

Návod k obsluze pro Pocket LOOX 400 Series

Česky





Máte ...

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

Kontaktujte:

- prodejce,
- prodejní místo.

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

Nejnovější informace o našich produktech, tipy, aktualizace apod. najdete na adrese http://www.fujitsu-siemens.cz

Distribuováno společností Fujitsu Siemens Computers

3. vydání

Objednací č.: A26391-K150-Z120-1-7619

AG 0404 04/04

Úvod

Dříve než začnete

Návod k obsluze pro Pocket LOOX 400 Series

Přehled softwaru

Ovládání kapesního počítače

FSC SpeedMenu – rychlé ovládání kapesního počítače

Konfigurace kapesního počítače

Připojení kapesního počítače k dalším zařízením, práce v síti

Řešení potíží a tipy

Technické údaje

Rejstřík

Vydání: duben 2004

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 ochranná známka společnosti Microsoft Corporation.

Logo SD je 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 2004

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	1
Dříve než začnete	2
Použité značení	2
	3
Poznámky týkající se beznečnosti	3
	0 4
Likvidace a recyklace	
Osvědčení CE	4 4
Skladování baterií	4
Čistění kapesního počítače	0
Přehled softwaru	7
Oulé déné konconéko no žítožo	•
Oviadani kapesnino pocitace	ð
Prenied ovladacich prvku a konektoru	9
Privni spustem	. 11
Viozeni baterie	. 12
Pripojeni napajecino adapteru PSC11R-050	. 13
Instalace programu ActiveSync do notebooku ci stolniho pocitace	. 14
První synchronizace dat mezi kapesním počítacem a PC či notebookem	. 15
Prvni spusteni kapešniho počitace	. 16
Vypnuti a zapnuti kapesniho pocitace	. 17
Vypinani a zapinani kapesniho pocitace pri normalnim pouzivani	. 17
Vypnuti a zapnuti pomoci měkkeho resetu	. 18
Reset kapesniho počitače do výchoziho nastavení	. 19
Používání základních ovládacích prvků	. 20
Používání pera	. 20
Používání navigačního tlačitka	. 20
Používání tlačítek pro rychlé spouštění aplikací	. 21
Zapináni a vypináni podsvíceni displeje	. 21
Záznam zvuku	. 22
Vložení a vyjmutí paměťových karet	. 23
Vkládání paměťové karty	. 23
Vyjmutí paměťové karty	. 24
Na cestách s kapesním počítačem	. 24
Nabíjení baterie	. 25
Optimalizace výdrže baterie	. 28
Sledování stavu nabití baterie	. 28
Přeprava kapesního počítače	. 29
Kapesní počítač na cestách	. 29
Synchronizace dat pomocí programu ActiveSync	. 30
Připojení kapesního počítače k notebooku či PC	. 30
Synchronizace dat s novým notebookem či PC	. 31
Zálohovaní dat pomocí programu FSC Backup	. 31
Záložní kopie	. 31
Obnovení ze záložní kopie	. 32
Používání volitelné kolébky	. 32
Umístění kolébky	. 32
Synchronizace dat prostřednictvím kolébky	. 33
ESC SpeedManu – rushlá ovládání konceního počítožo	24
Ovládání nabídky FSC SpeedMenu	34

Struktura programu Hlavní nabídka a rychlá nabídka Úprava nabídky FSC SpeedMenu	35 35 37
Tipy a triky	39
Konfigurace kapesního počítače Optimalizace správy energie Obecné informace o správě energie Sledování stavu nabití baterie Funkce úspory energie Úprava nabídek Ochrana heslem v systému Windows Mobile 2003 Nastavení času	40 40 41 41 43 43 43
Práce s budíkem	45
Připojení kapesního počítače k dalším zařízením, práce v síti	46
Bezdrátový přenos dat pomocí infračerveného rozhraní.	40
Bezdrátová komunikace prostřednictvím rozhraní Bluetooth (volitelné)	47
Výběr prostředí vhodného k provozu rozhraní Bluetooth	48
Zapnutí a vypnutí rozhraní Bluetooth	48
Bezdrátové připojení pomocí bezdrátové sítě LAN (volitelné)	48
Řešení potíží a tipy	49
Instalace nového softwaru	49
Kapesní počítač udává špatný čas či datum	49
Displej kapesnino pocitace je tmavy	50
Kapesní počítač se vypíná	51
Kapesní počítač se po zapnutí nespustí	51
Kapesní počítač přestal reagovat	52
Baterie se vybíjí příliš rychle	52
Tlačítko pro režim spánku nefunguje správně	52
Zvuk není slyšet nebo je velmi tichý	53
Odborný servis	53
Technické údaje	54
Kapesní počítač	54
Baterie	55
Napajeci adapter PSU11R-050	55
Polotě řík	EC

Kapesní počítač Pocket LOOX...

... je vybaven balíkem kancelářských aplikací Office: *MS-Word, Excel a Outlook*. V aplikaci *Outlook* lze nejen přijímat a odesílat e-maily, ale také zaznamenávat schůzky a jednání a nechávat se upozornit na věci, které máte udělat. Můžete jej samozřejmě využít i jako adresář, takže budete mít na cestách své kontakty (adresy klasické a elektronické a telefonní čísla) neustále při ruce. Poznámky můžete ukládat v psané podobě nebo v podobě ústní jako pomocí diktafonu. Paměťové karty spolehlivě umožňují vzít si s sebou velké množství dat.

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

Proč si nepřečíst svou oblíbenou knihu s plným komfortem na displeji nebo neposlechnout přehrávač MP3 na cestách? Vložte paměťovou kartu svého digitálního fotoaparátu do odpovídajícího paměťového slotu a prohlédněte si právě pořízené fotografie na displeji.

Prostřednictvím propojení Bluetooth, infračerveného rozhraní či integrované bezdrátové sítě LAN (v závislosti na modelu) lze také bez nešikovných kabelů navázat spojení s ostatními zařízeními v kanceláři i na cestách. Díky rozhraní Bluetooth se například můžete bez jakéhokoliv kabelu připojit k Internetu prostřednictvím mobilního telefonu s podporou rozhraní Bluetooth. Pomocí aplikace *Pocket Internet Explorer* můžete navštívit webové stránky nebo stránky WAP.

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

- příručky "Safety and Ergonomics" (Bezpečnost a ergonomie) a "Warranty" (Záruka),
- příručka "Getting Started" (Začínáme),
- nápověda v kapesním počítači.

Dříve než začnete

Použité značení

V příručce jsou používány následující symboly:

Â	Textům označeným tímto symbolem věnujte zvláštní pozornost. Pokud se nebudete řídit uvedeným varováním, můžete ohrozit svůj život, zničit systém nebo přijít o data. Nedodržení těchto instrukcí může vést ke ztrátě dat, znehodnocení záruky, zničení kapesního počítače nebo ohrožení života.
i	Označuje informace důležité pro správné používání systému.
•	Text následující za tímto symbolem popisuje činnosti, které je nutné provádět v uvedeném pořadí.
Toto písmo	označuje výstupy na obrazovku.
Toto písmo	označuje názvy programů, příkazů nebo položek nabídky.
"Uvozovky"	označují názvy kapitol, datové nosiče a termíny, které mají být zdůrazněny.

Důležitá upozornění

Tato kapitola obsahuje informace o správném a bezpečném používání kapesního počítače. Dodržujte následující bezpečnostní opatření, zabráníte tak poškození zařízení, ztrátě dat nebo újmě na zdraví. Informace o úspoře energie, nabíjení baterie a čištění kapesního počítače jsou velmi důležité pro správnou obsluhu kapesního počítače. V zájmu ochrany životního prostředí vás žádáme o dodržení pokynů k recyklaci výrobku.

Uschovejte tuto příručku tak, abyste ji měli stále při ruce. Předáváte-li kapesní počítač někomu jinému, nezapomeňte předat i tuto příručku.

Poznámky týkající se bezpečnosti



Věnujte pozornost informacím uvedeným v příručce "Safety and Ergonomics" (Bezpečnost a ergonomie) a v následujících poznámkách týkajících se bezpečnosti.

- Kapesní počítač je technické zařízení obsahující malé součástky. Udržujte proto kapesní počítač mimo dosah dětí mladších 3 let.
- Během instalace a před uvedením zařízení do provozu si prosím prostudujte a dodržujte hodnoty týkající se okolního prostředí uvedené v kapitole "Používání kapesního počítače" a v kapitole "Technické údaje".
- Připojte zástrčku napájecího adaptéru k napájecímu adaptéru PSC11R-050. Zástrčka napájecího adaptéru nikdy nesmí být zastrčena do elektrické zásuvky bez napájecího adaptéru PSC11R-050.
- Přiložený napájecí adaptér splňuje požadavky země ve které jste zakoupili kapesní počítač.
 Zajistěte, aby napájecí adaptér PSC11R-050 splňoval požadavky země ve které je používán.
- Napájecí adaptér PSC11R-050 smí být připojen k elektrické zásuvce pouze pokud je k němu připojen kapesní počítač nebo kolébka.
- Nepoužívejte napájecí adaptér PSC11R-050 k jiným zařízením.
- Nepoužívejte napájecí adaptéry, které nejsou určeny přímo pro tento kapesní počítač.
- Kapesní počítač lze s napájecím adaptérem PSC11R-050 provozovat pouze tehdy, odpovídá-li napěťový rozsah adaptéru PSC11R-050 (100-240 V) napětí místní elektrické sítě.
- Během převozu a na cestách dodržujte bezpečnostní opatření uvedená v kapitolách "Jak převážet kapesní počítač" a "Kapesní počítač na cestách".

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

Úspora energie

Pokud kapesní počítač zrovna nepoužíváte, vypněte jej tlačítkem pro režim spánku. V nastaveních System Settings (systémová nastavení) lze nastavit dobu, po které se kapesní počítač vypne, je-li v nečinnosti (viz kapitola "Konfigurace kapesního počítače").

Pokud je okolní osvětlení dostatečné, lze podsvícení displeje při práci snížit nebo úplně vypnout. Kapesní počítač je vybaven transflexivním displejem, který odráží okolní světlo a zlepšuje tak vlastní čitelnost i za nepříznivých světelných podmínek.

