1] – [6]**), který chcete zrušit, dokud nezazní potvrzující tón.

### Zvýšení dosahu základny

Dosah signálu základny lze zvětšit použitím opakače DECT. Používejte pouze opakač DECT společnosti Panasonic (strana 5). Podrobné informace získáte u dodavatele telefonního systému.


#### Důležité:

- Před registrací opakače k základně musíte nejdříve zapnout režim opakače. Pokud nastavíte režim opakače na hodnotu "zap." (strana 38), zvuk se změní z vysoké kvality (G.722) na normální kvalitu (G.711 μ-law, G.711 A-law, G.726 (32k), G.729A) i v případech, že k hovorům není opakač využit. Podrobné informace získáte u dodavatele telefonního systému.
- Nepoužívejte současně více než 2 opakače.
- Kaskádové připojení nelze použít.

### Nastavení režimu opakače

Výchozí nastavení je "Vyp.".

#### Mikrotelefon

- 1  (střed navigačního tlačítka)
- 2 **[v]/[▲]**: "IP služba" → **OK**
- 3 **[v]/[▲]**: "Služby volání" → **OK**

- 4 [▼]/[▲]: "Režim opakovače" → **OK**
- 5 [▼]/[▲]: Vyberte "zap." nebo "vyp.". → **OK**  
→ [↵]

**Poznámka:**

- Po zapnutí nebo vypnutí režimu opakovače bude na displeji chvíli zobrazeno ☹ To je normální a mikrotelefon lze používat, jakmile se na displeji zobrazí ☺.

**Registrace opakovače DECT v základně**

**Poznámka:**

- Použijte opakovač, který nebyl zaregistrován k jiné jednotce. Pokud je opakovač zaregistrován k jiné jednotce, nejprve jej odregistrovejte dle instalační příručky k opakovači DECT.

**1 Základna:**

■ **KX-TGP500:**

Po dobu přibl. 4 sekund podržte stisknuté tlačítko [☎], dokud nezačne kontrolka  červeně blikat.

■ **KX-TGP550:**

Po dobu přibl. 4 sekund podržte stisknuté tlačítko [☎], dokud se neozve tón registrace a kontrolka  nezačne červeně blikat.

- Pokud začnou zvonit všechny zaregistrované mikrotelefony, stisknutím stejného tlačítka zvonění ukončíte. Poté opakujte tento krok.
- Další krok musí být dokončen do 90 sekund.

**2 Opakovač DECT:**

Připojte síťový adaptér a poté počkejte, než se zeleně rozsvítí kontrolka ⓘ a ☺.

**3 Základna:**

Chcete-li ukončit registrační režim, stiskněte tlačítko [☎].

### Použití služby ID volajícího

Pokud chcete používat funkce ID volajícího, budete si možná muset objednat službu ID volajícího nabízenou vaším poskytovatelem služeb. Další informace vám poskytne správce.

### Funkce služby ID volajícího

Při příjmu příchozího volání se zobrazí informace o volajícím.

Informace o volajícím pro posledních 100 volajících se ukládají do seznamu volajících od posledního hovoru až po nejstarší.

- Pokud je hovor přijatý jako anonymní volání, zobrazí se **“Anonymní volání”**.

### Zmeškané hovory

Pokud hovor není přijat, zařízení považuje hovor za zmeškaný a zobrazí se **“Zmeškaný hovor”**. Na základě této informace se můžete podívat do seznamu volajících a zjistit, kdo vám ve vaší nepřítomnosti volal.

### Zobrazení jména v telefonním seznamu

Při přijetí informací o volajícím, které se shodují s telefonním číslem uloženým v telefonním seznamu, jméno uložené v telefonním seznamu se zobrazí a zaprotokoluje do seznamu volajících.

### ID vyzvánění

Tato funkce vám umožní identifikovat volajícího podle různých vyzvánění nastavených pro různé volající uložené v telefonním seznamu (strana 20, 23). Každé položce v telefonním seznamu můžete přidělit jiné vyzvánění. Jakmile je přijímán hovor od volajícího uloženého v telefonním seznamu, po zobrazení informací o volajícím začne telefon vyzvánět přiděleným vyzváněním.





### Seznam volajících

#### Důležité:

- Ujistěte se, že je datum a čas na zařízení nastaven správně (strana 30, 36).








### Zobrazení seznamu volajících a zpětné volání

#### Mikrotelefon

- 1  (levé funkční tlačítko)
- 2 Stisknutím navigačního tlačítka směrem dolů vyhledáte poslední hovor; stisknutím navigačního tlačítka směrem nahoru vyhledáte nejstarší hovor.
  - Podrobné informace o volajícím zobrazíte stisknutím tlačítka .
- 3 Pro zpětné volání stiskněte . Pro ukončení stiskněte .





#### Základna




#### Dostupné u modelu: KX-TGP550

- 1  (pravé funkční tlačítko)
- 2 Stiskněte , chcete-li hledat od nejnovějšího hovoru, nebo , chcete-li hledat od nejstaršího hovoru.
  - Pokud se za číslem zobrazí šipka (), není zobrazeno celé číslo. Pro zobrazení zbývajících čísel stiskněte tlačítko . Na předchozí obrazovku se vrátíte stisknutím tlačítka .
- 3 Chcete-li volat zpět, zvedněte sluchátko základny. Pro ukončení stiskněte .

#### Poznámka k mikrotelefonu a základně:

- Pokud již byla položka prohlížena nebo bylo příslušné číslo již voláno, na displeji se zobrazí „√“, i když tato položka byla již prohlížena nebo bylo příslušné číslo již voláno z jiné jednotky.
- V kroku 3 jednotka automaticky využije linku, na které byl hovor přijat, pro volání zpět. Pokud chcete vybrat linku:

**Mikrotelefon:**  → /: Vyberte požadovanou linku. → 

**Základna (KX-TGP550):**  → /: Vyberte požadovanou linku. → Zvedněte sluchátko základny.

### Editace telefonního čísla volajícího před zpětným voláním

#### Mikrotelefon



- 1 (levé funkční tlačítko)
- 2 /: Vyberte požadovaný kontakt.
  - Podrobné informace o volajícím zobrazíte stisknutím tlačítka .
- 3
- 4 /: “Upravit a volat” → **OK**
- 5 Upravte číslo.
  - Pro přidání stiskněte tlačítko volby (**[0] – [9]**), pro odstranění stiskněte tlačítko **C**.
- 6 Stiskněte tlačítko nebo .

**Základna**

Dostupné u modelu: KX-TGP550

- 1 (pravé funkční tlačítko)
- 2 /: Vyberte požadovaný kontakt.
  - Pokud se za číslem zobrazí šipka () , není zobrazeno celé číslo. Pro zobrazení zbývajících čísel stiskněte tlačítko . Na předchozí obrazovku se vrátíte stisknutím tlačítka .
- 3
- 4 /: “Upravit a volat” → **OK**
- 5 Upravte číslo.
  - Pro přidání stiskněte tlačítko volby (**[0] – [9]**), pro odstranění stiskněte tlačítko **C**.
- 6 Zvedněte sluchátko základny.

**Poznámka k mikrotelefonu a základně:**

- V kroku 6 jednotka automaticky využije linku, na které byl hovor přijat, pro volání zpět. Pokud chcete vybrat linku:

**Mikrotelefon:** → /: Vyberte požadovanou linku. → Stiskněte tlačítko nebo .

**Základna (KX-TGP550):** → /: Vyberte požadovanou linku. → Zvedněte sluchátko základny.

**Vymazání vybraných informací o volajícím****Mikrotelefon**

- 1 (levé funkční tlačítko)
- 2 /: Vyberte požadovaný kontakt. →
- 3 /: “Vymazat” → **OK**
- 4 /: “Ano” → **OK** →

**Základna**

Dostupné u modelu: KX-TGP550

- 1 (pravé funkční tlačítko)
- 2 /: Vyberte požadovaný kontakt. → **X**

- 3 /: “Ano” → **OK** →

**Vymazání všech informací o volajícím****Mikrotelefon**

- 1 (levé funkční tlačítko) → **X**
- 2 /: “Ano” → **OK**

**Základna**

Dostupné u modelu: KX-TGP550

- 1 (pravé funkční tlačítko) → **X**
- 2 /: “Ano” → **OK**

**Uložení informací o volajícím do telefonního seznamu****Mikrotelefon**

- 1 (levé funkční tlačítko)
- 2 /: Vyberte požadovaný kontakt.
  - Podrobné informace o volajícím zobrazíte stisknutím tlačítka .
- 3
- 4 /: “Přidat záznam” → **OK**
- 5 Pokračujte od kroku 3, „Úprava položek“, strana 20.

