Pocket LOOX Návod k obsluze

Pocket LOOX 600

Česky





Máte...

...nějaký technický problém nebo otázku, kterou potřebujete vyřešit?

Prosím kontaktujte některého z našich servisních partnerů (viz. přiložený list).

Nejaktuálnější informace o naší nabídce produktů, servisu a podpoře najdete na našich internetových stránkách <u>www.fujitsu-siemens.cz</u>.

Copyright © Fujitsu Siemens Computers 2002

Všechna práva, včetně práva na překlad, na reprodukci tiskem nebo kopírováním i jednotlivých částí, jsou vyhrazena.

Všechna patentová práva, vyplývající z registrace ochranných známek, součásti nebo designu výrobku, jsou vyhrazena.

Dodávky dle možností. Práva na změny technických specifikací výrobku jsou vyhrazena.

Vydal: Fujitsu Siemens Computers s.r.o., 2002

Obsah

Dříve než začnete	6
Vysvětlení značení	6
Důležitá upozornění	7
Přehled softwaru	11
Používání kapesního počítače Pocket LOOX 600	12
Přehled ovládacích prvků a konektorů	13
První spuštění kapesního počítače Pocket LOOX 600	14
Instalace lokalizačního software	18
Vypnutí a zapnutí kapesního počítače	19
Základní ovládací prvky	22
Nastavení podsvícení displeje	24
Nahrávání zvuku	25
Práce s kolébkou	25
Synchronizace dat pomocí programu ActiveSync	28
Zálohovaní dat pomocí programu LX Backup	29
Vložení a vvimutí rozšiřující kartv	31
Mobilní používání kapesního počítače Pocket LOOX 600	33
Jak zacházet s baterií	33
Cestování s kapesním počítačem.	34
FSC SpeedMenu - rvchlá obsluha kapesního počítače Pocket LOOX 600 jednou rukou	36
Ovládání nabídky FSC SpeedMenu	36
Struktura programu	37
Úprava nabídky FSC SpeedMenu	39
Tipy a triky	40
Konfigurace kapesního počítače Pocket LOOX 600	41
Optimalizace správy energie	41
Konfigurace tlačítek na přístroji	44
Úprava nabídek	45
Zabezpečovací funkce	45
Nastavení času	46
Práce s budíkem	47
Propojení kanesního počítače Pocket LOOX 600 s jinými zařízeními a práce v síti	48
Bezdrátový přenos dat nomocí infračerveného rozhraní	48
Bezdrátová komunikace nomocí pronoiení BLUETOOTH	49
Příslušenství a nřídavná zařízení	51
Řešení notíží a tiny	52
Instalace nového softwaru	52
Kapesní počítač udává špatný čas či datum	52
Displei kapesního počítače je tmavý	52
Displej kapesního počítače je šnatně čitelný	52
Kapesní počítač se vypíná	53
Kapesní počítač se no zannutí nesnustí	53
Kapesní počítač přestal reagovat	54
Raterie se vyhíjí nříliš rychle	55
Tlačítko pro režim snánku nefunguje správně	55
Zvuk není slvšet neho je velmi tichý	55
Kontaktování odborného servisu	56
Technické údaje	57
Pocket I OOX 600	57
Raterie	52
Nanájací adantár	50
	00

Dovolte, abych se představil,

jmenuji se Pocket LOOX 600 a patřím do rodiny kapesních počítačů Pocket PC.

Jak jste si již jistě všimli, jsem lehký, plochý a dobře padnu do ruky. Nyní bych vám rád přiblížil své pestré a bohaté schopnosti.

Do mého vybavení patří balík kancelářských aplikací Office: MS-Word, Excel a Outlook, to vše pochopitelně ve verzi pro kapesní počítač. Outlook neslouží jen k odesílání a příjmu elektronické pošty, jeho pomocí lze také zaznamenávat schůzky a jednání a nechávat se upozornit na věci, které máte udělat. Můžete jej samozřejmě využít i jako adresář, takže budete mít své kontakty (adresy klasické a elektronické pošty, telefonní čísla) na cestách neustále při ruce. Své poznámky do mne můžete zapisovat perem stylus či namluvit jako na diktafon. Díky paměťovým kartám dostupným v nejrůznějších velikostech také dokážu uložit a dlouhodobě uchovat velké množství dat.

Všechna svá data včetně nově vytvořených dokumentů můžete v kanceláři velmi snadno přenést do PC či notebooku. K zahájení synchronizace stačí jen nainstalovat na PC program ActiveSync a postavit mne do kolébky. Pobyt v kolébce mi navíc dodává sílu, protože se během něj dobíjí moje baterie. Pokud ale nemáte kolébku k dispozici, například v hotelu, nic se neděje. I bez ní lze data synchronizovat pomocí kabelu ActiveSync, infračerveného rozhraní nebo propojení BLUETOOTH; baterie lze zase nabít prostřednictvím napájecího adaptéru.

Nabízím také další funkce, protože život není pouze samá práce a žádná zábava. Na mém displeji si můžete pohodlně číst oblíbenou knihu nebo mne použít jako přehrávač MP3. Vložte paměťovou kartu svého digitálního fotoaparátu do odpovídajícího paměťového slotu a prohlédněte si právě pořízené fotografie na mém displeji.

Všimli jste si již, že mám sloty dva? Můžete používat dvě různé karty zároveň. A co třeba kombinace paměťové karty a karty W-LAN? A nebo lze použitím dvou paměťových karet dosáhnout maximální paměťové kapacity.

Prostřednictvím propojení BLUETOOTH, infračerveného rozhraní či přídavné karty W-LAN lze bez nešikovných kabelů navázat spojení s ostatními zařízeními v kanceláři i na cestách. Díky technologii BLUETOOTH se například dokážu připojit k Internetu prostřednictvím mobilního telefonu s podporou technologie BLUETOOTH. Mám pro vás samozřejmě připraven i Internet Explorer ve verzi pro kapesní počítač. Pomocí něj lze procházet webové i wapové stránky.

Jen tak mimochodem, připevníte-li na mou zadní stranu modul GSM/GPRS (dostupný jako příslušenství), stanu se co do telefonních funkcí a přístupu k Internetu zcela soběstačným. Můžete tak odesílat elektronickou poštu, vyhledávat na Internetu nebo telefonovat, ať už jste kdekoliv.

Chystáte-li se pracovat dlouhodobě bez zapojení do elektrické sítě, vřele doporučuji pořízení přídavné baterie (taktéž dostupné jako příslušenství). S ní jsem schopen pracovat mobilně až 24 hodin.

Uvidíte, že ať už s přídavnými moduly či bez nich jsem plně připraven a schopen pomoci vám v celé řadě situací. Prostřednictvím FSC SpeedMenu a příslušných tlačítek mne také můžete snadno ovládat jednou rukou. Vyzkoušejte si mou rozmanitost! Tato příručka vám k tomu napomůže.

Další informace najdete v následujících dokumentech:

- v příručkách "Safety" (Bezpečnost) a "Warranty" (Záruka),
- v příručce "Getting Started" (Začínáme),
- v příručce "Microsoft User's Guide" na disku CD-ROM "Pocket LOOX AddOn & Documentation".
- v dokumentaci k lokalizačnímu softwaru na disku "Lokalizace²".

Dříve než začnete

Vysvětlení značení

V této příručce jsou použity následující symboly:



Textům označeným tímto symbolem věnujte zvláštní pozornost. Nedodržení těchto instrukcí může vést ke ztrátě dat, znehodnocení záruky, zničení kapesního počítače nebo ohrožení života.



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 prosím 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 Pocket LOOX 600. 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 zařízení někomu jinému, nezapomeňte prosím předat i tuto příručku.

Bezpečnost

Věnujte pozornost informacím uvedeným v příručkách "Safety", "Warranty "a v následujících poznámkách o bezpečnosti.

Nepřehlédněte v příručce odstavce označené tímto symbolem.

- Pocket LOOX 600 je technické zařízení obsahující malé součástky. Udržujte proto prosím svůj kapesní počítač mimo dosah dětí mladších 3 let.
- Při odpojování a připojování kabelů dodržujte odpovídající pokyny v kapitole "Připojení napájecího adaptéru".
- Při nastavování a před uvedením zařízení do provozu si prosím prostudujte a dodržujte hodnoty týkající se okolního prostředí uvedené v kapitole "Používání kapesního počítače Pocket LOOX 600" a v kapitole "Technické údaje", a stejně tak bezpečnostní opatření v příručkách "Safety" a "Warranty".
- Pocket LOOX 600 lze s napájecím adaptérem provozovat pouze tehdy, odpovídá-li napěťový rozsah použitého adaptéru (100 V až 240 V) napětí místní elektrické sítě.
- Při převozu a na cestách dodržujte bezpečnostní opatření popsané v kapitole "Mobilní používání kapesního počítače Pocket LOOX 600".

Tento kapesní počítač vyhovuje příslušným bezpečnostním předpisům pro zařízení na zpracování dat. Máte-li dotaz týkající se instalace kolébky a kapesního počítače v určitém prostředí, kontaktujte prosím 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 Pocket LOOX 600").

Při delším provozu lze kvůli úspoře energie vypnout podsvícení displeje. Stejně tak lze bez podsvícení displeje pracovat za dobrých světelných podmínek. Zařízení Pocket LOOX 600 je vybaveno reflexním displejem, který odráží okolní světlo a zlepšuje tak svoji čitelnost i za nepříznivých světelných podmínek.

V nastaveních System Settings lze také nastavit vypnutí podsvícení displeje po určité době nečinnosti (viz kapitola "Konfigurace kapesního počítače Pocket LOOX 600"). Kapesní počítač je též vybaven senzorem, jehož pomocí dokáže automaticky měnit intenzitu podsvícení displeje podle okolního osvětlení.

Se zapnutými funkcemi úspory energie bude kapesní počítač pracovat na jedno nabití baterie déle.

Likvidace a recyklace

Toto zařízení je do nejvyšší možné míry vyrobeno z materiálů, které lze recyklovat nebo likvidovat způsobem, který nepoškozuje životní prostředí. 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.

Následující text se vztahuje jak na kapesní počítač, tak na modul GSM/GPRS a přídavnou baterii: Baterie nepatří do domácího odpadu. Je nutné je likvidovat podle místních nařízení pro speciální odpad.