Zapnutí nebo vypnutí podsvícení displeje lze také určit v systémových nastaveních kapesního počítače (viz kapitola "Konfigurace kapesního počítače").

Se zapnutými funkcemi úspory energie bude kapesní počítač pracovat na jedno nabití baterie déle. Doporučujeme především snížit jas displeje, tím efektivně šetřit energii a znatelně tak prodloužit výdrž na baterii.

Likvidace a recyklace

Nevyhazujte baterie a akumulátory do domácího odpadu.

Naše zařízení jsou ve většině případů vyráběna z materiálů, které lze předat k řádné recyklaci. Pokud je zařízení vráceno ve stavu, který odpovídá jeho normálnímu používání, lze je přijmout zpět a recyklovat. Všechny součásti, které nelze recyklovat, budou likvidovány způsobem přijatelným pro životní prostředí. K likvidaci zařízení využijte možnosti recyklace, které jsou ve vaší zemi k dispozici.

Další informace o možnostech recyklace v dané zemi naleznete na webové stránce www.fujitsu-siemens.com/recycling.

Pokud máte jakékoli dotazy týkající se likvidace, obraťte se na místní zastoupení nebo odborný servis.

Osvědčení CE

CE0984 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 značku CE.

Soulad s těmito směrnicemi zahrnuje shodu s následujícími evropskými normami (v závorkách jsou odpovídající mezinárodní standardy a směrnice):

- EN 55022 (CISPR 22) Elektromagnetické interference
- EN 55024 (IEC61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11) Odolnost proti elektromagnetickému rušení
- EN61000-3-2 (IEC61000-3-2) Harmonické frekvence napájecího napětí
- EN61000-3-3 (IEC61000-3-3) 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 zemí evropského sdružení volného obchodu (EFTA): Belgie, Česká republika, Dánsko, Estonsko, Finsko, Irsko, Island, Itálie, Lichtenštejnsko, Litva, Lucembursko, Maďarsko, Malta, Německo, Nizozemsko, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Slovensko, Slovinsko, Španělsko, Švédsko, Švýcarsko a Velká Británie. 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.art-telecom.fr).

Pokud nevíte, zda je provozování připojení Bluetooth ve vaší zemi povoleno, kontaktujte odpovídající kontrolní úřad.



Uživatel je zodpovědný za případné rádiové interference způsobené používáním přístroje.

Skladování baterií

Skladujte kapesní počítač v plně nabitém stavu v suchém prostředí. Pokud ukládáte kapesní počítač na dobu do jednoho měsíce, měla by být skladovací teplota mezi -20 °C a +60 °C. Pokud ukládáte kapesní počítač na dobu do tří měsíců, měla by být skladovací teplota mezi -20 °C a +45 °C. Čím je nižší teplota při které jsou baterie skladovány, tím je nižší rychlost samovybíjení. Nenechávejte kapesní počítač na přímém slunci v automobilu.

Mějte na paměti, že se baterie časem samy vybíjejí. Nabíjejte proto baterii kapesního počítače během uskladnění v pravidelných intervalech.

Čistění kapesního počítače

- Vypněte kapesní počítač.
- Odpojte napájecí adaptér PSC11R-050 z elektrické zásuvky.



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

Zajistěte, aby do kapesního počítače nepronikla žádná kapalina.

Otřete pouzdro suchým hadříkem.

V případě velkého znečištění lze pouzdro a displej očistit navlhčeným hadříkem.

Přehled softwaru

Následující tabulka obsahuje přehled programů předinstalovaných v kapesním počítači spolu s umístěním dokumentace.

Software	Použití	Návod k použití
PocketWord	Textový procesor	Nápověda v kapesním počítači
PocketExcel	Tabulkový procesor	Nápověda v kapesním počítači
PocketOutlook	Kontakty, kalendář, úkoly	Nápověda v kapesním počítači
ActiveSync 3.7	Synchronizace dat	Nápověda v počítači, v němž je program <i>ActiveSync</i> nainstalován.
Pocket Internet Explorer	Prohlížeč webových a wapových stránek	Nápověda v kapesním počítači
Microsoft Reader 2.0 for Windows Mobile	Čtení elektronických knih ve formátu eBooks	Nápověda v kapesním počítači
Microsoft Windows Media Player 9 for Windows Mobile	Přehrávání zvukových souborů a videosouborů	Nápověda v kapesním počítači
MSN Messenger	Komunikace online	Nápověda v kapesním počítači
FSC SpeedMenu	Rychlá správa souborů a programů; podporuje obsluhu jednou rukou	Anglická varianta této příručky (EasyGuide) na disku CD "Microsoft Companion" a soubor s nápovědou v kapesním počítači
Software pro připojení Bluetooth	Nastavení a provoz rozhraní Bluetooth	Nápověda v kapesním počítači
FSC Backup	Částečné a úplné zálohování dat na externí paměťové moduly nebo do paměti LOOXstore (je-li k dispozici)	Nápověda v kapesním počítači

Ovládání kapesního počítače

Tato kapitola popisuje ovládací prvky kapesního počítače a dále vysvětluje:

- první spuštění kapesního počítače,
- vypnutí a zapnutí kapesního počítače,
- ovládání kapesního počítače perem stylus,
- ovládání kapesního počítače navigačním tlačítkem,
- vypnutí a zapnutí podsvícení displeje,
- záznam zvuku,
- použití volitelné kolébky,
- synchronizaci dat,
- použití paměťových karet.



Věnujte pozornost informacím uvedeným v kapitole "Důležitá upozornění".



Přehled ovládacích prvků a konektorů

- 1 = Pero stylus
- 2 = Slot pro paměťové karty
- 3 = Konektor pro sluchátka
- 4 = Zámek
- 5 = Kryt bateriového prostoru
- 6 = Port ActiveSync
- 7 = Otvor pro měkký reset
- 8 = Infračervené rozhraní
- 9 = Indikátor bezdrátového spojení
- 10 = Indikátor zapnutí

- 11 = Tlačítko pro režim spánku
- 12 = Otvor mikrofonu
- 13 = Displej
- 14 = Tlačítko FSC Speed
- 15 = Tlačítko aplikace Today (dnes)
- 16 = Navigační tlačítko
- 17 = Tlačítko aplikace Contacts (kontakty)
- 18 = Tlačítko aplikace Calendar (kalendář)
- 19 = Tlačítko pro záznam zvuku

První spuštění

Kapesní počítač lze připravit pro první použití několika málo kroky.



Postupujte podle následujících kroků. Před první synchronizací dat mezi kapesním počítačem a stolním počítačem nebo notebookem je nutno do stolního počítače nebo notebooku nainstalovat program *ActiveSync*.

- Vložte baterii.
- Připojte napájecí adaptér PSC11R-050.
- Nainstalujte program ActiveSync do stolního počítače nebo notebooku a proveďte první synchronizaci dat.
- Spusťte poprvé kapesní počítač.

Další informace o jednotlivých krocích naleznete v následujících kapitolách. Vysvětlení v textu se odkazují na několik míst v ilustracích na vnitřní obálce.

Vložení baterie



- Posuňte zámek (1) ve směru šipky a přidržte jej stisknutý.
- Odejměte kryt (2) kapesního počítače zatažením ve směru šipky.
- Vložte baterii do bateriového prostoru (3 + 4). Zkontrolujte správné propojení kontaktů.
- Posuňte zámek (5) ve směru šipky a přidržte jej stisknutý.
- Posuňte kryt (6) ve směru šipky až na doraz.



Přístroj se prodává s nenabitou baterií. Proto nabíjejte baterii před prvním mobilním použitím celých 12 hodin (viz kapitola "Připojení napájecího adaptéru PSC11R-050").

Při výměně baterie zabraňuje ztrátě dat interní záložní baterie. Tato záložní baterie dokáže udržet data až 30 minut. Doba výdrže závisí na úrovni nabití záložní baterie.

Připojení napájecího adaptéru PSC11R-050



Připojte zástrčku napájecího adaptéru k napájecímu adaptéru PSC11R-050. Zástrčka napájecího adaptéru nesmí být zastrčena do elektrické zásuvky bez napájecího adaptéru PSC11R-050.

Přiložený napájecí adaptér splňuje požadavky země, ve které jste zakoupili kapesní počítač. Zajistěte, aby napájecí adaptér PSC11R-050 splňoval požadavky země, ve které je používán.

Napájecí adaptér PSC11R-050 smí být připojen k elektrické zásuvce pouze v případě, že je k němu připojen kapesní počítač nebo kolébka.

Nepoužívejte napájecí adaptér PSC11R-050 k jiným zařízením.

Nepoužívejte napájecí adaptéry, které nejsou určeny přímo pro tento kapesní počítač.

Napájecí adaptér PSC11R-050 lze připojit ke kapesnímu počítači (informace o připojení napájecího adaptéru k volitelné kolébce naleznete v kapitole "Používání volitelné kolébky").



 Zasouvejte zástrčku napájecího adaptéru do napájecího adaptéru PSC11R-050 ve směru šipky, dokud nezaklapne.



- Připojte kabel ActiveSync (1) k portu ActiveSync v kapesním počítači.
- > Zapojte kabel napájecího adaptéru (2) do konektoru napájení na kabelu ActiveSync.
- Připojte napájecí adaptér PSC11R-050 (3) k elektrické zásuvce.

Nainstalovaná baterie se nyní bude nabíjet. Indikátor zapnutí (číslo 10 v kapitole "Přehled ovládacích prvků a konektorů") bliká zeleně.

Doba nabíjení je přibližně 4 hodiny. Když je baterie plně nabita, indikátor zapnutí se zeleně rozsvítí.



Poznámka:

- Přístroj se prodává s nenabitou baterií. Proto nabíjejte baterii před prvním mobilním použitím celých 12 hodin.
- Zatím nepřipojujte kapesní počítač ke stolnímu počítači nebo notebooku. Před první synchronizací dat mezi kapesním počítačem a stolním počítačem nebo notebookem je nutno do stolního počítače nebo notebooku nainstalovat program *ActiveSync*.

Instalace programu ActiveSync do notebooku či stolního počítače

Synchronizace dat umožňuje, aby při střídavé práci s notebookem či stolním počítačem a kapesním počítačem byla v kapesním počítači i notebooku či stolním počítači vždy aktuální data. Pomocí funkce synchronizace dat lze na cestách přenášet požadovaná data z notebooku či stolního počítače do kapesního počítače. Stejným způsobem lze zkopírovat poslední výsledky práce z kapesního počítače do notebooku či stolního počítače.

