Kapesní počítač

Česky

Návod k obsluze

Pocket LOOX N/C



Máte ...

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

Kontaktujte:

- náš odborný servis
- (viz seznam odborných servisů nebo stránky: 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.fujitsu-siemens.com

Tento návod k obsluze vytvořila společnost Xerox Global Services. Vydáno společností Fujitsu Siemens Computers

1. vydání, září 2005

Objednací č.: A26391-K165-Z120-1-7619

Pocket LOOX N/C

Návod k obsluze

Pocket LOOX

Důležitá upozornění

Ovládání kapesního počítače

Konfigurace kapesního počítače

Připojení kapesního počítače k dalším zařízením, práce v síti

Řešení potíží a tipy

Technické údaje

1. vydání, září 2005

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 2005

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

Pocket LOOX	1
Konvence značení	2
Přehled softwaru	3
D°la≚¥ć un an an ¥n í	-
Durezita upozorneni.	
Poznamký tykajíci se bezpecnosti	5
Kapesni pocitač na čestačn	6
Preprava kapesnino pocitace	6
Pouzivani kapesnino pocitace	······/
Cisteri kapesnino pocitace	······/
Likvidace a recyklace	······ <u>/</u>
Odpovednost	
Osvedceni CE	8
Ovládání kapesního počítače	9
Přehled ovládacích prvků, portů a indikátorů.	9
Čelní strana Pocket PC	9
Zadní strana Pocket PC	10
Indikátory	
První souštění	
Vložení haterie	12
Připojení napájecího adaptéru PSC11R-050	13
Instalace programu ActiveSvnc do notebooku či stolního počítače	15
První spuštění kapesního počítače	16
První svochronizace dat mezi kapesním počítačem a PC či notebookem	10
Vypnutí a zaprutí kapesního počítače	
Vypínání a zapínání kapesního počítače při normálním používání	
Vypnutí a zapnutí nomocí měkkého resetu	18
Reset kapesního počítače (tvrdý reset)	19
Reset kapesního počítače do výchozího nastavení	20
	21
	21
Používání povinačního tlačítka	21
Používání tlačítek pro rychlé spouštění aplikací	21
Zanínání a vyojnání podsvícení displeje	22
Vložení a vymutí rozšitující karty	23
	23
Voimutí rozšičující karty	24
Používání kapesního počítače jako hostitelského zařízení LISB	25
Na cestách s kapesním počítačem	26
	26
Nabilení haterie	26
Ontimalizace výdrže baterie	20
Synchronizace dat nomocí programu ActiveSync	32
Připojení kapesního počítače k notebooku či PC	33
Synchronizace dat s novým notebookem či PC	33
Používání kolébky	
Konfigurace kapesního počítače	37
Optimalizace správy energie	37
Obecné informace o správě energie	37
Používání funkcí úspory energie	38
Uprava nabídek	39

Ochrana heslem Konfigurace tlačítek na těle přístroje FSC Keyl ock – zabraňuje zapnutí přístroje tlačítky pro rychlé spouštění aplikací	39 40 40
Přiřazení zvolených funkcí tlačítkům na těle přístroje	40
Připojení kapesního počítače k dalším zařízením, práce v síti	41
Bezdrátový přenos dat pomocí infračerveného rozhraní	. 41
Bezdrátové připojení pomocí bezdrátové sítě LAN	41
Bezdrátová komunikace prostřednictvím rozhraní Bluetooth	42
Výběr prostředí vhodného k provozu rozhraní Bluetooth	42
Zapnuti a vypnuti rozhrani Bluetooth	42
Řešení potíží a tipy	43
Instalace nového softwaru	43
Kapesní počítač udává špatný čas či datum	43
Displej kapesního počítače je tmavý	43
Displej je špatně čitelný	43
Kapesní počítač se vypíná	43
Kapesní počítač se po zapnutí nespustí	44
Kapesní počítač přestal reagovat	44
Baterie se vybíjí příliš rychle	44
Tlačítko pro režim spánku nefunguje správně	45
Zvuk není slyšet nebo je velmi tichý	45
Slabý příjem přes GPS	45
Odborný servis	45
Technické údaje	46
Kanesní nočítač	46
Raterie (Li-Ion)	. 47
Napájecí adaptér PSC11R-050	47

Pocket LOOX

... je vybaven sadou kancelářských aplikací Office: *Microsoft 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 úkoly. I na cestách máte neustále při ruce své kontakty (poštovní a elektronické adresy a telefonní čísla). Poznámky můžete ukládat v psané podobě nebo v podobě ústní jako pomocí diktafonu. Paměťové karty spolehlivě umožňují vzít si s sebou velké množství dat.