Kapesní počítač ani přídavná baterie nepatří do domácího odpadu, protože jejich pevnou součástí jsou bateriové články.

Pokud máte jakékoli dotazy týkající se likvidace, obraťte se na místní pobočku, odborný servis, nebo na adresu:

Fujitsu Siemens Computers GmbH Recyclingcenter D-33106 Paderborn

Tel: +49 5251 81 80 10 Fax: +49 5251 81 80 15

Osvědčení CE



Dodávaná verze zařízení splňuje požadavky nařízení EC Guidelines 73/23/EEC.

Zařízení splňuje požadavky nařízení 1999/5/EC Evropského parlamentu a komise z 9 března 1999, které se týká rádiových a telekomunikačních zařízení a prohlášení o shodě výrobku.

Propojení BLUETOOTH je schváleno pro použití v Belgii, Dánsku, Německu, Finsku, Řecku, Velké Británii, Irsku, Lucembursku, Nizozemí, České republice, Rakousku, Portugalsku, Švédsku, Švýcarsku, Španělsku, na Islandu, v Lichtenštejnsku a Norsku.

Ve Francii smí být propojení BLUETOOTH provozováno pouze s nízkým vysílacím výkonem. Další informace naleznete v kapitole "Bezdrátová komunikace pomocí propojení BLUETOOTH".

Všem zákazníkům,

Pokud nevíte, je-li provozování propojení BLUETOOTH ve vaší zemi povoleno, kontaktujte prosím odpovídající kontrolní úřad.



Uživatel je zodpovědný za případné rádiové interference, způsobené používáním přístroje.



Propojení BLUETOOTH je v současné době zakázáno používat v Itálii. Na italském území proto posuvným přepínačem propojení BLUETOOTH vypněte.

Aktuální informace lze získat na úřadu:

Ministero delle Comunicazioni D.G.P.G.F. Div. IV Direzione Generale Planificazione i Gestione Frequenze

Prohlášení o shodě s FCC třídy B

Následující prohlášení se týká produktů uvedených v této příručce, pokud není stanoveno jinak. Prohlášení pro další produkty bude uvedeno v jejich dokumentaci.

POZNÁMKA:

Toto zařízení ve zkouškách splnilo limity stanovené pravidly FCC pro digitální zařízení "třídy B" v části 15 a vyhovuje všem požadavkům předpisu Canadian Interference-Causing Equipment Regulations. Tato omezení jsou navržena tak, aby poskytovala dostatečnou ochranu proti rušivému vyzařování při instalaci v domácnosti. Toto zařízení vytváří, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii. Není-li nainstalováno a používáno přesně podle návodu, může rušit radiokomunikační techniku. Výrobce nezaručuje, že k rušení nedojde při konkrétní instalaci. Pokud je zařízení příčinou rušení příjmu rádia nebo televize, což lze zjistit sledováním vlivu zapnutí a vypnutí zařízení, můžete se pokusit o zamezení rušení pomocí následujících opatření:

- přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu,
- umístěte zařízení ve větší vzdálenosti od přijímače,
- připojte zařízení do zásuvky v jiném okruhu, než ke kterému je připojen přijímač,
- poraďte se s prodejcem nebo radiotelevizním technikem.

Společnost Fujitsu Siemens Computers nenese odpovědnost za rádiové nebo televizní interference způsobené neoprávněnými úpravami tohoto zařízení nebo nahrazením či připojením kabelů a zařízení jiných než stanovených společností Fujitsu Siemens Computers. Za odstranění interferencí způsobených neoprávněnými úpravami, nahrazením nebo připojením nepovolených součástí je odpovědný uživatel.

Při připojování jakýchkoli periferií nebo dalších zařízení je nutné používat stíněné kabely. Použití nestíněných kabelů je porušením pravidel FCC.

Skladování baterií

Skladujte kapesní počítač v plně nabitém stavu. Zařízení by mělo být přechováváno na suchém místě při teplotě mezi -20°C a +60°C. Čím nižší teplota, tím pomaleji se baterie samovybíjí. Nenechávejte kapesní počítač na přímém slunci v automobilu.

Nebudete-li kapesní počítač používat po dobu delší než dva měsíce, nabijte před uskladněním baterii na maximum. Mějte na paměti, že se baterie časem samy vybíjejí. Nabíjejte proto během uskladnění baterii kapesního počítače v pravidelných intervalech.

Čištění kapesního počítače Pocket LOOX 600

- Vypněte kapesní počítač.
- > Vypojte napájecí kabel síťového adaptéru ze zásuvky elektrického rozvodu.
- > Odpojte přídavnou baterii, je-li zapojena.
- > Odpojte modul GPRS, je-li zapojen.



Nečistěte vnitřní části kapesního počítače. Tuto práci smí vykonávat pouze servisní technik.

Nepoužívejte čisticí prostředky obsahující brusné látky nebo látky poškozující umělé hmoty. Zajistěte, aby do kapesního počítače nepronikla žádná tekutina.

Pouzdro otřete suchým hadříkem. Při větším znečištění použijte hadřík, namočený v jemném čisticím prostředku a dobře vyždímaný.

Displej otřete měkkým navlhčeným hadříkem.

Přehled softwaru

Následující tabulka obsahuje přehled programů, předinstalovaných ve vašem kapesním počítači, zároveň s umístěním dokumentace.

Software	Použití	Návod k použití
PocketWord	Textový procesor	Microsoft User's Guide na disku CD-ROM "Pocket LOOX AddOn & Documentation"
PocketExcel	Tabulkový procesor	"Microsoft User's Guide" na disku CD-ROM "Pocket LOOX AddOn & Documentation".
PocketOutlook	Poštovní klient, kalendář, adresář, poznámkový blok, úkolovník	"Microsoft User's Guide" na disku CD-ROM "Pocket LOOX AddOn & Documentation".
ActiveSync 3.5	Synchronizace dat	"Microsoft User's Guide" na disku CD-ROM "Pocket LOOX AddOn & Documentation".
Pocket Internet Explorer	Prohlížeč webových a wapových stránek	"Microsoft User's Guide" na disku CD-ROM "Pocket LOOX AddOn & Documentation".
Microsoft Reader 2.0 for Pocket PC	Čtení elektronických knih ve formátu eBooks	"Microsoft User's Guide" na disku CD-ROM "Pocket LOOX AddOn & Documentation".
Microsoft Windows Media Player 8 for Pocket PC	Přehrávání audio a video souborů	"Microsoft User's Guide" na disku CD-ROM "Pocket LOOX AddOn & Documentation".
MSN Messenger	Online komunikace	"Microsoft User's Guide" na disku CD-ROM "Pocket LOOX AddOn & Documentation".
FSC SpeedMenu	Rychlá správa souborů a programů; podporuje obsluhu jednou rukou	Anglická varianta této příručky (EasyGuide) na disku CD-ROM "Pocket LOOX AddOn & Documentation" a soubor s nápovědou přímo v kapesním počítači
Rappore PocketPlugfree	Nastavení a provoz propojení BLUETOOTH	Anglická varianta této příručky (EasyGuide) na disku CD-ROM "Pocket LOOX AddOn & Documentation" a soubor s nápovědou přímo v kapesním počítači
Zálohovací program LX Backup	Zálohování dat z paměti RAM	Nápověda přímo v kapesním počítači
Zálohovaní registru	Zálohování konfiguračních údajů	Nápověda přímo v kapesním počítači

Používání kapesního počítače Pocket LOOX 600

Tato kapitola popisuje ovládací prvky kapesního počítače, a dále vysvětluje:

- první spuštění Pocket LOOX 600,
- vypnutí a zapnutí Pocket LOOX 600,
- ovládání Pocket LOOX 600 perem stylus,
- ovládání Pocket LOOX 600 navigačním tlačítkem,
- ovládání Pocket LOOX 600 tlačítkem pro procházení,
- vypnutí a zapnutí podsvícení displeje,
- nahrávání zvuku,
- zapojení kolébky,
- synchronizaci dat,
- použití rozšiřujících karet.



Věnujte pozornost informacím uvedeným v kapitole "Důležitá upozornění".



Přehled ovládacích prvků a konektorů

1 =	Pero stylus	15 =	Otvor mikrofonu
2 =	Slot pro rozšiřující kartu (CF typ I a II)	16 =	Tlačítko pro rychlé spuštění aplikace Today (dnes)
3 =	Konektor sluchátek	17 =	Navigační tlačítko
4 =	Tlačítko pro měkký reset	18 =	Tlačítko pro rychlé spuštění aplikace Contacts (adresář)
5 =	Úchyty pro přídavné moduly	19 =	Tlačítko pro rychlé spuštění aplikace Calendar (kalendář)
6 =	Konektor kabelu ActiveSync	20 =	Slot pro rozšiřující kartu (SD/MMC)
7 =	Konektor napájení (DC IN)	21 =	Tlačítko FSC Speed
8 =	Kolébka	22 =	Tlačítko pro procházení
9 =	Tlačítko pro záznam zvuku	23 =	Infračervené rozhraní (IrDA)
10 =	Posuvný vypínač BLUETOOTH	24 =	Reproduktor
11 =	Světelný senzor	25 =	Konektor napájení (DC IN)
12 =	Indikátor zapnutí	26 =	Konektor kabelu ActiveSync a kolébky
13 =	Tlačítko pro režim spánku	27 =	Konektor přídavného modulu
14 =	Tlačítko pro rychlé spuštění aplikace Tasks (úkoly)	28 =	Spínač pro úplný reset a inicializaci zařízení

První spuštění kapesního počítače Pocket LOOX 600

K prvnímu uvedení kapesního počítače do provozu je třeba jen několik kroků:

- připojit napájecí adaptér,
- vyjmout pero stylus z kapesního počítače,
- provést inicializaci zařízení.

Více se o jednotlivých krocích dozvíte v následujících odstavcích.

Připojení napájecího adaptéru

Napájecí adaptér můžete zapojit přímo do konektoru na kapesním počítači.



Písmena, uvedená v následujícím textu za označením kabelu, se vztahují k obrazové příloze *Delivery scope* (obsah balení), která je součástí obálky příručky "Getting Started". Pokud si nejste jisti použitým typem kabelu, nahlédněte prosím do této přílohy.

