

Kapesní počítač Pocket LOOX 610

Česky





Máte ...

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

Kontaktujte: prodejce, prodejní místo.

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

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

Vydala společnost Fujitsu Siemens Computers Objednací č.: **A26391-K139-Z120-2-7619** Vytištěno ve Spolkové republice Německo AG 0903 09/03

Dovolte, abych se představil

Technické údaje

Dříve než začnete

Rejstřík

Přehled softwaru

Ovládání kapesního počítače Pocket LOOX 610

Mobilní používání kapesního počítače Pocket LOOX 610

FSC SpeedMenu

Konfigurace kapesního počítače Pocket LOOX 610

Připojení kapesního počítače Pocket LOOX 610 k dalším zařízením a práce v síti

Příslušenství a přídavná zařízení

Řešení potíží a tipy

Kapesní počítač Pocket LOOX 610

Vydáno v září 2003

Tento návod je určen pro anglickou verzi kapesního počítače Pocket LOOX610. Návod k lokalizované verzi operačního systému Windows Mobile 2003 najdete na webových stránkách společnosti Fujitsu Siemens Computers.

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, MS, Microsoft Pocket PC 2003 Software, Microsoft Windows Mobile 2003 a Microsoft Windows for Pocket PC jsou registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation.

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 2003

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

Dovolte, abych se představil	1
Dříve než začnete	3
Použité značení	3
Důležitá upozornění	4
Poznámky týkající se bezpečnosti	4
Úspora energie	5
Likvidace a recyklace	5
Osvědčení CE	5
Skladování baterií	6
Čistění kapesního počítače Pocket LOOX 610	6
Přehled softwaru	7
Ovládání kapesního počítače Pocket I OOX 610	9
Přehled ovládacích prvků a konektorů	10
První spuštění	11
Vimutí pera stylus z kapesního počítače	12
Použití spínače pro úplný reset	12
Instalace baterie	13
Přinojení nanájecího adaptéru AD 3110	14
První spuštění kapesního počítače Pocket LOOX 610	15
Vvpnutí a zaprutí kapesního počítače	16
Přechod do a z režimu spánku	16
Vypnutí a zapnutí pomocí měkkého resetu	17
Vypnutí a zapnutí pomocí spínače pro úplný reset	17
Používání základních ovládacích prvků	21
Používání pera stylus	21
Používání navigačního tlačítka	21
Používání kurzorových šipek	22
Používání tlačítek pro rvchlé spouštění aplikací	23
Nastavení podsvícení displeje	23
Záznam zvuku	24
Používání kolébky	25
Umístění kolébky	25
Nastavení opěrky	26
Nabíjení baterie v kolébce	27
Synchronizace dat prostřednictvím kolébky	27
Synchronizace dat pomocí programu ActiveSync	28
Instalace programu ActiveSync	28
Připojení kapesního počítače pomocí kabelu ActiveSync	28
Navázání spojení ActiveSync	28
Zálohovaní dat pomocí programu FSC Backup	29
Záloha	29
Obnova	30
FSC Panning – posouvání namísto rolování	30
Vložení a vyjmutí rozšiřující karty	31
Vložení rozšiřující karty CompactFlash	31
Vložení rozšiřující karty SD/MMC	33
Vyjmutí rozšiřující karty CompactFlash	34
Vyjmutí rozšiřující karty SD/MMC	35
Mobilní používání kapesního počítače Pocket LOOX 610	37
Jak zacházet s baterií	37
Nabíjení baterie	37
Optimalizace výkonu baterie	38
Kontrola stavu nabití baterie	38

Obsah

Cestování s kapesním počítačem	39
Jak kapesní počítač Pocket LOOX 610 převážet	39
Kapesní počítač Pocket LOOX 610 na cestách	39
FSC SpeedMenu – rychlé ovládání jednou rukou pro Pocket LOOX 610	 41
Ovládání nabídky FSC SpeedMenu	41
Struktura programu	42
Hlavní nabídka a rychlá nabídka	42
Úprava nabídky FSC SpeedMenu	44
Konfigurace kapesního počítače Pocket LOOX 610 Optimalizace správy energie	47 47 47 47 47 47 47 50 50 51 51 51 51
Prace s budikem	53
Připojení kapesního počítače Pocket LOOX 610 k dalším zařízením, práce v síti	55
Bezpečnostní opatření při používání rádiových rozhraní	55
Bezdrátový přenos dat pomocí infračerveného rozhraní	56
Bezdrátová komunikace prostřednictvím připojení BLUETOOTH (volitelné)	56
Výběr prostředí vhodného k provozu připojení BLUETOOTH (volitelné)	57
Zapnutí a vypnutí připojení BLUETOOTH	57
Bezdrátové připojení popení popení bezdrátové sítě LAN (volitelné)	57
Příslušenství a přídavné součásti	59
Řešení potíží a tipy Instalace nového softwaru Kapesní počítač udává špatný čas či datum Displej kapesního počítače je tmavý Displej kapesního počítače je špatně čitelný Kapesní počítač se vypíná Kapesní počítač se po zapnutí nespustí Kapesní počítač přestal reagovat Baterie se vybíjí příliš rychle Tlačítko pro režim spánku nefunguje správně Zvuk není slyšet nebo je velmi tichý Odborný servis	61 61 61 61 61 62 62 62 63 66 67 67
Technické údaje	69
Kapesní počítač Pocket LOOX 610	69
Baterie	70
Rejstřík	70 71

Dovolte, abych se představil

Jmenuji se Pocket LOOX 610 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 odesílaní 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 jen 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 dva sloty? Můžete používat dvě různé karty zároveň. A co třeba kombinace paměťové karty a karty CompactFlash s modulem GSM/GPRS? A nebo lze použitím dvou paměťových karet dosáhnout maximální paměťové kapacity.

Prostřednictvím propojení BLUETOOTH, infračerveného rozhraní či integrované bezdrátové sítě LAN (v závislosti na modelu) lze také bez nešikovných kabelů navázat spojení s ostatními zařízeními v kanceláři i na cestách. Díky připojení BLUETOOTH se například dokážu připojit k Internetu prostřednictvím mobilního telefonu s podporou připojení BLUETOOTH. Mám pro vás samozřejmě připravený i Internet Explorer ve verzi pro kapesní počítač. Pomocí něj lze procházet webové i wapové stránky.

Mimochodem, vložíte-li do mě kartu CompactFlash s modulem GSM/GPRS, stanu se co do datových připojení a přístupu k Internetu zcela soběstačným: mohu odesílat odesílat e-maily, vyhledávat v Internetu nebo synchronizovat data (například pomocí aplikace XTND Connect), ať už jste právě kdekoli.

Chystáte-li se pracovat dlouhodobě bez zapojení do elektrické sítě, vřele doporučuji pořízení přídavné baterie Main Battery XL (taktéž dostupné jako příslušenství). V kombinaci s přídavnou baterií Main Battery XL mohu v provozu na baterii fungovat až 24 hodin podle používaných aplikací.

Uvidíte, že ať už s příslušenstvím či bez něj 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 všestrannost! Tato příručka vám v tom pomůže.

Následující dokumentace obsahuje dodatečné informace o kapesním počítači a operačním systému *Windows Mobile 2003*:

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

Dříve než začnete

Použité značení

V příručce jsou používány následující symboly:



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.



Označuje informace důležité pro správné používání systému.

- Text následující za tímto symbolem popisuje činnosti, které je nutné provádět v uvedeném pořadí.
- Toto písmo označuje výstupy na obrazovku.
- Toto písmo označuje názvy programů, příkazů nebo položek nabídky.
- "Uvozovky" označují názvy kapitol, datové nosiče a termíny, které mají být zdůrazněny.

Důležitá upozornění

Tato kapitola obsahuje informace o správném a bezpečném používání kapesního počítače. Dodržujte následující bezpečnostní opatření, zabráníte tak poškození zařízení, ztrátě dat nebo újmě na zdraví. Informace o úspoře energie, nabíjení baterie a čištění kapesního počítače jsou velmi důležité pro správnou obsluhu kapesního počítače Pocket LOOX 610. V zájmu ochrany životního prostředí vás žádáme o dodržení pokynů k recyklaci výrobku.

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

Poznámky týkající se bezpečnosti



Věnujte pozornost informacím uvedeným v příručkách "Safety and Ergonomics" a "Warranty "a v následujících poznámkách týkajících se bezpečnosti.