K synchronizaci dat je k dispozici software *ActiveSync* a kabel ActiveSync. Program *ActiveSync* je již v kapesním počítači nainstalován. Je nutné jej nainstalovat pouze do PC či notebooku.

Program ActiveSync a příslušné ovladače se nacházejí na disku CD "Microsoft Companion".

► Vložte disk CD "Microsoft Companion" do optické jednotky v PC či notebooku.

Spustí se instalace programu ActiveSync.

Pokud se instalace programu *ActiveSync* nespustí automaticky, je třeba poklepat na soubor *Setup.exe* programu *ActiveSync*.

- Klepněte na tlačítko *Start here* (začít zde) a postupujte dál podle instrukcí na obrazovce.
- Připravte kapesní počítač podle návodu uvedeného v kapitole "První spuštění kapesního počítače".

V průběhu instalace se software pokusí navázat spojení s kapesním počítačem.



Pokud ještě nemáte nainstalovanou aplikaci *Outlook 2002* v PC nebo notebooku, musíte ji před první synchronizací dat mezi kapesním počítačem a PC či notebookem nainstalovat. *Outlook 2002* je k dispozici na přiloženém disku CD "Microsoft Companion".



Připojte kabel ActiveSync k portu USB (1) notebooku či PC.

Kapesní počítač je nyní připojen k notebooku či PC. Naváže se partnerství ActiveSync mezi kapesním počítačem a notebookem či PC. K usnadnění tohoto procesu slouží průvodce *ActiveSync Setup Wizard*.

První synchronizace dat mezi kapesním počítačem a PC či notebookem

První synchronizace proběhne automaticky poté, co prostřednictvím průvodce provedete všechna požadovaná nastavení.

Program *ActiveSync* je nyní nainstalován v notebooku či PC a data z aplikace Outlook jsou synchronizována s kapesním počítačem.

První spuštění kapesního počítače



- Stisknutím tlačítka pro režim spánku (1) zapněte kapesní počítač.
- Vytáhněte pero (2) ve směru šipky.

Kalibrace displeje

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

Dotkněte se perem stylus 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.



Kalibraci citlivosti displeje na dotyk pera stylus lze kdykoliv provést znovu: *Start – Settings* (nastavení)– *System* (systém).

Základní ovládací postupy

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

Postupujte podle pokynů na displeji.

Obrazovka Today (dnes)

Po úvodu se zobrazí obrazovka Today (dnes). Obrazovka Today (dnes) se zobrazí vždy po zapnutí kapesního počítače, byla-li doba nečinnosti delší než čtyři hodiny. Obrazovka Today shrnuje všechny důležité aktuální informace. Zpřístupňuje také všechny programy a systémová nastavení.



Chcete-li se o dozvědět více o obsluze programů obsažených v operačním systému, používejte také nápovědu dostupnou v kapesním počítači.

Vypnutí a zapnutí kapesního počítače

Do režimu spánku je kapesní počítač obvykle přepínán tlačítkem pro režim spánku. Po ukončení

některých aplikací či po instalaci nového programu je nutné kapesní počítač restartovat pomocí měkkého resetu. Pouze zřídka (ve zvláštních případech) je praktické nebo nutné uvést kapesní počítač do výchozího nastavení funkcí reset.

V následujících kapitolách jsou vysvětleny tyto tři možnosti vypínání kapesního počítače:

- Vypínání a zapínání kapesního počítače při normálním používání
- Vypínání a zapínání kapesního počítače pomocí funkce měkkého resetu
- Reset kapesního počítače do výchozího nastavení

Vypínání a zapínání kapesního počítače při normálním používání

Vypnutí tlačítkem pro režim spánku

Krátkým stisknutím tlačítka pro režim spánku kapesní počítač vypněte.

Kapesní počítač je přepnut do režimu spánku.



Pokud v systémových nastaveních stanovíte čas automatického vypnutí, kapesní počítač po uplynutí určené doby sám přejde do režimu spánku.

Kapesní počítač lze znovu zapnout dvěma způsoby:

Zapnutí tlačítkem pro režim spánku

Krátkým stisknutím tlačítka pro režim spánku kapesní počítač zapněte.

Na displeji se zobrazí aplikace, která byla spuštěná v okamžiku stisknutí tlačítka pro režim spánku. Obrazovka Today (dnes) se zobrazí, pokud od přechodu kapesního počítače do režimu spánku uplynuly více než čtyři hodiny.

Zapnutí tlačítky pro rychlé spouštění aplikací

Ve výchozí konfiguraci lze také zapínat kapesní počítač krátkým stisknutím tlačítek aplikací (číslo 14, 15, 17 a 18 v kapitole "Přehled ovládacích prvků a konektorů"). Na displeji se zobrazí aplikace odpovídající stisknutému tlačítku. Standardně jsou tlačítkům přiřazeny aplikace *FSC SpeedMenu*, *Today* (dnes), *Contacts* (kontakty) a *Calendar* (kalendář). Aplikace přiřazené tlačítkům pro přímé spuštění je však možné měnit podle potřeby (viz kapitola "Konfigurace kapesního počítače").



Odpovídajícím nastavením funkce FSC KeyLock (viz kapitola "Konfigurace kapesního počítače") je také možné zapnutí kapesního počítače pomocí některého z tlačítek pro rychlé spouštění aplikace předejít.

Vypnutí a zapnutí pomocí měkkého resetu

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



Během tohoto procesu dojde k vymazání dat neuložených v souborech. Data v paměti RAM však zůstanou zachována.

Před měkkým resetem kapesního počítače ukončete všechny aplikace.



- Vezměte pero stylus a rozšroubujte ho (1).
- Zasuňte pero do otvoru pro měkký reset a krátce na něj zatlačte (2).

Proběhne měkký reset. Na displeji kapesního počítače se zobrazí aplikace, která byla spuštěná v okamžiku stisknutí tlačítka pro měkký reset.

Reset kapesního počítače do výchozího nastavení

Pokud kapesní počítač přestane reagovat a tlačítky pro režim spánku či měkký reset jej nelze znovu zapnout, je možné provést návrat k výchozímu nastavení.



Při obnovení výchozího nastavení kapesního počítače se baterie odpojí, takže dojde ke ztrátě obsahu paměti RAM. To znamená ztrátu všech jinde neuložených dat (dokumentů, později instalovaných programů, osobních nastavení).

- Zálohujte proto pravidelně data buď synchronizací (viz kapitola "Synchronizace dat pomocí programu ActiveSync") nebo na odpovídající paměťové karty (dostupné jako příslušenství). Spolu s kapesním počítačem je dodáván program FSC Backup umožňující kompletní zálohu paměti RAM na paměťové karty (viz kapitola "Zálohování dat pomocí programu FSC Backup").
- Vezměte pero stylus a rozšroubujte ho.



 Stiskněte tlačítko pro režim spánku (1) a současně zasuňte pero (2) do otvoru pro měkký reset a krátce na něj zatlačte.



Přibližně za 10 sekund se na displeji objeví obrázek a zazní tón.

Používání základních ovládacích prvků

Používání pera

Pero stylus se používá k zadávání údajů na dotykovém displeji, výběru položek v nabídce a podobně.

- Požadovaný ovládací prvek aktivujete krátkým dotykem pera stylus.
- Místní nabídku otevřete dotykem a přidržením pera stylus na příslušné položce. Požadovanou položku v místní nabídce vyberte dotykem.

Používání navigačního tlačítka



Navigační tlačítko (1) slouží k procházení položek v nabídce (nahoru, dolů, doleva a doprava) a k výběru položek stisknutím středu navigačního tlačítka.

Navigační tlačítko slouží také k obsluze kapesního počítače jednou rukou při použití nabídky FSC SpeedMenu. Další informace o použití FSC SpeedMenu jsou obsaženy v kapitole "FSC SpeedMenu – rychlé ovládání kapesního počítače jednou rukou".

Výběr položky v nabídce

Stisknutím šipky nahoru, dolů, doleva nebo doprava vyberte požadovanou položku nabídky.

Aktivace položky

Položku aktivujte stisknutím středu navigačního tlačítka.

Používání tlačítek pro rychlé spouštění aplikací



- 1 = Tlačítko FSC Speed
- 2 = Tlačítko aplikace Today (dnes)
- 3 = Tlačítko aplikace Contacts (kontakty)
- 4 = Tlačítko aplikace Calendar (kalendář)

Pomocí tlačítek pro rychlé spouštění aplikací a odpovídajícího přednastavení (viz kapitola "Konfigurace kapesního počítače") můžete oblíbené programy spouštět přímo z režimu spánku nebo z libovolné aplikace.

Ve výchozím nastavení jsou čtyřem tlačítkům pro rychlé spouštění přiřazeny aplikace FSC SpeedMenu, Contacts, Calendar a Today.

Zapínání a vypínání podsvícení displeje



Pokud je osvětlení prostředí dostatečné, lze jas podsvícení displeje snížit nebo ho úplně vypnout. V systémových nastaveních lze také nastavit vypnutí podsvícení displeje po určité době nečinnosti (viz kapitola "Konfigurace kapesního počítače").

 Podsvícení displeje se vypíná a zapíná delším než sekundovým stisknutím tlačítka pro režim spánku (1).

Záznam zvuku



Mikrofon (a) je součástí kapesního počítače. Zvuk a mluvené slovo lze zaznamenat v programu *Notes* (poznámky).

 Stiskněte tlačítko pro záznam zvuku (1), dokud se neozve akustický signál.

Zvuk se začne zaznamenávat.

Další informace o záznamu zvuku jsou k dispozici v nápovědě operačního systému.

Vložení a vyjmutí paměťových karet

Slot umožňuje použití paměťových karet typu "Secure Digital I/O" nebo karet "MultiMedia Card".



Při použití paměťových karet dodržujte pokyny výrobce. Paměťové karty nikdy nevkládejte ani nevyjímejte silou. Zajistěte, aby do slotů nezapadly žádné předměty.

Vkládání paměťové karty



- Zatlačte na hranu záslepky (1) tak, aby lehce povyskočila ze slotu.
- Vytáhněte záslepku z kapesního počítače (2).
- Vložte paměťovou kartu (3) opatrně do slotu.