Připojení napájecího adaptéru ke kolébce je popsáno v kapitole Používání kolébky.

- Zapojte kabel síťového adaptéru (C) do konektoru napájení na kapesním počítači (25).
- > Zapojte síťový kabel (B) do napájecího adaptéru (C).
- > Zapojte síťový kabel (B) do síťové zásuvky.

Dodaný síťový kabel splňuje předpisy země, ve které jste Pocket LOOX 600 zakoupili. Ověřte, že napájecí kabel je schválen pro použití v zemi, ve které ho chcete používat.

Síťový kabel napájecího adaptéru by měl být zapojen do síťové zásuvky pouze v případě, že je napájecí adaptér připojen ke kapesnímu počítači.

Nepoužívejte tento napájecí adaptér k jiným zařízením.

Nepoužívejte napájecí adaptér, který není určen přímo pro tento kapesní počítač.

Vyjmutí pera stylus z kapesního počítače



Pohled na Pocket LOOX 600 zezadu

Pero lehce stiskněte ve směru šipky (1).

Pero povyskočí (2).

Vyjměte pero.

První spuštění kapesního počítače Pocket LOOX 600

Inicializace zařízení

První spuštění kapesního počítače Pocket LOOX 600 je třeba provést spínačem pro úplný reset a inicializaci zařízení. Tento spínač se nachází na spodní straně přístroje pod posuvnou krytkou.



Tlačítko pro úplný reset a inicializaci zařízení použijte pouze pro prvotní spuštění. Pro další vypínání a zapínání kapesního počítače používejte krátké stisknutí tlačítka režimu spánku.

Vypnete-li zařízení pomocí tlačítka pro úplný reset, dojde k odpojení baterie a vymaže se obsah paměti RAM. Ztratí se tak všechna jinde neuložená data (dokumenty, doinstalované programy, osobní nastavení).

Zálohujte proto pravidelně data buď pomocí synchronizace (viz kapitola Synchronizace dat pomocí programu ActiveSync) nebo na odpovídající paměťové karty (dostupné jako příslušenství). Spolu s kapesním počítačem Pocket LOOX 600 je dodáván program LX Backup umožňující kompletní zálohu paměti RAM.



- Posuňte krytku perem stylus do krajní polohy vpravo (1). Zpřístupní se tlačítko pro úplný reset a inicializaci zařízení.
- Také toto tlačítko posuňte perem doprava (2). Kapesní počítač se během několika sekund spustí.

Posuňte krytku zpět (3).



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

Kalibrace displeje

Displej Pocket LOOX 600 je dotykový. Aby displej kapesního počítače správně reagoval na dotyk pera stylus, je po prvním spuštění třeba provést kalibraci.

Dotkněte se perem stylus středu kalibračního kříže, který se objeví 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. Spouští se souběžným stiskem tlačítka pro přechod do režimu spánku a tlačítka pro procházení.



1 = Tlačítko pro režim spánku

2 = Tlačítko pro procházení

Základní ovládací postupy

V další fázi operační systém Microsoft Windows for Pocket PC nabídne stručný úvod do ovládání kapesního počítače perem stylus.

 \geq Postupujte podle pokynů na displeji.

Nastavení časové zóny

Nakonec vyberte z nabídky časovou zónu odpovídající místu vašeho pobytu. \geq

Obrazovka Today (dnes)

Po volbě časové zóny se objeví obrazovka Today. Obrazovka Today se objeví vždy po zapnutí kapesního počítače Pocket LOOX 600, byla-li doba nečinnosti delší než čtyři hodiny. Obrazovka Today shrnuje všechny důležité aktuální informace. Zpřístupňuje také všechny programy a nastavení System Settings (systémová nastavení).

Další informace, potřebné k práci s programy obsaženými v operačním systému Microsoft Pocket PC 2002, lze nalézt v příručce "Microsoft User's Guide" na disku CD-ROM "Pocket LOOX AddOn & Documentation".

Instalace lokalizačního software

Zařízení Pocket LOOX 600 je dodáváno s operačním systémem Pocket PC 2002 v anglické jazykové mutaci. Chcete-li používat počeštěnou verzi operačního systému, je třeba nainstalovat lokalizační software Language Extender, který je dodáván na disku "Lokalizace²".



Pro naprosto bezchybnou funkci lokalizačního software Language Extender je třeba tento software nainstalovat do přístroje Pocket LOOX jako první.

- Připojte Pocket LOOX do synchronizační kolébky připojené k PC nebo notebooku s nainstalovaným softwarem ActiveSync (viz. kapitoly "Práce s kolébkou" a "Synchronizace dat pomocí programu ActiveSync").
- Vložte disk CD-ROM "Lokalizace²" do mechaniky PC nebo notebooku a vyčkejte dokud se nespustí uvítací obrazovka.
- Dle pokynů na obrazovce nainstalujte lokalizační software Language Extender.



Aplikace Language Extender se instaluje do paměti RAM přístroje. Vypnete-li tedy zařízení pomocí spínače pro úplný reset, vymaže se kromě jiného také instalace tohoto programu. Po novém spuštění bude tedy nutné tuto aplikaci znovu nainstalovat.

Další informace o instalaci lokalizačního software naleznete v on-line nápovědě na dodávaném disku CD-ROM "Lokalizace²".

POZNÁMKA:

Program Language Extender je komerční software dodávaný společností Moravia Consulting s.r.o., jehož použití se řídí platnými autorskými zákony a vyžaduje mimo jiné povinnost vlastnit licenci na tento software.

Společně s přístrojem Pocket LOOX 600 je dodávána jedna licence na použití programu Language Extender, která opravňuje uživatele instalovat a provozovat tento software na přístroji Pocket LOOX 600.

Podporu pro software Language Extender zajišťuie společnost Moravia Consulting. Bližší informace lze nalézt na jejích internetových stránkách <u>www.moravia-consulting.com</u>, případně v dokumentaci k software Language Extender na dodávaném disku CD-ROM "Lokalizace²".

Vypnutí a zapnutí kapesního počítače

Po prvním spuštění vypínejte Pocket LOOX 600 pouze tlačítkem pro přechod do režimu spánku. Zařízení není vhodné vypínat pomocí spínače pro úplný reset. V následujícím textu je vysvětlena práce s režimem spánku a rozdíl mezi měkkým a úplným resetem kapesního počítače Pocket LOOX 600.

Přechod do a z režimu spánku

Vypnutí tlačítkem pro přechod do režimu spánku

Krátce stiskněte tlačítko pro přechod do režimu spánku (13).



Pokud v nastaveních System Settings (systémová nastavení) nastavíte čas automatického vypnutí, kapesní počítač po uplynutí určené doby sám přejde do režimu spánku.

Kapesní počítač lze znovu aktivovat dvěma způsoby:

Aktivace tlačítkem pro přechod do režimu spánku

Krátce stiskněte tlačítko pro přechod do režimu spánku (13).

Na displeji se objeví aplikace, která byla spuštěna v okamžiku stisku tlačítka pro přechod do režimu spánku. Obrazovka Today se objeví, pokud od přechodu kapesního počítače do režimu spánku uplynulo déle než čtyři hodiny.

Aktivace tlačítkem FSC Speed

Pro aktivaci kapesního počítače stiskněte tlačítko FSC Speed (21).

Otevře se nabídka FSC SpeedMenu.

Další informace najdete v kapitole *FSC SpeedMenu* - rychlá obsluha kapesního počítače Pocket LOOX 600 jednou rukou.

Aktivace tlačítky pro přímé spuštění aplikace

Pocket LOOX 600 lze také aktivovat krátkým stiskem jednotlivých tlačítek pro přímé spuštění aplikace (14, 16, 18, 19). Na displeji se objeví aplikace odpovídající stisknutému tlačítku. Standardně jsou tlačítkům přiřazeny aplikace *Tasks* (úkoly), *Today* (dnes), *Contacts* (kontakty) a *Calendar* (kalendář). Aplikace přiřazené tlačítkům pro přímé spuštění je však možné měnit podle potřeby (viz kapitola Konfigurace kapesního počítače Pocket LOOX 600).

Vypnutí a zapnutí tlačítkem pro měkký reset

Po ukončení některých aplikací či instalaci nového programu je nutné restartovat kapesní počítač prostřednictvím tlačítka pro měkký reset.



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.

Mějte na paměti, že data, která ještě nebyla uložena do souborů, budou během měkkého resetu vymazána.

Neresetujte proto systém, dokud nebudou všechny spuštěné aplikace ukončeny. Data v paměti RAM však zůstanou zachována.



1 = Tlačítko pro měkký reset

> Zasuňte pero stylus do otvoru (1) a krátce tlačítko stiskněte.

Proběhne měkký reset. Na displeji kapesního počítače se objeví obrazovka Today (dnes).

Vypnutí a zapnutí pomocí spínače pro úplný reset a inicializaci zařízení.

V případě, že kapesní počítač přestane reagovat a nelze jej znovu aktivovat tlačítky pro režim spánku či měkký reset, je možné provést návrat k továrnímu nastavení kapesního počítače.

Vypnete-li zařízení pomocí spínače pro úplný reset, vypne se baterie a vymaže se obsah paměti RAM. To znamená ztrátu všech jinde neuložených dat (dokumentů, doinstalovaných programů, osobních nastavení).

Zálohujte proto pravidelně data buď pomocí synchronizace (viz kapitola Synchronizace dat pomocí programu ActiveSync) nebo na odpovídající paměťové karty (dostupné jako příslušenství). Spolu s kapesním počítačem Pocket LOOX 600 je dodáván program LX Backup umožňující kompletní zálohu paměti RAM na paměťové karty (viz kapitola Zálohování dat pomocí programu LX Backup).



- Posuňte krytku perem stylus až úplně doprava. Zpřístupníte spínač pro úplný reset a inicializaci zařízení.
- Posuňte perem spínač pro úplný reset doleva
 (2). Kapesní počítač se vypne.



- Po chvíli posuňte spínač pro úplný reset a inicializaci zařízení zpět doprava (2): Kapesní počítač se během několika sekund spustí.
- Posuňte krytku zpět (3).

i

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

Základní ovládací prvky

Práce s perem stylus

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

Lehkým dotykem pera aktivujete požadovaný ovládací prvek. Místní nabídku otevřete dotykem a přidržením pera stylus na příslušné položce. V místní nabídce dotykem vyberte požadovanou položku.