**Základna**

Dostupné u modelu: KX-TGP550


- 1 (pravé funkční tlačítko)
- 2 /: Vyberte požadovaný kontakt.
  - Pokud se za číslem zobrazí šipka () , není zobrazeno celé číslo. Pro zobrazení zbývajících čísel stiskněte tlačítko . Na předchozí obrazovku se vrátíte stisknutím tlačítka .
- 3
- 4 /: “Přidat záznam” → **OK**
- 5 Pokračujte od kroku 3, „Úprava položek“, strana 23.

**Hlasová pošta**



Hlasová pošta je služba automatického záznamníku nabízená poskytovateli služeb. Po objednání této služby systém hlasové pošty poskytovatele služeb přijímá hovory, když nejste přítomni nebo když je vaše linka obsazená. Zprávy jsou zaznamenávány poskytovatelem služby, ne telefonem. Podrobnosti o této službě vám poskytne poskytovatel služby.

### Vyslechnutí zpráv hlasové pošty

Jednotka vás informuje o nových zprávách hlasové pošty následujícími způsoby:


- Pokud je dostupná služba indikace zpráv, na displeji se zobrazí “**Nová hlas.půšta**”.
- Je-li zapnutá funkce upozorňování na zprávy („Upozornění na zprávu“, strana 42), indikátor zpráv na mikrotelefonu pomalu bliká.
- **KX-TGP550**: Na základně bliká indikátor .

#### Mikrotelefon

- 1  (střed navigačního tlačítka)
- 2 **[▼]/[▲]**: “**Nová hlas.půšta**” → **OK**
- 3 **[▼]/[▲]**: Vyberte požadovanou linku. → **OK**
  - Pokud jsou na lince nové zprávy, vedle linky je zobrazeno .
  - Pokud se za číslem zobrazí šipka (▶), není zobrazeno celé číslo.  
Chcete-li zobrazit zbývající číslice, stiskněte navigační tlačítka doprava. Chcete-li se vrátit na předchozí obrazovku, stiskněte navigační tlačítka doleva.
- 4 Po dokončení stiskněte tlačítka **[↶]**.

#### Základna


**Dostupné u modelu:** KX-TGP550

- 1 **[☒]** → **[▼]/[▲]**: Vyberte požadovanou linku. → **OK**
  - Pokud jsou na lince nové zprávy, vedle linky je zobrazeno .
  - Pokud se za číslem zobrazí šipka (▶), není zobrazeno celé číslo.  
Pro zobrazení zbývajících čísel stiskněte tlačítka **[▶]**. Na předchozí obrazovku se vrátíte stisknutím tlačítka **[◀]**.
  - V případě potřeby zvedněte sluchátko základny.
- 2 Po dokončení stiskněte tlačítka **[☒]** nebo položte sluchátko základny do kolébky.

### Upozornění na zprávu

Můžete si vybrat, zda indikátor zprávy bude nebo nebude při nahrávání zprávy hlasové pošty pomalu blikat. Výchozí nastavení je “**vyp.**”.

#### Mikrotelefon

- 1  (střed navigačního tlačítka) → **[#][3][4][0]**
- 2 **[▼]/[▲]**: Vyberte požadované nastavení. → **OK**  
→ **[↶]**

### Poznámka:

- Při zapnutém upozorňování na zprávy se provozní doba baterie zkracuje.

## Režim interkom mezi dvěma mikrotelefony

### Interkom

Hovory v režimu interkom lze provádět mezi mikrotelefony.

#### Poznámka:

- Pokud obdržíte příchozí hovor během hovoru přes interkom, uslyšíte přerušované tóny (strana 27). Chcete-li hovor přijmout, stiskněte tlačítko **[↶]**, potom stiskněte tlačítko **[↷]**.
- Při vyvolávání mikrotelefonu vyvolávaný mikrotelefon 1 minutu pípá.

### Ukutečnění hovoru přes interkom

- 1 **[⏏]** (střed navigačního tlačítka) → **[↕]/[▲]**: “Interkom” → **OK**
- 2 **[↕]/[▲]**: Vyberte požadovanou jednotku. → **[↷]**
  - Chcete-li volání ukončit, stiskněte tlačítko **[↷]**.
- 3 Pro ukončení hovoru, stiskněte tlačítko **[↷]**.

### Přijmutí hovoru přes interkom

- 1 Stisknutím tlačítka **[↶]** přijmete hovor.
- 2 Pro ukončení hovoru, stiskněte tlačítko **[↷]**.

## Automatický interkom/pokojevý monitor

Tato funkce umožňuje následující činnosti:

- odpovídat na volání interkomu aniž byste stiskli jakékoliv tlačítko na mikrotelefonu.
- poslouchat zvuky v místnosti, kde je mikrotelefon umístěn.

### Zapnutí/vypnutí funkce automatického interkomu

“vyp.” (výchozí): Vypne tuto funkci.

“Zap. (Zvon. zap.)”: Při příjmu volání interkom mikrotelefon 2krát zazvoní a poté se hlasitý telefon automaticky zapne.

“Zap. (Zvon. vyp.)”: Při příjmu volání interkom mikrotelefon nezazvoní a hlasitý telefon se automaticky zapne. To vám umožní snadno monitorovat pokoj miminka, např. z jiné části domu.

- 1 **[⏏]** (střed navigačního tlačítka) → **[#][2][7][3]**
- 2 **[↕]/[▲]**: Vyberte požadované nastavení.
- 3 **OK** → **[↷]**

#### Poznámka:

- Automatický interkom nelze použít, pokud:
  - mikrotelefon přijímá přeměrovaný příchozí hovor.
  - základna vyvolává všechny mikrotelefony.

### Přijmutí hovoru interkom pomocí funkce automatického interkomu

- 1 Pokud vás volá jiný mikrotelefon, hovořte do mikrofonu.
  - Chcete-li přepnout na reproduktor mikrotelefonu, stiskněte tlačítko **[↶]**.
- 2 Hovor interkom ukončíte stisknutím tlačítka **[↷]**.

### Monitorování zvuku v místnosti

Můžete poslouchat zvuky v místnosti, kde je umístěn druhý mikrotelefon.

#### Důležité:

- Dříve než budete tuto funkci používat, nastavte na cílovém mikrotelefonu funkci automatického interkomu na hodnotu “Zap. (Zvon. vyp.)”, což umožní přístup pomocí jiných mikrotelefonů.
- 1 Zavolejte na cílový mikrotelefon (strana 43).
    - Můžete poslouchat zvuk.
  - 2 V případě potřeby ztlumte svůj zvukový výstup stisknutím tlačítka **[⏏]**.
  - 3 Stisknutím tlačítka **[↷]** monitorování ukončíte.

## Přesměrování hovorů

Mezi 2 mikrotelefony můžete přesměrovávat příchozí hovory.

- 1 Během příchozího hovoru stiskněte tlačítko **[⏏]**.
- 2 **[↕]/[▲]**: “Interkom” → **OK**
- 3 **[↕]/[▲]**: Vyberte požadovaný mikrotelefon. → **[↷]**
- 4 Počkejte na odpověď volaného.
  - Pokud volaná strana neodpovídá, vraťte se k příchozímu volání stisknutím tlačítka **[↶]**.
- 5 **[↷]**

### Přenesení hovoru bez mluvení s jiným uživatelem mikrotelefonu

- 1 Proveďte kroky 1 až 3, „Přesměrování hovorů“, strana 43.
- 2 **[↷]**
  - Příchozí hovor vyzvání na druhém mikrotelefonu.

