Handheld Acer n50



Návod na použitie



Návod na použitie pre vreckový počítač Acer n50

AUTORSKÉ PRÁVA

Copyright © 2004 Acer Inc. alebo pridružené spoločnosti Všetky práva vyhradené.

Návod na použitie pre vreckový počítač Acer n50

Originálne vydanie: November 2004

Značka Acer a logo Acer sú registrovanými ochrannými známkami spoločnosti Acer Inc.

Microsoft, ActiveSync, Outlook, Pocket Outlook, Windows, Windows NT a logo Windows sú ochrannými známkami spoločnosti Microsoft Corporation v USA a/alebo v ďalších krajinách. Produkty spoločnosti Microsoft sú licencované pre OEM použitie spoločnosťou Microsoft Licensing, Inc., ktorú v plnej miere vlastní spoločnosť Microsoft Corporation.

Ostatné produktové názvy alebo obchodné známky použité v tomto návode slúžia iba na identifikačné účely a sú vlastníctvom príslušných spoločností.

Výrobca si vyhradzuje právo z času na čas uskutočniť úpravy a zmeny v obsahu tejto príručky bez predchádzajúceho upozornenia akejkoľvek osoby o týchto zmenách. Všetky zmeny budú začlenené do nových vydaní tejto príručky alebo zverejnené iným spôsobom.

Žiadna časť tejto príručky nesmie byť reprodukovaná, uložená vo vyhľadávacom systéme, alebo prenesená do iného systému či už elektronicky, mechanicky, opticky alebo iným spôsobom bez predchádzajúceho písomného súhlasu od spoločnosti Acer Inc.

VZDANIE SA ZODPOVEDNOSTI

Spoločnosť Acer a jej pridružené spoločnosti nenesú žiadnu zodpovednosť alebo záruky, priamo vyjadrené alebo odvodené, za obsah tejto príručky a v žiadnom prípade nenesú záruky za predajnosť produktu alebo spôsobilosť na konkrétny účel. Zároveň spoločnosť Acer a jej pridružené spoločnosti nenesú žiadnu zodpovednosť za akékoľvek škody alebo straty spôsobené používaním tejto príručky k vreckovému počítaču Acer n50.

POZNÁMKY

Do uvedených políčok si poznačte sériové číslo, dátum a miesto zakúpenia. Sériové číslo je uvedené na štítku vreckového počítača Acer n50. Pri akejkoľvek komunikácii týkajúcej sa vášho vreckového počítača budete vyzvaný uviesť sériové číslo a údaje o zakúpení.

Vreckový počítač Acer n50

SÉRIOVÉ ČÍSLO:	
Dátum zakúpenia:	
Miesto zakúpenia:	

O tomto návode na použitie

Dostal sa vám do rúk návod na použitie vreckového počítača Acer n50. Návod je vytvorený tak, aby vám pomohol pri rýchlom zoznámení sa s Acer n50 - vreckovým počítačom, ktorý je vybavený systémom Windows® Pocket PC 2004. Poskytuje informácie, ktoré potrebujete vedieť pre používanie vreckového počítača spolu s aplikáciami a programami, ktoré sú jeho súčasťou.

V jednotlivých kapitolách sú opísané nasledovné problematiky:

- Prehľad možností vreckového počítača Acer n50
- Potup nastavenia a údržba
- Zobrazovanie a vkladanie údajov
- Použitie dodaného programového vybavenia
- Možnosti rozšírenia vreckového počítača
- Synchronizácia dát medzi vreckovým a osobným počítačom
- Pripojenie vreckového počítača k osobnému počítaču, počítačovej sieti a Internetu
- Prispôsobenie osobného nastavenia

V návode sa taktiež dozviete, ako mnohými spôsobmi spravovať pracovné a osobné záznamy tak, aby vám váš každodenný pracovný rozvrh prinášal väčší úžitok.

Základné informácie

Ďakujeme vám, že ste si zakúpili vreckový počítač Acer n50.

Sme radi, že ste si vybrali elegantný Acer n50, ktorý poskytuje mnoho funkcií pre správu pracovných a osobných informácií spôsobom umožňujúcim ušetriť viac času. Veríme, že budete s vreckovým počítačom Acer n50 spokojný tak, ako sme boli my pri jeho vývoji.

Používajte svoj vreckový počítač Acer n50 pre účinnú správu obchodných i osobných informácií a úloh.

- Pre správu úloh využijete programy, ktoré sú súčasťou balíka Microsoft® Pocket PC 2003
- Pre synchronizovanie údajov s osobným počítačom využijete program Microsoft® ActiveSync®
- Pre pripojenie na Internet a pre surfovanie po Internetových stránkach využijete program Microsoft® Pocket Internet Explorer
- Jednoducho vytvoríte súbory so zálohou dát
- Možnosti vreckového počítača môžete rozšíriť pridaním pamäťovej karty CF alebo SD/MMC
- Medzi dvoma zariadeniami s doplnkovými modulmi Bluetooth® alebo WLAN môžete jednoducho prenášať potrebné informácie
- Na prenos informácií môžete použiť aj infračervené (IR) rozhranie
- Pracovné prostredie môžete prispôsobiť osobným potrebám

Ďalšie informácie

Aby sme vám uľahčili používanie vreckového počítača Acer n50, pripravili sme pre vás nasledovné informácie:

Požadované informácie:	Zdroj informácií:
Programy nainštalované na vreckovom počítači	Tento návod na použitie. Online dokumentácia na sprievodnom CD-ROM disku Acer n50 Handheld Companion CD poskytuje pomocníka v elektronickej podobe. Pomocník vo vreckovom počítači Acer n50. Pre zobrazenie pomocníka kliknite na 🌠 a potom vyberte Pomocník (Help).
Doplnkové programy, ktoré si môžete do vášho vreckového počítača nainštalovať	Sprievodný CD-ROM disk Acer n50 Handheld Companion CD.
Pripojenie a synchronizácia s osobným počítačom	Stručný sprievodca vreckového počítača Acer n50. Pomocník (Help) k programu ActiveSync. Pre zobrazenie pomocníka kliknite na Help - Microsoft ActiveSync Help.

Požadované informácie:	Zdroj informácií:
Posledné zmeny a technické informácie	Súbory "Read Me". Sú umiestnené v zložke Microsoft Active Sync na vašom osobnom počítači a na sprievodnom CD-ROM disku Acer n50 Handheld Companion CD.
Najnovšie informácie týkajúce sa vreckového počítača	http://www.acer.com/
Servisné záležitosti	http://global.acer.com/support/index.htm

Obsah balenia

Acer n50 je dodávaný v krabicovom balení. Pri vybaľovaní obsahu skontrolujte úplnosť sady. Ak je niektorá súčasť poškodená alebo úplne chýba, okamžite kontaktujte vášho predajcu. Balenie obsahuie:

- Vreckový počítač Acer n50
- Stylus (Dotykový hrot)
- Kolíska (model n50 Premium) alebo synchronizačný kábel (USB klient, DC vstup) (model n50)
- Sieťový adaptér

- Stručný sprievodca vreckového počítača Acer n50
- Sprievodný CD-ROM disk Acer n50 Handheld Companion CD
- Licenčná zmluva s koncovým užívateľom
- Medzinárodná cestovná záruka
- Batéria (Akumulátor)

• Puzdro

Starostlivosť o vreckový počítač Acer n50

V tejto časti sa dozviete ako:

- Ošetrovať a používať váš vreckový počítač
- Resetovať váš vreckový počítač

Používanie a starostlivosť o vreckový počítač Acer n50

Odolná konštrukcia vreckového počítača Acer n50 zaručí, že vám bude počítač bez poruchv fungovať dlhé roky. Pre správne používanie dodržuite tieto zásady:

- 1 Chráňte displej vreckového počítača pred poškrabaním. Udržujte displej v čistote. Používajte výlučne dodávaný dotykový hrot alebo plastové ukazovacie perá, určené pre ovládanie dotykového displeja. V žiadnom prípade nepoužívajte ostré predmety alebo bežné písacie potreby.
- 2 Vreckový počítač nie je vodotesný, a preto ho nevystavujte dažďu ani vlhkosti. Za extrémnych podmienok môže voda vniknúť do prístroja aj cez tlačidlá na prednej strane alebo cez konektor rozširujúcich slotov. Vo všeobecnosti sa správajte k vreckovému počítaču ako k bežnej kalkulačke alebo inému podobnému elektronickému zariadeniu.
- Chráňte vreckový počítač pred pádom a silným nárazom. Nenoste vreckový počítač 3 v zadnom vrecku nohavíc, pretože by mohlo dôjsť k jeho poškodeniu.

- 4 Nevystavujte vreckový počítač extrémnym teplotám. Napr. nenechávajte počítač na prístrojovej doske uzavretého automobilu v letných mesiacoch alebo vo veľkých mrazoch. Udržujte vreckový počítač ďalej od zdrojov tepla ako je napríklad radiátor.
- 5 Vyvarujte sa miestam s veľkou prašnosťou alebo vlhkosťou. Pokiaľ nepoužívate SD slot, vždy do neho zasuňte zaslepovaciu kartu, ktorá ochráni vnútorné časti vreckového počítača.
- 6 Na čistenie vreckového počítača používajte mäkkú navlhčenú handričku. Ak je povrch displeja znečistený, vyčistite ho mäkkou handričkou navlhčenou v zriedenom roztoku na umývanie okien.

Reset vreckového počítača Acer n50

Pokiaľ vreckový počítač nereaguje na stláčanie tlačidiel alebo na povely z displeja, môžete ho resetovať.

Soft reset

Po vykonaní soft resetu dôjde k inicializácii operačného systému, podobne ako pri reštarte osobného počítača.

Všetky dáta a údaje (okrem neuložených) ostávajú pri soft resete uchované.

Postup vykonania soft resetu:

 Hrotom stylusu zľahka stlačte tlačidlo reset na bočnej strane krytu vášho vreckového počítača.



Hard reset

Tento druh resetu spôsobí vymazanie všetkých záznamov a dát uložených do vreckového počítača. Nikdy nevykonávajte úplný (hard) reset, pokiaľ si nie ste istí, že váš problém nevyrieši soft reset. Po vykonaní nasledujúcej synchronizácie pomocou ActiveSync dôjde k obnoveniu všetkých dát, ktoré ste pri poslednej úspešnej synchronizácii preniesli na osobný počítač. Postup vykonania hard resetu:

- 1. Stlačte a pridržte tlačidlá Dnes (Today) a Správy (Messaging) (a) na vreckovom počítači.
- Počas pridržania tlačidiel Dnes (Today) a Správy (Messaging) zľahka stlačte hrotom stylusu tlačidlo reset na bočnej strane krytu vášho vreckového počítača (b).



POZNÁMKA: Po vykonaní úplného (hard) resetu sa všetky formáty a nastavenia, vrátane nastavenia dátumu a času, uvedú do východiskového stavu od výroby. Tento druh resetovania spôsobí vymazanie všetkých záznamov a dát uložených vo vreckovom počítači (s výnimkou informácií uložených v pamäti ROM).

Uzamknutie vreckového počítača Acer n50

Váš vreckový počítač je úschovňou súkromných údajov a dôverných informácií, takže je len logickou potrebou zabezpečiť ich ochranu pred neautorizovaným prístupom. Vreckový počítač vám ponúka možnosti uzamknutia prístupu heslom, ktoré je vyžadované po určitom čase nečinnosti bez obsluhy.

Nastavenie prístupového hesla

- 1 Kliknite na 🌌 a potom na Settings (Nastavenia).
- 2 Na záložke Personal (Osobné) kliknite na položku Password (Heslo).
- 3 Zvoľte si typ hesla:
 - Jednoduché 4-miestne číselné heslo PIN
 - Bezpečnejšie heslo, ktoré pozostáva z alfanumerických znakov
- 4 Nastavte dobu nečinnosti, po ktorej sa vreckový počítač uzamkne a opätovné použitie bude možné iba po zadaní prístupového hesla.
- 5 Zadajte heslo a kvôli potvrdeniu ho zadajte ešte raz.

Inštalácia softvéru do vreckového počítača Acer n50

Počas inštalácie softvéru do vreckového počítača Acer n50 sa môže zobraziť nasledovná správa:

"The program you have installed may not display properly because it was designed for a previous version of Microsoft® Windows MobileTM software." (Program, ktorý sa pokúšate nainštalovať sa nemusí správne zobrazovať, pretože je určený pre predchádzajúcu verziu softvéru Microsoft® Windows MobileTM.)

Ak sa zobrazí táto správa, vykonajte nasledovné:

- 1 Kliknite na OK pre pokračovanie v inštalácii.
- 2 Nainštalovaný softvér spustite v režime "portrait" (portrét na výšku). Podrobnosti nájdete v časti "Zmena zobrazenia na režim portrétu".

Zmena zobrazenia na režim portrétu

Pre zmenu zobrazenia na vreckovom počítači vykonajte nasledovné:

- 1 Kliknite na 🌆 a potom na Settings (Nastavenia).
- 2 Na záložke System (Systém) kliknite na položku Screen (Obrazovka).
- 3 Zobrazia sa možnosti nastavenia orientácie obrazu (Screen Orientation).
- 4 Zvoľte požadovanú možnosť a kliknite na tlačidlo OK. Obraz sa zobrazí vo zvolenej orientácii.

POZNÁMKA:	V režime	portrétu	bude	väčšina	aplikácií	fungovať	správne	i v systéme
	Windows	Mobile 20	03 Sec	ond Edition	on.			

POZNÁMKA: Vo vreckovom počítači Acer n50 je predinštalovaný operačný systém Windows Mobile 2003 Second Edition. Väčšina súčasne dostupných programov pre vreckové počítače bola navrhnutá pre predchádzajúcu verziu operačného systému Windows Mobile. V prípade, že budete mať s inštaláciou konkrétneho softvéru problémy, obráťte sa na jeho výrobcu. Akákoľvek technická podpora pre produkty tretích strán je poskytovaná ich výrobcami. Spoločnosť Acer neposkytuje podporu pre elektronické zariadenia a príslušenstvo iných výrobcov.