Práce s navigačním tlačítkem

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

Navigační tlačítko také slouží k obsluze kapesního počítače jednou rukou při použití FSC SpeedMenu Další informace o použití *FSC SpeedMenu* jsou obsaženy v kapitole "FSC SpeedMenu - rychlá obsluha kapesního počítače Pocket LOOX 600 jednou rukou".



Výběr položky v nabídce

Stiskem šipky nahoru, dolů, doleva nebo doprava vyberte požadovanou položku v nabídce.

Aktivace položky

Položku aktivujte stisknutím středu navigačního tlačítka.

1 = Navigační tlačítko

Práce s tlačítkem pro procházení

Tlačítko pro procházení slouží k pohybu nabídkou nahoru, dolů, dopředu a dozadu. Položku lze vybrat stisknutím tlačítka pro procházení ve středové poloze. Navigační tlačítko je obzvlášť vhodné k obsluze jednou rukou při použití *FSC SpeedMenu*. Další informace o použití *FSC SpeedMenu* jsou obsaženy v kapitole "FSC SpeedMenu - rychlá obsluha kapesního počítače Pocket LOOX 600 jednou rukou".



- > Posunem tlačítka pro procházení ve směru šipky (1) bude vybrána položka o pozici výš.
- > Posunem tlačítka pro procházení ve směru šipky (2) bude vybrána položka o pozici níž.
- > Stiskem tlačítka pro procházení ve směru šipky (3) dojde k aktivaci položky.





Oblíbené aplikace a programy lze spouštět přímo z režimu spánku nebo z jiných aplikací stiskem některého z tlačítek pro přímé spuštění.

V továrním nastavení jsou tlačítkům pro přímé spuštění přiřazeny aplikace *Tasks, Contacts, Calendar* a *Today*. Tlačítkům lze přiřazovat aplikace podle potřeby. Postup přiřazení je popsán v kapitole "Konfigurace kapesního počítače Pocket LOOX 600"

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

Nastavení podsvícení displeje

Pokud je okolní osvětlení dostatečné, lze podsvícení displeje snížit nebo úplně vypnout. Vypnutí a změnu intenzity podsvícení displeje lze též specifikovat v nastaveních System Settings (systémová nastavení) (viz kapitola "Konfigurace kapesního počítače Pocket LOOX 600"). Kapesní počítač je také vybaven senzorem, jehož pomocí automaticky mění intenzitu podsvícení displeje podle okolního osvětlení.



- 1 = Světelný senzor
- 2 = Tlačítko pro přechod do režimu spánku

Posvícení displeje se vypíná a zapíná sekundovým stisknutím tlačítka pro přechod do režimu spánku.

Nahrávání zvuku



1 = Otvor mikrofonu

2 = Tlačítko pro záznam zvuku

Mikrofon je součástí kapesního počítače Pocket LOOX 600.

> Stiskněte tlačítko pro záznam zvuku a zabudovaný mikrofon začne nahrávat.

Nahrávání běží tak dlouho, dokud je stisknuté tlačítko pro záznam zvuku. Nahrávka se automaticky uloží pod jménem *Recording1*. Pro přehrání nahrávky vyberte perem její jméno v seznamu.

Práce s kolébkou

Kolébka má dvě funkce:

- Nabíjení baterií
- Synchronizace dat mezi kapesním počítačem a PC či notebookem

Následující odstavce obsahují instrukce pro nastavení kolébky a využití obou zmíněných funkcí.

Kam umístit kolébku

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

Neumisťujte napájecí adaptér na povrchy citlivé na teplo.

Kolébka by měla být od napájecího adaptéru vzdálena 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 Pocket LOOX 600 i kolébku před prachem, vlhkostí a horkem.



1 = Konektor napájení (DC IN)

2 = Konektor kabelu ActiveSync

Nabíjení baterie v kolébce

i

Písmena, uvedená v následujícím textu za označením kabelu, se vztahují k obrazové příloze *Delivery scope* (obsah balení), která je součástí rozkládací titulní strany příručky "Getting Started". Pokud si nejste jisti použitým typem kabelu, nahlédněte prosím do této přílohy.

- > Zapojte síťový kabel (C) do napájecího konektoru (7) kolébky (8).
- > Zapojte síťový kabel (B) do napájecího adaptéru (C).
- > Zapojte síťový kabel (B) do síťové zásuvky.
- > Postavte kapesní počítač do kolébky.

Další informace o síťovém adaptéru v kapitole "Připojení napájecího adaptéru"

Synchronizace dat prostřednictvím kolébky



Písmena, uvedená v následujícím textu za označením kabelu, se vztahují k obrazové příloze *Delivery scope* (obsah balení), která je součástí rozkládací titulní strany příručky "Getting Started". Pokud si nejste jisti použitým typem kabelu, nahlédněte prosím do této přílohy.

- > Zapojte kabel napájecího adaptéru do napájecího konektoru (7) kolébky (8).
- Zapojte síťový kabel (B) do napájecího adaptéru (C).
- Zapojte kabel ActiveSync (D) do konektoru pro kabel ActiveSync (6).
- Druhý konec kabelu ActiveSync zapojte do USB rozhraní PC či notebooku. (Sériový kabel ActiveSync pro připojení k sériovému rozhraní PC nebo notebooku lze dokoupit jako příslušenství).
- > Zapojte napájecí kabel do zásuvky elektrické sítě.
- Zapněte PC či notebook.
- Postavte kapesní počítač do kolébky (8).

Pokud je na PC již nainstalován program *ActiveSync*, můžete zahájit synchronizaci dat mezi kapesním počítačem a PC.



Kolébka může zůstat připojena k napájecímu adaptéru i k PC či notebooku. Kapesní počítač tak lze kdykoliv jednoduše postavit do kolébky a nabít jej nebo synchronizovat data.



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

Více informací o synchronizaci dat naleznete v kapitole "Synchronizace dat pomocí programu ActiveSync" a v příručce "Microsoft User's Guide" na disku CD-ROM "Pocket LOOX AddOn & Documentation".

Synchronizace dat pomocí programu ActiveSync

Aby bylo možné pracovat s daty z kapesního počítače i na PC či notebooku, je třeba tato data nejprve do PC či notebooku zkopírovat. To je velmi snadné pomocí tzv. synchronizace dat.

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

Synchronizaci dat mezi kapesním počítačem a PC či notebookem lze provést několika způsoby: prostřednictvím kolébky, kabelu ActiveSync, infračerveného rozhraní nebo pomocí propojení BLUETOOTH.

Instalace programu ActiveSync

Pro synchronizaci dat je k dispozici program *ActiveSync* a kabel ActiveSync. Kabel ActiveSync slouží k připojení kolébky nebo kapesního počítače k PC či notebooku. Program *ActiveSync* umožňuje provádět pravidelnou synchronizaci dat. Program *ActiveSync* je již v kapesním počítači nainstalován. Program je nutné instalovat pouze na PC či notebooku.

Program ActiveSync a příslušné ovladače se nacházejí na disku CD-ROM "Pocket PC Companion".

- > Vložte disk CD-ROM "Pocket PC Companion" do CD-ROM mechaniky svého PC či notebooku.
- Klepněte na žlutou šipku.

Klepněte na tlačítko "Start here" (začít zde) a postupujte dál podle instrukcí na obrazovce.

Bližší instrukce pro práci s programem ActiveSync naleznete v příručce "Microsoft User's Guide".

Připojení kapesního počítače přímo pomocí kabelu ActiveSync

- Zapojte kabel ActiveSync (D) do konektoru pro kabel ActiveSync (26).
- Druhý konec kabelu ActiveSync zapojte do rozhraní USB notebooku či PC. (Sériový kabel ActiveSync pro připojení k sériovému rozhraní PC nebo notebooku lze dokoupit jako příslušenství)

Navázání spojení ActiveSync

Před prvním zahájením synchronizace dat je nutné navázat spojení mezi Pocket LOOX 600 a PC či notebookem. K usnadnění tohoto procesu slouží průvodce ActiveSync Setup Wizard. První synchronizace proběhne automaticky poté, co prostřednictvím průvodce Setup Wizard zvolíte všechna požadovaná nastavení.

Podrobné informace o synchronizaci dat pomocí programu ActiveSync obsahuje příručka "Microsoft User's Guide" na disku CD-ROM "Pocket LOOX AddOn & Documentation".

Zálohovaní dat pomocí programu LX Backup

Veškerá data jako jednání, adresy, úkoly, poznámky a všechny ostatní dokumenty ukládá Pocket LOOX 600 do paměti RAM. Tato data se při synchronizaci pomocí programu ActiveSync zálohují na PC. Pro případ, že potřebujete zálohovat data i v době, kdy nemáte přístup k PC, existuje program *LX Backup*.

LX Backup ukládá záložní kopii obsahu paměti RAM kapesního počítače na paměťové karty SD (Secure Digital), MMC (MultiMediaCard) nebo CF (CompactFlash). Dojde-li ke ztrátě dat z paměti RAM v důsledku přerušení napájení kapesního počítače, lze pomocí programu *LX Backup* obnovit tato data ze záložní kopie. Během několika minut tak můžete obnovit všechna data, která obsahovala paměť RAM v okamžiku zálohy systému.

Vzhledem k tomu, že program *LX Backup* zálohuje a obnovuje kompletní obsah paměti RAM kapesního počítače, dojde také k záloze registrů, které obsahují veškerá konfigurační data a nainstalované programy.

Před začátkem zálohování se přesvědčte, že je na paměťové kartě nebo pevném disku počítače dost volného místa a že je baterie dostatečně nabitá. Pokud je baterie vybitá, nabijte ji nebo připojte napájecí adaptér.



Během zálohování se nesmí s kapesním počítačem pracovat. Nemačkejte žádná tlačítka, nedotýkejte se displeje a nevyjímejte paměťovou kartu.

Záloha obsahu paměti RAM

Obsah paměti RAM se uloží na paměťovou kartu.

> Zvolte nabídku Start - Programs (programy) - LX Backup.

