# ASUS MyPal A620 Osobní digitální asistent

Uživatelská příručka

vydání
 Vytištěno v České republice
 Červenec 2003

### Autorská práva

Informace obsažené v tomto dokumentu odpovídají jejich definici v době výtisku dokumentu. Charakteristiky přístroje mohou být bez předchozího upozornění měněny.

ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") a MORAVIA Consulting, spol. s r.o. neposkytují žádnou záruku týkající se tohoto manuálu, zejména, ale nikoliv jen, záruku prodejnosti a vhodnosti ke konkrétnímu účelu. ASUS a MORAVIA Consulting, spol s r.o. nenesou žádnou odpovědnost za chyby náhodné nebo následné škody způsobené použitím této příručky nebo příkladů v ní obsažených.

© ASUS 2002 a MORAVIA Consulting, spol. s r.o. 2002. Všechna práva vyhrazena. Dokument ani žádná jeho část nesmí být kopírován, adaptován, překládán ani jinak šířen bez předchozího písemného souhlasu společností ASUS a MORAVIA Consulting, spol. s r.o., pouze s vyjímkami dovolenými autorskými zákony.

Programy šířené s produktem jsou chráněny ochrannou známkou a všechna práva jsou vyhrazena. Rozmnožování, úpravy a překládání těchto programů bez předchozího písemného souhlasu společností ASUS a MORAVIA Consulting, spol. s r.o. je také zakázáno.

Microsoft, ActiveSync, Outlook, Pocket. Outlook, Windows a logo Windows jsou registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation ve Spojených Státech a/nebo v dalších zemích. Produkty společnosti Microsoft jsou licencovány jako OEM software společností Microsoft Licensing, Inc., plně patřící společnosti Microsoft Corporation.

Všechny ostatní názvy společností a produktů použité v dokumentu jsou obchodní názvy, značky služeb, obchodní značky nebo registrované obchodní známky.

## Obsah

ASUS MyPal A620	1
Osobní digitální asistent	1
Uživatelská příručka	1
Autorská práva	2
Obsah	3
1   Úvod	9
Technické údaje	10
Co najdete v krabici s přístrojem	10
Práce s manuálem	
Předinstalované aplikace	
Předinstalované aplikace ASUS	12
Programy Microsoft Windows	12
Kde hledat informace	
Používání nápovědy	13
2   Začínáme	15
Seznámení s přístrojem	
První spuštění MyPal	19
USB kolébka	19
AC adaptér	
Baterie	
Vložení a vyjmutí CF karty	20

Aktivace MyPal 21
Používání MyPal
Používání tlačítek rychlé volby22
Tlačítko pro zapnutí/vypnutí přístroje22
Navigační ovladač23
Tlačítko pro nahrávání23
Uživatelsky nastavitelné klávesy rychlé volby23
Údržba24
$3 \mid Operační systém Windows for Pocket PC 25$
Práce s Windows for Pocket PC
Používání pera26
Úvodní obrazovka Dnes26
Otevírání programů27
Navigační lišty
Pop-up menu
Výstrahy
Zadávání dat
Vkládání textu ze vstupního panelu (Input Panel)
Psaní perem na displej34
Kreslení na obrazovce
Nahrávání zprávy39
Použití aplikace Moje textové zprávy42
Vyhledávání a správa informací
4   Uživatelské nastavení

Přidávání nebo odebírání programů49
Uživatelské nastavení v aplikaci ASUS Settings
Nastavení režimu procesoru
Nastavení displeje53
Nastavení reproduktoru53
Nastavení mikrofonu
Automatické zapnutí přístroje54
Zálohování a obnova dat55
ASUS SmartKeeper55
Zálohování a obnova dat programem Záloha ASUS (ASUS backup)57
5   Propojení se stolním PC63
Microsoft ActiveSync
Instalace ActiveSync na stolním PC64
Připojení MyPal k PC
Připojení pomocí USB kolébky66
Připojení pomocí infračerveného rozhraní68
Navázání spojení
Synchronizace dat70
Kopírování souborů mezi MyPal a stolním PC72
Zálohování dat pomocí ActiveSync73
6   Elektronická pošta a75
přístup na WWW
Připojení MyPal
Připojení modemem76
Vytvoření Internetového nebo síťového připojení
Ukončení připojení
Získání nápovědy k připojování80
Prohlížení WWW stránek (vnitropodnikové sítě)
Používání Microsoft Pocket Internet Exploreru80

Prohlížení Internetových stránek	.82
Využití AvantGo Channels	.83
Bluetooth	.85
Elektronická pošta	87
Synchronizace E-mailových zpráv	.87
Přímé připojení k poštovnímu serveru	.88
Používání seznamu zpráv	.89
Psaní zpráv	.91
Práce s poštovním programem (Inbox)	.92
7   Microsoft Pocket Outlook	93
Kalendář: Organizování schůzek a událostí	94
Používání souhrnného náhledu	.96
Vytvoření žádosti o schůzku	.96
Kontakty: Uchovávání kontaktních adres	97
Vyhledání kontaktu	.98
Používání souhrnného náhledu	.99
Úkoly: Plánování úkolů 1	100
Používání souhrnného náhledu	101
Poznámky: Zaznamenávání poznámek a nápadů	102
8   Předinstalované aplikace	103
Microsoft Pocket Word 1	104
Tipy pro práci s Pocket Wordem	105
Microsoft Pocket Excel	105
Tipy pro práci s Pocket Excelem	106
Microsoft Windows Media Player	107
Práce s audio soubory na paměťových kartách	108
Microsoft Reader	109
Získávání elektronických knih pro MyPal	109

Používání knihovny	109
Vlastností aplikace Microsoft Reader	110
Vymazání knihy	111
MSN Messenger	112
Nastavení	112
Práce s kontakty účastníků	112
Konverzování s účastníky	113
9   Řešení problémů	115
Resetování přístroje	116
Nejčastější problémy	116
Slovník pojmů	119
Příloha	123
Rozpoznávání znaků psaných rukou	123
Rejstřík	128

## 1 | Úvod

Děkujeme. Zakoupili jste osobního digitálního asistenta MyPal A620 s operačním systémem Microsoft® Windows® for Pocket PC. MyPal A620 obsahuje předinstalovaný Microsoft Pocket PC Software 2002, včetně nejnovější verze aplikace Microsoft Pocket Outlook®, se kterým můžete číst a posílat E-maily na cestách a organizovat své schůzky a kontakty. Zjistíte, že MyPal A620, jako užitečný doplňek stolního PC, vám umožní nosit důležité dokumenty a obchodní údaje stále sebou a aktualizovat údaje získané na cestách po návratu do kanceláře.

Obsah kapitoly:

- technické údaje,
- seznam všeho, co naleznete v krabici kromě přístroje samotného,
- odkazy na ostatní zdroje užitečných informací.

Procesor	Intel PXA255 400MHz
Software	Microsoft Pocket PC 2003
Paměť	64MB SDRAM (58,6MB pro uživatele),
	32MB Flash ROM
Displej, rozlišení	3,5", 240 x 320 bodů
	65536 barev, TFT LCD
Přídavná zařízení	slot ComapctFlash (CF) typu II
Infračervené rozhraní	FIR/SIR
Audio	stereofonní konektor pro připojení sluchátek,
	vestavěný mikrofon
	vestavěný reproduktor
Velikost	76,8mm x 125mm x 13,3mm (š x d x v)
Hmotnost	přibližně 131a

### Technické údaje

### Co najdete v krabici s přístrojem

Balení obsahuje vybrané příslušenství k zakoupenému MyPal A620. Po rozbalení krabice porovnejte obsah balení s následující tabulkou. Jestliže některé z uvedeného příslušenství chybí nebo je poškozené, neprodleně kontaktujte prodejce.

Obsah standardního balení	Volitelné př	íslušenství
<ul> <li>ASUS MyPal A620</li> <li>USB rozhraní včetně synchronizačního kabelu</li> <li>AC adapter</li> <li>vstup 100V~240V</li> <li>výstup 5V 2A 10W</li> <li>Dotekové pero</li> <li>CD Microsoft Companion</li> <li>Bonusové CD (volitelné)</li> <li>Uživatelská příručka</li> <li>Záruční list</li> </ul>	<ul> <li>dotekové pero</li> <li>DC adapter do auta</li> <li>skládatelná klávesnice</li> <li>USB synchronizační kabel pro cestování</li> <li>USB rozhraní včetně synchronizačního kabelu</li> <li>AC adapter (pro UL/CEE/UK/SAA/CC EE)</li> </ul>	<ul> <li>CF GPS karta</li> <li>CF Bluetooth karta</li> <li>CF síťová karta</li> <li>CF modemová karta</li> <li>CF kamera</li> <li>CF VGA karta</li> <li>CF FM rádio</li> <li>CF GPRS karta</li> <li>GPS myš</li> <li>Kožená pouzdra</li> </ul>

### Práce s manuálem

Uživatelská příručka je koncipovaná tak, abyste se co nejrychleji a nejefektivněji seznámili s MyPal A620. Protože v době psaní tohoto manuálu stále probíhal vývoj systému, může se stát, že některé obrázky neodpovídají plně skutečnosti.

Detailní návod "krok za krokem" naleznete přímo v nápovědě na MyPal A620. Více informací o tom, jak pracovat s nápovědou získáte v oddíle Používání nápovědy na MyPal A620" dále v této kapitole.

Pro snadnější orientaci návod obsahuje následující symboly:

**Tip**. Jak lze udělat to samé lépe nebo doplňující informace k tématu.



**Varování**. Důležitá informace k tématu. Věnujte jí pozornost, většinou se jedná o rady, jak předejít ztrátě dat nebo zničení MyPal A620.



Poznámka.

### Předinstalované aplikace

MyPal A620 obsahuje celou řadu předinstalovaných aplikací. Jejich výčet následuje. Podrobnější informace k jednotlivým programům naleznete v dalších kapitolách.

Následující programy jsou nahrané v paměti Flash ROM. Nemohou být smazány ani jinak poškozeny.

### Předinstalované aplikace ASUS

- ASUS Backup. Zálohování dat a jejich obnova ze zálohy.
- ASUS Keeper. Zálohování systému MyPal včetně všech dat.
- ASUS Settings. Uživatelské nastavení výkonu procesoru, displeje, zapínání přístroje, apod.