Základné informácie v Ďalšie informácie v Dolsah balenia vi Starostiivosť o vreckový počítač Acer n50. vi Používanie a starostiivosť o vreckový počítač Acer n50. vi Reset vreckového počítača Acer n50. vii Uzamknutie vreckového počítača Acer n50. vii I Začíname 1 Systémové požiadavky. 1 Zhrottie vlastností. 1 Výkon. 1 Displej 1 Audio. 2 Vikon. 2 Pripojnelkonsť 2 Rozšienie 2 Vakunulátor 2	O tomto návode na použitie	iii
Ďalšie informácie v V Obsah balenia vi Starostlivosť o vreckový počítač Acer n50. vi Pozůžvanie a starostlivosť o vreckový počítač Acer n50. vi Reset vreckového počítača Acer n50. vii Uzamknutie vreckového počítača Acer n50. vii I Začíname 1 Systémové požiadavky. 1 Zhrnutie vlastnosti. 1 Výkon 1 Displej 1 Audio. 2 Pripojiteľnosť. 2 Rozšírenie 2 Rozšírenie 2 Vzhída a ergonómia 2 Probítad zlava 5 Pohťad zlava 5 Pohťad zlava 5 Pohťad zlava 6 Pohťad zlava 7 Prípojenie k osobnému počítača 7 Pripojenie k sobnému počítača 7 Pohťad zlava 5 Pohťad zlava 5 Pohťad zlava 6 Pohťad zlava 7 Pripojenie k osobnému počítača 7 Natkjanie akumulatora vreck	Základné informácie	v
Obsah balenia vi Starostlivosť o vreckový počítač Acer n50. vi Používanie a starostlivosť o vreckový počítač Acer n50. vi Vastavanie a starostlivosť o vreckový počítač Acer n50. vii Uzamknutie vreckového počítača Acer n50. vii Itačíname 1 Začíname 1 Začíname 1 Systémové požiadavky. 1 Zhrinutie vlastností. 1 Výkon 1 Displej. 1 Audio. 2 Viastný 26-pinový I/O konektor. 2 Pripojieľnosť 2 Rozšírenie 2 Akumulátor 2 Vzhľad a ergonómia 2 Predstavenie vreckového počítača Acer n50 4 Pohťad zľava 5 Pohťad zlava 5 Pohťad zlava 5 Pohťad zlava 6 Pripojenie k osobnému počítača Acer n50 12 Vstádanie vreckového počítača Acer n50 12 Uskutočnenie prvej synchronizácie 13 Ovládanie vreckového počítača Acer n50 12	Ďalšie informácie	v
Starostilvosť o vreckový počítač Acer n50	Ohsah halenia	vi
Polzivanie a starostlivosť o vreckový počítač Acer n50	Starostlivosť o vreckový počítač Acer n50	vi
Reset vreckového počítača Acer n50 vii Uzamknutie vreckového počítača Acer n50 viii I Začíname 1 Systémové požiadavky 1 Zhrutie vlastností 1 Výkon 1 Vjkon 1 Vjkon 2 Vlastný 26-pinový I/O konektor 2 Pripojiteľnosť 2 Rozšířenie 2 Akumulátor 2 Vzhťad a ergonómia 2 Vzhľad a prednúme 4 Pohľad zhora 6 Pohľad zhora 7 Prípojenie k osobném upočítača Acer n50 4 Pohľad zhora 6 Pohľad zhora 7 Prípava vreckového počítača Acer n50 pre používanie 7 Instalácia programu Microsoft [®] ActiveSync [®] 8 Pripojenie k osobném upočítača Acer n50 12 Uskutoňenie prvej synchronizácie 13 Ovládanie vreckového počítača Acer n50 12 Uskutoňenie prvej synchronizácie 13 Ovládanie vreckového počítača Acer n50 12 Uskutoňenei prvej synchronizácie 15	Používanie a starostlivosť o vreckový počítač Acer n50	vi vi
Uzamknutie vreckového počítača Acer n50 viii Inštalácia softvéru do vreckového počítača Acer n50 ix I Začíname 1 Systémové požiadavky 1 Zhrnutie vlastností. 1 Výkon 1 Displej 1 Audio. 2 Vlastný 26-pinový I/O konektor. 2 Pripojiteľnosť 2 Rozšírenie 2 Akumúlátor 2 Vzhľad a ergonómia 2 Protad spredu 44 Pohľad spredu 44 Pohľad zlava 5 Pohľad zlova 6 Pohľad zlova 7 Instalácia programu Microsoff [®] ActiveStync [®] 8 Pripojenie k osobnému počítača Acer n50 12 Uskutočnenie prvej synchronizácie 13 Ovládanie vreckového počítača Acer n50 12 Uskutočnenie prvej synchronizácie 13 Ovládanie vreckového počítača 15 <td>Reset vreckového počítača Acer n50</td> <td>vii</td>	Reset vreckového počítača Acer n50	vii
Instalácia softvéru do vreckového počítača Acer n50 ix 1 Začíname 1 Systémové požiadavky 1 Zhrnutie vlastností 1 Výkon 1 Displej 1 Audio 2 Vlastný 26-pinový I/O konektor. 2 PripojletInosť 2 Rozšírenie 2 Akumulátor 2 Vzhľad a ergonómia 2 Predstavenie vreckového počítača Acer n50 4 Pohľad zlava 5 Pohľad zlava 5 Pohľad zdola 7 Prípojenie k osobnému počítača Acer n50 pre používanie 7 Instalácia programu Microsoft [®] ActiveSync [®] 8 Pripojenie k osobnému počítača Acer n50 12 Uskutočnenie prvej synchronizcie 13 Ovládanie vreckového počítača Acer n50 12 Uskutočnenie prvej synchronizcie 13 Ovládanie vreckového počítača Acer n50 12 Uskutočnenie prvej synchronizcie 13 Ovládanie vreckového počítača Acer n50 12 Uskutočnenie prvej synchronizcie 15	Lizamknutie vreckového počítača Acer n50	viii
1 Začíname 1 Systémové požiadavky 1 Zhrmutie vlastností. 1 Výkon 1 Displej 1 Audio. 2 Vlastný 26-pinový I/O konektor. 2 Pripojiteľnosť. 2 Rozšírenie 2 Akumulátor. 2 Vzhľad a ergonómia 2 Predstavenie vreckového počítača Acer n50 4 Pohľad spredu. 4 Pohľad ztora. 6 Pohľad zdola 7 Prípjonenk kosobnému počítača Acer n50 pre používanie 7 Instalácia programu Microsoft [®] ActiveSync [®] 8 Pohľad ztova 9 Nabijanie akumulátora vreckového počítača Acer n50 10 Nastavenie vreckového počítača Acer n50 12 Uškutočnenie projejiskoho počítača Acer n50 12 Uškutočnenie proješiska 15 Tačídľa stylus 15 Dres (Today) 15 Drenk Slatt (Štart) 16 Prikazová lišta 16 Prikazová lišta 16 Polzitie rozpoznávanie pomoc	Inštalácia softvéru do vreckového počítača Acer n50	ix
Systémové požiadavky 1 Zhrnutie vlastností. 1 Výkon 1 Displej 1 Audio 2 Vlastný 26-pinový I/O konektor. 2 Pripojiteľnosť 2 Rozšírenie 2 Akumulátor 2 Vzhľad a ergonómia 2 Predstavenie vreckového počítača Acer n50 4 Pohľad spredu 4 Pohľad zlava 5 Pohľad zlava 5 Pohľad zlava 5 Pohľad zdola 7 Inistalácia programu Microsoft [®] ActiveSync [®] 8 Pripojenie k osobnému počítača Acer n50 10 Nastijanie akumulátora vreckového počítača Acer n50 12 Uskutočnenie prvej synchronizácie 13 Ovládanie vreckového počítača Acer n50 12 Uskutočnenie prvej synchronizácie 13 Ovládanie vreckového počítača 15 Tlačidlá a stylus 15 Des (Today) 15 Ponuka Start (Štart) 16 Príkazová lišta 19 Použitie vstupného panela<	1 Začíname	
Zhrnutie vlastnosti 1 Výkon 1 Displej 1 Audio 2 Vlastný 26-pinový I/O konektor. 2 Pripojitelnosť 2 Rozšírenie 2 Akumulátor. 2 Vzhľad a ergonómia 2 Predstavenie vreckového počítača Acer n50 4 Pohľad spredu 4 Pohľad zľava 5 Pohľad zdola 7 Prípojnie k osobnému počítača Acer n50 pre používanie 7 Prípava vreckového počítača Acer n50 pre používanie 9 Nabíjanie akumulátora vreckového počítača 9 Nabíjanie akumulátora vreckového počítača 9 Nabíjanie akumulátora vreckového počítača Acer n50 10 Nastavenie vreckového počítača 15 Dinse (Today) 15 Dense (Today) 15 Dense (Today) 15 Ponzitie vstupného panela 19 Plisanie pomocou programovej klávesnice 20 Rozpoznávanie spoužitím prepisovača Transcriber 21 Spobob písania na displej 22 Kreslenie na di	Svetémové požiadavky	1
Výkon 1 Displej 1 Audio 2 Vlastný 26-pinový I/O konektor. 2 Pripojiteľnosť 2 Rozšírenie 2 Akumulátor. 2 Vzhľad a ergonómia 2 Vzhľad a ergonómia 2 Vzhľad a ergonómia 2 Predstavenie vreckového počítača Acer n50 4 Pohľad spredu 4 Pohľad spredu 4 Pohľad zhora 6 Pohľad zdola 7 Prípava vreckového počítača Acer n50 pre používanie 7 Instalácia programu Microsoft [®] ActiveSync [®] 8 Pripojenie k osobnému počítača 9 Nastavenie vreckového počítača Acer n50 10 Nastavenie vreckového počítača Acer n50 12 Uskutočnenie prej synchronizácie 13 Ovládanie vreckového počítača Acer n50 12 Uskutočnenie prej synchronizácie 15 Dnes (Today) 15 Ponuka Start (Štart) 16 Príkazová lišta 16 Prikazová lišta 16 Prika	Zhrnutie vlastností	
Displej 1 Audio 2 Vlastný 26-pinový I/O konektor 2 Pripojiteľnosť 2 Rozšírenie 2 Rozšírenie 2 Akumulátor 2 Vzhřad a ergonómia 2 Predstavenie vreckového počítača Acer n50 4 Pohřad spredu 4 Pohřad zdva 5 Pohřad zdva 5 Pohřad zdva 6 Pohřad zdola 7 Príprava vreckového počítača Acer n50 pre používanie 7 Inštalácia programu Microsoft [®] ActiveSync [®] 8 Pripojenie k osobnému počítača Acer n50 10 Nastavenie vreckového počítača Acer n50 12 Uskutočnenie prvej synchronizácie 13 Ovládanie vreckového počítača 15 Dnes (Today) 15 Ponuka Start (Štart) 16 Príkazová lišta 19 Plsanie pomocou programovej klávesnice 20 Rozbalovacie kontextové ponuky 17 2 Vkladanie údajov do vreckového počítača Acer n50 19 Použitie vstupného panela 19 </td <td></td> <td></td>		
Audio. 2 Audio. 2 Vlastný 26-pinový I/O konektor. 2 Pripojiteľnosť 2 Rozšírenie 2 Akumulátor 2 Vzhľad a ergonómia 2 Predstavenie vreckového počítača Acer n50 4 Pohľad spredu 4 Pohľad spredu 4 Pohľad zlava 5 Pohľad zlava 5 Pohľad zlava 6 Pohľad zlava 6 Pohľad zlava 6 Pohľad zlava 7 Inštalácia programu Microsoft [®] ActiveSync [®] 8 Pripojenie k osobnému počítača Acer n50 10 Nastavenie vreckového počítača Acer n50 12 Uskutočnenie prej synchronizácie 13 Ovládanie vreckového počítača Acer n50 12 Uskutočnenie prej synchronizácie 15 Dnes (Today) 15 Ponuka Start (Štart) 16 Príkazová lišta 16 Príkazová lišta 19 Použitie vstupného panela. 19 Pisanie pomocou programovej klávesnice <td< td=""><td></td><td>1</td></td<>		1
Vlastný 26-pinový I/O konektor. 2 Pripojiteľnosť 2 Rozšírenie 2 Akumulátor 2 Vzhľad a ergonómia 2 Predstavenie vreckového počítača Acer n50 4 Pohľad spredu 4 Pohľad zhora 6 Pohľad zhora 6 Pohľad zhora 7 Prípava vreckového počítača Acer n50 pre používanie 7 Prípalad zkola 7 Prípava vreckového počítača Acer n50 8 Pripojenie k osobnému počítača Acer n50 10 Nastavenie vreckového počítača Acer n50 10 Nastavenie vreckového počítača Acer n50 12 Uskutočnenie prvej synchronizácie 13 Ovládanie vreckového počítača 15 Dnes (Today) 15 Ponuka Start (Štart) 16 Prikazová lišta 16 Rozbalovacie kontextové ponuky 17 2 Vkladanie údajov do vreckového počítača Acer n50 19 Použitie vstupného panela 19 Plsanie pomocou programovej klávesnice 20 Rozpoznávanie pomocou nástroja Letter Recognizer		າ າ
Pripojiteľnosť 2 Pripojiteľnosť 2 Rozšírenie 2 Akumulátor. 2 Vzhľad a ergonómia 2 Predstavenie vreckového počítača Acer n50 4 Pohľad spredu 4 Pohľad zlrava 5 Pohľad zhora 6 Pohľad zhora 6 Pohľad zola 7 Príprava vreckového počítača Acer n50 pre používanie 7 Inštalácia programu Microsoft [®] ActiveSync [®] 8 Pripojenie k osobnému počítaču 9 Nabíjanie akumulátora vreckového počítača Acer n50 10 Nastavenie vreckového počítača Acer n50 12 Uskutočnenie prvej synchronizácie 13 Ovládanie vreckového počítača 15 Dnes (Today) 15 Ponuka Start (Štart) 16 Prikazová lišta 16 Rozbalovacie kontextové ponuky 17 2 Vkladanie údajov do vreckového počítača Acer n50 19 Použitie vstupného panela 19 Pozižitie rozpoznávanie pomocou nástroja Letter Recognizer 20 Rozpoznávanie pomozou nástroja Letter Recogn	Vlastný 26-pinový I/O konektor	2 2
Rozšírenie 2 Akumulátor 2 Vzhľad a ergonómia 2 Predstavenie vreckového počítača Acer n50 4 Pohľad ziava 5 Pohľad ziava 5 Pohľad ziava 6 Pohľad ziava 7 Príprava vreckového počítača Acer n50 pre používanie 7 Inštalácia programu Microsoft [®] ActiveSync [®] 8 Pripojenie k osobnému počítača 9 Nabíjanie akumulátora vreckového počítača Acer n50 10 Nastavenie vreckového počítača Acer n50 12 Uskutočnenie prvej synchronizácie 13 Ovládanie vreckového počítača 15 Tlačidlá a stylus 15 Dnes (Today) 15 Ponuka Start (Štart) 16 Prikazová lišta 16 Prikazová lišta 16 Prikazová lišta 16 Prikazová lišta 19 Použitie vstupného panela 19 Použitie vstupného panela 19 Pozoznávanie pomocou nástroja Letter Recognizer 20 Použitie rozpoznávača blokov textu Block Recognizer 21	Prinoiitalnosť	2 2
Akumulátor. 2 Vzhľad a ergonómia 2 Predstavenie vreckového počítača Acer n50 4 Pohľad spredu. 4 Pohľad spredu. 4 Pohľad spredu. 4 Pohľad zhora. 6 Pohľad złova. 6 Pohľad zdola. 7 Príprava vreckového počítača Acer n50 pre používanie 7 Inštalácia programu Microsoft [®] ActiveSync [®] 8 Pripojenie k osobnému počítaču 9 Nabíjanie akumulátora vreckového počítača Acer n50 10 Nastavenie vreckového počítača Acer n50 12 Uskutočnenie prvej synchronizácie 13 Ovládanie vreckového počítača 15 Dnes (Today) 15 Ponuka Start (Štart) 16 Prikazová lišta 16 Rozbalovacie kontextové ponuky 17 2 Vkladanie údajov do vreckového počítača Acer n50 19 Použitie vstupného panela 19 Písanie pomocou programovej klávesnice 20 Rozpoznávanie pomocou nástroja Letter Recognizer 20 Použitie rozpoznávacia blokov textu Block Recognizer 21	Rozšírenie	2
Vzhľad a ergonómia 2 Predstavenie vreckového počítača Acer n50 4 Pohľad spredu 4 Pohľad zľava 5 Pohľad zlava 6 Pohľad zdola 7 Prípipava vreckového počítača Acer n50 pre používanie 7 Prípojenie k osobnému počítaču 9 Nabíjanie akumulátora vreckového počítača Acer n50 10 Nastavenie vreckového počítača Acer n50 12 Uskutočnenie prvej synchronizácie 13 Ovládanie vreckového počítača 15 Dnes (Today) 15 Ponuka Start (Štart) 16 Príkazová lišta 19 Použitie vstupného panela 19 Použitie vstupného panela 19 Použitie rozpoznávanie s použitím prepisovača Transcriber 21 Pisanie pomocou nástroja Letter Recognizer 20 Použitie rozpoznávanie s použitím prepisovača Transcriber 21 Pisanie na displej 21 Spôsob písania na displej 22 Kreslenie na displej 22	Akumulátor	2
Predstavenie vreckového počítača Acer n50 4 Pohľad spredu 4 Pohľad zľava 5 Pohľad zdola 7 Prípatva vreckového počítača Acer n50 pre používanie 7 Príporava vreckového počítača Acer n50 pre používanie 7 Pripojenie k osobnému počítaču 9 Nabijanie akumulátora vreckového počítača Acer n50 10 Nastavenie vreckového počítača Acer n50 12 Uskutočnenie prvej synchronizácie 13 Ovládanie vreckového počítača 15 Dnes (Today) 15 Ponuka Start (Štart) 16 Príkazová lišta 17 2 Vkladanie údajov do vreckového počítača Acer n50 19 Použitie vstupného panela 19 Pisanie pomocou programovej klávesnice 20 Rozpoznávanie pomocou nástroja Letter Recognizer 20 Použitie rozpoznávaňe blokov textu Block Recognizer 21 Pošosb písania na displej 22 Kreslenie na displej 22 Kreslenie na displej 24	Vzhľad a ergonómia	2
Pohľad spredu. 4 Pohľad zľava 5 Pohľad zhora 6 Pohľad zdola 7 Príprava vreckového počítača Acer n50 pre používanie 7 Inštalácia programu Microsoft [®] ActiveSync [®] 8 Pripojenie k osobnému počítača 9 Nabíjanie akumulátora vreckového počítača Acer n50 10 Nastavenie vreckového počítača Acer n50 12 Uskutočnenie prvej synchronizácie 13 Ovládanie vreckového počítača 15 Tlačidlá a stylus 15 Dnes (Today) 15 Ponuka Start (Štart) 16 Príkazová lišta 16 Rozbalovacie kontextové ponuky 17 2 Vkladanie údajov do vreckového počítača Acer n50 19 Použitie vstupného panela 19 Písanie pomocou programovej klávesnice 20 Rozpoznávanie pomocou nástroja Letter Recognizer 20 Použitie rozpoznávača blokov textu Block Recognizer 21 Písanie na displej 21 Spôsob písania na displej 22 Kreslenie na displej 22	Predstavenje vreckového počítača Acer n50	4
Pohľad zľava 5 Pohľad zlava 6 Pohľad zdola 7 Príprava vreckového počítača Acer n50 pre používanie 7 Inštalácia programu Microsoft [®] ActiveSync [®] 8 Pripojenie k osobnému počítaču 9 Nabíjanie akumulátora vreckového počítača Acer n50 10 Nastavenie vreckového počítača Acer n50 12 Uskutočnenie prvej synchronizácie 13 Ovládanie vreckového počítača 15 Tlačidlá a stylus 15 Dnes (Today) 15 Ponuka Start (Štart) 16 Príkazová lišta 16 Rozbalovacie kontextové ponuky 17 2 Vkladanie údajov do vreckového počítača Acer n50 19 Použitie vstupného panela 19 Písanie pomocou programovej klávesnice 20 Rozpoznávanie pomocou nástroja Letter Recognizer 20 Použitie rozpoznávača blokov textu Block Recognizer 21 Písanie na displej 21 Spôsob písania na displej 22 Kreslenie na displej 22 Kreslenie na displej 24	Pohľad spredu	4
Pohľad zhora 6 Pohľad zdola 7 Príprava vreckového počítača Acer n50 pre používanie 7 Inštalácia programu Microsoft® ActiveSync® 8 Pripojenie k osobnému počítaču 9 Nabíjanie akumulátora vreckového počítača Acer n50 10 Nastavenie vreckového počítača Acer n50 12 Uskutočnenie prvej synchronizácie 13 Ovládanie vreckového počítača 15 Tlačidlá a stylus 15 Dnes (Today) 15 Ponuka Start (Štart) 16 Príkazová lišta 16 Príkazová lišta 19 Plsanie pomocou programovej klávesnice 20 Rozpoznávanie pomocou naštroja Letter Recognizer 20 Použiti rozpoznávača blokov textu Block Recognizer 21 Použiti rozpoznávaňa blokov textu Block Recognizer 21 Posob písania na displej 22 Kreslenie na displej 22 Kreslenie na displej 22	Pohľad zľava	5
Pohľad zdola 7 Príprava vreckového počítača Acer n50 pre používanie 7 Inštalácia programu Microsoft [®] ActiveSync [®] 8 Pripojenie k osobnému počítaču 9 Nabíjanie akumulátora vreckového počítača Acer n50 10 Nastavenie vreckového počítača Acer n50 12 Uskutočnenie prvej synchronizácie 13 Ovládanie vreckového počítača 15 Tlačidlá a stylus 15 Dnes (Today) 15 Ponuka Start (Štart) 16 Príkazová lišta 16 Príkazová lišta 16 Polužitie vstupného panela 19 Plsanie pomocou programovej klávesnice 20 Rozpoznávanie pomocou nástroja Letter Recognizer 20 Použitie rozpoznávaráe blokov textu Block Recognizer 21 Spôsob písania na displej 22 Kreslenie na displej 22 Kreslenie na displej 22	Pohľad zhora	6
Príprava vreckového počítača Acer n50 pre používanie 7 Inštalácia programu Microsoft [®] ActiveSync [®] 8 Pripojenie k osobnému počítaču 9 Nabíjanie akumulátora vreckového počítača Acer n50. 10 Nastavenie vreckového počítača Acer n50. 12 Uskutočnenie prvej synchronizácie 13 Ovládanie vreckového počítača Acer n50. 15 Tlačidlá a stylus. 15 Dnes (Today) 15 Ponuka Start (Štart) 16 Príkazová lišta 16 Rozbalovacie kontextové ponuky 17 2 Vkladanie údajov do vreckového počítača Acer n50. 19 Použitie vstupného panela 19 Písanie pomocou programovej klávesnice 20 Rozpoznávanie pomocou nástroja Letter Recognizer 20 Použitie rozpoznávača blokov textu Block Recognizer 21 Rozpoznávanie s použitím prepisovača Transcriber 21 Spôsob písania na displej 22 Kreslenie na displej 22 Kreslenie na displej 24	Pohľad zdola	7
Inštalácia programu Microsoft [®] ActiveSync [®] .8 Pripojenie k osobnému počítaču .9 Nabíjanie akumulátora vreckového počítača Acer n50 .10 Nastavenie vreckového počítača Acer n50 .12 Uskutočnenie prvej synchronizácie .13 Ovládanie vreckového počítača Acer n50 .12 Uskutočnenie prvej synchronizácie .13 Ovládanie vreckového počítača .15 Tlačidlá a stylus .15 Dnes (Today) .15 Ponuka Start (Štart) .16 Príkazová lišta .16 Rozbalovacie kontextové ponuky .17 2 Vkladanie údajov do vreckového počítača Acer n50 .19 Použitie vstupného panela .19 Písanie pomocou programovej klávesnice .20 Rozpoznávanie pomocou nástroja Letter Recognizer .20 Použitie rozpoznávača blokov textu Block Recognizer .21 Rozpoznávanie s použitím prepisovača Transcriber .21 Písanie na displej .21 Spôsob písania na displej .22 Kreslenie na displej .22 Kreslenie na displej .24	Príprava vreckového počítača Acer n50 pre používanie	7
Pripojenie k osobnému počítaču 9 Nabíjanie akumulátora vreckového počítača Acer n50 10 Nastavenie vreckového počítača Acer n50 12 Uskutočnenie prvej synchronizácie 13 Ovládanie vreckového počítača 15 Tlačidlá a stylus 15 Dnes (Today) 15 Ponuka Start (Štart) 16 Príkazová lišta 16 Príkazová lišta 16 Použitie vstupného panela 19 Ploužitie vstupného panela 19 Použitie rozpoznávanie pomocou nástroja Letter Recognizer 20 Rozpoznávanie s použitím prepisovača Transcriber 21 Spôsob písania na displej 21 Spôsob písania na displej 22 Kreslenie na displej 22	Inštalácia programu Microsoft [®] ActiveSvnc [®]	8
Nabíjanie akumulátora vreckového počítača Acer n50. 10 Nastavenie vreckového počítača Acer n50. 12 Uskutočnenie prvej synchronizácie 13 Ovládanie vreckového počítača. 15 Tlačidlá a stylus. 15 Dnes (Today) 15 Ponuka Start (Štart) 16 Príkazová lišta. 16 Rozbalovacie kontextové ponuky 17 2 Vkladanie údajov do vreckového počítača Acer n50. 19 Použitie vstupného panela. 19 Písanie pomocou programovej klávesnice 20 Rozpoznávanie pomocou nástroja Letter Recognizer 20 Použitie rozpoznávača blokov textu Block Recognizer 21 Rozpoznávanie s použitím prepisovača Transcriber 21 Spôsob písania na displej 22 Kreslenie na displej 22 Kreslenie na displej 24	Pripojenie k osobnému počítaču	
Nastavenie vreckového počítača Acer n50 12 Uskutočnenie prvej synchronizácie 13 Ovládanie vreckového počítača 15 Tlačidlá a stylus 15 Dnes (Today) 15 Ponuka Start (Štart) 16 Príkazová lišta 16 Rozbalovacie kontextové ponuky 17 2 Vkladanie údajov do vreckového počítača Acer n50 19 Použitie vstupného panela 19 Písanie pomocou programovej klávesnice 20 Rozpoznávanie pomocou nástroja Letter Recognizer 20 Použitie rozpoznávača blokov textu Block Recognizer 21 Rozpoznávanie s použitím prepisovača Transcriber 21 Písanie na displej 21 Spôsob písania na displej 22 Kreslenie na displej 24	Nabíjanie akumulátora vreckového počítača Acer n50	
Uskutočnenie prvej synchronizácie	Nastavenie vreckového počítača Acer n50	
Ovládanie vreckového počítača. 15 Tlačidlá a stylus. 15 Dnes (Today) 15 Ponuka Start (Štart) 16 Príkazová lišta. 16 Rozbalovacie kontextové ponuky 17 2 Vkladanie údajov do vreckového počítača Acer n50. 19 Použitie vstupného panela. 19 Písanie pomocou programovej klávesnice 20 Rozpoznávanie pomocou nástroja Letter Recognizer 20 Použitie rozpoznávača blokov textu Block Recognizer 21 Rozpoznávanie s použitím prepisovača Transcriber 21 Spôsob písania na displej 22 Kreslenie na displej 22	Uskutočnenie prvej synchronizácie	
Tlačidlá a stylus 15 Dnes (Today) 15 Ponuka Start (Štart) 16 Príkazová lišta 16 Rozbalovacie kontextové ponuky 17 2 Vkladanie údajov do vreckového počítača Acer n50 19 Použitie vstupného panela 19 Písanie pomocou programovej klávesnice 20 Rozpoznávanie pomocou nástroja Letter Recognizer 20 Použitie rozpoznávanie s použitím prepisovača Transcriber 21 Písanie na displej 21 Spôsob písania na displej 22 Kreslenie na displej 24	Ovládanie vreckového počítača	
Dnes (Today) 15 Ponuka Start (Štart) 16 Príkazová lišta 16 Rozbalovacie kontextové ponuky 17 2 Vkladanie údajov do vreckového počítača Acer n50 19 Použitie vstupného panela 19 Písanie pomocou programovej klávesnice 20 Rozpoznávanie pomocou nástroja Letter Recognizer 20 Použitie rozpoznávača blokov textu Block Recognizer 21 Rozpoznávanie s použitím prepisovača Transcriber 21 Písanie na displej 21 Spôsob písania na displej 22 Kreslenie na displej 24	Tlačidlá a stylus	
Ponuka Start (Štart) 16 Príkazová lišta 16 Rozbalovacie kontextové ponuky 17 2 Vkladanie údajov do vreckového počítača Acer n50 19 Použitie vstupného panela 19 Písanie pomocou programovej klávesnice 20 Rozpoznávanie pomocou nástroja Letter Recognizer 20 Použitie rozpoznávaňe s použitím prepisovača Transcriber 21 Písanie na displej 21 Spôsob písania na displej 22 Kreslenie na displej 24	Dnes (Today)	
Príkazová lišta. 16 Rozbalovacie kontextové ponuky 17 2 Vkladanie údajov do vreckového počítača Acer n50. 19 Použitie vstupného panela. 19 Písanie pomocou programovej klávesnice 20 Rozpoznávanie pomocou nástroja Letter Recognizer 20 Použitie rozpoznávanie s použitím prepisovača Transcriber 21 Písanie na displej 21 Spôsob písania na displej 22 Kreslenie na displej 24	Ponuka Start (Štart)	
Rozbalovacie kontextové ponuky 17 2 Vkladanie údajov do vreckového počítača Acer n50 19 Použitie vstupného panela 19 Písanie pomocou programovej klávesnice 20 Rozpoznávanie pomocou nástroja Letter Recognizer 20 Použitie rozpoznávača blokov textu Block Recognizer 21 Rozpoznávanie s použitím prepisovača Transcriber 21 Písanie na displej 22 Kreslenie na displej 22 Kreslenie na displej 24	Príkazová lišta	
2 Vkladanie údajov do vreckového počítača Acer n50 19 Použitie vstupného panela 19 Písanie pomocou programovej klávesnice 20 Rozpoznávanie pomocou nástroja Letter Recognizer 20 Použitie rozpoznávača blokov textu Block Recognizer 21 Rozpoznávanie s použitím prepisovača Transcriber 21 Písanie na displej 21 Spôsob písania na displej 22 Kreslenie na displej 22	Rozbalovacie kontextové ponuky	
Použitie vstupného panela	2 Vkladanie údajov do vreckového počítača Acer n50	
Písanie pomocou programovej klávesnice 20 Rozpoznávanie pomocou nástroja Letter Recognizer 20 Použitie rozpoznávača blokov textu Block Recognizer 21 Rozpoznávanie s použitím prepisovača Transcriber 21 Písanie na displej 21 Spôsob písania na displej 22 Kreslenie na displej 24	Použitio vetupného popolo	10
Pisanie pomocou pogranicvej kavesnice 20 Rozpoznávanie pomocou nástroja Letter Recognizer 20 Použitie rozpoznávača blokov textu Block Recognizer 21 Rozpoznávanie s použitím prepisovača Transcriber 21 Písanie na displej 21 Spôsob písania na displej 22 Kreslenie na displej 24		
Použitie rozpoznávaňa blokov textu Block Recognizer	Pisanie pomocou progranovej klavesnice	20
Rozpoznávanie s použitím prepisovača Transcriber 21 Písanie na displej 21 Spôsob písania na displej 22 Kreslenie na displej 24	Použitie rozpoznávača blokov textu Block Recognizer	20 21
Písanie na displej	Roznoznávanie s noužitím prepisovača Transcriber	21
Spôsob písania na displej	Písanie na disnlej	21 01
Kreslenie na displej	Snôsoh nísania na displei	21 22
	Kreslenie na displei	

Vytvorenie kresby	
Záznam hlasovej správy	
Vytvorenie záznamu	
Prehrávanie záznamu	
Použitie pamäte My Text	27
Vloženie správy z pamäte My Text	27
3 Práca s programami a informáciami	29
Spustenie aplikácie	
Prepínanie medzi aplikáciami	
Vyhľadávanie a usporiadanie informácií	
Vyhľadávanie (Find)	
Prieskumník súborov File Explorer	
4 Použitie aplikácií Microsoft [®] Pocket Outlook	
- Kalendár (Calendar)	33
Nanlánovanie stretnutia	
Vytvorenie návrhu na stretnutie	
Kontakty (Contacts)	
Pridanie kontaktu	37
Vyhľadanie kontaktu	38
l'Ilohy (Tasks)	
Pridanie úlohy	30
Poznámky (Notes)	
Pridanie noznámky	
Pošta (Messaging)	42
Svnchronizovanie elektronickej poštv	42
Priame pripojenie vreckového počítača na poštový server	42
Práca so zoznamom správ	43
Vytvorenie nového e-mailu	43
Správa e-mailov a zložiek elektronickej poštv	44
5 Použitie pridružených aplikácií Microsoft [®] Pocket PC 2003	45
Pocket Word	45
Vytvorenie nového dokumentu	45
Práca so zoznamom súborov v Pocket Word	46
Zadávanie údajov v programe Pocket Word	46
Pocket Excel	.49
Vytvorenie nového pracovného zošita	
Vytvorenie zoznamu súborov Pocket Excel	
MSN [®] Messenger	51
Nastavenie	
Práca s kontaktmi	
Komunikácia s kontaktom	
Microsoft [®] Windows Media [™] Player pre Pocket PC	
Microsoft [®] Reader pre Pocket PC	54
Použitie sprievodcu Guidebook	
Nahranie kníh do vreckového počítača Acer n50	
Použitie knižnice Library	54
Otvorenie knihy	54
Čítanie knihy	55

Použitie funkcií programu Reader Vymazanie knihy	56 57
6 Zálohovanie a obnova dát	59
Funkcia zálohovania	60
Automatické zálohovanie	61
Obnovenie dát	61
7 Možnosti rozšírenia	65
Používanie pamäťových kariet SD/CF	65
Vloženie pamäťovej karty SD/CF	65
Vybratie pamäťovej karty SD/CF	66
Použitie prenosného USB disku	66
Pripojenie prenosného USB disku – prostredníctvom kolísky	66
Odpojenie prenosného USB disku – prostredníctvom kolísky	66
Pripojenie prenosného USB disku – prostredníctvom synchronizačného kábla	67
Odpojenie prenosného USB disku – prostrednictvom synchronizačného kábla	67
8 Synchronizácia a aktualizácia údajov pomocou ActiveSync [®]	69
Použitie ActiveSync [®]	69
9 Pripojenie	71
Prenos údajov pomocou infračerveného rozhrania alebo Bluetooth [®] (doplnok)	71
Odoslanie údajov pomocou infračerveného rozhrania	71
Odoslanie údajov pomocou Bluetooth®	72
Pripojenie k Internetu	73
Vytvorenie modemového pripojenia k Internetu	73
Vytvorenie Bluetooth® pripojenia k Internetu	73
Vytvorenie bezdrôtového ethernetového pripojenia k Internetu	74
Pripojenie k sieti	75
Vytvorenie modemového pripojenia k počítačovej sieti	75
Vytvorenie bezdrôtového ethernetového pripojenia k počítačovej sieti	75
Vytvorenie Bluetooth® pripojenia k počítačovej sieti	
Ziskanie pomoci ohľadom pripojenia	
10 Použitie Microsoft [®] Pocket Internet Explorer	77
Zložka obľúbených stránok Mobile Favorites	77
Obľúbené odkazy (Favorite Links)	77
Obľúbené mobilné stránky (Mobile favorites)	
Použitie Pocket Internet Explorer	
Prezeranie obľubených odkazov a kanalov	
11 Prisposobenie vreckoveno pocitaca	
Prispôsobenie nastavení vreckového počítača	
Pridanie a odobratie programov	81
Pridanie programov	
Príloha A: Výmena a aktualizácia dát prostredníctvom Bluetooth®	(doplnok -
v zavisiosti od kontiguracie)	
Bluetooth Utility (Utilita)	85
Bluetooth [®] Settings (Nastavenie)	86

Bluetooth [®] Manager (Správca)	
Bluetooth [®] Browser (Prehliadač)	87
Služby vzdialeného zariadenia.	87
Príloha B: Regulačné a bezpečnostné informácie	91
Smernica pre zníženú spotrebu energie Energy Star	91
Prehlásenie FCC	91
POZNÁMKA: Tienené káble	91
POZNÁMKA: Periférne zariadenia	92
Upozornenie	92
Podmienky používania	92
POZNÁMKA: Prehlásenie pre používateľov v Kanade	92
Prehlásenie o zhode pre krajiny EÚ	92
Dôležité bezpečnostné pokyny	93
Prehlásenie o bodovom zobrazení LCD panelu	94
Upozornenie na technológiu ochrany autorských práv od spoločnosti Macrovision [®]	94
Informácie o zákonných ustanoveniach týkajúcich sa rádiových zariadení	94
Všeobecné upozornenia o predpisoch	94
Európska únia (EU)	95
Zoznam krajín	95
Požiadavka bezpečnosti pre rádiové frekvencie podľa FCC	95
Pôsobenie vyžiareného poľa na rádiovej frekvencii na človeka (RSS-102)	96
Príloha C: Bezdrôtová komunikácia	97
Ikona na paneli úloh	98
Aktivácia funkcie bezdrôtovej komunikácie	99
Konfigurácia bezdrôtovej komunikácie	100
Hlavná konfigurácia	101
Záložka Stav (Status)	101
Ak kliknete na tlačidlo Configure (Konfigurovať)	101
Ak kliknete na tlačidlo Configure (Konfigurovať)	102
(v prípade DHCP IP adresy)	102
Ak kliknete na tlačidlo Configure (Konfigurovať)	103
(v prípade statickej IP adresy)	103
Záložka SiteSurvey (Vyhľadanie siete)	103
Záložka Version (Verzia)	105
Register	107

1 Začíname

V tejto kapitole získate nasledujúce informácie:

- Základné požiadavky
- Technické parametre vreckového počítača Acer n50
- Predstavenie vreckového počítača Acer n50
- Podrobný popis prípravy vreckového počítača na použitie
- Základné princípy použitia vreckového počítača

Systémové požiadavky

Pre inštaláciu programu Microsoft® ActiveSync®, ktorý slúži na synchronizáciu dát medzi vreckovým počítačom Acer n50 a osobným počítačom, potrebujete osobný počítač s nasledovnými minimálnymi parametrami:

- Procesor Intel® Pentium (minimálne 233 MHz)
- 64 MB RAM
- 120 MB voľného priestoru na pevnom disku
- Jednotka CD-ROM
- USB rozhranie alebo infračervený port
- Grafická karta SVGA (alebo kompatibilná) s podporou aspoň 256 farieb
- Microsoft® Windows XP, 2000, ME alebo 98SE
- Microsoft® Internet Explorer 4.01

Zhrnutie vlastností

Výkon

- Procesor Intel[®] PXA255 s technológiou Intel XScale
- Systémová pamäť:
 - 64 MB SDRAM pre užívateľské aplikácie a dáta
 - 64 MB / 128 MB Flash ROM pre operačný systém
- Softvér Microsoft[®] Windows Mobile[™] 2003 Second Edition s aplikáciou Outlook[®] 2002

Displej

- 3,5" transflektívny TFT LCD
- Rozlíšenie 240 x 320 obrazových bodov
- Podpora 65 536 farieb
- Technológia Microsoft[®] ClearType pre čistejšie a jasnejšie zobrazenie znakov

Audio

- Zabudovaný kodek AC '97 so stereofónnym výstupom v CD kvalite
- Zabudovaný štandardný slúchadlový konektor, stereo 2,5 mm, 4-prstencový typ
- Zabudovaný primárny monofónny reproduktor
- Zabudovaný pomocný monofónny reproduktor

Vlastný 26-pinový I/O konektor

- USB Host (samica)
- USB Client (samec)
- Sériové rozhranie
- DC power in pripojenie jednosmerného napájacieho napätia

Pripojiteľnosť

- SIR (sériový infračervený prenos dát)
- Bluetooth® 1.2 (voliteľne)
- IEEE 802.11b WLAN (voliteľne)

Rozšírenie

- Rozširujúci slot pre pamäťové karty SD/MMC (kompatibilný s SDIO) a CF
- USB Host 1.1

Akumulátor

- Nabíjací akumulátor Lithium-Ion s kapacitou 1040 mAh
- Pracovná doba až 8 hodín pri bežnej prevádzke (s vypnutým podsvietením)

POZNÁMKA: Výdrž batérie je závislá od spotreby energie, ktorá závisí od využívania systémových zdrojov. Napríklad trvalé zapnutie podsvietenia alebo využívanie energeticky náročných aplikácií môže skrátiť prevádzkovú dobu na jedno nabitie.

• Nabíjanie 3 hodiny (od úplného vybitia po úplné nabitie batérie)

Vzhľad a ergonómia

• Štýlový, ľahký a tenký dizajn

Parameter	Hodnota
Výška	120 mm
Šírka	7 mm
Hĺbka	17,4 mm
Hmotnosť	150 g (vrátane stylusu)

- Užívateľský prívetivá obsluha
 - 5-smerový ovládač pre obsluhu jednou rukou
 - Programové tlačidlá pre rýchle spúšťanie obľúbených programov
 - Tlačidlo štartu 🌆 pre prístup k dostupným programom na jedno kliknutie

Predstavenie vreckového počítača Acer n50



Číslo	Prvok	Popis
1	LED indikátor napájania / Bluetooth [®] / 802.11b WLAN	 LED indikátor napájania - popis stavov: Bliká zeleno – Nabíjanie Svieti zeleno – Nabíjanie ukončené Bliká červeno – Indikátor alarmu, upozornenie na prijatie emailu LED indikátor Bluetooth® / WLAN 802.11b - popis stavov: Bliká modro - funkcia je aktívna
2	Mikrofón	Slúži na záznam zvuku do vreckového počítača.
3	Programové tlačidlo Dnes (Today)	Zobrazí prehľad denných informácií Dnes (Today). Podrobnosti nájdete na strane 15.
4	Programové tlačidlo Kalendár (Calendar)	Otvorí program Kalendár (Calendar). Podrobnosti nájdete na strane 33.
5	Smerový ovládač	Umožňuje pohyb v piatich smeroch pre rôzne ponuky a aplikácie. Stlačenie stredu ovládača funguje ako použitie klávesu Enter.