Po spuštění programu *LX Backup* zvolte paměťovou kartu, na kterou bude uložena záloha. Zvolte buď *Memory Card* nebo *Memory Card* 2.



Paměťové kartě, která byla vložena jako první, přiřadí Pocket LOOX vždy označení *Memory Card*. Paměťové kartě, která byla vložená jako druhá, přiřadí označení *Memory Card* 2.

- Klepněte na displeji na tlačítko Backup (zálohování).
- Dokončení zálohy paměti je oznámeno zprávou.
- Po klepnutí na tlačítko OK na navigačním panelu se znovu objeví obrazovka programu LX Backup.

Obnova obsahu paměti RAM

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

- > Zvolte nabídku Start Programs (programy) LX Backup.
- Po spuštění programu LX Backup zvolte paměťovou kartu, ze které bude načtena záloha. Podle toho, kde se záloha nachází, zvolte buď Memory Card nebo Memory Card 2. LX Backup vypíše, zda je na paměťové kartě uložená záloha a také datum, kdy byla vytvořena.
- > Na displeji zvolte Restore (obnovit).
- Program vypíše žádost o potvrzení, přejete-li si skutečně obnovit obsah paměti RAM. Pokud skutečně chcete obsah paměti obnovit, zvolte Yes. V opačném případě zvolte No.
- > Dokončení obnovy paměti RAM je oznámeno zprávou.
- > Po klepnutí na tlačítko OK vpravo nahoře se kapesní počítač zresetuje a znovu spustí.

Vložení a vyjmutí rozšiřující karty

Do kapesního počítače je možné vložit dvě různé rozšiřující karty najednou. Tyto rozšiřující karty zahrnují karty paměťové (CF a SD/MMC), karty GPS a karty W-LAN a LAN.



Prostudujte si dokumentaci dodanou výrobcem rozšiřující karty a postupujte podle uvedených pokynů.

Rozšiřující karty nikdy nevkládejte či nevyjímejte silou.

Používejte pouze rozšiřující karty kompatibilní s kapesním počítačem Pocket LOOX 600.

Zajistěte, aby do slotů nezapadly žádné předměty.

Vložení rozšiřující karty



- Je-li ve slotu (1) záslepka, vyjměte ji.
- > Zasuňte rozšiřující kartu do slotu kontakty napřed.
- > Postupujte podle případných instrukcí v dokumentaci výrobce karty.
- > Zatlačte lehce kartu do slotu, dokud neucítíte, že zapadla na místo (2).
- > Naprosto stejně postupujte i při vkládání karty do bočního slotu (3).



Věnujte pozornost též informacím uvedeným v příručce "Microsoft User's Guide" na disku CD-ROM "Pocket LOOX AddOn & Documentation".

Vyjmutí rozšiřující karty

Vyjmutí rozšiřující karty z horního slotu (slot pro CF)

Prohlubeň u horního slotu uživateli umožňuje uchopení a vyjmutí rozšiřující karty. Vyčnívající okraj karty CF tento krok ještě zjednodušuje.

> Zasuňte záslepku zpět do slotu, je-li třeba.

Vyjmutí rozšiřující karty z bočního slotu (slot pro SD/MMC)

- > Zmáčkněte hranu rozšiřující karty tak, aby karta lehce povyskočila ze slotu.
- > Vyjměte kartu z kapesního počítače.

Mobilní používání kapesního počítače Pocket LOOX 600

Díky velkokapacitní baterii je možné pracovat s kapesním počítačem Pocket LOOX 600 po dobu několika hodin bez připojení k elektrické síti. Na cestách slouží k napájení kapesního počítače zabudovaná baterie. Doma nebo v kanceláři lze baterii dobíjet pomocí kolébky. Můžete sebou také přibalit napájecí adaptér a kapesní počítač dobíjet přímo tam, kde se lze připojit 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 Pocket LOOX 600 starat a čeho se v mobilním provozu kapesního počítače vyvarovat.

Jak zacházet s baterií

Nabíjení baterie

Přístroj se prodává s nenabitou baterií. Baterii je proto nutné před prvním použitím kapesního počítače v mobilním provozu nabíjet 12 hodin. V jednotlivých intervalech mezi mobilním provozem nabíjejte baterii vždy po dobu nejméně 4 hodin.

Můžete postupovat dvěma způsoby:

- > Zapojte kapesní počítač do elektrické sítě přímo přes napájecí adaptér.
- > Zapojte do elektrické sítě přes napájecí adaptér kolébku a kapesní počítač postavte do ní.

V obou případech lze s kapesním počítačem pracovat během nabíjení. O něco se tím zvýší čas potřebný k nabití baterie.



Během nabíjení indikátor zapnutí (12) zeleně bliká. Když je baterie plně nabitá, indikátor začne zeleně svítit nepřetržitě.

Nabíjení baterie v kolébce



Písmena, uvedená v následujícím textu za označením kabelu, se vztahují k obrazové příloze *Delivery scope* (obsah balení), která je součástí obálky příručky "Getting Started". Pokud si nejste jisti použitým typem kabelu, nahlédněte prosím do této přílohy.

- Připojte kabel napájecího adaptéru (C) do napájecího konektoru (7) kolébky (8).
- Zapojte síťový kabel (B) do napájecího adaptéru (C).
- > Zapojte síťový kabel (B) do zásuvky elektrické sítě.
- Postavte kapesní počítač do kolébky (8).

Připojení napájecího adaptéru přímo ke kapesnímu počítači

i

Písmena, uvedená v následujícím textu za označením kabelu, se vztahují k obrazové příloze Delivery scope (obsah balení), která je součástí obálky příručky "Getting Started". Pokud si nejste jisti použitým typem kabelu, nahlédněte prosím do této přílohy.

- > Připojte kabel napájecího adaptéru do napájecího konektoru kapesního počítače (25).
- Zapojte síťový kabel (B) do napájecího adaptéru (C).
- > Zapojte síťový kabel (B) do zásuvky elektrické sítě.

Zabudovaná baterie kapesního počítače se začne nabíjet.

Optimalizace výkonu baterie

Po úplném nabití baterie lze s kapesním počítačem pracovat až 15 hodin bez připojení k elektrické síti. Přesnou provozní dobu však určit nelze, jelikož různé aplikace mají rozdílnou spotřebu energie.

V nastavení System Settings (systémové nastavení) 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 Pocket LOOX 600).



V továrním nastavení kapesního počítače Pocket LOOX 600 je aktivována funkce automatického přechodu do režimu spánku po době nečinnosti delší než tři minuty v případě, že je zařízení v provozu na baterii. Kapesní počítač lze kdykoliv znovu zapnout krátkým stiskem tlačítka pro režim spánku a pokračovat v práci.

Kontrola stavu nabití baterie

Stav nabití baterie lze zobrazit výběrem položky Start - Settings (nastavení) - Power Supply (napájení)

Cestování s kapesním počítačem

Jak převážet Pocket LOOX 600

- Vyjměte všechny datové nosiče (například paměťové karty) z příslušných slotů.
- Uveďte kapesní počítač do režimu spánku.
- Je-li třeba, vypojte napájecí adaptér a všechna periferní zařízení ze zásuvky elektrické sítě.
- Odpojte kabel napájecího adaptéru a datové kabely všech periferních zařízení.
- Je-li nutné poslat kapesní počítač poštou, zabalte jej do původního či jiného vhodného obalu.
 Zabráníte poškození kapesního počítače nesprávným zacházením.
- Převážejte kapesní počítač ve speciální brašně pro kapesní počítače; chrání jej před otřesy a nárazy.

Nevystavujte kapesní počítač silným nárazům a extrémním teplotám (např. na přímém slunci v automobilu).

Pocket LOOX 600 na cestách

- Chcete-li s kapesním počítačem pracovat během letu, ověřte nejprve u letušky, zda je používání elektronických zařízení na palubě letadla povoleno. Ještě před startem vypojte karty bezdrátové sítě LAN a GPS a posuvným přepínačem vypněte propojení BLUETOOTH. Prostudujte také kapitolu "Bezdrátová komunikace pomocí propojení BLUETOOTH" a bezpečnostní opatření vztahující se k propojení BLUETOOTH v příručkách "Safety" a "Warranty".
- Používání propojení BLUETOOTH je v některých zemích omezené nebo úplně zakázané. Informujte se o směrnicích příslušné země ještě před odjezdem. Pokud nevíte, zda je v zemi, v níž se právě nacházíte, používání propojení BLUETOOTH povoleno, raději jej posuvným přepínačem vypněte.
- Pokud cestujete do zahraničí, ověřte si, zda napětí tamní elektrické sítě odpovídá napěťovému rozsahu vašeho napájecího adaptéru. Pokud ne, opatřete si pro kapesní počítač odpovídající napájecí adaptér. Nepoužívejte žádný jiný převaděč napětí!



Pokud cestujete do zahraničí, zkontrolujte, zda jsou místní elektrická síť a specifikace napájecího kabelu kompatibilní. Pokud nejsou, zakupte napájecí kabel, který vyhovuje místním podmínkám. K připojení kabelu napájecího adaptéru do elektrické sítě nepoužívejte redukci.

• Pokud používáte modem, mohou nastat problémy s místním telekomunikačním systémem.

FSC SpeedMenu - rychlá obsluha kapesního počítače Pocket LOOX 600 jednou rukou

FSC SpeedMenu zjednodušuje práci s kapesním počítačem a zrychluje běžné úkony. *FSC SpeedMenu* také umožňuje obsluhu kapesního počítače jednou rukou - položky v nabídkách lze místo pera stylus snadno procházet a vybírat kombinací navigačního tlačítka nebo tlačítka pro procházení a *FSC SpeedMenu*.

Proč je výhodné používat FSC SpeedMenu?

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

Umožňuje alternativní užití tlačítka pro procházení, navigačního tlačítka a pera stylus.

Tato kapitola vysvětluje použití nabídky FSC SpeedMenu při běžné práci.

Ovládání nabídky FSC SpeedMenu

Tlačítko FSC Speed se nalézá na levé straně přístroje pod tlačítkem pro procházení. *FSC SpeedMenu* se aktivuje jednoduše - stisknutím tlačítka FSC Speed.

Nabídku můžete dle libosti ovládat tlačítkem pro procházení, navigačním tlačítkem nebo perem stylus.

