

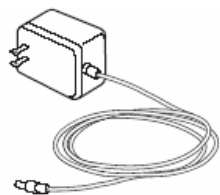
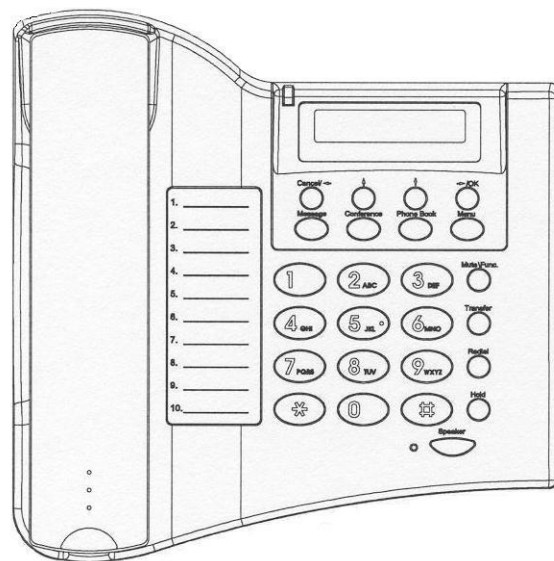


**Návod na instalaci a použití ACT IP
Phone P160S pro službu viphone break**

1. Popis telefonního přístroje

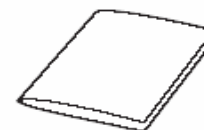
1.1. Základní součásti telefonního přístroje

Telefonní přístroj
ACT IP Phone P160S



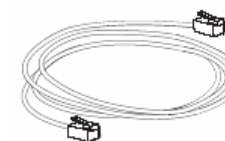
Síťový
adaptér

Telefonní sluchátko
a propojovací kabel

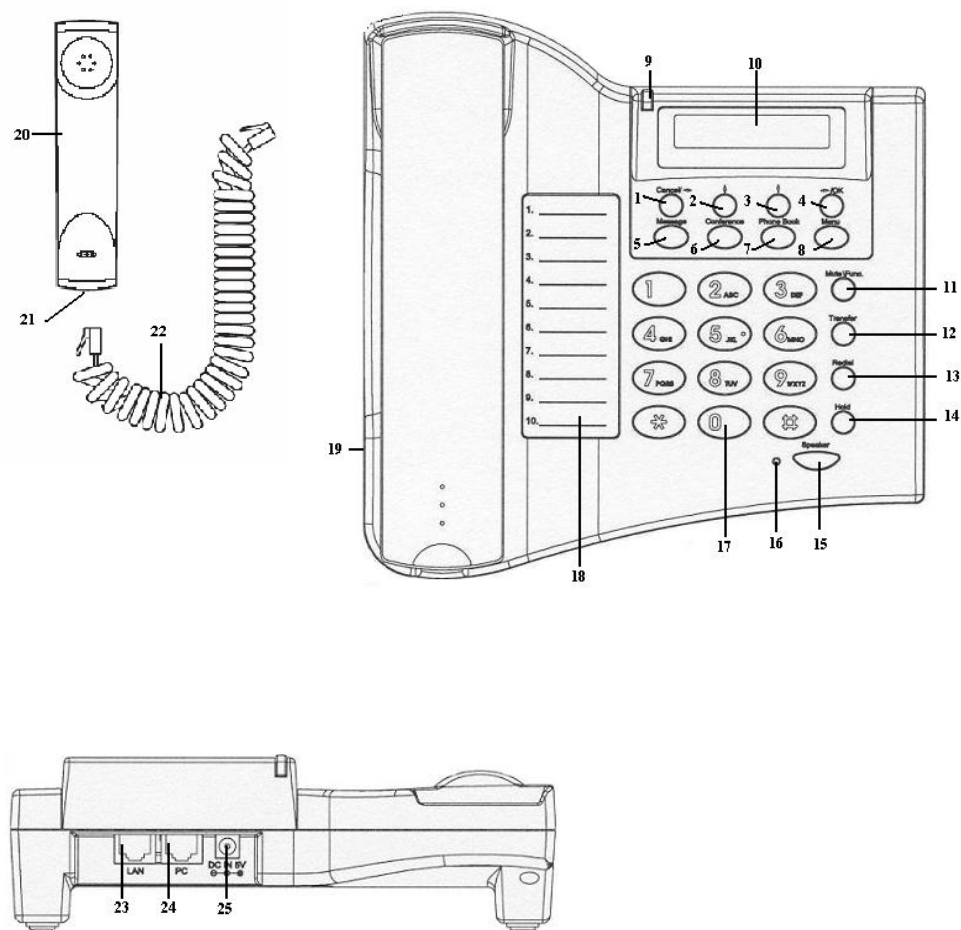


Návod pro použití
telefonního přístroje

Propojovací kabel (LAN)