Nepřehlédněte v příručce odstavce označené tímto symbolem.

- Pocket LOOX 610 je technické zařízení obsahující malé součástky. Udržujte proto kapesní počítač mimo dosah dětí mladších 3 let.
- 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 610" a v kapitole "Technické údaje", a stejně tak bezpečnostní opatření v příručkách "Safety and Ergonomics" a "Warranty".
- Pocket LOOX 610 lze s napájecím adaptérem AD 3110 provozovat pouze tehdy, odpovídá-li napěťový rozsah adaptéru AD 3110 (100-240 V) napětí místní elektrické sítě.
- Při převozu a na cestách dodržujte bezpečnostní opatření popsané v kapitole "Mobilní používání kapesního počítače Pocket LOOX 610".

Tento kapesní počítač vyhovuje příslušným bezpečnostním předpisům pro zařízení na zpracování dat. Máte-li dotaz týkající se instalace kolébky a kapesního počítače v určitém prostředí, kontaktujte svého prodejce nebo 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 610").

Pokud je okolní osvětlení dostatečné, lze podsvícení displeje při práci snížit nebo úplně vypnout. Pocket LOOX 610 je vybaven transflexivním displejem, který odráží okolní světlo a zlepšuje tak vlastní 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 610").

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

Likvidace a recyklace

Následující text se vztahuje ke kapesnímu počítači a k přídavné baterii Main Battery XL: baterie a akumulátory nepatří do odpadkového koše.

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

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

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

Osvědčení CE

CED 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.

Připojení BLUETOOTH je schváleno k použití v Belgii, Dánsku, Finsku, Francii, Irsku, Itálii, na Islandu, v Lichtenštejnsku, Lucembursku, Německu, Nizozemí, Norsku, Portugalsku, Rakousku, Řecku, Španělsku, Švédsku, Švýcarsku a Velké Británii.

Všem zákazníkům:

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



Uživatel je zodpovědný za případné rádiové interference způsobené používáním přístroje.

Skladování baterií

Skladujte kapesní počítač v plně nabitém stavu. Zařízení by mělo být přechovávané na suchém místě při teplotě –20 až +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, před uskladněním nabijte baterii na maximum. Mějte na paměti, že se baterie časem samy vybíjejí. Nabíjejte proto baterii kapesního počítače během uskladnění v pravidelných intervalech.

Čistění kapesního počítače Pocket LOOX 610

- Vypněte kapesní počítač.
- Vypojte napájecí kabel síťového adaptéru ze zásuvky elektrického rozvodu.



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.

Otřete pouzdro suchým hadříkem.

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

Přehled softwaru

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

Software	Použití	Návod k použití
PocketWord	Textový procesor	Nápověda v kapesním počítači
PocketExcel	Tabulkový procesor	Nápověda v kapesním počítači
PocketOutlook	Kontakty, kalendář, úkoly	Nápověda v kapesním počítači
ActiveSync 3.7	Synchronizace dat	Nápověda v počítači, v němž je aplikace ActiveSync nainstalovaná.
Pocket Internet Explorer	Prohlížeč webových a wapových stránek	Nápověda v kapesním počítači
Microsoft Reader 2.0 for Pocket PC	Čtení elektronických knih ve formátu eBooks	Nápověda v kapesním počítači
Microsoft Windows Media Player 9 for Pocket PC	Přehrávání audio a video souborů	Nápověda v kapesním počítači
MSN Messenger	Komunikace online	Nápověda v kapesním počítači
FSC SpeedMenu	Rychlá správa souborů a programů; podporuje obsluhu jednou rukou	Anglická varianta této příručky (EasyGuide) na disku CD "Pocket LOOX AddOn & Documentation" a soubor s nápovědou v kapesním počítači
Software pro připojení BLUETOOTH	Nastavení a provoz připojení BLUETOOTH	Nápověda v kapesním počítači
Funkce FSC Panning	Snadný pohyb v rozsáhlých oknech pomocí funkce posouvání namísto rolování.	Nápověda v kapesním počítači
CONNECT2AIR	Rychlé vyhledávání bezdrátových sítí LAN a BLUETOOTH	Nápověda v kapesním počítači
Zálohovací program FSC Backup	Částečné a úplné zálohování dat na externí paměťové moduly nebo do paměti LOOXstore (je-li k dispozici)	Nápověda v kapesním počítači
Zálohovaní registrů	Zálohování konfiguračních údajů	Nápověda v kapesním počítači

Ovládání kapesního počítače Pocket LOOX 610

Tato kapitola popisuje ovládací prvky kapesního počítače a dále vysvětluje:

- první spuštění kapesního počítače Pocket LOOX 610,
- vypnutí a zapnutí kapesního počítače Pocket LOOX 610,
- ovládání kapesního počítače Pocket LOOX 610 perem stylus,
- ovládání kapesního počítače Pocket LOOX 610 navigačním tlačítkem,
- ovládání kapesního počítače Pocket LOOX 610 tlačítkem pro procházení,
- vypnutí a zapnutí podsvícení displeje,
- záznam zvuku,
- připojení dokovací stanice,
- synchronizaci dat,
- práci s rozšiřujícími kartami.



Věnujte pozornost informacím uvedeným v kapitole "Důležitá upozornění".

Přehled ovládacích prvků a konektorů



- 1 = Konektor kabelu ActiveSync a kolébky
- 2 = Mikrofon
- 3 = Konektor pro adaptér napájení (DC IN)
- 4 = Tlačítko aplikace CONNECT2AIR
- 5 = Navigační tlačítko
- 6 = Tlačítko obrazovky Today (dnes)
- 7 = Tlačítko aplikace Contacts (kontakty)
- 8 = Tlačítko aplikace Calendar (kalendář)
- 9 = Reproduktory

- 10 = Infračervené rozhraní
- 11 = Měkký reset
- 12 = Kurzorové tlačítko (šipka) dolů
- 13 = Kurzorové tlačítko (šipka) nahoru
- 14 = Tlačítko FSC Speed
- 15 = Indikátor LED (rádiová komunikace)
- 16 = Indikátor LED (zapnuto)
- 17 = Anténa
- 18 = Tlačítko pro režim spánku



- 1 = Pero stylus
- 2 = Slot pro rozšiřující kartu (CF typ I a II)
- 3 = Slot pro rozšiřující kartu (SD)
- 4 = Tlačítko pro vysunutí
- 5 = Konektor pro sluchátka
- 6 = Baterie

- 7 = Konektor pro kabel ActiveSync
- 8 = Konektor pro adaptér napájení (DC IN)
- 9 = Opěrka
- 10 = Zajištění baterie
- 11 = Spínač pro úplný reset

První spuštění

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

- Vyjmutí pera stylus z kapesního počítače
- Úplný reset kapesního počítače
- Instalace baterie
- Připojení napájecího adaptéru AD 3110
- Inicializace kapesního počítače

Více informací o jednotlivých krocích naleznete v následujících částech.

Vyjmutí pera stylus z kapesního počítače



- Uchopte pero stylus za část s žebrovaným povrchem (1) a povytáhněte je.
- Vyjměte pero (2).

Použití spínače pro úplný reset

První spuštění kapesního počítače Pocket LOOX 610 je třeba provést spínačem pro úplný reset. Spínač pro úplný reset se nachází na zadní straně kapesního počítače Pocket LOOX a při normálním provozu je krytý baterií.



Spínač pro úplný reset použijte pouze k prvotnímu spuštění. K dalšímu vypínání a zapínání kapesního počítače používejte krátké stisknutí tlačítka režimu spánku.

Vypnete-li Pocket LOOX 610 pomocí spínače pro úplný reset, obnoví se výrobní nastavení a vymaže se obsah paměti RAM. To způsobí ztrátu všech jinde neuložených dat (dokumentů, později instalovaných programů, osobních nastavení).

Zálohujte proto pravidelně data buď synchronizací (viz kapitola "Synchronizace dat pomocí programu ActiveSync") nebo na odpovídající paměťové karty (dostupné jako příslušenství). Spolu s kapesním počítačem Pocket LOOX 610 je dodáván program FSC Backup umožňující kompletní zálohu paměti RAM na paměťové karty (viz kapitola Zálohování dat pomocí programu FSC Backup).



Perem stylus posuňte spínač doleva.

