Kapesní počítač

Česky

Přehledný průvodce

# Pocket LOOX T Series



## Máte...

... technické potíže nebo dotazy, na které byste rádi znali odpověď?

Kontaktujte:

- naši Linku technické podpory (viz Seznam pracovišť technické podpory nebo internetová adresa: www.fujitsu-siemens.com/helpdesk)
- prodejce
- prodejní místo

Další informace naleznete v příručkách "Safety" a "Warranty".

Nejnovější informace o našich produktech, tipy, aktualizace apod. najdete na adrese: *www.fujitsusiemens.cz* 

Tisk návodu: Xerox Global Services Distribuováno společností Fujitsu Siemens Computers

Vydání první, červen 2006

Objednací č.: A26391-K182-Z120-1-7619

## **Pocket LOOX T Series**

Návod k obsluze

Kapesní počítač Pocket LOOX Práce se soubory

Důležitá upozornění

Zabezpečovací funkce

Přehled ovládacích prvků a konektorů Připojení kapesního počítače k dalším zařízením, práce v síti Začínáme

Funkce pro úsporu energie

Telefonování pomocí kapesního počítače Řešení potíží a tipy

Používání kapesního počítače Technické údaje

Psaní zpráv

Upozornění výrobce

Připojení k internetu

Rejstřík

Používání funkcí GPS

Práce s fotoaparátem a kamerou (volitelně)

Vydání 1, červen 2006

Adobe a Acrobat jsou ochranné známky společnosti Adobe systems Incorporated a mohou být v některých zemích chráněné.

Intel je registrovaná ochranná známka a XScale je ochranná známka společnosti Intel Corporation, USA.

Microsoft, Windows a ActiveSync jsou registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation.

Windows Mobile je registrovaná ochranná známka společnosti Microsoft Corporation.

Logotyp SD je registrovaná ochranná známka společnosti Secure Digital.

Ochranné známky BLUETOOTH jsou vlastnictvím společnosti BLUETOOTH SIG, Inc., USA a jsou licencované pro společnost Fujitsu Siemens Computers GmbH.

Všechny ostatní zmíněné ochranné známky jsou ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných vlastníků, jejichž ochrana práv je uznána.

Copyright © Fujitsu Siemens Computers GmbH 2006

Veškerá práva včetně překladu, reprodukce tiskem, kopírováním nebo podobnými metodami, části nebo celku, jsou vyhrazena.

Pachatelé ponesou zodpovědnost za způsobené škody.

Všechna práva včetně práv na jednotlivé součásti nebo design výrobku uznaných patentovým úřadem jsou vyhrazena.

Možnost dodání závisí na dostupnosti produktů. Společnost si vyhrazuje právo na technické úpravy.

## Obsah

Kapesní počítač Pocket LOOX Konvence značení	<b>1</b> 2
Důležitá upozornění	
Poznámky týkající se bezpečnosti	
Používání kapesního počítače	4
Přehled ovládacích prvků a konektorů	5
Stavové LED diody a informační ikony na displeji	6
Ovládací prvky a jejich funkce	8
Používání klávesnice	8
Používání pera a displeje	
Používání tlačítek na displeji pro uskutečňování telefonních hovorů	
Používání třípolohového tlačítka pro procházení a navigačního tlačítka	12
Používání tlačítek aplikací a tlačítek Softkey	
Používání klávesnice na displeji	
Přehled softwaru	
Příslušenství	20
Kolébka	20
Externí GPS anténa (volitelná)	20
Začínáme	21
Kontrola obsahu balení	
Sejmutí ochranné fólie z objektivu fotoaparátu a z displeje	
Vložení baterie a SIM karty (volitelně)	
Připojení napájecího adaptéru a nabíjení baterie	
První spuštění kapesního počítače	
Kalibrace dotykového displeje	24
Vložení PIN kódu (volitelně)	24
Základy ovládání kapesního počítače	
Připojení k internetu a intranetu pomocí CONNECTMOBILITY-E2C	
Spuštění aplikace CONNECTMOBILITY-E2C	
Dialog vkládání uživatelských údajů	
Výběr poskytovatele připojení k GPRS/UMTS	
Synchronizace dat	
Synchronizace dat prostřednictvím Exchange Serveru	
Synchronizace dat prostrednictvim programu ActiveSync	
Pouzívaní napovedy v kapesním počítací	
Telefonování pomocí kapesního počítače	33
Telefonování	33
Tísňová volání	34
Přijímání příchozích hovorů	
Ukončení hovoru	
Zobrazení zmeškaných hovorů	
Ovladani teletonu hlasem	
Funkce rychleho vytaćení	
Pouzivani niasitého odposlechu (tunkce handsfree)	
Vypnuti mikrotonu	
Poarzeni novoru	
KONTERENCI NOVORY	
relefonni videonovory (voliteine)	
Sprava kontaktu	

Kopírování kontaktů z kapesního počítače na SIM kartu Kopírování kontaktů ze SIM karty do kapesního počítače	42
Zobrażeni służeb poskytovanych prostrednictvim SIM karty (dle nabidky operatora) Zabezpečení SIM karty	43
Zámek SIM karty	43
Zablokování SIM karty	44
Konfigurace nastavení telefonu	44
Volba sítě	44
Nastavení čísla hlasové schránky	45
Nastavení střediska SMS zpráv	45
Nastavení přesměrování hovoru	46
Používání kapesního počítače	47
	47
	48
Konfigurace profilů	48
Vypnutí a zapoutí kapesního počítače	48
Vypínání a zapínání kapesního počítače při pormálním používání (režim spánku)	49
Únné vypnutí kapesního počítače: prodloužení výdrže baterie	
Reset kanesního počítače	
Měkký reset (teolý start)	50
Studený start a reset kapesního počítače do výchozího nastavení	51
Kapesní počítač na cestách	
Přeprava kapesního počítače	52
Používání kapesního počítače v letadle	52
Používání kapesního počítače během řízení	52
Čištění kapesního počítače	53
Nabilení baterie	54
Vložení a vvimutí rozšičulící kartv.	
Vložení rozšiřující karty	57
Vvimutí rozšiřující karty	
Používání kapesního počítače jako hostitelského zařízení USB	
Konfigurace kapesního počítače	60
Úprava nabídek	60
Rychlý přístup k programům pomocí aplikace FSC Rychlé menu	60
n je na je na programan pomor oprimer og sinder i sjene	
Psani zprav Dažta	01
	01
SMIS Zpravy	02
Psali a odesijani SMS zprav.	02
	02
	03
Naslaveni aplikace plo spravu minis zprav	03
	04
Natavarí o mailavích DOD2. SMTD poho IMAD4 účtů	05
Nastaveni e-malových rozs, swíre nebo imar4 účiú	05
Nastaveni e-mailoveno uclu interimi vrn site	00
riasiavem ouesnam e-manu prosireunicivim aplikate Activesynt Desní s odsellání s.msilů	00
n sann a ouesnann e-mailu Dříjam e₋mailů ze serveru (funkce E₋mail null)	00
i rijem e-mailu ze serveru (iuπκε L-mail puir) Automatický nčíjem e-mailů a dat v reálnám čase (funkce E-mail nush)	00
תינטווומנוכאי פווופווו כיווומווע מ עמו ע וכמוווכווו נמשכ (ועוואכב ביוומוו פעשוו)	07
Připojení k internetu	69
Připojování k internetu v aplikaci Internet Explorer	69
Používání funkcí GPS	71

FSC GPS Lokátor	71
Práce s fotoaparátem a kamerou (volitelně)	73
Fotoaparát s rozlišením 2Mpx a automatickým zaostřováním	73
Práce se soubory	77
Windows Media Player	77
Používání Java aplikací	77
Stanovani Java aplikaci z internetu Spouštění Java aplikací	77
Odebírání Java aplikací	78
Komprimování souborů v aplikaci FSC MobileZip	.78
Zabeznečovací funkce	79
Ochrana heslem	80
Zámek (klávesnice a displeje)	80
Zámek telefonu FSC KeyLock	81
FSC SecureLock (volitelně)	. 81
Připojení kapesního počítače k dalším zařízením, práce v síti	83
Aktivace a deaktivace bezdrátových modulů	83
Bezdrátové připojení prostřednictvím WiFi modulu	83
Bezdrátová komunikace prostřednictvím rozhraní Bluetooth	.84
Vyber prostredi vnodneno k provozu roznrani Bluetooth	84
Funkce pro úsporu energie	85
Obecné informace o správě spotřeby energie	85
Používání funkcí pro úsporu energie	85
Nastaveni rezimu spanku	85
Vypriuli podsvičeni displeje Nastavení intenzity nodsvíčení displeje	00 86
Nastavení podsvícení klávesnice	86
Nastavení chování zařízení při aktivní funkci E-mail push	86
Vypnutí zvuku a nastavení hlasitosti	86
Používání aplikace Správce bezdrátové sítě	87
Řešení potíží a tipy	89
Instalace nového softwaru	89
Kapesní počítač udává špatný čas či datum	89
Displej kapesního počítače je tmavý	. 89
Displej kapesniho počítače je spatne citelny	90
Kapesní počítač se po zaprutí nespustí	90
Kapesní počítač přestal reagovat	.91
Baterie se vybíjí příliš rychle	91
Tlačítko Konec nereaguje správně	91
Zvuk není slyšet nebo je velmi tichý	92
Příjem signálu GPS je velmi slabý	92
Linka/pracoviste technicke podpory ci odborny servis	92
Zobrazení univerzálně jednoznačného identifikátoru (UUID)	93
	••
Tecnnicke udaje Kapapa ( počítoč	95
Rattery (Liston)	90
Síťový napájecí adaptér	97
Upozornění výrobce	99

Ochrana životního prostředí	
Likvidace a recyklace	
Osvědčení CE	
Informace o elektromagnetickém záření/specifická míra absorpce (SAR)	
Prohlášení o shodě s předpisy FCC	
Prohlášení FCC o používání WiFi adaptéru	
Údaje o vystavení rádiovému záření (SAR)	
Rejstřík	

## Kapesní počítač Pocket LOOX...

...je prvním kapesním počítačem společnosti Fujitsu Siemens Computers, který integruje všechny dostupné technologie: spojuje mobilní GSM/UMTS telefon s inovativním a vysoce výkonným PDA a s navigačním GPS systémem.

Prostřednictvím rozhraní Bluetooth a WiFi můžete kapesní počítač bez nepříjemného zapojování kabelů propojit bezdrátově s ostatními zařízeními v kanceláři i mimo ni. Se svým kapesním počítačem Pocket LOOX se například k internetu můžete připojit pomocí UMTS/GSM nebo pomocí bezdrátové LAN sítě. V *Internet Exploreru* můžete prohlížet jak webové, tak wapové stránky. Na ergonomické klávesnici lze vytvářet nejen SMS a MMS zprávy, ale snadno na ní napíšete a odešlete e-maily. Díky technologii E-mail Push již nemusíte stahovat příchozí poštu sami – vaše zprávy jsou pohodlně a automaticky doručovány přímo do vašeho kapesního počítače Pocket LOOX. Kalendář, kontakty a úkoly jsou automaticky aktualizovány.

V závislosti na výbavě, kterou jste zvolili, váš kapesní počítač Pocket LOOX bude případně vybaven vestavěným fotoaparátem a kamerou. Vestavěnou VGA kameru můžete používat pro telefonní videohovory v rámci UMTS sítě. Pomocí dvoumegapixelového fotoaparátu s automatickým zaostřováním můžete pořizovat statické snímky a poté je na kapesním počítači Pocket LOOX prohlížet na dotykovém displeji s vysokým rozlišením. Případně můžete také nahrávat videozáznamy.

Součástí *Microsoft Windows 5.0 Phone Edition* jsou také další kancelářské aplikace MS Office: *Microsoft Word, Excel a PowerPoint.* Své poznámky můžete ukládat v psané podobě nebo pomocí diktafonu ve zvukové podobě. Operační systém *Microsoft Windows 5.0 Phone Edition* zajistí uchování vašich dat i v případě, že dojde k vybití baterie.

Nainstalujte si do svého notebooku nebo stolního počítače program ActiveSync, připojte k němu kapesní počítač Pocket LOOX a můžete synchronizovat data. Všechna svá data včetně nově vytvořených dokumentů můžete v kanceláři velmi snadno přenést do PC či notebooku.

S volitelným kabelem USB můžete používat počítač Pocket LOOX jako hostitelské zařízení USB. Ke kapesnímu počítači můžete připojit různá USB zařízení, například externí disk. Na cestách si můžete pohodlně přečíst oblíbenou knížku na displeji nebo využít MP3 přehrávač.

Následující dokumentace obsahuje dodatečné informace o kapesním počítači a operačním systému:

- příručka "Getting Started" (Začínáme)
- příručky "Safety" (Bezpečnost) a "Warranty" (Záruka)
- nápověda v kapesním počítači
- soubory na disku CD Microsoft Getting Started (například soubory \*.TXT, \*.PDF)

## Konvence značení

Symboly a písma použitá v příručce mají následující význam:

	Textům označeným tímto symbolem věnujte zvláštní pozornost. Pokud se nebudete řídit uvedeným varováním, můžete ohrozit svůj život, zničit systém nebo přijít o data. Pokud kapesní počítač přestane fungovat následkem nedodržení těchto instrukcí, dojde ke zrušení poskytované záruky.
i	Symbol označuje informace důležité pro správné používání systému
•	Činnosti popsané v textu, který následuje za tímto symbolem, je nutné provádět v uvedeném pořadí.
Toto písmo	označuje názvy programů, příkazů nebo položek nabídky.
"Uvozovky"	označují názvy kapitol, datové nosiče a důležité termíny.

## Důležitá upozornění

Tato kapitola obsahuje poznámky týkající se bezpečnosti a důležité informace, na které je třeba dbát při používání kapesního počítače.

Tento kapesní počítač vyhovuje příslušným bezpečnostním předpisům pro zařízení na zpracování dat. Máte-li dotaz týkající se instalace kolébky a kapesního počítače v určitém prostředí, kontaktujte svého prodejce nebo pracoviště technické podpory.

## Poznámky týkající se bezpečnosti



Dodržujte následující bezpečnostní pokyny a pokyny v příručce "Safety". Předejdete tak poškození zařízení, ztrátě dat či zranění.

- Během instalace a před uvedením zařízení do provozu si prosím prostudujte a dodržujte hodnoty týkající se okolního prostředí uvedené v kapitole "Technické údaje".
- Připojte zástrčku napájecího adaptéru k napájecímu adaptéru. Zástrčka napájecího adaptéru nesmí být zasunuta do elektrické zásuvky bez napájecího adaptéru.
- Napájecí adaptér smí být připojen k elektrické zásuvce pouze v případě, že je k němu připojen kapesní počítač nebo kolébka.
- Nepoužívejte napájecí adaptér s jinými zařízeními.
- Pokud s kapesním počítačem cestujete, dodržujte bezpečnostní opatření uvedená v kapitole "Kapesní počítač na cestách".
- Po resetování kapesního počítače (např. po studeném startu nebo resetování zařízení na výrobní nastavení) jsou vestavěné telefonní funkce aktivní. V rámci spouštění je také brzy po zapnutí počítače aktivován vysílač WiFi modulu. Mějte prosím toto upozornění na paměti, pohybujete-li se v prostředí, v němž musí být radiokomunikační zařízení vypnuta (např. nemocnice, letadla). Bluetooth modul po restartu není aktivován.
- Dlouhodobé používání sluchátek, především při hlasitém poslechu, může způsobit poškození sluchu.

## Používání kapesního počítače

Skladujte kapesní počítač v plně nabitém stavu v suchém prostředí. Pokud kapesní počítač skladujete, nepřesahujte povolené limity pro vlastnosti okolního prostředí – viz "Technické údaje", část "Prostředí". Čím nižší je teplota, při níž jsou baterie skladovány, tím pomaleji dochází k samovolnému vybíjení.



Nenechávejte kapesní počítač na přímém slunci v automobilu. Teplota by v takových případech moha přesáhnout povolené hodnoty.

Při vysokých teplotách dojde z důvodu ochrany baterie k přerušení nabíjení.

Mějte prosím na paměti, že se baterie časem samovolně vybíjejí. Během uskladnění proto v pravidelných intervalech baterii kapesního počítače nabíjejte.

Chraňte svůj kapesní počítač před nečistotami. Nečistoty mohou způsobit zanesení kontaktů a problémy s připojením.

## Přehled ovládacích prvků a konektorů



- 1 = Anténní indikátor
- 2 = VGA kamera
- 3 = Indikátor událostí a stavu baterie
- 4 = Displej
- 5 = Navigační tlačítko
- 6 = Tlačítko Softkey 2
- 7 = Tlačítko Konec
- 8 = Tlačítko aplikace 2: Doručená pošta
- 9 = Klávesnice s blokem numerických tlačítek
- 10 = Konektor pro GPS anténu
- 11 = Mini USB port

- 12 = Tlačítko aplikace 1: Kalendář (Calendar)
- 13 = Tlačítko Přijmout hovor
- 14 = Tlačítko Softkey 1
- 15 = Tlačítko aplikace 5: Rychlé menu a fotoaparát/kamera
- 16 = Třípolohové tlačítko pro procházení a rolování
- 17 = Slot pro pero (stylus)
- 18 = Zdířka pro sluchátka nebo náhlavní soupravu
- 19 = Konektor pro GSM anténu
- 20 = 2Mpx fotoaparát s automatickým zaostřováním
- 21 = Kryt bateriového prostoru
- 22 = Slot pro paměťové karty SD/MMC
- 23 = Tlačítko aplikace 6: Diktafon (záznam zvuku)

## Stavové LED diody a informační ikony na displeji

Kapesní počítač Pocket LOOX je na krytu vybaven dvojicí stavových LED diod, které se rozsvěcují různými barvami a několika ikonami v informačním poli displeje, které uživatele bezprostředně informují o aktuálním stavu zařízení.



- 1 = Anténní indikátor
- 2 = Indikátor událostí a stavu baterie

#### Stavové LED diody

LED dioda	Barva	Stav diody	Význam
Anténa (1)	Zelená	Bliká	GPS modul byl aktivován.
	Modrá	Bliká	Bluetooth modul je aktivní.
Události a stav baterie (2)	Oranžová	Svítí	Baterie je plně nabitá.
		Pomalu bliká	Nabíjení baterie
	Červená	Rychle bliká	Baterie je přehřátá.
	Modrá	Pomalu bliká	Nová zpráva, zmeškaný příchozí hovor nebo připomenutí události v kalendáři.
	Zelená	Pomalu bliká	Nová zpráva v Doručené poště



Více událostí najednou LED dioda signalizuje střídáním příslušných barev.

Pokud například během nabíjení baterie obdržíte novou e-mailovou zprávu, stavová LED dioda bude blikat střídavě oranžově a zeleně.