### **Programy Microsoft Windows**

- ActiveSync. Synchronizace informací mezi MyPal a stolním PC.
- Kalendář. Plánování schůzek a událostí.
- Kontakty. Adresář.
- Doručená pošta. Umožňuje přijímání a odesílání E-mailů.
- Poznámky. Umožňuje vkládat rukou psané nebo z klávesnice zadané poznámky, kresby a zvukové nahrávky.
- Úkoly. Plánování úkolů.
- Pocket Excel. Kapesní verze tabulkového procesoru umožňuje vytvářet nové tabulky nebo editovat a upravovat tabulky vytvořené na PC.
- Pocket Word. Umožňuje vytvářet textové dokumenty a editovat nebo upravovat dokumenty vytvořené na PC.
- Microsoft Pocket Internet Explorer. 1 Internetový prohlížeč.
- MSN Messenger.<sup>1</sup> Odesílání a příjem zpráv.

<sup>1</sup> Vyžaduje modem (není součástí dodávky) a účet u Internetového poskytovatele připojení.

- Bluetooth. Bezdrátové připojení.
- Microsoft Windows Media Player pro kapesní PC. Přehrává zvuky a video klipy nahrané ve formátech MP3, WMA.
- Microsoft Reader. Editor elektronických knih.

### Kde hledat informace

Následující tabulka shrnuje dostupnost dalších informací pro práci s MyPal.

Informace	Zdroj
Předinstalované programy	Uživatelská příručka nebo nápověda. Pro zobrazení nápovědy klikněte v menu Start 🖾 na Nápověda (Help).
Které další programy mohou být instalovány	Přiložené <i>Pocket PC Companion CD, www stránky</i>
Připojení a synchronizace se stolním PC	Nápověda pro aplikaci ActiveSync na stolním PC.
Novinky a detailní technické informace	Soubor ReadMe v adresáři Microsoft ActiveSync na stolním PC, na přiloženém <i>Pocket PC Companion CD</i> a na www stránce.
Řešení problémů se synchronizací	V aplikaci ActiveSync na PC klikněte na menu <b>Soubor</b> (File), <b>Connection</b> <b>Settings</b> (Nastavení připojení), <b>Help</b> (Nápověda).
Nejnovější verze operačního systému	www.microsoft.com/mobile/pocketpc

### Používání nápovědy

Nápovědu získáte v menu **Start** [26], **Nápověda** (Help). Ze seznamu vyberte kapitolu, která Vás zajímá. S nápovědou se pracuje stejně jako s MS Internet Explorerem.

## 2 | Začínáme

V této kapitole jsou obsaženy základní informace o MyPal. Seznámíte se s přístrojem, jeho jednotlivými částmi a tlačítky a naučíte se provádět základní nastavení.

Obsah kapitoly:

- seznámení s MyPal,
- instalace baterie,
- první spuštění,
- provedení základního nastavení.

### Seznámení s přístrojem

Následující obrázek popisuje tlačítka, konektory a porty, které najdete na MyPal.



**Tlačítko zapnutí přístroje/rozsvícení podsvícení displeje** – krátké stisknutí tlačítka zapne nebo vypne přístroj, podržením tlačítka po dobu několika vteřin rozsvítíte nebo zhasnete podsvícení.

**Tlačítko pro záznam zvuku/poznámky** – dokud je tlačítko stisknuté nahrává zvukový záznam. Nahrávku uloží jako soubor. Krátkým stiskem otevře aplikaci poznámky.

Mikrofon – zaznamenává zvuk z bezprostředního okolí přístroje.

LCD dotekový displej – dotekem pera na displej zadáváte, upravujete, editujete, odesíláte a přijímáte záznamy nebo spouštíte aplikace.

**Navigační ovladač** – pomocí navigačního ovladače, který funguje jako čtyři kurzové klávesy, se pohybujete v dokumentu nebo vybíráte ikony a tlačítka na obrazovce. Stiskem doprostřed navigačního ovladače spustíte vybraný program, listujete ve složkách nebo otevřete dokument.

### Reproduktor.

Aplikace Nastavení ASUS, Kalendář, Úkoly a Kontakty – klávesy pro rychlé spuštění předinstalovaných aplikací.



Kontrolka LED indikující nabíjení baterie – svítí-li oranžová, přístroj se nabíjí; svítí-li zelená, je možné přístroj odpojit.

### Kontrolka LED indikující stav systému.

**Infračervené rozhraní (IR)** – umožňuje sdílení dat s jiným zařízením prostřednictví nfračerveného rozhraní.



Slot pro přídavná CF zařízení.

Dotekové pero (Stylus). Nepoužíváte-li pero, uložte jej do přihrádky.

Konektor pro připojení stereofonních sluchátek.



IISR / sériový port DC konektor

**DC konektor** – připojením k AC adapteru se dobíjí hlavní baterie. Používá se tehdy, potřebujete-li nabíjet baterie a nemůžete přístroj zasunout do USB rozhraní.

**USB/sériový port** – pro sdílení a zálohování dat můžete přístroj připojit k 26pinovému konektoru USB rozhraní nebo přímo sériovým kabelem ke stolnímu počítači.

**Tlačítko Reset** – umožňuje provést reset v případě, že přístroj nereaguje. Je umístěno na spodní straně přístroje (bez vyobrazení).

**Kryt slotu pro CF přídavná zařízení** – chrání konektor a kartu před mechanickým poškozením (na spodní straně přístroje).



**USB rozhraní** má tři konektory: Konektor pro připojení k rozhraní, USB konektor pro připojení rozhraní ke stolnímu PC a DC konektor pro připojení k AC adapteru.

### První spuštění MyPal

### USB kolébka



**Umístěte přístroj do USB kolébky**. Podle obrázku zasuňte přístroj do kolébky. Ujistěte se, že správně dosedl na místo.

### AC adaptér

**Připojte MyPal k AC adapteru**. Součástí balení MyPal je univerzální AC adapter vhodný pro napětí od 100V do 240V, který lze připojit do elektrické sítě kdekoliv na světě. AC adapter připojte podle obrázku k DC konektoru na zadní straně USB kolébky. Nepoužíváte-li kolébku, připojte AC adapter přímo k MyPal.

Kdykoliv je MyPal A620 připojen k AC adapteru, hlavní baterie se automaticky nabíjí. LED tlačítko indikuje stav baterie – svítí-li žluté světlo, baterie se nabíjejí a zelené světlo oznamuje, že baterie je plně nabitá.



### Baterie

Nabijte baterie. Protože data a soubory jsou uloženy v paměti RAM, je velice důležité, aby nedošlo k vybití baterie a následnému smazání všech dat. Ačkoliv předinstalované aplikace a operační systém Microsoft Windows for Pocket PC jsou uložené v paměti ROM a nemohou být smazány, všechny dodatečně vkládané programy, data a nastavení jsou při přerušeném napájení nenávratně smazána.

MyPal Aó20 obsahuje Lithium lontový akumulátor. Baterie se začne automaticky nabíjet při připojení k AC adaptéru nebo zasunutím MyPal do USB kolébky. Některé funkce, jako například poslouchání hudby, používání podsvětlení nebo CompactFlash karet, mohou významně ovlivnit životnost baterie.



Stav baterie zjistíte kliknutím na **Start** *M*, **Nastavení** (Settings), tabulka **Systém** (System), **Napájení** (Power).

Pokud víte, že nebudete MyPal nějaký čas používat, ujistěte se, že je hlavní baterie nabitá, případně ponechte MyPal připojený k AC adapteru.

### Vložení a vyjmutí CF karty

Slot MyPal A620 podporuje více typů CF karet, viz str. 11.

Chcete-li provádět zálohu dat pomocí aplikace ASUS backup, budete potřebovat paměťovou CF kartu o velikosti alespoň 64MB.

### Instalace karty

1. Zasuňte CF kartu do slotu 50-pinovým konektorem napřed, popsanou stranou (název karty, výrobce) dolů a čárovým kódem nebo sériovým číslem nahoru.



2. Zasuňte kartu na místo. Hrana správně vložené karty lícuje s hranou přístroje.

### Vyjmutí karty

 Stiskněte na značku na krytu slotu slotu pro CF karty a odsuňte jej podle obrázku.



2. Vyjměte CF kartu.



3. Vraťte víko zpět na místo.

### **Aktivace MyPal**

1. Zapněte MyPal.

- Okalibrujte pero. Dotkněte se perem středu každého kříže, který se objeví na obrazovce.
- 3. Následujte instrukce na obrazovce.
- Proběhla-li aktivace MyPal korektně, objeví se obrazovka Dnes (Today). Více v oddíle "Práce s Windows for Pocket PC" v kapitole 3.

### Používání MyPal

Jednou z největších výhod kapesního počítače je, že narozdíl od stolního PC se vždy zapne tam, kde jste naposledy skončili. Není potřeba čekat než systém naběhne. Můžete začít pracovat ihned po stisknutí tlačítka ON nebo jedné z kláves rychlé volby.

Dokončíte-li práci, vypněte MyPal stisknutím tlačítka pro zapnutí / vypnutí přístroje. MyPal A620 je nastaven tak, aby se vypínal automaticky po 1 minutě nečinnosti (není-li připojen k AC adapteru). V ovládacím panelu pro napájení (Power) lze změnit nastavení vypínání. V menu **Start** M, **Nastavení** (Settings), v tabulce **Systém** (System) klikněte na ikonu **Napájení** (Power). V tabulce **Baterie** klikněte na **Upravit nastavení podsvícení**. Délku intervalu pro vypnutí MyPal v případě nečinnosti nastavíte v tabulce **Pokročilé**.

### Používání tlačítek rychlé volby

Každé z tlačítek umístěných na MyPal může být využito pro několik funkcí. Každým z nich lze zapnout MyPal nebo spustit libovolný s tlačítkem svázaný program.

Předdefinované vlastnosti jednotlivých tlačítek jsou popsány v následujícím textu. Většinu tlačítek lze svázat s libovolným programem, který si sami určíte. Více informací najdete v oddíle "Nastavení kláves rychlé volby" v kapitole 4.

### Tlačítko pro zapnutí/vypnutí přístroje

Stisknutím tlačítka se přístroj zapne nebo vypne.

Podržením stisknutého tlačítka se zapne/vypne podsvícení displeje.

Je-li displej vypnutý, stiskem tlačítka se opět zapne.

### Navigační ovladač

Kolečko navigačního ovladače se používá místo myši pro listování v dokumentu nebo označení položky ze seznamu (nahoru, dolů, doleva nebo doprava).