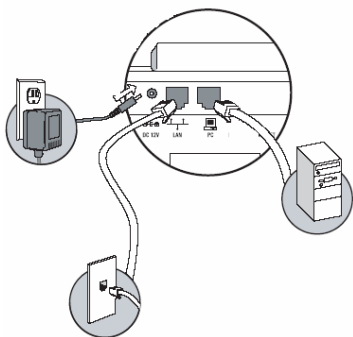
1.2. Vzhled a funkce telefonního přístroje



1. Cancel/<- - tlačítko pohybu po displeji, slouží také pro mazání
2. Šipka nahoru - tlačítko pohybu po displeji
3. Šipka dolů - tlačítko pohybu po displeji
4. ->/OK - tlačítko pohybu po displeji, slouží také pro potvrzení volby
5. Messages - nové vzkazy
6. Konference - vytvoření telefonické konference
7. Phone Book - telefonní seznam
8. Menu
9. Ukazatel hovoru
10. LCD displej
11. Mute/Func - vypnutí mikrofonu
12. Transfer - předání hovoru
13. Redial - opakování volby
14. Hold - přidržení hovoru
15. Speaker - hlasitý odposlech
16. Indikace hlasitého odposlechu - zapnuto či vypnuto
17. Číselná tlačítka
18. Často používaná telefonní čísla
19. Konektor pro připojení sluchátka (na telefonu)
20. Sluchátko telefonu
21. Konektor pro připojení sluchátka (na sluchátku)
22. Kabel propojení sluchátka a telefonu
23. Konektor pro připojení k síti LAN
24. Konektor pro připojení k PC
25. Konektor pro připojení síťového napájení (síťového adaptéru)

2. Připojení telefonního přístroje

2.1. Připojení telefonního přístroje k síti LAN a el. energii



Pro připojení telefonního přístroje k síti LAN a k el. energii je třeba učinit následující kroky. Propojovací kabely spojit počítač a síť LAN s příslušnými konektory na telefonním přístroji. Dále propojit síťový adaptér s konektorem na dolní části přístroje a vidlici síťové šňůry poté zapojit do zásuvky napájení.

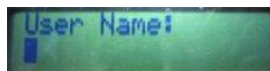
- PC – propojení s počítačem
- LAN – propojení se sítí
- DC 12V – propojení se síťovým adaptérem (zdroj el. energie)

Konektor pro propojení telefonního sluchátka pomocí propojovacího kabelu je na boční straně telefonního přístroje.

2.2. Spuštění telefonního přístroje

Telefon vybalte a zapojte pomocí přiložené kabeláže do sítě LAN a do napájecí zásuvky. Obrázek znázorňující základní zapojení jednotlivých kabelů naleznete na obrázku v kapitole 2.1.

Poté se začne telefon automaticky restartovat. Na displeji se objeví inicializace.



Po skončení restartu stiskněte tlačítko MENU. Na displeji se objeví konfigurační menu. Mezi jednotlivými parametry se můžete pohybovat šipkami nahoru a dolů. Šipkami vpravo a vlevo měníte hodnotu nastaveného parametru. (např.: enable/disable).

2.3. Nastavení sítě

Nyní se nacházíte v konfiguračním menu telefonu. V tomto menu nastavíte základní parametry pro připojení telefonu do Vaší sítě LAN. Telefon se v síti chová podobně jako standardní stanice, například počítač PC s MS Windows. Proto má podobné možnosti nastavení základních síťových parametrů (*IP adresa, default gateway, DNS server ...*) jako PC. Parametry můžete nastavit buď ručně nebo je přidělovat automaticky ze serveru DHCP. Záleží na konfiguraci Vaší sítě.

Pokud je budete nastavovat automaticky ze serveru DHCP, přeskočte, prosím, následující krok číslo 2.4.



Poznámka:

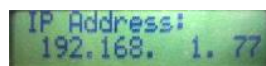
Telefony ACT P160S mají možnost a jsou z výroby nastaveny tak, že si sami vyžádají IP adresy ze serveru DHCP.

2.4. Nastavení parametrů sítě ručně



Pomocí šipek (vpravo, vlevo, nahoru, dolu) vypněte DHCP - Disabled

IP Address: (IP adresa, která může být z privátního rozsahu Vašeho adresního prostoru)



Zadejte Subnet Mask – masku podsítě

Router IP – výchozí brána



Konfigurační menu opustíte opětovným stisknutím tlačítka MENU.