#### Indikátory stavu na displeji kapesního počítače

V následující tabulce najdete nejdůležitější ikony indikující stav přístroje:

Stavová ikona	Význam	Stavová ikona	Význam
$\bowtie$	Nový e-mail, SMS nebo MMS zpráva	7	Signál není dostupný
6	Příchozí telefonní hovor	G	GPRS signál je dostupný.
<b>6</b>	Probíhá telefonní hovor.	G	GPRS modul je aktivní.
4	Probíhá datové připojení.	3G	UMTS síť je dostupná.
<b>6.</b> ,	Přesměrování hovoru		Roaming
<b>.</b>	Hovor je držen.	Ð	Při synchronizaci nastala chyba.
¢!	Zmeškaný příchozí hovor (hovory)	۲ <sub>×</sub>	Anténa je vypnutá.
Ē	Indikátor stavu baterie – baterie je plně nabitá.		Všechny systémové zvuky jsou zapnuté.
<u>_!</u>	Nízký stav baterie	×	Všechny systémové zvuky jsou vypnuté.
₽	Nabíjení baterie	X	WiFi modul je aktivní.
<b>7</b> ,1	Síla dostupného signálu.	Ŷ	Je dostupný přístupový bod WiFi.
	Zapnutý Caps Lock.	Ē	Režim psaní čísel a zvláštních znaků je aktivní.

## Ovládací prvky a jejich funkce

Kapesní počítač Pocket LOOX lze ovládat prostřednictvím několika různých ovládacích prvků:

- klávesnice s blokem numerických tlačítek
- pero (stylus) a displej
- tlačítka na displeji pro uskutečňování telefonních hovorů
- třípolohové tlačítko pro procházení a rolování
- navigační tlačítko, tlačítka aplikací a tlačítka Softkey
- klávesnice na displeji

## Používání klávesnice

Klávesnice je navržena tak, aby poskytovala veškeré funkce klávesnice s vestavěným blokem numerických tlačítek. Přístup k některým pokročilým funkcím klávesnice lze realizovat pomocí příslušných kombinací tlačítek (klávesových zkratek).



Klávesnice píše v základním nastavení malá písmena.

Chcete-li napsat velké písmeno, stiskněte a podržte příslušnou klávesu.

#### Popis jednotlivých kláves

Klávesa	Funkce
Backspace	Stisknutím klávesy Backspace vymažete písmeno vlevo od kurzoru.
Enter	Krátké stisknutí klávesy
	Stisknutím klávesy Enter ukončíte příkazovou řádku. Příkaz, který jste vložili, je po jejím stisku vykonán.
	Dlouhé stisknutí klávesy
	Aktivuje/deaktivuje zámek klávesnice a obrazovky, viz také "Zámek (klávesnice a displeje)".
Shift	Po stisknutí klávesy Shift se zobrazí velká písmena. Při stisknutí klávesy s více významy bude napsán znak natištěný vlevo nahoře na klávese.
Umsch	Dvojí stisknutí klávesy
	Nastaví trvalé psaní velkých písmen (funkce Caps Lock).

V následující tabulce naleznete popis jednotlivých kláves a jejich funkcí.

Klávesa Fn	Krátké stisknutí klávesy
FN	Klávesa <b>FN</b> aktivuje psaní zvláštních znaků nebo čísel na klávesách s více významy (znaky vpravo).
	Dlouhé stisknutí klávesy
	Stisknutím klávesy <b>FN</b> po delší dobu zapnete/vypnete podsvícení klávesnice.
	Dvojí stisknutí klávesy
	Zapne nebo vypne režim psaní zvláštních znaků nebo čísel (režim FN).
Tabulátor	Klávesa Tab posune kurzor na další značku tabulátoru.
Tab	
Klávesa Start	Stiskem klávesy Start aktivujete nabídku Windows Start.
Klávesa OK	Zavře aktivní okno.
Ok	
Mezerník	Vloží mezeru.
Klávesa Symbol	Krátké stisknutí klávesy
<b>#</b> Sym	Nahradí aktuální znak odpovídajícím znakem s diakritikou, například písmeno a bude změněno na "á". Dostupných je až pět variant písmene s různými diakritickými znaménky. Opětovným stisknutím tlačítka dojde k záměně znaku za další možný.
	Dlouhé stisknutí klávesy
	Otevře nebo zavře (je-li zobrazeno) okno se všemi dostupnými znaky s diakritikou.
Klávesa Hvězdička ;,*	Dlouhé stisknutí klávesy Aktivuje/deaktivuje tichý režim. Všechny zvuky i vibrační alarm jsou aktivovány/deaktivovány.

#### Kombinace kláves (klávesové zkratky)

Klávesové zkratky je možné vkládat následujícím způsobem:

- Stiskněte a držte první klávesu zkratky.
- > Zatímco držíte první klávesu, stiskněte druhou klávesu klávesové zkratky.

Klávesová zkratka	Funkce
FN + navigační tlačítko dolů	Procházení a rolování směrem dolů
FN + navigační tlačítko nahoru	Procházení a rolování směrem nahoru
FN + navigační tlačítko vlevo	Přeskočí na začátek seznamu nebo e-mailové zprávy.
FN + navigační tlačítko doprava	Přeskočí na konec seznamu nebo e-mailové zprávy.
FN a Shift/ dvojí stisknutí klávesy Shift	Nastaví trvale psaní velkých písmen (funkce Caps Lock).
Shift + navigační tlačítko vlevo	Sníží jas displeje.
Shift + navigační tlačítko vpravo	Zvýší jas displeje.
Shift + Del	Smaže znak vpravo od kurzoru.

#### Kontextové kombinace kláves

Klávesové kombinace jsou v mnoha aplikacích užitečným nástrojem pro rychlý přístup k funkcím, např. v Doručené poště nebo v aplikaci *Telefon*. Jejich prostřednictvím můžete kapesní počítač ovládat téměř bez nutnosti používat pero.

Stiskněte v některé aplikaci pravé tlačítko Softkey.

Zobrazí se nabídka dostupných funkcí.

Stiskněte písmeno podtržené v názvu funkce, kterou si přejete spustit.

Dojde ke spuštění příslušné funkce.

## Používání pera a displeje

Pomocí dodávaného pera (stylusu) můžete veškeré požadované operace provádět dotyky na displeji.

- Krátce se perem dotkněte příslušné části displeje, spustíte tak požadovanou operaci.
- Chcete-li zobrazit rozbalovací nabídku, dotkněte se znovu příslušné části displeje perem. Tentokrát ale nechte pero okamžik přitištěné na displej. Objeví se rozbalovací nabídka z níž můžete dotykem pera vybrat požadovanou položku.

# Používání tlačítek na displeji pro uskutečňování telefonních hovorů

Po spuštění aplikace *Telefon* se na displeji otevře okno se třemi přímými tlačítky pro uskutečňování telefonních hovorů.

Vložte požadované telefonní číslo dotyky pera na displeji.

nebo

Vložte požadované telefonní číslo pomocí integrované numerické klávesnice.

Nyní můžete hovor uskutečnit - viz "Telefonování".

# Používání třípolohového tlačítka pro procházení a navigačního tlačítka

Třípolohové tlačítko pro procházení a rolování



Tlačítko pro procházení slouží k pohybu nabídkou nebo aplikací nahoru, dolů, dopředu a dozadu (1, 2). Položku nabídky aktivujete stisknutím tlačítka ve středové poloze (3).



Pokud se nacházíte v aplikaci *Telefon*, můžete třípolohové tlačítko použít k nastavení hlasitosti hovoru.

#### Navigační tlačítko



Konkrétní funkce navigačního tlačítka (1) závisí na aktuální aktivní aplikaci. V některých aplikacích navigační tlačítko slouží k procházení položek v nabídce (nahoru, dolů, doleva a doprava). Výběr položky v nabídce provedete stisknutím středu navigačního tlačítka. V jiných aplikacích, např. při procházení e-mailů, toto tlačítko naopak slouží pro pohyb po stránkách.

### Používání tlačítek aplikací a tlačítek Softkey

Prostřednictvím tlačítek aplikací a příslušných přednastavení (viz "Přiřazování tlačítek aplikací") můžete spouštět oblíbené programy a aplikace z režimu spánku nebo z jiné aplikace.

Protože lze krátkému i dlouhému stisku tlačítka přiřadit různou funkci, máte možnost přiřadit tlačítkům aplikací spouštění celkem osmi různých programů a aplikací.

Kapesní počítač Pocket LOOX je navíc vybaven dvěma tlačítky Softkey.



- 1 = Tlačítko Softkey 2
- 2 = Tlačítko Konec
- 3 = Tlačítko aplikace 2: Doručená pošta
- 4 = Tlačítko aplikace 1: Kalendář
- 5 = Tlačítko Přijmout
- 6 = Tlačítko Softkey 1
- 7 = Tlačítko aplikace 5: Obrázky a videa
- 8 = Tlačítko aplikace 6: Hlasové poznámky (diktafon)

Tlačítko	Funkce přiřazená krátkému stisknutí	Funkce přiřazená dlouhému stisknutí
Tlačítko Konec	<ul> <li>Během probíhajícího hovoru: ukončí hovor.</li> <li>Při příchozím hovoru: odmítne hovor.</li> </ul>	<ul> <li>Během hovoru: ukončí hovor.</li> <li>V ostatních případech: zobrazí se nabídka FSC Profiles (ESC Profily)</li> </ul>
	<ul> <li>V obrazovce Dnes: přepne kapesní počítač do režimu spánku.</li> </ul>	
	<ul> <li>V ostatních aplikacích: přepne na obrazovku Dnes.</li> </ul>	
	<ul> <li>V případě aktivního datového připojení: přeruší připojení.</li> </ul>	
	S každým stisknutím tlačítka je přerušeno připojení (hovor, datové připojení) nebo se kapesní počítač přepne na obrazovku Dnes. V některých případech je nutné stisknout tlačítko opakovaně za sebou, aby zařízení přešlo do režimu spánku.	
Tlačítko Přijmout	<ul> <li>Během probíhajícího hovoru: hovor je držen.</li> <li>Při příchozím hovoru: přijme hovor.</li> <li>Neprobíhá li žádný hovor: otevře aplikaci <i>Telefon</i>.</li> </ul>	Během hovoru: Aktivuje nebo deaktivuje hlasitý odposlech (režim interního handsfree). V souladu s tím jsou aktivována/deaktivována připojená zařízení, např. BT handsfree nebo receiver. Hlasitý odposlech lze tudíž aktivovat i při připojené náhlavní soupravě.
Tlačítko Softkey 1	Podle konkrétní aplikace.	
Tlačítko Softkey 2		
Tlačítko aplikace 1	Kalendář	Nová událost kalendáře.
Tlačítko aplikace 2	Doručená pošta	Otevře novu zprávu.
Tlačítko aplikace 5	<ul> <li>Aplikace FSC Rychlé menu nebo Obrázky a videa (v závislosti na modelu kapesního počítače).</li> <li>V případě fotoaparátu:</li> <li>Krátké stisknutí: Spuštění závěrky.</li> <li>Krátké namáčknutí: Automatické ostření.</li> </ul>	FSC Rychlé menu nebo není přirazena žádná funkce (v závislosti na modelu kapesního počítače).
Tlačítko aplikace 6	Aplikace pro záznam hlasových poznámek (diktafon).	Spustí nahrávání nové poznámky.

#### Přiřazování tlačítek aplikací

Jednotlivá tlačítka lze přiřadit i jiným aplikacím nebo funkcím, než v továrním nastavení.

- ► Zvolte Start Nastavení Osobní Tlačítka.
- Označte perem příslušné tlačítko v nabídce.
- Přiřaďte zvolenému tlačítku aplikaci nebo funkci.
- Potvrďte tlačítkem OK.

### Používání klávesnice na displeji

V některých aplikacích, které umožňují vkládání textu najdete v dolní části obrazovky symbol pro zobrazení klávesnice na displeji.

Tuto klávesnici můžete využívat několika způsoby:

Režim	Popis
Symboly	Klávesnice zobrazující veškeré dostupné symboly a zvláštní znaky.
Klávesnice	Standardní klávesnice na displeji.
	Text zapisujete perem stiskem jednotlivých písmen.
Rozeznávání písmen	Perem vepisujte jednotlivé znaky, čísla a interpunkční znaménka – budou převedeny elektronický text.
Rozeznávání segmentů textu	Vepisujte perem celé části textu (písmena, znaky, čísla a interpunkční znaménka), které budou posléze převedeny na strojopis. Pro Enter a Backspace použijte příslušná gesta perem.
Přepis textu	Pište běžným rukopisem slova nebo jednotlivá písmena (případně kombinaci obojího). Zápis bude poté převeden na elektronický text.

#### Zobrazení/skrytí klávesnice na displeji

Dotkněte se perem ikony klávesnice na displeji.

Na obrazovce se otevře okno s klávesnicí.

Dotkněte se znovu perem ikony klávesnice na displeji. Okno s klávesnicí se zavře.

#### Změna režimu klávesnice na displeji

Otevřete okno s klávesnicí na displeji.

- Klepněte perem na šipku vedle ikony klávesnice na displeji.
- Otevře se okno s dostupnými režimy.
- Zvolte požadovaný režim.



Podrobnější informace o jednotlivých režimech a používání klávesnice na displeji naleznete v kontextové nápovědě ve svém kapesním počítači.

## Přehled softwaru

Následující tabulka obsahuje přehled nejdůležitějších programů, které jsou již nainstalovány ve vašem kapesním počítači a informace, kde naleznete nápovědu pro jejich používání.

Aplikace	Použití	Návod k použití
Telefon	Aplikace pro uskutečňování hovorů s podporou videohovorů	Nápověda v kapesním počítači
Word Mobile	Textový procesor	Nápověda v kapesním počítači
Excel Mobile	Tabulkový procesor	Nápověda v kapesním počítači
PowerPoint Mobile	Aplikace pro prohlížení a zobrazování prezentací vytvořených na počítači	Nápověda v kapesním počítači
Outlook Mobile	Poštovní schránka, kalendář, kontakty, poznámky a úkoly	Nápověda v kapesním počítači
ActiveSync	Synchronizace dat	Nápověda v kapesním počítači a v počítači, v němž je program ActiveSync nainstalován.
Internet Explorer Mobile	Prohlížeč webových a wapových stránek	Nápověda v kapesním počítači
Windows Media Player Mobile 10	Přehrávání zvukových souborů a videosouborů	Nápověda v kapesním počítači
Pocket MSN	<ul> <li>MSN Messenger pro příjem a odesílání textových zpráv přes internet</li> <li>MSN Hotmail pro příjem a odesílání e-mailů prostřednictvím poštovního účtu MSN Hotmail</li> </ul>	Nápověda v kapesním počítači
FSC Rychlé menu (FSC SpeedMenu)	Rychlá správa souborů a programů, která zjednoduší každodenní operace. Nabídku lze přizpůsobit vašim potřebám. Podporuje obsluhu kapesního počítače jednou rukou.	Nápověda v kapesním počítači
FSC Připojení (FSC CONNECTMOBILITY-E2C)	Správce připojení pro efektivní správu a provoz množství různých internetových a intranetových připojení. Automatizuje a minimalizuje nutnost uživatelského vstupu.	Nápověda v kapesním počítači
FSC Záznam zvuku (FSC Voice Recorder)	Rozšiřuje možnosti využití kapesního počítače o funkce diktafonu	Nápověda v kapesním počítači

FSC Sledování (FSC Panning)	Nefungovalo vám někdy rolování v programu Internet Explorer Mobile?	Nápověda v kapesním počítači
	FSC Panning vám umožní rychle zobrazit obsah okna. Aplikace je zvláště užitečná na velkých webových stránkách.	
FSC Zámek kláves (FSC KeyLock)	Ochrana před spuštěním kapesního počítače nechtěným stisknutím některého tlačítka	Nápověda v kapesním počítači
FSC MobileZip	Umožňuje otevírat, rozbalovat, vytvářet a upravovat archivy ve formátu Zip	Nápověda v kapesním počítači
FSC Zálohování (volitelně) (FSC Backup)	Zálohování a obnova dat	Nápověda v kapesním počítači
Hlasové ovládání (Voice Commander)	Ovládněte kapesní počítač hlasem! Vhodné pro vytáčení telefonních čísel, otevírání aplikací a informací o kontaktech.	Nápověda v kapesním počítači
GPS Lokátor (GPSLocator)	GPS Lokátor vám přiblíží základní funkce vašeho GPS systému	Nápověda v kapesním počítači
Kontakty na kartě SIM (SIM Manager)	Správa dat na vaší SIM kartě	Nápověda v kapesním počítači

## Příslušenství

Ke kapesním počítačům dodáváme řadu příslušenství, díky kterému je práce s kapesním počítačem jednodušší a pohodlnější. Informace o doplňcích a příslušenství pro váš kapesní počítač najdete na internetové adrese www.fujitsu-siemens.com/accessories.

Níže najdete krátký přehled speciálního příslušenství pro váš kapesní počítač.

### Kolébka

Pomocí kolébky můžete nabíjet baterii v kapesním počítači a/nebo synchronizovat data mezi kapesním počítačem a vaším PC či notebookem.

## Externí GPS anténa (volitelná)

Ke kapesnímu počítači s integrovaným GPS modulem lze připojit externí GPS anténu – konektor najdete na spodní hraně krytu kapesního počítače. Externí GPS anténa zlepšuje příjem v místech se slabým signálem.

## Začínáme

Potrvá pouze několik okamžiků, než bude váš kapesní počítač spuštěný a připravený k použití. Součástí postupu, který byste měli provést jsou následující kroky:

- Zkontrolujte obsah balení.
- Sejměte ochrannou fólii z objektivu fotoaparátu a z displeje.
- Vložte baterii a SIM kartu (volitelně).
- Připojte napájecí adaptér.
- Proveďte první spuštění kapesního počítače.
- Zkalibrujte dotykový displej.
- Osvojte si základní operace s kapesním počítačem.
- Proveďte prvotní synchronizaci dat prostřednictvím programu ActiveSync nebo Exchange Server (volitelně).

Bližší podrobnosti o jednotlivých krocích najdete v příručce "Getting Started" (Začínáme) a v následujících kapitolách.

## Kontrola obsahu balení

 Zkontrolujte obsah balení – s pomocí příručky "Getting Started" (Začínáme) se ujistěte, že nic nechybí.

# Sejmutí ochranné fólie z objektivu fotoaparátu a z displeje

Objektiv fotoaparátu (volitelně) a displej jsou pokryty ochrannou fólií, která je chrání před poškrábáním.

Než kapesní počítač zapnete, ochranné fólie z objektivu fotoaparátu a z displeje sejměte.

## Vložení baterie a SIM karty (volitelně)

Kapesní počítač lze používat dvěma různými způsoby:

- Bez SIM karty: bez telefonních funkcí.
- Se SIM kartou: včetně telefonních funkcí.

SIM kartu poskytuje provozovatel telefonní sítě. Použití SIM karty je volitelné. Pokud budete kapesní počítač používat bez SIM kary, nebudou v takovém případě telefonní funkce kapesního počítače dostupné. Volání na tísňová telefonní čísla však bude možné uskutečnit i bez vložené SIM karty.



- Odsuňte kryt baterie kapesního počítače ve směru šipky (1).
- Pokud budete využívat SIM kartu, vložte ji do slotu směrem, kterým ukazuje šipka (2).