Stiskem tlačítka navigačního ovladače vyberete označenou položku ze seznamu.

### Tlačítko pro nahrávání

- Stiskem a podržením tlačítka se přístroj zapne a začne pořizovat zvukový záznam. Pokud reproduktor není ztlumen, zapípá.
- Uvolněním tlačítka se nahrávání přeruší. Neztlumený reproduktor dvakrát pípne.



Je-li MyPal A600 vypnutý, stiskem tlačítka nahrávání se zapne. Chcete-li zamezit nechtěnému zapnutí MyPal, deaktivujte tlačítko nahrávání. Více informací najdete v oddíle "Uživatelské nastavení" v kapitole 6.

### Uživatelsky nastavitelné klávesy rychlé volby

MyPal A620 má několik tlačítek pro přímé spouštění některých aplikací. Stisknutím tlačítka se MyPal zapne a otevře zvolenou aplikaci. Následující tlačítka mohou být přeprogramována.

E Kontakty (Contacts)

- Stiskem tlačítka se otevře aplikace Kontakty.
- Stiskem tlačítka v aplikaci Kontakty roztřídíte všechny položky podle kategorie.

### Kalendář (Calendar)

- Stiskem tlačítka se otevře aplikace Kalendář.
- Stiskem tlačítka v aplikaci Kalendář se změní způsob zobrazení kalendáře, například přepne z denního způsobu zobrazení na týdenní.

### Úkoly (Tasks)

• Stiskem tlačítka se otevře aplikace Úkoly.

### Údržba

Dodržováním následujících pokynů zajistíte dlouhou životnost přístroje:

 Chraňte displej. Příliš silný dotek pera nebo jiného předmětu může poškodit displej. Chcete-li předejít poškrábání nebo zničení displeje, používejte výhradně dodané pero. Displej lze čistit speciálním roztokem na čištění obrazovek a monitorů a měkkou utěrkou. Sprej stříkejte na utěrku, nikdy ne přímo na displej!



Před čištěním displej vypněte.

- Chraňte MyPal před pádem nebo úderem. Na závady způsobené pádem nebo neopatrnou manipulací se záruka nevztahuje.
- Chraňte MyPal před silným elektromagnetickým zářením, které může dočasně ovlivnit kvalitu displeje. Odstraněním zdroje elektromagnetického záření se displej znovu "vyčistí".

**Chraňte MyPal před extrémními teplotami**. MyPal A620 může bezvadně pracovat při teplotách okolního prostředí mezi 0° a 40°C. Nižší či vyšší teploty mohou poškodit přístroj nebo způsobit ztrátu dat. Nikdy jej proto nenechávejte v autě na přímém slunci, kde teplota může dosáhnout extrémně vysoké hodnoty.

## 3 | Operační systém Windows for Pocket PC

V této kapitole se dozvíte více o práci s dokumenty a programy na MyPal. Brzy zjistíte, že ovládání MyPal se velice podobá tomu, co umíte z PC.

Kapitola obsahuje rady, jak

- ovládat Microsoft Windows for Pocket PC pomocí dotykového pera,
- používat úvodní obrazovku Dnes (Today),
- spouštět programy,
- orientovat se ve stavových ikonách a dalších informace na obrazovce,
- vkládat text různými způsoby,
- pořizovat zvukové nahrávky,
- hledat a používat informace.

### Práce s Windows for Pocket PC

MyPal A620 používá operační systém Microsoft Windows for Pocket PC. Ovládání Windows for Pocket PC je velice blízké ovládání Microsoft Windows na stolním PC.

### Používání pera

Pero se používá pro vybírání objektů na displeji, kreslení, spouštění programů, apod.

- Kliknutí. Krátký dotek perem na displej spustí vybranou akci.
- Tah perem. Podržte pero na displeji a tažením označte vybraný text nebo obrázek.
- Dotek a podržení. Dotkněte se perem vybrané položky menu a podržte ho chvíli. Menu se "rozbalí" a zobrazí se další možnosti. Kliknutím na položku spustíte vybranou akci.

#### Nastavení pera

V některých případech (došlo k vybití baterie, resetu nebo ztrátě dat) je vhodné provést novou kalibraci (nastavení) pera.

Po zapnutí přístroje budete vyzváni, abyste se perem dotkli středu každého kříže, který se objeví na obrazovce.

### Úvodní obrazovka Dnes

Každý den při prvním zapnutí naskočí automaticky obrazovka s názvem Dnes obsahující informace k aktuálnímu datu. Tuto stránku otevřete kdykoliv během práce kliknutím na **Start** 3 **Dnes** (Today).



### Otevírání programů

V nabídce Start spustíte oblíbený program nebo nejčastěji používaný dokument.

#### Otevírání nebo přepínání programů pomocí menu Start

- Menu Start spustíte kliknutím na An navigační liště v levém horním rohu obrazovky.
- 2. V menu Start klikněte na název programu, který chcete otevřít nebo přepnout.

-nebo-

Kliknutím na ikonu minimalizovaného programu v horní části menu Start se přepne nedávno používaný program.



Kliknutím na ikonu vyberete nedávno používanou aplikaci

Aplikaci spustíte kliknutím na její název

Kliknutím otevřete menu program Kliknutím otevřete menu Nastave-



Položky menu Start můžete libovolně upravovat, přidávat, odebírat i přejmenovávat. Více informací najdete v oddíle "Nastavení menu" v kapitole 4.

#### Položky menu Start

- ActiveSync. Synchronizace informací mezi MyPal a stolním PC.
- Kalendář (Calendar). Plánování schůzek a událostí.
- Kontakty (Contacts). Adresář.
- Doručená pošta (Inbox). Umožňuje přijímání a odesílání E-mailů.
- Internet Explorer. 1 Internetový prohlížeč webových i WAP stránek.
- Poznámky (Notes). Umožňuje vkládat rukou psané nebo z klávesnice zadané poznámky, kresby a zvukové nahrávky.
- Úkoly (Tasks). Plánování úkolů.
- Windows Media. Přehravač videoklipů.
- Programy (Programs). Kliknutím zobrazíte další nainstalované aplikace.

 <sup>1</sup> Vyžaduje modem (není součástí dodávky) a účet u Internetového poskytovatele připojení.

- Nastavení (Settings). Kliknutím zobrazíte ovládací panely pro nastavení přístroje.
- Najít... (Find). Vyhledá libovolný text nebo soubor v paměti přístroje.
- Nápověda (Help). Zobrazí nápovědu.

### Navigační lišty

Dvě navigační lišty jsou umístěny v horní a spodní části obrazovky. Horní lišta zobrazuje název aktivního programu a aktuální čas. Umožňuje přepínat programy a zavírat obrazovku.

Lišta ve spodní částí obrazovky obsahuje menu a ovládací tlačítka aktivního programu, stavové ikony, vstupní panel pro zadávání dat apod. Pro vytvoření nové položky v aktivním programu klikněte na Nový (New). Název tlačítka zobrazíte podržením pera na tlačítku.

New Edit Tools	• 2	

Výběr příkazu z menu Výběr ikony Zobrazí vstupní panel

#### Stavové ikony

Na navigační liště nebo příkazové liště úvodní obrazovky Dnes (Today) jsou umístěny stavové ikony. Kliknutím na některou z nich ve většině případů spustíte ovládací panel pro danou ikonu nebo o ní získáte více informací. Například kliknutím na ikonu stavu baterie spustíte ovládací panel Napájení (Power).



Pokud na lištách není dostatek místa zobrazit všechny ikony, které by měly být v daném okamžiku zobrazeny, napravo od nich se objeví šipka. Kliknutím na ni zobrazíte další ikony.

#### Pop-up menu

Pop-up (rozbalovací) menu naskočí automaticky v okamžiku, kdy počítač očekává výběr z několika variant. Například v seznamu kontaktů lze snadno a rychle pomocí pop-up menu vymazat kontakt, pořídit jeho kopii nebo poslat E-mail na adresu uvedenou v kontaktu. Jeho podoba se liší aplikaci od aplikace. Pop-up menu vyvoláte podržením pera na názvu položky, se kterou chcete dále pracovat. Objeví-li se menu, oddalte pero od displeje a klikněte na požadovaný příkaz. Pop-up menu zrušíte kliknutím kamkoli mimo jeho rámeček.



### Výstrahy

MyPal informuje o probíhající schůzce nebo aktuálním úkolu několika různými způsoby. Například je-li v kalendáři nastavena na aktuální hodinu a den schůzka, v Úkolech zadán nesplněný úkol nebo alarm v Hodinách, MyPal upozorní na tuto skutečnost následujícími způsoby:

- objeví se zpráva na obrazovce,
- přehraje se nastavená melodie nebo výstraha,

• rozbliká se tlačítko LED.

Způsob výstrahy a doprovodná melodie se nastavuje v menu Start 2007, Nastavení (Settings), v tabulce Osobní (Personal) klikněte na Zvuky a oznámení (Sounds & Notifications).

### Zadávání dat

MyPal A620 nabízí několik variant zadávání dat:

- ze vstupního panelu (klávesnice) na obrazovce,
- psaním znaků perem na obrazovku a jejich následným rozpoznáváním aplikací "Letter Recognizer" a převáděním do strojopisné podoby,
- kreslením na obrazovku,
- mikrofonem jako zvukovou nahrávku,
- nakopírováním souborů ze stolního PC pomocí Microsoft ActiveSync.

### Vkládání textu ze vstupního panelu (Input Panel)

Text se v kterékoliv aplikaci vkládá pomocí aplikace Vstupní panel (Input Panel). Text je možné zadávat vyťukáváním jednotlivých písmen na klávesnici zobrazené na displeji nebo vepisováním textu perem na obrazovku pomocí programu Letter Recognizer (rozpoznávání znaků), Block Recognizer a Transciber. Ve všech případech se do textu v aktivní aplikaci vloží příslušné písmeno.

Vstupní panel se aktivuje kliknutím na ikonu vstupního panelu (klávesnice) v pravém dolním rohu displeje. Kliknutím na šipku vedle ikony vstupního panelu se zobrazí vybraný způsob zadávání dat.



Píšete-li ve vstupním panelu, MyPal se snaží uhodnout právě psané slovo a ukáže ho nad vstupním panelem. Kliknutím se napovězené slovo vloží do textu. Čím více píšete na MyPal, tím více slov MyPal "uhodne".