Číslo	Prvok	Popis
6	Programové tlačidlo Kontakty (Contacts)	Otvorí program Kontakty (Contacts). Podrobnosti nájdete na strane 37.
7	Programové tlačidlo Správy (Messaging)	Otvorí program pre príjem a odosielanie správ. Podrobnosti nájdete na strane 42.

POZNÁMKA: Pokiaľ je vypnuté napájanie vreckového počítača, po stlačení ktoréhokoľvek programového tlačidla sa napájanie zapne a spustí sa priradený program.

Pohľad zľava



Číslo	Prvok	Popis
1	Soft reset	
2	Tlačidlo zapnutia	Stlačením sa vreckový počítač zapne (LED indikátor svieti zeleno) a zobrazí sa posledne aktívny program. Slúži tiež na vypnutie napájania.
3	Prepínač Hold	Presunutím prepínača uzamknete funkčnosť všetkých tlačidiel, čím zabránite ich náhodnému stlačeniu pri odložení vreckového počítača do puzdra alebo tašky. V režime uzamknutia tlačidiel je na tomto prepínači vidieť červený bod.

Použitie podsvietenia

Pokiaľ okolité svetlo neumožňuje sledovať informácie na displeji, použite podsvietenie displeja.

Zapnutie a vypnutie podsvietenia displeja

- Pre zapnutie podsvietenia stlačte tlačidlo napájania a držte ho stlačené približne 2 sekundy. Po zapnutí podsvietenia displeja tlačidlo uvoľnite.
- Pre vypnutie podsvietenia stlačte tlačidlo napájania a držte ho stlačené približne 2 sekundy. Po vypnutí podsvietenia displeja tlačidlo uvoľnite.

Pohľad zhora



Číslo	Prvok	Popis
1	IR port	Slúži na optický prenos dát medzi dvoma zariadeniami s infračerveným rozhraním.
2	Miesto pre stylus	Slúži pre uloženie stylusu. Ak ho budete potrebovať, jednoducho ho vyberte a uchopte ako ceruzku.
3	Slot pre pamäťovú kartu SD/CF	Do tohto slotu môžete zasunúť karty typu SD (Secure Digital) i karty MMC (MultiMedia Card). Rozširujúcu pamäťovú kartu najčastejšie využijete pre ukladanie programov, dát, zvukových alebo video súborov. Pamäť rozširujúcej karty môžete využiť i pre ukladanie záloh dát a programov z vreckového počítača.
4	Záslepka CF slotu	Pokiaľ nepoužívate pamäťovú kartu CF, zakryte slot touto záslepkou.
5	Konektor pre slúchadlá	Pripojenie výstupného zvukového zariadenia (slúchadlá).

Pohľad zdola



Číslo	Prvok	Popis
1	Vlastný 26-pinový I/O konektor	 Konektor pre pripojenie vreckového počítača k osobnému počítaču a napájaciemu adaptéru, ktorý slúži na nabíjanie akumulátora. USB Host - USB rozhranie hostiteľa USB Client - USB rozhranie klienta
		Sériové rozhranie
		 DC power in - pripojenie jednosmerného napájania
2	Západka pre uvoľnenie batérie	Slúži pre uvoľnenie batérie pri jej vyberaní.
3	Priestor pre batériu	Priestor pre uloženie batérie.

Príprava vreckového počítača Acer n50 pre používanie

Pred prvým použitím vreckového počítača vykonajte najprv nasledovné kroky:

- Nainštalujte program Microsoft[®] ActiveSync[®] na váš počítač
- Pripojenie k osobnému počítaču
- Nabite batériu vreckového počítača
- Nastavte vreckový počítač
- Vykonajte prvé spojenie prostredníctvom ActiveSync

Inštalácia programu Microsoft[®] ActiveSync[®]

Hlavnou funkciou programu Microsoft® ActiveSync® je synchronizácia dát medzi osobným a vreckovým počítačom. Počas synchronizácie sa porovnávajú dáta na oboch počítačoch a v závislosti od vášho nastavenia dôjde k uloženiu aktuálnych informácií na oba počítače. Takto vytvorená záloha na osobnom počítači tiež slúži ako zdroj zálohovaných dát pre prípad straty údajov na vreckovom počítači.

Nasleduje popis inštalácie programu ActiveSync[®].

Dôležité inštalačné poznámky:

- Pred inštaláciou programu ActiveSync sa uistite, že vreckový počítač nie je zatiaľ k počítaču pripojený. Vreckový počítač pripojte pomocou dodaného Mini USB kábla k počítaču až po dokončení inštalácie softvéru ActiveSync.
- Ak nemáte nainštalovaný program Microsoft[®] Outlook[®] 98 alebo novší, nainštalujte si najprv program Microsoft[®] Outlook[®] 2002. V prípade, že máte nainštalovaný program Outlook 98 alebo Outlook 2000, odporúčame vám vykonať upgrade na verziu Outlook 2002.
- Pred inštaláciou programu ActiveSync odporúčame najskôr z priloženého CD disku nainštalovať program Outlook 2002.
- Súbory programu ActiveSync nekopírujte priamo na pevný disk. Pre správnu inštaláciu programu použite priložený inštalačný CD disk Acer n50 Handheld Companion CD.

Inštalácia programu Microsoft[®] ActiveSync[®]

- 1 Ukončite všetky spustené programy a vypnite antivírusový program bežiaci na pozadí.
- 2 Do CD-ROM mechaniky počítača vložte inštalačný disk Acer n50 Handheld Companion CD. Zobrazí sa uvítacia obrazovka.
- 3 Kliknite na animovanú ikonu pokračovania.
- 4 Kliknite na záložku "Start Here" na pravej strane obrazovky.
- 5 Na obrazovke "Start Here" si prečítajte všetky inštalačné inštrukcie a poznámky.
- 6 Postupne kliknite na tlačidlá na ľavej strane obrazovky, ktoré zodpovedajú jednotlivým programom pre inštaláciu.
 - Outlook 2002 (odporúčame)
 - ActiveSync[®] 3.7.1

Po dokončení inštalácie sa na systémovej lište osobného počítača (v pravom dolnom rohu plochy OS Windows) objaví ikona ActiveSync 🔕.

O používaní programu ActiveSync® sa viac dozviete z jeho elektronického pomocníka. V prípade potreby opätovného spustenia tohto inštalačného programu začnite vložením CD disku do CD-ROM mechaniky a zopakujte uvedený postup.

Pripojenie k osobnému počítaču

Synchronizačný kábel, ktorý je súčasťou balenia, vám umožní prepojiť vreckový počítač s osobným počítačom a synchronizovať dáta medzi týmito počítačmi pomocou technológie ActiveSync.



POZNÁMKA: Ak používate synchronizačný kábel 3-v-jednom (doplnkové príslušenstvo), nepripájajte k USB hostiteľovi USB klienta.

Pripojenie počítača

Prostredníctvom synchronizačného kábla

- Pripojte synchronizačný kábel do 26-pinového I/O konektora na dolnej strane vreckového počítača.
- 2 Sieťový AC adaptér pripojte do zásuvky elektrickej siete.
- 3 Konektor USB klienta synchronizačného kábla pripojte do voľného USB portu na počítači.



Prostredníctvom kolísky

1 Pripojte kábel sieťového AC adaptéra do napájacej zdierky na zadnej strane kolísky.

- 2 Sieťový AC adaptér pripojte do zásuvky elektrickej siete.
- 3 Konektor USB klienta synchronizačného kábla pripojte do voľného USB portu na počítači.



Nabíjanie akumulátora vreckového počítača Acer n50

Pred prvým použitím potrebujete najprv nabiť akumulátor vreckového počítača. Nabitie trvá 3 hodiny. Po tomto nabití môžete pre dosiahnutie plnej kapacity nabíjať akumulátor každý deň niekoľko minút. Za normálnych okolností stačí jedno plné nabitie na 8 hodín prevádzky s vypnutým podsvietením.

Nabíjanie vreckového počítača Acer n50

Akumulátor zasuňte do priestoru pre batériu (**a**) a poistku akumulátora presuňte do uzamknutej polohy (**b**).



POZNÁMKA: Pre vybratie akumulátora najskôr presuňte poistku do odomknutej polohy a potom batériu vytiahnite.

Pripojenie synchronizačného kábla

- 1 Pripojte synchronizačný kábel do 26-pinového I/O konektora na dolnej strane vreckového počítača.
- Sieťový AC adaptér pripojte do zásuvky elektrickej siete a vreckový počítač nabíjajte aspoň 4 hodiny.



Pripojenie kolísky

- 1 Pripojte kábel sieťového AC adaptéra do napájacej zdierky na zadnej strane kolísky.
- 2 Sieťový AC adaptér pripojte do zásuvky elektrickej siete a vreckový počítač nabíjajte aspoň 4 hodiny.



Stav LED indikátora napájania počas nabíjania:

- Prebiehajúce nabíjanie: LED indikátor bliká zeleno
- Dokončené nabíjanie: LED indikátor svieti zeleno

Pokiaľ počas prevádzky poklesne kapacita akumulátora pod určitú hranicu, na displeji sa zobrazí stavová ikona informujúca o malej alebo veľmi malej zostávajúcej kapacite akumulátora. Vykonajte synchronizáciu pomocou programu ActiveSync, a potom dobite akumulátor vreckového počítača.

Ak dôjde k úplnému vybitiu hlavnej batérie, energia v záložnej batérii udrží obsah asi po dobu 72 hodín (3 dni) od úplného vybitia hlavnej batérie. Túto dobu máte nato, aby ste opätovne nabili hlavný akumulátor, pretože po tomto čase dôjde ku strate všetkých dát z pamäte.

Nastavenie vreckového počítača Acer n50

Po prvom nabití akumulátora môžete pristúpiť k úvodnému nastaveniu. Postupujte podľa nasledujúcich pokynov.

Nastavenie vreckového počítača Acer n50

1 Zapnite napájanie vreckového počítača stlačením tlačidla napájania na ľavej strane počítača. Pozrite si časť "Pohľad zľava" na strane 5, kde nájdete podrobnosti o umiestnení tlačidla napájania.



2 V nastavení postupujte podľa inštrukcií na displeji.

Uskutočnenie prvej synchronizácie

Po počiatočnom nastavení vášho vreckového počítača môžete pomocou sprievodcu Nového partnerstva (New Partnership) uskutočniť prvé synchronizovanie dát s osobným počítačom.



Sprievodca vám pomôže s nasledujúcimi operáciami:

- Nastaviť partnerský vzťah, pomocou ktorého môžete synchronizovať dáta medzi vašim osobným a vreckovým počítačom.
- Upraviť parametre synchronizácie.

Uskutočnenie prvej synchronizácie

1 Pripojte synchronizačný kábel k vreckovému počítaču.

2 Pripojte klientský USB konektor k voľnému USB portu na osobnom počítači. V danej chvíli by sa mal na osobnom počítači automaticky spustiť sprievodca Novým partnerstvom (New Partnership).



POZNÁMKA: Pokiaľ sa sprievodca nespustí automaticky, spustite na osobnom počítači ActiveSync® - kliknite na ikonu v ponuke Štart > Programy.

3 Ďalej sa riaďte inštrukciami na monitore.

Po skončení sprievodcu sa automaticky uskutoční prvý synchronizačný proces.

Po prvej synchronizácii si prezrite programy Kalendár (Calendar), Kontakty (Contacts) a Úlohy (Tasks) na vreckovom počítači. Uvidíte, že sa vám informácie uložené v aplikácii Microsoft Outlook na osobnom počítači skopírovali do vreckového počítača. Teraz môžete vreckový počítač odpojiť od osobného počítača - dáta zostanú uložené aj vo vreckovom počítači.

Po prvej úspešnej synchronizácii medzi vreckovým a osobným počítačom pomocou aplikácie ActiveSync môžete už nabudúce spustiť synchronizáciu priamo z vreckového počítača. Pre spustenie programu ActiveSync na vreckovom počítači kliknite na ikonu 者 a potom na ActiveSync.

Ovládanie vreckového počítača

Tlačidlá a stylus

Váš vreckový počítač je vybavený niekoľkými tlačidlami pre ovládanie funkcií a pre rolovanie. Stylus (dotykový hrot) slúži na ovládanie dotykovej obrazovky, výber položiek z displeja a pre zadávanie informácií.

Na vreckovom počítači stylus nahradzuje počítačovú myš.

- Kliknutie (Tap). Jedným dotykom stylusu na displej otvoríte položku alebo vyberiete z možností.
- Ťahanie (Drag). Ťahaním stylusu po displeji označíte zvolenú časť textu a obrázkov. Ťahaním v zozname môžete označiť niekoľko položiek súčasne.
- Kliknutie a pridržanie, dlhé kliknutie (Tap and hold). Po dlhom kliknutí na položku sa zobrazí ponuka dostupných akcií pre zvolenou položku. V rozbaľovacej ponuke kliknite na akciu, ktorú chcete vykonať.

Dnes (Today)

V strednej časti obrazovky Dnes (Today) sú uvedené informácie, ktoré musíte dnes urobiť. Kliknutím na položku zobrazíte alebo môžete upraviť podrobnosti.

V hornej časti obrazovky sú uvedené stavové ikony. Kliknutím na ikonu zobrazíte alebo môžete zmeniť možnosti. Tieto ikony sú zobrazené v hornej časti každej obrazovky na vreckovom počítači, a nie len u obrazovky Dnes (Today).

Každý deň pri prvom zapnutí vreckového počítača (alebo po niekoľkých hodinách nečinnosti) sa zobrazí prehľad aktuálnych udalostí Dnes (Today).

Tento prehľad môžete tiež vyvolať kliknutím na ikonu 🌆 a potom na Dnes (Today).



Ponuka Start (Štart)

Z ponuky Štart (Start) môžete zvoliť programy, nastavenia a pomocníka. Pre zobrazenie ponuky Štart (Start) z ľubovoľnej obrazovky kliknite v hornej časti obrazovky na ikonu 827.

Príkazová lišta

Príkazová lišta sa nachádza v spodnej časti obrazovky. Ponuky a tlačidlá príkazovej lišty môžete používať na vykonávanie úloh v programoch. V závislosti od použitého programu sa môžu ďalej uvedené tlačidlá líšiť.

• Pre vytvorenie novej položky v aktuálnom programe kliknite na Nový (New).

 Pre zobrazenie názvu tlačidla na neho dlho kliknite. Presunutím dotykového hrotu mimo tlačidlo (bez jeho uvoľnenia) funkciu daného tlačidla nevykonáte.



Rozbalovacie kontextové ponuky

Pomocou kontextových rozbalovacích ponúk môžete rýchlo pristupovať k funkciám určeným pre danú položku.

🎢 Tasks 🛛 🗸 👯 4:31 🛞	
All Tasks 👻 Priority 👻	
t ↓ Tap here to add a new task	
! Return DVDs Call Stacey about Friday night Get stamps at post office Grocery shopping Pick up food for dinner Send out rent money <u>Create Copy</u> <u>D</u> elete Task <u>B</u> eam Task	Kontextové ponuky zobrazíte kliknutím a pridržaním dotykového hrotu nad položkou. Pre zrušenie zobrazenej kontextovej ponuky bez vykonania akcie kliknite kdekoľvek mimo tejto ponuky. Zdvihnite dotykový hrot a kliknite na požadovanú akciu.
New Tools	

2 Vkladanie údajov do vreckového počítača Acer n50

Do vášho vreckového počítača môžete vkladať údaje rôznymi spôsobmi:

- môžete použiť vstupný panel na zadávanie textu, či už pomocou programovej klávesnice zobrazenej na displeji vreckového počítača alebo jedným z ďalších spôsobov:
- môžete písať priamo na displej,
- môžete kresliť priamo na displej,
- môžete hovoriť do zabudovaného mikrofónu a zaznamenávať hlasové správy,
- dáta môžete skopírovať alebo preniesť pomocou programu ActiveSync[®] priamo z vášho osobného počítača.

Viac informácií o používaní programu Microsoft® ActiveSync® nájdete na strane 69.

Použitie vstupného panela

Pre zadávanie dát v ktoromkoľvek programe vo vašom vreckovom počítači môžete použiť vstupný panel. Môžete písať buď pomocou programovej klávesnice alebo pomocou nástrojov pre rozpoznávanie písaného textu, ako sú Letter Recognizer (Rozpoznávač znakov), Block Recognizer (Rozpoznávač blokov) a Transcriber (Prepisovač). Vo všetkých prípadoch sa písaný text zobrazuje na displeji ako jednotlivé znaky – rovnako ako pri písaní na osobnom počítači.

POZNÁMKA: Program Transcriber je dostupný iba v modeloch určených pre anglicky hovoriace krajiny.

Zobrazenie a zrušenie vstupného panela

- 1 Kliknite na tlačidlo Vstupný panel.
- Kliknite na šípke vedľa tlačidla Vstupný panel rozbalí sa ponuka dostupných metód a klávesníc.



Pri používaní Vstupného panelu sa vreckový počítač pokúša odhadnúť slovo, ktoré chcete zadať a nad vstupným panelom vám predkladá vybrané varianty celých slov. Keď na tomto navrhnutom slove kliknete, dané slovo sa vloží priamo do textu, kde sa nachádza kurzor. Čím dlhšie budete používať váš vreckový počítač, tým viac slov sa naučí a postupom času bude odhadovať slová stále presnejšie.

<i>ڱ</i> Notes	₩ 4:27	۵	
Monthly mee		-	
		=	
			_ Pokiaľ je odhadnuté sl
meetir	<u>ia</u>	-	správne, kliknite na ňo
123 1 2 3 4 5 6 7	' 8 9 0 - :	= 🗲	
Tab q w e r t y	u i o p	[]]	
CAP a s d f g h	j k l ;	•	
Shift Z X C Y b r	n m , . /	4	
Ctl áü `\\	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	>	
New Edit Tools 🖭 🧷		- -	

Zmena nastavenia odhadovania slov

 Ak si želáte zmeniť nastavenia odhadovania slov, ako počet naraz odhadnutých slov, kliknite na 2 > Nastavenia (Settings) > záložka Osobné (Personal) > Vstup (Input) > záložka Doplňovanie slov (Word Completion).

Písanie pomocou programovej klávesnice

- 1 Kliknite na šípke vedľa tlačidla Vstupný panel a následne vyberte klávesnicu.
- 2 Na zobrazenej klávesnici môžete teraz pomocou stylusu zadávať jednotlivé znaky.

Rozpoznávanie pomocou nástroja Letter Recognizer

Pomocou rozpoznávača znakov Letter Recognizer môžete zadávať jednotlivé znaky písaním pomocou stylusu na displeji rovnako, ako pri písaní na papier.

- 1 Kliknite na šípke vedľa tlačidla Vstupný panel a následne kliknite na možnosť Letter Recognizer (Rozpoznávač znakov).
- Do zobrazeného okna napíšte znak.
 Po dopísaní sa zadaný znak okamžite prevedie do tlačenej formy.

POZNÁMKA: Podrobné informácie o použití programu Letter Recognizer získate po kliknutí na symbol otáznika vedľa vstupnej oblasti priamo v okne programu.
Použitie rozpoznávača blokov textu Block Recognizer

Pomocou rozpoznávača blokov textu Block Recognizer môžete zadávať celé písané slová podobným spôsobom ako na iných zariadeniach.

- 1 Kliknite na šípke vedľa tlačidla Vstupný panel a následne kliknite na možnosť Block Recognizer (Rozpoznávač blokov).
- 2 Do zobrazeného okna napíšte slovo. Po dopísaní sa zadané slovo okamžite prevedie do tlačenej formy.

POZNÁMKA: Podrobné informácie o použití programu Block Recognizer získate po kliknutí na symbol otáznika vedľa vstupnej oblasti priamo v okne programu.

Rozpoznávanie s použitím prepisovača Transcriber

Pomocou prepisovača Transcriber môžete písať kdekoľvek na displeji rovnako, ako pri písaní na papier.

POZNÁMKA:	Program	Transcriber	je	dostupný	iba	v modeloch	určených	pre	anglicky
	hovoriace	e krajiny.							

Podobne ako pri programe Letter Recognizer alebo Block Recognizer môžete i v programe Transcriber písať celé vety. Potom môžete nechať program rozpoznať napísaný text naraz.

- 1 Kliknite na šípke vedľa tlačidla Vstupný panel a následne kliknite na možnosť Transcriber.
- 2 Požadovaný text napíšte kdekoľvek na displeji.

POZNÁMKA: Podrobné informácie o použití programu Transcriber získate po kliknutí na symbol otáznika vedľa vstupnej oblasti priamo v okne programu.

Označenie a úprava zadaného textu

Ak si želáte upraviť alebo naformátovať zadaný text, najprv ho musíte označiť.

- 1 Ťahaním stylusu označte požadovaný text.
- 2 Pre vystrihnutie, skopírovanie alebo vloženie textu:
 - a Kliknite a pridržte stylus nad označeným textom.
 - b Z kontextovej ponuky vyberte požadovanú funkciu alebo ju zvoľte z ponuky Úpravy (Edit) na príkazovej lište.

Písanie na displej

Písať pomocou stylusu primao na displej môžete v akomkoľvek programe, ktorý priamo umožňuje rozpoznávať písaný text (napríklad Poznámky (Notes), Kalendár (Calendar), Kontakty (Contacts), Úlohy (Tasks) a iné). Napísané slová môžete kedykoľvek neskôr skonvertovať do textového tvaru.

Spôsob písania na displej

 Kliknite na ikonu pera pre vstup do režimu písania. Pre uľahčenie písania sa na displeji zobrazia riadky.

🏂 Notes	₩ 4 € 4:29	8	
			
TUR	N		
		_=	
RE	ONRT	-	
nc i		-	
		_	
		_	
		-	
lew Edit Tools 🖭	L E	≝ ^	
	Kliknite na ikonu ako bežné pero	pera a	stylus pou

POZNÁMKA: Niektoré programy síce podporujú priame zadávanie textu, ale môžu využívať iný spôsob pre prístup k tejto funkcii. V takom prípade nahliadnite do dokumentácie k príslušnému programu.

Označenie a úprava písaného textu

Ak si želáte upraviť alebo naformátovať písaný text, najprv ho musíte označiť.

- 1 Dlho kliknite vedľa oblasti, ktorú chcete označiť zobrazí sa kurzor pre označenie bloku.
- 2 Bez zdvihnutia stylusu označte ťahaním požadovanú oblasť.

Ak omylom niečo napíšete na displej, zvoľte Nástroje (Tools) > Späť (Undo) a zopakujte postup ešte raz.

- alebo -

Môžete najprv odznačiť funkciu písania (kliknutím na ikonu pera) a až potom ťahaním stylusu po displeji označiť požadovaný blok.

- 3 Pre vystrihnutie, skopírovanie alebo vloženie textu:
 - a Kliknite a pridržte stylus nad označeným textom.
 - b Z kontextovej ponuky vyberte požadovanú funkciu alebo ju zvoľte z ponuky Úpravy (Edit) na príkazovej lište.

Prevod písma na text

Kliknite na Nástroje (Tools) > Rozpoznať (Recognize).

Ak chcete rozpoznať iba niektoré slová, najprv tieto slová označte a až potom kliknite na Nástroje (Tools) > Rozpoznať (Recognize). Taktiež môžete kliknúť a pridržať stylus nad označenými slovami a z kontextovej ponuky zvoliť možnosť Rozpoznať (Recognize). Pokiaľ sa niektoré slovo nerozpozná, ponechá sa ako písaný text.

🏂 Notes	₩ 📢 4:29	8	🎊 Notes	₩ 4 € 4:29	۲
					
TURI	V	=	TUR	N	
IN			IV	<u> </u>	
REPO	RT	_П	repo	nt!	_
Cut					
— Сору —		-			
Paste					
Clear		-			
Recognize					
Alternates		-			-
New Edit Tools 🖭 🧷	E	≖ ►	New Edit Tools 🖭	<u>2</u>	\$
	Označte te	xt kto	rý chcete		

skonvertovať a v ponuke kliknite na položku Rozpoznať (Recognize).

Písaný text sa skonvertuje do tlačeného textu.

Ak sa niektoré slovo správne nerozpoznaná, môžete si zo zoznamu vhodných slov zvoliť iné slovo alebo sa vrátiť k pôvodnému písanému tvaru nasledovne:

- Kliknite a pridržte stylus nad nesprávne rozpoznaným slovom (vždy označujte len jedno 1 slovo).
- 2 Z kontextovej ponuky zvoľte možnosť Alternatívy (Alternates). Zobrazí sa zoznam možností.
- 3 Vykonaite jednu z nasledujúcich činností:
 - Kliknite na slovo, ktoré chcete použiť. а
 - Kliknite na položku v hornej časti ponuky pre návrat k pôvodnému písanému tvaru. b

POZNÁMKA: Delené slová, cudzie slová a slová s diakritikou nie je možné rozpoznať a skonvertovať na text! Keď sa vrátite k pôvodnému písanému tvaru a pokúsite sa ho opraviť (napríklad písané číslo "3" doplníte na číslo "8"), nebude takáto zmena pri ďalšom rozpoznávaní zahrnutá do rozpoznávacieho procesu.



Tipy pre správne rozpoznávanie textu

- Píšte úhľadne.
- Píšte v riadkoch. Kríženie v písmene "t" a apostrofy píšte pod predchádzajúcim riadkom, aby nedošlo k zámene s obsahom vyššieho riadku. Bodky a čiarky píšte mierne nad riadkom.
- Pre lepšie rozpoznanie skúste použiť možnosť zväčšenia na 300% v ponuke Nástroje (Tools).
- Písmená v slove píšte blízko seba a medzi slovami nechajte väčšie medzery, aby mohol program slová a medzery medzi nimi správne rozpoznať.

Kreslenie na displej

Kresliť na displej môžete rovnakým spôsobom ako pri písaní. Rozdiel medzi písaním a kreslením je v tom, ako budete s obrázkami ďalej zaobchádzať. Obrázok môžete napríklad zväčšovať a zmenšovať, pričom písaný text nie.

Vytvorenie kresby

1 Prvým ťahom kresby prekrížte čiarou najmenej tri riadky. Zobrazí sa ohraničenie označujúce okraje objektu kresby. 2 Všetky ďalšie ťahy stylusom vnútri oblasti kreslenia sa stanú súčasťou kresby. Kresba, ktorá nebude pretínať tri riadkové čiary sa bude chápať ako písaný text.



 TIP:
 Pre jednoduchšie kreslenie môžete zväčšiť zobrazenie kresby. Kliknite na ponuku Nástroje (Tools) a zvoľte úroveň zväčšenia.

Označenie kresby

Keď si želáte upraviť alebo naformátovať kresbu, musíte ju najprv označiť.

- Kliknite a pridržte stylus nad kresbou, až kým sa kresba neoznačí.
- Ak chcete označiť viacero kresieb, najprv odznačte tlačidlo s ikonou pera a potom ťahaním stylusu po displeji označte viacero kresieb.