- Vložte baterii do prostoru pro baterii (1).
- Zatlačte západku baterie ve směru šipky (2).
- Nasuňte kryt ve směru šipky tak daleko, jak je to možné (3).



Nově rozbalená baterie nebude nabitá. Před prvním použitím kapesního počítače bez napájení ze sítě byste tudíž měli baterii nechat nabíjet, dokud příslušná indikační LED dioda nepřestane blikat.

## Připojení napájecího adaptéru a nabíjení baterie

ŕ

Řiďte se prosím doporučeními uvedenými v kapitole "Důležitá upozornění".

Informace o zapojení sťového adaptéru a nabíjení baterie najdete v kapitole "Používání kapesního počítače" v části "Nabíjení baterie".

## První spuštění kapesního počítače



Chcete-li kapesní počítač zapnout, stiskněte tlačítko Konec (1).

Kapesní počítač se zapne.

Zatáhněte za pero (stylus) ve směru šipky (2).

## Kalibrace dotykového displeje

Displej vašeho kapesního počítače je dotykový. Aby displej kapesního počítače správně reagoval na dotyk pera stylus, je třeba provést po prvním spuštění kalibraci.

- Dotkněte se perem středu kalibračního kříže, který se zobrazí na displeji.
- Tento proces je třeba zopakovat několikrát, kalibrační kříž se postupně vykreslí na různých místech displeje.
- Postupujte podle pokynů na displeji.

## Vložení PIN kódu (volitelně)

Pokud používáte SIM kartu, budete po ukončení kalibrace displeje požádáni o vložení PIN kódu.

Vložte PIN kód.

## Základy ovládání kapesního počítače

V další fázi prvotního spuštění vám operační systém nabídne stručný úvod do ovládání kapesního počítače perem stylus.

Postupujte podle pokynů na displeji.

#### Obrazovka Dnes

Po úvodu se zobrazí obrazovka Dnes. Na obrazovce Dnes najdete všechny důležité aktuální informace. Obrazovka také zpřístupňuje všechny programy a systémová nastavení.



Chcete-li se o dozvědět více o obsluze programů, které jsou součástí operačního systému, používejte také nápovědu dostupnou v kapesním počítači.

# Připojení k internetu a intranetu pomocí CONNECTMOBILITY-E2C

*CONNECTMOBILITY-E2C* (zkráceně *E2C*) je nástroj, který vám umožní připojit se k internetu nebo k vaší firemní intranetové síti pouhým stisknutím tlačítka.

Několika kliknutími můžete měnit nastavení z připojení k firemní WiFi síti na vaši domácí síť nebo na připojení k přístupovému bodu v kavárně či na letišti. Díky telefonu s podporou GPRS se můžete připojit prostřednictvím rozhraní Bluetooth nebo IrDA, aniž byste se museli zabývat nastavením připojení; ihned můžete automaticky spustit oblíbenou aplikaci.



Pokud používáte SIM kartu některého z velkých evropských operátorů mobilních sítí, budou přednastavené hodnoty poskytované vaším operátorem automaticky přijaty.

Podrobné informace o používání aplikace *CONNECTMOBILITY-E2C* najdete v nápovědě v kapesním počítači.

## Spuštění aplikace CONNECTMOBILITY-E2C

► Zvolte Start - Programy – FSC Připojení.

Spustí se aplikace CONNECTMOBILITY-E2C.

### Dialog vkládání uživatelských údajů

Pokud je pro uskutečnění připojení k požadované síti (např. GSM, VPN, WiFi WPA PEAP) nutné zadat další údaje, jsou vyžádány po stisknutí Softkey klávesy "Připojit" – před pokusem o připojení k dané síti.

Požadované údaje mohou zahrnovat:

- uživatelské jméno
- heslo
- název domény
- RSA ID PIN
- šifrovací klíč RSA ID Token

## Výběr poskytovatele připojení k GPRS/UMTS

Pokud aplikace E2C během připojování k GPRS/UMTS síti zjistí, že se připojujete ze zahraničí, pokusí se určit domovského provozovatele služeb ve vašem mobilním telefonu a vytvoří GPRS/UMTS připojení s odpovídajícím nastavením. Pokud aplikace E2C není schopna určit domovského provozovatele služeb ve vašem mobilním telefonu, zobrazí dialogové okno "Výběr poskytovatele připojení k GPRS/UMTS". V něm můžete zadat veškeré chybějící údaje požadované pro automatické otevření GPRS/UMTS připojení. Aplikace E2C vyžaduje, abyste informace o zemi a domovském provozovateli služeb ve vašem mobilním telefonu vložili vy.

## Synchronizace dat

Synchronizaci dat je možné provádět dvěma způsoby. Prostřednictvím programů:

- Exchange Server
- ActiveSync

### Synchronizace dat prostřednictvím Exchange Serveru

Exchange server vám umožňuje synchronizovat data se serverem přímo prostřednictvím WiFi nebo GPRS.

#### Konfigurace Exchange Serveru

► Zvolte Start - Programy - ActiveSync.

Na displeji se zobrazí okno aplikace ActiveSync.

Zvolte Nabídka – Přidat zdroj serveru nebo Nabídka – Konfigurovat server.

Zobrazí se okno Upravit nastavení serveru.

- ▶ Vložte adresu serveru, na němž je Exchange Server provozován.
- Potvrďte klepnutím na Další.
- Zadejte uživatelské jméno, heslo a název domény.
- ▶ Je-li třeba, klepněte na Upřesnit pro další nastavení.
- Potvrďte klepnutím na Další.
- Vyberte data, která chcete prostřednictvím Exchange Serveru synchronizovat.
- Je-li třeba, klepněte na Nastavení pro další nastavení.
- Potvrďte klepnutím na *Dokončit*.

Vaše data budou synchronizována prostřednictvím Exchange Serveru.
## Vlastní synchronizace dat prostřednictvím Exchange Serveru

Zvolte Start - Programy - ActiveSync.

Na displeji se zobrazí okno aplikace ActiveSync.

- Zvolte Synchronizovat.
- Vložte heslo.

Spustí se synchronizace dat prostřednictvím Exchange Serveru.

## Synchronizace dat prostřednictvím programu ActiveSync

Prostřednictvím programu *ActiveSync* můžete provádět synchronizaci dat mezi svým kapesním počítačem a PC (např. dat v Outlooku).

Program ActiveSync také můžete použít k nahrávání nových programů do kapesního počítače.

K synchronizaci dat je k dispozici software *ActiveSync* a USB kabel. Program *ActiveSync* je ve vašem kapesním počítači již nainstalován. Nutná je jeho instalace pouze do PC nebo notebooku.

#### Instalace aplikace ActiveSync na PC

Instalační soubory programu *ActiveSync* a příslušné ovladače najdete na dodávaném CD "Microsoft Getting Started" (Začínáme).

▶ Vložte disk "Microsoft Getting Started" (Začínáme) do optické jednotky v PC či notebooku.

Spustí se instalace programu ActiveSync.

- Pokud se instalace programu ActiveSync nespustí automaticky, poklepejte na soubor Setup.exe programu ActiveSync.
- Postupujte podle pokynů na displeji.

Během instalace se program pokusí navázat spojení s kapesním počítačem.



Pokud ještě nemáte aplikaci Outlook v PC nebo notebooku nainstalovanou, je nutné ji nainstalovat před první synchronizací dat mezi kapesním počítačem a PC či notebookem. Aplikaci Outlook najdete na přiloženém disku CD "Microsoft Getting Started".

#### Vlastní synchronizace dat

První synchronizace započne automaticky jakmile na PC nebo notebooku zvolíte v průvodci nastavením ActiveSync Setup Wizard požadované nastavení synchronizace. Soubory, s nimiž jste mimo kancelář pracovali na svém kapesním počítači je třeba zkopírovat i do počítače, abyste i na něm mohli neustále pracovat s jejich nejnovější verzí. To vám pohodlně umožní právě synchronizace dat:

Program *ActiveSync* lze nastavit tak, aby rozpoznával změny v souborech v jednom zařízení a tyto soubory následně automaticky aktualizoval v druhém zařízení. Aktualizace může probíhat obousměrně, z kapesního počítače do PC či notebooku a naopak.

Synchronizaci dat mezi kapesním počítačem a PC či notebookem lze provést několika způsoby: prostřednictvím kolébky, USB kabelu, rozhraní Bluetooth nebo bezdrátové sítě.

Podrobnosti o synchronizaci pomocí programu ActiveSync naleznete v nápovědě programu ActiveSync v PC či notebooku.

#### Připojení kapesního počítače k notebooku či PC



- Zapněte PC či notebook.
- Zapojte USB kabel do kapesního počítače (1) a do jednoho z USB portů (2) na notebooku či PC.

Kapesní počítač je nyní připojen k notebooku či PC. Naváže se partnerství ActiveSync mezi kapesním počítačem a notebookem či PC a automaticky proběhne synchronizace dat.



Podrobnosti o synchronizaci dat pomocí programu *ActiveSync* naleznete v nápovědě programu *ActiveSync* v kapesním počítači.

#### Používání kolébky

Pomocí kolébky můžete nabíjet baterii v kapesním počítači a/nebo synchronizovat data mezi kapesním počítačem a vaším stolním počítačem/notebookem.

Kolébka je vybavena dvojicí mini USB portů: jeden slouží k synchronizaci dat, druhý je určen k připojení napájecího adaptéru.



- 1 = port pro připojení napájecího adaptéru
- 2 = port pro synchronizaci dat

#### Umístění kolébky

Umístěte kolébku na pevný, rovný a neklouzavý povrch. Vzhledem k mnoha různým užívaným povrchovým úpravám nábytku je možné, že gumové nožičky kolébky zanechají otisk na povrchu, na němž stojí.

Kolébka by měla být od napájecího adaptéru vzdálená alespoň 20 cm.

Kapesní počítač ani kolébka by neměly být vystaveny extrémním přírodním podmínkám. Chraňte kapesní počítač i kolébku před prachem, vlhkostí a horkem.

ĺ

#### Synchronizace dat prostřednictvím kolébky

Před první synchronizací dat mezi kapesním počítačem a stolním počítačem nebo notebookem je nutno nainstalovat program *ActiveSync* do stolního počítače nebo notebooku (viz kapitola "Instalace aplikace ActiveSync na PC").



- Zapněte PC či notebook.
- Vložte kapesní počítač do kolébky (1).
- > Zapojte USB kabel do mini USB portu na kolébce (2), který slouží k synchronizaci dat.
- Zapojte USB kabel do některého z USB portu počítači nebo notebooku.

Kapesní počítač je nyní připojen k notebooku či PC. Naváže se partnerství *ActiveSync* mezi kapesním počítačem a notebookem či PC.

Pokud je úroveň nabití baterie kapesního počítače nízká, měli byste ke kolébce připojit napájecí adaptér (viz "Připojení napájecího adaptéru a nabíjení baterie").

Podrobnosti o synchronizaci dat naleznete v nápovědě v kapesním počítači.

# Používání nápovědy v kapesním počítači

Součástí výbavy kapesního počítače je propracovaná nápověda. Nápovědu v kapesním počítači lze otevřít přímo nebo lze vyvolat kontextovou nápovědu z aplikace.

#### Spuštění nápovědy v kapesním počítači nezávisle na aplikaci:

► Klepněte na *Start – Nápověda*.

Otevře se okno Nápověda.

Všechna dostupná témata nápovědy zobrazíte klepnutím na Obsah.

Případně můžete k vyhledání konkrétního tématu použít funkci Hledat.

#### Spuštění nápovědy v kapesním počítači z aplikace:

Je otevřená některá z aplikací.

► Klepněte na *Start – Nápověda*.

Otevře se okno Nápověda se zobrazeným odpovídajícím tématem.

# Telefonování pomocí kapesního počítače

Součástí kapesního počítače je moderní mobilní telefon s všemi příslušnými funkcemi. Máte-li k dispozici SIM kartu některého s operátorů mobilních sítí, můžete ji využít. Bez SIM karty budete moci uskutečnit pouze tísňová volání.

# Telefonování

Kapesní počítač umožňuje uskutečňovat odchozí hovory několika způsoby:

#### Vložením telefonního čísla

V obrazovce Dnes:

- Zadejte na klávesnici telefonní číslo, které chcete vytočit.
- Stiskněte tlačítko Přijmout.

Přístroj vytočí telefonní číslo a spojí vás.

#### Vložením telefonního čísla z kontaktů

► Klepněte na *Start – Kontakty*.

Zobrazí se vaše uložené kontakty.

Klepněte na požadovaný kontakt.

Zobrazí se detaily vybraného kontaktu.

- Označte telefonní číslo, které chcete vytočit.
- Stiskněte tlačítko Přijmout.

Přístroj vytočí telefonní číslo a spojí vás.

#### Výběrem telefonního čísla ze seznamu hovorů

Stiskněte tlačítko Přijmout.

Na displeji se zobrazí klávesnice pro telefonování.

Klepněte na položku Hovory.

Zobrazí se seznam aktuálně uskutečněných hovorů.

- Označte telefonní číslo, které chcete vytočit.
- Stiskněte tlačítko Přijmout.

Přístroj vytočí telefonní číslo a spojí vás.

# Tísňová volání

Hovory na tísňová telefonní čísla lze s kapesním počítačem uskutečnit i pokud nemáte k dispozici SIM kartu nebo jste nezadali PIN kód nebo heslo.

Přímo zadejte číslo tísňového volání.



Pokud počáteční číslice vašeho PIN kódu odpovídají tísňovému telefonnímu číslu (např. 112) nemusí být při jeho zadávání na displeji skryty. Jakmile vložíte číslici, která není součástí tísňového telefonního čísla, vložené znaky budou na displeji skryty.

# Přijímání příchozích hovorů

Příchozí hovory kapesní počítač signalizuje zvoleným vyzváněním/vibrací a zobrazením zprávy Příchozí hovor na obrazovce.

Hovor přijmete klepnutím na Odpověď na displeji.

nebo

Stisknutím tlačítka Přijmout.



Pokud si hovor přijmout nepřejete, můžete zvolit možnost Ignorovat.

# Ukončení hovoru

Stiskněte tlačítko Konec (ukončení hovoru).

nebo

Klepněte na Konec na displeji.

# Zobrazení zmeškaných hovorů

Zmeškané hovory jsou signalizovány blikáním pravé stavové diody modře a slovem *Oznámení* vlevo v dolní části obrazovky.

Seznam zmeškaných hovorů zobrazíte klepnutím na Oznámení.

nebo

Stiskněte levé, přednastavené tlačítko Softkey.

Zobrazí se počet aktuálně zmeškaných hovorů.

► Telefonní čísla volajících zobrazíte klepnutím na Zobrazit.

nebo

Klepněte na *Zavřít*, pokud telefonní čísla volajících vidět nechcete.

## Ovládání telefonu hlasem

V aplikaci Hlasové ovládání (Voice Commander) s funkcí rozpoznávání řeči můžete pro každý z vašich kontaktů vytvořit hlasový příkaz. Jakmile jsou příkazy přiřazeny, stačí některý v aplikaci Hlasové ovládání vyslovit a kapesní počítač automaticky vytočí příslušné telefonní číslo kontaktu.



Nejlepších výsledků se systémem Hlasové ovládání dosáhnete přiřadíte-li této aplikaci jedno z tlačítek aplikací – viz "Přiřazování tlačítek aplikací".

#### Telefonování pomocí aplikace Hlasové ovládání

Zvolte Start - Programy - Hlasové ovládání.

Otevře se aplikace Hlasové ovládání. Jste vyzváni k vyslovení hlasového příkazu.

Vyslovte "call <hlasový příkaz>", např. "call pokus"; program vytočí telefonní číslo kontaktu přiřazené vyslovenému hlasovému příkazu.

Jakmile Hlasové ovládání rozpozná vámi vyslovený příkaz, budete požádáni o jeho potvrzení.

Pokud byl hlasový příkaz rozpoznán správně, řekněte "yes".

Aplikace poté vytočí přiřazené telefonní číslo kontaktu.



Podrobné informace o používání aplikace Hlasové ovládání najdete v nápovědě v kapesním počítači.

# Funkce rychlého vytáčení

Funkce rychlého vytáčení umožňuje přiřadit až 99 kontaktům čísla pro rychlé vytáčení. Používání těchto čísel zrychlí operaci volby telefonního čísla.

#### Programování funkce rychlého vytáčení

► Klepněte na *Start – Kontakty*.

Zobrazí se vaše uložené kontakty.

Klepněte na požadovaný kontakt.

Zobrazí se detaily vybraného kontaktu.

- ► Klepněte na Nabídka Přidat do rychlé volby.
- Zvolte dostupné číslo rychlého vytáčení, např. "29".
- Potvrďte tlačítkem *OK*.

Číslo rychlého vytáčení pro zvolený kontakt bude uloženo.

#### Vytáčení telefonních čísel pomocí funkce rychlého vytáčení

Stiskněte tlačítko Přijmout.

Na displeji se zobrazí klávesnice pro telefonování.

- Zadejte \* a číslo rychlého vytáčení, např. "29".
- Na displeji se zobrazí kontakt přiřazený tomuto číslu rychlého vytáčení.
- Stiskněte tlačítko Přijmout.

Přístroj vytočí telefonní číslo a spojí vás.

## Používání hlasitého odposlechu (funkce handsfree)

Funkce hlasitého odposlechu (handsfree) uživateli umožňuje telefonovat prostřednictvím kapesního počítače, aniž by musel přístroj držet přiložený k uchu. V tomto režimu jsou hlasitost reproduktoru a citlivost mikrofonu výrazně zvýšeny.

Stiskněte tlačítko Přijmout.

Na displeji se zobrazí klávesnice pro telefonování.

- Vložte pomocí pera požadované telefonní číslo.
- Stiskněte tlačítko Přijmout.

Přístroj vytočí telefonní číslo a spojí vás.

▶ Klepněte na Odposlech.

nebo

Stiskněte a držte stisknuté tlačítko Přijmout.

Režim hlasitého odposlechu je nyní aktivní a reproduktor je nastaven na vyšší hlasitost.

Režim hlasitého odposlechu vypnete klepnutím na *Sluchátko*.

nebo

Stiskněte a držte stisknuté tlačítko Přijmout.

# Vypnutí mikrofonu

Během hovoru můžete mikrofon v kapesním počítači vypnout, například aby účastník hovoru neslyšel, co říkáte vy nebo jiná osoba vedle vás.

Stiskněte tlačítko Přijmout.

Na displeji se zobrazí klávesnice pro telefonování.

- Zadejte telefonní číslo, které chcete vytočit.
- Stiskněte tlačítko Přijmout.

Přístroj vytočí telefonní číslo a spojí vás.

▶ Klepněte na Ztlumit.

Mikrofon je vypnut.

Chcete-li mikrofon opět zapnout, klepněte na Zesílit.