#### Poznámka:

- Pokud uživatel druhého mikrotelefonu neodpoví na hovor do 1 minuty, začne hovor vyzvánět opět na vašem mikrotelefonu.

### Přijem přeměrovaných hovorů

Stisknutím tlačítka **[↶]** přijmete hovor.

### Poznámka:

- Po odpojení mikrotelefonu/základny který/á na vás hovor přeměroval/a můžete přijmout přeměrovaný hovor.

## Funkce interkomu mezi mikrotelefonem a základnou (pouze model KX-TGP550)

### Interkom

Hovory v režimu interkom lze provádět mezi mikrotelefonem a základnou.

#### Poznámka:

- Pokud obdržíte příchozí hovor během hovoru přes interkom, uslyšíte přerušované tóny (strana 27, 33).
  - Chcete-li hovor přijmout pomocí mikrotelefonu, stiskněte tlačítko **[↶]** a poté stisknete tlačítko **[↷]**.
  - Pokud chcete přijmout hovor na základně, položte sluchátko základny do kolébky a poté jej znovu zvedněte. Pokud používáte hlasitý telefon, dvakrát stiskněte tlačítko **[↶]**.
- Při vyvolávání mikrotelefonu vyvolávaný mikrotelefon 1 minutu pípá.

### Ukutečnění hovoru přes interkom

#### Mikrotelefon

- [☐]** (střed navigačního tlačítka)
- [↶]/[▲]**: “Interkom” → **OK**
- [↶]/[▲]**: Vyberte požadovanou jednotku. → **[↷]**
  - Chcete-li volání ukončit, stiskněte tlačítko **[↶]**.
- Pro ukončení hovoru, stiskněte tlačítko **[↶]**.

#### Základna

- Stiskněte tlačítko **[↶]** – **[↷]** nebo **[☐]**.
  - V případě potřeby zvedněte sluchátko základny.
  - Chcete-li vyvolávání ukončit, stiskněte stejné tlačítko.
- Po skončení hovoru stiskněte tlačítko **[↶]** nebo položte sluchátko základny do kolébky.

### Přijmutí hovoru přes interkom

#### Mikrotelefon

- Stisknutím tlačítka **[↶]** přijmete hovor.
- Pro ukončení hovoru, stiskněte tlačítko **[↶]**.

#### Základna

- Na vyvolávání odpovíte zvednutím sluchátka základny nebo stisknutím tlačítka **[↶]**.
- Po skončení hovoru položte sluchátko základny do kolébky nebo stisknete tlačítko **[↶]**.

### Přijmutí hovoru interkom pomocí funkce automatického interkomu

Dříve než budete funkci automatického interkomu používat, funkci zapněte (strana 43).

#### Mikrotelefon

- Pokud vás vyvolává základna, hovořte do mikrofonu.
  - Chcete-li přepnout na reproduktor mikrotelefonu, stiskněte tlačítko **[↶]**.
- Hovor interkom ukončíte stisknutím tlačítka **[↶]**.

### Monitorování zvuku v místnosti pomocí automatického interkomu

Pomocí funkce automatického interkomu můžete poslouchat zvuky v místnosti, kde je umístěn mikrotelefon.

#### Důležité:

- Dříve než budete tuto funkci používat, nastavte na cílovém mikrotelefonu funkci automatického interkomu na hodnotu “zap. (zvon. vyp.)”, což umožní přístup pomocí základny.

#### Základna

- Zavolejte na cílový mikrotelefon (strana 44).
  - Můžete poslouchat zvuk.
- V případě potřeby ztlumte svůj zvukový výstup stisknutím tlačítka **[☐]**.
- Monitorování ukončíte stisknutím tlačítka **[↶]** nebo položením sluchátka základny do kolébky.

### Přeměrování hovorů

Příchozí hovory lze přeměrovat mezi mikrotelefonem a základnou.

#### Mikrotelefon

- Během příchozího hovoru stiskněte tlačítko **[☐]**.
- [↶]/[▲]**: “Interkom” → **OK**
- [↶]/[▲]**: Vyberte základnu. → **[↷]**
- Počkejte na odpověď volaného.
  - Pokud volaná strana neodpovídá, vraťte se k příchozímu volání stisknutím tlačítka **[↶]**.
- [↶]**


#### Základna

- Během příchozího hovoru stiskněte tlačítko **[↶]** – **[↷]** nebo **[☐]**.




- 2 Počkejte na odpověď volaného.
  - Pokud vyvolávaný neodpoví, stiskněte stejné tlačítko, jako v kroku 1, čímž se přepnete zpět na příchozí hovor.
- 3 Položte sluchátko základny do kolébky.

### Přesměrování hovoru bez mluvení s jiným uživatelem mikrotelefonu nebo základny

#### Mikrotelefon

- 1 Provedte kroky 1 až 3, „Přesměrování hovorů“, strana 44.
- 2 
  - Příchozí hovor vyzvání na jiné jednotce.

#### Základna


- 1 Během příchozího hovoru stiskněte tlačítko  –  nebo .
- 2 Položte sluchátko základny do kolébky.
  - Příchozí hovor vyzvání na jiné jednotce.

#### Poznámka k mikrotelefonu a základně:


- Pokud uživatel druhého mikrotelefonu nebo základny neodpoví na hovor do 1 minuty, začne hovor vyzvánět opět na vaší jednotce.

### Příjem přesměrovaných hovorů

#### Mikrotelefon

Stisknutím tlačítka  přijmete hovor.

#### Základna




Na vyvolávání odpovíte zvednutím sluchátka základny nebo stisknutím tlačítka .

#### Poznámka k mikrotelefonu a základně:



- Po odpojení mikrotelefonu/základny který/á na vás hovor přesměroval/a můžete přijmout přesměrovaný hovor.

## Vyhledávání mikrotelefonu

Ztracený mikrotelefon můžete najít jeho vyvoláním.

- 1 **Základna:**  

  - Všechny zaregistrované mikrotelefony vyzvání po dobu 1 minuty.
- 2 Chcete-li vyvolávání ukončit:  
**Základna:**  
Stiskněte tlačítko .  
**Mikrotelefon:**  
■ **KX-TGP500:**  
Stiskněte tlačítko .

#### ■ **KX-TGP500:**

Stiskněte tlačítko  a potom tlačítko .

## Zadávání znaků

 Základna /  mikrotelefon

K zadávání znaků a čísel se používají tlačítka klávesnice. Ke každému tlačítku klávesnice je přiřazeno několik znaků. Každý režim zadávání znaků (strana 46) umožňuje zadávání různých znaků.

– **Mikrotelefon:** Pomocí navigačního tlačítka lze přesouvat kurzor doleva nebo doprava.

**Základna (KX-TGP550):** Stisknutím tlačítka [◀] nebo [▶] lze přesouvat kurzor doleva nebo doprava.

– Stisknutím tlačítek klávesnice zadáte znaky nebo čísla.

– Stisknutím tlačítka **C** vymažete znak nebo číslo zvýrazněné kurzorem. Stisknutím a podržením tlačítka **C** vymažete všechny znaky nebo čísla.

– Stisknutím tlačítka **\*** můžete přepínat mezi velkými a malými písmeny.

– Zadání dalšího znaku umístěného na stejném tlačítku na klávesnici:

**Mikrotelefon:** Stisknutím navigačního tlačítka doprava lze přesouvat kurzor na následující místo.

**Základna (KX-TGP550):** Stisknutím tlačítka [▶] lze přesouvat kurzor na následující místo.

### Režimy zadávání znaků

K dispozici jsou tyto režimy zadávání znaků: Abeceda (ABC), Čísla (0-9), Řecká (ΑΒΓ), Rozšířená 1 (AĂĂ), Rozšířená 2 (SŠŠ) a Cyrilice (АБВ). Ve všech těchto režimech zadávání (kromě režimu Čísla) můžete vybrat zadávaný znak opakovaným stisknutím příslušných tlačítek na klávesnici.