Nainstalujte si program *ActiveSync* do svého notebooku nebo stolního počítače, připojte k němu 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 lze připojit různá zařízení USB, například disk MEMORYBIRD.

Na cestách si pohodlně přečtete na displeji oblíbenou knížku nebo využijete přehrávač MP3. Po vložení paměťové karty svého digitálního fotoaparátu do odpovídajícího paměťového slotu si můžete prohlédnout pořízené fotografie na displeji.

V závislosti na vybavení vašeho zařízení můžete pomocí rozhraní Bluetooth, infračerveného rozhraní a bezdrátové sítě LAN navázat spojení s dalšími zařízeními v kanceláři i mimo kancelář bez nutnosti kabelů. Pomocí kapesního počítače Pocket LOOX s rozhraním Bluetooth se můžete například připojit k Internetu prostřednictvím mobilního telefonu, který také disponuje tímto rozhraním. Díky programu *Internet Explorer* si můžete prohlížet webové i wapové stránky.

Pomocí přijímače GPS a navigačního softwaru můžete využívat kapesní počítač jako navigační systém.

Informace o dalším příslušenství zařízení Pocket LOOX jsou k dispozici na stránkách www.fujitsu-siemens.com/accessories.

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

- příručky "Safety" (Bezpečnost) a "Warranty" (Záruka),
- nápověda v kapesním počítači,
- soubory na disku CD "Microsoft Getting Started" (například soubory *.TXT a *.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. 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 názvy programů, příkazů nebo položek nabídky.
"Uvozovky"	označují názvy kapitol, datové nosiče a termíny, které mají být zdůrazněny.

Přehled softwaru

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

Software	Použití	Návod k použití
Word Mobile	Textový procesor	Nápověda v kapesním počítači
Excel Mobile	Tabulkový procesor	Nápověda v kapesním počítači
Outlook Mobile	Kontakty, kalendář, úkoly	Nápověda v kapesním počítači
PowerPoint Mobile	Otevření a zobrazení prezentací vytvořených v počítači.	Nápověda v kapesním počítači
ActiveSync	Synchronizace dat	Nápověda v počítači, v němž je program <i>ActiveSync</i> 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
FSC SpeedMenu	Rychlá nabídka pro zjednodušení běžných úkonů. Upravte si nabídku podle potřeby. Podpora pro obsluhu jednou rukou.	Nápověda v kapesním počítači a uživatelská příručka "Pocket LOOX Software Suite" na disku CD "Microsoft Getting Started".
CONNECTMOBILITY- E2C	Správce připojení pro efektivní správu a ovládání složitých připojení k Internetu a intranetu. Automatizuje proces a minimalizuje práci uživatele. Podpora například pro připojení Bluetooth, WLAN a infračervené připojení (IrDA, CIP)	Nápověda v kapesním počítači a uživatelská příručka "Pocket LOOX Software Suite" na disku CD "Microsoft Getting Started".
FSC Voice Recorder	Zajišťuje v počítači Pocket LOOX funkci Dictaphone©. LOOX Software Suite" na disku CD "Microsoft Gett Started".	
FSC Audio Path	Bezproblémové používání více aktivních zvukových výstupů v počítači Pocket LOOX LOOX Software Suite" na disku CD "Microsoft Getting Started".	
FSC Panning	Máte problémy s posouváním v programu Internet Explorer Mobile? FSC Panning rychle zobrazí obsah okna. Velmi užitečné pro velké webové stránky.	Nápověda v kapesním počítači a uživatelská příručka "Pocket LOOX Software Suite" na disku CD "Microsoft Getting Started".