🎊 Notes	<b>4</b> € 9:31	•	
Monthly mee		<b></b>	
		=	
meeting		4	Kliknutim potvrdite
123 1 2 3 4 5 6 7 8	9 0 - :	= 🗲	spravnou napovedu
Tabqwertyu	i o p	[]	
CAP a s d f g h j	k   ;	•	
Shift z × c v b n m	1.1	T+ I	
Ctl áü 🔪 🔪	↓ ↑ <b>•</b>	÷   →	
New Edit Tools 🖭 🧷	Ē	E I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	



Změny v nastavení nápovědných slov se provádějí v menu E, Nastavení (Settings), v tabulce Osobní (Personal) klikněte na Vstup (Input) a otevřete tabulku Dokončování slov (Word Completion).

### Block Recognizer (Rozpoznávání bloků)

S programem Block Recognizer lze použít pero pro vkládání znaků stejným způsobem, jako s Palm™ Graffiti®.

### Psaní v aplikaci Block Recognizer

- 1. Klikněte na šipku vedle ikony vstupního panelu v pravém dolním rohu obrazovky a označte Block Recognizer.
- 2. Do políčka vepište písmeno.

Vepsané písmeno je převedené na tiskací písmeno, které se zobrazí na obrazovce. Nápovědu získáte kliknutím na ? vedle pole pro psaní.

Klávesnice na obrazovce (Keyboard)

Klávesnice se zobrazuje v dolní části displeje.

#### Psaní pomocí klávesnice

- 1. Klikněte na šipku vedle ikony vstupního panelu v pravém dolním rohu obrazovky a označte Keyboard.
- 2. Ukazujte na klávesy klávesnice perem.

Letter Recognizer (Rozpoznávání znaků)

Aplikace umožňuje psát písmena perem na obrazovku stejně jako na list papíru.

#### Psaní pomocí programu Letter Recognizer

- 1. Klikněte na šipku vedle ikony vstupního panelu v pravém dolním rohu obrazovky a označte Letter Recognizer.
- 2. Vepište písmeno do políčka.

Vepsané písmeno je převedené na tiskací písmeno, které se zobrazí na obrazovce. Nápovědu získáte kliknutím na ? vedle pole pro psaní.

#### Transcriber

Na rozdíl od aplikací Block Recognizer a Letter Recognizer lze znaky vkládat kdekoliv na obrazovce. Text se vkládá stejně jako na list papíru. Lze psát celé věty nebo slova najednou. Přerušíte-li psaní, Transcriber je převede na tiskací a vloží do textu.

#### Psaní pomocí programu Transcriber

- 1. Klikněte na šipku vedle ikony vstupního panelu v pravém dolním rohu obrazovky a označte Transciber.
- 2. Napište cokoliv na obrazovku.

Nápovědu získáte kliknutím na ? v pravém dolním rohu obrazovky.

### Psaní perem na displej

Ve kterékoliv aplikaci umožňující psaní – např. Notes (poznámky) – můžete použít pero a psát jím přímo na displej, stejným způsobem jako na papír. Můžete si prohlížet a formátovat napsané nebo nakreslené poznámky a konvertovat je na text později.

#### Psaní perem na displej

 Tlačítkem s perem na příkazové liště se přepnete do režimu psaní perem. Na displeji se objeví řádky, do kterých vepisujete text.

g notes	<b>4</b> •• <b>•</b> ¶₹	10.51	-
FINA	NCI.	ÁL	- =
TU]	///		-
			-
			-

Kliknutím na ikonu s perem aktivujete vstupní panel pro vepisování znaků perem



Některé programy, ačkoliv akceptují psaní, nezobrazí ikonu s perem. Podívejte se do nápovědy k takovému programu na způsob vepisování textu.

Chcete-li zobrazit nebo upravovat vepsaný text, nejdříve jej vyberte.

### Vybrání vepsaného textu

- 1. Podržte pero poblíž textu dokud se neobjeví kursor.
- 2. Bez nadzvednutí pera označte celý text.

Chcete-li smazat vepsaný text, klikněte v menu Nástroje (Tools) na Návrat k uloženému (Undo). Text můžete rovněž vybrat deaktivací tlačítka s perem a následným obtažením obrazovky perem.

S vybraným textem lze pracovat stejně jako s textem vkládaným klávesnicí. Je ho možné vyjmout, vkládat i kopírovat. Podržením pera na vybraném textu otevřete pop-up menu, ze kterého vyberete příkaz. To samé lze provést i z menu Zobrazit (Edit).

### Převedení vepsaných znaků na text

V menu Nástroje (Tools) klikněte na Rozpoznat (Recognize).

Chcete-li převést pouze část vepsaného textu, vyberte jej před převedením. Nemůže-li program rozpoznat text, ponechá ho v nezměněném stavu.



V takovém případě je nutné programu pomoci vybrat správné slovo ze seznamu alternativ. Označte slovo a v pop-up menu klikněte na Střídá se... (Alternates). Ze seznamu vyberte požadované slovo.


Následuje několik tipů pro zvýšení úspěšnosti při rozpoznávání:

- Pište čitelně.
- Pište do linek a je-li třeba, dotahujte písmena pod linku. Přeškrtávejte "t" a apostrofy pište pod horní linku, aby nemohly být zaměněny s textem na vyšší lince. Dělící znaménka a čárky pište nad dolní linku.
- V menu Zobrazit nastavte lupu (Zoom) na 300%.
- Písmena jednoho slova pište blízko u sebe. Nechávejte velké mezery mezi slovy.
- Pokud opravíte znak po té, co bylo provedeno rozpoznávání (například 3 přepíšete na 8), oprava nebude zohledněna ani při opakovaném spuštění rozpoznávání.

### Kreslení na obrazovce

Na displeji lze pomocí pera kreslit stejným způsobem jako psát text. Psaní a kreslení se liší pouze ve způsobu vybrání a zobrazení. Např. vybraná kresba může být zvětšena či zmenšena, ale text ne.

#### Kreslení

Prvním tahem přeškrtněte min. 3 linky na displeji. Objeví se rámeček, ve kterém můžete kreslit. Čáry a body v rámečku jsou považovány za kresbu. Pokud první tah nepřesáhne 3 linky, nakreslený objekt se považuje za text.



Kliknutím aktivujete vstupní panel pro kreslení perem



Při kreslení může být výhodné změnit velikost zobrazení kresby. V menu Nástroje (Tools) změňte Zoom (Lupa).

Před zobrazením a formátováním kresby je nutné objekt vybrat.

#### Označení kresby

Podržte pero na kresbě, dokud se na displeji neobjeví rámeček s kresbou. Chcete-li vybrat více kreseb, klikněte na ikonu s perem (deaktivuje kreslení) a označte kresby. Vybrané kresby lze vyjmout, kopírovat, vkládat. Podržením pera na vybrané kresbě naskočí menu, ze kterého vyberete příkaz. To samé lze provést i z menu Zobrazit (Edit). Chcete-li změnit velikost kresby, deaktivujte režim kreslení, uchopte perem rámeček a roztáhněte nebo zmenšete jej.

#### Nahrávání zprávy

OEM Note: This information is optionally required for the standard and professional version of the device. Make sure to remove this section if this feature is not included in your version of the device.

Do programu, který umožňuje kreslení na obrazovce (Kalendář, Úkoly, Kontakty), lze jednoduše nahrávat zvukové poznámky, připomínky, telefonní čísla apod. V programu Poznámky (Notes) lze pořizovat samostatné zvukové poznámky nebo vložit zvukovou nahrávku do textové poznámky. Chcete-li vložit nahrávku do poznámky, otevřete nejprve poznámku. Nahrávku můžete rovněž připojit k E-mailu v poštovním programu (Inbox).

#### Pořízení nahrávky

- 1. Přidržte mikrofon u zdroje zvuku.
- Stiskněte a držte tlačítko pro nahrávání. Není-li ztlumený reproduktor, krátké pípnutí upozorní na začátek nahrávání. Po celou dobu nahrávání svítí žluté světlo.
- 3. Mluvte do mikrofonu a držte stále tlačítko pro nahrávání.
- Zvukový záznam se přeruší uvolněním tlačítka pro nahrávání. Zároveň dvojí krátké pípnutí upozorní na ukončení nahrávání. V seznamu zvukových nahrávek přibude nová ikona.

#### Přehrání nahrávky

Nahrávka se spouští kliknutím na ikonu v seznamu zvukových nahrávek nebo kliknutím na ikonu v poznámce.



## Formát nahrávání

MyPal A620 podporuje několik formátů pro nahrávání zvukových záznamů. Jednotlivé formáty se liší co do kvality pořízeného záznamu a do velikosti souboru. Při výběru kvality nahrávání je třeba zvážit, k jakým účelům se bude nahrávka používat a kolik místa v paměti zabere.

Ne všechny formáty jsou kompatibilní se všemi PC. Formát PCM nabízí vysokou kvalitu nahrávání a je kompatibilní se všemi MyPal A6xx (i staršími modely), ostatními kapesními PC s OS Windows a stolními PC s OS MS Windows. Formát GSM 6.10 je kompatibilní pouze s kapesními PC s OS Windows, avšak není určen pro stolní PC s OS MS Windows.

🗱 📢 3:30 🛛 🔂

#### Výběr formátu pro nahrávání

- V seznamu poznámek klikněte na Nástroje (Tools), Volby,
- Nastavení možností vstupu (Global Input Options), tabulka Možnosti (Options).
- 3. Vyberte záznamu hlasu (Voice recording format):

Mobile Voice je audio codec 2,4KB/s. Jedná se o poměrně kvalitní formát záznamu, který nezabere příliš mnoho místa v paměti.

Pulse Code Modulation (PCM) uchová nahrávku ve vyšší kvalitě, avšak zaberte až 50 krát více místa v paměti než předchozí formát.

V seznamu formátů pro zvukové

Input				
These options recording is su	apply when writing pported.	lor		
Voice recordin	g format:			
11,025 Hz, 8 Bit, Mono (11 KB/s) 🛛 👻				
Default zoom level for writing: 200% 🔻				
Default zoom level for typing: 100% -				
Capitalize first letter of sentence				
✓ Scroll upon reaching the last line				
Input Method	Word Completion	Options		
If stylus taps become inaccurate, <u>alion</u> the touch screen.				
		•		

nahrávky pořizované na MyPal lze vybírat, zda záznam bude mono nebo stereo, vzorkovací frekvenci a kolik paměti zabere 1s nahrávky.

