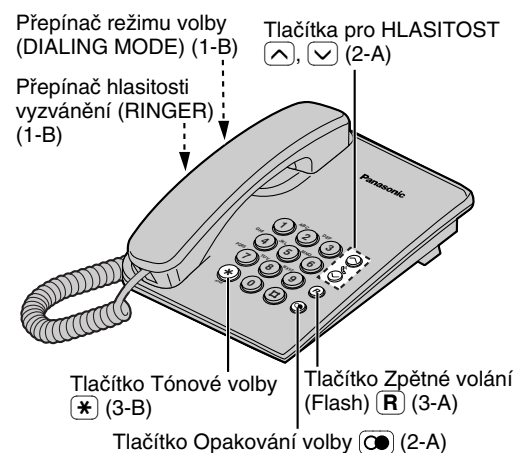


# 1 Začínáme

## 1-A Rozmístění ovládacích prvků

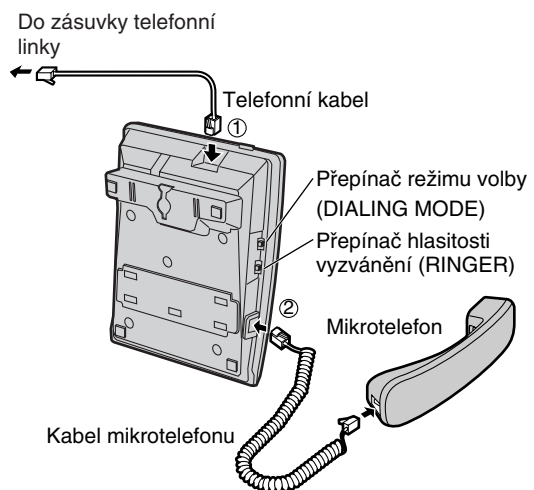


### Dodávané příslušenství

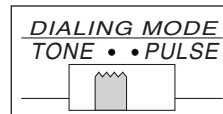
- Mikrotelefon . . . 1 ks     Telefonní kabel  
 Kabel mikrotelefonu . . . . . 1 ks  
 Kabel mikrotelefonu . . . . . 1 ks

## 1-B Příprava k provozu

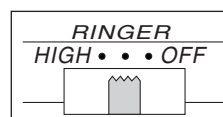
- 1 Připojte telefonní kabel (1).
- 2 Připojte kabel mikrotelefonu (2) a potom zkontrolujte jestli slyšíte oznamovací tón.



- 3 Přepínač režimu volby DIALING MODE dejte do polohy TONE.
  - V případě, že nelze volit telefonní čísla, dejte tento přepínač do polohy PULSE.



- 4 Přepínač vyzvánění RINGER dejte do polohy HIGH, LOW nebo OFF. (Příklad: je vybráno „LOW“.)



- OFF odpovídá vypnutému vyzvánění.

# 3 Zvláštní funkce

## 3-A Tlačítko Zpětné volání (Flash)

Pomocí tlačítka **R** můžete získat přístup k vybraným funkcím Vaší hostitelské pobočkové ústředny např. přepojení hovoru na jinou pobočku nebo přístup ke speciálním službám Vašeho operátora (volitelné) jako je služba Čekající hovor.

## 3-B Dočasná tónová volba (pro uživatele linek s pulzní volbou)

Před zadáním přístupových čísel vyžadujících tónovou volbu stiskněte tlačítko **\*** (TONE).

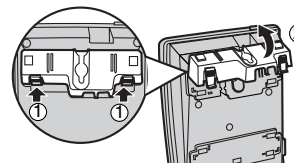
- Pulzní režim volby se změnil na tónový. Nyní můžete zadávat čísla pro přístup k záznamové službě, elektronickým bankovním službám apod. Po zavěšení se režim volby opět změnil na pulzní.
- Přístupové číslo navolené po stisknutí **\*** (TONE) nebude navoleno při opakování volby posledně volaného čísla.

# 4 Užitečné informace

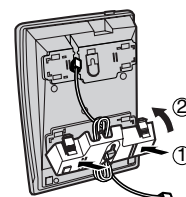
## 4-A Upevnění přístroje na stěnu

Telefon je možno zavěsit na stěnu.

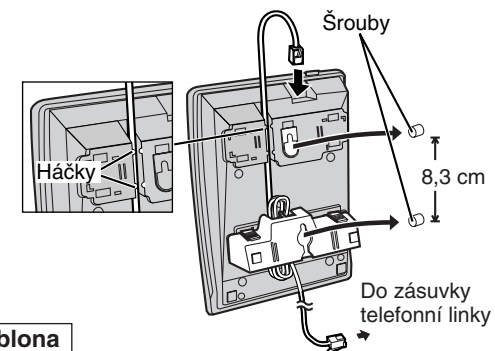
- 1 Pojistky zatlačte ve směru šipky (1) a adaptér pro montáž na stěnu (2) vytáhněte.