# Podržení hovoru

Díky této funkci můžete aktivní hovor podržet, aniž byste jej přerušili. Aktivujete-li funkci držení hovoru, osoba na druhém konci linky během doby, po kterou je hovor držen, uslyší hudbu. Zatímco je hovor držen, můžete například vytočit druhé telefonní číslo a spojit se s dalším účastníkem.

Stiskněte tlačítko Přijmout.

Na displeji se zobrazí klávesnice pro telefonování.

- Zadejte telefonní číslo, které chcete vytočit.
- Stiskněte tlačítko Přijmout.

Přístroj vytočí telefonní číslo a spojí vás.

Klepněte na Přidržet.

Aktuální hovor je držen. Během doby, po kterou je hovor držen, uslyší osoba na druhém konci linky hudbu.

- Chcete-li uskutečnit druhý hovor, klepněte na symbol klávesnice ve spodní části displeje a zadejte další telefonní číslo.
- Chcete-li druhý hovor ukončit, klepněte na Konec.
- Chcete-li opět mluvit s prvním volaným, klepněte na Přepnout.



Dva držené hovory můžete také spojit v konferenční hovor – viz "Konferenční hovory".

# Konferenční hovory

Navázali jste dva telefonní hovory, viz "Podržení hovoru". Tyto hovory chcete propojit do konferenčního hovoru.

#### Vytvoření konferenčního hovoru

► Klepněte na Nabídka – Konference.

Všechny aktivní hovory jsou sloučeny do konferenčního hovoru.

#### Ukončení všech hovorů sloučených v konferenčním hovoru

▶ Klepněte na Konec.

Všechny hovory jsou ukončeny.

#### Ukončení vybraných hovorů

▶ Klepněte na Nabídka – Soukromý.

Zobrazí se všechny aktivní hovory.

- Klepněte na hovory, které chcete ukončit.
- ▶ Klepněte na Konec.

Zvolený hovor je ukončen. Ostatní hovory jsou zachovány.

# Telefonní videohovory (volitelně)

V závislosti na zvolené výbavě může být kapesní počítač vybaven kamerou, díky které můžete uskutečňovat telefonní videohovory. Telefonní videohovory je možné uskutečňovat také pokud přístroj příjemce podporuje videohovory, přestože není vybaven kamerou.



Ověřte prosím u svého operátora telefonní sítě, zda je nutná samostatná aktivace této služby.

GPRS telefonní videohovory nepodporuje. Videohovory je možné uskutečňovat pouze prostřednictvím UMTS připojení.

Kvalita obrazu během videohovorů závisí do velké míry na síle signálu UMTS sítě. V případě výkyvů úrovně signálu bude telefonní videohovor přerušen.

## Přijímání příchozích videohovorů

Příchozí videohovory kapesní počítač signalizuje zvoleným vyzváněním/vibrací a zobrazením příslušné zprávy na obrazovce.

Hovor přijmete klepnutím na Přijmout na displeji.

nebo

Stiskněte tlačítko Přijmout.



Pokud si hovor nepřejete přijmout, můžete zvolit možnost Ignorovat.

Poté je spuštěna videokamera na přední straně přístroje, na displeji se objeví okno zobrazující záběr kamery a jste spojeni s volajícím.

Nastavte kameru tak, aby byl váš obraz na displeji kapesního počítače jasně vidět.

### Odchozí telefonní videohovory

Přihlaste se k síti UMTS.

Stiskněte tlačítko Přijmout.

Zobrazí se okno aplikace Telefon.

- Zadejte telefonní číslo, které chcete vytočit.
- Zvolte Video.

Poté je spuštěna videokamera na přední straně přístroje, na displeji se objeví okno zobrazující záběr kamery a jste spojeni s volaným účastníkem.

Nastavte kameru tak, aby byl váš obraz na displeji kapesního počítače jasně vidět.

Jakmile je úspěšně navázáno spojení, na displeji kapesního počítače uvidíte obraz volané osoby.

### Další možnosti telefonních videohovorů

V okně aplikace Telefon najdete další možnosti nastavení videohovorů:

Ikona	Význam	
0	Přeruší přenos obrazu, aniž by došlo k ukončení videohovoru.	
4	Vypne mikrofon.	
10	Přepíná obraz mezi kamerou a fotoaparátem.	
	V základním nastavení je pro telefonní videohovory použita kamera na přední straně přístroje. Pomocí tohoto tlačítka můžete přepnout obraz na 2megapixelový fotoaparát na zadní straně kapesního počítače.	
	Změna nastavení obrazu videohovoru:	
	<ul> <li>Stejná velikost obrazu obou účastníků videohovoru.</li> </ul>	
	Je zobrazen pouze obraz volajícího.	
	<ul> <li>Vlastní obraz je velký, obraz volajícího je malý.</li> </ul>	
	<ul> <li>Vlastní obraz je malý, obraz volajícího je velký.</li> </ul>	
Konec	Ukončí videohovor.	

# Správa kontaktů

Kapesní počítač umožňuje ukládat kontakty dvěma způsoby:

- Chcete-li uložit kontakt přímo do kapesního počítače, použijte aplikaci Kontakty.
- Kontakty můžete také uložit na SIM kartu (volitelně).

Díky aplikaci Kontakty máte v kapesním počítači k dispozici adresář kontaktů s množstvím funkcí. Své kontakty můžete ukládat do lokálního adresáře kontaktů v kapesním počítači.



Podrobné informace o používání aplikace Kontakty najdete v nápovědě v kapesním počítači.

## Kopírování kontaktů z kapesního počítače na SIM kartu

Jednou z funkcí aplikace Kontakty je kopírování kontaktů z lokálního adresáře kontaktů v kapesním počítači na vaši SIM kartu.



Aplikace Kontakty zobrazuje kontakty jak z lokálního adresáře, tak z vložené SIM karty. Kontakty uložené na SIM kartě jsou označené symbolem SIM karty.

▶ Klepněte na *Start – Kontakty*.

Zobrazí se uložené kontakty.

Klepněte na požadovaný kontakt.

Otevře se okno s daty kontaktu.

V nabídce zvolte položku Uložit do SIM.

Kontakt je poté zkopírován na SIM kartu.

## Kopírování kontaktů ze SIM karty do kapesního počítače

Prohlížet kontakty uložené na vaší SIM kartě a kopírovat je do adresáře kontaktů v kapesním počítači můžete pomocí aplikace *Kontakty na kartě SIM*.

► Zvolte Start - Programy – SIM Kontakty.

Otevře se okno Kontakty na kartě SIM zobrazující kontakty uložené na SIM kartě.

Volbou Kopirovat nyní zahájíte kopírování kontaktů.

Dat jsou ze SIM karty zkopírována do kapesního počítače.

# Zobrazení služeb poskytovaných prostřednictvím SIM karty (dle nabídky operátora)

Aplikace "SIM Toolkit" umožňuje zobrazovat služby (například informační služby) podporované vaším operátorem mobilní sítě.

► Zvolte Start - Programy – SIM Toolkit.

Na displeji se zobrazí dostupné služby SIM Toolkit.



Podrobnější informace o dostupnosti těchto služeb získáte u svého operátora mobilní sítě.

# Zabezpečení SIM karty

Pokud využíváte kapesní počítač se SIM kartou, systém bude požadovat vložení PIN kódu pokaždé, když spustíte nebo ukončíte aplikaci *Telefon*, úplně vypnete kapesní počítač nebo vyměníte baterii či SIM kartu.

Pokud však chcete, aby systém při spouštění kapesního počítače PIN kód nevyžadoval, můžete v nastavení kapesního počítače požadavek na vkládání PIN kódu vypnout.

- ▶ Klepněte na *Start Nastavení Telefon*.
- ▶ Klepnutím na položku Vyžadovat PIN, je-li telefon používán, zrušte zaškrtnutí volby.

Nyní nebude kapesní počítač při spuštění vyžadovat vložení PIN kódu.

## Zámek SIM karty



V závislosti na vašem operátoru mobilní sítě může být váš kapesní počítač vybaven zámkem SIM karty, tj. přístroj může být zablokován proti využití se SIM kartami jiných operátorů.

Podrobnější informace o odblokování zámku SIM karty získáte u svého operátora mobilní sítě.

# Zablokování SIM karty

SIM kartu poskytuje provozovatel telefonní sítě.



Je-li nutné SIM kartu zablokovat, kontaktujte prosím svého operátora mobilní sítě.

## Konfigurace nastavení telefonu

Telefonní služby spojené s využíváním vaší SIM karty poskytuje provozovatel telefonní sítě. Nastavení telefonu proto do velké míry závisí na funkcích podporovaných provozovatelem této sítě.



Podrobné informace o konfiguraci nastavení telefonu najdete v nápovědě v kapesním počítači.

## Volba sítě

Pokud využíváte více telefonních sítí, můžete upřednostňované síti nastavit vyšší prioritu.

- ▶ Klepněte na Start Nastavení Osobní.
- Zvolte Telefon.

Otevře se okno s nastaveními aplikace Telefon.

- Klepněte na záložku Síť.
- Zvolte Najít síť.

Proběhne aktualizace seznamu dostupných sítí.

► Klepněte na Výběr sítě.

Automaticky je vybrána síť s nejsilnějším signálem. nebo

V možnostech nastavení sítě zvolte Nastavit sítě.

Zobrazí se nabídka všech dostupných sítí.

- Zvolte upřednostňovanou síť.
- Potvrďte nastavení tlačítkem OK.

Zvolená síť je vybrána.

## Nastavení čísla hlasové schránky



Číslo hlasové schránky získáte od svého provozovatele telefonní sítě.

- ► Zvolte Start Nastavení Osobní Telefon Služby.
- ▶ V rozbalovací nabídce zvolte položku *Hlasová schránka a zprávy SMS*.
- Zvolte Zobrazit nastavení.

Nastavení je poté načteno ze sítě.

- Zadejte v položce Hlasová schránka číslo své hlasové schránky.
- Potvrďte tlačítkem OK.

Číslo hlasové schránky je nyní nastaveno.

## Nastavení střediska SMS zpráv



Číslo střediska SMS zpráv je poskytováno vaším operátorem telefonní sítě a již může být nastaveno.

- ► Zvolte Start Nastavení Osobní Telefon Služby.
- V rozbalovací nabídce zvolte položku Hlasová schránka a zprávy SMS.
- Zvolte Zobrazit nastavení.

Nastavení je poté načteno ze sítě.

- V položce Středisko služeb zpráv SMS zadejte číslo střediska.
- ▶ Potvrďte tlačítkem OK.

Číslo střediska SMS zpráv je nyní nastaveno.

## Nastavení přesměrování hovoru

Kapesní počítač umožňuje nastavit přesměrování příchozích hovorů – např. v případě, že je přístroj vypnutý, používáte momentálně jiný mobilní telefon nebo jste již přijali hovor jiného volajícího.

- ► Zvolte Start Nastavení Osobní Telefon Služby.
- ▶ V rozbalovací nabídce zvolte položku Přesměrování hovorů.
- ► Zvolte Zobrazit nastavení.

Nastavení je poté načteno ze sítě.

- Zvolte požadované nastavení pro přesměrování hovorů.
- ► Potvrďte tlačítkem OK.

Přesměrování hovorů je nastaveno.

# Používání kapesního počítače

Tato kapitola obsahuje popis základních operací s kapesním počítačem a návod k jeho použití.



Věnujte prosím pozornost informacím v kapitole "Důležitá upozornění".

# Používání profilů nastavení kapesního počítače

Přednastavené profily představují pohodlný přístup k často používaným systémovým nastavením. Profily jsou vytvořeny tak, aby odpovídaly situacím v nichž budete kapesní počítač používat. Prostřednictvím profilů můžete řídit výdrž baterií nebo funkci bezdrátových modulů v kapesním počítači. Profily můžete také použít k nastavení výpočetního výkonu nebo zvuků/obrazu.

Profil	Popis
Standby (Režim spánku)	Kapesní počítač je přepnutý do režimu spánku.
Komplete off (Vypnout)	Kapesní počítač je úplně vypnutý.
Flight mode (V letadle)	Všechny moduly bezdrátové komunikace (telefon, WiFi, Bluetooth) jsou vypnuty. Kapesní počítač lze používat pouze jako PDA.
Direct push (Aktivní E-mail push)	Aktivuje nebo deaktivuje funkci E-mail push, viz "Automatický příjem e-mailů a dat v reálném čase (funkce E-mail push)".
Outdoor (Venku)	Režim pro hlučná prostředí. Hlasitost přehrávání zvuků je nastavena na vyšší úroveň.
Meeting mode (Schůzka)	Přehrávání zvuků je vypnuto. Vibrace jsou aktivní.
Normal mode (Normální)	Hlasitost přehrávání zvuků je nastavena na běžně používanou hodnotu.
Maximum performance (Maximální výkon)	Režim pro rychlou práci s poměrně vysokou spotřebou energie.
Max battery (Maximální výdrž baterie)	Úsporný režim.
Automatic mode (Automaticky)	Optimální režim spotřeby energie a výkonu procesoru je řízen pomocí Správce napájení. Procesor automaticky přepíná mezi režimy napájení dle aktuální potřeby výkonu.
BT carkit (BT handsfree)	Přepne kapesní počítač na Bluetooth handsfree (volitelně).



Chcete-li spolu se systémovými zvuky vypnout i vibrace, aktivujte tichý režim: stiskněte a držte klávesu hvězdička.

## Volba profilů

V obrazovce Dnes stiskněte a držte stisknuté tlačítko Konec.

Zobrazí se seznam profilů.

- Pomocí navigačního tlačítka zvolte požadovaný profil.
- Zvolený profil je aktivován.
- Potvrďte stisknutím klávesy Enter.

## Konfigurace profilů

V obrazovce Dnes stiskněte a držte stisknuté tlačítko Konec.

Zobrazí se seznam profilů.

- Pomocí navigačního tlačítka zvolte požadovaný profil.
- ► Zvolte Nabídka Upravit.
- Zadejte požadovaná nastavení profilu a potvrďte tlačítkem OK.

Nové nastavení profilu je uloženo.



Podrobné informace o konfiguraci profilů najdete v nápovědě v kapesním počítači.

# Vypnutí a zapnutí kapesního počítače

Kapesní počítač lze vypínat a zapínat pomocí klávesy Konec. Po ukončení některých aplikací či po instalaci nového programu je nutné kapesní počítač restartovat pomocí měkkého resetu. Funkcí reset je nutné uvést kapesní počítač do výchozího nastavení pouze zřídka (ve zvláštních případech).



1= tlačítko Konec

# Vypínání a zapínání kapesního počítače při normálním používání (režim spánku)

#### Přepnutí kapesního počítače do režimu spánku

V obrazovce Dnes krátce stiskněte tlačítko Konec.

Kapesní počítač se přepne do režimu spánku.



Pokud jste v systémovém nastavení zvolili dobu automatického vypínání, kapesní počítač se po jejím uplynutí bude přepínat do režimu spánku.

Existují dva způsoby, jak kapesní počítač zapnout.

#### Zapnutí kapesního počítače tlačítkem Konec

- Krátce stiskněte tlačítko Konec.
- Pokud je aktivován zámek klávesnice, znovu stiskněte a držte stisknutou klávesu Enter. Kapesní počítač se zapne.

#### Zapnutí kapesního počítače tlačítkem aplikace

Kapesní počítač můžete také zapnout krátkým stisknutím jednoho z tlačítek aplikací.

Krátce stiskněte jedno z tlačítek aplikací.

Na obrazovce se objeví okno příslušné aplikace.



Patřičným nastavením aplikace *FSC Zámek kláves* lze spouštění kapesního počítače stisknutím tlačítka aplikace vypnout.

Podrobnosti o aplikaci FSC Zámek kláves naleznete v nápovědě v kapesním počítači.

## Úplné vypnutí kapesního počítače: prodloužení výdrže baterie

### Vypnutí kapesního počítače

V obrazovce Dnes stiskněte a držte stisknuté tlačítko Konec.

Zobrazí se seznam profilů.

► Zvolte profil Complete off (Vypnout).

Zvolený profil je aktivován. Všechny programy budou ukončeny a kapesní počítač bude úplně vypnut. Spotřeba kapesního počítače je snížena na minimum.

Chcete-li kapesní počítač opět zapnout, stiskněte a držte stisknuté tlačítko Konec.

## Reset kapesního počítače

## Měkký reset (teplý start)

Po ukončení některých aplikací či po instalaci nového programu je nutné kapesní počítač restartovat pomocí měkkého resetu.



Neuložená data budou během tohoto procesu vymazána. Před měkkým resetem kapesního počítače ukončete všechny aplikace.



- Odsuňte kryt baterie kapesního počítače.
- Zasuňte pero do otvoru pro měkký reset a krátce na něj zatlačte (1).

Proběhne měkký reset.

# Studený start a reset kapesního počítače do výchozího nastavení

Pokud kapesní počítač přestane reagovat a ani klávesou Konec, ani tlačítkem pro měkký reset jej nelze znovu zapnout, je možné provést studený start kapesního počítače nebo reset do výchozího nastavení.



Neuložená data budou během tohoto procesu vymazána. Studený start a reset do výchozího nastavení provádějte pouze s plně nabitou baterií.



- Odsuňte kryt baterie kapesního počítače.
- Stiskněte a držte stisknuté tlačítko Konec (1) a zároveň zasuňte pero do otvoru pro měkký reset a zatlačte na něj (2).
- Uvolněte tlačítko Konec a pero jakmile se na obrazovce objeví nabídka možností.
- Pokud chcete provést normální studený start, zvolte možnost Skip (Přeskočit).
- Chcete-li provést reset kapesního počítače do výchozího nastavení, zvolte možnost Factory Defaults (Výchozí nastavení).

Poté bude vykonána zvolená možnost.

Obnovení výchozího nastavení může trvat několik minut. Na konci operace zazní tón. Dále prosím postupujte podle pokynů na displeji.



Při obnovení výchozího nastavení kapesního počítače dojde ke vymazání obsahu paměti RAM. To znamená ztrátu všech dat (dokumentů, později instalovaných programů a osobních nastavení), která jste neuložili i jinde. Zálohujte proto pravidelně data (na paměťové karty či pomocí programu *FSC Zálohování*).

Pokud jste v aplikaci Zamknout (FSC SecureLock) nastavili heslo, toto heslo zůstane platné.

# Kapesní počítač na cestách

Pokud cestujete s kapesním počítačem, dbejte následujících pokynů.

## Přeprava kapesního počítače

- Vypněte kapesní počítač.
- Odpojte od kapesního počítače kabely.
- Je-li nutné kapesní počítač poslat poštou, zabalte jej do původního či jiného vhodného obalu. Zabráníte poškození kapesního počítače nevhodným zacházením.
- K převozu kapesního počítače použijte pouzdro, které poskytuje ochranu před otřesy a nárazy (ochranné pouzdro je dostupné jako příslušenství).
- Používání rozhraní Bluetooth je v některých zemích omezeno nebo úplně zakázáno. O směrnicích příslušné země se informujte ještě před odjezdem. Pokud budete mít v místě pobytu jakékoli pochybnosti o možnosti používání, rozhraní Bluetooth raději vypněte.
- Chraňte kapesní počítač před silnými nárazy a extrémními teplotami (např. nevystavujte jej přímému slunci v automobilu).