Dále prosím přeskočte následující krok 2.5. a pokračujte krokem číslo 2.6.

2.5. Nastavení parametrů ze serveru DHCP

Pokud používáte server DHCP, je třeba nastavit jej tak, aby telefonu poskytl na požádání IP adresu (*může být v privátním rozsahu*), výchozí bránu a masku podsítě.

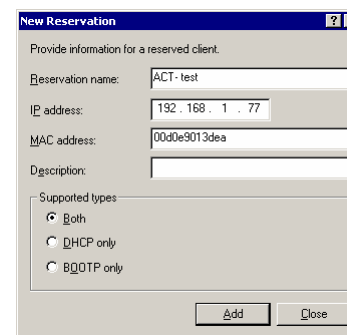
Hodnoty se na DHCP serveru zadávají do tzv. scope.

Příklad nastavení scope v Microsoft DHCP serveru je vidět na obrázku vpravo.

Scope Options			
Option Name	Vendor	Value	Class
003 Router	Standard	192.168.1.254	None
006 DNS Servers	Standard	192.168.2.219, 192.168.3.250	None
028 Broadcast Address	Standard	192.168.1.255	None
042 NTP Servers	Standard	81.95.96.3	None
044 WINS/NBNS Servers	Standard	192.168.2.219	None
046 WINS/NBT Node Type	Standard	0x8	None
066 Boot Server Host Name	Standard	192.168.2.55	None

Na DHCP serveru je možno rezervovat pro konkrétního klienta (*v tomto případě IP telefon*) adresu IP tak, aby tento telefon na vyžádání obdržel vždy tuto rezervovanou adresu a nebyla

použita pro jiné zařízení v síti. Rezervace IP adresy se provádí na základě jednoznačné MAC adresy, kterou má každé zařízení přiděleno z výroby.



Příklad rezervace na Microsoft DHCP serveru je vidět na obrázku vlevo.

Další podrobnosti o nastavení Vašeho konkrétního DHCP serveru naleznete v dokumentaci, kterou jste obdrželi s Vaším serverem.

2.6. Uložení změn v základním nastavení sítě a první start telefonu

Pro uložení nastavení stiskněte opět tlačítko MENU. Na displeji se objeví výzva k uložení nebo stornování změněné konfigurace.



Stisknutím tlačítka OK se telefon restartuje.



Pokud jste správně provedli předchozí kroky a telefon je připojen k síti LAN, objeví se po restartu následující stav:



2.7. Dokončení konfigurace z webového portálu

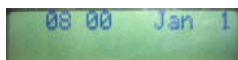
Nyní je třeba dokončit konfiguraci telefonu pomocí webového rozhraní. Jako adresu použijte aktuální IP adresu ACT telefonu. Pokud používáte DHCP a nevíte jaká IP adresa byla přidělena stiskněte 1 x MENU a 3x šipku dolů. IP adresu vyplňte do okna prohlížeče v tomto formátu:

`http://<xxx.xxx.xxx.xxx>:9999`
(např. `http://192.168.1.77:9999`)
Objeví se následující přihlašovací okno.

Uživatelské jméno a heslo pro přihlášení je v původní konfiguraci prázdné, stačí tedy jen kliknout na tlačítko OK.

Upozornění:

Pro veškeré úpravy přes webový portál je nutné, aby byl telefon v základním menu. Viz obrázek:



2.8. Nastavení NTP a DNS serveru

Do políčka NTP Server IP vepište `ntp1.viphone.cz`. Zaškrtněte políčko Daylight Saving a vyberte Time Zone (GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Rome. Pro uložení klikněte na SUBMIT.

Upozornění:

Změnu mezi časem letním a zimním je třeba provést manuálně. Pro nastavení letního času ponechte možnost Daylight Saving aktivní (pole je zaškrtnuto). Pro nastavení zimního času tuto možnost vypněte (pole není zaškrtnuto).

Myši klikněte na Network settings. Zde můžete kompletně změnit síťové nastavení telefonu včetně DNS serveru. Vyplňte potřebné údaje a klikněte na SUBMIT pro uložení konfigurace. Pokud zadáváte IP adresy ručně, vyplňte také IP adresu DNS serveru (193.138.78.116). Pokud používáte DHCP server, bude IP adresa DNS serveru doplněna automaticky - viz obrázek níže.

Poznámka:

Na každé stránce po zadání hodnot uložte nastavení tlačítkem „Submit“

2.9. Nastavení SIP protokolu

Klikněte na SIP Settings. Objeví se následující konfigurační okno.