🖅 Settings

# Použití aplikace Moje textové zprávy

OEM Note: MSN Messenger is not available in vertical devices and is optional in standard devices.

V Doručené poště (Inbox) nebo v programu MSN Messenger lze s využitím aplikace Moje textové zprávy (My text) rychle vkládat do textu nejčastěji užívané vzkazy. Vzkaz lze vložit kliknutím na menu Moje textové zprávy (My text) a vybráním textu ze seznamu.



Po vložení textu z aplikace Moje textové zprávy lze ještě před odesláním zprávy dopsat vlastní text.

Text vložený pomocí Moje textové zprávy lze zobrazit v menu Nástroje (Tools), Upravit moje textové zprávy (Edit My Text Messages). Vyberte zprávu, kterou chcete zobrazit nebo upravit.

🖅 Inbox	at 🕂 11:54 🚯	🗴 🔐 Inbox 👘 📢 11:54 👩
Inbox 🗸	Subject 🖥	▼ My Text Messages
		Tap a message, then edit below.
		Yes.
		No. Thanks. Please call my mobile. Please call my assistant. I'll be right there. I'm running late.
Manage Folde	ers	Yes.
Empty Delete Edit My Text   Status	ed Items Messages	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 v b n m , / ←
Inbox Options		Cti áü ` \  ↓ ↑ ← -
New TOOIS ACCOUNTS		

# Vyhledávání a správa informací

Informace se vyhledávají na MyPal pomocí menu Najít (Find) a Nápověda (Help).

#### Vyhledávání souboru nebo textu pomocí funkce Najít

Klikněte na 🔊, Najít... (Find), vložte text, který chcete vyhledat, vyberte typ informace a klikněte na tlačítko Najít (Go).

Chcete-li vyhledat soubory, které zabírají velké místo v paměti MyPal, zadejte v typu informace vybrat větší než 64 KB.

#### Vyhledávání informací v nápovědě

Klikněte na 💹, Nápověda (Help). Zobrazí se obsah, ze kterého vyberte kapitolu, kterou chcete zobrazit.

#### Vyhledávání a správa souborů pomocí průzkumníka

Vyhledávat soubory a třídit je do adresářů je možné také pomocí Průzkumníka. V menu Start 2007, Programy (Programs) otevřete aplikaci Průzkumník (File Explorer). Zobrazí se složky se soubory uloženými v paměti přístroje.



Pomocí Průzkumníka lze přesunovat soubory perem z adresáře do adresáře, vystřihovat nebo kopírovat a vyhledat nové umístění souboru pro vložení.



# 4 | Uživatelské nastavení

V této kapitole jsou popsány možnosti optimalizace nastavení MayPal s využitím aplikace Nastavení (Settings) a tipy, jak chránit svá data před nechtěným smazáním, jak prodloužit životnost baterií a jak zabezpečit svá data před nepovolanými osobami.

V této kapitole se dozvíte o

- ovládacích panelech,
- napájení,
- rozdělení paměti,
- bezpečnostních prvcích na ochranu dat,
- přiřazení aplikací tlačítkům rychlé volby,
- konfiguraci menu pro snadný přístup k programům a dokumentům,
- přidávání a odebírání programů,
- možnosti využití paměťových karet a dalších volitelných zařízení.

# Ovládací panely

MyPal A620 umožňuje změnit také další nastavení. Aktuální nastavení zobrazíte v menu Start, Nastavení (Settings), kliknutím na příslušnou ikonu v tabulkách Osobní (Personal), Systém (System) nebo Připojení (Connections).



# Napájení

Protože data a soubory jsou uloženy na MayPal v paměti RAM, je velice důležité předcházet úplnému vybití baterie a následnému smazání všech dat. Ačkoliv předinstalované aplikace a operační systém Microsoft Windows for Pocket PC jsou uložené v paměti ROM a nemohou být smazány, všechny dodatečné vkládané programy, data a nastavení jsou při přerušeném napájení nenávratně smazána.



Data uložená na paměťových kartách budou zachovány i v případě úplného vybití baterie. Nechtěnému vymazání dat předejdete pravidelným zálohováním dat na disk stolního PC.

#### Ověření stupně nabití baterie

- 1. V menu Start 💹 klikněte na Nastavení (Settings).
- 2. V tabulce Systém (System) klikněte na ikonu Napájení (Power). Zobrazí se ukazatel stavu nabití baterie.



Za určitých okolností se zobrazí ikona napájení na příkazové liště obrazovky Dnes (Today). Kliknutím na ikonu napájení otevřete ovládací panel Napájení.

#### Tipy

Zde je několik tipů, jak šetřit energií a prodloužit tak životnost baterií:

Vypněte podsvícení displeje. Stisknutím a krátkým podržením tlačítka napájení vypnete podsvícení displeje, nebo v ovládacím panelu podsvícení nastavte automatické pohasnutí displeje.

Aktivujte automatické vypínání MyPal. Nechte přístroj automaticky vypnout po uplynutí stanovené doby, kdy je přístroj v nečinnosti. Víte-li, že nebudete ihned pokračovat v práci, vypněte MayPal ručně.

Připojujete-li MyPal k PC, používejte AC adaptér. Je-li MyPal připojen k PC, automatické vypínání není aktivní.

Vypněte všechny doprovodné zvuky. V ovládacím panelu Zvuky a oznámení (Sounds&Notifications) vypněte všechny nepotřebné zvuky.

Omezte používání paměťových karet a dalších podobných zařízení bez připojení k AC adaptéru. Některá z těchto zařízení jsou energeticky velmi náročná a mohou způsobit předčasné vybití baterie.

Nepouštějte monitorování infračerveného přenosu příliš často. Dochází k rychlému vybíjení baterie.



Kdykoliv je možné používejte AC adaptér. Při práci s modemy, NIC zařízeními apod. je použití AC adaptéru nezbytné. Nenechávejte zbytečně dlouho blikat indikátor LED.

## Správa paměti

MyPal A620 využívá pro ukládání a práci s daty tři typy pamětí:

RAM paměť pro ukládání dat a dodatečně instalovaných programů,

volitelné paměťové karty typu SD.

Paměť pro běh programů a paměť pro ukládání dat

Operační systém automaticky optimalizuje rozdělení RAM paměti na prostor pro běh programů a paměť pro ukládání dat. V některých případech, zejména je-li paměti málo, je nutné paměť ručně přerozdělit.

Je-li nutné zvětšit prostor pro ukládání dat:

Použijte volitelnou paměťovou kartu a přesuňte na ni některé soubory z paměti RAM.

Smažte nepoužívané soubory.

Smažte WWW stránky získané pro off-line prohlížení z adresáře Internet Exploreru.

Smažte nepoužívané programy, viz oddíl "Přidávání nebo odebírání programů" dále v této kapitole.

Vyčistěte prostor pro běh programů.

Je-li nutné zvětšit prostor pro běh programů:

V ovládacím panelu Paměť (Memory) ukončete programy, které právě nepoužíváte. Ve většině případů uzavřený program uvolní paměť. V některých případech (dialogové okno čeká na odpověď apod.) program nemůže automaticky uvolnit paměť.

Smažte některá uložená data a zvětšete paměť pro běh programů na úkor uvolněné paměti pro ukládání dat .

Vyjměte MyPal z kolébky, vyjměte všechna přídavná volitelná zařízení (paměťové karty apod.) a resetujte MyPal viz "Resetování přístroje" v kapitole 9.

#### Použití ovládacího panelu Memory (Paměť) pro zastavení programu

V ovládacím panelu Paměť (Memory) klikněte na tabulku Spuštěné aplikace (Running Programs). Vyberte ze seznamu program, který chcete ukončit a klikněte na Ukončit (Stop).

## Nastavení kláves rychlé volby

MyPal A620 umožňuje nastavit tlačítka rychlé volby podle potřeb uživatele. V ovládacím panelu Tlačítka (Buttons) přiřad'te tlačítkům rychlé volby a tlačítku pro spuštění záznamu zvuku nejčastěji používané aplikace.

#### Přiřazení programu klávese rychlé volby

- 1. V menu Start, klikněte na Nastavení (Settings) a ikonu Tlačítka (Buttons).
- V tabulce Přiřazení tlačítek (Program Buttons) vyberte ze seznamu vhodné tlačítko.
- 3. Ze seznamu vyberte aplikaci, kterou chcete přiřadit zvolenému tlačítku.

#### Rychlost a odezva opakování

- 1. V menu Start, Nastavení (Settings) klikněte na ikonu Tlačítka (Buttons).
- 2. V tabulce Rychlost a odezva nastavte zpoždění před prvním opakováním a rychlost opakování.

## Přidávání nebo odebírání programů

#### Přidání programu

Instalací dalších programů do paměti MyPal můžete výrazně rozšířit možnosti jejího využití. Pro kapesní PC je na trhu celá řada software (pro OS Windows for Pocket PC) zahrnující různé obchodní a finanční aplikace, systémové utility, hry apod. Některé z dostupných programů jsou uloženy na přiloženém *Pocket PC Companion CD*. Další lze získat z WWW stránek nebo zakoupit u některých prodejců výpočetní techniky.



Programy psané pro Windows 95/98/XP nebo NT 4.0/2000 nelze na MyPal bez dalších úprav nainstalovat. Na MyPal lze spouštět pouze programy psané pro Windows for Pocket PC a pro procesor StrongARM. Nový software (SW) je nutné instalovat do MyPal pouze ze stolního PC nebo notebooku pomocí aplikace ActiveSync nebo Aplikačního managera.

#### Instalace programu s využitím aplikace ActiveSync

- Získejte SW z WWW nebo si připravte instalační disketu nebo CD. Může se jednat pouze o jednotlivé soubory typu \*.exe nebo \*.xip, komprimované soubory typu \*.zip, instalátor Setup.exe nebo výčet více souborů pro různé procesory nebo operační systémy. Do MyPal Ize nainstalovat pouze SW určený pro Pocket PC s procesorem StrongARM.
- 2. Připojte MyPal ke stolnímu PC.
- Na stolním PC spusťte instalační program vybrané aplikace (obvykle *In-stall.exe* nebo *Setup.exe*). Instalátor nakopíruje potřebné soubory do My-Pal.