FSC KeyLock	Ochrana proti nechtěnému zapnutí kapesního počítače při stisknutí tlačítka.	Nápověda v kapesním počítači a uživatelská příručka "Pocket LOOX Software Suite" na disku CD "Microsoft Getting Started".
FSC Password	Ochrana proti krádeži – permanentní hesla pro ochranu před zneužitím. Patentované řešení	Nápověda v kapesním počítači a uživatelská příručka "Pocket LOOX Software Suite" na disku CD "Microsoft Getting Started".
FSC Backup	Částečné a úplné zálohování dat na externí paměťové moduly (jsou-li k dispozici)	Nápověda v kapesním počítači a uživatelská příručka "Pocket LOOX Software Suite" na disku CD "Microsoft Getting Started".

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 a provozu kapesního počítače v určitém prostředí, kontaktujte svého prodejce nebo odborný servis.

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 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 (v závislosti na modelu).
- 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.
- Pokud s kapesním počítačem cestujete, dodržujte bezpečnostní opatření uvedená v kapitole "Kapesní počítač na cestách".
- Vysoký vysílací výkon spotřebitelského infračerveného rozhraní CIR může způsobit technické problémy v infračervených zařízeních (například v mobilních telefonech nebo PDA), která nejsou kompatibilní s rozhraním CIR, nebo jsou příliš blízko u vysílače. Před navázáním infračerveného datového připojení s jiným zařízením (mobilním telefonem nebo PDA) ověřte, zda není rozhraní CIR aktivní ani není používané jiným programem.

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

Používání kapesního počítače

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. Teplota by mohla přesáhnout přípustných 60 °C.

Kvůli ochraně baterie se při vysokých teplotách (nad 48 °C) přeruší dobíjení baterie.

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

Chraňte sloty pro rozšiřující karty a konektor ActiveSync kapesního počítače před nečistotami. Nečistoty mohou vyvolat problémy s kontakty konektorů.

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.

Povrch zařízení lze otřít suchým hadříkem.

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

Likvidace a recyklace

Informace o možnostech recyklace a likvidace v různých zemích naleznete na Internetu na stránkách *www.fujitsu-siemens.com/recycling* nebo na disku CD "Microsoft Getting Started".

Odpovědnost

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 Computers 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.

Osvědčení CE

CE0470 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 (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 zemí evropského sdružení volného obchodu (EFTA): Belgie, Česká republika, Dánsko, Estonsko, Finsko, Francie, Irsko, Island, Itálie, Lichtenštejnsko, Litva, Kypr, Lucembursko, Maďarsko, Malta, Německo, Nizozemsko, Norsko, Polsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Slovensko, Slovinsko, Španělsko, Švédsko, Švýcarsko a Velká Británie.

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.

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 ART (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).

Ovládání kapesního počítače

Tato kapitola popisuje ovládací prvky kapesního počítače a vysvětluje, jak používat kapesní počítač.



Věnujte pozornost informacím uvedeným v kapitole "Důležitá upozornění".

Přehled ovládacích prvků, portů a indikátorů

Čelní strana Pocket PC



- 1 = Tlačítko pro režim spánku
- 2 = Indikátor zapnutí (baterie, zpráva)
- 3 = Displej
- 4 = Port ActiveSync
- 5 = Otvor pro měkký reset
- 6 = Infračervené rozhraní
- 7 = Tlačítko pro záznam zvuku
- 8 = Otvor mikrofonu
- 9 = Indikátor rádiového přenosu (WLAN, GPS, Bluetooth)



Navigační tlačítko (řada N) nebo tlačítko 1 = CONNECTMOBILITY-E2C (řada C)

- 2 = Tlačítko aplikace Today (dnes)
- 3 = Navigační tlačítko
- 4 = Tlačítko aplikace Contacts (kontakty)
 5 = Tlačítko aplikace Calendar (kalendář)

Zadní strana Pocket PC



- 1 = Pero stylus
- 2 = Slot pro rozšiřující kartu SD/MMC
- 3 = Konektor pro sluchátka nebo aktivní reproduktory
- 4 = Kryt bateriového prostoru
- 5 = Konektor pro externí anténu GPS (v závislosti na modelu)

Indikátory

Kontrolka	Barvy	Popis	Stav indikátoru
Stav: stav nabití baterie	oranžový	Baterie plně nabitá	svítí
		Nabíjení baterie	bliká
		Nabíječka baterie nepřipojena	nesvítí
Stav: zpráva	zelený	Doručená zpráva	bliká
Indikátor rádiového přenosu: WLAN	zelený	WLAN aktivována	bliká
Indikátor rádiového přenosu: GPS	oranžový	GPS aktivována	bliká
Indikátor rádiového přenosu: Bluetooth	modré	Bluetooth aktivován	bliká



Pokud je baterie právě nabíjena a ve stejnou dobu je indikována doručená zpráva, bliká stavový indikátor střídavě zeleně a oranžově.