Do políčka Registration Server Domain Name/IP Address vyplňte viphone.cz. Do políčka Outbound Proxy Domain Name/IP Address vyplňte sip.break.viphone.cz. Klikněte na SUBMIT pro uložení nastavení.

SIP Phone Setting	
SIP Phone Port Number	5060 [1024 - 65535]
Registrar Server	
Registrar Server Domain Name/IP Address	viphone.cz
Registrar Server Port Number	5060 [1024 - 65535]
Authentication Expire Time	3600 sec. (Default: 3600 sec.) [60 - 9999]
Outbound Proxy Server	
Outbound Proxy Domain Name/IP Address	sip.break.viphone.cz
Outbound Proxy Port Number	5060 [1024 - 65535]
Others	
Session Timer	1800 sec. [90 - 99999]
Media Port	10000 [1024 - 65535]
Prack	<input type="radio"/> Disable <input checked="" type="radio"/> Enable
Session Refresher	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> UAC <input type="radio"/> UAS
Session Timer Method	<input checked="" type="radio"/> Invite <input type="radio"/> Update
UDP/TCP	<input checked="" type="radio"/> UDP <input type="radio"/> TCP

2.10. Nastavení čísla linky

Klikněte na SIP Account Settings - objeví se následující okno.

Podle údajů v e-mailu, který obdržíte po registraci, vyplňte políčka:

Display Name, SIP User Name, Authentication User Name – Vaše telefonní číslo ve tvaru 420xxxxxxxx (bez @viphone.cz a +)

Authentication Password – Zde zadejte Vaše SIP heslo, které zjistíte ve viphone communicatoru (Nastavení -> Heslo a soukromí -> zobrazit SIP heslo)

Vyplňte tyto údaje pouze do první části tabulky s nadpisem Account 1 Settings. Ostatní pole ponechte prázdná.

Pro uložení nastavení klikněte myší na SUBMIT.

SIP Account Setting	
Default Account	Account 1
Account 1 Setting	
Account Active	<input type="radio"/> Disable <input checked="" type="radio"/> Enable
Display Name	420XXXXXXXX
SIP User Name	420XXXXXXXX
Authentication User Name	420XXXXXXXX
Authentication Password	*****
Register Status	Register
Account 2 Setting	
Account Active	<input checked="" type="radio"/> Disable <input type="radio"/> Enable

2.11. Nastavení hlasového kodeku

Klikněte na Voice Settings a objeví se následující okno:

Voice Setting	
Codec (Priority 1)	G.729A
Codec (Priority 2)	G.711 A-law
Codec (Priority 3)	non-used
Codec (Priority 4)	non-used
RTP Packet Length	G.711 μ-Law 20ms
	G.711 A-Law 20ms
	G.729A 20ms
	G.723.1 30ms
VAD	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
DTMF Method	<input checked="" type="radio"/> Out Band <input type="radio"/> In Band <input type="radio"/> SIP INFO
QoS	
Voice TOS	5 [0 - 7]
Enable/Disable VLAN might Caused Network Connection Problem	
VLAN	<input checked="" type="radio"/> Disable <input type="radio"/> Enable

Zde vyplňte políčka Codec v tomto pořadí podle obrázku výše.

Codec (Priority 1) – G.729A

Codec (Priority 2) – G.711 A-law

Codec (Priority 3) – non-used

Codec (Priority 4) – non-used

V části DMFT Metod zaškrtněte Out Band.

Klikněte na tlačítko SUBMIT pro uložení nastavení.

2.12. Nastavení telefonu

Klikněte na Phone Settings a objeví se následující okno:

Phone Setting	
Tone Setting	America
Ring Type	RingType 2
Hold Tone	<input checked="" type="radio"/> Melody <input type="radio"/> Tone
Do Not Disturb	<input checked="" type="radio"/> Disable <input type="radio"/> Enable
Call Waiting	<input type="radio"/> Disable <input checked="" type="radio"/> Enable
Anonymous Call	<input checked="" type="radio"/> Disable <input type="radio"/> Full URI <input type="radio"/> Display Name
Anonymous Call Reject	<input checked="" type="radio"/> Disable <input type="radio"/> Enable
Call Forward	<input type="checkbox"/> No Answer
	<input type="checkbox"/> Busy
	<input type="checkbox"/> Unconditional
Timer	
NTP Recycle Timer	1 hour [1 - 24] Network Time Adjustment Period
Inter Digit Timer	5 sec. [0 - 60] 0: Disable
Originating Not Accept Timer	180 sec. [0 - 600] 0: Disable
Incoming No Answer Timer	180 sec. [0 - 600] 0: Disable
Hold Recall Timer	180 sec. [0 - 600] 0: Disable
Auto Speaker Off Timer	30 sec. [0 - 600] 0: Disable

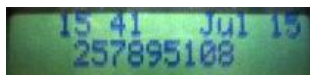
Zde si můžete zvolit vyzváněcí melodii a další osobní nastavení.