#### -nebo-

V některých případech \*.exe soubor nemusí jít spustit na PC. V tomto případě se pravděpodobně instalace spouští na MyPal pouhým překopírováním \*.exe souboru a spuštěním na MyPal. Více informací o způsobu instalace hledejte v souboru ReadMe, který je obvykle šířen spolu s programem. Další informace o použití aplikace ActiveSync hledejte v nápovědě.

Software můžete samozřejmě nahrát z WWW stránek přímo do paměti MyPal. Pokud program obsahuje soubor typu \*.xip, \*.exe, \*.zip, *Setup*.exe nebo \*.cab určené pro Pocket PC, můžete spustit instalaci přímo na MyPal.



#### Přidání programu do nabídky Start

Tabulka Start obsahuje pouze programy uložené na MyPAI ve složce *Start Menu*. Pokud chcete přidat program uložený v jiné složce, vyhledejte ho a přesuňte do složky *Start Menu*.

V menu Start 2007, vyberte Nastavení (Settings). V tabulce Osobní (Personal) klikněte na ikonu Menu (Menus). V tabulce vyberte program, který chcete přidat do nabídky Start. Tabulka obsahuje pouze programy uložené ve složce *Start Menu*.

Pomocí Průzkumníka: V nabídce Start E, Programy (Programs) vyberte Průzkumníka (File Explorer) a najděte požadovanou aplikaci. Podržením pera na názvu aplikace otevřete pop-up menu, ze kterého vyberte Vyjmout (Cut). Ze složky *Win*- *dows* vyberte složku *Start Menu*. Podržením pera otevřete pop-up menu, ze kterého vyberte Vložit (Paste).

Pomocí aplikace ActiveSync na stolním PC: Najděte požadovanou aplikaci, kliknutím pravým tlačítkem myši vytvořte jejího zástupce. Zkopírujte jej do složky *Start Menu* (na MyPal ve složce *Windows*).

Deinstalace programu

Pokud potřebujete zvětšit paměť MyPal, smažte programy, které dlouho nepoužíváte. Týká se to pouze dodatečně instalovaných aplikací, které jsou uloženy v RAM paměti. Předinstalované aplikace v paměti ROM nelze odinstalovat.

- 1. V nabídce Start 💹 klikněte na Nastavení (Settings).
- 2. V tabulce Systém (System) klikněte na Odstranit programy (Remove Programs).
- 3. Ze seznamu vyberte program, který chcete odstranit a stiskněte Odebrat (Remove).

Pokud se program, který chcete odstranit, neobjeví v seznamu instalovaných programů, najděte ho Průzkumníkem, ukažte na něj perem a z pop-up menu vyberte Odstranit (Delete).



# Uživatelské nastavení v aplikaci ASUS Settings

Kromě aplikací firmy Microsoft najdete na MyPal předinstalované aplikace ASUS umožňující zálohování a obnovu dat ze zálohy a nastavení MyPal podle požadavků uživatele.

#### Otevření aplikace ASUS settings

ASUS Settings (Nastavení) se spouští v menu Start 20, Nastavení (Settings), tabulka Systém (System), ASUS Nastavení (ASUS Settings).

V aplikaci Nastavení ASUS najdete informace o velikosti a typu paměti a operačním systému. Aplikace dále umožňuje nastavení režimu procesoru, obrazovky, parametrů k pořízení zvukové nahrávky, přiřadit klávesy rychlé volby a vlastnosti automatického spouštění.

#### Nastavení režimu procesoru

V aplikaci Nastavení ASUS vyberte tabulku Režim (Mode):

- Režim turbo procesor běží až na 400MHz. Vhodný pro hry a přehrávání videa. V tomto režimu dochází k rychlému vybíjení baterií.
- Standardní režim procesor běží na 300MHz. Vhodný pro přehrávání MP3 audio souborů.
- Úsporný režim procesor běží na 200MHz. Šetří baterie, je vhodný při práci textového charakteru.





 Automatický režim – procesor běží na 200, 300 nebo 400Mhz, v závislosti na typu aplikace, která je spuštěna.

Chcete-li ještě více zvýšit výkon MyPal, zatrhněte políčko Pokročilé zvýšení výkonu (Advanced Performance Enhancement). Toto nastavení však může způsobit nestabilitu operačního systému.

# Nastavení displeje

Vlastnosti displeje se nastavují v aplikaci Nastavení ASUS v tabulce Displej (Display).

🖅 Set	tings				3:11	Ģ	D
ASUS S	ettings						
Brigh	tness						1
On B	attery P	<sup>o</sup> ower:	128	}		•	
<u>'</u>	1		1	2		-	
						_	
On E	xternal	Power	255	j		•	
			1			Ó	
							1
Tofo Me	de Dice		idio /	NGC.	Wake	4	•
				nor.	ward	٦	-

Zde se nastavuje jas obrazovky pro provoz na baterie a provoz na AC adapter. Světlejší obrazovka urychluje

vybíjení baterií.

|--|

Nastavení reproduktoru se provádí v aplikaci Nastavení ASUS v tabulce Audio.

Pohybem ukazatelů můžete nastavit hlasitost, výšky, basy a váhu reproduktoru.

Kliknutím na tlačítko Výchozí (Default) obnovíte výchozí nastavení.

🖅 Settings	<i>ដ</i> ‡ <b>4</b> € 2:32 🚳
ASUS Settings	
ر Volume	
	· · ·
[Balance	
	· · · · · · · · ·
Treble	
Bass 🖒 – '	
	Default
Info Mode Display A	udio AGC Wake
	*

# Nastavení mikrofonu

Nastavení mikrofonu se provádí v aplikaci Nastavení ASUS v tabulce Mikrofon (AGC).

Ovladač Citlivost mikrofonu (MIC Sensitivity) řídí citlivost mikrofonu. Posunutí směrem k + dovoluje hlasitější nahrávání, tím se však zvýší také šum okolního prostředí.

Ovládač Zisk (Gain Control) nastavuje výslednou úroveň záznamu. Lze nastavit ručně (pevné nastavení zisku), nebo automaticky (pevná výstupní úroveň).

🖅 Settings	^ <b>+ - - - - - - - - - -</b>
ASUS Settings	
[MIC Sensitivity-	
	· · ·
Gain Control Manual MIC Gain Control:	- +
<ul> <li>Automatic</li> <li>Output Level:</li> </ul>	- + 
	Load Default
Info Mode Display	Audio AGC Wake
	<b>E</b>

#### Automatické zapnutí přístroje

Automatické zapnutí přístroje se nastavuje v aplikaci Nastavení ASUS v tabulce Probuzení (WakeUp).

Stiskem kteréhokoliv označeného tlačítka se MyPal aktivuje a spustí se příslušný program.

V menu Start **2**, Nastavení (Settings), Tlačítka (Buttons) můžete změnit přiřazené aplikace jednotlivým tlačítkům.



# Zálohování a obnova dat

Chcete-li předejít ztrátě dat, zálohujte MyPal často a pravidelně. Použijte jeden z následujících programů pro zálohování:

ASUS Smart Keeper. ASUS SmartKeeper umožňuje automatické zálohování nastavení systému na připojenou CF kartu kdykoliv se úroveň nabití baterie dostane pod stanovenou mez. Záloha je provedena vždy automaticky bez ohledu na to, zda je přístroj zapnutý nebo vypnutý.

ASUS backup. ASUS backup umožňuje provádět zálohu dat na volitelnou paměťovou kartu CF (CompactFlash). Můžete zálohovat všechna data uložená na MayPal, nebo jen údaje obsažené v PIM databázích (Kalendář, Kontakty, Úkoly) a E-maily v aplikaci Pošta.

Microsoft ActiveSync. ActiveSync instalovaný na PC umožňuje provádět zálohu dat na pevný disk stolního PC. Můžete zálohovat všechna data uložená na MayPal, nebo jen údaje obsažené v PIM databázích (Kalendář, Kontakty, Úkoly). Můžete nastavit dva způsoby ukládání - při každém připojení MyPal k PC nebo ručně. Více informací hledejte v nápovědě aplikace ActiveSync na stolním PC.

# **ASUS SmartKeeper**

Aplikace ASUS SmartKeeper umožňuje automatické zálohování nastavení systému a všech dat na připojenou CF kartu kdykoliv se úroveň nabití baterie dostane pod stanovenou mez. Záloha je provedena vždy automaticky bez ohledu na to, zda je přístroj zapnutý nebo vypnutý. Jedinou podmínkou je vložená CF karta (doporučeno 64MB volného místa) a umožněno automatické zálohování v aplikaci SmartKeeper



Pokud budete provádět úplnou zálohu svého PDA s nainstalovanou českou lokalizací, použijte k tomuto účelu aplikaci SmartKeeper (najdete ji v nabídce Start, Nastavení, v tabulce Systém, ikona SmartKeeper). Tato aplikace spolehlivě provede kompletní zálohování všech souborů na Vašem kapesním počítači. Umožnění automatické zálohy systému:

V nabídce Start 🖾, Nastavení (Settings) v tabulce Systém (System), otevřete aplikaci SmartKeeper, vyberte tabulku Automaticky (Automatic) a zatrhněte políčko Automatická záloha systému (Automatic system backup). Volbu potvrď te kliknutím na OK.

Zatrhněte položku Automatická záloha systému v případě, že chcete při nízkém stavu baterie zálohovat aktuální nastavení Vašeho zařízení na paměťovou kartu do souboru ASUSBKUP.SAV.

Je-li MyPal zapnutý: Před automatickým spuštěním zálohování systém upozorní na skutečnost, že baterie jsou téměř vybité a zeptá se, zda chcete aktuální nastavení systému zálohovat. Před potvrzením se ujistěte, zda je do přístroje vložena CF karta s dostatečným volným místem. Jestliže nechcete provést zálohu systému, zrušte volbu stisknutím tlačítka Ne (No).

Je-li MyPal vypnutý: Pokud přístroj zjistí, že úroveň nabití baterie poklesla pod určitou mez a MyPal je vypnutý, aplikace Smart Keeper automaticky přístroj zapne, ověří, zda je vložena CF s dostatečným volným místem a provede zálohu. Při dalším zapnutí My-Pal upozorní na to, že byla provedena záloha. Pokud program zjistí, že CF karta není vložena, MyPal se opět vypne bez provedení zálohy nastavení systému. Při dalším spuštění oznámí, že baterie jsou téměř vybité, ale záloha nemohla být provedena z důvodu chybějící CF karty.