První spuštění

i

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*.

Kapesní počítač lze připravit pro první použití několika málo kroky:

- Vložení baterie
- Připojení napájecího adaptéru PSC11R-050
- Instalace programu ActiveSync do notebooku či stolního počítače
- První spuštění kapesního počítače
- První synchronizace dat mezi kapesním počítačem a PC či notebookem

Další informace o jednotlivých krocích naleznete v následujících kapitolách.

Vložení baterie



- Odejměte kryt (1) kapesního počítače zatažením ve směru šipky.
- Vložte baterii do bateriového prostoru (2 + +3). Zkontrolujte správné propojení kontaktů a přidržte pásek (4).
- Posuňte kryt (5) 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").

Připojení napájecího adaptéru PSC11R-050



Věnujte pozornost informacím uvedeným v kapitole "Důležitá upozornění".



Napájecí adaptér PSC11R-050 můžete zapojit přímo do konektoru napájení v kapesním počítači.

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



- 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 oranžově bliká.



Poznámka:

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.

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 potřebný ovladač naleznete na disku CD "Microsoft Getting Started".

▶ Vložte disk CD "Microsoft Getting Started" 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.
- Postupujte podle pokynů 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* v PC nebo notebooku, musíte ji před první synchronizací dat mezi kapesním počítačem a PC či notebookem nainstalovat. Aplikaci *Outlook* naleznete na dodaném disku CD "Microsoft Getting Started".



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.

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.

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 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.

První synchronizace dat mezi kapesním počítačem a PC či notebookem

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

Vypnutí a zapnutí kapesního počítače

Kapesní počítač lze vypínat a zapínat pomocí tlačítka 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 nutné uvést kapesní počítač do výchozího nastavení funkcí reset

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.

Zapnutí tlačítky pro rychlé spouštění aplikací

Kapesní počítač lze zapnout také krátkým stisknutím některého z tlačítek pro rychlé spouštění aplikace. Na displeji se zobrazí aplikace odpovídající stisknutému tlačítku.



Odpovídajícím nastavením funkce *FSC KeyLock* lze předejít zapnutí kapesního počítače pomocí některého z tlačítek pro rychlé spouštění aplikací.

Vypnutí a zapnutí pomocí měkkého resetu

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



Neuložená data budou ztracena. Před restartem kapesního počítače ukončete všechny aplikace.



 Zasuňte pero stylus do otvoru pro měkký reset a krátce na něj zatlačte (1).

Proběhne měkký reset.

Reset kapesního počítače (tvrdý reset)

Pokud kapesní počítač přestane reagovat a tlačítky pro režim spánku či měkký reset jej nelze znovu zapnout, je možné provést reset kapesního počítače.



Neuložená data budou ztracena. Před resetem kapesního počítače ukončete všechny aplikace.



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



Reset kapesního počítače do výchozího nastavení

- Stiskněte a přidržte tlačítko pro režim spánku (1) a tlačítko aplikace Calendar (kalendář) (2).
- Zasuňte pero stylus do otvoru pro měkký reset a krátce na něj zatlačte (3). Stále (několik sekund) držte stisknutá tlačítka pro režim spánku a kalendáře.

Reset může trvat několik minut. Nakonec zazní zvukový signál. Postupujte podle pokynů na displeji.

i

Při obnovení výchozího nastavení kapesního počítače se baterie odpojí, takže dojde ke ztrátě obsahu paměti RAM. Co to znamená? To znamená ztrátu všech jinde neuložených dat (dokumentů, doinstalovaných programů, osobních nastavení). Pravidelně proto zálohujte svá data (paměťová karta, *FSC Backup*).