Kapesní počítač se nespustí okamžitě po použití spínače pro úplný reset, ale až několik sekund po instalaci baterie a připojení napájecího kabelu.

Instalace baterie



Nainstalujte baterii podle nákresu a poté ji posuňte ve směru šipky tak, až se okraj baterie zarovná s okrajem kapesního počítače.



 Perem stylus posuňte zámek ve směru šipky.

Připojení napájecího adaptéru AD 3110

Napájecí adaptér můžete zapojit do konektoru napájení na kapesním počítači.



Písmena a čísla 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 typem použitého kabelu, nahlédněte do této přílohy.

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

- > Zapojte kabel síťového adaptéru (F) do konektoru napájení na kapesním počítači (27).
- Připojte kabel napájení (F) k adaptéru AD 3110 (F).
- Zapojte síťový kabel (F) do síťové zásuvky.



Dodaný síťový kabel splňuje předpisy země, ve které jste kapesní počítač zakoupili. Ověřte, zda je napájecí kabel schválený k použití i v zemi, ve které ho budete používat.

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

Nepoužívejte tento napájecí adaptér k jiným zařízením.

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

První spuštění kapesního počítače Pocket LOOX 610

Kalibrace displeje

ĺ

Displej kapesního počítače Pocket LOOX 610 je dotykový. Aby displej kapesního počítače správně reagoval na dotyk pera stylus, je třeba provést po prvním spuštění kalibraci.

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

Kalibraci citlivosti displeje na dotyk pera stylus lze kdykoliv provést znovu. Spouští se souběžným stisknutím tlačítka pro režim spánku a tlačítka FSC Speed.



- 1 = Tlačítko pro režim spánku
- 2 = Tlačítko FSC Speed

Základní ovládací postupy

V další fázi operační systém *Microsoft Windows Mobile 2003* nabídne stručný úvod do ovládání kapesního počítače perem stylus.

Postupujte podle pokynů na displeji.

Nastavení časové zóny

> Nakonec vyberte z nabídky časovou zónu odpovídající místu vašeho pobytu.

Obrazovka Today (dnes)

Po volbě časové zóny se objeví obrazovka Today. Obrazovka Today se objeví vždy po zapnutí kapesního počítače Pocket LOOX 610, byla-li doba nečinnosti delší než čtyři hodiny. Obrazovka Today shrnuje všechny důležité aktuální informace. Zpřístupňuje také všechny programy a systémová nastavení.

Chcete-li se o dozvědět více o obsluze programů obsažených v systému Microsoft Windows Mobile 2003, používejte také nápovědu dostupnou v kapesním počítači Pocket LOOX.

Vypnutí a zapnutí kapesního počítače

Po prvním spuštění vypínejte Pocket LOOX 610 pouze tlačítkem pro režim spánku. Pomocí spínače pro úplný reset vypínejte kapesní počítač pouze v případě, že je to potřebné či nezbytné. V následujícím textu je vysvětlena práce s režimem spánku a rozdíl mezi měkkým a úplným resetem kapesního počítače Pocket LOOX 610.

Přechod do a z režimu spánku

Vypnutí tlačítkem pro režim spánku

Krátkým stisknutím tlačítka pro režim spánku (11) vypněte kapesní počítač.



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 (11) kapesní počítač zapněte.

Na displeji se zobrazí naposledy používaná aplikace, případně obrazovka Today, pokud byl kapesní počítač v režimu spánku déle než čtyři hodiny.

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

Zapnutí tlačítky pro rychlé spouštění aplikací

Pocket LOOX 610 lze zapnout také krátkým stisknutím některého z tlačítek pro rychlé spouštění aplikace (12, 14, 15, 16). Na displeji se zobrazí aplikace odpovídající stisknutému tlačítku. Standardně jsou tlačítkům přiřazené aplikace *CONNECT2AIR (bezdrátové připojení), 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 610").



Odpovídajícím nastavením funkce *FSC KeyLock* (viz kapitola "Konfigurace kapesního počítače Pocket LOOX 610" je také možné zapnutí kapesního počítače pomocí některého z tlačítek pro rychlé spouštění aplikace předejít.

Vypnutí a zapnutí pomocí měkkého resetu

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



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

Před měkkým resetem kapesního počítače ukončete všechny aplikace.



1 = Tlačítko pro měkký reset

> Zasuňte pero stylus do otvoru (1) a krátce je zatlačte.

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

Vypnutí a zapnutí pomocí spínače pro úplný reset

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



Vypnete-li kapesní počítač pomocí spínače pro úplný reset, odpojí se baterie a vymaže se obsah paměti RAM. To znamená ztrátu všech jinde neuložených dat (dokumentů, později instalovaných programů, osobních nastavení).

Zálohujte proto pravidelně data buď synchronizací (viz kapitola "Synchronizace dat pomocí programu ActiveSync") nebo na odpovídající paměťové karty (dostupné jako příslušenství). Spolu s kapesním počítačem Pocket LOOX 610 je dodáván program FSC Backup umožňující kompletní zálohu paměti RAM na paměťové karty (viz kapitola "Zálohování dat pomocí programu FSC Backup").





 Perem stylus posuňte zámek ve směru šipky.

- > Lehce posuňte baterii ve směru šipky (1).
- > Zvedněte baterii nahoru ve směru šipky (2).



 Perem stylus posuňte spínač pro úplný reset doprava.

 Chvíli počkejte a poté perem stylus posuňte spínač pro úplný reset doleva.

Kapesní počítač se nespustí okamžitě po použití spínače pro úplný reset, ale až několik sekund po instalaci baterie a připojení napájecího kabelu.



Nainstalujte baterii podle nákresu a poté ji posuňte ve směru šipky tak, až se okraj baterie zarovná s okrajem kapesního počítače.

 Perem stylus posuňte zámek ve směru šipky.

i

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

Používání základních ovládacích prvků

Používání pera stylus

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

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

Používání navigačního tlačítka

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

Navigační tlačítko slouží také k obsluze kapesního počítače jednou rukou při použití nabídky FSC SpeedMenu. Další informace o použití FSC SpeedMenu jsou obsaženy v kapitole "FSC SpeedMenu – rychlé ovládání kapesního počítače Pocket LOOX 610 jednou rukou".



1 = Navigační tlačítko

Výběr položky v nabídce

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

Aktivace položky

 Položku aktivujte stisknutím středu navigačního tlačítka.

Používání kurzorových šipek

Kurzorové šipky slouží k pohybu nabídkou nahoru, dolů, dopředu a dozadu. Položky nabídky se aktivují krátkým stisknutím tlačítka FSC Speed. Kurzorové klávesy jsou obzvlášť vhodné k obsluze jednou rukou při použití nabídky *FSC SpeedMenu*. Další informace o použití FSC SpeedMenu jsou obsaženy v kapitole "FSC SpeedMenu – rychlé ovládání kapesního počítače Pocket LOOX 610 jednou rukou".



- Chcete-li vybrat horní položku, stiskněte kurzorové tlačítko (šipku) nahoru (1).
- Chcete-li vybrat dolní položku, stiskněte kurzorové tlačítko (šipku) dolů (2).

 Vybranou položku aktivujete krátkým stisknutím tlačítka FSC Speed (1).

Používání tlačítek pro rychlé spouštění aplikací



- 1 = CONNECT2AIR
- 2 = Today (dnes)
- 3 = Contacts (kontakty)
- 4 = Calendar (kalendář)

Pomocí tlačítek pro rychlé spouštění aplikací a odpovídajícího přednastavení (viz kapitola "Konfigurace kapesního počítače Pocket LOOX 610") můžete oblíbené programy spouštět přímo z režimu spánku nebo z libovolné aplikace.

Ve výchozím nastavení jsou čtyřem tlačítkům pro rychlé spouštění přiřazené aplikace CONNECT2AIR, Contacts, Calendar a Today. Tlačítkům lze nicméně přiřazovat aplikace podle potřeby. Postup přiřazení je popsán v kapitole "Konfigurace kapesního počítače Pocket LOOX 610".

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

Nastavení podsvícení displeje

Pokud je osvětlení prostředí dostatečné, lze jas podsvícení displeje snížit nebo je úplně vypnout. V nastaveních System Settings lze také nastavit vypnutí podsvícení displeje po určité době nečinnosti (viz kapitola "Konfigurace kapesního počítače Pocket LOOX 610"). V systémových nastaveních lze také jas upravovat plynule.