- 2 Do adaptéru zastrčte telefonní kabel a zatlačte jej ve směru šipky (1) a (2).
  - Nápis „UP WALL“ musí být obrácen nahoru.



- 3 Do stěny našroubujte šrouby ve vzdálenosti vyznačené na obrázku. Připojte telefonní kabel do účastnické zásuvky. Přístroj nasadte na šrouby a zatlačte dolů.
  - Zajistěte telefonní kabel proti náhodnému odpojení.



Montážní šablona

8,3 cm

# 2 Ovládání

## 2-A Volání

- 1 Zvedněte mikrotelefon.
- 2 Navolte telefonní číslo.
  - Jestliže se při zadávání telefonního čísla zmýlíte, zavěste a začněte znovu od kroku 1.
- 3 Po skončení hovoru zavěste.

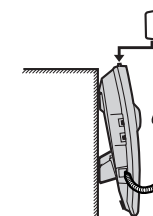
**Opakování volby posledně volaného čísla**  
Vyzvedněte mikrotelefon  
→ stiskněte tlačítko **☎**.

### Nastavení hlasitosti sluchátka (6 úrovní) během hovoru.

- Hlasitost zvýšíte, stisknutím tlačítka **▲**.  
Hlasitost snížíte, stisknutím tlačítka **▼**.
- Po zavěšení sluchátka bude nastavená úroveň uložena.

## 2-B Příjem hovorů

- 1 Během vyzvánění zvedněte mikrotelefon.
- 2 Po skončení hovoru zavěste.



Chcete-li během hovoru odložit mikrotelefon, zavěste jej podle obrázku.

## 4 Užitečné informace

### 4-B Možné problémy a jejich řešení

Závada	Opatření
Zařízení nepracuje.	● Zkontrolujte, zda je zařízení správně nastaveno (1-B).
Nelze vytočit tel. číslo i když je volané číslo správné.	● Zkontrolujte správné nastavení prepínače režimu volby DIALING MODE (1-B).
Přístroj nevyzvání.	● Prepínač vyzvánění RINGER je v poloze OFF. Dejte jej do polohy HIGH nebo LOW (1-B).

### 4-C Technická specifikace

**Napájení:** Z telefonní linky  
**Rozměry (V x Š x H):** Přibližně 96 mm x 150 mm x 200 mm  
**Hmotnost:** Přibližně 475 g  
**Typ volby:** Tónová (DTMF)/Impulzní  
**Teplota prostředí:** 5°C – 40°C

Změny technických údajů bez předchozího upozornění vyhrazeny.

### 4-D Bezpečnostní pokyny

Věnujte mimořádnou pozornost dále uvedeným bezpečnostním pokynům.

#### Instalace

##### Provozní prostředí

- Voda a vlhkost: Nepoužívejte zařízení v dosahu odstříkující vody (sprcha, umývadlo, dřez). Nevystavujte zařízení působení páry a vlhkosti.
- Vysoká teplota: Neumísťujte zařízení v blízkosti tepelných zdrojů (např. radiátorů a topných těles). Teplota provozního prostředí by neměla poklesnout pod 5°C a překročit 40°C.

##### Umístění

- Nepokládejte na základní jednotku žádné těžké předměty.
- Dbejte na to, aby se do zařízení nedostaly cizí předměty nebo abyste na ně nevylili žádnou tekutinu. Nevystavujte zařízení působení kouře, prachu, vibrací a nárazům.
- Umístěte základní jednotku na rovnou plochu.

#### Ochrana proti přepětí

Tento přístroj je vybaven integrovanou ochranou proti přepětí (blesku). Doporučujeme Vám dodatečnou instalaci přepětové ochrany na Vaší telefonní lince, jestliže se nacházíte v oblasti s častým výskytem bouřek. Pro nákup a instalaci prosím kontaktujte příslušného prodejce.

- Na poškození přístroje bleskem (přepětím) se nevztahují záruční podmínky a to i v případě, že je nainstalována přídatná přepětová ochrana.

#### UPOZORNĚNÍ:

**S OHLEDEM ZABRÁNĚNÍ POŽÁRU ČI ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM NEVYSTAVUJTE VÝROBEK DEŠTI ANI PŮSOBENÍ VLNKOSTI.**

V případě problémů odpojte přístroj od telefonní linky a připojte Vámi prověřený funkční přístroj. Jestliže tento přístroj funguje správně, nepřipojujte již zpět původní přístroj dokud není opraven. Jestliže Vámi prověřený funkční přístroj nefunguje, kontaktujte Vašeho telekomunikačního operátora sítě.