Pokud jste pomocí programu FSC Password nastavili heslo a označili jej za permanentní, heslo zůstává resetem nedotčeno.

Používání základních ovládacích prvků

Používání pera

- 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.

Používání tlačítek pro rychlé spouštění aplikací



- 1 = Navigační tlačítko (řada N) nebo tlačítko CONNECTMOBILITY-E2C (řada C)
- 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.

Vzhledem k tomu, že tlačítka rozlišují mezi krátkým a dlouhým stisknutím, jim lze přiřadit až osm různých programů a aplikací.

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).

Vložení a vyjmutí rozšiřující karty

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



Při použití rozšiřujících karet dodržujte pokyny výrobce. Rozšiřující karty nikdy nevkládeite či nevyjímejte silou.

Zajistěte, aby do slotů nezapadly žádné předměty.

Vložení rozšiřující karty



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

Rozšiřující karta může vyčnívat jeden až několik milimetrů (v závislosti na typu rozšiřující karty).



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

Vyjmutí rozšiřující karty



- Zatlačte na hranu rozšiřující karty 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.

Používání kapesního počítače jako hostitelského zařízení USB



i

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

Hostitelský kabel USB je k dispozici jako příslušenství pod názvem "Sync Cable USB client/host".

Můžete ihned připojit zařízení USB od společnosti Fujitsu Siemens Computers (např. MEMORYBIRD nebo STORAGEBIRD).

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 mít napájení z vlastního napájecího adaptéru.



- Připojte hostitelský kabel USB (1) k portu ActiveSync v kapesním počítači.
- Připojte zařízení USB (například disk MEMORYBIRD) k portu USB (2) hostitelského kabelu.

Zařízení je nyní připojeno ke kapesnímu počítači.

Pokud je úroveň nabití baterie kapesního počítače nízká, měli byste připojit napájecí adaptér PSC11R-050 (viz kapitola "Připojení napájecího adaptéru PSC11R-050").

Na cestách s kapesním počítačem

Používání GPS

Pomocí přijímače GPS a navigačního softwaru můžete využívat kapesní počítač jako navigační systém. V závislosti na vybavení je přijímač GPS buď integrován nebo je k dispozici jako externí příslušenství.



Mapy pro Pocket PC jsou k dispozici u prodejců na discích DVD nebo paměťových kartách, nebo je lze koupit prostřednictvím internetových obchodů.

Chcete-li využívat navigační software na Pocket PC, máte dvě možnosti:

- Můžete používat navigační software na předinstalované rozšiřující kartě.
- Můžete si nainstalovat navigační software prostřednictvím počítače (např. z DVD).



K registraci navigačního softwaru je třeba sériové číslo navigačního softwaru a někdy také identifikační číslo (device ID) zařízení Pocket PC.

Identifikační číslo zařízení (device ID) se v případě potřeby zobrazí po úvodním spuštění navigačního softwaru.

Zaregistrujte si navigační software a své mapy podle pokynů pro navigační software.

Návod k používání navigačního softwaru je k dispozici v pokynech k navigačnímu softwaru.

Nabíjení baterie

Kapesní počítač je vybaven výkonnou baterií. Na cestách slouží k napájení kapesního počítače zabudovaná baterie. Doma nebo v kanceláři lze baterii dobíjet pomocí kolébky. Můžete sebou také přibalit napájecí adaptér PSC11R-050 a kapesní počítač dobíjet tam, kde ho lze zapojit do elektrické sítě.



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. Pokud je kapesní počítač zapnutý, doba nabíjení je delší.

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.



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

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.

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 oranžově bliká.

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

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

Nabíjení baterie pomocí kolébky

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

- Můžete použít kabel ActiveSync.
- Můžete použít adaptér.

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 oranžově bliká.

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

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

Optimalizace výdrže baterie

Po úplném nabití baterie lze s kapesním počítačem pracovat až 12 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.



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.

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 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, kabelu ActiveSync, infračerveného rozhraní, připojení Bluetooth nebo bezdrátové sítě.

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 nainstalovat před první synchronizací dat mezi kapesním počítačem a PC či notebookem (viz kapitola "První spuštění").