Cestujete-li do zahraničí, ověřte, zda lze napájecí adaptér používat při místním napětí sítě. Nepoužívejte žádný jiný převaděč napětí!

## Používání kapesního počítače v letadle

- Chcete-li s kapesním počítačem pracovat během letu čistě jako s PDA bez telefonních funkcí, ověřte nejprve u letecké společnosti, zda a za jakých podmínek je používání elektronických zařízení na palubě letadla povoleno. Vypněte moduly Bluetooth a WiFi.
- Před nástupem do letadla zajistěte vypnutí veškerých telefonních funkcí a modulů Bluetooth a WiFi. Jednou z možností je volba profilu Flight mode (V letadle) – viz "Používání profilů nastavení kapesního počítače".

## Používání kapesního počítače během řízení

Používejte handsfree, například handsfree sadu nainstalovanou ve vozidle nebo náhlavní Bluetooth soupravu a před vyjetím zvolte v kapesním počítači profil "BT handsfree" – viz "Používání profilů nastavení kapesního počítače".

# Čištění kapesního počítače

- Vypněte kapesní počítač.
- Odpojte napájecí adaptér z elektrické zásuvky.



Nepoužívejte čisticí prostředky obsahující brusné látky nebo látky poškozující umělé hmoty.

Zajistěte, aby do kapesního počítače nepronikla žádná kapalina.

- Povrch zařízení otřete suchým hadříkem.
- V případě velkého znečištění lze zařízení a displej očistit navlhčeným hadříkem.

# Nabíjení baterie

Kapesní počítač je vybaven výkonnou baterií. Na cestách slouží k napájení kapesního počítače zabudovaná baterie.



Přístroj se prodává s nenabitou baterií a před prvním mobilním použitím by měla být nabita.

Baterii můžete nabíjet třemi způsoby:

- Kapesní počítač lze připojit přímo do elektrické sítě prostřednictvím napájecího adaptéru.
- Kapesní počítač lze vložit do kolébky připojené do elektrické sítě prostřednictvím napájecího adaptéru.
- Kapesní počítač lze prostřednictvím USB kabelu připojit k USB portu PC nebo notebooku.

Během nabíjení lze s kapesním počítačem pracovat. Prodlouží se tím však čas potřebný k nabití baterie.



Věnujte pozornost informacím o napájecím adaptéru uvedeným v kapitole "Připojení napájecího adaptéru a nabíjení baterie".

## Přímé nabíjení baterie pomocí napájecího adaptéru

Napájecí adaptér můžete zapojit přímo do kapesního počítače.



 Nasuňte odpovídající adaptér elektrické zásuvky do síťového napájecího adaptéru ve směru šipky tak, aby do sebe obě části zapadly.



- Připojte kabel napájecího adaptéru do mini USB portu na kapesním počítači (1).
- Zapojte síťový adaptér do elektrické zásuvky (2).

Nainstalovaná baterie se nyní bude nabíjet. Indikátor zapnutí oranžově bliká.

Když je baterie plně nabitá, indikátor zapnutí se oranžově rozsvítí.

### Nabíjení baterie pomocí kolébky

Napájecí adaptér můžete zapojit do kolébky kapesního počítače.



Připojte kabel napájecího adaptéru do nabíjecího mini USB portu na kolébce (1).

- Zapojte síťový adaptér do elektrické zásuvky (2).
- Vložte kapesní počítač do kolébky (3).

Nainstalovaná baterie se nyní bude nabíjet. Indikátor zapnutí oranžově bliká.

Když je baterie plně nabitá, indikátor zapnutí se oranžově rozsvítí.

## Nabíjení baterie prostřednictvím USB portu

- Připojte USB kabel do kapesního počítače.
- Připojte USB kabel do USB portu v PC nebo notebooku.



S ohledem na nabíjecí proud může nabíjení baterie trvat delší dobu než při nabíjení pomocí síťového adaptéru.

## Optimalizace výdrže baterie

Po úplném nabití baterie lze s kapesním počítačem pracovat bez připojení k elektrické síti. Přesnou provozní dobu však určit nelze, protože různé aplikace mají rozdílnou spotřebu energie.

V systémových nastaveních je možné aktivovat některá opatření pro úsporu energie – viz "Funkce pro úsporu energie". Díky těmto opatřením lze čas provozu na baterii optimalizovat.

# Vložení a vyjmutí rozšiřující karty

Slot pro rozšiřující karty, jimiž je kapesní počítač vybaven, je kompatibilní s paměťovými kartami typu "Secure Digital I/O" (karta SD) a "MultiMediaCard".



Při použití rozšiřujících karet dodržujte pokyny výrobce.

Rozšiřující karty nikdy nevkládejte ani nevyjímejte silou.

Zajistěte, aby se do slotů nedostal cizí předmět.

## Vložení rozšiřující karty



- Je-li to nutné, zatlačte na hranu záslepky tak, aby lehce povyskočila ze slotu (1).
- Vyjměte záslepku ze slotu (2).
- Opatrně zasuňte rozšiřující kartu do slotu (3).

Rozšiřující karta může ze slotu jeden i více milimetrů vyčnívat (podle typu použité rozšiřující kary).



Záslepku uschovejte na bezpečném místě. Když vyjmete rozšiřující kartu, měli byste do slotu opět zasunout záslepku. Záslepka zabraňuje vniknutí cizích předmětů do slotu.

## Vyjmutí rozšiřující karty



- Zatlačte na hranu rozšiřující karty tak, aby lehce povyskočila ze slotu (1).
- Vyjměte rozšiřující kartu ze slotu (2).
- V případě potřeby do slotu opět zasuňte záslepku (3).

Záslepka ze slotu vyčnívá jeden až dva milimetry.

# Používání kapesního počítače jako hostitelského zařízení USB



Pomocí volitelného hostitelského kabelu USB je možné použít kapesní počítač jako hostitelské zařízení USB a připojit k němu různá zařízení USB, například disk MEMORYBIRD.

Zařízení USB společnosti Fujitsu Siemens Computers, například disky MEMORYBIRD nebo STORAGEBIRD, lze připojit okamžitě.

Pokud chcete připojit jiná zařízení USB, zjistěte u prodejce, zda je nutné instalovat ovladače.

Odběr proudu zařízení USB nesmí překročit 100 mA (při +5 V). Zařízení USB se spotřebou vyšší než 100 mA musí být napájeno z vlastního napájecího adaptéru.

► Zvolte Start – Nastavení – Systém – režim USB.

Otevře se okno pro nastavení režimu USB.

- Zvolte možnost Hostitel USB.
- Potvrďte tlačítkem OK.

i

- Připojte hostitelský USB kabel do mini USB portu na kapesním počítači.
- Připojte USB zařízení (např. disk MEMORYBIRD) do USB portu na hostitelském USB kabelu.

USB zařízení je nyní připojeno ke kapesnímu počítači.

Pokud je úroveň nabití baterie kapesního počítače nízká, měli byste ke kolébce připojit napájecí adaptér (viz "Připojení napájecího adaptéru a nabíjení baterie").

Jakmile přestanete kapesní počítač používat jako hostitelské zřízení, nastavte USB režim zpět na USB klient.

## Konfigurace kapesního počítače



Podrobné informace o nastavení data, času, vyzvánění, pozadí displeje, zvuků, aplikací a zobrazování úkolů apod. naleznete v nápovědě v kapesním počítači.

# Úprava nabídek

Nabídka Start obsahuje často používané programy. Tuto nabídku můžete přizpůsobit svým potřebám.

▶ Klepněte na ikonu Nabídky v nabídce Start – Nastavení – Osobní.

Zobrazí se seznam programů a aplikací.

Klepnutím na zaškrtávací políčko programu (tj. zrušením zaškrtnutí políčka) program odstraníte z nabídky Start. Zaškrtnutí políčka se zruší.

Klepnutím na zaškrtávací políčko programu (tj. zaškrtnutím políčka) program do nabídky Start přidáte. Zaškrtávací políčko se zaškrtne.

# Rychlý přístup k programům pomocí aplikace FSC Rychlé menu

Potřebujete rychlý přístup k programům, ale všechna tlačítka aplikací jsou již obsazena? Otevíráte neustále stejné dokumenty a složky? Hodila by se vám občas při používání pera třetí ruka?

Objevte aplikaci FSC Rychlé menu (FSC SpeedMenu) a urychlete každodenní operace, které s kapesním počítačem Pocket LOOX provádíte.

- Vytvořte si a spravujte svůj vlastní seznam často otevíraných dokumentů, složek a aplikací.
- Vybrané dokumenty, složky a aplikace budete moci otevírat a spouštět přímo z nabídky.
- Usnadníte si ovládání kapesního počítače jednou rukou nebo perem.



Podrobnosti o tomto tématu naleznete v nápovědě v kapesním počítači.

# Psaní zpráv

Jako každý mobilní telefon lze i kapesní počítač použít k odesílání SMS či MMS zpráv a zpráv elektronické pošty.

Přijaté zprávy jsou signalizovány LED diodami (viz "Stavové LED diody a informační ikony na displeji"), zobrazováním zprávy na displeji a podle nastavení kapesního počítače i přehráváním tónu a vibracemi.

# Pošta

V aplikaci Pošta můžete kontrolovat a přijímat textové zprávy (SMS, MMS a zprávy elektronické pošty), můžete zde také vytvářet a odesílat nové zprávy.

Ve složce s doručenými zprávami je vždy zobrazován naposledy použitý typ zpráv, např. MMS zprávy nebo e-maily.

Každý z podporovaných typů zpráv má svůj účet se složkami.

Účty a složky pro všechny typy zpráv zobrazíte prostřednictvím nabídky Pošta:

- Odstraněná pošta
- Koncepty
- Inbox (Doručená pošta)
- Outbox (Pošta k odeslání)
- Odeslaná pošta

Pomocí nabídky Seřadit podle lze zobrazované zprávy řadit podle následujících parametrů:

- Typ zprávy
- Od
- Přijato
- Předmět

K vytvoření nové zprávy klepněte na *Nový*. Typ nové zprávy bude odpovídat aktuálně prohlížené zprávě.

### Zobrazení doručených zpráv

► Klepněte na Start – Pošta.

Zobrazí se složka s doručenými zprávami.

Zvolte požadovaný typ zpráv a v okně se zobrazí odpovídající složka aplikace Pošta.

Zobrazeny budou všechny zprávy zvoleného typu.

# SMS zprávy

V kapesním počítači můžete vytvářet textové SMS zprávy stejně jako v běžném mobilním telefonu. SMS zprávy mohou obsahovat maximálně 160 znaků.

## Psaní a odesílání SMS zpráv

- ▶ Klepněte na *Start Pošta*.
- Klepněte na rozbalovací nabídku Inbox (Doručená pošta).
- Klepněte na účet Text Messages (SMS zprávy).
- Zvolte Nový.

Otevře se okno pro napsání nové SMS zprávy.

- Vložte adresáta a text SMS zprávy.
- Zvolte Odeslat.

SMS zpráva bude odeslána.



Podrobnosti o SMS zprávách naleznete v nápovědě v kapesním počítači.

## Správa SMS zpráv na SIM kartě

Pomocí aplikace SMS Manager můžete všechny zprávy uložené na SIM kartě prohlížet, kopírovat do kapesního počítače nebo mazat.

Zvolte Start - Programy – Správce SMS.

Otevře se okno aplikace Správce SMS zobrazující SMS zprávy uložené na SIM kartě.

- Vyberte požadovanou SMS zprávu.
- Chcete-li zkopírovat SMS zprávu do složky Inbox (Doručená pošta) v kapesním počítači, zvolte Uložit – Uložit do Doručená.
- Chcete-li zkopírovat všechny SMS zprávy do složky Inbox (Doručená pošta) v kapesním počítači, zvolte Uložit Uložit vše do Doručená.
- ▶ Chcete-li SMS zprávu ze SIM karty zmazat, zvolte Vymazat Vymazat ze SIM.
- ► Chcete-li ze SIM karty zmazat všechny SMS zprávy, zvolte Vymazat Vymazat vše ze SIM.
- Aplikaci Správce SMS ukončíte klepnutím na OK.
#### MMS zprávy

MMS zprávy (Multimedia Messaging Service) mohou obsahovat multimediální soubory jako obrázky, zvuk nebo video (3GP, MP4, AVI, WMV). Velikost souborů v příloze může být maximálně 300 kB.

Než budete moci odesílat MMS zprávy, je nutné nejprve nastvit aplikaci pro správu MMS zpráv – viz "Nastavení aplikace pro správu MMS zpráv".



Nastavení pro odesílání MMS zpráv vám poskytne váš operátor telefonní sítě.

#### Nastavení aplikace pro správu MMS zpráv

Aby bylo možné MMS aplikaci nastavit, bude nutné nejprve nastavit MMS připojení a MMS profil.

#### Nastavení aplikace pro správu MMS zpráv

- ▶ Klepněte na Start Nastavení.
- Klepněte na záložku Připojení.
- Klepněte na ikonu Připojení.
- Zvolte Upřesnit.
- Zvolte Vybrat sítě.
- Pod Programy, které se automaticky připojují k internetu klepněte na Nový.

Na displeji se zobrazí okno Můj ISP.

- Do tohoto pole zadejte MMS.
- Klepněte na záložku Modem.
- Zvolte Nový.
- Do Zadejte název připojení zadejte "Připojení".
- V rozbalovacím seznamu Vyberte modem vyberte položku GSM modem (GPRS).
- Zvolte Další.

Na displeji se zobrazí okno Připojení.

- Do Název přístupového bodu, zadejte název přístupového bodu, který jste získali od svého operátora telefonní sítě.
- Zvolte Další.
- Zadejte uživatelské jméno, heslo a název domény, které jste získali od svého operátora telefonní sítě.
- Potvrďte klepnutím na *Dokončit*.

Nyní je vaše MMS připojení nastaveno.

#### Nastavení MMS profilu

Přejděte na obrazovku Dnes. Vaše MMS připojení musí být nastaveno.

- ► Klepněte na *Start Pošta*.
- Zobrazí se složka s přijatými zprávami.
- ► Klepněte na Nabídka Nastavení MMS.

Na displeji se zobrazí okno Profily.

Zvolte některý z profilů a klepněte na Upravit.

Zobrazí se okno Nastavení profilů.

- Zadejte nastavení profilu, která jste získali od svého operátora telefonní sítě.
- Potvrďte klepnutím na Hotovo.

Váš MMS profil je nyní nastaven.

#### Vytváření a odesílání MMS zpráv

- ► Klepněte na *Start Pošta*.
- ▶ Klepněte na rozbalovací nabídku Inbox (Doručená pošta).
- Klepněte na účet MMS.
- Zvolte Nový.

Otevře se okno s novou MMS zprávou.

- Vložte adresáta a obsah MMS zprávy.
- Chcete-li ke zprávě připojit obrázek nebo videosoubor, zvolte Nabídka Vložit Obrázek nebo Nabídka Vložit Video a vyberte obrázek nebo videosoubor, který chcete odeslat.

Obrázek nebo videosoubor se zobrazí v okně s MMS zprávou.

Chcete-li ke zprávě připojit zvukový soubor, zvolte Nabidka – Vložit – Zvuk a vyberte zvukový soubor, který chcete odeslat.

Zvukový soubor se zobrazí v okně s MMS zprávou.

Chcete-li ke zprávě připojit soubor jiného typu, zvolte Nabidka – Vložit – Soubor) a vyberte soubor, který chcete odeslat.

Soubor se zobrazí v okně s MMS zprávou.

- Zvolte Vložit text a vepište text zprávy.
- ► Zvolte Odeslat.

MMS zpráva bude odeslána.

### Zprávy elektronické pošty

Kapesní počítač Pocket LOOX nabízí několik možností, jak odesílat a přijímat zprávy elektronické pošty:

Soukromé zprávy:

 Prostřednictvím POP3, SMTP nebo IMAP4 účtů od vašeho poskytovatele internetového připojení (ISP).

Firemní zprávy:

- Prostřednictvím firemní VPN sítě
- Prostřednictvím programu ActiveSync

Abyste mohli odesílat e-maily, potřebujete získat vhodný účet elektronické pošty od svého poskytovatele připojení nebo účet elektronické pošty ve firemní VPN síti (Virtual Private Network).

#### Nastavení e-mailových POP3, SMTP nebo IMAP4 účtů

- ► Klepněte na *Start Pošta*.
- Klepněte na rozbalovací nabídku Inbox (Doručená pošta).
- Klepněte na e-mailový účet.
- Zvolte Nabídka Nástroje Nový účet.
- Zadejte požadované údaje.
- Potvrďte klepnutím na Dokončit.

#### Nastavení e-mailového účtu firemní VPN sítě



Potřebné údaje pro nastavení účtu získáte od svého poskytovatele připojení nebo administrátora sítě.

Zvolte Start - Programy - ActiveSync.

Otevře se okno aplikace ActiveSync.

► Zvolte Nabídka – Přidat zdroj serveru nebo Nabídka – Konfigurovat server.

Zobrazí se okno Upravit nastavení serveru.

- Zadejte adresu serveru.
- Potvrďte klepnutím na Další.
- Zadejte uživatelské jméno, heslo a název domény.
- Potvrďte klepnutím na Dokončit.

#### Nastavení odesílání e-mailů prostřednictvím aplikace ActiveSync

- Připojte kapesní počítač k PC nebo notebooku, viz "Připojení kapesního počítače k notebooku či PC".
- Postupujte podle pokynů na displeji.

#### Psaní a odesílání e-mailů

Z kapesního počítače můžete snadno odesílat e-maily s přílohami (soubory, fotografie, hlasové poznámky apod.).

- ► Klepněte na *Start Pošta*.
- ▶ Klepněte na rozbalovací nabídku Inbox (Doručená pošta).
- Klepněte na e-mailový účet.
- Zvolte Nový.

Otevře se okno s novou zprávou elektronické pošty.

- Vložte adresáta a předmět a vlastní zprávu.
- ► Zvolte Odeslat.

Zpráva elektronické pošty bude odeslána.



Podrobnosti o vytváření a odesílání zpráv naleznete v nápovědě v kapesním počítači.

#### Příjem e-mailů ze serveru (funkce E-mail pull)

Způsob příjmu e-mailů ze serveru závisí na vašem e-mailovém účtu:

- Máte-li poštovní účet v Outlooku, e-maily stahovat do kapesního počítače pomocí aplikace ActiveSync – viz "Synchronizace dat prostřednictvím programu".
- Máte-li účet elektronické pošty u svého poskytovatele připojení nebo ke svému e-mailovému účtu přistupujete prostřednictvím VPN sítě, bude nutné se nejprve připojit k internetu nebo k dané síti.
- ► Klepněte na *Start Pošta*.
- ▶ Klepněte na rozbalovací nabídku *Inbox (Doručená pošta)*.
- Klepněte na e-mailový účet.
- ► Klepněte na Nabídka –Odeslat a přijmout.

Všechny nové zprávy na serveru jsou staženy do kapesního počítače a zprávy ve složce Outbox (Pošta k odeslání) jsou přesunuty na server k odeslání.