Úprava kresby

- Pre vystrihnutie, skopírovanie alebo vloženie kresby:
 - Kliknite a pridržte stylus nad označenou kresbou.
 - Z kontextovej ponuky vyberte požadovanú funkciu alebo ju zvoľte z ponuky Úpravy (Edit) na príkazovej lište.
- Pre zmenu veľkosti kresby:
 - Skontrolujte, či je označené tlačidlo s ikonou pera.
 - Pretiahnite označenú oblasť do želaných rozmerov.

Záznam hlasovej správy

V každom programe, v ktorom môžete písať alebo kresliť, môžete taktiež rýchlo zaznamenávať hlasové správy (poznámky, myšlienky, pripomienky alebo telefónne čísla).

- V programoch Kalendár (Calendar), Úlohy (Tasks) a Kontakty (Contacts) môžete pridávať hlasové správy v záložke Poznámky (Notes).
- V programe Poznámky (Notes) môžete vytvoriť buď samostatný hlasový záznam alebo priradiť hlasovú správu k písanej poznámke. Ak chcete k existujúcej poznámke doplniť hlasovú správu, otvorte najskôr novú poznámku a až potom spustite záznam zvuku.
- V programe Pošta (Inbox) môžete pridať hlasovú správu k e-mailovej správe.

Vytvorenie záznamu

1 Priblížte a nasmerujte mikrofón k ústam alebo inému zvukovému zdroju.

POZNÁMKA: Viac podrobností o umiestnení mikrofónu na vreckovom počítači nájdete v časti "Pohľad zhora" na strane 6.

- 2 Nahrávanie spustíte kliknutím na tlačidlo Záznam (Recording) v nástrojovej lište Záznam (Recording).
- 3 Nahrajte požadovaný záznam.
- 4 Zastavenie záznamu: Pre zastavenie záznamu kliknite na tlačidlo Stop na nástrojovej lište programu. Nový záznam sa objaví v zozname poznámok ako vložená ikona.

Prehrávanie záznamu

 Kliknite na názov zvukového súboru v zozname poznámok alebo kliknite na ikonu zastupujúcu zvukový záznam.



Kliknutím zobrazíte alebo zrušíte panel záznamu

Použitie pamäte My Text

Pri práci s poštou alebo programom MSN Messenger môžete použiť pamäť My Text (Môj text) pre rýchle vkladanie často používaných textov.

Vloženie správy z pamäte My Text

- 1 V príkazovom riadku kliknite na "My Text".
- 2 Kliknite na požadovanú správu.

🏂 MSN Mes	senger 💦 🖨 📢 3:16 🐽					
You are chatt	ing with: Adam					
Kim Akers sa	195:					
Hi. Can you me	et at 2:00?					
Adam says:						
I have another	appointment scheduled for 2:00,					
but am availab	Yes.					
	No.					
	I can't talk right now.					
	I'll be right there.					
Lact massage	I'm running late.					
Last message	Where are you?					
123 1 2 3	Hi.					
	Goodbye.					
Shift z x	Call me later.					
Ctl áü ` V I love my Pocket PC! →						
Tools Chats	1y Text 🤱 🔤 🖻					
	Kliknite tu pre výber predpripravených te:					

POZNÁMKA: Po vložení textu z pamäte My Text do správy môžete správu ešte pred odoslaním upraviť.

Úprava správ v pamäti My Text

- 1 Z ponuky Nástroje (Tools) > Úpravy (Edit) zvoľte Správy My Text (My Text Messages).
- 2 Zvoľte správu, ktorú chcete zmeniť, a podľa potreby ju upravte.

3 Práca s programami a informáciami

Táto kapitola opisuje nasledovné témy:

- Spúšťanie a prepínanie medzi jednotlivými aplikáciami vo vašom vreckovom počítači
- Použitie prieskumníka File Explorer
- Použitie funkcie vyhľadávania Nájsť (Find)

Spustenie aplikácie

Spustiť program môžete jedným z nasledujúcich spôsobov:

- Pre spustenie často používaných programov môžete použiť programové tlačidlo na prednej strane vreckového počítača. Ikonami rozlíšite programy.

Prepínanie medzi aplikáciami

Prepínať medzi jednotlivými programami môžete jedným z nasledujúcich spôsobov:

- Kliknite na 🎊 a potom zvoľte ďalší program, ktorý chcete používať.
- Pre spustenie často používaných programov môžete použiť programové tlačidlo na prednej strane vreckového počítača.

POZNÁMKA: Niektoré názvy programov môžu byť uvedené v skrátenom tvare. Pre zobrazenie celého názvu dlho kliknite na skrátenom tvare. Aby sa príslušný príkaz nevykonal, odtiahnite stylus mimo položky.

Nasledujúca tabuľka obsahuje prehľad programov, ktoré sú predinštalované vo vašom vreckovom počítači.

Ikona	Program	Použitie
٢	ActiveSync®	Umožňuje synchronizáciu dát medzi vreckovým a osobným počítačom.
	Calendar (Kalendár)	Umožňuje spravovať čas a upozorňovať na schôdzky.
■	Contacts (Kontakty)	Umožňuje evidenciu údajov o vašich priateľoch a kolegoch.
	Messaging (Pošta)	Umožňuje prijímať a odosielať e-mailové správy.
e	Pocket Internet Explorer	Umožňuje prehliadať internetové a WAP stránky a sťahovať nové programy a súbory z Internetu.
	Notes (Poznámky)	Umožňuje ručné písanie poznámok a textov, kreslenie obrázkov alebo zaznamenať hlasovú správu.
•	Tasks (Úlohy)	Umožňuje udržiavať zoznam vašich úloh, ktoré musíte vykonať.
N	Pocket Excel	Umožňuje vytvárať nové tabuľky alebo prehliadať a upravovať tabuľky vytvorené na osobnom počítači.
	MSN Messenger	Umožňuje prijímať a odosielať krátke správy medzi kontaktmi MSN Messenger.
ι	Pocket Word	Umožňuje vytvárať nové dokumenty alebo prehliadať a upravovať dokumenty vytvorené na osobnom počítači.

Vyhľadávanie a usporiadanie informácií

Pomocou funkcie vyhľadávania Nájsť (Find) resp. prieskumníka súborov File Explorer môžete jednoducho vyhľadávať resp. spravovať všetky súbory.

Vyhľadávanie (Find)

Pomocou programu Nájsť (Find) môžete na vreckovom počítači ľahko vyhľadať požadované informácie.

- 1 Kliknite na 🎊 > Nájsť (Find).
- 2 Zadajte text, ktorý chcete vyhľadať, a zvoľte typ hľadaných dát.

TIP:Pre vyhľadávanie veľkých súborov zvoľte ako kritérium hľadania možnosť
Väčší ako 64 kB (Larger than 64 KB).

3 Pre spustenie vyhľadávania kliknite na Spustiť (Go).





Prieskumník súborov File Explorer

Prieskumník súborov File Explorer môžete využiť na organizovanie súborov do zložiek.

• Kliknite na 🌆 > Programy (Programs) > Prieskumník (File Explorer).

Kliknutím zmeníte zl	ožku.		
			Zvoľte spôsob zoradenia
🏂 File Explorer	↓ ↓ € 3:24	- 😣	jednotivých poloziek.
📘 My Documents -	v ✓ Na	me 👻	
🛅 Business			Kliknutím na názov zložky ju
🚞 Personal			otvorite.
🛅 Templates			
		1	
<u>R</u>	etresh		
<u>⊻</u>	iew All Files		
Р	aste		Pre vytvorenie novei zložky
P	aste Shortcut		dlho kliknite na tomto
N	ew Folder		mieste.
		1	
	-		
Edit Open 🔺 📒 📳	1		
			Rýchly prístup do hlavnej
			pamäte, k sieťovým
			kartám.

4 Použitie aplikácií Microsoft[®] Pocket Outlook

Táto kapitola opisuje použitie základných programov, ktoré sú súčasťou aplikácie Microsoft[®] Pocket Outlook. Sú tu opísané nasledovné programy:

- Kalendár (Calendar) prehľadne eviduje všetky dôležité stretnutia a termíny
- Kontakty (Contacts) adresár s kontaktmi
- Úlohy (Tasks) šikovný zoznam úloh so schopnosťou pripomínania
- Poznámky (Notes) záznamník pre nákresy, texty a zvukové záznamy
- Pošta (Messaging) umožňuje písať, upravovať a prezerať e-mailové správy

Tieto programy môžete používať jednotlivo alebo ako celok a využiť tak ich previazanosť. Napríklad e-mailové adresy uložené v programe Kontakty (Contacts) môžete využívať pri písaní správ v programe Pošta (Inbox).

Kalendár (Calendar)

Program Kalendár (Calendar) vám umožňuje jednoduchým a prehľadným spôsobom evidovať všetky dôležité stretnutia, úlohy a termíny. Môžete si naplánovať schôdzky, vrátane jednaní a ostatných udalostí. Naplánované termíny môžete zobraziť v rôznych režimoch zobrazeniach – Agenda, Deň (Day), Týždeň (Week), Mesiac (Month) a Rok (Year).

POZNÁMKA:	Jednotlivé	režimy	zobrazenia	٧	programe	Kalendár	(Calendar)	môžete
	prepínať v	ponuke 2	Zobraziť (Viev	N).				

Spustenie programu Kalendár (Calendar)

 Najrýchlejšie program Kalendár (Calendar) spustíte pomocou programového tlačidla na prednom paneli vreckového počítača. Po spustení zobrazí Kalendár (Calendar) denný rozvrh.



POZNÁMKA: Spôsob zobrazenia kalendára môžete upraviť v ponuke Možnosti (Options) > Nástroje (Tools).

Naplánovanie stretnutia

Program Kalendár (Calendar) môžete použiť na evidenciu a prezeranie rôznych udalostí.

Pridanie termínu

- 1 Keď ste v zobrazení denného (Day) alebo týždenného prehľadu (Week), kliknite na požadovaný dátum a čas stretnutia.
- 2 Kliknite na položku Nový (New).
- 3 Vo formulári vyplňte popis a miesto stretnutia. Pred zadávaním údajov najskôr kliknite na pole, do ktorého chcete zadávať obsah.
- 4 Podľa potreby môžete zmeniť dátum i čas novej schôdzky.
- 5 Zadajte ďalšie potrebné informácie. Pre zobrazenie všetkých dostupných polí formulára budete musieť skryť vstupný panel.
- 6 Ak chcete priložiť k schôdzke nejakú poznámku, kliknite na záložku Poznámky (Notes). Poznámku môžete buď napísať, nakresliť alebo nahovoriť ako hlasovú správu. Viac informácií o vytváraní poznámok nájdete v časti "Poznámky".
- 7 Po zadaní všetkých potrebných údajov kliknite na tlačidlo OK.
- TIP: Ak pri schôdzke označíte možnosť Pripomenúť (Remind me), vreckový počítač vás na túto schôdzku upozorní v závislosti od nastavenia upozornenia v 2 > Nastavenia (Settings) > záložka Osobné (Personal) > Zvuky a pripomenutia (Sounds & Reminders).

Použitie prehľadu termínu v programe Kalendár (Calendar)

Keď v programe Kalendár (Calendar) kliknete na niektorý termín, zobrazí sa okno s podrobnosťami o danej schôdzke. Pre zmenu informácií o schôdzke kliknite na tlačidlo Upraviť (Edit).

🏂 Calendar	# ◀€ 3:43	8	
Lunch w/ Adam		à	
12:00p-1:00p Sun, 8/6/: Corner Cafe	2000	-	Zobrazenie podrobností o schôdzke.
Remember portfolio.			— Zobrazenie.
Edit Tools	E	≝ ^	
	Kliknutím podrobno	môže sti scl	ete zmeniť nôdzky.

Vytvorenie návrhu na stretnutie

Pomocou programu Kalendár (Calendar) môžete vytvoriť pozvanie na stretnutie a rozoslať ho používateľom aplikácie Outlook alebo Pocket Outlook. Návrh na stretnutie sa vytvorí automaticky a pri najbližšej synchronizácii alebo pripojení k poštovému serveru sa odošle. V ponuke Nástroje (Tools) > Možnosti (Options) môžete nastaviť spôsob, akým chcete odoslať návrh na stretnutie. Ak používate na odosielanie a prijímanie e-mailových správ program ActiveSync, zvoľte možnosť ActiveSync.

Naplánovanie stretnutia

- 1 Vytvorte termín.
- 2 V podrobnostiach o termíne skryte vstupný panel a kliknite na Prizvaní (Attendees).
- 3 Zo zoznamu e-mailových adries, ktoré ste zadali do programu Kontakty (Contacts), vyberte adresy osôb pozvaných na stretnutie.

Návrh na stretnutie sa vytvorí automaticky a umiestni sa do zložky pre odchádzajúcu poštu Outbox.

Viac informácií o odosielaní a prijímaní pošty nájdete v elektronickom pomocníkovi programov Kalendár (Calendar) a Pošta (Inbox) vo vreckovom počítači.

Kontakty (Contacts)

Program Kontakty (Contacts) uchováva všetky dôležité kontaktné informácie o vašich priateľoch a kolegoch. Pomocou zabudovaného infračerveného portu (IR) alebo pomocou Bluetooth® môžete tieto kontakty posielať aj svojím kolegom.

Spustenie programu Contacts

 Najrýchlejšie program Kontakty (Contacts) spustíte pomocou tlačidla pre rýchle spustenie na prednom paneli vreckového počítača. Program Kontakty (Contacts) sa spustí a zobrazí sa zoznam kontaktov.

POZNÁMKA: Spôsob, akým sa kontakty zobrazujú môžete zmeniť. Kliknite na položku Možnosti (Options) v ponuke Nástroje (Tools) a vykonajte požadované zmeny.

Pridanie kontaktu

1 Kliknite na položku Nový (New).

Klikni zoz kontakt	utím sa vrátite späť do namu kontaktov (nový t sa automaticky uloží)		
灯 Contacts	4 € 4:11	3D	
Name:	•	A	
Job title:			
Department:		=	
Company:			
Work tel:			
Work fax:			
Work addr:	•		
E-mail:			ovaním zobrazíte ďa
Mob <u>ile tel:</u>		▼ polo	ožky
Details Notes		Prog	gram Poznámky (No
123 1 2 3 4 5	6 7 8 9 0 - =	🔶 je v	hodným miestom pre
Tab q w e r	tyuiop[1 poz	namenanie máp a
CAPasdf	q h i k l :	T sme	erov
Shift Z X C Y	b n m / . /	L1	
Ctl áü `\\	→↑↓	→	
Edit	E		

- 2 Pomocou vstupného panela zadajte meno a ostatné kontaktné údaje. Aby ste zobrazili všetky dostupné položky kontaktu, budete musieť rolovať obraz smerom nadol.
- 3 Ak si želáte priradiť kontakt do kategórie kontaktov, najprv ho označte, kliknite na Kategória (Categories) a zo zoznamu dostupných kategórií si jednu zvoľte. V zozname kontaktov môžete zobraziť kontakty podľa kategórií.
- 4 Ak si želáte priložiť ku kontaktu nejakú poznámku, kliknite na záložku Poznámky (Notes). Poznámku môžete buď napísať, nakresliť alebo nahovoriť. Viac informácií nájdete v ďalšej kapitole "Poznámky (Notes)".

5 Po zadaní všetkých potrebných údajov kliknite na tlačidlo OK a vrátite sa do zoznamu kontaktov.

Vyhľadanie kontaktu

- Existujú celkom štyri spôsoby vyhľadania kontaktu:
- V zozname kontaktov zadajte v poli pod navigačnou lištou hľadané meno. Všetky kontakty opätovne zobrazíte vymazaním obsahu tohto poľa alebo kliknutím na tlačidlom vpravo do poľa.

V zozname kontaktov kliknite na zoznam kategórií (štandardne je zvolené Všetky kontakty (All Contacs)) a zvoľte si želanú kategóriu kontaktov, ktoré si želáte zobraziť.

Všetky kontakty opätovne zobrazíte zvolením kategórie Všetky kontakty (All Contacts).

Kontakty, ktoré nie sú zaradené do kategórie zobrazíte voľbou kategórie Žiadna (None).

 Na zobrazenie názvov spoločností, kde sú kontakty zamestnané kliknite na Zobraziť -Podľa firmy (View - By Company).

Počet osôb pracujúcich v danej firme sa zobrazí číslom napravo od názvu spoločnosti.

 Kliknite na ikonu Kin konu Kiknite na ikonu Kiknite na si zvoľte Kontakty (Contacts) a kliknite na Spustiť (Go).

Použitie prehľadu s podrobnosťami o kontakte

Keď kliknete na niektorý kontakt v zozname kontaktov, zobrazí sa okno s prehľadom informácií, ktoré máte k dispozícii. Jednotlivé informácie o kontakte môžete zmeniť po kliknutí na položku Upraviť (Edit).

윤 Calendar	# ◀€ 3:43	8	
Lunch w/ Adam		Ä	
12:00p-1:00p Sun, 8/6/2 Corner Cafe	2000		Zobrazenie — podrobností schôdzky
Remember portfolio.			— Pohľad
Edit Tools	8	≝ ^	
	– Kliknutím podrobnos	môžei sti sch	te zmeniť iôdzky

Úlohy (Tasks)

Program Úlohy (Tasks) používajte na evidenciu naplánovaných úloh a priorít, ktoré nesmiete zabudnúť vykonať s ohľadom na ich dôležitosť alebo urgenciu.

Spustenie programu Úlohy (Tasks)

POZNÁMKA: Spôsob, akým sa naplánované úlohy zobrazujú môžete zmeniť. Kliknite na položku Možnosti (Options) v ponuke Nástroje (Tools) a vykonajte požadované zmeny.

Pridanie úlohy

- 1 Kliknite na položku Nový (New).
- 2 Pomocou vstupného panela zadajte popis úlohy.
- 3 Môžete zadať dátum a čas začatia úlohy a dátum a čas ukončenia úlohy alebo iný dôležitý údaj.

Otvorený vstupný panel môže zakrývať niektoré dôležité polia, preto ho možno budete musieť najprv zavrieť.

- 4 Ak si želáte priradiť úlohy do niektorej z kategórií, zvoľte si požadovanú kategóriu zo zoznamu kategórií (Categories). V zozname úloh potom môžete zobraziť úlohy podľa členenia do kategórií.
- 5 Ak si želáte priložiť ku kontaktu nejakú poznámku, kliknite na záložku Poznámky (Notes). Poznámku môžete buď napísať, nakresliť alebo nahovoriť. Viac informácií nájdete v ďalšej kapitole "Poznámky (Notes)".

K ZOZ	liknutím sa vrátite späť do namu úloh (nová úloha sa automaticky uloží)	
🏂 Tasks	🚓 ◀€ 4:31 🛛 🞯	
Subject:		– Kliknutím si môžete zvoliť
Priority:	Normal	niektorý z preddefinovaných
Status:	Not Completed	preametov ulony
Starts:	None	
Due:	None	
Occurs:	Once	
Reminder:	None	
Categories:	No categories	
Task Notes		Program Poznámky (Notes) je
123 1 2 3	4 5 6 7 8 9 0 - = 🗲	vhodným miestom pre
Tab q w e	r t y u i o p[[]	poznamenanie máp a smerov
CAP a s c	f g h j k ; '	
Shift z x	¢ v b n m / . / ←	
Ctl áü ` \		
Edit	E 🔤 🔺	

- 6 Po zadaní všetkých potrebných údajov kliknite na tlačidlo OK a vrátite sa do zoznamu úloh.
- TIP: Pre rýchle vytvorenie úlohy len s predmetom úlohy kliknite do vstupnej lišty v ponuke Nástroje (Tools) a kliknite na "Pre vytvorenie novej úlohy kliknite tu (Tap Here to add a new task)" a vložte meno vašej úlohy.

Použitie prehľadu s podrobnosťami o úlohe

Keď kliknete na niektorú úlohu zo zoznamu úloh, zobrazí sa okno s prehľadom informácií, ktoré máte k dispozícii. Jednotlivé informácie môžete zmeniť po kliknutí na položku Úpravy (Edit).



Poznámky (Notes)

Program Poznámky (Notes) vám umožňuje rýchly zápis bezprostredných myšlienok a nápadov, ako aj rôznych poznámok a telefónnych čísel, ktoré si potrebujete rýchlo niekam poznačiť. Poznámky môžete buď písať alebo nahovoriť ako hlasovú správu. Do poznámky môžete hlasovú správu priložiť. Pokiaľ je nejaká poznámka otvorená a vy vytvoríte hlasový záznam, priloží sa k otvorenej poznámke ako príloha. Keď je zobrazený zoznam poznámok, hlasová správa sa vytvorí ako samostatná poznámka.

Spustenie programu Poznámky (Notes)

Kliknite na ikonu *K*, následne na položku Poznámky (Notes).

Program Poznámky (Notes) sa spustí a zobrazí sa zoznam poznámok.

🎊 Notes	- # * ⊀€	4:29 🛞	
隌 All Folders 👻		Name 🚽	Zvoľte si spôsob zoraďovania
🔙 Business 1	8:54 a	424b	
💟 Outlook Notes1	8:54 a	428b	
🞑 Personal 1	8:54 a	424b	
Create Copy	8:54 a	432b	a upraviť poznámku alebo záznam
Delete			Kliknutím a pridržaním zobrazíte
Select All			kontextovú ponuku s možnými akciami
Send via E-mail			
Beam File			
Rename/Move			
			– Kliknutím spustíte záznam
		< ▶ • ₹	
New Tools 🖭			Kliknutím zobrazíte alebo schováte záznamový panel
Kliknutím pridáte novú	poznámku		

Pridanie poznámky

- 1 Kliknite na položku Nová (New).
- 2 Vytvorte novú poznámku napíšte, zadajte, nahovorte, nakreslite.

POZNÁMKA: Viac informácií o používaní vstupného panela, o písaní, kreslení a zázname hlasových správ nájdete na strane 19 v kapitole "2 Vkladanie údajov do vreckového počítača".

Pošta (Messaging)

V programe Pošta (Messaging) môžete jednoducho spracovávať, odosielať a prijímať správy elektronickej pošty (e-mail). S poštou môžete pracovať jedným z nasledujúcich spôsobov:

- Synchronizujte si e-mailové so zložkami programov Microsoft Exchange alebo Microsoft Outlook na osobnom počítači.
- Odosielajte a prijímajte e-mailové správy priamym pripojením k e-mailovému serveru prostredníctvom poskytovateľa internetového pripojenia alebo počítačovej siete.

Spustenie programu Pošta (Messaging)

 Pre spustenie programu Pošta (Messaging) stlačte tlačidlo pre rýchle spustenie na hornej strane vreckového počítača. Pri spustení programu Pošta (Messaging) sa zobrazí zložka s prehľadom rozdelenia poštových správ.

Synchronizovanie elektronickej pošty

E-mailové správy môžete synchronizovať súčasne s normálnym synchronizačným procesom. V programe ActiveSync musíte povoliť synchronizáciu pošty Pošta (Messaging).

Spôsob povolenia synchronizácie pošty nájdete v elektronickom pomocníkovi k programu ActiveSync na vašom osobnom počítači.

Počas synchronizácie:

- Správy z e-mailovej schránky programu Exchange alebo Outlook na vašom osobnom počítači sa prekopírujú do vášho vreckového počítača do zložky ActiveSync v zložke Pošta (Messaging). Štandardne sa kopírujú správy z posledných troch dní, pričom sa z každej správy kopíruje iba prvých 100 riadkov a prílohy menšie ako 100 kB.
- E-mailové správy v schránke Pošta na odoslanie (Outbox) sa prekopírujú z vreckového počítača do programu Exchange alebo Outlook na osobnom počítači a následne sa tieto programy postarajú o ich odoslanie ich príjemcom.
- Správy umiestnené v podzložkách týchto zložiek je tiež možné preniesť, musíte však tieto zložky označiť v nastaveniach programu ActiveSync na osobnom počítači.
- TIP: E-mailové správy môžete taktiež synchronizovať s vašim osobným počítačom zo vzdialeného pripojenia. Viac informácií získate v elektronickom pomocníkovi k programu ActiveSync.

Priame pripojenie vreckového počítača na poštový server

Okrem synchronizácie e-mailových správ sa môžete aj priamo pripojiť na e-mailový server a posielať cez neho poštu resp. ju z neho sťahovať do vreckového počítača. Na pripojenie môžete použiť modem alebo sieťovú kartu. Je však potrebné, aby ste najprv nastavili vzdialene pripojenie k sieti alebo k vášmu poskytovateľovi internetového pripojenia. Viac informácií nájdete v kapitole 9 "Pripojenie" na strane 71.

Keď sa pripojíte k poštovému serveru, nové správy sa stiahnu do vreckového počítača do zložky Doručená pošta (Inbox) a správy čakajúce na odoslanie v zložke Outbox sa odošlú. Správy, ktoré boli vymazané na poštovom serveri sa počas pripojenia vymažú aj z vreckového počítača zo zložky s doručenou poštou.

Správy, ktoré ste prijali z poštového serveru, zostávajú naďalej zviazané s týmto serverom. Keď niektoré správy vo vreckovom počítači vymažete, v závislosti od nastavenia ActiveSync sa tieto správy pri najbližšom pripojení k poštovému serveru z neho vymažú.

S programom Pošta (Messaging) môžete pracovať v režime online alebo offline. Keď pracujete v režime online, ihneď ako na server dorazí správa, môžete ju prečítať a reagovať na ňu počas aktívneho pripojenia do Internetu. Správy sa odosielajú ihneď po kliknutí na tlačidlo odoslania, čím sa vo vašom vreckovom počítači šetrí pamäťové miesto.

Keď pracujete v režime offline a máte nastavené len obmedzené sťahovanie e-mailov, môžete si najprv prečítať len hlavičky e-mailov a potom sa rozhodnúť, ktoré správy stiahnete celé aj s prílohou. Po opätovnom pripojení k Internetu sa zvolené správy stiahnu celé a zároveň sa odošlú prípadné správy čakajúce na odoslanie z vložke Pošta na odoslanie v programe Pošta (Messaging).

Práca so zoznamom správ

Správy, ktoré ste prijali sa zobrazujú v zozname správ. Štandardne sú zoradené podľa času ich prijatia, pričom posledne prijatá správa je zobrazená v zozname ako prvá.

Po prijatí e-mailovej správy ju zobrazíte kliknutím na nej. Zatiaľ neprečítané e-mailové správy sa zobrazujú hrubým písmom.

Keď sa pripojíte k vášmu poštovému serveru alebo uskutočníte synchronizáciu s počítačom, štandardne prijmete iba správy, ktoré nie sú staršie ako päť dní, z každej správy len prvých 100 riadkov a prílohy iba do veľkosti 100 kB. Pôvodná úplná správa ostáva zachovaná na poštovom serveri.

Správy, ktoré si želáte prijať celé, si môžete označiť a počas nasledujúcej synchronizácie alebo pripojenia k serveru tieto správy stiahnete celé. Ak si želáte označiť správu pre úplné stiahnutie, postupujte nasledovne:

- 1 V zozname správ kliknite a pridržte dotykový hrot nad správou, ktorú si želáte celú stiahnuť.
- 2 V kontextovej ponuke kliknite na položku Označiť na stiahnutie (Mark for Download). Ikony v zozname prijatých správ slúžia na vizuálnu kontrolu tohto nastavenia.

Možnosti sťahovania správy môžete nastaviť v nastavení služby alebo v nastavení synchronizácie. Zmeniť ich môžete aj kedykoľvek neskôr nasledovne:

- Pomocou nastavenia ActiveSync nastavte parametre synchronizácie programu Pošta (Messaging). Viac informácií získate v elektronickom pomocníkovi programu ActiveSync na vašom počítači.
- Zmena parametrov sťahovania pri priamom pripojení k poštovému serveru:
 - a Kliknite na menu Nástroje (Tools) a následne na položku Možnosti (Options).
 - b V záložke Služba (Service) kliknite na službu, ktorú si želáte zmeniť.
 - c Pre zrušenie služby kliknite a pridržte dotykový hrot nad jej názvom a zvoľte si možnosť Odstrániť službu (Delete to remove service).