2.13. Restart telefonu

Klikněte na Restart System a objeví se následující okno:

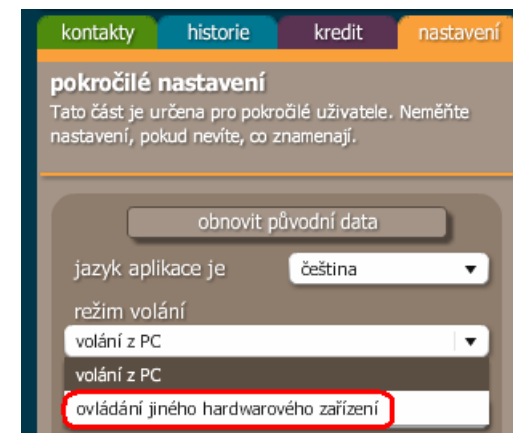


Klikněte na Restart a telefon se restartuje. Po jeho dokončení se za několik vteřin objeví na displeji telefonu Vaše telefonní číslo.



IP telefon je nyní funkční pro příchozí i odchozí volání a tedy připraven k plnému použití. Pokud se tak nestalo, zkontrolujte ještě jednou celý postup a nastavení telefonu. V případě neúspěchu kontaktujte technickou podporu Vašeho dodavatele služby viphone.

Poznámka: Pro správnou funkčnost je potřeba po nastavení telefonu změnit režim volání v viphone communicatoru. Režim volání nastavíte v záložce nastavení -> Pokročilé nastavení -> režim volání -> *ovládání jiného hardwarového zařízení.*



Doporučujeme po změně režimu vytáhnout telefon z napájení na cca 10sekund.

Poznámka:

V případě potřeby vynulování všech již zadaných nastavení, je možné tyto smazat uvedením do továrního nastavení.

Telefon nastavíte do továrního nastavení při zvednutí sluchátka a zadání následující zkratky: 255*000# 2x zmáčkněte OK.

Poznámka:

Nový firmware pro telefon naleznete na:

<http://viphone.cz/technicka-podpora-viphone-break.htm> v sekci „Firmware“

3. Použití telefonního přístroje

3.1. Základní funkce telefonování

3.1.1. Telefonování

Pro zahájení telefonování zadejte telefonní číslo (pomocí číslic na telefonním přístroji). Na displeji se během zadávání čísla objeví tato informace:

Dial:
telefonní číslo

Následně stiskněte OK či „ # “ pro uskutečnění hovoru. Na displeji telefonní přístroje se objeví informace o začátku spojování:

Dialing:
telefonní číslo

Pokud je číslo ve správném formátu a vyzvání, změní se informace na displeji na následující:

Ringin:
telefonní číslo

Pro zrušení volání stiskněte CANCEL.

Existuje také možnost navolit požadované číslo jako první a následně pomocí zvednutí sluchátka či stisknutí tlačítka Speaker uskutečnit hovor.

3.1.2. Přijetí volání

- přijetí volání pomocí sluchátka - zvedněte telefonní sluchátko přístroje
- přijetí volání pomocí hlasitého odposlechu - stiskněte tlačítko Reprodukter

3.1.3. Přidržení hovoru

Stiskněte tlačítko **Hold** pro přidržení hovoru. (Účastník jehož hovor byl přidržen slyší po dobu trvání Přidržení hudbu).

Pro návrat k volajícímu stiskněte **znovu tlačítko Hold**. Přidržený hovor se znovu aktivuje .

3.1.4. Předání hovoru

- **bez konzultace** - během hovoru stiskněte tlačítko **Hold**. (Hovor je nastaven do stavu Přidrženo). Zvolte číslo účastníka, jemuž má být telefonní hovor předán. Dále stiskněte tlačítko **Transfer**. Telefonní číslo se začne vytáčet. Na Vašem telefonním přístroji se objeví nápis Disconnected a telefonní hovor na Vaší lince je zrušen.

- **po konzultaci** - během hovoru stiskněte tlačítko **Hold**. (Hovor je nastaven do stavu Přidrženo). Zvolte číslo účastníka, jemuž má být telefonní hovor předán, dále stiskněte # pro uskutečnění spojení. Jakmile uživatel vyzvedne Váš hovor můžete začít s konzultací. Během této doby je první aktivní hovor stále ve stavu Přidrženo. Pro předání hovoru stiskněte tlačítko **Transfer**. Pro návrat k původnímu hovoru stiskněte vidlicový přepínač, na displeji telefonního přístroje se objeví nápis **Dial**. Nyní stiskněte znovu tlačítko **Hold**, původní telefonický hovor je obnoven.