# Automatický příjem e-mailů a dat v reálném čase (funkce E-mail push)

Máte-li od svého poskytovatele připojení k dispozici datové připojení k mobilní datové síti (GPRS/UMTS), můžete díky funkci E-mail push přijímat e-maily, události v kalendáři, kontakty, úkoly apod. ze sítě do kapesního počítače v reálném čase.

Pokud je kapesní počítač vypnutý (v režimu spánku), jakmile pomocí funkce E-mail push přijme nová data, LED dioda začne blikat.

Abyste mohli používat funkci E-mail push, musí být splněny následující podmínky:

- Server musí technologii E-mail push podporovat
- Musí být nainstalován servisní balíček Exchange Server 2003 Service Pack 2
- Ve vašem kapesním počítači musí administrátor nastavit profil Direct push



Máte-li nějaké dotazy, směrujte je na svého administrátora.

Pokud bylo prvotní nastavení provedeno administrátorem, obvykle je funkce E-mail push na kapesním počítači již aktivní.

Chcete-li E-mail push deaktivovat, deaktivujte příslušný profil na kapesním počítači:

V obrazovce Dnes stiskněte a držte stisknuté tlačítko Konec.

Zobrazí se seznam profilů.

► Zvolte profil Direct Push.

Profil je deaktivován.

Funkce E-mail push je deaktivována.

Chcete-li funkci E-mail push opět aktivovat, zvolte profil Direct Push znovu.

Zvolený profil je aktivován.



Podrobné informace o nastavení chování kapesního počítače při aktivní funkci E-mail push najdete v kapitole "Nastavení chování zařízení při aktivní funkci E-mail push".

# Připojení k internetu

Pro přístup k internetu je nutné připojení prostřednictvím poskytovatele internetového připojení (ISP) nebo přístup k firemní VPN síti (Virtual Private Network).

V některých případech může být váš kapesní počítač již pro připojení k internetu nastaven. V takovém případě stačí pouze spustit Internet Explorer – viz "Připojování k internetu v aplikaci Internet Explorer".

V ostatních případech můžete připojení k internetu nastavit pomocí aplikace *FSC CONNECTMOBILITY-E2C*. Podrobnosti o tomto tématu naleznete v nápovědě v kapesním počítači.



Potřebné údaje pro přístup k internetu získáte od svého poskytovatele připojení nebo administrátora sítě.

#### Připojování k internetu v aplikaci Internet Explorer

V aplikaci *FSC CONNECTMOBILITY-E2C* se můžete připojit k internetu nebo k firemní síti přes WiFi, GSM nebo GPRS stisknutím jediného tlačítka.

Jako internetový prohlížeč kapesní počítač používá aplikaci Internet Explorer Mobile, která nabízí široké možnosti prohlížení.

#### Spuštění aplikace Internet Explorer Mobile

Pomocí FSC CONNECTMOBILITY-E2C zvolte požadované připojení a připojte se.

► Klepněte na *Start – Internet Explorer*.

Otevře se okno aplikace Internet Explorer.



Podrobné informace o používání aplikací Internet Explorer Mobile a *CONNECTMOBILITY-E2C* najdete v nápovědě v kapesním počítači nebo v kapitole "Připojení k internetu a intranetu pomocí CONNECTMOBILITY-E2C".

# Používání funkcí GPS

S GPS přijímačem a navigačním softwarem můžete kapesní počítač používat jako navigační systém. V závislosti na zvolené výbavě může být GPS přijímač integrovaný v kapesním počítači nebo lze GPS modul ke kapesnímu počítači připojit jako externí zařízení.



Mapy ve formátu vhodném pro kapesní počítač jsou dostupné u prodejců na DVD nebo na paměťových kartách, případně je mapy možné zakoupit v elektronických obchodech online.

K dispozici máte dva způsoby, jak navigační software v kapesním počítači používat.

- Můžete používat navigační software předinstalovaný na rozšiřující kartě.
- Navigační software můžete nainstalovat pomocí PC nebo notebooku, např. z DVD.



Abyste mohli navigační software zaregistrovat, budete potřebovat sériové číslo navigačního programu a pravděpodobně také ID vašeho kapesního počítače.

Bude-li třeba, ID kapesního počítače bude zobrazeno po počátečním spuštění navigačního softwaru.

 Zaregistrujte svůj navigační software a mapy podle instrukcí v dokumentaci navigačního programu.

Návod k použití navigačního softwaru je součástí dokumentace navigačního programu.



Pokud je přijímaný GPS signál slabý, můžete ke kapesnímu počítači připojit externí GPS anténu. Externí GPS anténa zlepšuje příjem v místech se slabým signálem.

Externí GPS anténa je součástí dostupného příslušenství.

GPS se připojuje k portu COM6 při 9600 B/s.

Podrobnosti o tomto tématu naleznete v nápovědě v kapesním počítači.

#### **FSC GPS Lokátor**

*GPS Lokátor (FSC GPSLocator)* je předváděcí program, který znázorňuje funkci GPS přijímače v kapesním počítači Pocket LOOX.

Současně se spouštěním aplikaci *GPS Lokátor* dojde k aktivaci GPS přijímače. Zavření aplikace GPS přijímač deaktivuje.

Při prvotním spuštění bude GPS modul kalibrován. Tato operace může trvat několik minut. Při dalším spuštění již bude GPS přijímač připraven k použití během několika vteřin.

Uvnitř budov není běžně možné GPS signál přijímat. Nejlepších výsledků při kalibraci GPS přijímače dosáhnete na volném prostranství.

Aplikace *GPS Lokátor* zobrazuje vaše aktuální GPS souřadnice. Pokud se se zařízením pohybujete – pěšky nebo vozem – zobrazuje aplikace také směr a rychlost vašeho pohybu.

Cestu zpět na předchozí uloženou pozici vám pomůže nalézt aplikace POI Lokátor.

# Práce s fotoaparátem a kamerou (volitelně)

V závislosti na výbavě, kterou jste zvolili, je váš kapesní počítač Pocket LOOX vybaven vestavěným fotoaparátem a kamerou. Na přední straně kapesního počítače je umístěna VGA kamera, na zadní straně dvoumegapixelový fotoaparát (rozlišení 1600 x 1200) s automatickým zaostřováním.

VGA kameru můžete použít pro snímání obrazu při videohovorech - viz "Telefonní videohovory".

Prostřednictvím 2Mpx fotoaparátu s automatickým zaostřováním můžete pořizovat snímky i krátké videosekvence.

#### Fotoaparát s rozlišením 2Mpx a automatickým zaostřováním

#### Podporované formáty souborů

Typ souboru	Formáty
Obraz	BMP, JPG
Video	AVI, WMV, MPEG4, 3GP

#### Spuštění aplikace Obrázky a videa

V aplikaci Obrázky a videa můžete pořizovat a spravovat snímky a videosekvence.

Zvolte Start - Programy – Obrázky a videa.

Otevře se okno aplikace Obrázky a videa.

#### Přímá aktivace fotoaparátu

Stiskněte tlačítko aplikace č. 5: Fotoaparát

Fotoaparát bude aktivován.

#### Pořizování snímků

Otevře se okno se záběrem fotoaparátu.



Jemným stiskem tlačítka aplikace č. 5 můžete provádět manuální zaostřování.

Chcete-li exponovat, stiskněte tlačítko aplikace č. 5.

Snímek je sejmut a zobrazí se v celém okně aplikace Obrázky a videa.

- Chcete-li pořídit další snímky, klepněte na Fotoaparát.
- Chcete-li se vrátit do přehledu všech snímků a videosekvencí, stiskněte OK.

#### Záznam videosekvence

Otevřete aplikaci Obrázky a videa.

Zvolte Fotoaparát.

nebo

Klepněte na ikonu Fotoaparát.

Otevře se okno se záběrem fotoaparátu.

► Zvolte Nabídka – Video.

Fotoaparát se přepne do režimu nahrávání videosekvencí.

- Chcete-li začít nahrávat, stiskněte tlačítko aplikace č. 5.
- Spustí se záznam videosekvence.
- Chcete-li ukončit nahrávání videosekvence, stiskněte znovu tlačítko aplikace č. 5.

Záznam videosekvence se ukončí.

- Chcete-li nahrát další videosekvence, stiskněte znovu tlačítko aplikace č. 5.
- Chcete-li se vrátit do přehledu všech snímků a videosekvencí, stiskněte OK.

#### Nastavení fotoaparátu a nahrávání videosekvencí

V závislosti na zvoleném režimu fotoaparátu jsou v Menu dostupné následující možnosti nastavení.

#### Nastavení v režimu Fotoaparát (snímání statických snímků)

Položka nabídky	Význam
Video	Tato položka přepne fotoaparát do režimu nahrávání videosekvencí.
Režim	<ul> <li>Zde můžete zvolit režim záznamu snímků:</li> <li>Normální: Pro pořizování jednotlivých snímků.</li> <li>Rychlý: Pro sekvenční snímání sérií pěti snímků.</li> <li>Časovač: Aktivace samospoušti (zpoždění 5 s).</li> </ul>
Jas	Úprava nastavení jasu.
Rozlišení	Úprava nastavení rozlišení snímků.
Lupa	Úprava nastavení zvětšení.
Možnosti	Umožňuje změnu dalších nastavení (velikost obrazu, automatické prohlížení snímků, umístění souborů apod.).

Položka nabídky	Význam
Fotoaparát	Tato položka přepne fotoaparát do režimu snímání statických snímků.
Jas	Úprava nastavení jasu.
Kvalita	Úprava nastavení kvality snímaného obrazu.
Možnosti	Umožňuje změnu dalších nastavení (velikost obrazu, automatické prohlížení záznamů, umístění souborů apod.).

#### Nastavení v režimu Video (snímání videosekvencí)



Podrobnosti o tomto tématu naleznete v nápovědě v kapesním počítači.

## Práce se soubory

### Windows Media Player

V aplikaci *Windows Media Player* můžete na svém kapesním počítači přehrávat hudební a videosoubory různého formátu:

Typ souboru	Formáty
Zvuk	WMA, MP3, WAV
Video	WMV, MPEG4



Podrobné informace o používání aplikace Windows Media Player najdete v nápovědě v kapesním počítači.

#### Používání Java aplikací

Pomocí programu *JBlend* můžete ve svém kapesním počítači spouštět, stahovat z internetu a instalovat Java aplikace určené pro mobilní zařízení.

#### Stahování Java aplikací z internetu

► Zvolte *Start* - *Programy* – *JBlend*.

Zobrazí se okno programu a seznam dostupných Java aplikací.

Zvolte Stáhnout.

Otevře se okno aplikace Internet Explorer.

- Zadejte požadovanou internetovou adresu.
- Stáhněte požadovanou Java aplikaci.

Zobrazí se dotaz, zda chcete staženou Java aplikaci nainstalovat.

Potvrďte klepnutím na *Ano*.

#### Spouštění Java aplikací

► Zvolte Start - Programy – JBlend.

Zobrazí se okno programu a seznam dostupných Java aplikací.

Klepněte na Java aplikaci, kterou si přejete spustit.

Vybraná aplikace bude spuštěna.

#### Odebírání Java aplikací

► Zvolte Start - Programy – JBlend.

Zobrazí se okno programu a seznam dostupných Java aplikací.

- Klepněte na Java aplikaci, kterou si přejete odebrat.
- Zvolte Nabídka Aplikace Odstranit.

Zobrazí se dotaz, zda chcete staženou Java aplikaci odebrat.

Potvrďte klepnutím na Ano.

#### Komprimování souborů v aplikaci FSC MobileZip

Aplikace FSC MobileZip umožňuje otevírat, rozbalovat, vytvářet a upravovat archivy ve formátu Zip.

*FSC MobileZip* rozšiřuje kontextovou nabídku v aplikaci Průzkumník. Pokud klepnete a podržíte pero stylus na zvoleném souboru, zobrazí se kontextová nabídka s doplněná o další položky, s jejichž pomocí můžete vytvářet a otevírat komprimované archivní soubory.

*FSC MobileZip* podporuje velikost archivních souborů až 4 GB a ochranu heslem s jednoduchým šifrováním.



Podrobné informace o používání aplikace FSC MobileZip najdete v nápovědě v kapesním počítači.

# Zabezpečovací funkce

Kapesní počítač je možné zabezpečit nebo zamknout před neoprávněným přístupem několika způsoby:

Ochrana	Význam
Ochrana heslem	Ochrana heslem je zabezpečena operačním systémem <i>Microsoft Windows 5.0 Phone Edition</i> , viz "Ochrana heslem".
	Heslo je při resetování přístroje na výrobní nastavení vymazáno.
Zámek (klávesnice a displeje)	Ochrana kapesního počítače zablokováním ovládacích prvků před náhodnými stisknutími, viz "Zámek (klávesnice a displeje)".
FSC Zámek kláves (FSC KeyLock)	Zabraňuje v režimu spánku zapnutí přístroje tlačítky pro rychlé spouštění aplikací, viz "Zámek telefonu FSC KeyLock".
FSC SecureLock (volitelně)	Ochrana kapesního počítače heslem před neoprávněným přístupem, viz "FSC SecureLock".
	Ochrana heslem zůstane zachována i při resetování přístroje do továrního nastavení. Poskytuje ochranu především proti krádeži. Ukradený přístroj je bezcenný.
Zámek SIM karty	Přístroj lze používat pouze s konkrétními SIM kartami (podle operátora telefonní sítě), viz "Telefonování pomocí kapesního počítače", část "Zámek SIM".
	Zabraňuje používání jiných SIM karet v přístroji.

#### Ochrana heslem

Kapesní počítač lze proti neoprávněnému přístupu chránit heslem. Přístup k datům tak mají jen uživatelé, kteří heslo znají.



Jakmile je aktivována ochrana *FSC SecureLock*, je ochranu heslem možné vypnout pouze po deaktivaci ochrany *FSC SecureLock*.

- ▶ V nabídce Start Nastavení Osobní klepněte na Zamknout.
- Zvolte typ hesla, jemuž dáváte přednost:
  - Heslo složené ze čtyř číslic (jednoduché čtyřciferné heslo).
  - Heslo složené z alfanumerických znaků (složené alfanumerické heslo).

Pokud jste nastavili heslo, bude po příštím zapnutí kapesního počítače nutné toto heslo zadat.

Pokud jste heslo zapomněli, můžete kapesní počítač restartovat a uvést jej do výchozího nastavení (viz kapitola "Studený start a reset kapesního počítače do výchozího nastavení").

### Zámek (klávesnice a displeje)

Pomocí zámku klávesnice a displeje můžete zamknout kapesní počítač během aktivního používání a zabránit tak náhodnému spuštění či ukončení funkcí nechtěným stisknutím těchto částí přístroje:

- tlačítek aplikací
- klávesnice
- displeje
- tlačítka Přijmout pro přijetí příchozího hovoru
- tlačítka Konec pro ukončení hovoru



Kapesní počítač je možné vypnout i při zapnutém zámku klávesnice a displeje.

#### Zamknutí kapesního počítače

Stiskněte a držte stisknuté tlačítko Enter.

Klávesnice a displej kapesního počítače budou zamčeny.

#### Odemknutí zámku kapesního počítače

Stiskněte a držte stisknuté tlačítko Enter.

nebo

Stiskněte nejprve Odemknout a poté klávesu hvězdička.

Zámek klávesnice a displeje kapesního počítače bude odemčen.

### Zámek telefonu FSC KeyLock

Funkce FSC Zámek kláves (FSC KeyLock) zabraňuje nechtěnému zapnutí kapesního počítače Pocket LOOX tlačítky pro rychlé spouštění aplikací, například máte-li přístroj v kapse.

Ve výchozím nastavení se kapesní počítač zapíná stisknutím některého z tlačítek pro funkce telefonu nebo tlačítek pro rychlé spouštění aplikací.

#### Aktivace funkce Zámek kláves

- Zvolte Start Nastavení Tlačítka Zámek kláves).
- ► Aktivujte Zamknout tlačítka.

#### Zapnutí zamknutého přístroje

- Krátce stiskněte tlačítko Konec.
- Poté stiskněte a držte stisknuté tlačítko Enter.

### FSC SecureLock (volitelně)

Kapesní počítač a uložená data lze před neoprávněným přístupem cizích osob chránit heslem.

- ► Zvolte Start Nastavení Systém Secure Lock.
- Aktivujte volbu Theft protection (Ochrana proti krádeži).
- V políčku Password type (Typ hesla) zvolte požadovaný typ hesla. Zadejte heslo a potvrďte je.
- Do stránky pod záložkou Note (Poznámka) vepište pro případ, že heslo zapomenete, nápovědu takovou, s jejíž pomocí heslo nezjistí nikdo jiný.

Tato nápověda se zobrazí po opakovaném zadání nesprávného hesla.

▶ Klepněte na OK.

Po resetovaní kapesního počítače do základního nastavení budete požádáni o vložení hesla.

## Připojení kapesního počítače k dalším zařízením, práce v síti

Kapesní počítač nabízí mnoho způsobů sdílení dat s jinými přístroji nebo práce v síti.

Navíc kapesní počítač disponuje moduly WiFi (volitelně) a Bluetooth (volitelně) pro bezdrátovou komunikaci.

V této kapitole naleznete informace o možnostech bezdrátových přenosů dat

- pomocí bezdrátové sítě LAN
- pomocí rozhraní Bluetooth

#### Aktivace a deaktivace bezdrátových modulů

Pro aktivaci a deaktivaci telefonu, Bluetooth a WiFi můžete využít aplikaci Správce bezdrátové sítě. Přejděte na obrazovku Dnes.

Klepněte na ikonu telefonu.

Zobrazí se okno aplikace Správce bezdrátové sítě.

- Chcete-li aktivovat telefon, Bluetooth nebo WiFi, klepněte na příslušný symbol. nebo
- Chcete-li aktivovat všechny komponenty, klepněte na symbol tlačítka *Vypnout/Zapnout*.
   Poté je vybrané zařízení aktivováno či deaktivováno.

### Bezdrátové připojení prostřednictvím WiFi modulu

Kapesní počítač je vybaven integrovaným WiFi modulem pro bezdrátové připojení k síti LAN. Podrobnosti o tomto tématu naleznete v nápovědě v kapesním počítači. Připojení k bezdrátové LAN síti můžete navázat prostřednictvím aplikace *CONNECTMOBILITY-E2C*.



Podrobnější informace o aplikaci *CONNECTMOBILITY-E2C* najdete v kapitole "Připojení k internetu a intranetu pomocí CONNECTMOBILITY-E2C" a v nápovědě v kapesním počítači.

#### Bezdrátová komunikace prostřednictvím rozhraní Bluetooth

Prostřednictvím kapesního počítače vybaveného Bluetooth modulem můžete bezdrátově komunikovat s dalšími Bluetooth zařízeními, např. s jiným kapesním počítačem, PC nebo mobilním telefonem.