Vytvorenie nového e-mailu

- 1 Kliknite na položku Nový (New).
- 2 V poli Komu (To) zadajte e-mailovú adresu príjemcu, prípadne viacero adries oddelených bodkočiarkou. Príjemcov si môžete taktiež zvoliť zo zoznamu kliknutím na tlačidlo Adresár (Address Book).

V zozname adries Adresár (Address Book) sa zobrazia všetky e-mailové adresy, ktoré boli zadané v programe Kontakty (Contacts).

3 Napíšte správu.

Pre vloženie preddefinovaného alebo často používaného textu kliknite na položku Môj Text (My Text).

4 Po dopísaní správy kliknite na Odoslať (Send).

Keď pracujete v režime offline, správa sa presunie do schránky správ pripravených na odoslanie Pošta na odoslanie (Outbox) a odošle sa pri najbližšom pripojení do Internetu.

Správa e-mailov a zložiek elektronickej pošty

Štandardne sa správy zobrazujú v piatich schránkach pre každú službu, ktorú si vytvoríte: Doručená pošta (Inbox), Odstránená pošta (Deleted Items), Koncepty (Drafts), Pošta na odoslanie (Outbox) a Odoslaná pošta (Sent Items).

- V závislosti od vášho nastavenia môžete určiť správanie sa zložiek Odstránená pošta (Deleted Items) a Odoslaná pošta (Sent Items). Pre nastavenie týchto možností v zozname pošty:
 - a Kliknite na menu Nástroje (Tools) a následne na položku Možnosti (Options).
 - b V záložke Správa (Message) si zvoľte želané možnosti.
- Ak si želáte usporiadať správy do viacerých zložiek, kliknite na menu Nástroje (Tools) a následne na položku Správa zložiek (Manage Folders), kde môžete vytvoriť nové zložky.
- Ak si želáte presunúť správu do inej zložky, v zozname správ na nej kliknite a pridržte dotykový hrot a v kontextovej ponuke kliknite na položku Presunúť do (Move to).

Správanie sa zložiek pri priamom pripojení k poštovému serveru

Použitie a funkčnosť zložiek závisí od toho, či sťahujete poštu pomocou protokolu IMPA4, POP3, alebo používate ActiveSync

- Keď používate ActiveSync, e-mailové správy v zložke doručenej pošty Inbox v program Outlook na vašom osobnom počítači sa budú synchronizovať so zložkou doručenej pošty Inbox vo vašom vreckovom počítači. Taktiež si môžete zvoliť synchronizáciu aj iných zložiek. Zložky, ktoré si vytvoríte a správy, ktoré do nich prenesiete budú potom odzrkadlené aj na druhej strane. Napr. ak prenesiete dve správy zo zložky doručenej pošty Inbox do zložky nazvanej Rodina (Family), a zložku Rodina (Family) ste označili pre synchronizáciu, na serveri sa vytvorí zložka Rodina (Family) a skopírujú sa do nej tieto dve správy. Tieto správy si môžete prečítať nezávisle na oboch počítačoch.
- Keď používate protokol POP3 a presuniete správy do vytvorenej zložky, prepojenie medzi správami vo vreckovom počítači a na poštovom serveri sa zruší. Pri ďalšom pripojení poštový server zistí, že ste správy už odstránili a zmaže ich aj na serveri. Tým sa zabráni viacnásobnému sťahovaniu správ, znamená to však aj to, že nebudete mať k správam, ktoré ste už premiestnili do inej zložky, prístup z iného miesta okrem vášho vreckového počítača.
- Keď používate protokol IMAP4, zložky, ktoré ste vytvorili a správy, ktoré ste do nich premiestnili sa odzrkadlia aj na serveri. Vďaka tomu máte správy k dispozícii odkiaľkoľvek a kedykoľvek sa pripojíte k vášmu poštovému serveru, či už to bude pomocou vreckového počítača alebo pomocou osobného počítača. Táto synchronizácia schránok sa vykonáva pri každom vytvorení novej zložky alebo premenovaní/vymazaní zložky po pripojení k poštovému serveru.

5 Použitie pridružených aplikácií Microsoft[®] Pocket PC 2003

Zabudovaný operačný systém Microsoft $^{\!\!\!\!\!^{\otimes}}$ Pocket PC 2003 so sebou prináša tieto hlavné programy:

- Pocket Word
- Pocket Excel
- MSN Messenger
- Microsoft[®] Windows Media[™] Player pre Pocket PC
- Microsoft[®] Reader pre Pocket PC

POZNÁMKA:	Program Microsoft®	Reader je	dostupný	iba	pre	anglické	a európske	modely
	Acer n50.							

Na spustenie týchto programov kliknite na ponuku Programy (Programs) v menu 灯 a nakoniec na názov požadovaného programu.

Pocket Word

Programom Pocket Word môžete jednoducho prehliadať a upravovať súbory vytvorené programom Microsoft Word na vašom osobnom počítači. Môžete pomocou neho:

- Vytvárať nové dokumenty na vašom vreckovom počítači, ako sú listy, poznámky zo stretnutí ako aj z rôznych výletov. Taktiež môžete skopírovať existujúce dokumenty z vášho osobného počítača do vreckového počítača.
- Synchronizovať dokumenty medzi vašim osobným počítačom a vreckovým počítačom, takže máte na obidvoch počítačoch neustále najnovšie verzie dokumentov.

Vytvorenie nového dokumentu

 Kliknite na ikonu E, následne na položku Programy (Programs) - Pocket Word - Nový (New).

Zobrazí sa prázdny dokument. Pokiaľ ste v dialógovom okne Možnosti (Options) zvolili použite niektorej zo šablón, namiesto prázdneho dokumentu sa vytvorí dokument založený na danej šablóne.

Otvoriť môžete iba jeden dokument. Keď sa pokúsite otvoriť druhý dokument, najprv budete vyzvaný na uloženie predchádzajúceho dokumentu. Vytvorený a zeditovaný dokument môžete uložiť v rôznych formátoch, vrátane:

- Word (.doc)
- Pocket Word (.psw)
- Rich Text Format (.rtf)
- Jednoduchý text/Plain (.txt)

POZNÁMKA: Keď si zvolíte možnosť vytvorenia nového dokumentu, pokiaľ máte otvorený nejaký iný dokument, najprv budete vyzvaný na jeho uloženie.

Práca so zoznamom súborov v Pocket Word

Program Pocket Word ponúka zoznam súborov (dokumentov) Pocket Word uložených vo vašom vreckovom počítači.

Kliknutím na ktorýkoľvek súbor v zozname ho otvoríte v programe Pocket Word.

Zvoľte si zložku, ktorej zoznam

si želáte zobraziť

 Ak si želáte niektorý súbor vymazať, urobiť jeho kópiu alebo ho odoslať ako prílohu emailovej správy, kliknite a pridržte nad ním dotykový hrot. Z kontextovej ponuky si zvoľte požadovanú akciu.

🎊 Pocket Word	- #* €1	1:34 🛞	
隌 All Folders 🚽		Name 👻	Kliknutím zmeníte spôsob
Awards	11/4/99	22k	zoraďovania súborov
Cornell Academic .	. 10/4/00	35k	
Expert Opinions	12/4/01	22k	
🗐 jsmcover2002	9/14/02	21k	
icmrecume2001	2/28/03	46k	— Kliknutím otvoríte dokument
<u>C</u> reate Copy	10/3/01	20k	
	10/8/02	61k	
S <u>e</u> nd via E-mail			Kliknutím a pridržaním nad
Beam File			ponuku s dostupnými akciam
Rename/Move			
	4		
New Tools			

Kliknutím vytvoríte nový dokument

Zadávanie údajov v programe Pocket Word

Do dokumentu programu Pocket Word môžete zadávať údaje rôznymi spôsobmi – vkladaním znakov, písaním, kreslením alebo záznamom hlasu. Všetky spôsoby sú zobrazené v ponuke Zobraziť (View). Každý z uvedených spôsobov zadávania údajov má svoju vlastnú nástrojovú lištu, ktorú môžete zobraziť stlačením tlačidla Zobraziť/Skryť nástrojovú lištu (Show/Hide Toolbar) na paneli príkazov.

Keď otvárate dokument Wordu, ktorý bol vytvorený na osobnom počítači, aby ste mohli vidieť všetok jeho obsah, zvoľte si možnosť Prispôsobiť oknu (Wrap to Window) v ponuke Zobraziť (View).

TIP:	Zmenu veľkosti zobrazenia (zoom) môžete zmeniť v ponuke Zobraziť (View) -
	Lupa (Zoom). V nej si zvoľte veľkosť zobrazenia v %. Pre písanie textu si
	zvoľte väčšiu hodnotu a pre prezeranie dokumentu si zvoľte menšiu hodnotu.

Režim vkladania znakov

- Do dokumentu vkladajte jednotlivé znaky pomocou vstupného panela.
 - O možných spôsoboch použitia vstupného panela nájdete viac informácií v kapitole "Použitie vstupného panela" na strane 19.
- Na zmenu existujúceho textu alebo zmenu jeho formátu ho musíte najprv označiť. Text môžete označiť rovnakým spôsobom ako ho označujete v programe Word, avšak namiesto myši použite dotykový hrot.
- Ak si želáte vyhľadať konkrétny text v dokumente, kliknite na ponuku Úpravy (Edit) a následne na položku Nájsť/Nahradiť (Find/Replace).

Režim ručného písania

V režime písania textu môžete pomocou dotykového hrotu priamo písať na displej. Ako pomôcka vám slúžia riadky a pre uľahčenie písania je zväčšenie obrazu väčšie ako pri vkladaní znakov.

Viac informácií o režime ručného písania nájdete v kapitole "Písanie na displej" na strane 21.

🎊 Pocket Word	# ◀€ 4:44	•	
Turn re As	in por+ AP!	▲ = 	- Po zvolení tlačidla medzery ťahajte hrotom a vyznačte šípkou smer a veľkosť medzery
ℤ ■►⊫∽ □	тв <u>и</u>		Pre zvýraznenie textu kliknite tu
New Edit View Tool	s 🕂 🗄	≊⊒ ^	
Tlačidlo	Kliknutím zmeníte hrúbka pera alebo o medzery	možnos farba č	sti formátovania, ako je iary
Tlačidlo pera			

Keď pri písaní preškrtnete tri riadkové čiary, začne sa písaný text chápať ako kreslený obrázok. Môžete ho upravovať a meniť podľa opisu v nasledujúcej kapitole.

POZNÁMKA: Keď prekonvertujete dokument programu Pocket Word na dokument programu Word pre osobný počítač, písaný text sa prekonvertuje do grafického objektu (metasúbory).

Režim kreslenia

V režime kreslenia môžete použiť dotykový hrot na kreslenie na displej. Ako pomôcka sa vám zobrazí mriežka. Keď po prvom ťahu zdvihnete dotykový hrot, zobrazí sa kresliaci štvoruholník, ktorý znázorňuje hranice kresby. Všetky čiary vo vnútri alebo na okraji tohto kresliaceho štvoruholníka sú súčasťou jednej kresby a prípadne spôsobia rozšírenie kresliacej oblasti.

Viac informácií o kreslení nájdete v kapitole "Kreslenie na displej" na strane 24.



Režim záznamu

V režime záznamu môžete priložiť k dokumentu aj záznam hlasovej správy. Záznamy sa ukladajú vo formáte *.wav súborov.

Viac informácií o zázname nájdete v kapitole "Záznam správy" na strane 26.

Viac informácií o používaní programu Pocket Word získate kliknutím na ikonu 🛵, následne na položku Programy (Programs) a nakoniec na položku Pocket Word. Po spustení programu Pocket Word kliknite na ikonu 🚑, následne na položku Pomocník (Help).

Pocket Excel

Programom Pocket Excel môžete jednoducho otvárať súbory vytvorené v programe Microsoft Excel na osobnom počítači. Môžete pomocou neho:

- Vytvárať nové pracovné zošity na vašom vreckovom počítači. Taktiež môžete pracovať so súbormi vytvorenými na osobnom počítači.
- Synchronizovať pracovné zošity medzi vašim osobným a vreckovým počítačom, takže máte na obidvoch počítačoch neustále najnovšie verzie pracovných zošitov.

Vytvorenie nového pracovného zošita

 Kliknite na ikonu , následne na položku Programy (Programs) a kliknutím na položku Pocket Excel ho spustíte. Potom kliknutím na položku Nový (New) vytvoríte nový pracovný zošit. Zobrazí sa prázdny pracovný zošit. Pokiaľ ste v dialógovom okne Možnosti (Options) zvolili použite niektorej zo šablón, namiesto prázdneho pracovného zošita sa vytvorí pracovný zošit založený na formátovaní a vloženom texte danej šablóny.

Otvoriť môžete iba jeden pracovný zošit. Keď sa pokúsite otvoriť druhý pracovný zošit, najprv budete vyzvaný na uloženie predchádzajúceho pracovného zošita. Vytvorený a zeditovaný dokument môžete uložiť v rôznych formátoch, vrátane:

- Pocket Excel (.pxl)
- Excel (.xls)

POZNÁMKA: Keď si zvolíte možnosť vytvorenia nového pracovného zošita, pokiaľ máte otvorený nejaký iný pracovný zošit, najprv budete vyzvaný na jeho uloženie.

Vytvorenie zoznamu súborov Pocket Excel

Program Pocket Excel ponúka zoznam súborov (pracovných zošitov) Pocket Excel uložených vo vašom vreckovom počítači.

- Kliknutím na ktorýkoľvek súbor v zozname ho otvoríte v programe Pocket Excel.
- Ak si želáte niektorý súbor vymazať, urobiť jeho kópiu alebo ho odoslať ako prílohu emailovej správy, kliknite a pridržte nad ním dotykový hrot. Z kontextovej ponuky si zvoľte požadovanú akciu.

Zobrazenie lišty s nástrojmi

Program Pocket Excel poskytuje na svojej lište s nástrojmi základné nástroje tabuľkového procesora, ako sú vzorce (formulas), funkcie (functions), triedenie (sorting) a filtrovanie (filtering).

• Kliknite na ponuku Zobraziť (View) a následne na položku Nástrojová lišta (Toolbar).



Zabezpečenie vášho pracovného zošita

Ak váš pracovný zošit obsahuje citlivé informácie, môžete ho ochrániť heslom.

 Otvorte požadovaný pracovný zošit, kliknite na ponuku Úpravy (Edit) a následne na položku Heslo (Password).

Po každom ďalšom otvorení tohto pracovného zošita budete vyzvaný na zadanie hesla, takže si teraz zvoľte také heslo, ktoré si zapamätáte, a zároveň ho nebude ľahké uhádnuť.

Tipy pre prácu v programe Pocket Excel

Nasledujúce tipy sú užitočné pri práci s veľkými tabuľkami:

- Aby ste videli čo najviac z vašej tabuľky, pracujte v celo-obrazovkovom režime
 - Kliknite na ponuku Zobraziť (View) a následne na položku Celá obrazovka (Full Screen).
 - Ak si želáte zrušiť celo-obrazovkový režim, kliknite na položku Návrat (Restore).
- Zobrazenie a schovanie častí okna
 - Kliknite na ponuku Zobraziť (View) a následne kliknite na ktorúkoľvek súčasť okna, ktorú si želáte schovať alebo zobraziť.
- Niekedy je výhodné ukotviť ľavý a horný riadok tabuľky so záhlavím tak, aby sa dalo so zostatkom tabuľky posúvať.
 - a Zvoľte si bunku, kde si želáte ukotviť pole.
- b Kliknite na ponuku Zobraziť (View) a následne na položku Ukotviť pole (Freeze Panes).
- Niekedy je zase výhodné rozdeliť pole pre zobrazenie rôznych častí veľkej tabuľky.
 - a Kliknite na ponuku Zobraziť (View) a následne na položku Rozdeliť (Split).
 - b Ťahajte deliace pole do požadovaného miesta. Ak si želáte rozdelenie odstrániť, kliknite na položku Odobrať rozdelenie (Remove Split) v ponuke Zobraziť (View).
- Skrytie a zobrazenie stĺpca alebo riadku

- Skrytie stĺpca alebo riadku:
 - a V riadku alebo stĺpci, ktorý si želáte skryť označte niektorú z buniek.
 - b Kliknite na Formát (Format), následne na Riadok (Row) alebo Stĺpec (Column) a zvoľte Schovať (Hide).
- Zobrazenie skrytého stĺpca alebo riadku:
 - a Kliknite na ponuku Nástroja (Tools), potom kliknite na položku Prejsť na (Go To) a nakoniec zadajte referenciu bunky, ktorá je v skrytom stĺpci alebo riadku.
 - b Kliknite na Nástroje (Format), následne na Riadok (Row) alebo Stĺpec (Column) a zvoľte Odkryť (Unhide).

Viac informácií o používaní programu Pocket Excel získate v elektronickom pomocníkovi. Kliknite na ikonu **1979**, následne na položku Programy (Programs) a potom na položku Pocket Excel. Potom kliknite na ikonu **1979**, následne na položku Pomocník (Help).

MSN[®] Messenger

Program MSN[®] Messenger nainštalovaný vo vašom vreckovom počítači slúži na posielanie krátkych správ užívateľom, ktorí sú pripojený na Internet a tiež používajú program MSN. Môžete:

- Sledovať kto je online
- Odosielať a prijímať krátke správy
- Konverzovať pomocou krátkych správ so skupinou kontaktov

Požiadavky na použitie programu MSN Messenger

- Účet Microsoft Passport[™] alebo e-mailový účet Microsoft Exchange
- Pre použitie MSN Messenger Service je potrebný "Passport". Pokiaľ máte účet Hotmail[®] alebo MSN, Passport už máte taktiež.

Ako náhle získate účet Microsoft Passport alebo Microsoft Exchange, môžete si nastaviť svoj účet.

TIP:	Pre	účet	Microsoft	Pa	assport	sa	zaregistrujte	na	stránke
	http://w	/ww.pas	sport.com/.	Na	adrese	http://w	ww.hotmail.com/	zase	môžete
	zdarma	a získať	e-mailovú a	dres	u Micros	oft Hotn	nail.		

Nastavenie

Skôr ako sa môžete pripojiť, musíte najprv zadať informácie o účte Passport alebo účte Exchange.

Nastavenie účtu a prihlásenie:

- 1 V ponuke Nástroje (Tools) kliknite na položku Možnosti (Options).
- 2 V záložke Účty (Accounts) zadajte všetky potrebné informácie o vašom účte Passport alebo účte Exchange.
- 3 Na prihlásenie kliknite na obrazovku prihlásenia a zadajte vašu e-mailovú adresu a heslo.

POZNÁMKA: Keď už používate MSN Messenger na vašom počítači, vaše kontakty sa vo vreckovom počítači zobrazia bez nutnosti ich opätovného pridávania.

Práca s kontaktmi

Program MSN Messenger zobrazuje v skratke všetky vaše kontakty, rozdelené do skupiny práve prihlásených a neprihlásených. Ak ste pripojený, môžete z tohto zobrazenia kontaktov pomocou akcií v kontextovej ponuke menu priamo komunikovať, odosielať e-mailové správy, zablokovať niektorý z kontaktov, či neželaný kontakt vymazať zo zoznamu.

윤 MSN Messenger 💿 🗮 📢 4:44 😵	
🤱 Kim Akers (Online)	
🤱 Online	
🧥 Adam Barr	
🔏 Jo	Kliknutím na kontakt s ním
💑 Randall (Away)	začnete komunikovať
🤱 Not Online	
🧥 Richard Bready	
🧥 David Hodgson	
Send an Instant Message	
Send Mail (Tim@woodgrovebank.c	
Block	Kliknutím a pridržaním nad
Delete Contact	kontaktom zobrazíte kontextovú ponuku
Properties	s dostupnými akciami
Tools Chats	

- Ak si želáte sledovať ostatných, ktorí sú prihlásení, tak, aby nevedeli, že ste aj vy prihlásený, kliknite na položku Môj stav (My Status) v ponuke Nástroje (Tools) a zvoľte si možnosť Vystupovať offline (Appear Offline).
- Keď niektorý kontakt zablokujete, v zozname kontaktov osoby, ktorú ste zablokovali, budete zobrazený ako neprihlásený. Všetci ostatní vás budú vidieť ako prihláseného.
- Pre odblokovanie zablokovaného kontaktu kliknite a pridržte dotykový hrot nad zablokovaným kontaktom a v zobrazenej kontextovej ponuke kliknite na akciu Odblokovať (Unblock).

Komunikácia s kontaktom

- 1 Kliknutím na želaný kontakt zobrazíte komunikačné okno.
- 2 V poli zadávania textu v spodnej časti displeja zadajte požadovanú správu alebo kliknite na položku Môj text (My Text) na vloženie predvolenej správy.

3 Kliknite na tlačidlo Odoslať (Send).

🎊 MSN Messenger	₩ 4 € 4:4	4 🐽		
You are chatting with: A	Adam			
			 Sem zadajte sp 	rávu
Hi. Can you meet at 2:00?		Cond	- Kliknutím com i	u odočloto
		Seria	- Mikhatim Sem j	u ouosiete
123 1 2 3 4 5 6 7	890-	= 🕈		
Tab q w e r t y	uliop			
CAP a s d f g h	j k ;	Ľ.		
Shift z x c v b n	1 m / . /	· ↓		
Ctl áü ` \	↓ ↑	← →		
Tools Chats My Text 🕺				

Tipy pre komunikovanie s vašimi kontaktmi

- Ak si želáte prizvať niekoho ďalšieho do vášho rozhovoru a uskutočniť tak viacstranný rozhovor, kliknite v ponuke Nástroj (Tools) na položku Pozvať (Invite) a následne kliknite na kontakt, ktorý si želáte prizvať do rozhovoru.
- Ak si želáte prepnúť späť do zoznamu kontaktov bez zrušenia aktuálnej komunikácie, kliknite na tlačidlo Kontakty (Contacts).
- Pre návrat do komunikačného okna kliknite na tlačidlo Chats a zvoľte si osobu, s ktorou ste predtým komunikovali.
- Pre zistenie, či osoba, s ktorou komunikujete odpovedá, sledujte správy pod poľom zadávania textu správy.

Viac informácií o používaní programu MSN Messenger získate kliknutím na ikonu [6], následne na položku Programy (Programs) a potom na položku MSN Messenger. Potom kliknite na ikonu [6], následne na položku Pomocník (Help).

Microsoft[®] Windows Media[™] Player pre Pocket PC

Program Microsoft[®] Windows Media[™] Player pre Pocket PC môžete použiť na prehrávanie multimediálnych súborov, vrátane audia a videa (súbory Windows Media a MP3), ktoré sú:

- Uložené vo vašom vreckovom počítač
- Skopírované z programu Microsoft Windows Media Player na vašom osobnom počítači do vášho vreckového počítača
- Uložené na počítačovej sieti

Viac informácií o použití programu Windows Media Player pre Pocket PC získate po kliknutí na ikonu 🕼 a následne na položku Pomocník (Help).

Microsoft[®] Reader pre Pocket PC

Program Microsoft[®] Reader pre Pocket PC je určený na čítanie kníh eBooks pomocou vášho vreckového počítača.

Takého knihy si môžete stiahnuť z vašich obľúbených internetových stránok ponúkajúcich knihy eBooks do vášho osobného počítača. Následne si ich môžete pomocou ActiveSync preniesť do vášho vreckového počítača. Knihy sa ukladajú do zložky Reader Library, odkiaľ ich môžete kliknutím otvárať.

POZNÁMKA: Program Microsoft[®] Reader pre Pocket PC dostupný iba pre anglické a európske modely Acer n50.

Použitie sprievodcu Guidebook

Kniha Sprievodca (Guidebook) obsahuje všetky dôležité informácie, ktoré potrebujete vedieť pre použitie programu Microsoft Reader.

Otvorenie sprievodcu Guidebook

- Kliknite na položku Pomocník (Help) v príkazovom paneli programu Reader
- alebo –
- V otvorenej knihe kliknite a pridržte dotykový hrot nad názvom knihy. V kontextovej ponuke kliknite na položku Pomocník (Help).

Nahranie kníh do vreckového počítača Acer n50

Knihy môžete stiahnuť z Internetu. Jednoducho navštívte obľúbené internetové stránky, ktoré ponúkajú knihy na stiahnutie a riaďte sa uvedenými inštrukciami.

Ukážkové knihy a slovníky sú uložené v zložke Extras\MSReader na sprievodnom CD disku k vreckovému počítaču Acer n50 Handheld Companion CD.

Na stiahnutie kníh z počítača do vreckového počítača použite ActiveSync postupujte podľa postupu uvedeného v súbore Read Me v zložke MSReader.

Použitie knižnice Library

Knižnica Library je domovská stránka vášho programu Reader. Zobrazuje všetky knihy, ktoré sú uložené vo vašom vreckovom počítači alebo na pamäťovej karte.

Zobrazenie knižnice Library

• V príkazovom paneli programu Reader kliknite na položku Knižnica (Library)

– alebo –

 V otvorenej knihe kliknite a pridržte dotykový hrot nad názvom knihy. V kontextovej ponuke kliknite na položku Knižnica (Library).

Otvorenie knihy

• Na stránke knižnice Library kliknite na názov požadovanej knihy.

5 Použitie pridružených aplikácií Microsoft[®] Pocket PC 2003 Microsoft[®] Reader pre Pocket PC



Čítanie knihy

Každá kniha pozostáva z obálky, obsahu (ten však obsahovať nemusí) a samotných strán knihy. Môžete:

- Do knihy Zvýrazňovať text (Highlighting), označovať strany Záložkami (Bookmarks), písať si k nej Poznámky (Notes) a kresliť do nej Kresby (Drawings).
- Vyhľadávať v nej požadovaný text (Find).

Každá stránka knihy je označená číslom a kniha má svoj názov.

Možnosti navigácie sú uvedené na spodnej strane obálky knihy. Listovať v knihe môžete:

- Použitím kolieska na vreckovom počítači
- Kliknutím na čísla stránok, ktoré sú zobrazené na každej strane

Keď prvý krát otvoríte knihu, pravdepodobne budete chcieť prejsť na prvú stranu alebo na obsah knihy, pokiaľ ho kniha obsahuje. Kedykoľvek následne otvoríte knihu, otvorí sa na strane, na ktorej ste ju posledne zavreli.



Použitie funkcií programu Reader

Čítanie elektronických kníh vám umožňuje využiť možnosti, ktoré nie sú možné pri čítaní bežných papierových kníh. Tieto možnosti je možné využiť na každej strane knihy.

Ťahaním dotykového hrotu si vyznačte požadovaný text na príslušnej strane knihy. Následne kliknite na akciu v kontextovej ponuke podľa nasledovných inštrukcií.

Vyhľadanie textu

- 1 V kontextovej ponuke kliknite na akciu Nájsť (Find).
- 2 Zadajte slovo, ktoré si želáte vyhľadať.
- 3 Kliknite na želanú možnosť vyhľadávania.
 - Program Reader zvýrazní nájdený hľadaný text.
 - Kliknutím mimo Vyhľadávania (Find) ho zrušíte.
 - Ak si želáte návrat na predchádzajúcu stranu, odkiaľ ste prelistovali na stránku s nájdeným textom, kliknite v kontextovej ponuke na položku Návrat (Return).

Kopírovanie textu

Požadovanú časť textu z knihy, ktorá umožňuje kopírovanie, si môžete skopírovať do programu, ktorý umožňuje vkladanie textu.

- 1 Na požadovanej stránke knihy si označte text, ktorý si želáte skopírovať.
- 2 V kontextovej ponuke kliknite na akciu Kopírovať (Copy Text).

Text je možné vložiť do ktoréhokoľvek vhodného programu na spracovanie textu.
Poznámky (anotácie) ku knihe

Zobrazenie poznámok pridaných ku knihe, vrátane záložiek, zvýraznení, textových poznámok a kresieb:

- 1 Kliknite na položku Zoznam anotácií (Annotations) Index na prvej strane knihy.
- 2 Kliknite na niektorú z položiek v zozname poznámok.