 Posvícení displeje se vypíná a zapíná sekundovým stisknutím tlačítka pro režim spánku (1).

Záznam zvuku



Mikrofon je součástí kapesního počítače. Zvuk a mluvené slovo lze zaznamenat v programu *Notes* (poznámky). Namluvte záznam do integrovaného mikrofonu.

Záznam se automaticky uloží pod názvem *Recording1*. Chcete-li záznam přehrát, vyberte perem stylus jeho název v seznamu.

Používání kolébky

Kolébka plní dvě funkce:

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

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

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.

Neumisťujte napájecí adaptér na povrchy citlivé na teplo.

Kolébka by měla být od napájecího adaptéru 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 Pocket LOOX 610 i kolébku před prachem, vlhkostí a horkem.



- 1 = Konektor pro kabel ActiveSync
- 2 = Konektor pro adaptér napájení (DC IN)

Nastavení opěrky

Dokovací stanice obsahuje opěrku, kterou lze přesouvat do jedné ze dvou poloh. Díky tomu je uchycení kapesního počítače Pocket LOOX 610 vždy optimální, ať už je k dokovací stanici připojen s přídavnou baterií Main Battery XL či bez ní.



Pokud chcete Pocket LOOX připojit k dokovací stanici bez přídavné baterie Main Battery XL, posuňte opěrku ve směru šipky.

Pokud chcete Pocket LOOX připojit k dokovací stanici s přídavnou baterií Main Battery XL, posuňte opěrku ve směru šipky.

Nabíjení baterie v kolébce



Písmena a čísla 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 typem použitého kabelu, nahlédněte do této přílohy.

- > Zapojte kabel napájecího adaptéru (F) do napájecího konektoru (7) kolébky (C).
- Připojte kabel napájení (F) k adaptéru AD 3110 (F).
- > Zapojte síťový kabel (F) do síťové zásuvky.
- Postavte kapesní počítač do kolébky (C).

Věnujte pozornost informacím o síťovém adaptéru uvedeným v kapitole "Připojení napájecího adaptéru AD 3110".

Synchronizace dat prostřednictvím kolébky



Písmena a čísla 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 typem použitého kabelu, nahlédněte do této přílohy.

Dříve než provedete první synchronizaci dat mezi kapesním počítačem Pocket LOOX 610 a počítačem PC či notebookem, je třeba nainstalovat v počítači PC či notebooku program ActiveSync. Více informací na toto téma naleznete v kapitole "Synchronizace dat pomocí programu ActiveSync".

- > Zapojte kabel napájecího adaptéru do napájecího konektoru (7) kolébky (C).
- Připojte kabel napájení (F) k adaptéru AD 3110 (F).
- > Zapojte kabel ActiveSync (E) do konektoru pro kabel ActiveSync (6).
- Druhý konec kabelu ActiveSync zapojte do rozhraní USB v PC či notebooku.

Sériový kabel ActiveSync pro připojení k sériovému rozhraní PC či notebooku lze dokoupit jako příslušenství.

- > Zapojte napájecí kabel do zásuvky elektrické sítě.
- Zapněte PC či notebook.
- Postavte kapesní počítač do kolébky (C).

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



Kolébka může zůstat připojená 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 také možné připojit pomocí kabelu ActiveSync k PC či notebooku.

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

Synchronizace dat pomocí programu ActiveSync

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

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

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

Instalace programu ActiveSync

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

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

- > Vložte disk CD "Microsoft Companion" do jednotky CD-ROM v PC či notebooku.
- Klepněte na žlutou šipku.
- > Klepněte na tlačítko Start here (začít zde) a postupujte dál podle instrukcí na obrazovce.

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

Připojení kapesního počítače pomocí kabelu ActiveSync

- > Zapojte kabel ActiveSync (E) do konektoru pro kabel ActiveSync (25).
- > Druhý konec kabelu ActiveSync zapojte do rozhraní USB v PC či notebooku.

Sériový kabel ActiveSync pro připojení k sériovému rozhraní PC či notebooku lze dokoupit jako příslušenství.

Navázání spojení ActiveSync

Před prvním zahájením synchronizace dat je nutné navázat spojení mezi kapesním počítačem Pocket LOOX 610 a PC či notebookem. K usnadnění tohoto procesu slouží průvodce *ActiveSync Setup Wizard*. První synchronizace proběhne automaticky poté, co prostřednictvím průvodce Setup Wizard provedete všechna požadovaná nastavení.

Podrobnější informace o synchronizaci dat pomocí programu *ActiveSync* naleznete v nápovědě programu *ActiveSync* v PC či notebooku.
Zálohovaní dat pomocí programu FSC Backup

Veškerá data jako jednání, adresy, úkoly, poznámky a všechny ostatní dokumenty ukládá Pocket LOOX 610 v paměti RAM. Tato data se při synchronizaci pomocí programu ActiveSync zálohují v PC. Pro případ, že potřebujete zálohovat data i v době, kdy nemáte přístup k PC, existuje program *FSC Backup*.

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

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

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

Před začátkem zálohování zkontrolujte, zda je na paměťové kartě nebo v kapesním počítači dost volného místa a zda je baterie dostatečně nabitá. Pokud je baterie vybitá, nabijte ji nebo připojte napájecí adaptér.



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

Záloha

Obsah paměti RAM se uloží na paměťovou kartu.

Klepněte na tlačítko Start - Programs (programy) - FSC Backup.

Po spuštění programu FSC Backup vyberte paměťovou kartu, na níž bude záloha uložena. Jako umístění zálohy vyberte typ paměťové karty.



Pocket LOOX 610 zobrazí seznam dostupných paměťových karet. Kartám CD a MMC odpovídá položka *SD-MM*, kartám CF položka *CF Card* a integrované ukládací paměti položka *LOOXstore*.

- Klepněte na tlačítko Backup (zálohování).
- Po dokončení zálohování se zobrazí zpráva.
- Po klepnutí na tlačítko OK na navigačním panelu se znovu objeví obrazovka programu FSC Backup.

Obnova

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

- > Klepněte na tlačítko Start Programs (programy) FSC Backup.
- Po spuštění programu FSC Backup vyberte paměťovou kartu, z níž bude záloha načtena. Program FSC Backup oznámí, zda je na paměťové kartě uložená záloha, a zobrazí datum jejího vytvoření.
- Klepněte na tlačítko Restore (obnovit).
- Program FSC Backup vypíše žádost o potvrzení obnovení dat. Chcete-li obsah paměti obnovit, klepněte na tlačítko Yes (Ano). V opačném případě klepněte na tlačítko No (Ne).
- > Po dokončení obnovení se zobrazí zpráva.
- > Po klepnutí na tlačítko OK vpravo nahoře se kapesní počítač zresetuje a znovu spustí.

FSC Panning – posouvání namísto rolování

Funkce FSC Panning umožňuje posouvání obsahu libovolného okna v obou směrech. Díky tomu lze na displeji kapesního počítače Pocket LOOX snadno a rychle zobrazovat okna s velkým množstvím obsahu (např. webové stránky, tabulky aplikace Excel či dlouhé soubory aplikace Word). Co to znamená? Již žádné nepohodlné rolování!

Ve výchozím nastavení je funkce FSC Panning přiřazená dlouhému stisknutí tlačítka pro rychlé spouštění aplikace Today (14).

- Stisknutím a přidržením tlačítka pro rychlé spouštění aplikace Today (14) aktivujte funkci FSC Panning.
- > Perem stylus posouvejte obsah okna požadovaným směrem.
- Funkci FSC Panning přerušíte nebo ukončíte uvolněním tlačítka pro rychlé spouštění aplikace Today.



Poznámka: Dokud je funkce FSC Panning aktivní, pero stylus pouze posouvá obsah okna.

Další informace a instrukce k používání funkce FSC Panning naleznete v nápovědě v kapesním počítači.

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, karty CompactFlash s modulem GSM/GPRS a karty 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 610. Zajistěte, aby do slotů nezapadly žádné předměty.

Vložení rozšiřující karty CompactFlash



Stiskněte tlačítko pro vysunutí, aby se záslepka povysunula ze slotu v kapesním počítači. Je-li tlačítko pro vysunutí zasunuté, je třeba je nejprve z pouzdra kapesního počítače uvolnit. Stiskněte tlačítko pro vysunutí tak, až se uvolní.



> Vytáhněte záslepku rozšiřující karty ze slotu.