**Jakmile jednotka zobrazí obrazovku pro zadávání znaků:**

**1/1A/?** (pravé funkční tlačítko) → **[▼]/[▲]**: Vyberte režim zadávání znaků. → **OK**

#### Tabulka abecedních znaků (ABC)

0	1	ABC 2	DEF 3	GHI 4	JKL 5	MNO 6	PQRS 7	TUV 8	WXYZ 9	#
Mezera 0	Mezera # & ' ( ) * , - . / 1	A B C 2	D E F 3	G H I 4	J K L 5	M N O 6	P Q R S 7	T U V 8	W X Y Z 9	#
		a b c 2	d e f 3	g h i 4	j k l 5	m n o 6	p q r s 7	t u v 8	w x y z 9	

#### Tabulka čísel (0-9)

0	1	ABC 2	DEF 3	GHI 4	JKL 5	MNO 6	PQRS 7	TUV 8	WXYZ 9	#
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	#

#### Tabulka řeckých znaků (ΑΒΓ)

0	1	ABC 2	DEF 3	GHI 4	JKL 5	MNO 6	PQRS 7	TUV 8	WXYZ 9	#
Mezera 0	Mezera # & ' ( ) * , - . / 1	A B Γ 2	Δ E Z 3	H Θ I 4	K Λ M 5	N Ξ O 6	Π P Σ 7	T Υ Φ 8	X Ψ Ω ὀ 9	#

Tabulka rozšířených znaků 1 (AÁÁ)

0	1	ABC2	DEF3	GHI4	JKL5	MNO6	PQRS7	TUV8	WXYZ9	#
Mezera 0	Mezera # & ' ( ) * , - . / 1	A Á Â À Ã Ä Å Æ B C Ç 2	D Ě ě É Ê Ë Ë Ì Í Ī Ĵ 3	G Ğ H I Ì Í Ī Ĵ 4	J K L 5	M N Ń O Ó Ô Õ Ö 6	P Q R S Ş 7	T U Ů Ú Ů Ü Û V 8	W Ű X Y Ÿ Z 9	#
		a à á â ã ä å æ b c ç 2	d e è é ê ë ë f 3	g ğ h i ì í î ĵ 4	j k l 5	m n ñ o ó ô õ ö 6	p q r s ş 7	t u ů ú Ů ü û v 8	w ű x y ŷ z 9	

Tabulka rozšířených znaků 2 (SŠŠ)

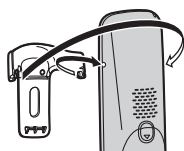
0	1	ABC2	DEF3	GHI4	JKL5	MNO6	PQRS7	TUV8	WXYZ9	#
Mezera 0	Mezera # & ' ( ) * , - . / 1	A Á Â À Ã C Č Ć 2	D Ď E É Ě ě Ë 3	G H I Í 4	J K L Ł Ĺ 5	M N Ń Ń Ō Ó Ŏ Ő 6	P Q R Ŕ Ŗ Š Ś Š Ţ 7	T Ţ U Ú Ů Ü Û V 8	W X Y Ÿ Ź Ž 9	#
		a á ä ą b c ć ĉ 2	d ě e é ě ě ë 3	g h i í 4	j k l ł ł 5	m n ñ ń ŋ ó ő ö 6	p q r ŕ ŗ š ś š ţ 7	t ŧ u ú ů ü û v 8	w x y ŷ ź ż 9	

Tabulka znaků cyrilice (AББ)

0	1	ABC2	DEF3	GHI4	JKL5	MNO6	PQRS7	TUV8	WXYZ9	#
Mezera 0 Г Е І İ Ÿ	Mezera # & ' ( ) * , - . / 1	A Б В Г 2	Д Е Ж З 3	И Й К Л 4	М Н О П 5	Р С Т У 6	Ф Х Ц Ч 7	Ш Щ Ъ Ы 8	Ь Э Ю Я 9	#
Mezera 0 г е і і ŷ		a б в г 2	д е ж з 3	и й к л 4	м н о п 5	р с т у 6	ф х ц ч 7	ш щ ъ ы 8	ь э ю я 9	

## Spona na opasek

■ Pro připojení



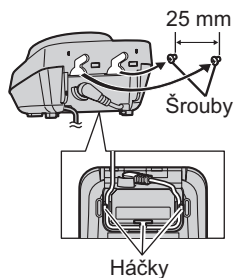
■ Pro odpojení



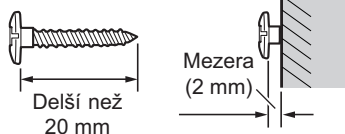
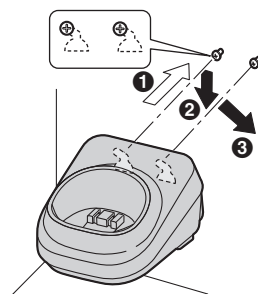
## Montáž na stěnu

### Nabíječka

1 Navrtejte šroubky (nedodávají se) do stěny.



2 Namontujte nabíječku (1), poté ji posuňte dolů (2) a směrem vpravo (3), dokud nebude bezpečně upevněna.



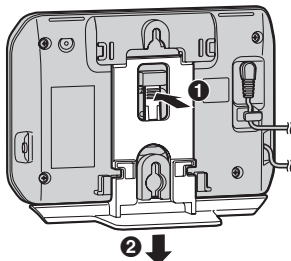
### Poznámka:

- Ujistěte se, že je zeď dostatečně pevná na to, aby unesla váhu jednotky.

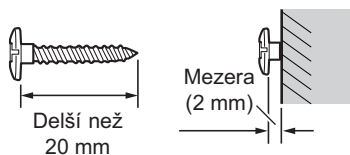
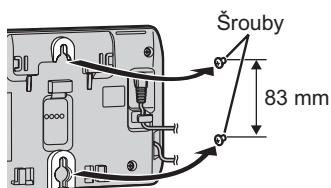


## Základna (KX-TGP500)

- 1 Podstavec demontujete stisknutím **(1)** a posunutím směrem dolů **(2)**.



- 2 Šroubky (nedodávají se) vložte do kulatých otvorů v základně a zajistěte jednotku posunutím dolů.

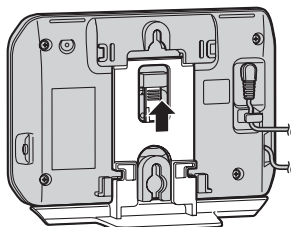


### Poznámka:

- Ujistěte se, že je zeď dostatečně pevná na to, aby unesla váhu jednotky.








### Namontování podstavce základny

Výstupek na podstavci základny vložte do otvoru na základně. Poté podstavec posuňte, dokud nezacvakne.



## Chybová hlášení



Pokud zařízení zjistí problém, zobrazí se na displeji jedna z následujících zpráv.

Zpráva na displeji	Příčina/řešení
Obsazeno	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Volaná jednotka je používána.</li> <li>● Linka, ke které se snažíte připojit není nastavena pro přijmutí dalších jednotek (strana 14, 18).</li> <li>● Již se používají 3 linky. Počkejte, dokud se  nezmění na  (strana 10).</li> <li>● Ostatní jednotky se používají a systém je zaneprázdněn, i když je zobrazeno . Akci opakujte později.</li> <li>● Mikrotelefon, který používáte, je příliš vzdálený od základny. Přesuňte jej blíže a akci opakujte.</li> <li>● Linka se používá. Stav linky můžete zkontrolovat (strana 12).</li> </ul>
Chyba	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ostatní jednotky se používají a systém je zaneprázdněn. Akci opakujte později.</li> <li>● Kopírování telefonního seznamu selhalo (strana 21, 24). Ověřte, že je druhá jednotka (přijímač) v pohotovostním režimu a zkuste to znovu.</li> </ul>
Nedokončeno	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kopírování telefonního seznamu není úplné. Paměť telefonního seznamu přijímajícího telefonu je zaplněna. Smažte nepotřebné položky telefonního seznamu (strana 20, 23) z druhé jednotky (sluchátka nebo mikrotelefonu) a zkuste to znovu.</li> </ul>
Chyba funkce	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Jednotka nemá zaregistrovanou linku. Kontaktujte správce.</li> <li>● Mikrotelefon, který jste ze základny vyvolali, není zaregistrován (pouze model KX-TGP550).</li> <li>● Pokud kontrolka  nadále nesvítí zeleně, přečtěte si „ Indikátor (stav)“, strana 52.</li> </ul>
Paměť zaplněna	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Paměť telefonního seznamu je plná. Vymažte nepotřebné záznamy (strana 20, 23).</li> <li>● Paměť na seznam blokových hovorů je plná. Vymažte nepotřebné záznamy (strana 29, 35).</li> </ul>
Bez spojení. Přepojte adaptér.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Došlo k přerušení komunikace mezi mikrotelefonem a základnou. Přesuňte se blíže k základně a zkuste to znovu.</li> <li>● Odpojte síťový adaptér základny, čímž základnu resetujete. Adaptér znovu připojte a zkuste to znovu.</li> <li>● Mohlo dojít ke zrušení registrace mikrotelefonu. Mikrotelefon znovu zaregistrujte (strana 38).</li> </ul>
Zasuňte ethernet kabel.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Dodaný ethernetový kabel nebyl připojen nebo není připojen správně. Zkontrolujte připojení. Podrobné informace najdete ve Stručném průvodci. Pokud kontrolka  nadále nesvítí zeleně, přečtěte si „ Indikátor (stav)“, strana 52.</li> </ul>
Použijte nabíjecí baterie.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Byl vložen špatný typ baterie, jako je například alkalická nebo manganová. Používejte pouze nabíjecí baterie Ni-MH uvedené v uživatelské příručce, viz. strana 5.</li> </ul>