Použitie Záložky (Bookmarks)

Keď do knihy vložíte záložku, v pravom okraji sa zobrazí farebne označená ikona záložky.
 Odkiaľkoľvek v knihe môžete kliknutím na záložku prelistovať na príslušnú stranu.

POZNÁMKA: Do knihy môžete vložiť viacero záložiek.

Použitie Zvýraznenia (Highlights)

• Keď v knihe zvýrazníte text, podfarbí sa farebným pozadím.

Použitie Poznámky (Notes)

 Keď do knihy vložíte poznámku, príslušný text zadávate v poli poznámky, ktoré sa zobrazí v hornej časti obrazovky. V ľavom okraji sa zobrazí ikona poznámky. Poznámku môžete zobraziť alebo schovať kliknutím na túto ikonu.

Použitie Kresby (Drawings)

 Keď do knihy vložíte kresbu, v spodnom ľavom rohu strany knihy sa zobrazí ikona kresby a taktiež sa zobrazia kresliace nástroje v spodnej časti strany. Následne môžete kresliť pomocou dotykového hrotu.

Vymazanie knihy

Keď ste niektorú z kníh prečítali, môžete ju vymazať a uvoľniť tak pamäťové miesto vo vašom vreckovom počítači. Pokiaľ je kópia knihy uložená vo vašom osobnom počítači, môžete ju kedykoľvek opätovne stiahnuť do vreckového počítača.

- 1 Kliknite a pridržte dotykový hrot na názve knihy v zobrazení knižnice Library
- 2 V kontextovej ponuke kliknite na akciu Zmazať (Delete).

6 Zálohovanie a obnova dát

Zálohovanie/Obnova (Backup/Restore) slúži pre zálohovanie obsahu pamäte vreckového počítača a uloženie súboru so zálohou na úložné zariadenie, a zároveň k jeho opätovnému obnoveniu. Program umožňuje zálohu súkromných dát/programov ochrániť heslom. Rozšírené možnosti vreckového počítača vám umožňujú používanie nasledujúcich médií:

- Pamäťová karta SD (Secure Digital Card)
- Pamäťová karta MMC (MultiMedia Card)
- Pamäťová karta CF (CompactFlash Card)
- Prenosný USB disk
- Pamäťový priestor ROM (pamäť ROM je určená len na zálohovanie dát PIM a obnovenie zo zálohy)

Počas zálohovania a obnovovania dát slúži tlačidlo zapnutia pre pozastavenie/pokračovanie procesu.

V programovom okne sú k dispozícii tri záložky (zľava doprava), ktoré zodpovedajú trom funkciám:

- Zálohovanie (Backup)
- Automatické zálohovanie (AutoBackup)
- Obnovenie (Restore)

Spustenie programu Zálohovanie/Obnova (Backup/Restore)

- 1 V prípade, že chcete zálohovať na pamäťové médium, vložte najprv toto pamäťové médium do príslušného slotu (pamäťovú kartu SD/MMC/CF alebo prenosný USB disk). Ďalšie informácie o inštalácii pamäťových médií nájdete v časti 7 "Možností rozšírenia" na strane 65.
- 2 Kliknite na 🔐 > Programy (Programs) > Zálohovanie/Obnova (Backup/Restore).

Funkcia zálohovania

🏂 Bac	kup/Restor	re 🛱 i	€ 12:37	₫¢	
Backup					
File name:		MyBackup			
Backup to:		ROM Storage 🛛 👻			
			512KB F	ree	
Pass	sword:				
Option	PIM Only	/	47.14KB	-	
Start					
Backup	AutoBackup	Restore			
About			E	≖]^	

Spustenie zálohovania dát

- 1 Ukončite beh všetkých programov okrem programu Zálohovanie/Obnova (Backup/Restore).
- 2 V záložke Backup vyberte, či sa má použiť východiskový názov súboru so zálohou (MyBackup) alebo zadajte nový názov kliknutím na ikonu klávesnice v spodnej časti displeja.
- 3 Zo zoznamu Zálohovať na (Backup to) vyberte požadované pamäťové médium.
- 4 Zo zoznamu Možnosti (Option) vyberte rozsah zálohovania (východiskovou voľbou je: len PIM (PIM Only)).

POZNÁMKA: Pamäťový priestor ROM je platný len v prípade, že je pre rozsah zálohovania zvolená položka "Len PIM" (PIM Only).

- 5 V prípade, že budete chcieť zálohované dáta zabezpečiť, zaškrtnite políčko s heslom.
- 6 Kliknutím na Štart (Start) spustíte proces zálohovania. Počas procesu zálohovania sa zobrazí okno znázorňujúce priebeh zálohovania.
- 7 Po dokončení zálohovania sa zobrazí okno so správou, že zálohovanie skončilo.

Automatické zálohovanie

Pomocou automatického zálohovania môžete nastaviť automatické zálohovanie v dobe, keď má akumulátor nižšiu kapacitu ako 30%. Pre konfiguráciu okna automatického zálohovania nahliadnite do pokynov opísaných v časti "Funkcie zálohovania".

ह Backup/Resto	ore 🛛 🗱 📢 12:32 🐽				
AutoBackup					
Do automatic backup when battery power is lower than 30%.					
File name:	MyAutoBackup				
Backup to:	ROM Storage 🔹 👻				
	512KB Free				
✓ Password:	34 34 36 36 36 36				
Option: PIM Only 47.14KB					
Confirm					
Backup AutoBackup	Restore				
About	□				

Ak máte nastavené automatické zálohovanie, avšak zvolené pamäťové médium nie je k vreckovému počítaču v danej dobe (kapacita akumulátora klesla pod 30%) pripojené, zálohovanie neprebehne.

POZNÁMKA: "AutoBackup" je východiskový názov súboru so zálohou, ktorá sa vytvorí počas automatického zálohovania.

Obnovenie dát

Obnovu dát môžete vykonávať len zo súborov vytvorených v programe Zálohovanie/Obnova (Backup/Restore); prípona súboru je *.abk (Acer backup).

Uskutočnenie obnovy dát

1 Ukončite beh všetkých programov okrem programu Zálohovanie/Obnova (Backup/Restore).

2 Zo zoznamu Obnoviť z (Restore from) vyberte zdrojové pamäťové médium. V dolnej polovici obrazovky sa zobrazí zoznam súborov na vybranom pamäťovom médiu. Zoznam obsahuje názov súboru, veľkosť súboru a dátum, kedy bola záloha vytvorená.

🎊 Backup/Restor	re 🛛 🗱 📢	12:17 🐽			
Restore					
Restore From: SD/MMC 🔻					
Option:					
File name	Size	Date			
🖉 PIM_Backup	50.95KB	07/07			
🗑 All_Backup	4.58MB	09/07			
Start					
Backup AutoBackup	Restore				
About					

3 Zvoľte archív, ktorý chcete použiť - kliknite na príslušný názov súboru (súbory, ktoré nemajú príponu .abk sa nezobrazia).

Vyberte súbor a kliknite na tlačidlo Štart (Start). Po výbere súboru sa zobrazia ďalšie informácie o archíve:

- Názov vybraného súboru *.abk
- Dátum vytvorenia vybraného súboru *.abk
- Možnosti zálohovania a veľkosť súboru
- Veľkosť voľnej hlavnej pamäte vreckového počítača. Táto by mala byť väčšia než veľkosť vybraného súboru .abk, inak nebude proces obnovenia pokračovať.
- 4 Pre pokračovanie v procese obnovenia dát kliknite na Štart (Start).
- 5 Počas procesu obnovenia sa zobrazí okno s prehľadným postupom obnovy.
- 6 Po dokončení procesu obnovenia dát sa zobrazí informačné okno, ktoré vám oznámi ukončenie procesu obnovenia.

Vymazanie súboru z pamäťového média

Pre zvýšenie kapacity voľnej pamäte na pamäťovom médiu môžete zmazať niektoré nepotrebné súbory.

- 1 Kliknite na záložku pre obnovenie dát Restore.
- 2 Z ponuky vyberte pamäťové médium.
- 3 V zozname kliknite na názov súboru, ktorý chcete zmazať zobrazí sa kontextová ponuka.

4 Pre vymazanie súboru kliknite na Vymazať (Delete).

<i></i> Backup/Restore 🛛 🗮 📢 12:19 🔇					
Restore					
Restore From: SD/MMC -					
Option:					
File name	Size	e Date			
🐖 PIM_Backup	50.95KE	3 07/07			
All_Backup	4 58MP Delete	09/07			
Start					
Backup AutoBackup	Restore				
About		m			

7 Možnosti rozšírenia

Napriek tenkému a ľahkému dizajnu poskytuje vreckový počítač Acer n50 veľké možnosti rozšírenia:

- Integrovaný duálny slot pre pamäťové karty SD/CF
- Rozhranie USB Host prostredníctvom synchronizačného kábla

Tieto možnosti rozšírenia umožňujú:

- Inštalovať ďalšie programy
- Zväčšiť pamäť počítača pre ukladanie dát
- Zálohovať obsah vreckového počítača

POZNÁMKA: Pri inštalácii prídavných zariadení k vreckovému počítaču sa riaďte inštrukciami uvedenými v návodoch k príslušným zariadeniam.

Používanie pamäťových kariet SD/CF

Na hornej strane vášho vreckového počítača sa nachádza slot pre pamäťové karty SD/CF.

Ďalšie podrobnosti o umiestnení slotu pamäťovej karty SD/CF nájdete v časti "Pohľad zhora" na strane 6.

Vloženie pamäťovej karty SD/CF

- 1 Uchopte pevne váš vreckový počítač.
- 2 Do slotu SD/CF vložte pamäťovú kartu.



3 Zasuňte kartu úplne do slotu. Správne vloženie spoznáte podľa ľahkého zaklapnutia a pípnutia, ktoré potvrdí prijatie karty.

Vybratie pamäťovej karty SD/CF

- 1 Uchopte pevne váš vreckový počítač.
- 2 Kartu zo slotu uvoľníte pritlačením hornej časti karty palcom (a). Uvoľnenie karty bude signalizované pípnutím a cvaknutím.



3 Zľahka vyberte kartu zo slotu (b).

Použitie prenosného USB disku

Vreckový počítač Acer n50 podporuje rozšírenie USB host. Prostredníctvom kolísky alebo synchronizačného kábla môžete pripojiť prenosný USB disk priamo k vreckovému počítaču.

Pripojenie prenosného USB disku – prostredníctvom kolísky

- 1 Pripojte kábel sieťového AC adaptéra do napájacej zdierky na zadnej strane kolísky.
- 2 Sieťový AC adaptér pripojte do zásuvky elektrickej siete.
- 3 Konektor USB klienta synchronizačného kábla pripojte do voľného USB portu na počítači.
- 4 Ku konektoru USB Host na kolíske pripojte prenosný USB disk.

Odpojenie prenosného USB disku – prostredníctvom kolísky

- 1 Prenosný USB disk odpojte od konektora USB Host na kolíske.
- 2 Zariadenie môžete ponechať v kolíske alebo ho z nej vybrať.

Pripojenie prenosného USB disku – prostredníctvom synchronizačného kábla

- 1 Pripojte synchronizačný kábel do 26-pinového I/O konektora na dolnej strane vreckového počítača.
- 2 Sieťový AC adaptér pripojte do zásuvky elektrickej siete.
- 3 Konektor USB klienta synchronizačného kábla pripojte do voľného USB portu na počítači.
- 4 Ku konektoru USB Host na synchronizačnom kábli pripojte prenosný USB disk.

Odpojenie prenosného USB disku – prostredníctvom synchronizačného kábla

- 1 Prenosný USB disk odpojte od konektora USB Host na synchronizačnom kábli.
- 2 Synchronizačný kábel môžete nechať pripojený k vreckovému počítaču alebo ho môžete odpojiť.

8 Synchronizácia a aktualizácia údajov pomocou ActiveSync[®]

Program ActiveSync[®] slúži pre synchronizáciu dát medzi vreckovým počítačom a programami Microsoft Outlook a Microsoft Exchange na osobnom počítači. Synchronizáciu môžete uskutočniť aj priamo so serverom Microsoft Exchange. Pri každej synchronizácii sa porovnajú dáta na vreckovom a osobnom počítači alebo serveri, a na obe zariadenia sa prenesú najaktuálnejšie dáta. Napríklad:

- Synchronizáciou aktualizujte dáta medzi programami Pocket Outlook na vreckovom počítači a Microsoft Outlook na osobnom počítači.
- Synchronizujte súbory programu Microsoft Word a Microsoft Excel medzi vreckovým a osobným počítačom. Pri synchronizácii sa automaticky uskutočňuje konverzia do správneho formátu.

Viac informácií o použitím programu ActiveSync nájdete v jeho elektronickom pomocníkovi.

POZNÁMKA: Program ActiveSync štandardne automaticky nesynchronizuje všetky dátové typy. Pre spresnenie typu dát, ktoré chcete synchronizovať, použite nastavenie v programe ActiveSync.

Pomocou programu ActiveSync môžete:

- Zálohovať a obnovovať dáta na vreckovom počítači.
- Kopírovať súbory medzi vreckovým a osobným počítačom.
- Ovládať spôsob a čas synchronizácie.
- Napríklad: Môžete zvoliť možnosť, aby počas pripojenia vreckového počítača prebiehala synchronizácia nepretržite, resp. iba po jej ručnom spustení.
- Určiť, ktoré informácie sa budú synchronizovať a nastaviť obmedzenia veľkosti synchronizovaných dát.

Napríklad: Môžete si zvoliť, koľko týždňov spätne si prajete synchronizovať pripomienky na stretnutia a pod.

Použitie ActiveSync[®]

Pred prvou synchronizáciou najskôr na váš osobný počítač nainštalujte program ActiveSync z CD disku Acer n50 Handheld Companion CD.

POZNÁMKA: Vo vreckovom počítači je už program ActiveSync predinštalovaný.

Viac informácií o inštalácii programu ActiveSync nájdete v časti "Inštalácia programu Microsoft[®] ActiveSync[®]".

Pre spustenie programu ActiveSync kliknite na ikonu 🎉 a potom na položku ActiveSync.

Viac informácií o použití programu ActiveSync na osobnom počítači nájdete v jeho elektronickom Pomocníkovi (Help).



9 Pripojenie

Váš vreckový počítač môžete pripojiť k iným prenosným zariadeniam, ako sú počítače, počítačové siete a Internet. Na pripojenie môžete využiť nasledujúce možnosti:

- Na príjem a odosielanie súborov na zariadenie vybavené infračerveným rozhraním môžete využiť infračervené rozhranie (IR) vášho vreckového počítača.
- Môžete sa pripojiť k vášmu poskytovateľovi internetového pripojenia (ISP). Po pripojení k vášmu poskytovateľovi môžete prijímať a odosielať e-maily a pomocou programu Microsoft® Pocket Internet Explorer surfovať po www alebo wap stránkach.

Komunikačný softvér pre uskutočnenie spojenia s vašim poskytovateľom internetového pripojenia je na vašom vreckovom počítači predinštalovaný. Pre ostatné služby, napríklad vyhľadávanie osôb (paging) alebo faxové služby môže softvér poskytnúť váš poskytovateľ.

• Môžete sa pripojiť k počítačovej sieti v spoločnosti v ktorej pracujete.

Po pripojení k počítačovej sieti môžete prijímať a odosielať e-maily, pomocou programu Microsoft® Pocket Internet Explorer surfovať po www alebo wap stránkach a synchronizovať údaje s vašim osobným počítačom.

 Môžete sa pripojiť priamo k vášmu osobnému počítaču za účelom diaľkovej synchronizácie údajov. Po pripojení môžete uskutočniť synchronizáciu napríklad pre programu Pocket Outlook.

Prenos údajov pomocou infračerveného rozhrania alebo Bluetooth $^{\ensuremath{\mathbb{R}}}$ (doplnok)

Pri použití infračerveného rozhrania alebo Bluetooth[®] môžete odosielať a prijímať informácie, ako napríklad kontakty a termíny. Infračervené (IR) rozhranie alebo Bluetooth[®] môžete použiť aj pre iné dátové prenosy s inými IR alebo Bluetooth[®] zariadeniami.

Vreckový počítač Acer n50 bude prijímať všetky infračervené signály alebo Bluetooth signál a po vytvorení prenosu vás vyzve na potvrdenie príjmu týchto signálov.

Na informáciu, či je Bluetooth zapnuté, slúži LED dióda Bluetooth. Blikajúca LED dióda Bluetooth znamená, že je Bluetooth zapnuté. Vypnutá LED dióda Bluetooth znamená, že je Bluetooth vypnuté. Táto dióda môže len blikať alebo byť zhasnutá.

Viac podrobností o umiestnení infračerveného rozhrania nájdete na strane 5 v časti "Pohľad zľava".

Odoslanie údajov pomocou infračerveného rozhrania

- 1 Prepnite sa do programu, v ktorom ste vytvorili položku, ktorú si želáte odoslať, a vyberte ju zo zoznamu.
- 2 Nasmerujte infračervený port vášho vreckového počítača na infračervený port zariadenia, s ktorým si prajete komunikovať. V ich priamej ceste nesmie byť žiadna prekážka a nesmú byť od seba príliš ďaleko.
- 3 Kliknite a pridržte dotykový hrot nad položkou, a následne v kontextovej ponuke kliknite na položku Preniesť (Beam Item).

– alebo –

Odošlite položku (ale nie zložku) pomocou programu Prieskumník (File Explorer).

 Kliknite a pridržte dotykový hrot nad položkou, ktorú si prajte odoslať, a následne kliknite na položku Preniesť (Beam File) v kontextovej ponuke.

Príjem údajov pomocou infračerveného rozhrania

1 Nasmerujte infračervený port vášho vreckového počítača na infračervený port zariadenia, z ktorého si prajete prijať informácie. V ich priamej ceste nesmie byť žiadna prekážka a nesmú byť od seba príliš ďaleko.



2 Na druhom zariadení s infračerveným rozhraním spustite odosielanie informácií. Váš vreckový počítač ich automaticky začne prijímať.

Odoslanie údajov pomocou Bluetooth®

- 1 Prepnite sa do programu, v ktorom ste vytvorili položku, ktorú si želáte odoslať, a vyberte ju zo zoznamu.
- 2 Kliknite a pridržte dotykový hrot nad položkou a následne v kontextovej ponuke kliknite na príkaz Odoslať prostredníctvom Bluetooth (Send via Bluetooth).
- 3 Na obrazovka Zvoľte si Bluetooth device (Select a Bluetooth device) kliknite nad názvom cieľového zariadenia a následne kliknite na OK.

Príjem údajov pomocou Bluetooth®

- 1 Presvedčite sa, či sú Bluetooth rozhranie a služba prenosu súborov File Transfer zapnuté.
- 2 Na druhom zariadení s Bluetooth rozhraním spustite odosielanie informácií. Váš vreckový počítač ich automaticky príjme. Ak je v záložke Prenos súborov (File Transfer) označená zapnutá autorizácia (Authorization required) alebo je zapnuté zadávanie autentifikačného hesla (Authentication (Passkey) required), budete vyzvaný pre umožnením prenosu na jeho akceptáciu alebo zadanie hesla.

Pripojenie k Internetu

Vytvorenie modemového pripojenia k Internetu

- 1 Od vášho poskytovateľa internetového pripojenia (ISP) si zaobstarajte:
 - Telefónne číslo pre dial-up pripojenie
 - Užívateľské meno a heslo
 - Nastavenie TCP/IP
- 2 Do slotu pre pamäťové karty SD/CF vložte modemovú kartu SD/CF (doplnkové príslušenstvo).

POZNÁMKA: Spôsob pripojenia modemovej karty SD/CF je uvedený v návode k tejto modemovej karte.

3 Kliknite na ikonu 🎉 a potom na Nastavenie (Settings).

V záložke Pripojenia (Connections) kliknite na Pripojenia (Connections). V Môj poskytovateľ internetového pripojenia (My ISP) zvoľte Pridať nové pripojenie pomocou modemu (Add a new modem connection).

- 4 Zadajte názov pripojenia, napríklad Moje pripojenie (My connection).
- 5 V zozname Vyberte modem (Select a modem) si zvoľte typ vášho modemu.

Keď váš modem nie je v zozname zobrazený, skúste vybrať a opätovne vložiť modemovú kartu.

- 6 V nastaveniach Pokročilé (Advanced) nemusíte uskutočniť žiadne zmeny. Väčšina poskytovateľov internetového pripojenia dnes využíva dynamické prideľovanie adries. Ak to u vášho poskytovateľa tak nie je, kliknite na Pokročilé (Advanced) a následne na záložku TCP/IP. Zadajte potrebné údaje, ktoré ste získali od vášho poskytovateľa. Po ukončení kliknite na OK a následne na Ďalej (Next).
- 7 Zadajte telefónne číslo pre pripojenie a kliknite na Ďalej (Next).
- 8 Zadajte ostatné požadované informácie (užívateľské meno, heslo, doména) a kliknite na Dokončiť (Finish).

Pre pripojenie k vášmu poskytovateľovi internetového pripojenia otvorte hlavné okno Pripojenia (Connections) a kliknite na Správa existujúcich pripojení (Manage Existing Connections) a kliknite na vhodné pripojenie a z kontextovej ponuky zvoľte položku Pripojiť (Connect). Váš modem vytočí číslo a pokúsi sa nadviazať spojenie.

Vytvorenie Bluetooth® pripojenia k Internetu

Ak máte prístup k mobilnému telefónu s technológiou Bluetooth, môžete sa na Intetnet pripojiť prostredníctvom vášho mobilného telefónu ako modemu a s mobilným telefónom sa spojiť pomocou Bluetooth. Takéto spojenie nakonfigurujete nasledovne: V záložke Pripojenia (Connections) v okne Nastavenia (Settings) kliknite na Pripojenia (Connections). V Môj poskytovateľ internetového pripojenia (My ISP) zvoľte Pridať nové pripojenie pomocou modemu (Add a new modem connection).

- 1 V sprievodcovi pridaním nového pripojenia (Make New Connection) si všimnite možnosť voľby Bluetooth modemu. Zvoľte si názov spojenia, podľa ktorého odlíšite toto spojenie od bežných modemových spojení.
- 2 Budete vyzvaný na voľbu Bluetooth telefónu alebo pomocou Novy (New...) vyhľadajte nový telefón. Po nájdení mobilného telefónu s podporou Bluetooth zvýraznite jeho názov a kliknite na Ďalej (Next).
- 3 Ohľadom spárovania mobilného telefónu s podporou Bluetooth nahliadnite do jeho návodu na použitie. Na vreckovom počítači n50 budete vyzvaný na zadanie PIN kódu. Pre správne spárovanie sa musí PIN zadaný na vreckovom počítači aj mobilnom telefóne zhodovať.
- 4 Zvoľte si názov Bluetooth spárovania. Sprievodcu ukončíte kliknutím na Ukončiť (Finish).
- 5 Teraz sa vám zobrazí dialóg, v ktorom máte zadať vytáčací reťazec, ktorý sa má použiť v súčinnosti s vašim mobilným telefónom. Ohľadom tohto reťazca sa obráťte na predajcu vášho mobilného telefónu.

Pre pripojenie pomocou nového Buetooth pripojenia kliknite na ikonu Pripojenia (Connections) v priestore s upozornením a následne kliknite na odkaz predstavujúci vytáčací reťazec, ktorý ste zadali pre Bluetooth pripojenie. Váš vreckový počítač sa pokúsi spojiť s vašim mobilným telefónom.

Potvrďte, že si želáte pripojiť sa k mobilnému telefónu a po úspešnom pripojení budete v priestore s upozornením vidieť dočasnú ikonu "".

Vytvorenie bezdrôtového ethernetového pripojenia k Internetu

- 1 Do vreckového počítača vložte bezdrôtovú Ethernet kartu. Návod na jej inštaláciu a obsluhu nájdete v jej návode.
- 2 Po prvom vložení karty sa zobrazí upozornenie, ktoré vás vyzve, aby ste si vybrali použitie karty pre pripojenie na Internet (The Internet) alebo do Práce (Work). Ak je to možné, automaticky sa rozpozná identifikátor nastavenia služby (SSID). Zvoľte si Internet (The Internet) a potom automaticky akceptujte implicitné nastavenie kliknutím na OK (väčšina domácich sietí vám umožňuje okamžité pripojenie bez ďalšieho nastavenia) alebo kliknite na Nastavenie (Settings) a nastavte parametre pripojenia. V niektorých prípadov bude pre nastavenie potrebný kľúč WEP. V takom prípade budete vyzvaný na jeho zadanie.
- 3 V záložke Pripojenia (Connections) kliknite na Pokročilé nastavenie (Advanced). Zvoľte záložku Sieťová karta (Network Card) a určite, akým spôsobom sa budú pripájať jednotlivé nainštalované sieťové karty. Označte meno ovládača karty, ktorú si želáte konfigurovať.

Nastavte položku **Moja sieťová karta pripája k: Internetu (My network card connects to: The Internet).** Kliknutím na meno ovládača sa zobrazia ďalšie možnosti.

- 4 Na záložke IP adresa (IP Address) nastavte IP adresu.
- 5 Na záložke Name servers nastavte DNS a WINS.

Aby sa prejavili tieto nastavenia, budete musieť sieťovú kartu vybrať a opätovne do vreckového počítača vložiť.

- 6 Pre nastavenie bezdrôtovej siete zvoľte Nastavenie pripojenia Pokročilé (Connection Settings-Advanced) a kliknite na tlačidlo Sieťová karta (Network Card). Sieťové pripojenia, ktoré už máte nastavené, sú preferované siete a sú uvedené na záložke Bezdrôtové (Wireless). Môžete si zvoliť pripojenie len do preferovaných sietí, alebo môžete nechať vreckový počítač, aby vyhľadal sa do ľubovoľnej siete - či je alebo nie je preferovaná. V prípade, že neuvidíte sieť, do ktorej sa chcete pripojiť, stlačte tlačidlo Pridať nové nastavenie... (Add New Settings...).
- 7 Na záložke Všeobecné (General) môžete nastaviť názov siete (tiež známe ako SSID). Môžete ho upraviť len vtedy, že vytvárate nový profil bezdrôtovej siete alebo prehliadate preferovanú sieť a SSID už bolo nastavené. Vyznačte, či je toto sieťové pripojenie určené pre Internet (The Internet). Ak sa jedná o nový profil, môžete nakoniec zvoliť, či sa jedná o sieť typu počítač - počítač.

POZNÁMKA: Informácie o potrebe autentifikácie získate u administrátora siete.

8 Na prehliadnutie nastavenia bezdrôtovej siete po uskutočnení predchádzajúcich krokov stlačte ikonu , ktorá sa nachádza v priestore s upozornením. Zelená stavová kontrolka oznamuje silu signálu. Kliknutím na Vypnúť bezdrôtové pripojenie (Tapping Turn Wireless Off) vypnete bezdrôtové pripojenie. Stlačením ikony Zapnete bezdrôtové pripojenie (Turn Wireless on).

Po konfigurácii sieťovej karty budete okamžite pripojený.

Pripojenie k sieti

Pokiaľ máte v práci k dispozícii počítačovú sieť, môžete k nej vreckový počítač pripojiť a následne sťahovať či odosielať e-mailové správy, surfovať po stránkach Intranetu a pravdepodobne aj Internetu a uskutočňovať synchronizáciu. K počítačovej sieti sa môžete pripojiť týmito troma spôsobmi:

- Môžete si vytvoriť modemové spojenie pomocou účtu RAS.
- Môžete použiť sieťovú Ethernet kartu pre bezdrôtové pripojenie k sieti.

Ak si želáte využiť pripojenie pomocou bezdrôtovej sieťovej Ethernet karty, prejdite na kapitolu "Vytvorenie bezdrôtového pripojenia k sieti" na strane 75.

K vášmu vreckovému počítaču môžete pripojiť sieťovú kartu SD alebo modemovú kartu SD.