Uschovejte záslepku rozšiřující karty na bezpečném místě. Po odebrání rozšiřující karty záslepku opět vložte do slotu. Záslepka zabraňuje vniknutí cizích předmětů do slotu.



- > Zasuňte rozšiřující kartu do slotu kontakty napřed.
- Lehce kartu zatlačte do slotu, dokud neucítíte, že zaskočila na místo.
- > V případě potřeby postupujte podle instrukcí v dokumentaci výrobce karty.

i

Vložení rozšiřující karty SD/MMC



Vložte rozšiřující kartu opatrně do slotu.

Karta přesahuje slot o dva až tři milimetry.

> V případě potřeby postupujte podle instrukcí v dokumentaci výrobce karty.

Vyjmutí rozšiřující karty CompactFlash



Stiskněte tlačítko pro vysunutí (1), aby se rozšiřující karta povysunula ze slotu v kapesním počítači.

. Je-li tlačítko pro vysunutí zasunuté, je třeba je nejprve z pouzdra kapesního počítače uvolnit. Stiskněte tlačítko pro vysunutí tak, až se uvolní.

- Vytáhněte rozšiřující kartu ze slotu (2).
- > V případě potřeby do slotu opět zasuňte záslepku.

Vyjmutí rozšiřující karty SD/MMC



- > 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.

Mobilní používání kapesního počítače Pocket LOOX 610

Díky velkokapacitní baterii je možné s kapesním počítačem Pocket LOOX 610 pracovat 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 tam, kde jej lze zapojit do elektrické sítě.

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

Najdete zde také důležité informace o tom, jak se na cestách o Pocket LOOX 610 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 nainstalovat do kapesního počítače Pocket LOOX a 12 hodin nabíjet.

Můžete postupovat dvěma způsoby:

- > Zapojte kapesní počítač do elektrické sítě prostřednictvím napájecího adaptéru.
- > Přes napájecí adaptér zapojte do elektrické sítě kolébku a kapesní počítač postavte do ní.

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



Během nabíjení indikátor zapnutí (24) zeleně bliká. Když je baterie plně nabita, indikátor se zeleně rozsvítí.

Nabíjení baterie v kolébce



Písmena a čísla 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 typem použitého kabelu, nahlédněte do této přílohy.

- Připojte kabel napájecího adaptéru (F) do napájecího konektoru (7) kolébky (8).
- Připojte kabel napájení (F) k adaptéru AD 3110 (F).
- Zapojte síťový kabel (B) do síťové zásuvky.
- Postavte kapesní počítač do kolébky (C).

Připojení napájecího adaptéru přímo ke kapesnímu počítači



Písmena a čísla 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 typem použitého kabelu, nahlédněte do této přílohy.

- > Zapojte kabel síťového adaptéru do konektoru napájení (27) na kapesním počítači.
- Připojte kabel napájení (F) k adaptéru AD 3110 (F).
- > Zapojte síťový kabel (F) do síťové zásuvky.

Integrovaná baterie kapesního počítače se začne nabíjet.

Optimalizace výkonu baterie

Po úplném nabití baterie lze s kapesním počítačem pracovat až 12 hodin bez připojení k elektrické síti. Přesnou provozní dobu však určit nelze, jelikož různé aplikace mají rozdílnou spotřebu energie.

V systémových nastaveních je možné aktivovat některá opatření pro úsporu energie. Díky těmto opatřením lze čas provozu na baterii optimalizovat. Další informace o opatřeních pro úsporu energie naleznete v kapitole "Konfigurace kapesního počítače Pocket LOOX 610").



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.

Kontrola stavu nabití baterie

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

Cestování s kapesním počítačem

Jak kapesní počítač Pocket LOOX 610 převážet

- Vyjměte všechny datové nosiče (např. paměťové karty) z příslušných slotů.
- Uveďte kapesní počítač do režimu spánku.
- Je-li třeba, odpojte napájecí adaptér a všechna periferní zařízení od zásuvky elektrické sítě.
- Odpojte kabel síťového adaptéru a datové kabely všech periferních zařízení.
- Je-li nutné kapesní počítač posílat 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).

Kapesní počítač Pocket LOOX 610 na cestách

- Chcete-li s kapesním počítačem pracovat během letu, ověřte nejprve u letecké společnosti, zda a za jakých podmínek je používání elektronických zařízení na palubě letadla povoleno. Vypněte připojení BLUETOOTH a bezdrátovou síť LAN. Dodržujte také instrukce k používání připojení BLUETOOTH uvedené v kapitole "Bezdrátová komunikace prostřednictvím připojení BLUETOOTH (volitelné)" a informace o bezpečnosti uvedené v příručkách "Security and Ergonomics" a "Warranty".
- Používání připojení BLUETOOTH je v některých zemích omezené nebo úplně zakázané. Informujte se o směrnicích příslušné země ještě před odjezdem. V případě jakýchkoli nejasností v místě ubytování připojení BLUETOOTH pro jistotu vypněte.
- Cestujete-li do zahraničí, ověřte, zda lze adaptér napájení používat při místním napětí sítě. Nepoužívejte žádný jiný převaděč napětí!



Pokud cestujete do zahraničí, zkontrolujte, zda je místní elektrická síť kompatibilní se specifikací napájecího kabelu. Pokud ne, zakupte napájecí kabel, který vyhovuje místním podmínkám. K připojení kabelu napájecího adaptéru do elektrické sítě nepoužívejte redukci.

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

FSC SpeedMenu – rychlé ovládání jednou rukou pro Pocket LOOX 610

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

Proč je výhodné nabídku FSC SpeedMenu používat?

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

Používejte kurzorová tlačítka a tlačítko FSC Speed, navigační tlačítko nebo pero stylus.

Tato kapitola vysvětluje použití nabídky FSC SpeedMenu při běžné obsluze.

Ovládání nabídky FSC SpeedMenu

Tlačítko FSC Speed je umístěné na levé straně přístroje nad kurzorovými tlačítky. Nabídku FSC SpeedMenu spustíte stisknutím a přidržením tlačítka FSC Speed.

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

Ovládání pomocí kurzorových tlačítek

- Výběr položky: Položku v horní části vyberete stisknutím kurzorového tlačítka (šipky) nahoru.
 Položku v dolní části vyberete stisknutím kurzorového tlačítka (šipky) dolů.
- Aktivace vybrané položky (spuštění programu, zobrazení podpoložky, otevření složky, otevření dokumentu): Krátce stiskněte tlačítko FSC Speed.
- Návrat do nadřazené nabídky: Přidržte tlačítko FSC Speed.
 Pokud se již nacházíte v hlavní nabídce, program se ukončí.

Ovládání pomocí navigačního tlačítka

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

Ovládání pomocí pera stylus

- Vykonání požadovaného kroku (aktivace položky, zobrazení podnabídky, zobrazení nápovědy, ukončení programu): Krátce klepněte na odpovídající položku v nabídce či tlačítko na displeji.
- Návrat z podnabídky do nabídky vyšší úrovně: Na navigačním panelu nabídky klepněte na šipku zpět.
- Otevření 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 rozdělovníkem, nebo tlačítkem se šipkou.

Hlavní nabídka a rychlá nabídka



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

Hlavní nabídka

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

Rychlá nabídka

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

Nabídka může obsahovat až 5 položek.



Nabídka FSC SpeedMenu: výchozí položky v podnabídce Organize*

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

Úprava nabídky FSC SpeedMenu

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



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

Otevře se okno s nabídkou možných kroků.

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

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

Nabídka FSC SpeedMenu: výchozí položky v podnabídce Organizer*



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

Ukázka upravené nabídky FSC SpeedMenu

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



Tipy a triky

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

Namísto procházení všemi položkami až dolů můžete použít funkci přesunu mezi první a poslední položkou: po spuštění programu jednoduše klepněte na kurzorové tlačítko (šipku) nahoru nebo na šipku nahoru na navigačním tlačítku. Přemístíte se tak na poslední položku.

Vytvoření první položky v prázdné nabídce:

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

Vytvoření položky na konci hlavní nabídky

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

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

Konfigurace kapesního počítače Pocket LOOX 610

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

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

Tato kapitola vysvětluje:

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

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

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

Optimalizace správy energie

Obecné informace o správě energie

Délka provozu na baterie je do značné míry závislá na používaných aplikacích. Velký podíl na spotřebě energie má také záznam zvuku a přehrávání zvukových souborů. Pokud tedy chcete mobilně pracovat po dobu 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.