3.1.5. Ukončení hovoru

- zavěšením sluchátka
- při využití hlasitého odposlechu stiskněte tlačítko Reproduktor

3.2. Rozšířené funkce telefonování

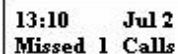
3.2.1. Opakování volby - Redial

Stiskněte tlačítko **Redial** pro opakování volání na již volané číslo. Na displeji se objeví poslední volané číslo. Šípkami nahoru a dolů můžete procházet seznamem volaných čísel.

Stisknutím tlačítka OK, # , či zvednutím sluchátka bude vybrané telefonní číslo spojeno.

Tlačítko Redial slouží také pro vyvolání menu zmeškaných a přijatých hovorů.

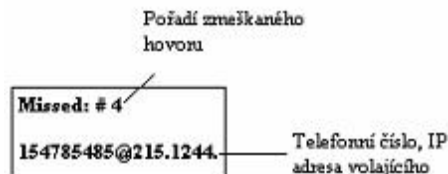
- pokud vidíte na displeji přístroje informaci o **zmeškaných hovorech**, nebo chcete přejít do menu zmeškaných hovorů stiskněte tlačítko Redial dvakrát po sobě.



13:10 Jul 2
Missed 1 Calls

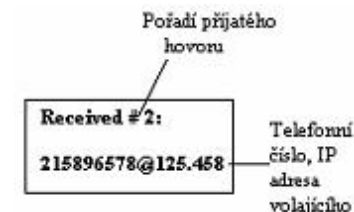
Jste v menu zmeškaných hovorů. Zde můžete pomocí šipek (nahoru a dolů) procházet zmeškané hovory. Vidíte informace o pořadí zmeškaného hovoru, telefonní číslo či IP adresu volajícího.

Pro opuštění tohoto menu stiskněte tlačítko Cancel. Vráťte se tím zpět do hlavního menu telefonního přístroje a informace o zmeškaných hovorech z displeje zmizí.



Pořadí zmeškaného hovoru
Missed: # 4
154785485@215.1244.
Telefonní číslo, IP adresa volajícího

- pro menu **Přijatých hovorů** stiskněte tlačítko Redial 3x po sobě. Na displeji telefonního přístroje se objeví menu přijatých hovorů. Zde můžete pomocí šipek (nahoru a dolů) procházet přijatými telefonními hovory (zobrazí se informace o pořadí přijatého hovoru a telefonním čísle či IP adrese volajícího).



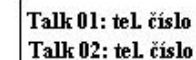
Pořadí přijatého hovoru
Received #2:
215896578@125.458
Telefonní číslo, IP adresa volajícího

3.2.2. Konference

Telefonická konference lze uskutečnit se dvěma dalšími účastníky B a C tímto způsobem :

- volte číslo účastníka B
- po přijetí hovoru účastníkem B stiskněte tlačítko Hold. Účastník B na lince je tím nastaven do stavu Přidržen a Vy můžete volit další telefonní číslo.
- po zaznění oznamovacího tónu volte telefonní číslo účastníka C. Tento hovor se uskuteční na další lince. Poté, co účastník C vyzvedne Váš hovor, stiskněte opět tlačítko „konference“. Všichni účastníci jsou nyní zapojeni do konference. Na displeji telefonního přístroje se objeví tato informace:

Pro ukončení konference postupujte stejně jako u ukončení telefonického hovoru (viz bod 3.1.5.)



Talk 01: tel číslo
Talk 02: tel číslo



Poznámka:

Pokud iniciátor konference ukončí hovor, je tím ukončena celá konference.

3.2.3. Přijetí druhého hovoru

V případě, že na lince je aktivní hovor a stejná linka má příchozí hovor z jiného telefonního čísla, bliká ukazatel nových hovorů a telefon zvoní. Pro přijetí nového hovoru stisknete tlačítko Hold, čímž je původní hovor nastaven do stavu Přidrženo a nový hovor je spojen.


Pro přeskočení mezi hovory bez ukončení stisknete vždy tlačítko Hold. Tím se vrátíte k prvnímu hovoru a do stavu Přidržen je nastaven hovor druhý.

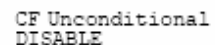
Pro ukončení prvního či druhého hovoru podržte vidlicový přepínač. Hovor bude ukončen a automaticky bude spojen hovor zůstávající. Pokud je spojení uskutečněno pomocí hlasitého odposlechu, stiskněte pro ukončení hovoru tlačítko Speaker.