Paměťová karta může vyčnívat jeden až několik milimetrů (v závislosti na typu paměťové karty).



Uschovejte záslepku slotu pro paměťové karty na bezpečném místě. Když vyjmete paměťovou kartu, měli byste záslepku slotu pro paměťové karty opět zasunout. Záslepka zabraňuje vniknutí cizích předmětů do slotu.

Vyjmutí paměťové karty



- Zatlačte na hranu paměťové karty (1) tak, aby karta lehce povyskočila ze slotu.
- Vytáhněte kartu z kapesního počítače (2).
- V případě potřeby do slotu opět zasuňte záslepku (3).

Záslepka vyčnívá jeden až dva milimetry.

Na cestách s kapesním počítačem

Kapesní počítač je vybaven výkonnou baterií. Při opuštění domova nebo kanceláře je kapesní počítač napájen z instalované baterie, která umožňuje pracovat až 10 hodin bez připojení k elektrické zásuvce. Doma nebo v kanceláři lze baterii dobíjet pomocí volitelné kolébky. Můžete sebou také přibalit napájecí adaptér PSC11R-050 a kapesní počítač dobíjet tam, kde ho lze zapojit do elektrické sítě.

Tato kapitola popisuje nabíjení baterie a její co možná nejefektivnější využití v mobilním provozu.

Najdete zde také důležité informace o tom, jak se na cestách o kapesní počítač starat a čeho se v mobilním provozu kapesního počítače vyvarovat.

Nabíjení baterie



Přístroj se prodává s nenabitou baterií a před prvním mobilním použitím by měla být nabíjena 12 hodin.

Doba nabíjení baterie je jinak přibližně 4 hodiny.

Můžete postupovat dvěma způsoby:

- Kapesní počítač lze připojit přímo do elektrické sítě prostřednictvím napájecího adaptéru PSC11R-050.
- Volitelnou kolébku lze k elektrické zásuvce připojit pomocí napájecího adaptéru PSC11R-050. Kapesní počítač můžete vložit do kolébky.

V obou případech lze s kapesním počítačem pracovat během nabíjení. Prodlouží se tím však čas potřebný k nabití baterie.

Přímé nabíjení baterie pomocí napájecího adaptéru PSC11R-050

Napájecí adaptér PSC11R-050 můžete zapojit přímo do konektoru napájení v kapesním počítači. Můžete postupovat dvěma způsoby:

- Můžete použít kabel ActiveSync.
- Můžete použít adaptér.



Věnujte pozornost informacím o napájecím adaptéru PSC11R-050 uvedeným v kapitole "Připojení napájecího adaptéru PSC11R-050".

Připojení napájecího adaptéru PSC11R-050 ke kapesnímu počítači pomocí kabelu ActiveSync



- Připojte kabel ActiveSync (1) k portu ActiveSync v kapesním počítači.
- Připojte kabel napájecího adaptéru (2) do konektoru napájení na kabelu ActiveSync.
- Připojte napájecí adaptér PSC11R-050 (3) k elektrické zásuvce.

Nainstalovaná baterie se nyní bude nabíjet. Indikátor zapnutí (číslo 10 v kapitole "Přehled

ovládacích prvků a konektorů") bliká zeleně.

Doba nabíjení je přibližně 4 hodiny. Když je baterie plně nabita, indikátor zapnutí se zeleně rozsvítí.

Připojení napájecího adaptéru PSC11R-050 ke kapesnímu počítači pomocí adaptéru



- Připojte adaptér (1) k portu ActiveSync v kapesním počítači.
- Připojte kabel napájecího adaptéru (2) k adaptéru.
- Připojte napájecí adaptér PSC11R-050 (3) k elektrické zásuvce.

Nainstalovaná baterie se nyní bude nabíjet. Indikátor zapnutí (číslo 10 v kapitole "Přehled ovládacích prvků a konektorů") bliká zeleně.

Doba nabíjení je přibližně 4 hodiny. Když je baterie plně nabita, indikátor zapnutí se zeleně rozsvítí.

Nabíjení baterie pomocí volitelné kolébky

Napájecí adaptér PSC11R-050 lze k volitelné kolébce připojit dvěma způsoby:

- Můžete použít kabel ActiveSync.
- Můžete použít adaptér.



Věnujte pozornost informacím o napájecím adaptéru PSC11R-050 uvedeným v kapitole "Připojení napájecího adaptéru PSC11R-050".

Připojení napájecího adaptéru PSC11R-050 ke kolébce pomocí kabelu ActiveSync



- Připojte kabel ActiveSync (1) k portu ActiveSync kolébky.
- Připojte kabel napájecího adaptéru (2) do konektoru napájení na kabelu ActiveSync.
- Připojte napájecí adaptér PSC11R-050 (3) k elektrické zásuvce.
- Umístěte kapesní počítač do kolébky (4).

Nainstalovaná baterie se nyní bude nabíjet. Indikátor zapnutí (číslo 10 v kapitole "Přehled ovládacích prvků a konektorů") bliká zeleně.

Doba nabíjení je přibližně 4 hodiny. Když je baterie plně nabita, indikátor zapnutí se zeleně rozsvítí.



Připojení napájecího adaptéru PSC11R-050 ke kolébce pomocí adaptéru

- Připojte adaptér (1) k portu ActiveSync kolébky.
- Připojte kabel napájecího adaptéru (2) k adaptéru.
- Připojte napájecí adaptér PSC11R-050 (3) k elektrické zásuvce.
- Umístěte kapesní počítač do kolébky (4).

Nainstalovaná baterie se nyní bude nabíjet. Indikátor zapnutí (číslo 10 v kapitole "Přehled ovládacích prvků a konektorů") bliká zeleně.

Doba nabíjení je přibližně 4 hodiny. Když je baterie plně nabita, indikátor zapnutí se zeleně rozsvítí.

Optimalizace výdrže baterie

Po úplném nabití baterie lze s kapesním počítačem pracovat až 10 hodin 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. Díky těmto opatřením lze čas provozu na baterii optimalizovat. Další informace o opatřeních pro úsporu energie naleznete v kapitole "Konfigurace kapesního počítače").



Ve výchozím nastavení kapesního počítače je aktivovaná funkce automatického přechodu do režimu spánku po době nečinnosti delší než tři minuty v případě, že je kapesní počítač v provozu na baterii. Kapesní počítač lze krátkým stisknutím tlačítka pro režim spánku kdykoliv znovu zapnout a pokračovat v práci.

Sledování stavu nabití baterie

Stav nabití baterie lze zobrazit klepnutím na tlačítko *Start – Settings* (nastavení) – *System* (systém) – *Power* (napájení).

Přeprava kapesního počítače

- Uveďte kapesní počítač do režimu spánku.
- Odpojte napájecí adaptér PSC11R-050 z elektrické zásuvky.
- Odpojte kabel napájecího adaptéru a kabel ActiveSync.
- Je-li nutné kapesní počítač posílat poštou, zabalte jej do původního či jiného vhodného obalu. Zabráníte poškození kapesního počítače nesprávným zacházením.
- K převozu kapesního počítače použijte pouzdro, které poskytuje ochranu před otřesy a nárazy (ochranné pouzdro je dostupné jako příslušenství).
- Nevystavujte kapesní počítač silným nárazům a extrémním teplotám (např. přímému slunci v automobilu).

Kapesní počítač na cestách

- Chcete-li s kapesním počítačem pracovat během letu, ověřte nejprve u letecké společnosti, zda a za jakých podmínek je používání elektronických zařízení na palubě letadla povoleno. Vypněte rozhraní Bluetooth a bezdrátovou síť LAN. Dodržujte také informace uvedené v kapitole "Bezdrátová komunikace prostřednictvím rozhraní Bluetooth" a bezpečnostní opatření související s technologií Bluetooth uvedené v příručce "Safety and Ergonomics".
- Používání rozhraní Bluetooth je v některých zemích omezeno nebo úplně zakázáno. Informujte se o směrnicích příslušné země ještě před odjezdem. Pokud budete mít v místě pobytu jakékoli pochybnosti o možnosti používání, rozhraní Bluetooth raději vypněte.
- Cestujete-li do zahraničí, ověřte, zda lze napájecí adaptér PSC11R-050 používat při místním napětí sítě. Nepoužívejte žádný jiný převaděč napětí!



Pokud cestujete do zahraničí, zkontrolujte, zda je místní elektrická síť kompatibilní se specifikací napájecího adaptéru PSC11R-050.

Používejte pouze připojovací adaptéry schválené pro kapesní počítač.

 Pokud používáte modemovou kartu PC, mohou nastat potíže s místním telekomunikačním systémem.

Synchronizace dat pomocí programu ActiveSync

Aby bylo možné pracovat s daty z kapesního počítače i v PC či notebooku, je třeba nejprve tato data do PC či notebooku zkopírovat. To lze provést velmi snadno pomocí tzv. 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 (viz kapitola "Používání volitelné kolébky", kabelu ActiveSync, infračerveného rozhraní nebo pomocí propojení Bluetooth.

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



Pokud ještě nemáte nainstalovaný program *ActiveSync* v PC nebo notebooku, musíte jej před první synchronizací dat mezi kapesním počítačem a PC či notebookem nainstalovat (viz kapitola "První spuštění").

Připojení kapesního počítače k notebooku či PC



- Zapněte PC či notebook.
- Připojte kabel ActiveSync (1) k portu ActiveSync kolébky.
- Připojte kabel ActiveSync k portu USB (2) notebooku či PC.

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 připojit napájecí adaptér PSC11R-050 (viz kapitola "Připojení napájecího adaptéru PSC11R-050").

Synchronizace dat s novým notebookem či PC

Pokud chcete synchronizovat data s novým notebookem či PC, musíte nejprve do tohoto počítače nainstalovat program *ActiveSync* a navázat nové partnerství ActiveSync (viz příslušné vysvětlení v kapitole "První spuštění").

Zálohovaní dat pomocí programu FSC Backup

Veškerá data jako schůzky, adresy, úkoly, poznámky a všechny ostatní dokumenty ukládá kapesní počítač v paměti RAM. Tato data se při synchronizaci pomocí programu ActiveSync zálohují v PC. Pro případ, že potřebujete zálohovat data i v době, kdy nemáte přístup k PC, existuje program *FSC Backup*.