Doporučujeme především snížení jasu displeje, díky čemuž se efektivním způsobem šetří energie a znatelně se tak prodlužuje výdrž na baterii.

Zobrazení stavu baterie

- Klepněte na tlačítko Start.
- > V nabídce zvolte položku 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 zapojte Pocket LOOX 610 do zásuvky elektrické sítě.

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

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

Funkce úspory energie

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

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

Časově podmíněné uvedení kapesního počítače Pocket LOOX 610 do režimu spánku

V systémových nastaveních lze určit, po kolika minutách nečinnosti se kapesní počítač uvede do režimu spánku.

- Klepněte na tlačítko Start.
- > V nabídce zvolte položku Settings (nastavení).
- > Vyberte kartu System (systém).
- > Klepněte na ikonu Power (napájení).
- > Určete, 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 stisknutím tlačítka pro režim spánku.

Snížení rychlosti procesoru (režim úspory energie)

Režim úspory energie se sníženou rychlostí procesoru je pro mnoho aplikací dostačující. Nižší rychlost procesoru snižuje spotřebu energie a umožňuje tak delší bateriový provoz. Chcete-li však v kapesním počítači Pocket LOOX 610 přehrávat filmy, je třeba vybrat režim "turbo" s vysokou spotřebou energie.

- Klepněte na tlačítko Start.
- > V nabídce zvolte položku Settings (nastavení).
- Vyberte kartu System (systém).
- > Klepněte na ikonu CPU Setting (nastavení procesoru).
- > Vyberte možnost Energy saving mode (režim úspory energie).

Můžete také zaškrtnout možnost Automatic Power Saving (automatická úspora energie). Kapesní počítač pak přebírá kontrolu nad výběrem nejvhodnějšího režimu a odpovídající rychlosti procesoru.

Vypnutí podsvícení displeje

V systémových nastaveních můžete v minutách určit dobu nečinnosti, po jejímž uplynutí se vypne podsvícení displeje.

- Klepněte na tlačítko Start.
- V nabídce zvolte položku Settings (nastavení).
- > Vyberte kartu System (systém).
- Klepněte na ikonu Brightness (jas).
- > Zvolte, po kolika minutách nečinnosti se má při provozu na baterii vypnout podsvícení displeje.

Chcete-li zajistit maximální úsporu energie při provozu na baterii, doporučuje se nastavit před automatickým vypnutím velmi krátkou prodlevu.

Snížení jasu

- Klepněte na tlačítko Start.
- V nabídce zvolte položku Settings (nastavení).
- Vyberte kartu System (systém).
- Klepněte na ikonu Brightness (jas).

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

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

Vypnutí zvuku

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

Zobrazí se místní nabídka s nastavením reproduktoru.

Perem stylus zaškrtněte políčko Off (vypnout).

Nastavení hlasitosti

> Na navigačním panelu klepněte na ikonu reproduktoru.

Zobrazí se místní nabídka s nastavením reproduktoru.

- Perem stylus nastavte jezdec na požadovanou hlasitost. nebo
- > Klepněte na tlačítko Start.
- > V nabídce zvolte položku Settings (nastavení).
- > Vyberte kartu Personal (osobní).
- Klepněte na ikonu Sounds & Messages (zvuky a oznámení).
- Perem stylus nastavte jezdec na požadovanou hlasitost.
- > Zvolené nastavení potvrďte klepnutím na tlačítko OK na navigačním panelu.

Selektivní povolení zvuku

- Klepněte na tlačítko Start.
- > V nabídce zvolte položku Settings (nastavení).
- > Vyberte kartu Personal (osobní).
- > Klepněte na ikonu Sounds & Messages (zvuky a oznámení).

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

- > Klepnutím na prázdné výběrové políčko je označíte.
- > Klepnutím na označené výběrové políčko označení zrušíte.
- > Zvolené nastavení potvrďte klepnutím na tlačítko OK na navigačním panelu.

Konfigurace tlačítek na těle přístroje

FSC KeyLock – zabraňuje zapnutí přístroje tlačítky pro rychlé spouštění aplikací

Ve výchozím nastavení se kapesní počítač Pocket LOOX 610 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 po stisknutí tlačítka pro režim spánku.

- Klepněte na tlačítko Start.
- > V nabídce zvolte položku Settings (nastavení).
- > Klepněte na ikonu Buttons (tlačítka) na kartě Private (osobní).
- > Vyberte kartu FSC KeyLock.
- Zaškrtněte možnost Application buttons locked (tlačítka pro rychlé spouštění aplikací uzamčena)

Další informace naleznete v nápovědě v kapesním počítači Pocket LOOX 610.

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.

Úprava nabídek

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

- Klepněte na tlačítko Start.
- > V nabídce zvolte položku Settings (nastavení).
- > Klepněte na ikonu Menus (nabídky) na kartě Private (osobní).

Zobrazí se seznam programů a aplikací.

- > Zaškrtnutím políčka programu (klepnutím na toto políčko) program zařadíte do nabídky.
- > Zrušením zaškrtnutí políčka programu (klepnutím na toto políčko) program z nabídky odstraníte.
- > Zvolené nastavení potvrďte klepnutím na tlačítko OK na navigačním panelu.

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

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

Zabezpečovací funkce

Ochrana heslem v systému Windows Mobile 2003

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

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

Heslo složené ze čtyř číslic

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

Zobrazí se dialogové okno.

Potvrďte klepnutím na tlačítko Yes (ano).

Alfanumerické heslo

- Perem stylus v mapě znaků zadejte 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.
- > Zvolené nastavení potvrďte klepnutím na tlačítko OK na navigačním panelu.

Zobrazí se dialogové okno.

Potvrďte klepnutím na tlačítko Yes.

Kapesní počítač Pocket LOOX 610 je nyní chráněný 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 kapesní počítač Pocket LOOX 610 spínačem pro úplný reset.



Vypnete-li kapesní počítač pomocí spínače pro úplný reset, odpojí 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 610 je dodáván program *FSC-Backup* umožňující kompletní zálohu paměti RAM.

Nastavení času

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

Budete-li chtít nastavení času změnit, postupujte takto:

- > Klepněte na tlačítko Start.
- > V nabídce zvolte položku Settings (nastavení).
- > Vyberte kartu System (systém).
- Klepněte na ikonu Clock (hodiny).
- Čas lze podle potřeby měnit posouváním hodinových ručiček nebo zadáním odpovídajícího časového údaje.
- > Zvolené nastavení potvrďte klepnutím na tlačítko OK na navigačním panelu.

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

Práce s budíkem

Funkce budíku v kapesním počítači se hodí jak pro ranní probouzení, tak pro upozorňování na důležité schůzky a termíny. Nechejte se upozornit pomocí kapesního počítače Pocket LOOX 610: Kapesní počítač Pocket LOOX 610 vám zvukovým znamením v předstihu připomene sjednané schůzky a termíny. Můžete si také vybrat z velkého množství zvuků.

- Klepněte na tlačítko Start.
- V nabídce zvolte položku Settings (nastavení).
- > Vyberte kartu System (systém).
- Klepněte na ikonu Clock (hodiny).
- > Vyberte kartu Signal (signál).
- Klepněte na horní zaškrtávací políčko.
- Vyberte jeden či několik dní v týdnu.
- Klepněte na hodiny.
- Budík Ize podle potřeby nastavit posunutím hodinových ručiček nebo zadáním požadovaného časového údaje.
- > Zvolené nastavení potvrďte klepnutím na tlačítko OK na navigačním panelu.
- Klepněte na ikonu zvonku.

Nyní lze zvolit způsob buzení či oznámení.

- Prázdná zaškrtávací políčka označíte klepnutím.
- > Nechtěné zaškrtnutí políček zrušíte klepnutím.

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

> Klepněte na malé tlačítko se šipkou dolů vedle nápisu Alarm1.

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

Klepněte na požadovaný zvukový signál.

Signál se přehraje.

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

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

- > Perem stylus klepněte na slovo *Description* (popis).
- Perem stylus v mapě znaků zadejte název oznámení.
- > Zvolené nastavení potvrďte klepnutím na tlačítko OK na navigačním panelu.
- Další časy buzení či oznámení se nastavují stejným způsobem.

Připojení kapesního počítače Pocket LOOX 610 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 lze dokoupit jako příslušenství.