3.2.4. Přesměrování hovoru

Přesměrování hovorů je možné následujícími způsoby:

- přesměrování všech hovorů - stisknete tlačítko MENU.

Pomocí tlačítka  vyberte menu



CF Unconditional
DISABLE



Poznámka:

Ideální přesměrování je přes aplikaci viphone communicator, který je s telefonem plně kompatibilní.

3.3. Další funkce telefonu

3.3.1. Telefonní seznam

Každý zadaný kontakt v telefonním seznamu se skládá ze jména a telefonního čísla. Kontakty je možné přidávat, mazat, měnit nebo v nich hledat.

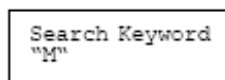
Vyhledání kontaktu:

Stiskněte tlačítko **Phone Book**, zvolte parametr pro vyhledávání.

Stiskněte tlačítko , či tlačítko **OK** pro vyhledávání.


Vyhledané

telefonní číslo je možné ihned spojit (stiskněte tlačítko **OK**, **#** či zvedněte telefonní sluchátko).



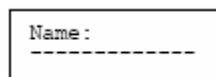
Search Keyword
"M"

Procházení tel. seznamem:

Stiskněte tlačítko **Phone Book** a následně tlačítko . Nyní můžete pomocí tlačítek pohybu na displeji procházet telefonní seznam.

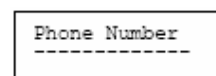
Přidání kontaktu:

Stiskněte tlačítko **Phone Book** a držte jej po dobu 2 – 5 vteřin. Následně zvolte jméno nového kontaktu. (Pro volbu písmen stiskněte číselná tlačítka několikrát po sobě – například tlačítko 3: 1stisknutí – 3, 2 stisknutí – D, 3 stisknutí E, 4 stisknutí – F – stejně jako u mobilního telefonu).



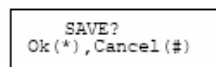
Name :

Stiskněte  a zvolte telefonní číslo nového kontaktu.

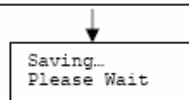


Phone Number

Pro uložení kontaktu stiskněte **OK**, v opačném případě stiskněte **Cancel**.




SAVE?
Ok (*), Cancel (#)




Saving...
Please Wait


Změna kontaktu:


Stiskněte tlačítko **Phone Book**. Zvolte kontakt u kterého má být provedena změna. Opět stiskněte tlačítko **Phone Book**.


pro změnu kontaktu stiskněte tlačítko . Následně je možné upravit jméno kontaktu a telefonní číslo. Pro uložení změn stiskněte **OK**, v opačném případě stiskněte **Cancel**.

pro vymazání kontaktu stiskněte . Pro potvrzení vymazání stiskněte **OK**, pro zrušení stiskněte **Cancel**.

3.3.2. Nastavení hlasitosti

Hlasitost sluchátka – zvedněte telefonní sluchátko. Stiskněte tlačítko . Na displeji se objeví Menu nastavení hlasitosti sluchátka (**Handset Volume**). Pohybem šipky nahoru a dolů nastavte odpovídající hlasitost.

hlasitost reproduktoru – stiskněte tlačítko **Speaker** a následně tlačítko . Na displeji se objeví Menu nastavení hlasitosti reproduktoru (**Speaker Volume**). Pohybem šipky nahoru a dolů nastavte odpovídající hlasitost.

hlasitost zvonění – v základním menu stiskněte tlačítko . V Menu nastavení hlasitosti zvonění (**Ringer Volume**) zvolte pomocí šipky nahoru a dolů odpovídající hlasitost.

3.4. Mute – vypnutí mikrofonu

Stisknutím tlačítka **Mute** můžete během hovoru vypnout mikrofon přístroje. Možnost hlasitého odposlechu volajícího zůstává i nadále aktivní. Pro zapnutí mikrofonu stiskněte opět tlačítko **Mute**.

3.4.1. Jazyk – nastavení

Stiskněte tlačítko **Func.** a **1**. V Menu nastavení jazyku (Language) je možné pomocí šipek (pravá,levá) zvolit požadovaný jazyk. Pro potvrzení stiskněte OK, v opačném případě pak tlačítko Cancel.

Language/ゲンゴ:
English

3.4.2. Nerušit

V případě, že si nepřejete být rušeni příchozími hovory a vzkazy můžete využít funkce Nerušit. Pro aktivaci stiskněte tlačítko MENU .