Přes rozhraní Bluetooth se můžete připojit pomocí aplikace *Manažer Bluetooth*. V nabídce FSC SpeedMenu spusťte aplikaci *Manažer Bluetooth*, viz "Rychlý přístup k programům pomocí aplikace FSC Rychlé".

#### Příklad:

Budete používat Bluetooth náhlavní soupravu.

- V aplikaci Manažer Bluetooth přidejte nové zařízení "Handsfree/headset".
- Postupujte podle pokynů na displeji.



Podrobné informace o používání aplikace *Manažer Bluetooth* najdete v nápovědě v kapesním počítači.

#### Výběr prostředí vhodného k provozu rozhraní Bluetooth

- Doporučujeme používat kapesní počítač s moduly Bluetooth ve vhodném provozním prostředí.
   Vzdálenost zařízení s nimiž budete komunikovat prostřednictvím rozhraní Bluetooth by neměla přesáhnout 10 metrů.
- Neumisťujte partnerské zařízení do větší než doporučené vzdálenosti. Při umisťování mějte také na paměti třídu výkonu partnerského zařízení. Podrobné informace najdete v příručce k partnerskému zařízení.
- Umístěte kapesní počítač s aktivním připojením Bluetooth do vzdálenosti alespoň 2 m od ostatních elektrických a elektronických zařízení. V případě nutnosti provozu kapesního počítače v blízkosti mikrovlnné trouby, od ní udržujte vzdálenost alespoň 3 m; mikrovlnné záření příjem signálu ruší.
- Nastanou-li během komunikace prostřednictvím rozhraní Bluetooth problémy s blízko umístěnými radiopřijímači a jinými rádiovými zařízeními, přeneste kapesní počítač jinam.

# Funkce pro úsporu energie

Spotřeba energie kapesního počítače je mnohem nižší, jsou-li aktivní funkce pro úsporu energie. Díky těmto funkcím můžete s kapesní počítačem pracovat delší dobu bez nutnosti dobíjet baterii.

### Obecné informace o správě spotřeby energie

Délka provozu na baterie je do značné míry závislá na používaných aplikacích. Velký podíl na spotřebě energie má také záznam zvuku a přehrávání zvukových souborů.

Datové přenosy mezi kapesním počítačem a PC je také náročná na spotřebu. Je-li to možné, připojte vždy kapesní počítač během datových přenosů na napájecí adaptér.

### Používání funkcí pro úsporu energie

K optimálnímu využití energie baterie lze užít několik způsobů úspory energie:

#### Nastavení režimu spánku

V nabídce Start – Nastavení – Systém – Napájení – Upřesnit určete počet minut nečinnosti, po kterých se kapesní počítač přepne do režimu spánku.

Po uplynutí nastavené doby kapesní počítač automaticky přejde do režimu spánku.



Stiskem tlačítka Konec režim spánku deaktivujete.

Kapesní počítač se vrátí do místa, ve kterém jste přerušili práci.

#### Vypnutí podsvícení displeje

V nabídce Start – Nastavení – Systém – Podsvícení – Napájení z baterie určete počet minut nečinnosti, po kterých se v režimu práce na baterie vypne podsvícení displeje kapesního počítače.

#### Nastavení intenzity podsvícení displeje

Kapesní počítač umožňuje nastavit úroveň podsvícení displeje a snížit nebo zvýšit tak jeho jas. Snížením intenzity podsvícení snížíte spotřebu energie.

- Zvolte Start Nastavení Systém Podsvícení Jas.
- Posuvným jezdcem nastavte podsvícení displeje v režimu práce na baterie a/nebo v režimu napájení externím zdrojem na požadovanou úroveň.
- Potvrďte tlačítkem OK.



Podsvícení displeje lze také nastavit stiskem kombinace kláves **Shift** + navigační tlačítko vlevo nebo vpravo.

#### Nastavení podsvícení klávesnice

- Zvolte Start Programy Systém.
- Zvolte Podsvícení klávesnice.

Zobrazí se okno pro úpravu nastavení podsvícení klávesnice.

- Nastavte požadovanou dobu, po kterou bude klávesnice podsvícena v režimu práce na baterie a v režimu napájení externím zdrojem.
- Potvrďte tlačítkem OK.



Podsvícení klávesnice lze také zapnout a vypnout stisknutím a podržením tlačítka FN.

#### Nastavení chování zařízení při aktivní funkci E-mail push

Chování kapesního počítače při aktivní funkci E-mail push můžete nastavit. Obvykle po přijetí nové zprávy začne blikat stavová LED dioda. Toto chování však můžete změnit.

V obrazovce Dnes stiskněte a držte stisknuté tlačítko Konec.

Zobrazí se seznam profilů.

- Pomocí navigačního tlačítka zvolte požadovaný profil.
- Zvolte Nabídka Upravit.
- Zadejte požadovaná nastavení profilu E-mail push a potvrďte tlačítkem OK.

#### Vypnutí zvuku a nastavení hlasitosti

Klepněte na ikonu reproduktoru v informačním poli displeje.

Zobrazí se okno nastavení hlasitosti přehrávaného zvuku.

- Perem stylus nastavte jezdec na požadovanou hlasitost.
- Chcete-li přehrávání zvuku vypnout, klepněte perem do políčka Vypnuto.
- Dotkněte se displeje kdekoliv mimo okno místní nabídky.



Přehrávání zvuků lze také zapnout a vypnout stisknutím a podržením tlačítka  $\ {\bf FN}$  .

#### Používání aplikace Správce bezdrátové sítě

Aplikaci Správce bezdrátové sítě lze využít pro aktivaci a deaktivaci telefonu a modulů Bluetooth a WiFi.

Přejděte na obrazovku Dnes.

- Klepněte na ikonu telefonu.
- Zobrazí se okno aplikace Správce bezdrátové sítě.
- Chcete-li aktivovat telefon, Bluetooth nebo WiFi, klepněte na příslušný symbol.

nebo

Chcete-li aktivovat všechny komponenty, klepněte na symbol tlačítka Vypnout/Zapnout.

Poté je vybrané zařízení aktivováno či deaktivováno.

# Řešení potíží a tipy

Pokud se při práci s kapesním počítačem vyskytnou potíže, pokuste se je vyřešit pomocí postupů popsaných v této kapitole. Jestliže se vám nepodaří potíže odstranit, postupujte následovně:

- Poznamenejte si jednotlivé kroky a okolnosti, které závadě předcházely. Poznamenejte si také všechny chybové zprávy.
- Vypněte kapesní počítač.
- Obraťte se na svého prodejce nebo na Linku/pracoviště technické podpory či odborný servis.

#### Instalace nového softwaru

Informace o instalaci doplňkových programů naleznete v nápovědě programu ActiveSync nainstalovaného v PC či notebooku.

 Při instalaci nových program ů nebo ovladačů může dojít k přepsání či změnám důležitých souborů. Pro případ potíží a nutnosti obnovení původních souborů je doporučeno vytvořit ještě před instalací jejich záložní kopii (viz "Synchronizace dat prostřednictvím programu").

### Kapesní počítač udává špatný čas či datum

Příčina	Odstranění potíží
Zobrazovaný čas a datum nejsou správné	<ul> <li>V nabídce Start – Nastavení – Systém klepněte na ikonu Hodiny a připomenutí.</li> </ul>
	<ul> <li>Nastavte správný čas.</li> </ul>
	nebo
	<ul> <li>Pomocí aplikace ActiveSync připojte kapesní počítač k PC nebo notebooku.</li> </ul>
	<ul> <li>Proveďte synchronizaci dat mezi kapesním počítačem a PC nebo notebookem. V průběhu synchronizace bude také nastaven datum a čas.</li> </ul>

### Displej kapesního počítače je tmavý

Příčina	Odstranění potíží
Podsvícení displeje je vypnuté.	<ul> <li>Stiskněte a držte stisknuté tlačítko Konec.</li> </ul>

### Displej kapesního počítače je špatně čitelný

Příčina	Odstranění potíží
Odrážející se světlo	<ul> <li>Natočte kapesní počítač tak, aby byl displej opět dobře čitelný.</li> </ul>

#### Kapesní počítač se vypíná

Příčina	Odstranění potíží
Baterie je vybitá.	<ul> <li>Připojte napájecí adaptér a baterii nabijte.</li> <li>nebo</li> <li>Připojte napájecí adaptér ke kolébce a kapesní počítač vložte do kolébky, kde se baterie nabije.</li> <li>Baterie se nabíjí. Indikátor zapnutí oranžově bliká.</li> </ul>

### Kapesní počítač se po zapnutí nespustí

Příčina	Odstranění potíží
Baterie je vybitá.	<ul> <li>Připojte napájecí adaptér a baterii nabijte.</li> <li>nebo</li> </ul>
	<ul> <li>Připojte napájecí adaptér ke kolébce a kapesní počítač vložte do kolébky, kde se baterie nabije.</li> <li>Baterie se nabíjí. Indikátor zapnutí oranžově bliká.</li> </ul>
Napájecí adaptér není řádně připojen.	<ul> <li>Vypněte kapesní počítač.</li> <li>Ověřte, zda je napájecí adaptér řádně připojen ke kapesnímu počítači a zapojen v elektrické zásuvce.</li> <li>Poté kapesní počítač znovu zapněte.</li> </ul>

#### Kapesní počítač přestal reagovat

Příčina	Odstranění potíží
Některá z aplikací způsobila chybu.	<ul> <li>Restartujte kapesní počítač (viz "Vypnutí a zapnutí kapesního počítače").</li> </ul>
	<ul> <li>Pokud kapesní počítač do výchozího nastavení funkcí reset (viz "Studený start a reset kapesního počítače do výchozího nastavení").</li> </ul>
Baterie je vybitá.	<ul> <li>Připojte napájecí adaptér a baterii nabijte.</li> </ul>
	nebo
	<ul> <li>Připojte napájecí adaptér ke kolébce a kapesní počítač vložte do kolébky, kde se baterie nabije.</li> </ul>
	Baterie se nabíjí. Indikátor zapnutí oranžově bliká.

#### Baterie se vybíjí příliš rychle

Příčina	Odstranění potíží
Baterie má buď příliš vysokou nebo příliš nízkou teplotu.	<ul> <li>Přeneste kapesní počítač do prostředí s normální teplotou.</li> </ul>
	Pokud je provozní doba baterie mimořádně krátká, je baterie zřejmě stará a bude nutné ji vyměnit. Kontaktujte svého prodejce a požádejte jej o novou baterii.

### Tlačítko Konec nereaguje správně

Příčina	Odstranění potíží
Držíte tlačítko Konec stisknuté příliš dlouho na to, aby se kapesní počítač vypnul nebo zapnul.	<ul> <li>Chcete-li kapesní počítač vypnout nebo zapnout, stiskněte tlačítko Konec krátce.</li> </ul>

### Zvuk není slyšet nebo je velmi tichý

Příčina	Odstranění potíží
Nesprávně nastavená hlasitost.	<ul> <li>Klepněte na ikonu reproduktoru v informačním poli displeje.</li> </ul>
	Zobrazí se okno nastavení hlasitosti přehrávaného zvuku.
	<ul> <li>Klepněte perem do políčka Zapnuto.</li> </ul>
	nebo
	<ul> <li>Perem stylus nastavte jezdec na požadovanou hlasitost.</li> </ul>

#### Příjem signálu GPS je velmi slabý

Příčina	Odstranění potíží	
Místo, které jste zvolili pro instalaci kapesního počítače ve vašem voze je nevhodné.	<ul> <li>Přemístěte kapesní počítač ve vašem voze na jiné místo.</li> </ul>	
Čelní sklo vašeho vozu je potaženo fólií.	<ul> <li>Použijte externí GPS anténu (je součástí dostupného příslušenství).</li> </ul>	

# Linka/pracoviště technické podpory či odborný servis

Pokud se nedaří některou z potíží vyřešit, obraťte se na Linku/pracoviště technické podpory. Další informace naleznete v příručkách "Safety" a "Warranty". Dříve než zavoláte, připravte si následující informace:

- Označení modelu a sériové číslo kapesního počítače. Sériové číslo najdete na štítku na zadní straně kapesního počítače.
- Poznamenejte si všechny zprávy, které se zobrazují na displeji včetně informací o zvukových signálech.
- Všechny případné změny hardwaru či softwaru provedené po zakoupení kapesního počítače
- Konfiguraci systému a všechna periferní zařízení k systému připojená (např. klávesnice)
- Doklad o nákupu
- Identifikační číslo kapesního počítače (IMEI)

Linka/pracoviště technické podpory společnosti Fujitsu Siemens Computers informace o kapesním počítači potřebuje ke vyřešení vašeho problému. Následující informace najdete přímo ve vašem zařízení:

#### Zobrazení identifikačního čísla (IMEI)

Identifikační číslo IMEI (International Mobile Equipment Identity) je patnáctimístné sériové výrobní číslo, kterým lze provést identifikaci vašeho kapesního počítače.

- ► Zvolte Start Nastavení Systém Systémové informace.
- Zvolte Identita.

Zobrazí se identifikační sériové číslo IMEI.

#### Zobrazení univerzálně jednoznačného identifikátoru (UUID)

UUID (Universally Unique Identifier) je globálně jedinečné 16/28bitové číslo, které také identifikuje váš kapesní počítač.

- ► Zvolte Start Nastavení Systém Systémové informace.
- ► Zvolte Identita.

Zobrazí se číslo univerzálně jednoznačného identifikátoru (UUID).

# Technické údaje

### Kapesní počítač

Kapesní počítač	Pocket LOOX T810	Pocket LOOX T830	
Konfigurace			
Procesor	Intel® PXA270 416 MHz založený na mikroarchitektuře Intel® XScale™	Intel® PXA270 416 MHz založený na mikroarchitektuře Intel® XScale™	
Operační paměť	Systémová paměť (RAM): 64 MB	Systémová paměť (RAM): 64 MB	
	Paměť flash (ROM): 128 MB	Paměť flash (ROM): 128 MB	
Elektrické parametry			
Odpovídá standardům	CE, FCC část 15 třída B, EN 60950, UL, cUL	CE, FCC část 15 třída B, EN 60950, UL, cUL	
Třída ochrany	III	Ш	
Maximální příkon: (zapnutý kapesní počítač s nabíjející se baterií)	5 W	5 W	
Displej			
Transflexní TFT displej:	2,4", 240 x 249 bodů, 65 536 barev, s LED podsvícením	2,4", 240 x 249 bodů, 65 536 barev, s LED podsvícením	
Sloty pro rozšiřující karty			
	Secure Digital I/O, MultiMediaCard	Secure Digital I/O, MultiMediaCard	
Porty a rozhraní			
Vstupně/výstupní port	USB 1.1	USB 1.1	
Zvuk	Mikrofon, reproduktor, sluchátka (3,5 mm), sluchátko pro GSM/UMTS hovory	Mikrofon, reproduktor, sluchátka (3,5 mm), sluchátko pro GSM/UMTS hovory	
Bluetooth	Bluetooth 2.0	Bluetooth 2.0	
Bezdrátová síť LAN	802.11 b/g (certifikát WiFi)	802.11 b/g (certifikát WiFi)	
GPS	SiRF Star III	SiRF Star III	

Fotoaparáty a videokamery		
Kamera	-	VGA kamera (640 x 480) pro telefonní videohovory v rámci UMTS sítě.
Fotoaparát	-	Dvoumegapixelový fotoaparát (1600 x 1200) s automatickým zaostřováním pro záznam statických snímků a videosekvencí.
Základní pásma		
Základní pásmo pro	EMP U250	EMP U250
UMTS/GSM/GPRS	GSM 900/180/1900	GSM 900/180/1900
	UMTS 2100	UMTS 2100
Prostředí		
Prostředí třídy 7K1/7K2	DIN IEC 721 EN 60721	DIN IEC 721 EN 60721
Třída prostředí 7M2	DIN IEC 721 EN 60721	DIN IEC 721 EN 60721
Teplota:		
<ul> <li>Provozní</li> </ul>	-10 °C až 55 °C	-10 °C až 55 °C
<ul> <li>Přepravní</li> </ul>	-40 °C až 75 °C	-40 °C až 75 °C
<ul> <li>Skladovací po dobu kratší než 1 měsíc</li> </ul>	-20 °C až 60 °C	-20 °C až 60 °C
<ul> <li>Skladovací po dobu delší než 1 měsíc</li> </ul>	-20 °C až 45 °C	-20 °C až 45 °C
Rozměry		
Výška/šířka/hloubka	126,6 mm x 64,6 mm x 21,6 mm	126,6 mm x 64,6 mm x 21,6 mm
Hmotnost	195 g ±10 g	195 g ±10 g

### Battery (Li-Ion)

Nominální kapacita	1530 mAh
Délka nabíjení (při vypnutém kapesním počítači):	Maximálně 4 h
Provozní doba:	<ul> <li>Doba hovoru až 4 h</li> <li>Až 150 h v pohotovostním režimu</li> </ul>

### Síťový napájecí adaptér

Elektrické parametry		
Prim	ární:	
•	Jmenovité napětí:	100–240 V
•	Jmenovitá frekvence:	50–60 Hz
Sekundární:		
•	Jmenovité napětí:	5 V ± 5 %
•	Max. jmenovitý proud:	1,0 A
# Upozornění výrobce

## Ochrana životního prostředí

Společnost Fujitsu Siemens Computers vytvořila normy pro konstrukci produktů šetrných k životnímu prostředí a ekologické směrnice, které aplikuje v rámci celé společnosti. Součástí těchto závazných interních směrnic jsou požadavky, aby produkty byly šetrné k životnímu prostředí a zejména splňovaly následující body:

- snadná servisovatelnost a dlouhá životnost díky modulární konstrukci
- nízká hlučnost
- nízká spotřeba energie
- minimalizace materiálové různorodosti
- ekologické plasty
- neužívání materiálů škodlivých pro životní prostředí
- možnost recyklace

Více informací o ochraně životního prostředí získáte na internetových adresách *http://www.fujitsu-siemens.de/umwelt* nebo *www.fujitsu-siemens.com/rl/aboutus/envman/index.html*.

## Likvidace a recyklace

Podrobnější informace o možnostech likvidace a recyklace ve vaší zemi najdete na internetové adrese *www.fujitsu-siemens.com/recycling* nebo na CD Microsoft Getting Started (Začínáme).

## Osvědčení CF

## **CE**0889()

Produkty nesoucí označení CE odpovídají směrnicím R&TTE (1999/5/EC). EMC (89/336/EEC) a směrnici pro nízké napětí (73/23/EEC) vydaným Komisí Evropské unie.