Připojení kapesního počítače k notebooku či PC

- Zapněte PC či notebook.
- Připojte kabel ActiveSync (1) k portu ActiveSync v kapesním počítači.
- 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.

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").

Používání kolébky

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

Kolébka má zvukový výstup pro připojení sluchátek či aktivních reproduktorů.

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.

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

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.

V této kapitole se dozvíte, jak používat některé funkce (například správu energie).

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.

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 12 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.

Používání funkcí 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.



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).

Snížení jasu

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

Zapnutí zvuku a nastavení hlasitosti

Na navigačním panelu klepněte na ikonu reproduktoru.

Zobrazí se místní nabídka s nastavením reproduktoru.

- Perem stylus nastavte jezdec na požadovanou hlasitost.
- Chcete-li zvuk vypnout, zaškrtněte perem stylus políčko Off (vypnout).
- Dotkněte se displeje kdekoliv mimo okno místní nabídky.

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.

Jako alternativní rychlý přístup k programům a souborům lze také použít program *FSC SpeedMenu*. Nabídku *FSC SpeedMenu* můžete snadno a rychle upravit dle svých požadavků. Další informace o tomto tématu jsou k dispozici v uživatelské příručce "Pocket LOOX Software Suite" na disku CD "Microsoft Getting Started".

Ochrana heslem

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).
- Zvolte, zda má heslo zůstat nedotčeno při resetu počítače do výchozího nastavení.

Pokud bylo zadáno heslo, při příštím zapnutí budete muset zadat toto heslo.

Pokud jste zapomněli heslo, můžete kapesní počítač restartovat a uvést jej do výchozího nastavení (viz kapitola "Reset kapesního počítače (tvrdý reset)"). Pokud jste heslo nastavili jako permanentní, budete muset v případě zapomenutí kontaktovat odborný servis.

Konfigurace tlačítek na těle přístroje

FSC KeyLock – zabraňuje zapnutí přístroje tlačítky pro rychlé spouštění aplikací

Ve výchozím nastavení se kapesní počítač Pocket LOOX zapíná stisknutím tlačítka pro režim spánku nebo některého z tlačítek pro rychlé spouštění aplikací.

Pomocí funkce *FSC KeyLock* lze kapesní počítač nastavit tak, aby se spouštěl pouze stisknutím tlačítka pro režim spánku.

Další informace naleznete v souboru nápovědy v počítači Pocket LOOX a v uživatelské příručce "Pocket LOOX Software Suite" na disku CD "Microsoft Getting Started".

Přiřazení zvolených funkcí tlačítkům na těle přístroje

Tlačítkům na těle kapesního počítače jsou přiřazené určité funkce, jako například spouštění programů. Tato nastavení lze však měnit a tlačítkům přiřazovat funkce dle přání uživatele.

- ► Klepněte na tlačítko Start.
- V nabídce zvolte položku Settings (nastavení).
- Klepněte na ikonu Buttons (tlačítka) na kartě Private (osobní).

Zobrazí se seznam tlačítek a jim přiřazených programů a funkcí. Čtyři tlačítka pro rychlé spouštění aplikací se v seznamu zobrazí dvakrát. Každým z těchto čtyř tlačítek lze totiž krátkým nebo dlouhým stisknutím spustit dvě různé aplikace.

- Vyberte v seznamu tlačítko, jehož přiřazení chcete změnit.
- Ze seznamu pod tlačítkem vyberte program, který mu chcete přiřadit.
- > Zvolené nastavení potvrďte klepnutím na tlačítko OK na navigačním panelu.

Tlačítku je nyní přiřazený zvolený program.

Pokud budete měnit nastavení více tlačítek, doporučujeme poznamenat si provedené změny.

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.

Dále je k dispozici bezdrátová komunikace pomocí infračerveného rozhraní, bezdrátové sítě LAN (v závislosti na modelu) nebo rozhraní Bluetooth (v závislosti na modelu).

Tato kapitola poskytuje informace o bezdrátovém přenosu dat

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

Bezdrátový přenos dat pomocí infračerveného rozhraní

Infračervené rozhraní (IrDA) umožňuje bezdrátový sériový přenos dat rychlostí až 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.