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

Tato kapitola poskytuje informace o bezdrátovém přenosu dat

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

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

Bezpečnostní opatření při používání rádiových rozhraní

Vypněte připojení 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 610 – rádiové vlny vysílané rozhraním BLUETOOTH mohou vážně narušit činnost lékařských přístrojů užívaných na operačním sále.

Udržujte kapesní počítač Pocket LOOX 610 s aktivovaným propojení BLUETOOTH ve vzdálenosti alespoň 20 cm od kardiostimulátoru, jinak může být funkce kardiostimulátoru vážně narušena vlivem rádiových interferencí.

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

Vypněte připojení BLUETOOTH na palubě letadla a při řízení automobilu.

Pocket LOOX 610 s aktivovaným připojením BLUETOOTH nepřinášejte do blízkosti hořlavin a potenciálně výbušných směsí (např. benzínová stanice), protože vysílané rádiové vlny mohou způsobit výbuch či požár.

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

Bezdrátový přenos dat pomocí infračerveného rozhraní

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

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

Na kapesním počítači spusťte program *Infrared Receive* (infračervený přenos) z nabídky *Programs* (programy). Kapesní počítač začne ihned vyhledávat 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 znovu spusťte program *Infrared Receive*.

Bezdrátová komunikace prostřednictvím připojení BLUETOOTH (volitelné)

Pomocí zabudovaného modulu BLUETOOTH™ dokáže kapesní počítač Pocket LOOX 610 bezdrátově komunikovat s dalšími zařízeními vybavenými připojením BLUETOOTH, například s jiným kapesním počítačem, notebookem či mobilním telefonem.

Kapesní počítač Pocket LOOX 610 se zabudovaným připojením BLUETOOTH spadá do třídy výkonu 2; jeho maximální dosah je tedy 10 metrů. Tento maximální dosah se snižuje v závislosti na okolním prostředí (např. zdi, nábytek), konstrukci budovy a třídě výkonu partnerského zařízení.

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

V následujících částech naleznete instrukce k uvedení připojení BLUETOOTH do provozu.

Návod k obsluze zmíněného softwaru naleznete v jeho nápovědě v kapesním počítači Pocket LOOX 610.

Výběr prostředí vhodného k provozu připojení BLUETOOTH

- Doporučujeme pracovat s kapesním počítačem s komponentami BLUETOOOTH ve vhodném provozním prostředí. Vzdálenost ostatních zařízení komunikujících prostřednictvím připojení 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 připojení BLUETOOTH problémy s blízko umístěnými radiopřijímači a jinými rádiovými zařízeními, přeneste kapesní počítač jinam.

Zapnutí a vypnutí připojení BLUETOOTH

Připojení BLUETOOTH lze podle potřeby libovolně vypínat a zapínat. Díky tomu je možné používat kapesní počítač i v místech, kde jsou bezdrátové moduly, jako je připojení BLUETOTH, zakázané. Jedná se například o nemocnice a letadla (přečtěte si také informace o bezpečnosti v příručkách "Security and Ergonomics" a "Warranty"). Na takových místech jednoduše zaškrtněte možnost BLUETOOTH signals off. Dojde k přerušení připojení BLUETOOTH.

Nastavení zapnutí a vypnutí lze provádět v programu CONNECT2AIR.

- Stisknutím odpovídajícího tlačítka pro rychlé spouštění aplikací (12) spusťte program CONNECT2AIR.
- > Zaškrtněte buď možnost BLUETOOTH signals off nebo BLUETOOTH signals on.

Připojení BLUETOOTH lze také vypnout či zapnout v systémových nastaveních.

Bezdrátové připojení pomocí bezdrátové sítě LAN (volitelné)

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

Integrovanou síť LAN lze podle potřeby zapnout a vypnout stejně jako připojení BLUETOOTH. Postupujte stejným způsobem, jaký je uveden v části "Zapnutí a vypnutí připojení BLUETOOTH".

Příslušenství a přídavné součásti

Doplňková zařízení, jako například karta CompactFlash CONNECT2AIR s modulem GPRS/GSM, rozšiřují funkce kapesního počítače Pocket LOOX 610: v kombinaci s kartou CompactFlash s modulem GPRS/GSM můžete telefonovat, odesílat a přijímat e-maily a zobrazovat webové a wapové stránky. Součástí dodávky karty CompactFlash CONNECT2AIR s modulem GPRS/GSM jsou sluchátka s mikrofonem, díky nimž lze pohodlně telefonovat.

Ke kapesnímu počítače je také možné připevnit přídavnou baterii Main Battery XL. Tím se značně prodlouží doba mobilního provozu kapesního počítače Pocket LOOX 610.

Pro zápis dlouhých textů je vhodná externí klávesnice.

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

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

Instalace nového softwaru

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

Při instalaci nových programů nebo ovladačů může dojít k přepsání či změnám důležitých souborů. Pro případ potíží a nutnosti obnovení původních souborů je doporučeno vytvořit ještě před instalací jejich záložní kopii (viz kapitoly "Synchronizace dat pomocí programu ActiveSync" a "Zálohování dat pomocí FSC Backup").

Kapesní počítač udává špatný čas či datum

- Klepněte na tlačítko Start.
- > V nabídce zvolte položku Settings (nastavení).
- > Vyberte kartu System (systém).
- > Klepněte na ikonu *Clock* (hodiny).
- Čas lze podle potřeby měnit posouváním hodinových ručiček nebo zadáním odpovídajícího časového údaje.
- > Zvolené nastavení potvrďte klepnutím na tlačítko OK na navigačním panelu.

Displej kapesního počítače je tmavý

Je vypnuté podsvícení displeje.

> Přidržte tlačítko režimu spánku déle než na jednu sekundu.

Displej kapesního počítače je špatně čitelný

Odrážející se světlo.

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

Kapesní počítač se vypíná

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

- > Připojte napájecí adaptér 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 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 tlačítkem pro měkký reset.

nebo

> Obnovte výchozí nastavení kapesního počítače spínačem pro úplný reset.



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



 Perem stylus posuňte zámek ve směru šipky.





- > Lehce posuňte baterii ve směru šipky (1).
- > Zvedněte baterii nahoru ve směru šipky (2).

 Perem stylus posuňte spínač pro úplný reset doprava.


 Chvíli počkejte a poté perem stylus posuňte spínač pro úplný reset doleva.

Kapesní počítač se nespustí okamžitě po použití spínače pro úplný reset, ale až několik sekund po instalaci baterie a připojení napájecího kabelu.

Nainstalujte baterii podle nákresu a poté ji posuňte ve směru šipky tak, až se okraj baterie zarovná s okrajem kapesního počítače.



 Perem stylus posuňte zámek ve směru šipky.



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

Vypnete-li kapesní počítač pomocí spínače pro úplný reset, odpojí se baterie a vymaže se obsah paměti RAM. To znamená ztrátu všech jinde neuložených dat (dokumentů, později instalovaných programů, osobních nastavení).

Zálohujte proto pravidelně data buď synchronizací (viz kapitola "Synchronizace dat pomocí programu ActiveSync") nebo na odpovídající paměťové karty (dostupné jako příslušenství). Spolu s kapesním počítačem Pocket LOOX 610 je dodáván program FSC-Backup umožňující kompletní zálohu paměti RAM.

Baterie je vybitá

> Připojte ke kapesnímu počítači napájecí adaptér, 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 ji vyměnit. Chcete-li zakoupit novou baterii pro kapesní počítač Pocket LOOX 610, obraťte se na svého prodejce.

Tlačítko pro režim spánku nefunguje správně

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

> 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 a pomocí jezdce nastavte hlasitost. Zkontrolujte, zda je zvuk zapnutý (políčko On [Zapnuto] je zaškrtnuté).

nebo

- Klepněte na tlačítko Start.
- > V nabídce zvolte položku Settings (nastavení).
- > Vyberte kartu Personal (osobní).
- > Klepněte na ikonu Sounds & Messages (zvuky a oznámení).
- > Perem stylus nastavte jezdec na požadovanou hlasitost.
- > Zvolené nastavení potvrďte klepnutím na tlačítko OK na navigačním panelu.

Odborný servis

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

Označení modelu a sériové číslo kapesního počítače. Sériové číslo se nalézá na štítku na zadní straně kapesního počítače.

Poznamenejte si všechny zprávy, které se zobrazují na displeji, a informace o zvukových signálech.