## Řešení potíží

Pokud jste postupovali podle zde uvedeného návodu, ale přesto máte potíže i nadále, odpojte základnu od síťového adaptéru a poté znovu připojte síťový adaptér základny. Z mikrotelefonu vyjměte baterie a poté je znovu vložte.

### Obecné používání

Problém	Příčina/řešení
Zařízení nefunguje.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte, zda jsou správně vloženy baterie. Podrobné informace najdete ve Stručném průvodci.</li> <li>• Plně nabijte baterie. Podrobné informace najdete ve Stručném průvodci.</li> <li>• Zkontrolujte připojení. Podrobné informace najdete ve Stručném průvodci.</li> <li>• Odpojte síťový adaptér základny, čímž základnu resetujete. Adaptér znovu připojte a zkuste to znovu.</li> <li>• Mikrotelefon není zaregistrován k základně. Zaregistrujte mikrotelefon (strana 38).</li> </ul>
Nelze slyšet oznamovací tón.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ověřte správné připojení ethernetového kabelu. Podrobné informace najdete ve Stručném průvodci.</li> <li>• Nastavení sítě nemusí být správná. Další informace vám poskytne správce.</li> <li>• Velké množství potíží s instalací lze vyřešit resetováním všech zařízení. Nejprve vypněte modem, směrovač, rozbočovač, základnu a počítač. Poté zařízení opět postupně zapněte v následujícím pořadí: modem, směrovač, rozbočovač, základna, počítač.</li> <li>• Pokud z počítače nemáte přístup na webové stránky, ověřte, zda poskytovatel služeb Internetu nemá ve vaší oblasti potíže s připojením. Další informace vám poskytne správce.</li> </ul>
Nevím, jak z displeje smazat hlášení "zmeškaný hovor".	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zbývají zmeškaná volání, která nebyla zobrazena. Zobrazte je a smažte zprávu následujícím způsobem.  <b>Mikrotelefon:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1  (levé funkční tlačítko)</li> <li>2 Stisknutím navigačního tlačítka směrem dolů vyhledáte poslední hovor; stisknutím navigačního tlačítka směrem nahoru vyhledáte nejstarší hovor.</li> </ol> <b>Základna (KX-TGP550):</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1  (pravé funkční tlačítko)</li> <li>2 Stiskněte [<b>v</b>], chcete-li hledat od posledního hovoru, nebo stiskněte [<b>▲</b>], chcete-li hledat od nejstaršího hovoru.</li> </ol> </li> </ul>
Nepamatuji si heslo pro webové uživatelské rozhraní.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontaktujte správce.</li> </ul>






### Nastavitelné funkce





Problém	Příčina/řešení
Nemohu nastavit položky.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nastavení nelze provádět, pokud se používá jiný mikrotelefon nebo základna. Akci opakujte později.</li> <li>• Nastavení nelze provádět, pokud základna stahuje data. Počkejte, dokud indikátor  nepřestane blikat a nezačne zeleně svítit.</li> </ul>

## Užitečné informace

Problém	Příčina/řešení
Na displeji je jazyk, kterému nerozumím.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Změňte jazyk na displeji (strana 12).</li> </ul>
Během nastavování začne jednotka vyzvánět.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Probíhá příjem hovoru. Přijměte hovor a začnete znovu po zavěšení.</li> </ul>
Mikrotelefon nelze zaregistrovat k základně.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• K základně je již zaregistrován maximální počet mikrotelefonů (6). Zrušte nepotřebné registrace mikrotelefonu k základně (strana 38).</li> <li>• Zadali jste nesprávný kód PIN. Pokud kód PIN zapomenete, spojte se s poskytovatelem služeb.</li> <li>• Umístěte mikrotelefon a základnu v dostatečné vzdálenosti od jiných elektrických přístrojů.</li> </ul>
Naprogramoval jsem Přesměrování hovorů/Nerušit/Blokovat ID volajícího/Blokovat anonymní hovory, ale jednotka nepracuje dle naprogramování.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkce již mohou být naprogramovány správcem. Další informace vám poskytne správce.</li> <li>• Přesměrování hovorů (“Obsazeno”/“Bez odpovědi”) nepracuje, pokud je zapnuta funkce Nerušit (strana 28, 34).</li> </ul>




### Indikátor (stav)

Problém	Příčina/řešení
Indikátor  nadále žlutě bliká.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zřejmě nebyla získána adresa IP nebo zadaná statická adresa IP není správná. Zkontrolujte adresu IP základny:  <b>Mikrotelefon:</b>   (střed navigačního tlačítka) → <b>[#][5][0][1]</b>  <b>Základna (pouze model KX-TGP550):</b>   (prostřední funkční tlačítka) → <b>[#][5][0][1]</b>  Doporučujeme provést se správcem následující postup. Další informace vám poskytne správce. <ul style="list-style-type: none"> <li>– Pokud je to nutné, změňte statickou adresu IP základny.*1</li> <li>– Pokud nebyla adresa IP získána, zkontrolujte připojení síťových zařízení (směrovač, modem, atd.). Pokud jsou připojení v pořádku, ale problém přetrvává, zkontrolujte nastavení síťových zařízení (směrovač, modem, atd.).</li> </ul> </li> <li>• Velké množství potíží s instalací lze vyřešit resetováním všech zařízení. Nejprve vypněte modem, směrovač, rozbočovač, základnu a počítač. Poté zařízení opět postupně zapněte v následujícím pořadí: modem, směrovač, rozbočovač, základna, počítač.</li> <li>• Pokud z počítače nemáte přístup na webové stránky, ověřte, zda poskytovatel služeb Internetu nemá ve vaší oblasti potíže s připojením.</li> <li>• Další rady při řešení potíží vám poskytne správce.</li> </ul>
Indikátor  rychle žlutě bliká, ačkoliv adresa IP byla získána.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odpojte síťový adaptér základny, čímž základnu resetujete a poté síťový adaptér znovu připojte. Pokud indikátor  stále rychle žlutě bliká, mohlo dojít k potížím s hardwarem základny. Obratete se na poskytovatele služby.</li> </ul>


Problém	Příčina/řešení
Indikátor  žlutě svítí, ačkoliv je ethernetový kabel správně připojený.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adresa IP základny může být v rozporu s adresami IP jiných zařízení v místní síti. Zkontrolujte statickou adresu IP základny:  <b>Mikrotelefon:</b>   (střed navigačního tlačítka) → <b>[#][5][0][1]</b>  <b>Základna (pouze model KX-TGP550):</b>   (prostřední funkční tlačítko) → <b>[#][5][0][1]</b>  Poté zkontrolujte adresy IP dalších zařízení ve vaší místní síti. Pokud je to nutné, změňte statickou adresu IP základny.*<sup>1</sup></li> </ul>
Indikátor  nesvítí.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Základna je vypnuta.</li> <li>Ethernetový kabel není správně připojen. Připojte jej.</li> <li>Síťová zařízení (rozbočovač, směrovač, atd.) jsou vypnuta. Zkontrolujte kontrolky LED stavu linky zařízení.</li> <li>Základna se zapíná.</li> </ul>

\*1 Jestli váš poskytovatel služeb neumožňuje tato nastavení, nemůžete je změnit, i když jednotka ukazuje nabídku nastavení. Další informace vám poskytne poskytovatel služeb.