Program *FSC Backup* zálohuje obraz paměti RAM kapesního počítače na paměťovou kartu ("Secure Digital I/O" nebo "MultiMedia Card") nebo do integrované paměťové oblasti s názvem LOOXstore (pokud tato paměťová oblast existuje). Dojde-li ke ztrátě dat z paměti RAM v důsledku přerušení napájení kapesního počítače, lze tato data pomocí programu *FSC Backup* obnovit ze záložní kopie. Během několika minut tak můžete obnovit všechna data, která byla v paměti RAM v okamžiku zálohy systému obsažena.

Vzhledem k tomu, že program *FSC Backup* zálohuje a obnovuje kompletní obsah paměti RAM kapesního počítače, jsou zálohovány také registry, které obsahují veškerá konfigurační data kapesního počítače a všech v paměti RAM nainstalovaných programů.

Program *FSC Backup* také nabízí možnost zálohování a obnovení jednotlivých databází, jako jsou kontakty, kalendář nebo úkoly a také nastavení připojení. Informace o způsobu zálohování jednotlivých databází naleznete v nápovědě v kapesním počítači.

Před začátkem zálohování zkontrolujte, zda je na paměťové kartě nebo v kapesním počítači dost volného místa a zda je baterie dostatečně nabitá. Pokud je úroveň nabití baterie nízká, připojte napájecí adaptér PSC11R-050, aby se baterie nabíjela.



V průběhu vlastního zálohování s kapesním počítačem v žádném případě nepracujte. Nedotýkejte se tlačítek ani displeje a nevyjímejte paměťovou kartu.

Záložní kopie

- ▶ Klepněte na tlačítko Start Programs (programy) FSC Backup.
- Když se zobrazí obrazovka programu FSC Backup, vyberte umístění zálohy.

Pro paměťovou kartu zvolte položku SD-MM Card.

Klepněte na tlačítko Backup (záložní kopie).

Po dokončení zálohování se zobrazí zpráva.

> Zvolené nastavení potvrďte klepnutím na tlačítko OK na navigačním panelu.

Na displeji se znovu zobrazí obrazovka programu FSC Backup.

Obnovení ze záložní kopie

Do paměti RAM kapesního počítače se načtou data zálohovaná na paměťové kartě. Obnoví se tak všechna data, která paměť RAM obsahovala v okamžiku zálohy systému. To také znamená, že budou přepsána všechna stávající data v paměti RAM kapesního počítače.

- ► Klepněte na tlačítko *Start Programs* (programy) *FSC Backup*.
- Po spuštění programu FSC Backup vyberte paměťovou kartu, z níž bude záloha načtena. Program FSC Backup oznámí, zda je na paměťové kartě uložená záloha, a zobrazí datum jejího vytvoření.
- Klepněte na tlačítko Restore (obnovit).

Program FSC Backup vypíše žádost o potvrzení obnovení dat.

Chcete-li obsah paměti obnovit, klepněte na tlačítko Yes (Ano). V opačném případě klepněte na tlačítko No (Ne).

Po dokončení obnovení se zobrazí zpráva.

> Zvolené nastavení potvrďte klepnutím na tlačítko OK na navigačním panelu.

Kapesní počítač se zresetuje a znovu spustí.

Používání volitelné kolébky

Pomocí volitelné kolébky lze nabíjet baterii v kapesním počítači a provádět synchronizaci dat mezi kapesním počítačem a notebookem nebo PC.

Umístění kolébky

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

Kolébka by měla být od napájecího adaptéru PSC11R-050 vzdálená alespoň 20 cm.

Aby bylo zajištěno přiměřené větrání, neumisťujte žádné předměty blíže než 10 cm od kolébky a adaptéru.

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

Synchronizace dat prostřednictvím kolébky

i

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



- Zapněte PC či notebook.
- Umístěte kapesní počítač do kolébky (1).
- Připojte kabel ActiveSync (2) k portu ActiveSync kolébky.
- Připojte kabel ActiveSync k portu USB (3) notebooku či PC.

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 připojit napájecí adaptér PSC11R-050 (viz kapitola "Připojení napájecího adaptéru PSC11R-050").



Kolébka může zůstat stále připojená k napájecímu adaptéru PSC11R-050 i k PC či notebooku. Kapesní počítač tak lze kdykoliv jednoduše postavit do kolébky, aby se mohla nabíjet baterie nebo synchronizovat data.

Kapesní počítač je také možné připojit pomocí kabelu ActiveSync k PC či notebooku.

Více informací o synchronizaci dat naleznete v kapitole "Synchronizace dat pomocí programu ActiveSync" a v nápovědě v kapesním počítači.

FSC SpeedMenu – rychlé ovládání kapesního počítače

Nabídka FSC SpeedMenu zjednodušuje práci s kapesním počítačem a zrychluje běžné úkony. Umožňuje také obsluhu kapesního počítače jednou rukou: položky v nabídkách lze namísto perem stylus snadno procházet a vybírat pomocí navigačního tlačítka a nabídky FSC SpeedMenu.

Proč je výhodné nabídku FSC SpeedMenu používat?

- Umožňuje organizovat často používané dokumenty, programy a složky prostřednictví nabídky FSC SpeedMenu.
- Pro zvýšení přehlednosti umožňuje vytvářet podnabídky.
- Umožňuje otevírat dokumenty a složky z nabídky FSC SpeedMenu.
- Umožňuje spouštět programy z nabídky.

Tato kapitola vysvětluje použití nabídky FSC SpeedMenu při běžné obsluze.

Ovládání nabídky FSC SpeedMenu

Spusťte nabídku FSC SpeedMenu stiskem tlačítka FSC Speed.

Nabídku FSC SpeedMenu můžete dle libosti ovládat navigačním tlačítkem nebo perem stylus.

Ovládání pomocí navigačního tlačítka

- Výběr položky pomocí navigačního tlačítka: Stiskněte šipku nahoru nebo dolů.
- Aktivace vybrané položky (spuštění programu, zobrazení podpoložky, otevření složky, otevření dokumentu): Stiskněte střed navigačního tlačítka.
- Zobrazení zvolené podnabídky: Stiskněte střed navigačního tlačítka nebo šipku doprava.
- Návrat do nadřazené nabídky: Stiskněte šipku doleva.
 Pokud se již nacházíte v hlavní nabídce, program se ukončí.

Ovládání pomocí pera stylus

- Vykonání požadovaného kroku (aktivace položky, zobrazení podnabídky, zobrazení nápovědy, ukončení programu): Krátce klepněte na odpovídající položku v nabídce či tlačítko na displeji.
- Návrat z podnabídky do nabídky vyšší úrovně: Na navigačním panelu nabídky klepněte na šipku zpět.
- Otevření místního okna s nabídkou: Hrot pera stylus podržte na požadované nabídce o trochu déle. Strukturu položek v okně s nabídkou lze změnit. Bližší informace najdete v kapitole "Přizpůsobení nabídky FSC SpeedMenu"

Struktura programu

Nabídka se skládá ze dvou částí rozlišených buď rozdělovníkem, nebo tlačítkem se šipkou.

Hlavní nabídka a rychlá nabídka



Výchozí položky hlavní nabídky a rychlé nabídky FSC SpeedMenu. Nabídky jsou odděleny pomocí rozdělovníků *

Hlavní nabídka

- V hlavní nabídce lze do složek a podsložek uspořádat často používané dokumenty a programy.
- Nabídka může obsahovat až 20 hlavních položek a podpoložek.
- Název momentálně otevřené podnabídky je uveden v záhlaví okna.
- Pokud na displeji není dostatek místa pro všechny položky, výsek zobrazení lze posouvat. Klepněte perem stylus na příslušné tlačítko šipky. Zobrazené položky se posunou. Chcete-li rychle přejít od první položky k poslední a naopak, podržte hrot pera na šipce o něco déle.

Rychlá nabídka

- Rychlá nabídka je určená pro oblíbené (nejčastěji používané) programy a dokumenty.
- Položky v rychlé nabídce jsou zobrazené neustále, nezávisle na momentálně otevřené složce či podsložce hlavní nabídky.

Nabídka může obsahovat až 5 položek.



Nabídka FSC SpeedMenu: výchozí položky v podnabídce Organizer (organizátor)*

*: Obrázky ukazují výchozí položky, které se zobrazí při prvním spuštění nabídky *FSC SpeedMenu*. Tyto položky můžete zachovat nebo je kdykoliv změnit.

Úprava nabídky FSC SpeedMenu

V rámci daného uspořádání (viz kapitola "Struktura programu") je možné nabídku *FSC SpeedMenu* přizpůsobit potřebám uživatele. Položky lze přidávat, přejmenovávat, řadit, přesouvat, vytvářet podpoložky a samozřejmě také položky odstraňovat. V následujícím textu je úprava nabídky *FSC SpeedMenu* vysvětlena na příkladu přidání nové položky.

<i>8</i> 7	FSCSpeedMenu	€	12:20 🛞
•	Office	×	65
	Pocket Wor ut opy	d	ion
Pa Ri Di	aste ename elete		0
Ec Ac	lit dd Submenu		
A. M	dd Item ove Up	1:	
M Se	ove Down ort		<u> </u>

- 1. Otevření místního okna s nabídkou.
- Podržte hrot pera stylus po dobu 1-2 sekund na jedné z položek.

Otevře se místní okno s nabídkou možných kroků.

- 2. Přidejte položku.
- V místní nabídce perem stylus vyberte příkaz Add entry (přidat položku).
- Zadejte název nové položky.

Nová položka se vytvoří přímo nad položkou, na níž bylo aktivováno okno s nabídkou.

Nabídka FSC SpeedMenu: výchozí položky v podnabídce Organizer (organizátor)*



Pokud okno s nabídkou aktivujete na tlačítku se šipkou, nová položka se vytvoří až na konci seznamu položek hlavní nabídky.

Kompletní přehled všech dostupných akcí je uvedený v souboru s nápovědou nabídky *FSC SpeedMenu* v kapesním počítači.



Ukázka upravené nabídky FSC SpeedMenu

Tipy a triky

Aktivace položky v rychlé nabídce ihned po otevření nabídky FSC SpeedMenu:

Není nutno procházet všemi položkami směrem dolů, ale namísto toho lze použít funkci cyklického přechodu. Jednoduše na navigačním tlačítku stiskněte šipku nahoru a kurzor se zobrazí na dolní položce.