Infračervené rozhraní je současně spotřebitelským infračerveným rozhraním (CIR). Rozhraní CIR umožňuje přenos dat na větší vzdálenost. Díky tomu lze kapesní počítač za pomoci vhodného softwaru používat i jako dálkové ovládání.

Bezdrátové připojení pomocí bezdrátové sítě LAN

Kapesní počítač je vybaven integrovanou bezdrátovou sítí LAN (v závislosti na modelu). Informace o tomto tématu naleznete v nápovědě v kapesním počítači.

Integrovanou bezdrátovou síť LAN lze podle potřeby zapnout a vypnout.

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

Bezdrátová komunikace prostřednictvím rozhraní Bluetooth

Pomocí zabudovaného modulu Bluetooth (v závislosti na modelu) dokáže kapesní počítač bezdrátově komunikovat s dalšími zařízeními vybavenými připojením Bluetooth, například s jiným kapesním počítačem, notebookem či mobilním telefonem.

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 lze podle potřeby libovolně vypínat a zapínat.

Klepněte na kartu Connections (připojení) v nabídce Start - Settings (nastavení) a potom klepněte na symbol Bluetooth.

Zde lze rozhraní Bluetooth 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. Před instalací byste proto měli provést zálohování, abyste v případě jakýchkoliv problémů měli po instalaci k dispozici původní soubory (viz kapitola "Synchronizace dat pomocí programu ActiveSync").

Kapesní počítač udává špatný čas či datum

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

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 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 oranžově 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 (tvrdý reset)").

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 On (zapnout).

nebo

Perem stylus nastavte jezdec na požadovanou hlasitost.

Slabý příjem přes GPS

Místo, kam jste umístili Pocket PC ve vašem vozidle, není vhodné.

Změňte umístění zařízení Pocket PC.

Čelní sklo vozidla je potaženo izolující vrstvou.

Použijte externí anténu GPS (dostupná jako příslušenství).

Odborný servis

Pokud se nedaří některou z potíží vyřešit, obraťte se na svého prodejce či na odborný servis. Doplňující informace naleznete v příručkách "Safety" 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:	Intel PXA270 s frekvencí až 624 MHz (v závislosti na modelu)
Operační paměť:	64–256 MB ROM (v závislosti na modelu)
	64 MB RAM

Elektrické parametry

Odpovídá standardům:	CE, FCC Part 15 třída B, EN60950, UL, cUL
Třída ochrany:	≡
Maximální příkon: (zapnutý kapesní počítač s nabíjející se baterií)	10 W

Displej

Transflexní displej TFT:	3,5 palce QVGA, 240x320 bodů, 65 536 barev	3,5 palce VGA, 480x640 bodů, 65 536 barev

Sloty pro karty

1x slot:	"Secure Digital I/O", "MultiMediaCard"

Porty a rozhraní

Zvuk:	Mikrofon, reproduktor, sluchátka (3,5 mm) nebo dálkové ovládání
Data:	Consumer IrDA, USB 1.1 Host/Client, sériové (RS232; podporuje DTR/DTS), Bluetooth 1.2 třída 2 a bezdrátová síť LAN (IEEE 802.11g), GPS Sirf Star 3 (v závislosti na modelu)

Prostředí

Prostředí třídy 3K2, 2K2	DIN IEC 721 EN 60721
Třída prostředí 7M2	DIN IEC 721 EN 60721
Teplota:	
Provozní (3K2)Přepravní (2K2)	5 °C – 40 °C -25 °C – 60 °C

Rozměry

Výška/šířka/hloubka	115,7 mm x 70,2 mm x 14,6 mm
Hmotnost:	přibližně 145 g (v závislosti na modelu)

Baterie (Li-Ion)

Nominální kapacita:	kapacita 1200 mAh
Délka nabíjení (kapesní počítač je vypnutý):	Maximálně 4 h
Provozní doba:	až 12 h až 350 h v pohotovostním režimu

Napájecí adaptér PSC11R-050

Primární:	
Jmenovité napětí:Frekvence:	100–240 V (s automatickým nastavením) 50–60 Hz (s automatickým nastavením)
Sekundární:	
Jmenovité napětí:Max. jmenovitý proud:	5 V ±5% 2,0 A ±5 %