Ovládání pomocí tlačítka pro procházení

- Výběr položky: Posunujte tlačítko pro procházení nahoru a dolů.
- Aktivace vybrané položky (spuštění programu, otevření podnabídky, otevření složky, otevření dokumentu): Stiskněte tlačítko pro procházení ve středové poloze.
- Návrat do nadřazené nabídky: Stiskněte tlačítko FSC Speed.
 Pokud stisknete tlačítko v hlavní nabídce FSC SpeedMenu, nabídka se zavře.

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 stisknete šipku doleva v hlavní nabídce FSC SpeedMenu, nabídka se zavře.

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 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 častí, rozlišených buď příčkou, nebo tlačítkem se šipkou.



Přednastavené položky hlavní nabídky Main a nabídky rychlého přístupu Quick *FSC SpeedMenu*. Předěl mezi nabídkami tvoří příčka *

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 se šipkou, dojde k posunu zobrazených položek. Chcete-li rychle přejít od první položky k poslední a naopak, podržte hrot pera na šipce o něco déle.

Nabídka rychlého přístupu Quick

- Nabídka rychlého přístupu je určena pro oblíbené (nejčastěji používané) programy a dokumenty.
- Položky v nabídce rychlého přístupu jsou zobrazeny neustále, nezávisle na momentálně otevřené složce či podsložce hlavní nabídky.

Nabídka může obsahovat až 5 položek.



FSC SpeedMenu: Přednastavené položky v podnabídce *Organizer* *

*: Obrázky ukazují přednastavené 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 mazat. V následujícím textu je úprava nabídky FSC SpeedMenu vysvětlena pomocí příkladu "Přidání nové položky".

🎊 FSCSp	eedMenu		12:20	8
•	Office	×	1 a	5
Cut Copy Paste Rename Delete	ocket Word	ams	ion	
Add Sub Add Iter Move Uj Move Do Sort	omenu m p own		MICroso	

- 1. Otevřete okno s nabídkou
- Podržte hrot pera stylus po dobu cca 2 sekund na jedné z položek.

Otevře se okno s nabídkou možných kroků.

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

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

FSC SpeedMenu: Přednastavené položky v podnabídce *Organizer**



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

Kompletní přehled možných úprav je obsažen v souboru s nápovědou pro *FSC SpeedMenu* přímo v kapesním počítači.



Tipy a triky

Aktivace položky v nabídce rychlého přístupu ihned po spuštění FSC SpeedMenu:

Namísto procházení celou nabídkou až dolů můžete použít funkci přesunu mezi první a poslední položkou. Po spuštění nabídky FSC SpeedMenu jednoduše posuňte tlačítko pro procházení nebo stiskněte navigační tlačítko směrem nahoru - kurzor okamžitě přeskočí na poslední položku nabídky.

Vytvoření první položky v prázdné nabídce:

Aktivujte místní nabídku na příčce nebo v zápatí nabídky FSC SpeedMenu. Položka se podle toho vytvoří buď v hlavní nabídce, nebo v nabídce rychlého přístupu.

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 objeví příčka se šipkou (viz kapitola "Struktura programu"). Pro vytvoření položky na konci tohoto seznamu postupujte následovně:

Podržte hrot pera stylus na rozdělovníku se šipkou dolů. Prolistujete tak na konec seznamu. Po dosažení poslední položky příčka se šipkou zšedne a už ji nelze aktivovat. Perem stylus příčku krátce pusťte a znovu přidržte. V okně s místní nabídkou můžete vytvořit novou položku.

Konfigurace kapesního počítače Pocket LOOX 600

Již po prvním spuštění je v kapesním počítači k dispozici mnoho programů. Kapesní počítač má navíc továrně nastavenu osvědčenou strukturu nabídek, nastavení správy energie, paměti a zabezpečovacích funkcí.

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

Tato kapitola vysvětluje:

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

Postup při odebírání a přidávání programů je popsán v příručce "Microsoft User's Guide" na disku CD-ROM "Pocket LOOX AddOn & Documentation", případně v dokumentaci výrobce nově zakoupeného softwaru.

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 několika 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.

Zobrazení stavu baterie

- Klepněte na tlačítko Start.
- Zvolte nabídku Settings (nastavení).
- Vyberte kartu System (systém).
- Klepněte na ikonu Power (napájení).

Na ovládacím panelu napájení je zobrazen současný stav baterie.

Pokud stav nabití baterie během práce klesne na kritickou úroveň, systém vás upozorní dialogovým oknem. Ihned poté zapojte zařízení Pocket LOOX 600 do zásuvky elektrické sítě. Pokud se kapesní počítač kvůli nedostatečnému napájení vypne, dojde ke ztrátě dat uložených v paměti RAM.

Funkce úspory energie

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

- Uveďte kapesní počítač do režimu spánku, pokud jej zrovna nepoužíváte.
- Snižte rychlost procesoru.
- Nepoužíváte-li kapesní počítač nebo používáte-li aplikace, při nichž není výstup na displeji důležitý (např. přehrávání hudby), vypněte podsvícení displeje.
- Snižte hlasitost zvuku, vypněte jej nebo povolte zvuky jen u některých aplikací.

Časově podmíněné uvedení kapesního počítače Pocket LOOX 600 do režimu spánku.

V nastavení System Settings (systémové nastavení) lze určit, po kolika minutách nečinnosti se kapesní počítač uvede do režimu spánku.

- Klepněte na tlačítko Start.
- > Zvolte nabídku Settings (nastavení).
- > Vyberte kartu System (systém).
- Klepněte na ikonu Power (napájení).
- > Zvolte, po kolika minutách nečinnosti se má kapesní počítač uvést do režimu spánku.

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



Nastavíte-li kapesní počítač na automatické vypínání, v přerušené práci můžete pokračovat krátkým stiskem tlačítka pro režim spánku.

Snížení rychlosti procesoru

Pro většinu aplikací je nižší rychlost procesoru dostačující. Nižší rychlost procesoru snižuje spotřebu energie a umožňuje tak delší bateriový provoz.

- Klepněte na tlačítko Start.
- Zvolte nabídku Settings (nastavení).
- Vyberte kartu System (systém).
- > Klepněte na ikonu Processor settings (nastavení procesoru).

Postupujte podle pokynů na displeji.

Vypnutí podsvícení displeje

V nastavení System Settings (systémové nastavení) lze určit, po kolika minutách nečinnosti se vypne podsvícení displeje.

- Klepněte na tlačítko Start.
- > Zvolte nabídku Settings (nastavení).
- > Vyberte kartu System (systém).
- Klepněte na ikonu Display lighting (podsvícení displeje).
- > Zvolte, po kolika minutách nečinnosti se má při provozu na baterii vypnout podsvícení displeje.

Pro maximální úsporu energie při provozu na baterii se doporučuje nastavit velmi krátkou prodlevu před automatickým vypnutím.

Vyberte kartu Brightness (jas).

Zde je možné nastavit jas displeje odděleně pro režim provozu na baterie a režim provozu při zapojení do elektrické sítě.

Pokud v nastavení jasu zvolíte položku *Auto* (automaticky), bude kapesní počítač přizpůsobovat intenzitu podsvícení displeje okolním světelným podmínkám. Čím jasnější prostředí, tím slabší podsvícení displeje a naopak. Nastavení *Auto* by mělo být ve většině případů nejvhodnější.

> Potvrďte zvolené nastavení klepnutím na tlačítko OK na navigačním panelu.

Vypnutí zvuku

Na navigačním panelu klepněte na ikonu reproduktoru (nalevo od hodin)

Objeví se místní nabídka s nastavením reproduktoru.

> Perem zaškrtněte políčko Off (vypnout).

Nastavení hlasitosti

> Na navigačním panelu klepněte na ikonu reproduktoru.

Objeví se místní nabídka s nastavením reproduktoru.

> Pomocí pera nastavte posuvníkem požadovanou hlasitost.

nebo

- Klepněte na tlačítko Start.
- Zvolte nabídku Settings (nastavení).
- > Vyberte kartu Personal (osobní nastavení).
- Klepněte na ikonu Sounds & Messages (zvuky a upozornění).
- Pomocí pera nastavte posuvníkem požadovanou hlasitost.
- > Potvrďte zvolené nastavení klepnutím na tlačítko OK na navigačním panelu.

Selektivní povolení zvuku

- Klepněte na tlačítko Start.
- > Zvolte nabídku Settings (nastavení).
- > Vyberte kartu Personal (osobní nastavení).
- Klepněte na ikonu Sounds & Messages (zvuky a upozornění).

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

- Klepnutím na prázdné výběrové políčko jej označíte.
- Klepnutím na označené výběrové políčko označení zrušíte.
- > Potvrďte zvolené nastavení klepnutím na tlačítko OK na navigačním panelu.

Konfigurace tlačítek na přístroji

Tlačítkům na těle kapesního počítače jsou přiřazeny určité funkce jako třeba spouštění programů. Tlačítko pro záznam zvuku například vyvolá okno nahrávání v programu *Notes* (poznámky).

Tato nastavení lze však měnit a tlačítkům přiřadit funkce dle přání uživatele.

- Klepněte na tlačítko Start.
- > Zvolte nabídku Settings (nastavení).
- Klepněte na ikonu Buttons (tlačítka) na kartě Private (osobní nastavení).

Objeví se seznam tlačítek a jim přiřazených programů a funkcí. Čtyři tlačítka pro přímé spuštění aplikace se v seznamu objeví 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.
- > Potvrďte zvolené nastavení klepnutím na tlačítko OK na navigačním panelu.

Tlačítku je nyní přiřazen zvolený program.

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

Úprava nabídek

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

- Klepněte na tlačítko Start.
- > Zvolte nabídku Settings (nastavení).
- Klepněte na ikonu Menus (nabídky) na kartě Private (osobní nastavení).

Zobrazí se seznam programů a aplikací.

- Klepnutím na zaškrtávací políčko programu jej odstraníte z nabídky. Zaškrtnutí políčka se zruší.
- > Klepnutím na zaškrtávací políčko programu jej zařadíte do nabídky. Políčko se zaškrtne.
- > Potvrďte zvolené nastavení klepnutím na tlačítko OK na navigačním panelu.