Vytvoření první položky v prázdné nabídce:

Aktivujte místní nabídku na *rozdělovníku* nebo *zápatí* nabídky. Položka se podle toho vytvoří buď v hlavní nabídce, nebo v rychlé nabídce.

Vytvoření položky na konci hlavní nabídky

Pokud je seznam položek hlavní nabídky tak dlouhý, že je zobrazen jen jeho výsek, na jeho spodním konci se zobrazí příčka se šipkou (viz kapitola "Struktura programu"). Chcete-li vložit položku na úplný konec tohoto seznamu, postupujte následovně:

Podržte hrot pera stylus na rozdělovníku se šipkou dolů. Přejdete tak na konec seznamu položek. Po dosažení poslední položky tlačítko šipky zšedne a už ho nelze aktivovat. Perem stylus tlačítko krátce pusťte a poté znovu přidržte. V okně s místní nabídkou můžete vytvořit novou položku.

Konfigurace kapesního počítače

Již po prvním spuštění je v kapesním počítači k dispozici mnoho programů. Kapesní počítač má ve výchozím nastavení definovanou osvědčenou strukturu nabídek, správu energie a paměti a zabezpečovací funkce.

Programy je ale samozřejmě možné přidávat a odebírat, a stejně tak lze libovolně měnit nastavení.

Tato kapitola vysvětluje:

- optimalizaci správy energie kapesního počítače,
- úpravu nabídek podle osobní potřeby,
- použití zabezpečovacích funkcí,
- nastavení času a práci s budíkem.

Informace o odebírání a přidávání programů naleznete v dokumentaci výrobce softwaru a v nápovědě programu *ActiveSync*. Tuto nápovědu lze po instalaci programu *ActiveSync* v PC či notebooku kdykoliv vyvolat.

Přizpůsobení nabídky FSC SpeedMenu je popsáno v kapitole "Úprava nabídky FSC SpeedMenu" a také v souboru s nápovědou FSC SpeedMenu v kapesním počítači.

Optimalizace správy energie

Obecné informace o správě 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. Pokud tedy chcete mobilně pracovat po dobu až 10 hodin, omezte užívání aplikací náročných na spotřebu energie.

Také přenos dat mezi kapesním počítačem a PC či notebookem zvyšuje energetickou spotřebu. Pokud je to možné, zapojte během datového přenosu kapesní počítač do zásuvky elektrické sítě.

Doporučujeme především snížit jas displeje, a tak efektivně šetřit energii a znatelně prodloužit výdrž na baterii.

Sledování stavu nabití baterie

Stav nabití baterie lze zobrazit klepnutím na tlačítko *Start – Settings* (nastavení) – *System* (systém) – *Power* (napájení).

Pokud stav nabití baterie během práce klesne na kritickou úroveň, systém vás upozorní dialogovým oknem. Ihned zapojte kapesní počítač do zásuvky elektrické sítě.

Pokud kapesní počítač neprodleně nepřipojíte k zásuvce elektrické sítě, automaticky se vypne. Data v paměti RAM vydrží nepoškozená několik hodin.

Pokud však kapesní počítač nepřipojíte k zásuvce elektrické sítě ani během této doby, všechna data uložená pouze v paměti RAM (např. dokumenty, dodatečně nainstalované programy, osobní nastavení) budou ztracena. Jinými slovy, proběhne reset kapesního počítače do výchozího nastavení.

Funkce úspory energie

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

- Pokud právě kapesní počítač nepoužíváte, uveďte jej do režimu spánku.
- Snižte rychlost procesoru.
- Vypněte podsvícení displeje nebo snižte jeho jas.
- Snižte hlasitost zvuku, vypněte jej nebo povolte zvuky jen u některých aplikací.

Uvedení kapesního počítače do režimu spánku

V nabídce Start – Settings (nastavení) – System (systém) – Power (napájení) určete počet minut po kterých se při nečinnosti přepne kapesní počítač do režimu spánku.

Nastavení probíhá odděleně pro režim provozu na baterie a pro režim provozu při zapojení do elektrické sítě.

Svolené nastavení potvrďte klepnutím na tlačítko *OK* na navigačním panelu.



Stiskem tlačítka pro režim spánku tento režim deaktivujete.

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

Vypnutí podsvícení displeje

Určete počet minut po kterých se při nečinnosti v režimu práce na baterie vypne podsvícení displeje v nabídce Start – Settings (nastavení) – System (systém) – Backlight (podsvícení).

Doporučujeme nastavit tento čas automatického vypínání co nejkratší.

> Zvolené nastavení potvrďte klepnutím na tlačítko OK na navigačním panelu.

Snížení jasu

Snižte jas displeje v nabídce *Start – Settings* (nastavení) – *System* (systém) – *Brightness* (jas)

Nastavení probíhá odděleně pro režim provozu na baterie a pro režim provozu s napájecím adaptérem.

Svolené nastavení potvrďte klepnutím na tlačítko *OK* na navigačním panelu.

Vypnutí zvuku

Na navigačním panelu klepněte na ikonu reproduktoru.

Zobrazí se místní nabídka s nastavením reproduktoru.

- Perem stylus zaškrtněte políčko Off (vypnout).
- Dotkněte se displeje kdekoliv mimo okno místní nabídky.

Nastavení hlasitosti

Na navigačním panelu klepněte na ikonu reproduktoru.

Zobrazí se místní nabídka s nastavením reproduktoru.

- Perem stylus nastavte jezdec na požadovanou hlasitost.
- Dotkněte se displeje kdekoliv mimo okno místní nabídky.

nebo

- Nastavte požadovanou úroveň hlasitosti v nabídce Start Settings (nastavení) Private (osobní) – Sounds & Messages (zvuky a oznámení).
- > Zvolené nastavení potvrďte klepnutím na tlačítko OK na navigačním panelu.

Selektivní povolení zvuku

 Klepněte na ikonu Sounds & Messages (zvuky a oznámení) v nabídce Start – Settings (nastavení) – Private (osobní).

Pod záhlavím *Activate sound for* (povolit zvuk při) se nachází seznam událostí, k nimž jsou běžně přiřazené zvuky. Uživatel sám může určit, které aplikace a funkce budou či nebudou doprovázeny zvukem.

> Zvolené nastavení potvrďte klepnutím na tlačítko OK na navigačním panelu.

Úprava nabídek

Nabídka Start obsahuje často používané programy. I tuto nabídku lze přizpůsobit potřebám uživatele.

▶ Klepněte na ikonu Menus (nabídky) v nabídce Start – Settings (nastavení) – Private (osobní).

Zobrazí se seznam programů a aplikací.

Zrušením zaškrtnutí políčka programu (klepnutím na toto políčko) program z nabídky Start odstraníte. Zaškrtnutí políčka se zruší.

Zaškrtnutím políčka programu (klepnutím na toto políčko) program zařadíte do nabídky. Zaškrtávací políčko se zaškrtne.

> Zvolené nastavení potvrďte klepnutím na tlačítko *OK* na navigačním panelu.

Je také možné vytvořit novou nabídku, která se zobrazí na hlavním panelu obrazovky Today (dnes).

- Vyberte kartu Menu 'New' (nová nabídka) v nabídce Start Settings (nastavení) Private (osobní) – Menus (nabídky).
- Klepněte na zaškrtávací políčko položky Activate 'Neu' popup menu (aktivovat novou místní nabídku).
- E Ze seznamu vyberte aplikace, které se mají zobrazit v nové nabídce.
- > Zvolené nastavení potvrďte klepnutím na tlačítko OK na navigačním panelu.

Ochrana heslem v systému Windows Mobile 2003

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

- Klepněte na ikonu Password (heslo) v nabídce Start Settings (nastavení) Private (osobní).
- Zvolte typ hesla, jemuž dáváte přednost:
 - Heslo složené ze čtyř číslic (jednoduché čtyřciferné heslo).
 - Heslo složené z alfanumerických znaků (složené alfanumerické heslo).

Heslo složené ze čtyř číslic

- Perem stylus v číselném poli zadejte požadovanou číselnou kombinaci.
- > Zvolené nastavení potvrďte klepnutím na tlačítko *OK* na navigačním panelu.

Zobrazí se dialogové okno.

Potvrďte klepnutím na tlačítko Yes.

Alfanumerické heslo

Heslo musí být alespoň 7 znaků dlouhé a musí obsahovat kombinaci malých a velkých písmen a interpunkčních znamének.

- Perem stylus v mapě znaků zadejte požadované heslo.
- Klepněte perem stylus do druhého, nižšího políčka pro zápis.
- Potvrďte heslo opakovaným zadáním.
- Zvolené nastavení potvrďte klepnutím na tlačítko OK na navigačním panelu.

Zobrazí se dialogové okno.

Potvrďte klepnutím na tlačítko Yes.

Kapesní počítač je nyní chráněn heslem.

Krátkým stiskem tlačítka pro režim spánku kapesní počítač vypněte.

Po příštím zapnutí kapesního počítače je ještě před zobrazením obrazovky Today (dnes) či právě otevřeného dokumentu nutné správně zadat nastavené heslo.

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



Zálohujte proto pravidelně data buď synchronizací (viz kapitola "Synchronizace dat pomocí programu ActiveSync") nebo na odpovídající paměťové karty (dostupné jako příslušenství). Spolu s kapesním počítačem je dodáván program *FSC-Backup* umožňující kompletní zálohu paměti RAM.

Nastavení času

Po prvním spuštění kapesního počítače bylo nutné zvolit místní časovou zónu a nastavit systémové hodiny.

Budete-li chtít nastavení času změnit, postupujte takto:

▶ Klepněte na ikonu *Clock* (hodiny) v nabídce *Start – Settings* (nastavení) – *System* (systém).

Čas lze podle potřeby měnit posouváním hodinových ručiček nebo zadáním odpovídajícího časového údaje.

Svolené nastavení potvrďte klepnutím na tlačítko *OK* na navigačním panelu.

Navíc je také možné zapnout druhé hodiny, například pro jinou časovou zónu. Lze tak mít stále na očích údaj o momentálním čase obchodních partnerů nebo časový rozdíl mezi domovem a zemí, v níž se právě nacházíte.