Ruční záloha nastavení systému:

V nabídce Start [25], Nastavení (Settings) v tabulce Systém (System), otevřete aplikaci SmartKeeper, vyberte tabulku Ručně (Manual). Kliknutím na tlačítko Zálohovat aktuální stav (Back up system) spustíte zálohu aktuálního stavu zařízení do souboru ASUSBKUP.SAV na paměťovou kartu.

Volbu potvrď te kliknutím na OK.

Obnovení systému ze zálohy

V nabídce Start **W**, Nastavení (Settings) v tabulce Systém (System), otevřete aplikaci SmartKeeper, vyberte tabulku Ručně (Manual). Kliknutím na tlačítko Obnovit stav ze souboru (Restore system) spustíte obnovení stavu systému ze souboru ASUSBKUP.SAV z paměťové karty.

🖅 Settings 🛛 🗱 ┥€ 12:28 🚳	🖅 Settings 🛛 🗱 ┥€ 12:28 🚳
SmartKeeper	SmartKeeper
🖌 Automatic system backup	Back up system
Check the 'Automatic system	Restore system
backup' box to automatically back up the current system status to ASUSBKUP.SAV file in	Backup file date/time: 2003/05/20 12:13:04 AM
the CF memory card when the battery power is low.	Tap the 'Back up system' button to back up the current system status to ASUSBKUP.SAV file in the CF memory card.
	Tap the 'Restore system' button to restore the saved system status from the ASUSBKUP.SAV file in the CF memory card.
Automatic Manual	Automatic Manual
	<b>E</b>

## Zálohování a obnova dat programem Záloha ASUS (ASUS backup)

Aplikace Záloha ASUS umožňuje provádět zálohu dat z paměti MyPal. Na rozdíl od aplikace ASUS Smart Keeper, který zálohuje celý systém včetně všech dat uložených v paměti MyPal, program Záloha ASUS dovoluje ručně nastavit, která data ze kterých složek mají být zálohována. Záloha se provádí na volitelnou kartu CF.



Pokud budete provádět úplnou zálohu svého PDA s nainstalovanou českou lokalizací, použijte k tomuto účelu aplikaci SmartKeeper (najdete ji v nabídce Start, Nastavení, v tabulce Systém, ikona SmartKeeper). Tato aplikace spolehlivě provede kompletní zálohování všech souborů na Vašem kapesním počítači.



Program Záloha ASUS zálohuje data na volitelnou paměťovou kartu typu Compact Flash (CF). Před zahájením zálohování se proto ujistěte, že je karta zasunuta ve slotu.

Spuštění programu Záloha ASUS

- V menu Start 💹, Programy 1. (Programs).
- 2. Klikněte na Programy ASUS (ASUS Programs) a spusťte aplikaci Záloha ASUS (ASUS Backup). Objeví se výzva, abyste před spuštěním zálohování ukončili všechny běžící aplikace.
- 3. Klikněte na OK a ukončete otevřené aplikace.

Ukončení otevřených aplikací

- V menu Start 💹, Nastavení (Set-1. tings), v tabulce Systém (System).
- 2. Otevřete aplikaci Paměť (Memory).
- 3. Klikněte na tabulku Spušťené aplikace (Running programs).
- 4. Klikněte na tlačítko Ukončit vše (Stop All) a volbu potvrd'te OK.

Zálohování všech dat na MyPal

- V menu Start 💹, Programy, klik-1. něte na Programy ASUS (ASUS Programs), Záloha ASUS (ASUS Backup).
- 2. Otevřete tabulku Zálohovat (Backup).
- 3. Vyberte Zálohovat vše (All data).



ok



🔠 ASUS E	lackup		<b>4</b> € 1:02	ⅆ
Click 'All Dat 'PIM Data' b	a' butto utton to	n to rest o restore	ore all dat PIM data.	a or
Note: After be replaced	restored	d, some (	or all data	will
	All	Data		
	PIN	1 Data		
Information	Backup	Restore		
			E	≝ ^

- Doplňte název souboru a složku, kam chcete zálohu uložit. Vyberte typ paměťové karty, na kterou budete zálohovat (CF).
- 5. Potvrzením OK zahájíte zlohování.
- Po skončení zálohování se na obrazovce zobrazí potvrzení, že záloha dat je kompletní. Dále se zde objeví informace o velikosti záložního souboru.
- V případě, že nemohla být provedena záloha některých souborů nebo položek, jejich názvy se zobrazí na obrazovce.
- 8. Klikněte na OK.

Zálohování dat z PIM aplikací

- V menu Start III, Programy, klikněte na Programy ASUS (ASUS Programs), Záloha ASUS (ASUS Backup).
- 2. Otevřete tabulku Zálohovat (Backup).
- 3. Vyberte tlačítko PIM Databáze (PIM Data).
- Doplňte název souboru a složku, kam chcete zálohu uložit. Vyberte ze kterých aplikací chcete zálohovat. Kliknutím na Vše (Sellect All) vyberete data ze všech PIM aplikací.
- Chcete-li zálohovat rovněž data z dalších složek, zatrhněte políčko Složky uživatele (User Defined Folders) a stiskněte tlačítko Vybrat (Define). Označte požadované složky a stiskněte OK.
- 6. Tlačítkem Spustit (Start) zahájíte zálohování.

🔊 ASUS I	Backup
Backup Fi	e
File:	blanche 👻
Folder:	None 🔹
LOC: (CF C	ard 👻
	OK Cancel
123 1 2 3	4 5 6 7 8 9 0 - = <b>4</b>
CAP a s	d f g h j k l ; '
Shift Z X	C V b n m , . / ←
cujauj	

🖅 ASUS Backup 🛛 🖧 ଐ 3:43 😵	🖅 ASUS Backup 🥂 👯 3:44 😵
File Name	User Defined Folders
File: johnmark   Folder: None	Folder: Application Data
PIM Select         ✓ Calendar       ✓ Notes       ✓ Contacts         ✓ Voice       ✓ Tasks       ✓ Inbox         ✓ User Defined Folders       Define	Application Data \Program Files \Windows <b>Remove</b>
Start         Select All         Cancel           Storage Devices         Backup	OK Cancel
<b>E</b>	- E

7. Po ukončení zálohování se objeví přehled zálohovaných aplikací a zpráva, zda zálohování proběhlo v pořádku. Klikněte na OK.

Obnovení dat ze záložní CF karty

Pokud použijete obnovení dat ze zálohy, všechna data na MyPal jsou přepsána daty ze záložního souboru. Chcete-li uchovat data uložená na MyPal po vytvoření posledního záložního souboru, přeneste je nejprve na stolní PC nebo volitelnou paměťovou kartu.



Obnovení dat ze zálohy přepíše všechny soubory nebo jen data z PIM aplikací, v závislosti na tom, který způsob jste si při zálohování vybrali. Všechna data uložená po provedení poslední zálohy budou smazána. Obnova všech dat pomocí aplikace Záloha ASUS

- Vložte CF kartu s uloženým záložním souborem. Ukončete všechny běžící programy (viz výše).
- V menu Start 20, Programy, klikněte na Programy ASUS (ASUS Programs), Záloha ASUS (ASUS Backup).
- 3. V tabulce Obnovit (Restore) vyberte Obnovit vše (All Data).
- Vyberte název souboru a složku, odkud chcete data obnovit. Vyberte typ paměťové karty (CF).
- 5. Klikněte na OK.
- Po skončení obnovy dat ze zálohy budete vyzvání k resetu MyPal. Stisknutím OK provedete reset přístroje.

Obnova dat z PIM aplikací pomocí aplikace Záloha ASUS

- Vložte SD kartu s uloženým záložním souborem. Ukončete všechny běžící programy (viz výše).
- 2. V menu Start E, Programy, klikněte na Programy ASUS (ASUS Programs), Záloha ASUS (ASUS Backup).
- 3. V tabulce Obnovit (Restore) vyberte Obnovit PIM (PIM Data).
- 4. Vyberte typ paměťové karty (CF). Klikněte na tabulku Obnovit (Restore). Stiskněte OK.
- Vyberte název souboru a složku, odkud chcete data obnovit. Vyberte ze kterých aplikací chcete data obnovit. Kliknutím na Vše (Sellect All) vyberete data ze všech PIM aplikací.
- 6. Zahajte obnovu dat kliknutím na tlačítko Spustit (Start).
- 7. Po skončení obnovy dat ze zálohy klikněte na OK a resetujte MyPal.

🖅 ASUS Bac	:kup
<sub>F</sub> File Name —	
File:	johnmark 🝷
Folder:	None 👻
PIM Select Calendar Voice User Det	✓ Notes ✓ Contacts ✓ Tasks ✓ Inbox fined Folders <b>Define</b>
Start Storage Device	Select All Cancel

# 5 | Propojení se stolním PC

Chcete-li maximálně využít předností MyPal, připojte jej ke stolnímu PC nebo notebooku. Tato kapitola popisuje jak nastavit připojení ke stolnímu PC a jak synchronizovat a vyměňovat data mezi nimi pomocí programu MS ActiveSync.

Kapitola obsahuje návod, jak:

- instalovat Microsoft ActiveSync na stolní PC nebo notebook,
- synchronizovat a vyměňovat data mezi stolním PC a MyPal s využitím Active-Sync,
- připojit MayPal ke stolnímu PC s použitím USB rozhraní nebo infračerveného rozhraní.

# **Microsoft ActiveSync**

Program Microsoft ActiveSync umožňuje synchronizovat informace mezi MyPal a stolním PC, kopírování souborů oběma směry a zálohování dat z MyPal na stolní PC a jejich zpětnou obnovu v případě potřeby.

Před připojením MyPal ke stolnímu PC je nutné na toto PC nainstalovat Microsoft ActiveSync a Microsoff<sup>®</sup> Outlook<sup>®</sup> 2002 z Companion CD. Pokud máte na stolním PC Otlook 98 nebo Outlook 2000, nainstalujte si místo nich Outlook 2002. Na MyPal je ActiveSync již nainstalován z výroby.

### Instalace ActiveSync na stolním PC

Nepřipojujte MyPal ke stolnímu PC dokud nedokončíte instalaci ActiveSync na stolním PC.

1. Instalace se spouští z *Companion CD* na stolním PC. CD se po vložení do CD-ROMu automaticky spustí a zobrazí se hlavní menu.



2. Instalaci spustíte kliknutím na Start Here (Začněte zde). Před instalací ActiveSync 3.7 si přečtěte Overview, ve kterém je popsán postup instalace.