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

- Klepněte na tlačítko Start.
- Zvolte nabídku Settings (nastavení).
- Klepněte na ikonu Menus (nabídky) na kartě Private (osobní nastavení).
- Vyberte kartu New Menu (nová nabídka).
- Klepněte na zaškrtávací políčko Turn on New popup menu (aktivovat novou místní nabídku)
- > Ze seznamu vyberte aplikace, které se mají objevit v nové nabídce.
- > Potvrďte zvolené nastavení klepnutím na tlačítko OK na navigačním panelu.

Zabezpečovací funkce

Zabezpečení systému Windows for Pocket PC heslem

Kapesní počítač lze proti neoprávněnému přístupu chránit heslem. Přístup k datům mají jen osoby znalé hesla.

- Klepněte na tlačítko Start.
- Zvolte nabídku Settings (nastavení).
- Klepněte na ikonu Password (heslo) na kartě Private (osobní nastavení).
- > Zvolte typ hesla, jemuž dáváte přednost:
 - Heslo složené ze čtyř číslic (jednoduché 4ciferné heslo).
 - Heslo složené z alfanumerických znaků (složité alfanumerické heslo).

Heslo složené ze čtyř číslic

- > Z číselného pole perem stylus vyberte požadovanou číselnou kombinaci.
- > Potvrďte zvolené nastavení klepnutím na tlačítko OK na navigačním panelu.

Zobrazí se dialogové okno.

> Potvrďte klepnutím na tlačítko Yes.

Alfanumerické heslo

- Pomocí mapy znaků perem stylus zvolte požadované heslo. Heslo musí být alespoň 7 znaků dlouhé a musí obsahovat kombinaci malých a velkých písmen a interpunkčních znamének.
- > Klepněte perem stylus do druhého, nižšího políčka pro zápis. Potvrďte heslo opakovaným zadáním.
- > Potvrďte zvolené nastavení klepnutím na tlačítko OK na navigačním panelu.

Zobrazí se dialogové okno.

> Potvrďte klepnutím na tlačítko Yes.

Zařízení Pocket LOOX 600 je nyní chráněno heslem.

Krátkým stisknutím 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 heslo zapomenete, je možné restartovat Pocket LOOX spínačem pro úplný reset a inicializaci zařízení.



Vypnete-li zařízení pomocí spínače pro úplný reset, vypne se baterie a vymaže se obsah paměti RAM. To znamená ztrátu všech jinde neuložených dat (dokumentů, doinstalovaných programů, osobních nastavení).

Zálohujte proto pravidelně data buď pomocí synchronizace (viz kapitola Synchronizace dat pomocí programu ActiveSync) nebo na příslušné paměťové karty (dostupné jako příslušenství). Spolu s kapesním počítačem Pocket LOOX 600 je dodáván program *LX Backup* umožňující kompletní zálohu paměti RAM.

Ochrana heslem pomocí programu F-Secure

Ke kapesnímu počítači je dodáván program *F-Secure*, jehož pomocí je možné provést rozsáhlé zabezpečení pomocí hesel. Instalační program a detailní informace o tom, jak pomocí programu *F-Secure* nastavit nejrůznější úrovně zabezpečení kapesního počítače Pocket LOOX 600 proti neoprávněnému přístupu naleznete na dodávaném disku CD-ROM "Pocket LOOX AddOn & Documentation".

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 tlačítko Start.
- Zvolte nabídku Settings (nastavení).
- Vyberte kartu System (systém).
- Klepněte na ikonu Clock (hodiny).
- Čas lze dle libosti uživatele změnit posunem hodinových ručiček nebo zadáním požadovaného časového údaje.
- > Potvrďte zvolené nastavení 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 Pocket LOOX 600: Kapesní počítač vám zvukovým znamením v předstihu připomene sjednané schůzky a termíny. Můžete si také vybrat z velkého množství zvuků.

- Klepněte na tlačítko Start.
- > Zvolte nabídku Settings (nastavení).
- Vyberte kartu System (systém).
- > Klepněte na ikonu *Clock* (hodiny).
- Vyberte kartu Signal (signál).
- Klepněte na horní zaškrtávací políčko.
- Označte jeden či několik dní v týdnu.
- Klepněte na hodiny.
- Budík lze dle libosti uživatele nastavit posunem hodinových ručiček nebo zadáním požadovaného časového údaje.
- > Potvrďte zvolené nastavení klepnutím na tlačítko OK na navigačním panelu.
- Klepněte na ikonu zvonku.

Nyní lze zvolit způsob buzení či upozornění.

- Prázdná zaškrtávací políčka označíte klepnutím.
- U zaškrtnutých políček klepnutím zaškrtnutí zrušíte.

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

Vedle nápisu Alarm1 klepněte na malé tlačítko se šipkou dolů.

Zobrazí se rozbalovací nabídka. Pomocí posuvné lišty můžete projít všechny položky nabídky.

Klepněte na zvolený zvukový signál.

Zvukový signál se přehraje.

Potvrďte zvolené nastavení klepnutím na tlačítko OK na navigačním panelu.

Vrátíte se na záložku *Signal* (signál), kde můžete k nastavenému upozornění přiřadit jméno a krátký popis.

- Klepněte perem stylus na slovo Description (popis).
- Pomocí mapy znaků a perem stylus pojmenujte upozornění.
- Potvrďte zvolené nastavení klepnutím na tlačítko OK na navigačním panelu.
- Další časy buzení či upozornění se nastavují stejným způsobem.

Propojení kapesního počítače Pocket LOOX 600 s jinými zařízeními a 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 jsou navíc k dispozici infračervené rozhraní a propojení BLUETOOTH.

S pomocí dalších přídavných karet (LAN, W-LAN, modem) je možné kapesní počítač začlenit do sítě a připojit k Internetu.

Tato kapitola poskytuje informace o bezdrátovém přenosu dat

- pomocí infračerveného rozhraní,
- pomocí propojení BLUETOOTH.

Při použití karet LAN, W-LAN a modemových karet prostudujte prosím příslušnou dokumentaci výrobce.

Bezdrátový přenos dat pomocí infračerveného rozhraní

Infračervené rozhraní na levém boku přístroje umožňuje přenos dat rychlostí až 115 kb/s.

Při bezdrátovém přenosu je třeba umístit naproti sobě infračervený port kapesního počítače a druhého zařízení (např. PC). 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.

Na kapesním počítači spusťte program *Infrared Receive* (infračervený přenos) z nabídky Programs (programy). Kapesní počítač ihned začne hledat partnerský vysílač a ohlásí veškerá nalezená infračervená rozhraní.

Pokud kapesní počítač nenajde žádná partnerská zařízení, zkuste změnit jeho polohu vůči infračervenému rozhraní druhého zařízení a spusťte znovu program *Infrared Receive*.

Bezdrátová komunikace pomocí propojení BLUETOOTH

Pomocí zabudovaného modulu BLUETOOTH™ dokáže Pocket LOOX 600 bezdrátově komunikovat s dalšími zařízeními vybavenými zařízením BLUETOOTH, například s jiným kapesním počítačem, notebookem či mobilním telefonem.

Tento kapesní počítač se zabudovaným propojením BLUETOOTH spadá do třídy výkonu 1; jeho maximální dosah je tedy 100 metrů. Tento maximální dosah se snižuje v závislosti na okolním prostředí (např. zdi, nábytek), konstrukci budovy a třídě výkonu partnerského zařízení.

BLUETOOTH nabízí řadu funkcí (služeb), jako třeba bezdrátový tisk dokumentů, přístup na Internet, odesílání a přijímání dat a elektronické pošty.

V následujícím textu je vysvětleno uvedení propojení BLUETOOTH do provozu a obsluha obslužného programu *PocketPlugFree*.

Další informace jsou obsaženy v souboru nápovědy programu *PocketPlugFree*. V době odeslání této příručky do tisku byla bohužel k dispozici pouze anglická verze programu a jeho komponentů. Proto se pojmy uváděné v následujícím textu mohou lišit od těch, které se objeví na displeji vašeho kapesního počítače.

Bezpečnostní opatření při použití propojení BLUETOOTH

Vypněte propojení BLUETOOTH v nemocnicích a v blízkosti elektronických lékařských přístrojů - rádiové vlny vysílané bezdrátovým rozhraním mohou vážně narušit jejich činnost.

Před vstupem na operační sál vypněte bezdrátové rozhraní kapesního počítače Pocket LOOX 600 - rádiové vlny vysílané rozhraním BLUETOOTH mohou vážně narušit činnost lékařských přístrojů užívaných na operačním sále.

Udržujte Pocket LOOX 600 s aktivovaným propojení BLUETOOTH ve vzdálenosti alespoň 20 cm od kardiostimulátoru, jinak může být jeho funkce vážně narušena vlivem rádiových interferencí.

Rádiové vlny vysílané rozhraním BLUETOOTH mohou zapříčinit nepříjemné hučení v naslouchátkách.

Vypněte propojení BLUETOOTH na palubě letadla a při řízení automobilu.

Pocket LOOX 600 s aktivovaným propojením BLUETOOTH nepřinášejte do blízkosti hořlavin a potenciálně výbušných směsí (např. benzínová stanice), protože vysílané rádiové vlny mohou způsobit výbuch či požár.

Výběr prostředí vhodného k provozu propojení BLUETOOTH

- Doporučujeme pracovat s kapesním počítačem a komponentami BLUETOOOTH ve vhodném provozním prostředí. Vzdálenost ostatních komunikujících zařízení pomocí propojení BLUETOOTH by neměla přesáhnout 30 metrů.
- Neumisťujte partnerské zařízení do vzdálenosti větší než doporučené. Při umisťování mějte také na paměti třídu jeho výkonu. Podrobné informace najdete v příručce k partnerskému zařízení.
- Umístěte kapesní počítač s aktivním propojením BLUETOOTH ve vzdálenosti alespoň 2 metry 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 propojení BLUETOOTH problémy s blízko umístěnými radiopřijímači a jinými rádiovými zařízeními, přeneste kapesní počítač jinam.