### Dobíjení baterie

Problém	Příčina/řešení
Mikrotelefon pípá a/nebo  bliká.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nabití baterie je slabé. Plně nabijte baterie. Podrobné informace najdete ve Stručném průvodci.</li> </ul>
Baterie jsou plně nabitě, ale ikona  stále bliká nebo je zobrazeno  .	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vyčistěte kontakty nabíjení a nabití opakujte. Podrobné informace najdete ve Stručném průvodci.</li> <li>Je třeba vyměnit baterie. Podrobné informace najdete ve Stručném průvodci.</li> </ul>
Baterie byly plně nabity, avšak doba provozu se zdá kratší.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vyčistěte kontakty baterií (<math>\oplus</math>, <math>\ominus</math>) a kontakty nabíjení pomocí suchého hadříku a nabijte je znovu.</li> </ul>

### Uskutečňování/přijem hovorů, interkom

Problém	Příčina/řešení
Je zobrazeno  .	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mikrotelefon je příliš vzdálený od základny. Přesuňte jej blíže.</li> <li>Síťový adaptér základny není správně připojen. Znovu připojte síťový adaptér k základně.</li> <li>Používáte základnu nebo mikrotelefon v oblasti se silným elektrickým rušením. Přemístěte základnu a použijte mikrotelefon mimo zdroje rušení.</li> <li>Mikrotelefon není zaregistrován k základně. Zaregistrujte jej (strana 38).</li> </ul>
Je slyšet šum, zvuk se přerušuje.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Používáte mikrotelefon nebo základnu v oblasti se silným elektrickým rušením. Přemístěte základnu a použijte mikrotelefon mimo zdroje rušení.</li> <li>Přesuňte se blíže k základně.</li> </ul>
Mikrotelefon nezvoní.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zvonění je vypnuté. Upravte hlasitost vyzvánění (strana 14).</li> <li>Váš správce mohl naprogramovat funkce Přesměrování hovorů, Nerušit nebo Blokovat anonymní hovory. Další informace vám poskytne správce.</li> </ul>

## Užitečné informace

Problém	Příčina/řešení
Základna nezvoní.*1	<ul style="list-style-type: none"><li>● Zvonění je vypnuté. Upravte hlasitost vyzvánění (strana 17).</li><li>● Váš správce mohl naprogramovat funkce Přesměrování hovorů, Nerušit nebo Blokovat anonymní hovory. Další informace vám poskytne správce.</li></ul>
Nelze uskutečnit hovor.	<ul style="list-style-type: none"><li>● Zkontrolujte, zda indikátor  zeleně svítí. Pokud zeleně nesvítí, nahlédněte do části „ Indikátor (stav)“, strana 9.</li><li>● Pokud základna stahuje aktualizaci softwaru, nemůžete telefonovat. Počkejte, dokud indikátor  nepřestane blikat a nezačne zeleně svítit.</li><li>● Mikrotelefon je příliš vzdálený od základny. Přesuňte jej blíže a akci opakujte.</li><li>● Pokud problém výše uvedeným postupem nevyřešíte, kontaktujte správce.</li></ul>
Pokud je mikrotelefon zaregistrován k jiné základně, nemohu používat funkce opakování volby/Flash (kromě základny KX-TGP500 nebo KX-TGP550).	<ul style="list-style-type: none"><li>● Během hovoru proveďte následující postup.  → [] → </li></ul>
Během hovoru: – se ozve hluk. – je přerušeny zvuk. – je zvuk zpožděn.	<ul style="list-style-type: none"><li>● To může být způsobeno používáním počítače připojeného ke stejné síti, ke které je připojena jednotka.</li><li>● Ověřte rychlost připojení k Internetu. Jednotka vyžaduje rychlost nahrávání i stahování 100 kb/s. Pokud je rychlost nižší než 100 kb/s, kontaktujte správce.</li></ul>
Kvalita zvuku se změnila.	<ul style="list-style-type: none"><li>● Pokud nastavíte režim opakače na hodnotu “Zap.” (strana 38), zvuk se změní z vysoké kvality (G.722) na normální kvalitu (G.711 µ-law, G.711 A-law, G.726 (32k), G.729A) i v případě, že k hovorům není opakač využit. Podrobné informace získáte u dodavatele telefonního systému.</li></ul>
Nejsou přijímány hovory.	<ul style="list-style-type: none"><li>● Pokud jsou splněny všechny následující podmínky, při příchozím volání nebudou mikrotelefony vyzvánět:<ul style="list-style-type: none"><li>– Mikrotelefon je v pohotovostním režimu poblíž opakače DECT.</li><li>– Dva další mikrotelefony jsou již zapojeny do hovorů prostřednictvím opakače DECT.</li><li>– Tyto dva mikrotelefony, na kterých probíhají hovory prostřednictvím opakače DECT, jsou nastaveny tak, aby nepřijímaly hovory z konkrétní linky.</li></ul></li></ul> <p>Obratťe se na svého správce a požádejte o informace, kam nainstalovat mikrotelefon a jak nastavit příchozí hovory.</p>

\*1 KX-TGP550

### ID volajících

Problém	Příčina/řešení
Informace o volajícím se nezobrazují.	<ul style="list-style-type: none"><li>● Možná bude třeba si nechat předplatit službu ID volajících. Podrobné informace vám poskytne správce.</li></ul>
Zobrazené informace o volajícím nejsou správné.	<ul style="list-style-type: none"><li>● V závislosti na poskytovateli služeb nemusí být informace o volajícím správné.</li></ul>
Informace o volajícím se zobrazují pozdě.	<ul style="list-style-type: none"><li>● Přesuňte se blíže k základně.</li></ul>

Problém	Příčina/řešení
Během přijetí příchozího hovoru není zobrazeno celé jméno uložené v telefonním seznamu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Upravte jméno v telefonním seznamu tak, aby se vešlo na 1 řádek (strana 20, 23).</li> </ul>

### Poškození tekutinou

Problém	Příčina/řešení
Tekutina nebo jiná forma vlhkosti vnikla do základny/mikrotelefonu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Odpojte síťový adaptér a ethernetový kabel ze základny. Vyjměte baterie z mikrotelefonu a nechejte je vysušit po dobu alespoň 3 dnů. Po úplném vysušení základny/mikrotelefonu znovu připojte síťový adaptér a ethernetový kabel. Vložte baterie a před použitím je úplně nabijte. Pokud jednotka nepracuje správně, obraťte se na poskytovatele služeb.</li> </ul>

### Pozor:

- Abyste zabránili trvalému poškození, nepoužívejte k urychlení procesu sušení mikrovlnnou troubu.

## Technické údaje

### Standard:

DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications: pokročilý digitální bezdrátové telefonní přístroje), GAP (Generic Access Profile: profil generického přístupu)

### Frekvenční rozsah:

1,88 GHz až 1,90 GHz

### Vysokofrekvenční výkon přenosu:

Cca 10 mW (průměrný výkon pro každý kanál)

### Zdroj napájení:

220–240 V AC, 50/60 Hz

### Síťové rozhraní:

Port 10/100base-TX auto MDI/MDIX Ethernet LAN

### Podpůrné kodeky:

G.722, G.711  $\mu$ -law, G.711 A-law, G.726 (32k), G.729A

### Spotřeba energie:

#### Základna:

##### KX-TGP500

Pohotovostní režim: Cca 1,3 W

Maximum: Cca 2,5 W

##### KX-TGP550

Pohotovostní režim: Cca 2,3 W

Maximum: Cca 4,2 W

#### Nabíječka:

Pohotovostní režim: Cca 0,1 W

Maximum: Cca 2,6 W

### Provozní podmínky:

0 °C–40 °C, 20 %–80 % relativní vlhkosti (sucho)

### Poznámka:

- Design a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.
- Ilustrace v této příručce se mohou nepatrně lišit od skutečného produktu.