Do Not Disturb:
DISABLE

- Pomocí tlačítka **▼** vyberte menu Do not Disturb.
- Pomocí šipek (pravá,levá) je možné nastavit službu Nerušit:
 - vypnuta (Disable)
 - zapnuta (Enable)
- Pro potvrzení stiskněte tlačítko OK

Služba Nerušit není v současné době na telefonním přístroji se službou viphone podporována. Pro více informací kontaktujte administrátora.

3.4.3. Skrytí telefonního čísla

Pokud si přejete skrýt u všech odchozích hovorů své telefonní číslo stiskněte MENU.

Pomocí tlačítka **▼** zvolte menu

Anonymous Call:
DISABLE

Pro zapnutí skrytí telefonního čísla zvolte možnost Enable. Pro vypnutí Disable. Dále stiskněte MENU. Pro potvrzení změn stiskněte OK, v opačném případě pak tlačítko Cancel.



Poznámka :

Služba Skrytí telefonního čísla není v současné době na telefonním přístroji se službou viphone podporována. Pro více informací kontaktujte administrátora.



3.4.4. Odmítnutí skrytých čísel

V případě, že si nepřejete přijímat hovory z telefonních čísel, jejichž identita je skryta stiskněte tlačítko MENU.

Pomocí tlačítka **▼** zvolte menu

Pro zapnutí odmítání skrytých čísel zvolte možnost Enable. Pro vypnutí Disable. Dále stiskněte MENU.

Anony Call Rej:
DISABLE

Pro potvrzení změn stiskněte OK, v opačném případě stiskněte tlačítko Cancel.



Poznámka :

Služba Odmítnutí skrytých čísel není v současné době na telefonním přístroji se službou viphone podporována. Pro více informací kontaktujte administrátora.

3.4.5. Typ zvonění

Nastavení typu zvonění:

Stiskněte tlačítko **▼** a vyberte menu

Ringng Type:
Ringng2

Pomocí šipek (pravá, levá) vyberte ze 4 nabízených druhů zvonění. Stiskněte Menu. Pro potvrzení volby stiskněte OK, v opačném případě pak tlačítko Cancel.

UPDATE CHANGES ?
<OK> or <Cancel>

4. Bezpečnostní pokyny



Bezpečnostní pokyny



čtěte pozorně návod k použití telefonního přístroje



pro instalaci a zapojení telefonu proveďte všechny pokyny popsané v návodu. V opačném případě se vystavujete riziku, že nastavení telefonu nebude provedeno správně a telefon bude nefunkční.



pro utírání prachu na přístroji používejte vlhkou utěrku nebo antistatickou utěrku. Nepoužívejte k čištění přístroje benzín, rozpouštědlo ani jiné chemické látky



vzdálenost mezi telefonem a radiovémi zařízeními, např. radiotelefonem, vyhledávacím zařízením osob (paging) nebo televizním přístrojem by měla být minimálně jeden metr



pokud je třeba přístroj opravit, nerozebírejte jej sami, ale kontaktujte servisního pracovníka. Telefon pouze odpojte od zdroje el. energie. Např.:

- pokud je poškozený napájecí kabel
- pokud se do styku s výrobkem dostala jakákoliv tekutina
- pokud výrobek neodpovídá nastavení dle návodu
- pokud je výrobek poškozen (fyzicky)



používejte pouze dodaný napájecí adaptér



nepoužívejte výrobek v blízkosti vody, před čištěním výrobek odpojte ze sítě el. energie (telefon není vodotěsný)



nevystavujte telefon přímému slunci nebo vlivu jiných tepelných zdrojů. Provozní teplota je od +5°C do +40 °C



nezakrývejte telefon či jeho jednotlivé části. Mohlo by dojít k přehřátí přístroje

5. Přílohy

5.1. Prohlášení o shodě

Zařízení je ve shodě se směrnicí 99/5/ES.



5.2. Informace o obalech



5.3. Pokyny pro zacházení s elektroodpadem



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

Tento symbol škrtnuté popelnice na kolečkách znamená, že se na produkt vztahuje evropská směrnice 2002/96/ES.

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

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



Poznámka:

V případě problémů s telefonním přístrojem můžete kontaktovat zákaznickou podporu na support@viphone.cz nebo na telefonním čísle +420 222 500 500.

Zařízení na trh České republiky uvedla firma Unient Communications, a.s.







Unient Communications, a.s.
Avenir Business Park
Radlická 714/113
158 00 Praha 5
Tel.: + 420 222 500 500
Fax: + 420 257 895 555
www.viphone.cz

© 2007 Unient Communications, a.s.
Všechna práva vyhrazena