Soulad se směrnicemi CE je platný pouze při napájení z adaptéru pro střídavé napětí, který je dodáván společností Fujitsu Siemens Computers a nese označení CE. Soulad s těmito směrnicemi zahrnuje též soulad s následujícími evropskými standardy (ekvivalentní mezinárodní standardy či směrnice jsou uvedeny v závorkách):

- EN 55022 (CISPR 22) - Elektromagnetické interference
- EN 55024 (IEC 61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11) — Odolnost proti elektromagnetickému rušení
- EN 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) Harmonické frekvence napájecího napětí EN 61000-3-3 (IEC 61000-3-3) Stabilita napájecího napětí •
- •
- EN 60950 (IEC 60950) — Bezpečnost produktu
- ETS 300 328-2 Technické požadavky pro rádiová zařízení v pásmu 2,4 GHz .
- EN 301 489-1, -17 Obecné požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) pro rádiová zařízení

Funkce bezdrátové sítě LAN (IEEE 802.11b) a rozhraní Bluetooth tohoto produktu lze používat v následujících zemích EU, kandidátských zemích EU a zemích evropského sdružení volného obchodu (EFTA): Belgie, Česká republika, Dánsko, Estonsko, Finsko, Francie, Irsko, Island, Itálie, Kypr, Lichtenštejnsko, Litva, Lotyšsko, Lucembursko, Maďarsko, Malta, Německo, Nizozemsko, Norsko, Polsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Slovensko, Slovinsko, Španělsko, Švédsko, Švýcarsko a Velká Británie.



Uživatel je zodpovědný za případné rádiové interference způsobené používáním přístroje.

Pro provoz bezdrátové sítě LAN (IEEE 802.11b) tohoto produktu lze ve Francii používat pouze omezené pásmo (kanály 10, 11, 12 a 13). Francouzský telekomunikační úřad (l'Autorité de régulation des télécommunications) má speciální směrnice pro povolování jiných kanálů. Další informace o místních pravidlech a případnou autorizaci poskytuje úřad ART (http://www.arttelecom.fr).

# Informace o elektromagnetickém záření/specifická míra absorpce (SAR)

Tento mobilní přístroj splňuje limity stanovené směrnicí EU (1999/519/EU) o ochraně zdraví veřejnosti před účinky působení elektromagnetického pole (RF).

Tyto limity jsou součástí komplexních směrnic, které slouží k ochraně obyvatelstva. Směrnice jsou výsledkem práce nezávislých vědeckých organizací a opakovaného a důkladného vyhodnocování vědeckých studií. Aby byla zajištěna bezpečnost všech osob, bez ohledu na jejich věk nebo zdravotní stav, zahrnují limity stanovené směrnicemi dostatečně velký bezpečnostní faktor.

Než je možné radiové vysílače uvolnit do prodeje, musí získat certifikát, který označuje výrobky, které vyhovují evropským zákonům nebo omezením; pouze poté může být výrobek označen symbolem CE.

Měrnou jednotkou pro doporučené limity Evropské komise pro mobilní telefony je *specifická míra absorpce* (SAR, Specific Absorption Rate). Limitní hodnota SAR jsou 2,0 watty/kilogram (W/kg), měřeno průměrně na 10 g tělní tkáně. Hodnota splňuje doporučení organizace ICNIRP (Mezinárodní komise pro ochranu před neionizujícím zářením) a je součástí evropské normy EN 50360 pro mobilní přijímače/vysílače rádiových vln. Omezení úrovně SAR u mobilních telefonů je v souladu s evropskou normou EN 50361. Maximální hodnota SAR telefonu je stanovována při nejvyšším výstupním výkonu přístroje ve všech frekvenčních pásmech. V provozu se skutečná hodnota SAR pohybuje hluboko pod maximální hodnotou, protože mobilní telefon využívá různé výkonnostní stupně. Vysílá pouze s nejmenším výstupním výkonem, s jakým je možné dosáhnout spojení se sítí. Všeobecně platí: čím blíže jste k anténě základny, která obsluhuje vaše volání, tím nižší je vysílací výkon vašeho telefonu.

Nejvyšší hodnoty SAR naměřené ve standardních provozních podmínkách pro toto zařízení jsou:

	Pocket LOOX T830	Pocket LOOX T810
Při přiložení telefonu k uchu:	0,188 W/kg (PCS u hlavy)	0,111 W/kg (PCS u hlavy)
S telefonem nošeným na těle:	1,01 W/kg (PCS na těle) / 0,029 W/kg (WiFi na těle)	0,91 W/kg (PCS na těle) / 0,042 W/kg (WiFi na těle)

Hodnoty SAR pro toto zařízení jsou také dostupné na adrese http://www.fcc.gov/oet/fccid, do hledání zadejte řetězec "QQXUPX001". Přestože se hodnoty SAR liší podle zařízení a vzdálenosti od nejbližší základny, všechna zařízení značky Fujitsu Siemens Computers splňují požadavek zákona.

### Prohlášení o shodě s předpisy FCC

Toto zařízení je v souladu s předpisy FCC, část 15. Jeho provoz podléhá dvěma následujícím podmínkám: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí akceptovat veškeré přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí chování.

Toto zařízení prošlo úspěšně testováním, které potvrdilo, že vyhovuje omezením pro digitální přístroje třídy B podle předpisů FCC, část 15. Omezení jsou navržena tak, aby zajišťovala přiměřenou ochranu proti nežádoucímu rušení při instalaci v domácnosti. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat rádiové vlnění. Není-li toto zařízení instalováno a používáno v souladu s pokyny výrobce, může způsobovat škodlivé rušení radiové komunikace. Nelze ovšem vyloučit, že u konkrétní instalace k rušení nedojde. Pokud je při vypnutí a zapnutí zařízení evidentní, že způsobuje nežádoucí rušení příjmu rozhlasového nebo televizního vysílání, doporučujeme uživateli pokusit se odstranit toto rušení některým z následujících opatření:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do elektrické zásuvky v jiném obvodu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného elektrotechnika.

Úpravy těchto zařízení, které nebyly výslovně schváleny stranou odpovědnou za soulad s předpisy, mohou zbavit uživatele oprávnění k provozu zařízení.

## Prohlášení FCC o používání WiFi adaptéru

Toto zařízení je v souladu s předpisy FCC, část 15. Jeho provoz podléhá dvěma následujícím podmínkám: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí akceptovat veškeré přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí chování.

Toto zařízení prošlo úspěšně testováním, které potvrdilo, že vyhovuje omezením pro digitální přístroje třídy B podle předpisů FCC, část 15. Omezení jsou navržena tak, aby zajišťovala přiměřenou ochranu proti nežádoucímu rušení při instalaci v domácnosti. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat rádiové vlnění. Není-li toto zařízení instalováno a používáno v souladu s pokyny výrobce, může způsobovat škodlivé rušení radiové komunikace. Nelze ovšem vyloučit, že u konkrétní instalace k rušení nedojde. Pokud je při vypnutí a zapnutí zařízení evidentní, že způsobuje nežádoucí rušení příjmu rozhlasového nebo televizního vysílání, doporučujeme uživateli pokusit se odstranit toto rušení některým z následujících opatření:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do elektrické zásuvky v jiném obvodu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného elektrotechnika.

Úpravy těchto zařízení, které nebyly výslovně schváleny stranou odpovědnou za soulad s předpisy, mohou zbavit uživatele oprávnění k provozu zařízení.

Toto zařízení vyhovuje limitům FCC pro vystavení rádiovému záření stanoveným pro nekontrolovaná prostředí. Abyste předešli možnému překročené limitů FCC pro vystavení rádiovému záření, neměla by minimální vzdálenost mezi vysílačem a vaším tělem být při běžném provozu menší než 20 cm.

## Údaje o vystavení rádiovému záření (SAR)

Toto zařízení vyhovuje nařízením vlády pro vystavení rádiovému záření. Přístroj byl navržen a

vyroben tak, aby nepřekročil emisní limity pro vystavení rádiovým frekvencím (RF) stanovené mezinárodními směrnicemi.

Standard vyzařování pro mobilní přístroje jako měrnou jednotku používá specifickou míru absorpce neboli SAR (Specific Absorption Rate). Limit SAR je dle FCC stanoven na 1,6 W/kg.\* Měření SAR jsou prováděny ve standardních pracovních polohách s přístrojem pracujícím na nejvyšší povolené výkonové úrovni. Testy jsou prováděny při všech testovaných frekvenčních rozsazích. Přestože je hodnota SAR určována při nejvyšší povolené úrovni výkonu, skutečná úroveň SAR přístroje při běžném provozu může být výrazně nižší, než hodnota naměřená při nejvyšším výkonu. Přístroj byl navržen pro provoz v různých stupních výkonu, přičemž vždy je používán nejnižší stupen, který ještě umožňuje připojení k síti. Všeobecně platí, že čím blíže jste k základnové stanici, tím nižší je vysílací výkon přístroje.

Nejvyšší hodnota SAR modelu T830 testovaná pro použití v oblasti uší je 0,237 W/kg (PCS u hlavy) a 0,033 W/kg (WiFi u hlavy). Nejvyšší hodnota SAR modelu T810 je 0,111 W/kg (PCS u hlavy) a 0,025 W/kg (WiFi u hlavy). Při nošení na těle způsobem popsaným v tomto návodu k použití jsou hodnoty SAR u modelu T830: 1,01 W/kg (PCS na těle) a 0,029 W/kg (WiFi na těle). U modelu T810 jsou hodnoty SAR: 0,91 W/kg (PCS na těle) a 0,042 W/kg (WiFi na těle). (Hodnoty SAR naměřené při nošení přístrojů na těle se mění; aktuální hodnoty závisí na dostupných vylepšeních a směrnicích FCC.)

Ačkoliv se hodnoty SAR mohou u různých zařízení a v různých polohách užívání měnit, všechna musí odpovídat příslušným mezinárodním směrnicím.

FCC rozhodla o vydání certifikátu o shodě tohoto zařízení se směrnicemi FCC pro vystavení rádiovým frekvencím (RF). Veškeré hodnoty SAR daného zařízení odpovídají těmto směrnicím FCC. Zpráva o měření SAR tohoto zařízení je uložena na serveru FCC na internetové adrese <a href="http://www.fcc.gov/oet/fccid">http://www.fcc.gov/oet/fccid</a> a lze ji vyhledat pomocí FFC ID identifikátoru QQXUPX001. Vlastní certifikát lze zobrazit klepnutím na ikonu v příslušném řádku ve sloupci "Display Grant".

Tento přístroj také splňuje požadavky FCC na vyzařování radiových frekvencí (RF) při provozu s příslušenstvím, které neobsahuje žádný kov a udržuje vzdálenost přístroje od těla minimálně 1,5 cm. Při používání jiného příslušenství není shoda s FCC požadavky na vyzařování rádiových frekvencí zaručena. Nepoužíváte-li příslušenství nošené na těle a nepřidržujete zapnutý přístroj u ucha, umístěte jej do vzdálenosti alespoň 1,5 cm do těla.

## Rejstřík

#### A

ActiveSync navázání partnerství, 28 synchronizace dat, 28 Adresář, 42 Automatické vypnutí, 49

#### В

Baterie instalace, 21 kapacita. 4 nabíiení. 54 nabíjení pomocí kolébky, 55 nabíjení pomocí napájecího adaptéru, 54 nabíjení prostřednictvím USB portu, 56 skladování. 4 technické údaje, 96 vkládání. 22 vybíjí se rychle, 91 Bezdrátová LAN síť aktivace modulu 83 Bezdrátová síť WiFi. 83 Bezdrátové moduly aktivace. 83 Bezdrátový přenos dat. 83. 84 Bluetooth. 84 Bezpečnostní pokyny, 3 Bluetooth. 84 aktivace modulu. 83 indikátor. 6

#### **C** Čas

nastavení, 60 nesprávný, 89 Chování zařízení při aktivní funkci E-mail push, 86 Číslo střediska SMS zpráv nastavení, 45 Čištění, 53 CONNECTMOBILITY E2C spuštění, 25 CONNECTMOBILITY-E2C, 25

#### D

Datum nastavení, 60 nesprávné, 89 Displej, 5 čištění, 53 odrazy a odlesky, 90 používání, 11 špatně čitelný, 90 zůstává tmavý, 89 Displej je špatně čitelný, 90 Doručené zprávy, 61 E-maily, 61 MMS, 61 SMS, 61

#### E

Elektromagnetická kompatibilita, 100 E-mail firemní VPN síť, 65 IMAP4, 65 nastavení pošty, 65 odesílání, 66 POP3, 65 psaní, 65, 66 SMTP, 65 E-mail pull, 66 E-mail push, 67 chování zařízení, 86 Exchange Server konfigurace, 26 synchronizace dat, 26, 27

#### F

Fotoaparát nastavení. 74 pořizování snímků. 73 používání. 73 záznam videosekvencí. 74 Fotoaparát s rozlišením 2Mpx a automatickým zaostřováním, 5 FSC GPSLocator, 71 FSC KeyLock, 81 FSC MobileZip, 78 FSC Rychlé menu, 60 FSC SecureLock. 81 FSC SpeedMenu, 60 Funkce handsfree, 37 Funkce pro úsporu energie, 85 Funkce telefonu, 33

#### G

GPS, 71 indikátor, 6 GSM konektor, 5

#### н

Hardware, přehled, 5 Hlasitost profily, 47 Hlasitost, minimální, 92 Hlasové ovládání Voice Commander, 35 Hlasové poznámky, 5 Hlasové vytáčení, 35 Hovor podržení, 38 Hovoru ukončení, 34

#### I

IMEI. identifikační sériové číslo. 93 Indikátor, 5, 6 Bluetooth. 6 GPS 6 stav baterie. 6 zpráva, 6 Indikátor sítě. 5. 6 Indikátor stavu. 5 Indikátory stavu profily, 47 Informace o kapesním počítači, 92 Instalace aplikace ActiveSync, 27 Instalace, nový program, 89 Internet CONNECTMOBILITY-E2C. 25 připoiení, 69 Internet Explorer, 69 Intranet CONNECTMOBILITY-E2C. 25

#### J

Jasný displej, 90 Java aplikace spouštění, 77 JBlend Java, 77

#### Κ

Kalibrace displeje, 24 Kapesní počítač čištění, 53 nelze spustit, 90 ovládání, 47 použití během řízení, 52 poráce v síti, 83 přeprava, 52 přestal reagovat., 91 připojení k dalším zařízením, 83 připojení ke stolnímu počítači, 28 reset, 50 vypíná se, 90 vypnutí, 48 zapínání, 23 zapnutí, 48 Klávesnice, 8 Klávesnice na displeji pužívání, 16 Klávesové zkratky, 10 Kombinace kláves, 10 Konferenční hovory, 39 Kontakty, 42 Kontakty na SIM kartě, 42 správa, 42 Konvence značení, 2

#### L

Letní čas, 89 Likvidace, 99

#### Μ

Měkký reset aktivace, 50 Mikrofon, 5 Mini USB port, 5 MMS nastavení, 63 odesílání, 63

#### Ν

Nabídka úprava, 60 Napájecí adaptér technické údaje, 97 Nápověda v kapesním počítači používání, 31 Nastavení vlastnosti telefonu, 44 Nastavení střediska SMS zpráv, 45 Nastavení telefonu volby, 44 Navigační tlačítko, 5 používání, 12 Nesprávné datum/čas, 89

#### 0

Obrazovka Dnes, 24 Ochrana kapesního počítače heslem, 80 Odesílání e-mailů prostřednictvím ActiveSync, 66 Optimalizace spotřeby energie, 85 Optimalizace výdrže baterie, 56 Osvědčení CE, 100 Ovládací prvky, 5, 8 Ovládání základy, 24

#### Ρ

PDF Viewer, 77 Pero používání. 11 vyjmutí, 23 PIN. 43 vložení. 24 Podržení hovoru. 38 Podsvícení displeie. 85 nastavení 86 Podsvícení klávesnice nastavení, 86 Pokvnv bezpečnostní, 3 Popis jednotlivých kláves, 8 Porty, 5 Poštovní schránka nastavení 45 Používání kolébky, 29 Pozadí nastavení. 60 Přehled hardware. 5 software. 18 Přenos dat Bezdrátová síť WiFi. 83 Přenos dat přes USB. 59 Přeprava. 52 Přesměrování hovoru nastavení 46 Příchozích hovor. 34 Příprava k použití displei. 24 obrazovka Dnes. 24 připojení síťového napájecího adaptéru, 23 prvotní spuštění. 23 vkládání baterie. 22 základv ovládání. 24 Příslušenství, 20 Profilv, 47 konfigurace, 48 volba, 48 Program ClearVue PDF. 77 FSC MobileZip. 78 Windows Media Player, 77 Prvotní spuštění. 23

#### R

Recyklace, 99 Řešení potíží, 89 Reset. 50. 51 Režim FN 9 Režim spánku, 49 Režimv profilv, 47 Rozšiřující karty. 57 vložení. 57 vyjmutí, 58 Rvchlé vvtáčení. 36 Rychlý přístup k aplikacím, 60 S SD slot. 5 SIM Card Manager, 42 SIM karta instalace. 21 SIM security, 43 Síť výběr, 44 Síťový adaptér s napájecím kabelem pro připojení kapesního počítače, 55 Síťový napájecí adaptér připojení, 23 Skladování, baterie, 4 Slabý GPS signál, 92 SMS psaní, 62 Software nová instalace. 89 přehled, 18 Souborv PDF otevírání. 77 Správný čas. 89 Stav baterie 6 zpráva. 6 Studený start. 51 Synchronizace dat prostřednictvím ActiveSync, 28 prostřednictvím Exchange Serveru, 30 prostřednictvím kolébky, 30

#### Т

Technická podpora, 92 Technické údaje, 95 baterie, 96 kapesní počítač, 95 napájecí adaptér, 97 Telefon nastavení, 44

používání. 33 vypnutí mikrofonu, 38 Telefonní videohovory, 40 Telefonování vytáčení, 33 Teplý start. 50 Tichý režim, 9, 47 Tipy. 89 Tísňová volání. 34 Tlačítka aplikací používání. 14 Tlačítka na displeji při telefonování používání. 11 Tlačítka softkev používání, 14 Tlačítko aplikace fotoaparát. 5 kalendář, 5 přijatá zpráva, 5 rychlé menu, 5 zapnutí, 49 Tlačítko Konec. 5 vypnutí, 49 zapnutí, 49 Tlačítko Konec nereaguje správně, 91 Tlačítko pro přietí hovoru, 5 Tmavý displej, 89 Třípolohové rolovací tlačítko používání. 12 Třípolohové rolovací tlačítko, 5

#### Ų

Údaje technické, 95 Upozornění čištění, 53 likvidace, 99 osvědčení CE, 100 USB Host kapesní počítač jako hostitelské zařízení USB, 59

#### V

VGA kamera, 5 Volba sítě telefonu, 44 Výchozí nastavení, 51 Vypnutí, 50 Vypnutí kapesního počítače, 50 Vypnutí mikrofonu, 38 Vypnutý zvuk, 92 Vyzvánění nastavení, 60

#### w

WiFi, 83 aktivace modulu, 83 Windows Media Player, 77 Wireless Manager, 87

#### z

Zabezpečení, 79 Zablokování SIM karty, 44 Začínáme. 21 Zámek klávesnice a displeje, 8, 80 Zámek SIM karty, 43 Zapnutí, 50 Zapnutí kapesního počítače, 50 Zimní čas. 89 Změna nastavení přístroje, 60 Zmeškané hovorv zobrazení. 34 Značky a symboly, 2 Zprávy psaní, 61 Zvuk vypnutí, 86 Zvukv nastavení, 60