### Ochranné známky

## ***Užitečné informace***

---

- Microsoft Excel je registrovaná obchodní značka společnosti Microsoft Corporation v USA a/nebo v dalších zemích.
- Všechny ostatní zde používané obchodní značky jsou majetkem příslušných vlastníků.



## Software Open Source

Části tohoto produktu využívají software Open Source. K tomuto softwaru se vztahují příslušné podmínky. Společnost Panasonic nemůže přijímat žádné dotazy týkající se obsahu následujících autorských práv a licenčních informací.

<<NetBSD kernel>>

This product uses a part of NetBSD kernel.

The use of a part of NetBSD kernel is based on the typical BSD style license below.

Copyright (c)

The Regents of the University of California. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:  
This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.
4. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

However, parts of the NetBSD Kernel are provided with the following copyright notices.

Copyright (c) 1980, 1983, 1988, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.  
 Copyright (c) 1980, 1986, 1989, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.  
 Copyright (c) 1980, 1986, 1991, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.  
 Copyright (c) 1980, 1986, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.  
 Copyright (c) 1982, 1985, 1986, 1988, 1993, 1994 The Regents of the University of California. All rights reserved.  
 Copyright (c) 1982, 1986, 1988, 1990, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.  
 Copyright (c) 1982, 1986, 1988, 1990, 1993, 1994, 1995 The Regents of the University of California. All rights reserved.  
 Copyright (c) 1982, 1986, 1988, 1990, 1993, 1995 The Regents of the University of California. All rights reserved.  
 Copyright (c) 1982, 1986, 1988, 1991, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.  
 Copyright (c) 1982, 1986, 1988, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.  
 Copyright (c) 1982, 1986, 1988, 1993, 1995 The Regents of the University of California. All rights reserved.  
 Copyright (c) 1982, 1986, 1989, 1991, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.  
 Copyright (c) 1982, 1986, 1989, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.  
 Copyright (c) 1982, 1986, 1990, 1991, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.  
 Copyright (c) 1982, 1986, 1990, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.  
 Copyright (c) 1982, 1986, 1990, 1993, 1994 The Regents of the University of California. All rights reserved.  
 Copyright (c) 1982, 1986, 1991, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.  
 Copyright (c) 1982, 1986, 1991, 1993, 1994 The Regents of the University of California. All rights reserved.

Copyright (c) 1982, 1986, 1991, 1993, 1995 The Regents of the University of California. All rights reserved.  
Copyright (c) 1982, 1986, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.  
Copyright (c) 1982, 1986, 1993, 1994 The Regents of the University of California. All rights reserved.  
Copyright (c) 1982, 1986, 1993, 1994, 1995 The Regents of the University of California. All rights reserved.  
Copyright (c) 1982, 1986, 1993, 1995 The Regents of the University of California. All rights reserved.  
Copyright (c) 1982, 1988, 1991, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.  
Copyright (c) 1983, 1990, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.  
Copyright (c) 1983, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.  
Copyright (c) 1985, 1986, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.  
Copyright (c) 1985, 1986, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.  
Copyright (c) 1986, 1989, 1991, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.  
Copyright (c) 1986, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.  
Copyright (c) 1987, 1991, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.  
Copyright (c) 1987, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.  
Copyright (c) 1987, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.  
Copyright (c) 1988 Regents of the University of California. All rights reserved  
Copyright (c) 1988 Stephen Deering.  
Copyright (c) 1988 University of Utah.  
Copyright (c) 1988, 1989, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.  
Copyright (c) 1988, 1991, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.  
Copyright (c) 1988, 1992, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.  
Copyright (c) 1988, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.  
Copyright (c) 1989 The Regents of the University of California. All rights reserved.  
Copyright (c) 1989, 1991, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.  
Copyright (c) 1989, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.  
Copyright (c) 1989, 1993, 1994 The Regents of the University of California. All rights reserved.  
Copyright (c) 1990, 1991, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.  
Copyright (c) 1990, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.  
Copyright (c) 1991, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.  
Copyright (c) 1991, 1993, 1994 The Regents of the University of California. All rights reserved.  
Copyright (c) 1992 Regents of the University of California. All rights reserved.  
Copyright (c) 1992, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.  
Copyright (c) 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.  
Copyright (c) 1993 Adam Glass  
Copyright (C) 1993 by Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.  
Copyright (c) 1994 Gordon W. Ross  
Copyright (c) 1994 Winning Strategies, Inc. All rights reserved.  
Copyright (c) 1995 The Regents of the University of California. All rights reserved.  
Copyright (C) 1995, 1996, 1997, and 1998 WIDE Project. All rights reserved.  
Copyright (c) 1996 The Regents of the University of California. All rights reserved.  
Copyright (c) 1996 John S. Dyson All rights reserved.  
Copyright (c) 1996 Matt Thomas. All rights reserved.  
Copyright (c) 1996 Matthew R. Green. All rights reserved.  
Copyright (c) 1996 Paul Kranenburg  
Copyright (c) 1996, 1997, 1999, 2001 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.  
Copyright (c) 1996, 2000 Christopher G. Demetriou. All rights reserved.  
Copyright (c) 1996,1999 by Internet Software Consortium.  
Copyright (c) 1996-1999 by Internet Software Consortium.  
Copyright (c) 1997 Jonathan Stone and Jason R. Thorpe. All rights reserved.  
Copyright (c) 1997 Christos Zoulas. All rights reserved.  
Copyright (c) 1997 Manuel Bouyer. All rights reserved.  
Copyright (c) 1997, 1998 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.  
Copyright (c) 1997, 1998, 1999, 2000 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.  
Copyright (c) 1997, 1998, 1999, 2001 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.  
Copyright (c) 1997, 1998, 1999, 2002 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.  
Copyright (c) 1997, 1998, 2000, 2001 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.  
Copyright (c) 1997, 1998, 2001 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.  
Copyright (c) 1997,98 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.  
Copyright (c) 1997-2000 Sony Computer Science Laboratories Inc. All rights reserved.  
Copyright (c) 1997-2002 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.  
Copyright (c) 1998 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.  
Copyright (c) 1998 Todd C. Miller <Todd.Miller@courtesan.com> All rights reserved.  
Copyright (c) 1998, 1999 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.  
Copyright (c) 1998, 1999, 2000 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.

Copyright (c) 1998, 1999, 2000, 2001 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.  
Copyright (c) 1998, 2000 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.  
Copyright (c) 1998, 2000, 2001 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.  
Copyright (c) 1999 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.  
Copyright (C) 1999 WIDE Project. All rights reserved.  
Copyright (c) 1999, 2000 Jason L. Wright (jason@thought.net) All rights reserved.  
Copyright (c) 1999, 2000 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.  
Copyright (c) 1999, 2000, 2001 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.  
Copyright (c) 1999, 2001 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.  
Copyright (c) 2000 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.  
Copyright (c) 2000, 2001 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.  
Copyright (c) 2000, 2001, 2002 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.  
Copyright (c) 2001 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.  
Copyright (c) 2002 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.  
Copyright 1998 Massachusetts Institute of Technology. All rights reserved.  
Copyright 2001 Wasabi Systems, Inc. All rights reserved.  
Portions Copyright (c) 1993 by Digital Equipment Corporation.  
Portions Copyright (c) 1995 by International Business Machines, Inc.  
Copyright (c) 1983, 1989 The Regents of the University of California. All rights reserved.  
Copyright (c) 1996 by Internet Software Consortium. All rights reserved.  
Copyright (c) 1980, 1986, 1989 Regents of the University of California. All rights reserved.  
Copyright (c) 1988 The Regents of the University of California. All rights reserved.  
Copyright (c) 1992, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.  
Copyright (c) 1994 Christopher G. Demetriou. All rights reserved.  
Copyright (c) 1997 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.  
Copyright (c) 1999 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.  
Copyright (c) 2001 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.  
Copyright (c) 1996 Gardner Buchanan <gbuchanan@shl.com> All rights reserved.