Případné změny hardwaru či softwaru provedené po zakoupení kapesního počítače.

Konfiguraci systému a všechna periferní zařízení k systému připojená (např. klávesnice).

Číslo kupní smlouvy.

Technické údaje

Kapesní počítač Pocket LOOX 610

Procesor:		Aplikační procesor Intel PXA255 s technologií Intel® XScale™ a frekvencí 400 MHz
Op	erační paměť:	
•	Model vybavený připojením BLUETOOTH:	64 MB RAM, 64 MB ROM
•	Model vybavený připojením BLUETOOTH a bezdrátovou sítí LAN:	128 MB RAM, 64 MB ROM
Použitelné moduly:		karty CompactFlash: WLAN, GPS, paměť, disk Microdrive, modem, kamera, VGA karty SD/MMC: paměť Přídavné moduly: baterie Main Battery XL
Ele	ktrické parametry	
Od	povídá standardům:	CE. FCC Part 15 třída B. EN60950. UL
Tříc	da ochrany:	
Ma (za	ximální příkon: pnutý kapesní počítač s nabíjející se baterií)	12 W
Dis	plej	
Úhl	opříčka:	240x320, transflexivní displej TFT, 65 536 barev
Ro	změry: (šířka x výška)	53,6x71,5 mm, rozteč bodů 0,22 mm
Slo	ty	
SD	/MMC	1
CF	typ I a II	1
Ro	zhraní	
Zat	oudovaný mikrofon a reproduktor	1 / 1
Kor	nektor pro sluchátka	3,5 mm
roz por	hraní USB (Universal Serial Bus) a sériový t:	USB 1.1 / RS232
Infr	ačervené rozhraní:	Fast IrDA (až do 4 Mbit/s)
BLI	JETOOTH	Třída 2
Pro	ostředí	
Prostředí třídy 3K2, 2K2		DIN IEC 721 EN 60721
Tříc	da prostředí 7M2	DIN IEC 721 EN 60721
Тер ● ●	olota: Provozní (3K2) Přepravní (2K2)	5 °C 40 °C -25 °C 60 °C

Technické údaje

Rozměry

Šířk	a/hloubka/výška:	147,5/78/19 mm
Hmo	otnost:	
•	Model vybavený připojením BLUETOOTH:	přibližně 197 g
•	Model vybavený připojením BLUETOOTH a bezdrátovou sítí LAN:	přibližně 205 g

Baterie

Nominální kapacita:	1500 mAh
Délka nabíjení (kapesní počítač je vypnutý):	Maximálně 4 h
Provozní doba:	až 24 h až 300 h v pohotovostním režimu

Napájecí adaptér AD 3110

Jmenovité napětí:	100-240 V (s automatickým nastavením)
Frekvence:	50-60 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.

Rejstřík

A

ActiveSync instalace 28 navázání spojení 28 připojení kabelem 28 Anténa 10

В

Baterie 10 instalace 13 kapacita 6 kontrola stavu nabití 38 nabíiení 37 optimalizace výkonu 38 samovybíjení 6 skladování 6 technické údaje 70 vybíjení 66 Baterie, zajištění 10 Bezdrátová síť LAN 57 Bezdrátový přenos dat 56, 57 Bezpečnost 4.55 Bezpečnostní funkce 51 **BI UFTOOTH** přenos dat 56 rozhraní 56 vypnutí 57 zapnutí 57 Budík 53

Č

Čas letní čas 61 nastavení 52 nesprávný čas 61 Čas vypnutí 16 Časová zóna 15 Cestování, kapesní počítač 39 Čistění 6 CompactFlash, vložení rozšiřující karty 31 CompactFlash, vyjmutí rozšiřující karty 34

D

Data BLUETOOTH přenos 56 infračervený přenos 56 synchronizace 27, 28 záloha 17 ztráta 17 Datum nebo čas nejsou správně 61 Datum, není správně 61 Displej čistění 6 je prázdný 61 nastavení podsvícení 23 odražené světlo 61 podsvícení 49 těžko čitelný 61 Dotykový displej, kalibrace 15

Е

Elektromagnetická kompatibilita 5

F

FSC Backup 29 FSC KeyLock 50 FSC Panning 30 FSC SpeedMenu 41 hlavní nabídka 42 navigační tlačítko 41 odstraňování potíží a tipy 45 ovládání 41 pero stylus 42 rychlá nabídka 42 struktura programu 42 tlačítko pro procházení 41 úprava nabídky 44

G

GPRS modul 59

н

Hardware, přehled 10 Hlasitost 49 minimální 67

I

Indikátor rádiového přenosu 10 Indikátor zapnutí 10 Infračervené rozhraní 10, 56 Infračervený přenos dat 56

κ

Kapesní počítač čistění 6 konfigurace 47 nefunguje 63 nespustí se 62 ovládání 9 ovládání jednou rukou 41 práce v síti 55 před cestováním 39 převážení 39 připojení k jiným zařízením 55 první spuštění 11 sám se vypíná 62 vypnutí 16 zapnutí 16 Klávesnice, externí 59 Kolébka, používání 25 Konektor pro kabel ActiveSync 10 Konektor pro sluchátka 10 Konvence značení 3 Kurzorové šipky, používání 22 Kurzorové tlačítko (šipka) dolů 10 Kurzorové tlačítko (šipka) nahoru 10

L

Letní čas 61 Likvidace 5

М

Měkký reset 10, 17 Mikrofon 10, 24

Ν

Nabídka Start, úprava 51 Napájecí adaptér připojení 14 technické údaje 70 Napájecí konektor 10 Navigační tlačítko 10 používání 21

0

Obraz je příliš jasný 61 Obrazovka Today (dnes) 15 Ochrana heslem v systému Windows Mobile 2003 51 Odborný servis 67 Opěrka 10 úprava 26 Osvědčení CE 5 Ovládání, základní 15 Oznámení zvukem 53

Ρ

Pero stylus 10 používání 21 vyjmutí 12 Poznámky bezpečnost 4 čistění 6 likvidace 5 Osvědčení CE 5 úspora energie 5 Přehled

hardware 10 software 7 Přenos dat bezdrátová síť LAN (WLAN) 57 **BLUETOOTH 56** infračervený 56 Přeprava 39 Přídavná baterie Main Battery XL 59 Přídavné součásti 59 Připojení ke kolébce 10 Příprava k použití, poprvé 11 Příslušenství 59 První spuštění 15 časová zóna 15 dotykový displej 15 obrazovka Today (dnes) 15 připojení napájecího adaptéru 14 první spuštění 15 spínač pro úplný reset 12 základní ovládání 15

R

Rádiová rozhraní, bezpečnost 55 Recyklace 5 Reproduktor 10 Řešení problémů 61 Režim spánku 16 Rozšiřující karta vložení 31 vyjmutí 34 zacházení 31

S

Samovybíjení 6 SD/MMC, vložení rozšiřující karty 33 SD/MMC, vyjmutí rozšiřující karty 35 Servis 67 Síť WLAN 57 Skladování baterií 6 Slot pro rozšiřující karty 10 Software instalace nového softwaru 61 nová instalace 61 přehled 7 Součásti, volitelné 59 Spínač pro úplný reset 10, 12 Správa energie optimalizace 47 stav baterie 47 Synchronizace dat 27, 28

Т

Technické údaje 69 baterie 70 kapesní počítač 69 napájecí adaptér 70 Tipy 61 Tlačítka na těle přístroje, konfigurace 50 Tlačítka pro rychlé spouštění aplikací, používání 23 Tlačítko aplikace Calendar (kalendář) 10 Tlačítko aplikace CONNECT2AIR 10 Tlačítko aplikace Contacts (kontakty) 10 Tlačítko pSC Speed 10 Tlačítko pro režim spánku 10, 16 nereaguje 67 vypnutí 16 zapnutí 16 Tlačítko pro vysunutí 10 Tmavý displej 61

Ų

Údaje, technické 69 Úplný reset 17 USB adaptér 59 Úspora energie 5 Úspora energie – možnosti 48

۷

Výkon procesoru 48

W

WLAN 57

Ζ

Základní ovládací prvky, používání 21 Záloha dat 17, 29 Záznam zvuku, tlačítko záznam 24 Značky a symboly 3 Ztráta dat 17 Zvuk možnosti povolení 50 není slyšet 67 vypnutí 49 Zvuková oznámení 53