Práce s budíkem

Funkce budíku v kapesním počítači se hodí jak pro ranní probouzení, tak pro upozorňování na důležité schůzky a termíny. Nechte se upozornit pomocí kapesního počítače: Kapesní počítač vám zvukovým znamením v předstihu připomene sjednané schůzky a termíny. Můžete si vybrat z velkého množství různých zvuků.

- Vyberte kartu Signal (signál) v nabídce Start Settings (nastavení) System (systém) Clock (hodiny).
- Klepněte na horní zaškrtávací políčko.
- Vyberte jeden či několik dní v týdnu.
- Klepněte na hodiny.

Budík lze podle potřeby nastavit posunutím hodinových ručiček nebo zadáním požadovaného časového údaje.

- > Zvolené nastavení potvrďte klepnutím na tlačítko OK na navigačním panelu.
- Klepněte na ikonu zvonku.

Nyní lze zvolit způsob buzení či oznámení.

Pokud zaškrtnete políčko *Play sound* (přehrát zvuk), můžete ve vedlejším seznamu vybrat požadovaný zvukový signál.

Klepněte na malé tlačítko se šipkou dolů vedle nápisu Alarm1.

Zobrazí se rozevírací nabídka. Pomocí jezdce můžete procházet všechny položky nabídky.

Klepněte na požadovaný zvukový signál.

Signál se přehraje.

> Zvolené nastavení potvrďte klepnutím na tlačítko *OK* na navigačním panelu.

Vrátíte se na kartu Signal (signál), kde můžete k nastavenému oznámení přiřadit název a krátký popis.

- Perem stylus klepněte na slovo Description (popis).
- Perem stylus v mapě znaků zadejte název oznámení.
- Zvolené nastavení potvrďte klepnutím na tlačítko OK na navigačním panelu.

Další časy buzení či oznámení se nastavují stejným způsobem.

Připojení kapesního počítače k dalším zařízením, práce v síti

Kapesní počítač nabízí široké spektrum možností práce v síti a výměny dat s jinými zařízeními.

V kapitole "Synchronizace dat pomocí programu ActiveSync" jste se již seznámili s možnostmi synchronizace dat pomocí kabelu a programu *ActiveSync*. Dodávaný kabel ActiveSync je možné připojit ke každému PC či notebooku, vybavenému rozhraním USB. Sériový kabel ActiveSync pro připojení k zařízením se sériovým rozhraním Ize dokoupit jako příslušenství.

Pro bezdrátovou komunikaci je navíc k dispozici infračervené rozhraní, rozhraní Bluetooth a podle modelu také bezdrátová sít LAN. S pomocí dalších přídavných karet (LAN, W-LAN, modem), které lze dokoupit jako příslušenství, je možné kapesní počítač začlenit do sítě a připojit k Internetu.

Tato kapitola poskytuje informace o bezdrátovém přenosu dat

- prostřednictvím infračerveného rozhraní,
- prostřednictvím rozhraní Bluetooth (v závislosti na modelu),
- prostřednictvím bezdrátové sítě LAN (v závislosti na modelu).

Informace o používání modemových karet či karet sítí LAN a W-LAN naleznete v dokumentaci výrobce příslušné karty.

Bezpečnostní opatření při používání rádiových rozhraní

- Vypněte rádiová rozhraní v nemocnicích a v blízkosti elektronických lékařských přístrojů rádiové vlny vysílané rádiovým rozhraním mohou vážně narušit jejich činnost.
- Před vstupem na operační sál vypněte rádiové rozhraní kapesního počítače rádiové vlny vysílané rádiovým rozhraním mohou vážně narušit činnost lékařských přístrojů užívaných na operačním sále.
- Udržujte kapesní počítač s aktivovaným rádiovým propojení ve vzdálenosti alespoň 20 cm od kardiostimulátoru, jinak může být funkce kardiostimulátoru vážně narušena vlivem rádiových interferencí.
- Rádiové vlny vysílané rádiovým rozhraním mohou zapříčinit nepříjemné hučení v naslouchátkách.
- Vypněte rádiové rozhraní na palubě letadla a při řízení automobilu.
- Nenoste kapesní počítač se zapnutým rádiovým rozhraním blízko k hořlavým plynům nebo do
 potenciálně výbušných ovzduší. (např. čerpací stanice), protože vysílané rádiové vlny mohou
 způsobit explozi nebo požár.

Společnost Fujitsu Siemens Computers GmbH není v žádném případě zodpovědná za rušení rádiového a televizního signálu způsobené neautorizovanými zásahy do tohoto zařízení. Společnost Fujitsu Siemens také není zodpovědná za použití neoriginálních nebo jí neschválených propojovacích kabelů a zařízení. Za opravu škod způsobených takovýmito neautorizovanými zásahy do zařízení nebo za náhradu či výměnu zařízení zodpovídá pouze a jen uživatel sám.

Bezdrátový přenos dat pomocí infračerveného rozhraní

Infračervené rozhraní (IrDA) umožňuje sériový přenos dat rychlostí až 4 Mb/s. Obecně je díky nejvyšší dosažitelné přenosové rychlosti 4 Mb/s doporučenou možností režim rychlého infračerveného rozhraní. Pokud se však během výměny dat s pomalejšími zařízeními vyskytnou potíže, přepněte na nižší přenosovou rychlost infračerveného rozhraní (115 kb/s).

Při bezdrátovém přenosu je třeba umístit infračervený port kapesního počítače a druhého zařízení naproti sobě. Tato dvě zařízení nesmí být od sebe vzdálena více než 1 metr. Infračervené rozhraní jednoho zařízení musí být v pracovním rozsahu (horizontálně přibližně 30° a vertikálně přibližně 15°) infračerveného rozhraní zařízení druhého.

Bezdrátová komunikace prostřednictvím rozhraní Bluetooth (volitelné)

Pomocí zabudovaného modulu Bluetooth™ dokáže kapesní počítač bezdrátově komunikovat s dalšími zařízeními vybavenými připojením Bluetooth, například s jiným kapesním počítačem, notebookem či mobilním telefonem.

Kapesní počítač se zabudovaným připojením Bluetooth spadá do třídy výkonu 2; jeho maximální dosah je tedy 10 metrů. Tento maximální dosah se snižuje v závislosti na okolním prostředí (např. zdi, nábytek), konstrukci budovy a třídě výkonu partnerského zařízení.

Rozhraní Bluetooth nabízí řadu funkcí (*služeb*), jako například přístup k Internetu nebo odesílání a přijímání dat a elektronické pošty.

V následujících kapitolách naleznete instrukce k uvedení rozhraní Bluetooth do provozu.

Návod k obsluze zmíněného softwaru naleznete v jeho nápovědě v kapesním počítači.

Výběr prostředí vhodného k provozu rozhraní Bluetooth

- Doporučujeme pracovat s kapesním počítačem s komponentami Bluetooth ve vhodném provozním prostředí. Vzdálenost ostatních zařízení komunikujících 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 metrů od
 ostatních elektrických a elektronických zařízení. V případě nutnosti provozu kapesního
 počítače v blízkosti mikrovlnné trouby od ní udržujte vzdálenost alespoň 3 metry, protože
 mikrovlnné záření ruší příjem signálu.
- Nastanou-li během komunikace prostřednictvím rozhraní Bluetooth problémy s blízko umístěnými radiopřijímači a jinými rádiovými zařízeními, přeneste kapesní počítač jinam.

Zapnutí a vypnutí rozhraní Bluetooth

Rozhraní Bluetooth Ize podle potřeby libovolně vypínat a zapínat. To umožňuje používat kapesní počítač i na místech, kde rádiová zařízení (např. Bluetooth) nesmějí být provozována – například v nemocnicích a letadlech. V této oblasti se řiďte bezpečnostními opatřeními uvedenými v příručce "Safety and Ergonomics". Na takových místech rozhraní Bluetooth vypínejte. To přeruší připojení Bluetooth.

Klepněte na ikonu Bluetooth na obrazovce Today. Ikona se nachází na panelu vpravo dole.

Zde lze rozhraní Bluetooth zapínat a vypínat.

Bezdrátové připojení pomocí bezdrátové sítě LAN (volitelné)

Pokud má váš kapesní počítač integrovanou bezdrátovou síť LAN, odpovídající informace o ní naleznete v nápovědě v kapesním počítači.

Integrované rozhraní pro bezdrátovou síť LAN lze podle potřeby zapnout a vypnout stejným způsobem jako Bluetooth.

▶ Klepněte na ikonu WLAN Power v nabídce Start – Settings (nastavení) – System (systém).

Zde lze rozhraní bezdrátové sítě zapínat a vypínat.

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 (pokud se nějaká zobrazila).
- Vypněte kapesní počítač.
- Obraťte se na svého prodejce nebo na odborný servis.

Instalace nového softwaru

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

Při instalaci nových programů 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 kapitoly "Synchronizace dat pomocí programu ActiveSync" a "Zálohování dat pomocí programu FSC Backup").

Kapesní počítač udává špatný čas či datum

▶ Klepněte na ikonu Clock (hodiny) v nabídce Start – Settings (nastavení) – System (systém).

Čas lze podle potřeby měnit posouváním hodinových ručiček nebo zadáním odpovídajícího časového údaje.

Zvolené nastavení potvrďte klepnutím na tlačítko OK na navigačním panelu.

nebo

- Připojte kapesní počítač přes rozhraní ActiveSync k notebooku či počítači.
- Synchronizujte data mezi kapesním počítačem a PC či notebookem. Datum a čas jsou v tomto procesu synchronizovány též.

Displej kapesního počítače je tmavý

Je vypnuté podsvícení displeje.

Přidržte tlačítko režimu spánku déle než jednu sekundu.

Displej kapesního počítače je špatně čitelný

Odrážející se světlo.

Natočte kapesní počítač tak, až bude displej zase dobře čitelný.

Kapesní počítač se vypíná

Používáte-li kapesní počítač příliš dlouho pouze na baterii, po jejím vybití na kritickou úroveň se kapesní počítač sám uvede do režimu spánku.

- Připojte napájecí adaptér PSC11R-050, aby se baterie mohla nabít.
- Stiskněte tlačítko pro režim spánku.