 Môžete si vytvoriť Bluetooth spojenie s mobilným telefónom so zabudovaným modeme a podporou Bluetooth.

Vytvorenie modemového pripojenia k počítačovej sieti

Riaďte sa pokynmi uvedenými v časti "Vytvorenie modemového spojenia s poskytovateľom internetového pripojenia" ale pre zahájenie vyberte v Moje sieťové pripojenie (My Work Network) položku Pridať nove pripojenie pomocou modemu (Add a new modem connection).

Vytvorenie bezdrôtového ethernetového pripojenia k počítačovej sieti

Riaďte sa pokynmi uvedenými v časti "Vytvorenie bezdrôtového ethernetového spojenia s poskytovateľom internetového pripojenia" ale pod notifikačnou bublinou sa pripojte k Práci (Work).

Vytvorenie Bluetooth® pripojenia k počítačovej sieti

Riaďte sa pokynmi uvedenými v časti "Vytvorenie Bluetooth[®] spojenia s poskytovateľom internetového pripojenia" ale zvoľte **Pridať nove pripojenie pomocou modemu z práce** (Add a new modem connection from work).

Ukončenie pripojenia

Ak si želáte ukončiť pripojenie, uskutočnite niektorý s nasledujúcich úkonov:

- Pri infračervenom prepojení oddiaľte vreckový počítač od druhého zariadenia.
- Pri pripojení prostredníctvom bezdrôtovej Ethernetovej sieťovej karty, odpojte sieťovú kartu od vreckového počítača.
- Pri pripojení prostredníctvom Bluetooth, vypnite pre ukončenie spojenia Bluetooth.

Získanie pomoci ohľadom pripojenia

Viac informácií o postupoch opísaných v tejto kapitole, ako aj informácie o iných postupoch nájdete na nasledujúcich miestach:

- Kapitola Pošta (Messaging) na strane 42.
- Elektronický pomocník vo vašom vreckovom počítači. Kliknite na ikonu 2 a následne kliknite na položku Pomocník (Help). V nej kliknite na Zobraziť (View), Všetci nainštalovaný pomocníci (All Installed Help) a následne na Pošta (Inbox) alebo Pripojenie (Connections).
- V pomocníkovi k programu ActiveSync. V programe ActiveSync kliknite na položku Microsoft ActiveSync Help v menu Help.

 Opis riešenia problémov nájdete na webových stránkach Pocket PC Web: (http://www.microsoft.com/mobile/pocketpc/)

10 Použitie Microsoft[®] Pocket Internet Explorer

Prehliadač internetových stránok Microsoft[®] Pocket Internet Explorer môžete použiť na prehliadanie internetových www alebo wap stránok jedným z nasledujúcich spôsobov:

- Počas synchronizácie si stiahnite z vášho počítača Obľúbené odkazy (Favorite Links) a Obľúbené mobilné stránky (Mobile favorites), ktoré sú uložené v podzložke Mobile Favorites v zložke Internet Explorer vo vašom počítači.
- Po pripojení k Internetu prostredníctvom poskytovateľa internetového pripojenia alebo prostredníctvom siete môžete surfovať po webe.

Aby ste tak mohli učiniť, musíte si najprv vytvoriť sieťové pripojenie, ako je opísané v kapitole 9 "Pripojenie" na strane 71.

Po pripojení k vášmu poskytovateľovi internetového pripojenia môžete taktiež sťahovať súbory a programy z Internetu alebo Intranetu.

Zložka obľúbených stránok Mobile Favorites

Pri synchronizácii s počítačom budú do vreckového počítača zosynchronizované iba tie stránky, ktoré sú uložené v zložke Favorites v podzložke Mobile Favorites na vašom osobnom počítači. Táto podzložka sa vytvorila automaticky po nainštalovaní programu ActiveSync.

Obľúbené odkazy (Favorite Links)

Počas synchronizácie sa zoznam obľúbených odkazov zo zložky Mobile Favorites na vašom počítači zosynchronizuje s programom Pocket Internet Explorer na vašom vreckovom počítači. V obidvoch umiestneniach sa uplatnia zmeny uskutočnené do niektorého zo zoznamov.

Pokým neoznačíte váš obľúbený odkaz ako Mobile favorite odkaz, skopíruje sa do vreckového počítača iba odkaz, a pokiaľ si budete chcieť prezrieť obsah stránky, na ktorú odkaz ukazuje, musíte sa najprv pripojiť k Internetu prostredníctvom vášho poskytovateľa internetového pripojenia alebo prostredníctvom siete.

Viac informácií o synchronizácii nájdete v pomocníkovi k programu ActiveSync na vašom osobnom počítači.

Obľúbené mobilné stránky (Mobile favorites)

Keď na vašom osobnom počítači používate Microsoft Internet Explorer 5.0 alebo novší, môžete si skopírovať mobilné odkazy na obľúbené stránky Mobile favorites do vreckového počítača. Synchronizáciou týchto stránok a skopírovaním ich obsahu do vreckového počítača získate možnosť prezerať si tieto internetové stránky bez potreby pripájať sa na Internet prostredníctvom vášho poskytovateľa internetového pripojenia alebo prostredníctvom siete.

Pre rýchle vytvorenie mobilných odkazov na obľúbené mobilné stránky použite plug-in nainštalovaný do programu Internet Explorer spolu s programom ActiveSync.

Vytvorenie mobilného odkazu na obľúbenú stránku

- 1 V programe Internet Explorer na vašom osobnom počítači kliknite na Nástroje (Tools) a následne na Vytvoriť obľúbenú položku (Create Mobile Favorite).
- 2 Ak si želáte zmeniť názov odkazu, zadajte do poľa Názov (Name) nový názov odkazu.
- 3 Ak si želáte, môžete v časti Aktualizácia (Update) zadať termínovanie obnovovania obsahu obľúbenej stránky.
- POZNÁMKA: Keď nešpecifikujete termínovanie aktualizácie obsahu stránky, musíte jej obsah obnovovať ručne. Pred synchronizáciou s vreckovým počítačom najprv v programe Internet Explorer na vašom osobnom počítači kliknite na Nástroje (Tools) a následne na Synchronizovať (Synchronise). Zobrazí sa prehľad stiahnutých stránok a budete mať možnosť ručne vyvolať aktualizáciu stránok z obľúbených položiek.
- Kliknite na OK. Program Internet Explorer stiahne z Internetu najnovšiu verziu obsahu stránky do počítača.
 TIP: Pre vytváranie mobilných odkazov na obľúbené stránky môžete do panela nástrojov
- v programe Internet Explorer pridať samostatné tlačidlo. V programe Internet Explorer na vašom počítači kliknite na Zobraziť (View), Nástroje (Toolbars) a následne na Upraviť (Customise).

Stiahnutie mobilnej obľúbenej stránky

- 1 Nad mobilným odkazom na obľúbenú stránku kliknite pravým tlačidlom myši a zvoľte si Vlastnosti (Properties).
- 2 V záložke Stiahnutie (Download) zadajte hĺbku odkazov, ktoré si želáte taktiež stiahnuť okrem hlavnej stránky. Z dôvodu šetrenia miesta v pamäti vreckového počítača odporúčame odkazy do hĺbky jedného kroku.
- 3 Vykonajte synchronizáciu vreckového počítača s vašim osobným počítačom. Obľúbené položky uložené v zložke Mobile Favorites v Internet Exploreri sa prenesú aj do vreckového počítača.

Úspora miesta v pamäti vreckového počítača

Mobilné obľúbené stránky zaberajú v pamäti vreckového počítača mnoho miesta. Pre zníženie pamäťových nárokov sa môžete riadiť nasledovným:

- V nastaveniach typu sťahovaných dát v možnostiach ActiveSync vypnite sťahovanie obrázkov a zvukov, alebo niektoré mobilné obľúbené stránky úplne zrušte, aby sa do vreckového počítača nekopírovali.
- Obmedzte počet stiahnutých odkazovaných stránok.
 - a V programe Internet Explorer na vašom počítači kliknite pravým tlačidlom nad mobilným odkazom, ktorý si želáte zmeniť a následne si zvoľte možnosť Vlastnosti (Properties).
 - b V záložke Download určite v hĺbke odkazov na iné stránky, ktoré sa majú sťahovať 0 alebo maximálne 1.

Použitie Pocket Internet Explorer

Program Pocket Internet Explorer môžete použiť buď na prehliadanie mobilných obľúbených stránok alebo kanálov, ktoré sa skopírovali do pamäte vreckového počítača (bez potreby aktívneho pripojenia k Internetu), alebo po pripojení k poskytovateľovi internetového pripojenia alebo k počítačovej sieti môžete surfovať po internetových stránkach.

Prezeranie obľúbených odkazov a kanálov

- 1 Kliknite na tlačidlo Obľúbené (Favorites) a zobrazí sa zoznam obľúbených odkazov.
- 2 Kliknite na odkaz na stránku, ktorú si želáte prehliadať.

Zobrazí sa obsah príslušnej stránky, ktorý bol skopírovaný pri poslednej synchronizácii s vášho osobným počítačom. Ak sa táto stránka v pamäti vreckového počítača nenachádza, odkaz na obľúbenú stránku bude zobrazený zoslabnuto. V takom prípade musíte na prehliadanie tejto stránky vykonať synchronizáciu s osobným počítačom alebo sa pripojiť k Internetu.

Prehliadanie internetových stránok

- 1 Nastavte si pripojenie k vášmu poskytovateľovi internetového pripojenia alebo k firemnej sieti ako je opísané v kapitole 9 "Pripojenie" na strane 71.
- 2 Pri pripojenie a začatie surfovania po internetových stránkach vykonajte jeden z nasledovných krokov:
 - Kliknite na tlačidlo Obľúbené (Favorites) a kliknite na niektorý z odkazov na obľúbené stránky, ktoré si želáte prehliadať.
 - Kliknite na Zobraziť (View) a následne na Adresová lišta (Address Bar). V paneli pre adresu, ktorý sa zobrazí v hornej časti displeja zadajte internetovú adresu, ktorú si želáte prehliadať a kliknite na Choď (Go). Ak si želáte navštíviť niektorú s už navštívených stránok, kliknite na šípku vedľa pola pre adresu.
 - Pridanie odkazu na obľúbenú stránku počas používania vreckového počítača.
 - a Prejdite na stránku, ktorú si želáte pridať do zoznamu obľúbených stránok.
 - b Kliknite a pridržte dotykový hrot na stránke.
 - c Kliknite na Pridať k obľúbeným (Add to Favorites).

11 Prispôsobenie vreckového počítača

Vlastnosti vášho vreckového počítača sa môžete upraviť podľa vašich predstáv a potrieb, ako aj s ohľadom na vaše pracovné nároky a prostredie. Nastavenia si môžete prispôsobiť nasledovným spôsobom:

- Prispôsobenie nastavení vreckového počítača
- Pridanie a odobratie programov

Prispôsobenie nastavení vreckového počítača

Nastavenia vreckového počítača si môžete upraviť tak, aby viac vyhovovali vašim pracovným potrebám a požiadavkám.

Prístup k nastaveniam

Kliknite na ikonu 🖉 a následne na položku Nastavenia (Settings).

Kliknite na dostupnú záložku s príslušným nastavením.

Okno s nastaveniami má tri záložky – Osobné (Personal), Systém (System) a Pripojenia (Connections), pričom v každej záložke je množstvo nastavení prislúchajúcich danej oblasti.

Bližšie informácie o každej strane získate po kliknutí na ikonu 🕼 a následne na položku Pomocník (Help).

Pridanie a odobratie programov

Programy, ktoré sú nainštalované do pamäte ROM (pamäť len na čítanie) vreckového počítača už pri výrobe nie je možné odobrať. Taktiež nemôžete náhodným omylom tieto programy z pamäte ROM vymazať. Obsah ROM je možné upravovať a obnovovať iba špeciálnym inštalačným programom. Všetky ostatné programy a ukladané dáta sa ukladajú do pamäte RAM (pamäť z náhodným prístupom) alebo do pamäte ROM (zložka na vreckovom počítači, ktorá je v skutočnosti pamäťovým priestorom ROM vyhradeným pre užívateľský prístup). Pamäť ROM môžete tiež otvoriť z prehliadača súborov.

Pokiaľ máte dostatok voľnej pamäte, môžete do vreckového počítača doinštalovať akýkoľvek program, ktorý je pre neho určený. Najpopulárnejším miestom na Internete, kde nájdete množstvo programov pre váš vreckový počítač je webová stránka Pocket PC Web (http://www.microsoft.com/mobile/pocketpc/).

Pridanie programov

Pridať program do vreckového počítača môžete buď pomocou ActiveSync alebo jeho stiahnutím z Internetu priamo do vreckového počítača.

Pridanie programov prostredníctvom ActiveSync

Predtým, ako budete inštalovať program na vašom vreckovom počítači, musíte vybrať jeho správnu verziu.

- 1 Zistite si typ vreckového počítača a typ procesora, aby ste nainštalovali tú správnu verziu programu určenú práve pre váš vreckový počítač.
 - a Kliknite na ikonu 府 a následne na položku Nastavenia (Settings).
 - b V záložke Systém (System) kliknite na položku O zariadení (About).
 - c V záložke Verzia (Version) si zistite informácie o procesore.
- 2 Do vášho osobného počítača si stiahnite z Internetu želaný program (alebo do CD mechaniky vložte inštalačné CD s týmto programom).

K dispozícii môže byť množstvo súborov typu *.xjp, *.exe, *.cab, *.zip alebo Setup.exe rôznych verzií pre rôzne procesory a typy vreckových počítačov. Zvoľte si ten správny súbor pre Pocket PC a váš typ procesora.

POZNÁMKA: Vždy si prečítajte všetky inštalačné inštrukcie, súbor Read Me alebo akúkoľvek dokumentáciu, ktorá patrí k inštalovanému programu. Množstvo programov poskytuje špeciálne inštalačné inštrukcie.

- 3 Pripojte vreckový počítač k počítaču.
- 4 Dvakrát kliknite na súbore *.exe.
 - Pokiaľ je tento súbor inštalátor, spustí sa sprievodca inštalačným postupom. Riaďte sa inštrukciami na obrazovke. Po skončení inštalačného postupu sa automaticky prenesú potrebné súbory do vreckového počítača.
 - Pokiaľ tento súbor nie je inštalátor, zobrazí sa chybové hlásenie, ktoré upozorňuje nato, že program je správny, ale je určený pre iný typ počítača. Tento súbor musíte preniesť do vreckového počítača. Ak nenájdete žiadne inštalačné inštrukcie v súbore Read Me alebo inej dokumentácii, použite ActiveSync Explorer na prekopírovanie programu do zložky Program Files vo vreckovom počítači. Viac informácií o kopírovaní v programe ActiveSync nájdete v pomocníkovi k tomuto programu.
- 5 Po skončení inštalácie kliknite na ikonu <u>f</u>, Programy (Programs) a následne na ikonu práve nainštalovaného programu, čím sa tento program spustí.

Pridanie programov priamo z Internetu

- 1 Zistite si typ vreckového počítača a typ procesora, aby ste nainštalovali tú správnu verziu programu určenú práve pre váš vreckový počítač.
 - a Kliknite na ikonu 府 a následne na položku Nastavenia (Settings).
 - b V záložke Systém (System) kliknite na položku O zariadení (About).
 - c V záložke Verzia (Version) si zistite informácie o procesore.
- 2 Priamo do vášho vreckového počítača si stiahnite z Internetu želaný program pomocou Pocket Internet Explorer.

K dispozícii môže byť množstvo súborov typu *.xjp, *.exe, *.cab, *.zip alebo Setup.exe rôznych verzií pre rôzne procesory a typy vreckových počítačov. Zvoľte si ten správny súbor pre Pocket PC a váš typ procesora.

POZNÁMKA: Vždy si prečítajte všetky inštalačné inštrukcie, súbor Read Me alebo akúkoľvek dokumentáciu, ktorá patrí k inštalovanému programu. Množstvo programov poskytuje špeciálne inštalačné inštrukcie.

- 3 Kliknite na súbore typu *.xip alebo *.exe. Spustí sa sprievodca inštaláciou.
- 4 Riaďte sa inštrukciami na displeji.

Pridanie programu do menu Start

 Kliknite na ikonu final na položku Nastavenie (Settings), Ponuky (Menus) a nakoniec na záložku Start. Následne zaškrtnite zaškrtávacie políčko príslušného programu.

Ak v zozname nie je želaný program uvedený, môžete buď použiť File Explorer a premiestniť program do zložky Start Menu alebo pomocou ActiveSync vytvoriť na počítači zástupcu a umiestniť ho do zložky Start Menu.

- Použitie File Explorer na vreckovom počítači
 - a Kliknite na ikonu for následne na položku Programy (Programs), File Explorer a nájdite želaný program (kliknite na zložku štandardne nazvanú My Documents a následne na My Device na zobrazenie zoznamu všetkých zložiek vo vašom vreckovom počítači.)
 - b Kliknite a pridržte dotykový hrot nad programom v kontextovej ponuke a zvoľte Vystrihnúť (Cut).
 - c Otvorte zložku Start Menu umiestnenú v zložke Windows a kliknite a pridržte dotykový hrot nad prázdnym miestom.
 - d Z kontextovej ponuky si zvoľte Prilepiť (Paste).

Program sa teraz bude zobrazovať v menu 🌈

Viac informácií o použití programu File Explorer nájdete v kapitole "Použitie prieskumníka súborov File Explorer" na strane 32.

- Použitie ActiveSync na vašom osobnom počítači
 - a Použite prieskumníka v programe ActiveSync a vyhľadajte v súboroch vo vreckovom počítači želaný program.
 - b Kliknite nad ním pravým tlačidlom myši a vytvorte zástupcu Vytvoriť zástupcu (Create Shortcut).
 - c Zástupcu presuňte do zložky Start Menu umiestnenej v zložke Windows. V Start Menu sa teraz zobrazuje odkaz na program.

Viac informácií o použití programu ActiveSync získate z jeho pomocníka na počítači.

Odobratie programov

- 1 Kliknite na ikonu 府 a následne na položku Nastavenia (Settings).
- 2 V záložke Systém (System) kliknite na Odobrať programy (Remove Programs).
- 3 Kliknite na program, ktorý si želáte odobrať a potom kliknite na Odobrať (Remove). Ak sa program, ktorý si želáte odobrať, nenachádza v zozname nainštalovaných programov, použite na nájdenie programu prieskumníka File Explorer
- 1 Kliknite a pridržte nad nájdeným programom dotykový hrot.
- 2 V kontextovej ponuke kliknite na Zmazať (Delete).

Príloha A: Výmena a aktualizácia dát prostredníctvom Bluetooth[®] (doplnok - v závislosti od konfigurácie)

Táto kapitola poskytuje prehľadové informácie ohľadom použitia služieb, ktoré poskytuje utilita Bluetooth Utility, vrátane Bluetooth[®] Settings (Nastavenie) a Bluetooth[®] Manager (Správca).

Bluetooth[®] Utility (Utilita)

Utilita Bluetooth je riešenie pre bezproblémovú integráciu technológie Bluetooth do zariadení, ktoré používajú operačný systém PocketPC. Poskytuje vreckovému počítaču nasledovné možnosti:

- Lokalizovať iné Bluetooth zariadenia v tesnej blízkosti (lokalizácia)
- Rozpoznanie služieb, ktoré nájdene zariadenie ponúka (rozpoznanie)
- Pripojiť sa k, používať a odpojiť sa od daných služieb
- Zapnúť/vypnúť jednotlivé služby
- Bezpečnostné funkcie na báze služba-služba, vrátane:
 - Autentifikácia
 - Autorizácia
 - Kódovanie

Ikona Bluetooth®

Ikona Bluetooth v pravom dolnom rohu obrazovky Dnes (Today) poskytuje rýchly prístup k programu Bluetooth[®] Manager (Správca) a k programu Bluetooth[®] Settings (Nastavenie).

Taktiež poskytuje vizuálnu informáciu o aktuálnom stave Bluetooth:

- Keď je utilita Bluetooth aktívna (zapnutá), ikona Bluetooth je modrá
- Keď je utilita Bluetooth neaktívna (vypnutá), ikona sa javí ako vyšedlá s bielym znakom x v červenom krúžku - 😥 v jej pravej dolnej časti 🕵.
- Počas načítavania softvéru Bluetooth (jedna až päť sekúnd v závislosti od vášho systému), je ikona z hornej časti modrá a v dolnej časti vyšedlá s bielym znakom x v červenom krúžku

Pripojenie napájanie pre hardvér Bluetooth®

Prvá obrazovka programu Bluetooth[®] Settings (Nastavenie) slúži na zapnutie alebo vypnutie (ON/OFF) napájanie hardvéru Bluetooth.

Bluetooth[®] Settings (Nastavenie)

Záložky dostupné v programe Bluetooth® Settings (Nastavenie) sú :

- General (Všobecné)
 - Voľba užívateľského profilu
 - Indikátor stavu Bluetooth (ON/OFF) (Zapnuté/Vypnuté)
 - Riadenie napájania hardvéru (ON/OFF) (Zapnuté/Vypnuté)
 - Odkaz na program Bluetooth Manager (Správca)
- Accessibility (Dostupnosť)
 - Nastavenie názvu zariadenia
 - Adresa Bluetooth zariadenia Bluetooth Device Address (BDA)
 - Určenie, ktoré vzdialené zariadenia sa môžu pripojiť
 - Určenie, ktoré vzdialené zariadenie môže "vidiet" tento vreckový počítač
- Service (Záložky služieb) Bluetooth poskytuje štyri služby. Sú to nasledovné:
 - File Transfer (Prenos súborov) Nastavte adresár najvyššej úrovne v tomto vreckovom počítači, ktorý bude pre vzdialené zariadenie dostupné.
 - Information Exchange (Výmena informácií) Zvoľte si východiskovú vizitku (Záznam o kontakte v programe Pocket Outlook)
 - Serial Port (Sériový port) Nastavenie informácií o Bluetooth sériovom porte
 - Dial-up Networking (Vytáčané sieťové spojenie) Konfigurácia COM portu, prenosovej rýchlosti a riadenie toku.
 - Personal Network Server (Server osobnej siete) Konfigurácie dostupnosti služby.
- About (O programe) Na tejto záložke sa nenachádzajú žiadne konfigurovateľné možnosti.
 - Informácie o verzii softvéru
 - Informácie o autorských právach
 - Linky na webové stránky a technickú podporu produktu

Bluetooth[®] Manager (Správca)

Program Bluetooth[®] Manager (Správca) vám umožňuje vytvoriť, spravovať a používať Bluetooth spojenia so vzdialenými zariadeniami.

Spustenie programu Bluetooth® Manager (Správca):

- Z obrazovky Dnes (Today) kliknite na ikonu *履* a následne
 - kliknite na položku Programy (Programs) a nakoniec Bluetooth® Manager (Správca) alebo
 - v pravom dolnom rohu kliknite na položku Programy (Programs) a nakoniec Bluetooth[®] Manager (Správca)

Program Bluetooth[®] Manager (Správca) obsahuje:

- Dve záložky:
 - My Shortcuts (Moje odkazy) Zobrazuje zoznam predkonfigurovaných spojení a umožňuje spojenie nadviazať
 - Active Connections (Aktívne spojenia) Zobrazuje aktívne prichádzajúce a odchádzajúce spojenia
- Tri ponuky:
 - Nové/New
 - Connect! (Pripojiť) Slúži na vytvorenie nového spojenia
 - Nástroje/Tools
 Paired devices (Spárované zariadenia) spárovať/rozpárovať s iným zariadením
 Business Card Exchange slúži na výmenu vizitiek Business Card Exchange
 - View (Zobrazenie) slúži na nastavenie zobrazenia na displeji (ikony alebo zoznam).

Bluetooth[®] Browser (Prehliadač)

Rôzne Bluetooth aplikácie vyžadujú, aby ste si zvolili zariadenie, ku ktorému si želáte pripojiť sa.

Vtedy sa zobrazí program Bluetooth[®] Browser (Prehliadač) a začne vyhľadávať iné Bluetooth zariadenia. Počas priebehu vyhľadávania sa nájdené zariadenia zobrazujú v zozname v okne. Pre voľbu niektorého zo zariadení na ňom kliknite. Nemusíte čakať na skončenie vyhľadávania, ihneď ako sa želané zariadenie zobrazí, môžete na ňom kliknúť a vrátite sa na predchádzajúce zobrazenie.

Služby vzdialeného zariadenia

Táto časť ponúka prehľad a stručné inštrukcie k službám, ktoré poskytujú iné zariadenia.

Sériový port

Použitie Bluetooth bezdrôtového sériového portu je úplne identické ako použitie fyzického káblového sériového prepojenia dvoch zariadení.

Rovnako ako pri fyzickom prepojení, musí aplikácia, ktorá má daný sériový port používať, byť správne na tento sériový port nakonfigurovaná.

Zistenie komunikačného portu priradeného Bluetooth sériovému portu:

- V pravom dolnom rohu obrazovky Dnes (Today) kliknite na ikonu Bluetooth a potom zvoľte Bluetooth® Settings (Nastavenie).
- Pomocou rolovacích šípok v pravo dole obrazovky zobrazte záložku Sérový port (Serial Port) a potom túto záložku zvoľte.

V dolnej časti obrazovky je zobrazený Odchádzajúci COM port (Outbound COM Port).

Aplikáciu, ktorá bude používať Bluetooth sériový port tak, aby odosielala dáta na tento port.

- Z programu Bluetooth® Manager (Správca) vytvorte spojenie Bluetooth sériový port na vzdialené zariadenie.
- Odosielať/prijímať dáta z aplikácií.

Vytáčané sieťové spojenie: Pripojenie k vzdialenému počítaču

Vytáčané sieťové spojenie umožňuje pripojenie k vzdialenému počítaču prostredníctvom telefónnej linky. Po pripojení môžete potom surfovať po Internete, sťahovať poštu a podobne.

Vzdialené Bluetooth zariadenie, ktoré poskytuje službu vytáčaného sieťového spojenia musí mať prístup k telefónnej sieti (či už pevná linka alebo mobilný telefón).

Zariadenia, ktoré bežne ponúkajú službu vytáčaného sieťového spojenia sú napríklad:

- Mobilné telefóny vybavené technológiou Bluetooth
- Desktopové počítače vybavené technológiou Bluetooth, ktoré sú pripojené k telefónnej sieti
- Bluetooth modemy

Vzdialený počítač, ku ktorému sa mienite pripojiť musí byť taktiež pripojený k telefónnej sieti a schopný a nakonfigurovaný tak, aby prijal vaše volanie.

Prieskumník súborov Bluetooth[®] File Explorer

Prieskumník súborov Bluetooth[®] File Explorer sa zobrazí automaticky po ustanovení spojenia na prenos súborov File Transfer. Umožňuje:

- Prehliadať štruktúru zložiek na vzdialenom zariadení
- Prehliadať súbory a zložky na vzdialenom zariadení
- Vytvoriť novú zložku na vzdialenom zariadení
- Odoslať súbory, resp. prijať súbory zo vzdialeného zariadenia
- Vymazať súbory na vzdialenom zariadení

POZNÁMKA: Operácie so súbormi na vzdialenom zariadení sú obmedzené len na FTP adresár a podadresáre, ktoré sú na vzdialenom zariadení nakonfigurované.

Prieskumník súborov Bluetooth[®] File Explorer taktiež umožňuje nastaviť niektorú zložku vo vreckovom počítači, ktorá bude prijímať prichádzajúce súbory. Takúto zložku je možné samostatne nakonfigurovať pre každé spojenie.

Odosielanie cez Bluetooth®

Prostredníctvom vzdialeného zariadenia môžete jednotlivo alebo hromadne odosielať kontakty z programu Pocket Outlook, položky kalendára alebo naplánované úlohy.