Parts of the NetBSD Kernel are provided with the licenses that are slightly different from the above Berkeley-formed license. Please refer the source code of the NetBSD Kernel about the details. The source code of the NetBSD Kernel is provided by the NetBSD CVS Repositories (<http://cvswb.netbsd.org/bsdweb.cgi/>), and this product includes parts of the source code in the following directories.

<http://cvswb.netbsd.org/bsdweb.cgi/src/sys/kern/>  
<http://cvswb.netbsd.org/bsdweb.cgi/src/sys/net/>  
<http://cvswb.netbsd.org/bsdweb.cgi/src/sys/netinet/>

<<OpenSSL>>

The product includes software developed by the OpenSSL Project and it is used under the following license.

LICENSE ISSUES  
=====

The OpenSSL toolkit stays under a dual license, i.e. both the conditions of the OpenSSL License and the original SSLeay license apply to the toolkit. See below for the actual license texts. Actually both licenses are BSD-style Open Source licenses. In case of any license issues related to OpenSSL please contact [openssl-core@openssl.org](mailto:openssl-core@openssl.org).

OpenSSL License  
-----

```
/* =====  
* Copyright (c) 1998-2004 The OpenSSL Project. All rights reserved.  
*  
* Redistribution and use in source and binary forms, with or without  
* modification, are permitted provided that the following conditions  
* are met:  
*  
* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright  
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.  
*  
*/
```

## Software Open Source

---

```
* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer in
* the documentation and/or other materials provided with the
* distribution.
*
* 3. All advertising materials mentioning features or use of this
* software must display the following acknowledgment:
* "This product includes software developed by the OpenSSL Project
* for use in the OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)"
*
* 4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to
* endorse or promote products derived from this software without
* prior written permission. For written permission, please contact
* openssl-core@openssl.org.
*
* 5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL"
* nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written
* permission of the OpenSSL Project.
*
* 6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following
* acknowledgment:
* "This product includes software developed by the OpenSSL Project
* for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/)"
*
* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT ``AS IS'' AND ANY
* EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR
* PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR
* ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,
* SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT
* NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES;
* LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
* HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT,
* STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE)
* ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED
* OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
* =====
*
* This product includes cryptographic software written by Eric Young
* (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim
* Hudson (tjh@cryptsoft.com).
*
*/
```

### Original SSLeay License

```
/* Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com)
* All rights reserved.
*
* This package is an SSL implementation written
* by Eric Young (eay@cryptsoft.com).
* The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.
*
* This library is free for commercial and non-commercial use as long as
* the following conditions are aheared to. The following conditions
* apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA,
* lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation
* included with this distribution is covered by the same copyright terms
* except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).
*
* Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in
* the code are not to be removed.
* If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution
```

- \* as the author of the parts of the library used.
- \* This can be in the form of a textual message at program startup or
- \* in documentation (online or textual) provided with the package.
- \*
- \* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
- \* modification, are permitted provided that the following conditions
- \* are met:
- \* 1. Redistributions of source code must retain the copyright
- \* notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- \* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
- \* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
- \* documentation and/or other materials provided with the distribution.
- \* 3. All advertising materials mentioning features or use of this software
- \* must display the following acknowledgement:
- \* "This product includes cryptographic software written by
- \* Eric Young (eay@cryptsoft.com)"
- \* The word 'cryptographic' can be left out if the rouines from the library
- \* being used are not cryptographic related :-).
- \* 4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from
- \* the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:
- \* "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"
- \*
- \* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG ``AS IS'' AND
- \* ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
- \* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE
- \* ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE
- \* FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL
- \* DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS
- \* OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
- \* HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT
- \* LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY
- \* OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF
- \* SUCH DAMAGE.
- \*
- \* The licence and distribution terms for any publically available version or
- \* derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be
- \* copied and put under another distribution licence
- \* [including the GNU Public Licence.]
- \*/

<<MD5>>

This software uses the Source Code of RSA Data Security, Inc. described in the RFC1321 (MD5 Message-Digest Algorithm).

-----  
Copyright (C) 1991-2, RSA Data Security, Inc. Created 1991. All rights reserved.

License to copy and use this software is granted provided that it is identified as the "RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing this software or this function.

License is also granted to make and use derivative works provided that such works are identified as "derived from the RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing the derived work.

RSA Data Security, Inc. makes no representations concerning either the merchantability of this software or the suitability of this software for any particular purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty of any kind.

These notices must be retained in any copies of any part of this documentation and/or software.

-----

<<MT19937>>

The MT19937 software that Takuji Nishimura and Makoto Matsumoto developed is contained, and this product shall be used subject to the following license conditions.

Copyright (C) 1997 - 2002, Makoto Matsumoto and Takuji Nishimura, All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. The names of its contributors may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

<<thttpd>>

The thttpd software that ACME Labs developed is contained, and this product shall be used subject to the following license conditions.

Copyright 1995,1998,1999,2000 by Jef Poskanzer <jef@acme.com>. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

## Rejstřík

- A** Adresa IP: 9, 52  
Aktualizace softwaru: 29, 36  
Anonymní hovory: 29, 35  
Auto interkom: 43  
Automatický příjem: 14
- B** Baterie: 5  
Blokovat anonymní: 29, 35  
Blokování ID volajících: 29, 35  
Blokování přichozího hovoru: 29, 35
- Č** Čekající hovor: 14, 18
- D** Datum a čas: 30, 36  
Displej  
Jazyk: 12  
Kontrast: 27, 33
- H** Hlasitost  
Reproduktor: 13, 16  
Reproduktor sluchátka: 13, 16  
Vyzvánění (Mikrotelefon): 14, 27  
Vyzvánění (Základna): 17, 33  
Hlasová pošta: 41  
Hovory  
Mikrotelefon: 13  
Základna: 16
- Ch** Chybové zprávy: 50
- I** Ikony nabídky: 10, 11  
Interkom: 43, 44
- K** Konferenční hovory: 15, 18
- M** Mikrotelefon  
Lokátor: 45  
Název: 30  
Registrace: 38  
Zrušení registrace: 38  
Montáž na stěnu: 48
- N** Nastavení IP: 27, 33  
Nerušit: 28, 34
- O** Opakovač: 38  
Opakovaná volba: 13, 16
- P** Paměť je plná: 50  
Podržení: 14, 17  
Pokojevý monitor: 43, 44  
Přerušovaný tón: 27, 33  
Přesměrování hovoru: 28, 34  
Přesměrování hovorů: 15, 18, 43, 44  
Připojení k hovoru: 14, 18  
Přídavný mikrotelefon: 38  
Příjem hovorů  
Mikrotelefon: 13
- Základna: 17  
Přímé příkazy: 26, 33
- R** Rychlá volba: 21, 24
- Ř** Řešení potíží: 51  
Řetězové vytáčení: 21, 24
- S** Sdílené linky: 15, 18  
Sdílení hovoru: 14, 18  
Seznam volajících: 40  
Služba ID volajících: 40  
Služba IP: 25, 32  
Spona na opasek: 48  
Stav linky: 12
- T** Telefonní seznam: 20, 23  
Tísňové volání: 5  
Tón vyzvánění: 27, 33  
Tóny tlačítek: 27
- U** Ukazatel stavu: 9, 52
- Ú** Úprava seznamu volajících: 40
- W** Webové uživatelské rozhraní: 37
- Z** Zabudovaný web: 37  
Zadávání znaků: 46  
Zmeškané hovory: 40  
Ztlumení: 14, 17

# C €0682

Panasonic System Networks Co., Ltd.  
1-62, 4-chome, Minoshima, Hakata-ku, Fukuoka 812-8531, Japan

**Autorské právo:**

Autorská práva k tomuto materiálu vlastní společnost Panasonic System Networks Co., Ltd. a lze jej reprodukovat pouze pro interní použití. Všechny jiné reprodukce, ať celku nebo části, jsou bez písemného souhlasu společnosti Panasonic System Networks Co., Ltd. zakázány.

© Panasonic System Networks Co., Ltd. 2010