**Panasonic**

**Technics**

Panasonic Czech Republic, s.r.o.; Křižíkova 237/36A; 186 00 Praha 8

## Prohlášení o shodě

Číslo 690

vydané podle § 13 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění zákona č. 71/2000 Sb., kterým se mění zákon č. 22/1997 Sb. a jeho změnou a doplněním ve znění zákona č. 205/2002Sb. a ve znění úprav pozdějších zákonů a předpisů, dle § 5 NV č. 168/1997 Sb. a jeho změnou ve znění NV č. 281/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrické zařízení nízkého napětí a § 7 NV č. 169/1997 Sb., a jeho změnou ve znění NV č. 282/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility. Dále ustanoveními NV č. 426/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a komunikační koncová zařízení a jeho změnou a doplněním ve znění NV č.483/2002Sb..

**Dovozce: Panasonic Czech Republic, s.r.o., Křižíkova 237/36A, 186 00 Praha 8**  
IČO: 63996520

prohlašuje,

že vlastnosti níže uvedeného výrobku – elektrického zařízení splňují základní požadavky stanovené v NV č. 168/1997 Sb. jeho změnou ve znění NV č. 281/2000 Sb. a v NV č. 169/1997 Sb., a jeho změnou ve znění NV č. 282/2000 Sb., a ustanoveními NV č. 426/2000 Sb. a jeho změnou a doplněním ve znění NV č.483/2002Sb., že tento výrobek je při jeho obvyklém použití bezpečný, a že byla přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda všech uvedených elektrických zařízení uváděných na trh s technickou dokumentací a základními požadavky.

**Výrobek:** Standardní jednonílkový telefonní přístroj  
**Typ:** KX-TS500CXW; KX-TS500CXB  
**Výrobce:** Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.  
Osaka Central 288, 530-91, Osaka  
Japan  
**Výrobní závod:** Panasonic Communications Co.,Ltd.  
1-62, 4-chome, Minoshima, Hakata-ku , 812-8531, Fukuoka  
Japan

**Rozhraní:** Analogové  
**Kmitočtové pásmo:** -  
**Odstup kanálů:** -  
**Druh modulače:** -  
**VF výkon:** -  
**Kanálová rozteč:** -

**Použití výrobku:** Přístroj je určen pro připojení k analogovému bodu veřejné telekomunikační sítě nebo analogovému rozhraní PBX. Výrobek je určen pro použití v suchém a bezprašném prostředí a dle pokynů výrobce uvedených v Návodu k obsluze.  
**Způsob posouzení shody:** § 12, (4) a) zákona č. 22/1997 Sb.;

**Při posouzení shody byly použity tyto normy:**

**Elektrická bezpečnost:** ČSN EN 60950  
**EMC:** ČSN EN 55022:1998/A1:2000; ČSN EN 55024:1998/A1:2001

**Zkušební protokol:** **Vydaný:** **GL:** -

#### Doplňující informace:

Výrobní číslo přístroje je uvedeno na jeho obalu ( krabice ) a na spodní straně přístroje. Výrobní číslo se skládá z kombinací čísel a znaků v následujícím formátu - 1ABCD234567.

Declaration of conformity No.: D03-PCTP-D107-1-01  
 EMC Test Report No.: TR 03-0086  
 Safety Test Report No.: CA4645  
 Service Manual  
 Declaration of Identity

Vydal: PTC Hamburg  
 Vydal: PCTL  
 Vydal: TUV  
 Vydal: PCTP  
 Vydal: PCC

**Místo vydání:** Praha  
**Datum vydání:** 16.10.2003

**Jméno:** Jiří Opletal  
**Funkce:** Jednatel

**Panasonic**

Telefonní přístroj

**Uživatelská příručka**

Typové číslo **KX-TS500CX**

Možnost pulzní nebo tónové volby



KX-TS500CXW

**ČESKY**

**PŘED UVEDENÍM PŘÍSTROJE DO PROVOZU SI PŘEČTĚTE UŽIVATELSKOU PŘÍRUČKU A ULOŽTE JI PRO POZDĚJŠÍ POTŘEBU.**

#### Pro budoucí potřebu

Sériové číslo

(Je uvedeno na spodní straně přístroje)

Datum zakoupení

Jméno a adresa prodejce

#### Podmínky připojení přístroje k veřejné telefonní síti v České republice.

- Připojení zařízení k analogovému rozhraní veřejné telekomunikační sítě ČR a jeho uvedení do provozu může účastník provést sám podle návodu k použití.
- Zařízení je schopno samostatného provozu.
- Zařízení je řešeno jako ukončovací.
- Zařízení je dodáváno s odpojitelným telefonním kabelem s konektory RJ11. Zapojení do starších (čtyřkolíkových) telefonních zásuvek se provádí za pomoci schválené telefonní redukce (není předmětem dodávky).



Výrobce: Panasonic  
 Communications (Malaysia) Sdn. Bhd.  
 Senai Malaysia

**PQX13975ZA F1003-0** ©