- V ponuke Štart (Start) vojdite do Programy (Programs) a spustite Kalendár (Calendar), Kontakty (Contacts) alebo Úlohy (Tasks).
- Zvýraznite položku (položky), ktorú (ktoré) si želáte odoslať.
- Kliknite a pridržte dotykový hrot nad označenými položkami a z rozbalovacej ponuky zvoľte príkaz Odoslať cez Bluetooth (Send via Bluetooth).
- V obrazovke voľby Bluetooth zariadenia zvoľte na želané zariadenie a kliknite na OK.

Vytáčanie cez Bluetooth®

Vytáčanie cez Bluetooth vám umožňuje jednoducho vytočiť telefónne číslo zvoleného kontaktu na spárovanom telefóne s technológiou Bluetooth. Ak má uložený kontakt viacero telefónnych čísel, môžete si zvoliť, ktoré telefónne číslo sa vytočí. Pred vytočením telefónneho čísla je ho možné samozrejme upraviť.

Použitie vytáčania cez Bluetooth:

- V obrazovke programu Pocket Outlook Contact kliknite a pridržte dotykový hrot nad kontaktom a zvoľte príkaz Vytočiť cez Bluetooth/Dial via Bluetooth.
- Ak je toto zariadenie spárované s viacerými mobilnými telefónmi, alebo ak nie je telefón aktuálne zvolený, kliknite na ikonu telefónu vedľa "Select a phone:" (Zvoľte si telefón) a zvoľte si želaný telefón.
- Zvoľte si telefónne číslo, ktoré sa má vytočiť a kliknite na "Dial Number" (Vytočiť číslo).
- Pre úpravu telefónneho čísla pred vytočením kliknite na "Edit Number" (Upraviť číslo), vykonajte želanú úpravu, kliknite na OK a po vrátení do predchádzajúcej obrazovky kliknite na "Dial Number" (Vytočiť číslo).

Po odoslaní telefónneho čísla do mobilného telefónu vreckový počítač ukončí Bluetooth spojenie. Ak ste upravili telefónne číslo, zobrazí sa dialógové okno, ktoré sa vás opýta, či si želáte uložiť alebo zahodiť zmenu telefónneho čísla.

Potom, ako mobilný telefón ukončí proces vytáčania ho môžete používať bežným spôsobom.

Osobná Bluetooth[®] sieť

Osobná Bluetooth sieť je súkromná dočasná ad-hoc sieť, ktorá môže pozostávať až z ôsmich zariadení. Osobná Bluetooth sieť zjednodušuje výmenu informácií, ktorá by normálne vyžadovala TCP/IP sieť. Napríklad, mnoho chatovacích programov, multiplayerových hier a podobne, sú prostredníctvom osobnej Bluetooth siete plne funkčné.

Osobné Bluetooth siete sú na tom s bezpečnosťou rovnako, ako iné typy Bluetooth komunikácie (dostupnosť služieb, autorizácia, autentifikácia a kódovanie).

Jedno z Bluetooth zariadení musí byť hostiteľom siete a ostatné sa môžu k nemu ako klienti pripojiť.

Hostiteľské zariadenie môže individuálne akceptovať alebo zamietať spojenie klientov.

Príloha B: Regulačné a bezpečnostné informácie

V tomto dodatku sú uvedené všeobecné informácie týkajúce sa vášho počítača.

Smernica pre zníženú spotrebu energie Energy Star

Spoločnosť Acer Inc. ako partner programu Energy Star prehlasuje, že tento výrobok spĺňa požiadavky programu Energy Star, týkajúce sa energetickej účinnosti.

Prehlásenie FCC

Toto zariadenie bolo testované a vyhovuje obmedzeniam pre digitálne zariadenia triedy B na základe časti 15 smerníc FCC. Účelom týchto obmedzení je primeraná ochrana proti škodlivému rušeniu v obytných oblastiach. Zariadenie vytvára, používa a môže vyžarovať energiu na rádiových frekvenciách a pokiaľ nie je nainštalované a používané podľa pokynov, môže spôsobovať nevhodné rušenie rádiových komunikácií.

V žiadnom prípade však nie je možné zaručiť, že v určitej konkrétnej situácii k rušeniu nedôjde. Pokiaľ skutočne dôjde k rušeniu príjmu rozhlasu alebo televízie, čo je možné zistiť vypnutím a zapnutím tohto zariadenia, mal by sa používateľ pokúsiť rušenie odstrániť týmito spôsobmi:

- Zmeniť polohu alebo orientáciu príjmovej antény.
- Umiestniť zariadenie ďalej od prijímača.
- Pripojiť zariadenie do iného zásuvkového okruhu, než ku ktorému je pripojený prijímač.
- Požiadať o radu predajcu alebo skúseného rádiotelevízneho technika.

POZNÁMKA: Tienené káble

Aby boli splnené predpisy FCC, všetky prepojenia s inými počítačovými zariadeniami musia byť vykonané tienenými káblami.

POZNÁMKA: Periférne zariadenia

K tomuto zariadeniu môžete pripojiť len také periférne zariadenia (vstupné a výstupné zariadenia, terminály, tlačiarne, atď.), ktoré sú certifikované a vyhovujú obmedzeniam pre zariadenie triedy B. Pri používaní necertifikovaných periférnych zariadení bude s veľkou pravdepodobnosťou dochádzať k rušeniu príjmu rozhlasového a televízneho vysielania.

Upozornenie

Zmeny alebo úpravy na zariadení, ktoré výrobca výslovne neschválil, môžu obmedziť oprávnenia používateľa, zaručené Federálnou komisiou pre komunikácie (FCC), prevádzkovať toto zariadenie.

Podmienky používania

Toto zariadenie spĺňa podmienky časti 15 smerníc FCC. Prevádzka zariadenia je viazaná nasledujúcimi dvoma podmienkami: (1) toto zariadenie nesmie spôsobiť nežiaduce rušenie signálu, (2) toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek vonkajšie rušenie, vrátane rušenia, ktoré by spôsobilo nežiaducu činnosť.

POZNÁMKA: Prehlásenie pre používateľov v Kanade

Toto digitálne zariadenie triedy B vyhovuje kanadskej smernici ICES-003.

Prehlásenie o zhode pre krajiny EÚ

Týmto spoločnosť Acer prehlasuje, že toto zariadenie PDA je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice 1999/5/EC. (Kompletnú dokumentáciu nájdete na webových stránkach www.acer.com/about/certificates/nb.)
Dôležité bezpečnostné pokyny

Tieto pokyny si starostlivo prečítajte. Uchovajte si ich pre prípadné budúce použitie.

- 1 Dodržujte všetky upozornenia a pokyny uvedené na zariadení.
- 2 Pred čistením odpojte zariadenie zo zásuvky. Nepoužívajte tekuté alebo aerosólové čističe. Na čistenie používajte vlhkú handričku.
- 3 Zariadenie nepoužívajte v blízkosti vody.
- 4 Neumiestňujte zariadenie na nestabilné vozíky, stojany alebo stoly. Hrozí nebezpečenstvo pádu a vážneho poškodenia zariadenia.
- 5 Vetracie štrbiny a otvory zaisťujú spoľahlivú prevádzku zariadenia a chránia ho pred prehriatím. Tieto otvory nesmú byť zakryté ani inak blokované. Pri umiestnení zariadenia na posteľ, pohovku, vankúš alebo iný mäkký povrch sa nesmú vetracie otvory nikdy zablokovať. Neumiestňujte toto zariadenie do blízkosti alebo nad radiátor, vykurovacie teleso alebo do obmedzeného priestoru bez dostatočného vetrania.
- 6 Toto zariadenie musí byť napájané typom napájania uvedeným na výrobnom štítku. Ak ste si nie istý, aký typ napájania máte k dispozícii, obráťte sa na predajcu alebo miestneho dodávateľa elektrickej energie.
- 7 Na napájací kábel nepokladajte žiadne predmety. Umiestnite zariadenie tak, aby nikto na napájací kábel nestúpal.
- 8 Ak používate pri napájaní zariadenia predlžovací kábel, menovitá prúdová kapacita napájaného zariadenia nesmie prekračovať menovitú prúdovú kapacitu predlžovacieho kábla. Celková menovitá kapacita všetkých zariadení pripojených k jednej elektrickej zásuvke nesmie prekročiť kapacitu poistky.
- 9 Do otvorov krytu zariadenia nikdy nevkladajte žiadne predmety. Môžu sa tam nachádzať časti pod vysokým napätím alebo uzemňovacie vývody. Pri kontakte hrozí nebezpečenstvo vzniku požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom. Zabráňte postriekaniu zariadenia akoukoľvek tekutinou.
- 10 Nepokúšajte sa toto zariadenie sami opravovať. Po otvorení alebo zložení krytov hrozí nebezpečenstvo kontaktu s časťami pod vysokým napätím alebo iné nebezpečenstvo. Akúkoľvek opravu prenechajte kvalifikovanému servisnému technikovi.
- 11 V nasledujúcich prípadoch odpojte zariadenie zo zásuvky a požiadajte kvalifikovaného servisného technika o odbornú opravu:
 - a Napájací kábel je poškodený alebo polámaný.
 - b Došlo k postriekaniu zariadenia tekutinou.
 - c Zariadenie bolo vystavené pôsobeniu dažďa alebo vody.
 - d Ak zariadenie pri dodržaní pokynov pre používanie nefunguje normálne. Používajte len ovládacie prvky uvedené v návode na použitie. Nesprávne používanie ostatných ovládacích prvkov môže spôsobiť poškodenie v takom rozsahu, že pre obnovenie normálneho fungovania zariadenia býva často potrebná rozsiahla oprava kvalifikovaným technikom.
 - e Došlo k pádu zariadenia alebo k poškodeniu jeho krytu.
 - f Výkon zariadenia sa znateľne zmenil a je potrebné vykonať jeho opravu.
- 12 Tento vreckový počítač používa lítiovú batériu. Pri výmene batérie používajte výlučne rovnaký typ odporúčaný výrobcom. Pri použití iného typu batérie hrozí nebezpečenstvo požiaru alebo výbuchu.

- 13 Pozor! Pri nesprávnej manipulácii s batériami hrozí nebezpečenstvo výbuchu. Je zakázané batérie rozoberať alebo vhadzovať do ohňa. Uchovávajte batérie mimo dosahu detí. Použité batérie čo najrýchlejšie zlikvidujte.
- 14 Pre zabránenie nebezpečenstvu úrazu elektrickým prúdom používajte napájací adaptér výlučne v správne uzemnenej elektrickej zásuvke.

Prehlásenie o bodovom zobrazení LCD panelu

LCD panel je vyrobený veľmi precíznou technológiou. Napriek tomu však niektoré obrazové body môžu príležitostne zlyhať (môžu byť stále rozsvietené alebo zhasnuté). Tento jav nemá žiadny vplyv na skutočný obraz v počítači a nepredstavuje poruchu.

Upozornenie na technológiu ochrany autorských práv od spoločnosti Macrovision[®]

Toto zariadenie obsahuje technológiu ochrany autorských práv, ktorá je chránená americkými patentmi a ďalšími právami na duševné vlastníctvo, ktorých vlastníkom je spoločnosť Macrovision Corporation a ďalší vlastníci práv. Používanie tejto technológie ochrany autorských práv je možné len so zvolením spoločnosti Macrovision Corporation. Ak nie je spoločnosťou Macrovision Corporation povolené inak, je táto technológia určená len pre domáce použitie alebo použitie v obmedzenom rozsahu. Spätná analýza a prevod zo strojového kódu sú zakázané.

Na zariadenie sa vzťahujú americké patenty č. 4631603, 4577216, 4819098, 4907093 a 6516132, licencované len pre zobrazenie v obmedzenom rozsahu.

Informácie o zákonných ustanoveniach týkajúcich sa rádiových zariadení

POZNÁMKA: Nasledujúce informácie o predpisoch sa vzťahujú len na modely vybavené modulom bezdrôtovej siete LAN a/alebo Bluetooth®.

Všeobecné upozornenia o predpisoch

Toto zariadenie je v zhode so smernicami o rušení rádiovej komunikácie a bezpečnostnými normami krajín alebo regiónov, v ktorých bolo schválené pre bezdrôtové použitie.

V závislosti od konfigurácie môže tento výrobok obsahovať bezdrôtové rádiové zariadenie (napríklad bezdrôtový modul LAN a/alebo Bluetooth®). Ďalej uvedené informácie sú určené pre zariadenia s bezdrôtovými modulmi.

Európska únia (EU)

Toto zariadenie je v zhode so základnými požiadavkami smerníc, vydaných Európskou radou: 73/23/EEC – Smernica o nízkom napätí

EN 60950

89/336/EEC - Smernica o elektromagnetickej kompatibilite (EMC)

- EN 55022
- EN 55024
- EN 61000-3-2/-3

99/5/EC – Smernica o rádiových a telekomunikačných koncových zariadeniach

- článok 3.1a) EN 60950
- článok 3.1b) EN 301 489 -1/-17
- článok 3.2) EN 300 328 -2

Zoznam krajín

Členské krajiny EÚ (máj 2004): Belgicko, Dánsko, Nemecko, Grécko, Španielsko, Francúzsko, Írsko, Taliansko, Luxembursko, Holandsko, Rakúsko, Portugalsko, Fínsko, Švédsko, Veľká Británia, Estónsko, Lotyšsko, Litva, Poľsko, Maďarsko, Česká republika, Slovenská republika, Slovinsko, Cyprus a Malta. Použitie je povolené v krajinách Európskej únie a tiež v Nórsku, Švajčiarsku, na Islande a v Lichtenštajnsku. Toto zariadenie musí byť používané v súlade s predpismi a obmedzeniami platnými v krajine, kde je používané. Ďalšie informácie získate u príslušných miestnych orgánov.

Požiadavka bezpečnosti pre rádiové frekvencie podľa FCC

Vyžarovanie modulu bezdrôtovej siete LAN (Mini PCI karty) a Bluetooth® je výrazne nižšie, ako limity predpisov FCC o vystavení účinkom rádiových frekvencií. Napriek tomu je nutné zariadenie PDA používať tak, aby potenciálny kontakt používateľov s týmto zariadením pri bežnej práci bol minimálny.

Nesprávna inštalácia alebo neoprávnené použitie môžu spôsobiť škodlivé rušenie rádiovej komunikácie. Akékoľvek neoprávnené zásahy do vnútornej antény majú za následok zrušenie certifikácie FCC a vašej záruky.

Pôsobenie vyžiareného poľa na rádiovej frekvencii na človeka (RSS-102)

Vreckový počítač Acer PDA je vybavený zabudovanou anténou s nízkym ziskom, ktorá nevyžaruje elektromagnetické pole na rádiových frekvenciách, ktoré by prekračovalo limity Ministerstva zdravotníctva Kanady stanovené pre obyvateľstvo. Viac informácií ohľadom stanovených limitov získate na webových stránkach Ministerstva zdravotníctva Kanady www.hc-sc.gc.ca/rpb, v časti Bezpečnostný predpis číslo 6.

Príloha C: Bezdrôtová komunikácia

Táto kapitola sa týka len vreckového počítača Acer, vybaveného adaptérom WLAN IEEE 802.11b pre pripojenie do existujúcej bezdrôtovej siete IEEE 802.11b. Táto funkcia vám umožní pripojiť sa do Internetu a prenášať dáta vysokou rýchlosťou až 11 Mb/s.



lkona na paneli úloh



Aktivácia funkcie bezdrôtovej komunikácie

1 Pre aktiváciu ovládacej utility kliknite v pravom dolnom rohu obrazovky Dnes (Today) na ikonu SWLUCE.



- 2 Kliknite na možnosť Zapnúť WLAN (Turn WLAN On). Systém začne automaticky prehľadávať všetky dostupné bezdrôtové siete.
- 3 Zo zoznamu detegovaných bezdrôtových sietí si zvoľte tú, ku ktorej sa chcete pripojiť.
- 4 Zvoľte typ siete, ku ktorej sa pripájate Internet (The Internet) alebo Práca (Work).
- 5 Kliknite na tlačidlo Pripojiť (Connect).



Konfigurácia bezdrôtovej komunikácie

Pre zobrazenie alebo zmenu IP adresy a iných nastavení týkajúcich sa servera postupujte nasledovne:

- 1 Kliknite na 府 a potom na Nastavenia (Settings).
- 2 Kliknite na záložku Pripojenia (Connections) a potom na ikonu Sieťové adaptéry (Network Adapters).
- 3 Pre dostupné sieťové adaptéry v zozname zvoľte požadované nastavenia a kliknite na tlačidlo OK.

캳 Seti	tings	# ◀€ 5:49	00	🎥 Settings	4	# ◀€ 5:50	œ
Configu	ire Wireless Netw	orks	0	Configure Net	twork Adapt	ers	?
Add Sc_ JOK	i New 11b IM	Connected Available	▲ ≡	My network car The Internet Tap an adapter	rd connects to t r to modify set	; tings:	•
1 RFt 1 [No 1 334 1 338	eam SSID] 7W 7WG	Available Available Available Available	•	SAMSUNG W Bluetooth P/ SAMSUNG W NE2000 Com	/LAN CF CAR AN User Drive /LAN CF CAR npatible Ethe	D(SWL-245 er D(SWL-23xl rrnet Driver	0) D)
Network All Avai	s to access: lable		•	AsyncMac NE PPTP NDISW	VAN Miniport DISWAN Mini VAN Miniport	port	
Auto netv	omatically connect to vorks	o non-preferre	d				
Wireless	Network Adapters			Wireless Netwo	ork Adapters		
		E	≝ ^			E	₩ ^

Hlavná konfigurácia

Záložka Stav (Status)

Zobrazuje súhrnné informácie o aktuálnom pripojení (východisková obrazovka).

ink Status (-52dBm) Connected. ISID : JOKIM	
SID : JOKIM	
encryption Status : Dis	sabled
Access Point : 00 02 7	8 E1 62 EE
P Address : 172.16.	0.106
Configure	More

- Link Status (Stav spojenia): zobrazuje aktuálny stav spojenia.
- SSID: zobrazuje SSID siete ku ktorej ste pripojený.
- Encryption Status (Stav kódovania): po úspešnom pripojení zobrazuje režim kódovania.
- Access Point (Prístupový bod): zobrazuje BSSID adresu prístupového bodu, kto ktorému ste práve pripojený.
- IP Address (IP adresa): zobrazuje aktuálnu IP adresu.

Ak kliknete na tlačidlo Configure (Konfigurovať)

Configu	re Wireless Net	works	8	Configu	ire Network Ad	lapters	
Add	New	-	-	My netw	ork card connect	s to:	
₽ sc_1	116	Connected	11	The In	ternet		
I JOK	IM	Available		Tap an a	adapter to modify	settings:	
 RFte [No 334 338 	aam SSID] 7W 7WG	Available Available Available Available	•	SAMSU Blueto SAMSU NE200	ING WLAN CF oth PAN User (JNG WLAN CF O Compatible E	CARD(SWL-245 Driver CARD(SWL-23x Ethernet Driver	0) 0)
letworks	s to access:			Asynch	Aac NDISWAN	Miniport	
All Avail	able		•	PPTP	NDISWAN Minip	port	
Auto netw	matically connect t orks	o non-preferred					_

Ak kliknete na tlačidlo Configure (Konfigurovať) (v prípade DHCP IP adresy)

More (Viac): Informácie o sile signálu a podrobné sieťové informácie.



• IP Address (IP adresa) :

Jedná sa o numerickú adresu, ktorú doménový server preloží ako názov domény. Každý uzol v IP sieti musí mať pridelenú jedinečnú IP adresu.

- Subnet Mask (Maska podsiete):
 V prípade, že niekoľko podsietí zdieľa spoločnú IP adresu, slúži toto číslo na identifikáciu podsiete.
- Gateway (Brána): Jedná sa o zariadenie, ktoré slúži na smerovanie IP paketov do a z vzdialeného cieľa.

Keď je zapnuté DHCP, zobrazí sa tlačidlo Obnovenie IP adresy (IP Renew).

Konfigurácia bezdrôtových sietí: Odkaz na Windows Zero Configuration.

Ak kliknete na tlačidlo Configure (Konfigurovať) (v prípade statickej IP adresy)

Wi-Fi Utility	# ◀€ 5:59
Signal Strength –	
dBm	
-50	
-05	
-80	
etwork Informati	on
DHCP : D)isable
IP Address : 1	6.3.60.44
Subnet Mask : 2	255.255.255.0

Záložka SiteSurvey (Vyhľadanie siete)

Slúži na vyhľadanie dostupných sietí a zobrazenie sieťových informácií. Režim siete (Network Mode), Informácie o WEP (WEP Information), SSID, Signál (Signal), Kanál (Channel).

		Re	fresh	1
	SSID	Signal	Ch	-
i	5300_11g	-34	1	Τ
ă.	sc_11b	-52	1	
16	3387WG	-60	1	=
Ā	ds393939	-79	1	
i.	sklee_md5	-32	1	
16	3347W	-39	1	
i	JOKIM	-52	5	
i.	RFteam	-92	5	

• SSID (Service Set Identifier)

Jedná sa o jedinečný reťazec (rozlišuje veľké a malé písmená), pozostávajúci až z 32 znakov, ktorý je zdieľaný všetkými zariadeniami pripojenými k spoločnej bezdrôtovej sieti. Hodnota tohto identifikátora sa nastavuje na stránke Prehľadávať (Scan), pričom východisková hodnota je ANY (Akákoľvek).

- Signal (Signál) Percentuálna hodnota indikujúca silu signálu z prístupového bodu.
- Channel (Kanál) Indikuje, ktorý kanál práve bezdrôtová sieť využíva.

Záložka Advanced (Rozšírené nastavenie)

Ak kliknete na tlačidlo Default (Východiskové nastavenie).





Rozšírené nastavenie bezdrôtovej siete

🎥 Wi-Fi Utility	👘 🚑 6:28 🛛 🚯	都 Wi-Fi Utility	- # * € 6:30 🐽
Adva	inced	Advar	nced
Roaming Trigger	Poor Signal 🔻	Roaming Trigger :	Poor Signal No Signal Poor Signal
Power Save Mode	Disable 🔻	Power Save Mode :	Disable 🔻
	Default		Default
Status SiteSurvey Ar	Ivanced Version	Status SiteSurvey Adv	vanced Version

Roaming Trigger (Spustenie roamingu): Zvoľte si, kedy sa má adaptér prepnúť na iný prístupový bod.

No Signal (Žiaden signál): Adaptér začne vyhľadávať iný prístupový bod len vtedy, ak je signál z aktuálneho prístupového bodu úplne nedostupný (dôjde k odpojeniu siete).

Poor Signal (Slabý signál): Adaptér začne vyhľadávať iný prístupový bod vtedy, keď sila signálu z aktuálneho prístupového bodu klesne pod -70dBm.

Default (Východiskové nastavenie): Obnoví nastavené parametre na východiskové hodnoty.

Power Save Mode (Úsporný režim): Úsporný režim znižuje spotrebu energie z batérie. Zapnutím tohto režimu zvýšite životnosť batérie.

Disable (Vypnutie) – vypne úsporný režim (nepretržitý režim prístupu - bežná prevádzka).

Enable (Zapnutie) – zapne úsporný režim.

Automatic (Automaticky) – zapne rýchly úsporný režim, ktorý poskytuje najlepší pomer medzi výkonom a spotrebou energie.

Záložka Version (Verzia)

Záložka Version (Verzia) poskytuje nasledovné infomrácie:

———Utility In	formation ———
Utility Version :	2.05
Library Version :	2.26
	N Information ——
Driver Version :	0.32
F/W Version :	3.061(1.00)
MAC Address :	00 02 78 FD F8 BB
Copyright © 200 Samsung Electro All Rights Reserv	4 by -Mechanics Co. Ltd. ed.

Utility Information (Informácie o utilite): Verzia ovládača, konfiguračnej utility a knižnice (Semlib.dll).

Wireless LAN Information (Informácie o bezdrôtovej LAN): Verzia ovládača, firmvér, EEPROM a MAC adresa bezdrôtového adaptéra.

Najnovšie informácie o produkte, technickej podpore a súboroch na stiahnutie získate na webovej stránke http://www.acer.com.

Register

A

ActiveSvnc[®] 69. 85 Autorské práva ii в Bezpečnostné pokyny Prehlásenie FCC 91 Block Recognizer 21 Е F-mail správa zložiek 44 synchronizácia 42 F Funkcie vreckového počítača 1 akumulátor 2 audio 2 displei 1 ergonómia 2 zapojenie 9 vloženie akumulátora 9 inštalácia programu ActiveSync 8 kolíska 9 pripoiiteľnosť 2 pôvodné nastavenie 13 rozšírenie 2 výkon 1 н Handheld informácie v obsah balenia vi reset vii údržba vi I Infračervené rozhranie 71 Internet 73 κ Kalendár 33 Kontakty 37 L Letter Recognizer 20 м Microsoft Pocket Internet Explorer 77 obľúbené odkazy 77 používanie 78 prezeranie obľúbených odkazov 78 vytvorenie obľúbeného odkazu 77 Microsoft Pocket Outlook 33

Kalendár 33 Kontakt 37 naplánovanie schôdzky 35 Poznámky 41 Pošta 42 pripojenie na poštový server 42 Zoznam správ 43 správa zložiek 44 synchronizácia správ 42 Úlohy 39 vyhľadať kontakt 38 vytvorenie poznámky 41 vytvorenie návrhu na schôdzku 36 vytvorenie úlohy 39 vytvoriť kontakt 37 Microsoft Pocket PC 2003 45 Microsoft Reader 54 anotácia v knihe 57 čítanie knihv 55 funkcie programu 56 Knižnica 54 kopírovanie textu 56 vvmazanie knihv 57 označenie 57 použitie knižnice 54 použitie sprievodcu 54 poznámky ku knihe 57 Sprievodca 54 pridanie kresby 57 vvhľadanie textu 56 záložka 57 získanie knihy 54 MSN Messenger 51, 53 nastavenie 51 komunikácia 52 požiadavky 51 práca s kontaktmi 51 Môi text 27 0 Odobratie programov 83 Ovládanie prostredia 15 obrazovka Dnes 16, 17 rozbalovacie kontextové ponuky 17 tlačidlá zariadenia 15 Pocket Excel 48 zabezpečenie pracovného zošita 50 Windows Media Player pre Pocket PC 53

zoznam súborov 49 vytvorenie nového zošita 49 Pocket Word 45 režim kreslenia 48 režim písania textu 47 režim ručného písania 47 režim záznamu 48 zoznam súborov 46 vytvorenie nového dokumentu 45 zadávanie údajov 46 Podsvietenie 4.8 Poznámkv 41 ochrana autorských práv 94 Predstavenie vreckového počítača 4 pohľad spredu 4 pohľad zhora 6 pohľad zľava 5 pohľad zospodu 7 Pridať program 81 Pošta 42 Pripojenie 71 bezdrôtová komunikácia 73 infračervené rozhranie 71 odosielanie 71 pomocník 76 príjem 72 pripojenie k sieti 75 pripojenie k Internetu 73 Prispôsobenie vreckového počítača 81 nastavenie vreckového počítača 81 použitie ActiveSync 82 inštalácia/odobratie programov 81, 83 R

Rozšírenie 65 viacúčelový konektor 65 vloženie pamäťovej karty 65 vybratie pamäťovej karty 66

S

Správa aplikácií informácie o objednávkach 32 otvorenie 29 prepínanie aplikácií 29 vyhľadávanie informácií 31

т

Transcriber U Úlohy 39 ν Vstupný panel 19

w

Windows Media Player pre Pocket PC 53 pridružené programy 45

7 Zálohovanie obnovenie dát 61 otvorenie 59 Zadávanie dát 19 Block recognizer 21 kreslenie 24 Letter recognizer 20 použitie vstupného panela 19 použitie pamäte Mv Text 27 prevod textu 23 písanie na obrazovke 21 softvérová klávesnica 20 Transcriber 21 záznam správy 26 Zložka Mobile Favorites 77



© ACER, 3/2005