Zapnutí a vypnutí propojení BLUETOOTH

Na pravém boku kapesního počítače se nachází posuvný vypínač, sloužící k zapnutí a vypnutí propojení BLUETOOTH. Díky němu lze kapesní počítač používat i tam, kde je provoz radiových zařízení, mezi než BLUETOOH patří, zakázán, například v nemocnicích a letadlech (věnujte prosím pozornost také bezpečnostním opatřením, které uvádějí příručky "Safety" a "Warranty"). Na takových místech jednoduše posuňte vypínač do polohy *vypnuto*. Dojde k přerušení spojení prostřednictvím rozhraní BLUETOOTH.

Software PocketPlugFree pro komunikaci pomocí propojení BLUETOOTH

Předinstalovaný program *PocketPlugFree* umožňuje využití propojení BLUETOOTH. *PocketPlugFree* je universální program pro práci s technologií BLUETOOTH na kapesním počítači. Pomocí *PocketPlugFree* lze mezi kapesním počítačem a dalšími zařízeními navázat bezdrátové propojení BLUETOOTH.

Program PocketPlugFree umožňuje:

- přístup na Internet pomocí modemů nebo mobilních telefonů využívajících propojení BLUETOOTH,
- obecně připojení a výměnu dat (např. souborů, elektronické pošty, záznamů v kalendáři či adresáři) se všemi zařízením vybavenými technologií BLUETOOTH.
- připravit či spustit synchronizaci dat prostřednictvím programu ActiveSync,
- navázat spojení s přístupovými body.

Nastavení programu PocketPlugFree

Po prvním spuštění programu *PocketPlugFree* se spustí průvodce *Setup Wizard*. Průvodce Setup *Wizard* vás konfigurací programu provede krok za krokem. Nejprve je třeba přiřadit kapesnímu počítači název zařízení a heslo. Poté vždy proběhne hardwarový test komponenty BLUETOOTH. Po ukončení testu lze vybrat požadované funkce BLUETOOTH a nastavit je dle potřeby.



Ve Francii není provoz zařízení s vysokým vysílacím výkonu (Power Class 1) povolen. Nastavte tedy v této zemi nízký vysílací výkon (Power Class 3).

Postupujte podle pokynů na displeji.

Další informace obsahuje soubor nápovědy programu PocketPlugFree přímo v kapesním počítači.

Ovládání programu PocketPlugFree

Při dalším spuštění programu *PocketPlugFree* prostřednictvím *Start - Programs* (programy) - *PocketPlugFree* se zobrazí *Device Explorer* (průzkumník zařízení). Průzkumník *Device Explorer* vypíše přehled všech dostupných zařízení. Navíc lze pomocí Průzkumníka *Device Explorer* zobrazit i ta zařízení, s nimiž chcete uskutečnit výměnu dat.

Na panelu příkazů je k dispozici několik ovládacích tlačítek.

Postupujte podle pokynů na displeji.

Příslušenství a přídavná zařízení

Přídavná zařízení (jako např. modul GPRS/GSM) dále rozšiřují funkce kapesního počítače. S modulem GPRS/GSM můžete pomocí kapesního počítače telefonovat, odesílat a přijímat elektronickou poštu a prohlížet webové a wapové stránky. Telefonování s kapesním počítačem Pocket LOOX 600 je mimochodem díky praktickému umístění mikrofonu a reproduktoru stejně pohodlné jako s mobilním telefonem. Modul GPRS/GSM obsahuje také sluchátka s mikrofonem, díky nimž lze nerušeně telefonovat či poslouchat hudbu.

Ke kapesnímu počítače je také možné připevnit přídavnou baterii Tím se značně prodlouží doba mobilního provozu.

Pro zápis dlouhých textů je vhodná externí klávesnice.

Chcete-li k výměně dat používat zařízení se sériovým rozhraním, je k dispozici též sériový kabel ActiveSync.

Řešení potíží a tipy

Pokud se u kapesního počítače vyskytne problém, pokuste se jej vyřešit pomocí postupů popsaných v této kapitole. Jestliže se vám nepodaří problém odstranit, postupujte následovně:

- Poznamenejte si jednotlivé kroky a okolnosti, které závadě předcházely. Poznamenejte si také všechna chybová hlášení (pokud se nějaká zobrazila).
- Vypněte kapesní počítač.
- > Obraťte se na svého prodejce nebo na odborný servis.

Instalace nového softwaru

Obecné informace o instalaci nových programů najdete v příručce "Microsoft User's Guide" na disku CD-ROM "Pocket LOOX AddOn & Documentation".

Při instalaci nových programů nebo ovladačů může dojít k přepsání či změnám důležitých souborů. Pro případ problémů 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 LX Backup").

Kapesní počítač udává špatný čas či datum

- Klepněte na tlačítko Start.
- Zvolte nabídku Settings (nastavení).
- Vyberte kartu System (systém).
- Klepněte na ikonu Clock (hodiny).
- Čas lze dle libosti uživatele změnit posunem hodinových ručiček nebo zadáním odpovídajícího časového údaje.
- > Potvrďte zvolené nastavení klepnutím na tlačítko OK na navigačním panelu.

Displej kapesního počítače je tmavý

Je vypnuté podsvícení displeje.

> Stiskněte tlačítko režimu spánku déle než na jednu sekundu.

Displej kapesního počítače je špatně čitelný

Odrážející se světlo.

Natočte kapesní počítač tak, už 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 a nabijte baterii.
- > 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 ke kolébce napájecí adaptér a postavte do ní kapesní počítač.
- > Zkontrolujte, zda je napájecí adaptér 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 není správně připojený.

- Vypněte kapesní počítač.
- > Zkontrolujte, zda je síťový adaptér správně připojený ke kapesnímu počítači.
- Zkontrolujte, zda je síťový kabel správně připojený k napájecímu adaptéru a do zásuvky elektrické sítě.
- Poté znovu zapněte počítač.

Kapesní počítač přestal reagovat

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

Chybu způsobila některá z aplikací

> Restartujte kapesní počítač tlačítkem pro měkký reset.

nebo

> Obnovte tovární nastavení kapesního počítače spínačem pro úplný reset a inicializaci zařízení.

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



- Posuňte krytku perem stylus úplně doprava (1). Zpřístupníte spínač pro úplný reset a inicializaci zařízení.
- Posuňte perem spínač pro úplný reset doleva (2). Kapesní počítač se vypne.



 Po nějaké době posuňte spínač zpět doprava (2): Kapesní počítač se během několika sekund spustí.

i Přib

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

Posuňte krytku zpět (3).

 \triangle

Vypnete-li zařízení pomocí spínače pro úplný reset, vypne se baterie a vymaže se obsah paměti RAM. To znamená ztrátu všech jinde neuložených dat (dokumentů, doinstalovaných 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 Pocket LOOX 600 je dodáván program *LX Backup* umožňující kompletní zálohu paměti RAM.

Baterie je vybitá

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

nebo

> Připojte napájecí adaptér ke kolébce a postavte do ní kapesní počítač, aby se baterie mohla nabít.

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 nechat ji u servisního technika vyměnit. Obraťte se na odborný servis.

Tlačítko pro režim spánku nefunguje správně

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

Pro vypnutí a zapnutí kapesního počítače krátce stiskněte tlačítko pro režim spánku.

Zvuk není slyšet nebo je velmi tichý

Ověřte, je-li správně nastavena hlasitost.

Na navigačním panelu klepněte na ikonu reproduktoru a posuvníkem nastavte hlasitost. Ujistěte se, že je zvuk zapnutý (políčko On [Zapnuto] je zaškrtnuté).

nebo

- Klepněte na tlačítko Start.
- > Zvolte nabídku Settings (nastavení).
- Vyberte kartu Personal (osobní nastavení).
- Klepněte na ikonu Sounds & Messages (zvuky a upozornění)
- Pomocí pera nastavte posuvníkem požadovanou hlasitost.
- Potvrďte zvolené nastavení klepnutím na tlačítko OK na navigačním panelu.

Kontaktování odborného servisu

Pokud se vám nějaký problém nedaří vyřešit, obraťte se 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 všechna hlášení, která se zobrazují na displeji, a také informace o zvukových signálech.
- Případné změny hardwaru či softwaru provedené po zakoupení kapesního počítače.
- Konfiguraci vašeho systému a všechna periferní zařízení k systému připojená (např. klávesnice).
- Číslo vaší smlouvy s prodejcem.

Technické údaje

Pocket LOOX 600

Procesor	Aplikační procesor Intel PXA250 s technologií Intel® XScale™ a frekvencí 400 MHz
Operační paměť:	64 MB RAM, 32 MB ROM
Použitelné moduly:	karty CompactFlash: LAN, wLAN, GPS, paměť, Microdrive, modem, kamera, VGA
	Karty SD/MMC: paměť Přídavné moduly: GPRS, přídavná baterie (lithium-polymer)
Elektrické parametry	
Odpovídá standardům:	CE, FCC Part 15 třída B, EN60950
Třída ochrany:	III
Maximální příkon: (zapnutý kapesní počítač s nabíjející se baterií)	12 W
Displej	
Úhlopříčka:	240 x 320, odrazivý TFT displej, 65 536 barev
Rozměry: (šířka x výška)	53,6 mm x 71,5 mm, rozteč bodů 0,22 mm
Sloty	
SD/MMC	1
CF typ I a II	1
Rozhraní	
Zabudovaný mikrofon, reproduktor	
Konektor sluchátek	3,5 mm
rozhraní USB (Universal Serial Bus) / sériový port:	USB 1.1 / RS232
Infračervené rozhraní:	IrDA 115 kb/s
BLUETOOTH	Třída 1, hlas i data
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

Šířka/hloubka/výška:	132 mm / 82 mm / 17 mm
Hmotnost:	přibližně 166 gramů bez rozšiřujících modulů
Baterie	
Nominální kapacita:	1520 mAh
Délka nabíjení (kapesní počítač je vypnutý):	Maximálně 4 hodiny
Délka provozu na baterii:	až 15 hodin až 300 hodin v klidovém režimu
Napájecí adaptér	

•	Jmenovité napětí:	100 V až 240 V (s automatickým nastavením)
•	Frekvence:	50 Hz až 60 Hz (s automatickým nastavením)
•	Jmenovité napětí:	5 V ±5%
•	Max. jmenovitý proud:	2,4 A

Je možné kdykoli doobjednat dodatečný napájecí adaptér a náhradní síťový kabel.