Kapesní počítač se po zapnutí nespustí

Pokud se počítač po zapnutí nespustí, může to mít jeden z následujících důvodů:

Baterie je vybitá

- Nabijte baterii.
- Připojte napájecí adaptér PSC11R-050 ke kolébce s vloženým kapesním počítačem.
- Zkontrolujte, zda je napájecí adaptér PSC11R-050 správně připojený ke kolébce.
- Zkontrolujte, zda je síťový kabel správně připojený k napájecímu adaptéru a do zásuvky elektrické sítě. Kontrolka na napájecím adaptéru musí svítit.

Baterie se nabíjí. Indikátor zapnutí zeleně bliká.

Napájecí adaptér PSC11R-050 není řádně připojen.

- Vypněte kapesní počítač.
- Ověřte, zda je napájecí adaptér PSC11R-050 řádně připojen ke kapesnímu počítači a k elektrické zásuvce.
- Poté kapesní počítač znovu zapněte.

Kapesní počítač přestal reagovat

Přestává-li kapesní počítač reagovat, může to mít následující příčiny:

Chybu způsobila některá z aplikací

Restartujte kapesní počítač (viz kapitola "Vypnutí a zapnutí pomocí měkkého resetu").

nebo

Pokud restart nefunguje, uveďte kapesní počítač do výchozího nastavení funkcí reset (viz kapitola "Reset kapesního počítače do výchozího nastavení").



Při obnovení výchozího nastavení kapesního počítače dojde ke ztrátě všech dat!

Zálohujte proto pravidelně data buď synchronizací (viz kapitola "Synchronizace dat pomocí programu ActiveSync") nebo na odpovídající paměťové karty (dostupné jako příslušenství). Spolu s kapesním počítačem je dodáván program *FSC-Backup* umožňující kompletní zálohu paměti RAM.

Baterie je vybitá

Připojte napájecí adaptér PSC11R-050 ke kapesnímu počítači, aby se baterie mohla nabít.

nebo

Připojte napájecí adaptér PSC11R-050 ke kolébce a umístěte do ní kapesní počítač, aby se baterie nabila.

Baterie se vybíjí příliš rychle

Baterie má buď příliš vysokou nebo příliš nízkou teplotu.

Přeneste kapesní počítač do prostředí s normální teplotou.

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 pro režim spánku nefunguje správně

Držíte tlačítko pro režim spánku stisknuté příliš dlouho na to, aby se kapesní počítač vypnul nebo zapnul.

Chcete-li vypnout nebo zapnout kapesní počítač, stiskněte tlačítko pro režim spánku krátce.

Zvuk není slyšet nebo je velmi tichý

Zkontrolujte, zda je správně nastavená hlasitost.

Na navigačním panelu klepněte na ikonu reproduktoru.

Zobrazí se místní nabídka s nastavením reproduktoru.

Perem stylus zaškrtněte políčko Off (vypnout).

nebo

Perem stylus nastavte jezdec na požadovanou hlasitost.

nebo

- Nastavte požadovanou úroveň hlasitosti v nabídce Start Settings (nastavení) Private (osobní) – Sounds & Messages (zvuky a oznámení).
- > Zvolené nastavení potvrďte klepnutím na tlačítko *OK* na navigačním panelu.

Odborný servis

Pokud se nedaří některou z potíží vyřešit, obraťte se na svého prodejce či na odborný servis. Doplňující informace naleznete v příručkách "Safety and Ergonomics" a "Warranty". Dříve než zavoláte, připravte si následující informace:

- Označení modelu a sériové číslo kapesního počítače. Sériové číslo se nalézá na štítku na zadní straně kapesního počítače.
- Poznamenejte si všechny zprávy, které se zobrazují na displeji, a informace o zvukových signálech.
- Případné změny hardwaru či softwaru provedené po zakoupení kapesního počítače.
- Konfiguraci systému a všechna periferní zařízení k systému připojená (např. klávesnice).
- Číslo kupní smlouvy.

Technické údaje

Kapesní počítač

Procesor:	Procesor Intel PXA255 s frekvencí 300 MHz a technologií Intel® XScale™
Operační paměť:	64 MB RAM, 32 MB ROM
Elektrické parametry	
Odpovídá standardům:	CE, FCC Part 15 třída B, EN60950, UL, cUL
Třída ochrany:	III
Maximální příkon: (zapnutý kapesní počítač s nabíjející se baterií)	10 W
Displej	
Úhlopříčka:	240x320, transflexivní displej TFT, 65 536 barev
Rozměry: (šířka x výška)	53,6x71,5 mm, rozteč bodů 0,22 mm
Slot pro paměťové karty	
Podporuje následující typy paměťových karet:	Secure Digital I/OMultiMediaCard
Rozhraní	
Zabudovaný mikrofon a reproduktor	1 / 1
Konektor pro sluchátka	3,5 mm
Infračervené rozhraní:	IrDA (až 115 kb/s)
Bluetooth	Třída 2
Podporovaná rozhraní	
Port USB	USB 1.1 (přes kabel ActiveSync)

Prostředí

Prostředí třídy 3K2, 2K2

Třída prostředí 7M2

Teplota:

- Provozní (3K2)
 Přeprovní (2K2)
- Přepravní (2K2)

Rozměry

Šířka/hloubka/výška: Hmotnost:

Baterie

DIN IEC 721 EN 60721 DIN IEC 721 EN 60721

5 °C 40 °C -25 °C 60 °C

113,1 mm/70,6 mm/14,1 mm přibližně 125 g

Nominální kapacita:	1100 mAh
Délka nabíjení (kapesní počítač je vypnutý):	Maximálně 4 h
Provozní doba:	až 10 h až 350 h v pohotovostním režimu

Napájecí adaptér PSC11R-050

 Jmenovité napětí:

- Frekvence:
- Jmenovité napětí:
- Max. jmenovitý proud:

100–240 V (s automatickým nastavením) 50–60 Hz (s automatickým nastavením) 5 V \pm 5 % 2,0 A \pm 5 %

Rejstřík

A

ActiveSync instalace, 12 navázání partnerství, 13

В

Baterie doba provozu, optimalizace, 26 instalace, 10 kapacita, 5 nabíjení, 23 skladování, 5 technické údaje, 52 vybíjení, 49 Bezdrátová síť LAN, 46 Bezpečnost, 3 Bluetooth, 45 vypnutí, 46 zapnutí, 46

С

Cestování, kapesní počítač, 27

Č

Čas letní čas, 47 nastavení, 42 nesprávný čas, 47 Čas vypnutí, 15 Čistění, 5

D

Data synchronizace, 28 zálohování, 29 Datum nebo čas nejsou správně, 47 Datum, není správně, 47 Displej čistění, 5 je prázdný, 47 odražené světlo, 48 podsvícení, 40 těžko čitelný, 48 Dotykový displej, kalibrace, 14

Е

Elektromagnetická kompatibilita, 4 Evropská unie oznámení, 4

F

FSC Backup, 29 FSC SpeedMenu, 32 hlavní nabídka, 33 navigační tlačítko, 32 odstraňování potíží a tipy, 37 ovládání, 32 pero stylus, 32 rychlá nabídka, 33 struktura programu, 33 úprava nabídky, 35

H

Hardware přehled, 8 reset, 17 Hlasitost, 40 minimální, 50

ļ

Indikátor rádiového přenosu, 8 Indikátor zapnutí, 8 Infračervené rozhraní, 8, 45

Κ

Kapesní počítač čistění. 5 konfigurace, 38 nefunguje, 49 nespustí se. 48 ovládání. 7 ovládání jednou rukou. 32 práce v síti. 44 před cestou. 27 přeprava, 27 připojení k jiným zařízením, 44 sám se vypíná, 48 vvpnutí, 14 zapnutí, 14 Kolébka, používání, 30 Konektor pro sluchátka. 8 Konvence značení. 2

L

Letní čas, 47 Likvidace, 4

М

Měkký reset, 16 otvor, 8 Mikrofon, 8, 20

N

Navigační tlačítko, 8 používání, 18

0

Obraz je příliš jasný, 48 Obrazovka Today (dnes), 14 Odborný servis, 50 Ochrana heslem v systému Windows Mobile 2003, 41 Osvědčení CE, 4 Ovládání, základní, 14

Ρ

Paměťová karta obsluha, 21 slot, 8 vložení, 21 vyjmutí, 22 Pero stylus, 8 používání, 18 vyjmutí, 14 Podsvícení displeje vypnutí, 19 zapnutí, 19 Port ActiveSync, 8 Poznámky bezpečnost, 3 čistění. 5 likvidace, 4 úspora energie, 4 První spuštění, 14 první spuštění, 14 Přehled hardware, 8 software, 6 Přenos dat bezdrátová síť LAN, 46 Bluetooth, 45 infračervený, 45 Přeprava, 27 Příprava k použití, první spuštění, 9

R

Recyklace, 4 Reproduktor, 8 Reset, měkký, 16 Režim spánku, 15

Ř

Řešení potíží, 47

S

Skladování baterií, 5

Software instalace nového softwaru, 47 nová instalace, 47 přehled, 6 Správa energie, optimalizace, 38

Т

Technické údaje, 51 baterie. 52 kapesní počítač, 51 napájecí adaptér PSC11R-050, 52 Tipy, 47 Tlačítka pro rychlé spouštění aplikací zapnutí, 16 Tlačítka pro rychlé spouštění aplikací, používání, 19 Tlačítko aplikace Calendar (kalendář). 8 Tlačítko aplikace Contacts (kontakty), 8 Tlačítko aplikace Todav (dnes), 8 Tlačítko FSC Speed, 8 Tlačítko pro režim spánku, 8 nereaguje, 49 vvpnutí. 15 zapnutí, 15 Tlačítko pro rvchlé spouštění aplikace tlačítko Calendar (kalendář), 8 tlačítko Contacts (kontakty). 8 tlačítko FSC Speed, 8 tlačítko Today (dnes), 8 Tmavý displej, 47

Ų

Údaje technické, 51 Úspora energie, 4 Úspora energie – možnosti, 39

۷

Výchozí nastavení, 17

Z

Základní ovládací prvky, používání, 18 Záložní baterie, nabití, 47 Záznam zvuku, tlačítko záznam, 20 Značky a symboly, 2 Zvuk možnosti povolení, 40 vypnutí, 40 Zvuk není slyšet, 50 Zvuková oznámení, 43