- 3. Pokud nemáte nainstalován *Outlook 2002,* můžete jej nainstalovat nyní z přiloženého *Companion CD.*
- 4. Chcete-li spustit průvodce instalací *ActiveSync*, klikněte na Download Connection Wizard.
- 5. Vraťte se do hlavního menu a spusťte instalaci stiskem Install ActiveSync 3.7, Install (Instalovat).
- Po zobrazení následující zprávy vyberte Run this program from its current lacation (Spustit program z aktuálního umístění) a volbu potvrd'te stiskem OK.

👰 Installation Message Web Page Dialog	×
You are about to install a product from the Companion CD. To continue, dick OK, and the following:	Pocket PC hen do one of
Click "Run this program from its current l then click "OK."	ocation," and
-OR-	
Click "Open."	OK
μ	

 Stiskněte Finish (Dokončit). Budete vyzvání k restartování Windows na stolním PC.

Po úspěšném dokončení instalace ActiveSync pomůže průvodce nastavením synchronizace zadat vlastnosti připojení ke stolnímu PC. První synchronizace se spustí automaticky ihned po dokončení instalace.

# Připojení MyPal k PC

MyPal je možné připojit ke stolnímu PC různými způsoby:

Pomocí USB kolébky, která se dodává s MyPal. USB rozhraní se připojí k USB portu na PC.

Pomocí infračerveného portu. MyPal lze připojit pouze k PC nebo notebooku vybavenému infračerveným rozhraním. Většina notebooků je vybavena infračerveným rozhraním, u stolních PC bývá infračervené rozhraní méně obvyklé a dokupuje se dodatečně.

Pomocí vzdáleného připojení (telefonicky nebo připojením k síti). Vyžaduje dokoupit telefonní adaptér (modem) nebo síťovou kartu . Pomocí sériového kabelu nebo rozhraní. Pokud stolní PC není vybaven USB portem nebo infračerveným rozhraním nebo operační systém tato rozhraní nepodporuje, lze k MyPal dokoupit sériový kabel nebo sériové rozhraní, které umožní připojit MyPal k sériovému portu stolního PC. Návod pro sériové připojení je přiložen k tomuto příslušenství. Některé verze Windows 95 a Windows NT® nemusí podporovat USB ani infračervené rozhraní.



Před připojením MyPal ke stolnímu PC proved'te instalaci ActiveSync na stolní PC.

# Připojení pomocí USB kolébky

USB rozhraní (kolébka se dodává standardně s MyPal) nabízí nejsnadnější cestu k připojení. Pamatujte, že připojení k PC klade zvýšené nároky na odběr energie z baterie MyPal. Proto kdykoliv je možné, připojte MyPal ke kolébce a udržujte baterie plně nabité.



Nevypínejte MyPal nebo nerestartujte PC, je-li MyPal k PC připojen. Chcete-li je vypnout, vyjměte MyPal z rozhraní nebo jej vypněte.



Před připojením MyPal ke stolnímu PC se ujistěte, že PC je zapnuté a je na něm nainstalovaný ActiveSync. V ActiveSync ověřte, že umožňuje USB připojení.

#### Připojení pomocí USB kolébky

- Připojte DC konektor AC adaptéru k DC konektoru na kabelu od kolébky a zasuňte AC adapter do zásuvky elektrické sítě.
- 2. Připojte kabel od USB rozhraní k USB portu na stolním PC nebo notebooku.
- Zasuňte MyPal do USB kolébky. MyPal by se měl automaticky zapnout a navázat spojení se stolním PC.





Chcete-li vyjmout MyPal z kolébky, jednou rukou přidržte kolébku a druhou rukou lehce, bez zbytečného násilí, jej nadzvedněte.

# Přímé připojení USB kabelem

- Připojte USB kabel (26-pin) k USB portu na MyPal.
- 2. Druhý konec USB kabelu připojte ke stolnímu PC nebo notebooku.



## Připojení pomocí infračerveného rozhraní

Infračervený port na MyPal umožňuje připojení ke stolnímu PC, notebooku nebo jinému zařízení vybavenému infračerveným rozhraním bez použití kabelu nebo USB rozhraní. Většina notebooků a HP/C je vybavena infračerveným rozhraním, u stolních PC bývá infračervené rozhraní méně obvyklé a dokupuje se dodatečně.

MyPal automaticky detekuje IR signály vysílané přístroji s IR rozhraním. Jestliže nechcete, aby se MyPal snažil automaticky připojovat k takovým zařízením, nastavte následující vlastnosti IR připojení.

Nastavení IR portu

- 1. V menu Start E, Nastavení (Settings), klikněte na tabulku Připojení (Connections).
- 2. Klikněte na ikonu Beam (IR přenos)
- Zatrhněte políčko Přijímat IR signál a klikněte na odkaz ve spodní části displeje.
- MyPal začne automaticky vyhledávat PC nebo H/PC zařízení vysílající IR signál.

🖅 Settings	<b>4<sup>*</sup>x 4</b> € 7:34	٩
Beam		
Receive all incoming be	ams.	
<u>Receive an infrared beam</u> fr 2000 or H/PC device.	rom a Pocket PC	
	Ē	≖ *
	Settings         Beam         ✓ Receive all incoming be         Receive an infrared beam fi         2000 or H/PC device.	Settings       Image: Compare the set of the se

Posílání dat přes IR port

- Přepněte My Pal do programu, kterým byla vytvořen posíláný soubor a vyberte jej ze seznamu.
- Namiřte proti sobě IR porty tak, aby mezi nimi nebyla překážka a nebyly příliš daleko od sebe.
- 3. Kliknutím a podržením pera na názvu souboru rozbalíte pop-up menu, ze kterého vyberte Poslat přes IR port (Beam File).

Přijímání dat přes IR port

- 1. Namiřte proti sobě IR porty tak, aby mezi nimi nebyla překážka a nebyly příliš daleko od sebe.
- 2. Nechte si poslat na MyPal požadovaná data z jiného zařízení.

# Navázání spojení

Ihned po dokončení instalace, je-li připojen MyPal, se automaticky spustí průvodce vytvořením nového připojení, který vám pomůže nastavit nové připojení a synchronizační pravidla.

- Vyberte typ připojení Standardní připojení (Standard Partnership) a stiskněte Další (Next).
- Na další obrazovce vyberte Synchronizace s PC (Synchronize with the desktop computer) a stiskněte Další (Next).
- Označte aplikace, ze kterých chcete data sychronizovat. Chcete-li upravit pravidla synchronizace pro danou aplikaci,

označte ji a stiskněte Nastavení (Settings).

Například pro aplikaci Kalendář (Calendar) můžete nastavit pravidla synchronizace schůzek a událostí. Pro návrat stiskněte OK.

Pro pokračování stiskněte Další (Next).

4. Stiskem Dokončit (Finish) dokončíte nastavení nového připojení.

Jakmile dokončíte nastavení nového připojení, ActiveSync zahájí automaticky první synchronizaci.



## Synchronizace dat

Při synchronizaci dat ActiveSync srovnává data uložená v paměti MyPal a na stolním PC a provádí jejich aktualizaci překopírováním novějších dat.

- Synchronizuje soubory z programů MS Word a MS Excel. Při synchronizaci je automaticky převádí na správný formát tak, aby mohly být na obou stranách přečteny.
- Synchronizuje E-maily z poštovního programu.
- Kopíruje oblíbené WWW adresy a soubory získané MS Internet Explorerem k offline prohlížení ze stolního PC na MyPal.
- Udržuje aktuální informace v PIM databázích (kontakty, kalendář, úkoly) na My-Pal a synchronizuje je s informacemi MS Outlooku na stolním PC.

Při první synchronizaci jsou data uložená na stolním PC zkopírovaná na MyPal. Ve vlastnostech synchronizace v programu ActiveSync lze nastavit typ souborů, které se mají synchronizovat. Např. pokud synchronizujete data z kalendáře, můžete stanovit, jak stará data chcete přenášet. Podle výchozího nastavení ActiveSync automaticky neprovádí synchronizaci všech dat. Ověřte si proto před spuštěním synchronizace vlastnosti nastavení (v menu Vlastnosti).

Po skončení první synchronizace nastavte, jakým způsobem má být provedena další synchronizace. Můžete nastavit automatickou synchronizaci MyPal kdykoliv je připojena ke stolnímu PC, nebo můžete chtít provádět synchronizaci pouze ručně.

#### Ruční spuštění synchronizace z MyPal

- 1. Připojte MyPal ke stolnímu PC, viz "Připojení MyPal k PC" v kapitole 5.
- 2. V menu Start klepněte na ActiveSync.
- 3. Kliknutím na tlačítko 🕲 Sync zahájíte synchronizaci.

ActiveSync Pocket_PC Connected Sync Stop Synchronize with Wind Synchronization finished	#	–––– Zobrazí stav připojení –––– Kliknutím zahájíte synchronizaci –––– Kliknutím ukončíte synchronizaci
Tools	<b>□</b>	

Kliknutím vyberete synchronizaci přes IR port nebo změníte nastavení synchronizace

Více informací o používání a nastavování ActiveSync na PC najdete v nápovědě k tomuto programu na PC.

Synchronizace ze vzdáleného připojení

Synchronizaci lze provádět i ze vzdáleného připojení, kdy MyPal A620 je připojen k domovskému stolnímu PC prostřednictvím volitelného modemu nebo síťového připojení1. Ze vzdáleného připojení můžete synchronizovat data mezi MyPal a domovským stolním PC kdekoliv na cestách. Chcete-li využívat vzdálené připojení, je nutné překonfigurovat nastavení MyPal i na stolním PC.

<sup>1</sup> Vyžaduje účet u Internetového poskytovatele připojení.

#### Na MyPal:

Připojte MyPal k PC pomocí USB nebo infračerveného rozhraní (zvolte partnerské připojení – Partnership). Nakonfigurujte připojení podle oddílu "Elektronická pošta a přístup na WWW" v kapitole 6.

Na stolním PC:

Před vzdáleným připojením MyPal ke stolnímu PC je nutné nakonfigurovat stolní PC i síťový server (síťový počítač s jehož pomocí se připojíte). Na PC musí být nainstalovány Remote Access Services (Vzdálené připojení) a Dial-Up Networking (Vytáčené připojení sítě).

Dále ověřte, že ActiveSync umožňuje síťové připojení. Více informací o síťovém připojení najdete v nápovědě k programu ActiveSync na stolním PC.

Na stolním PC před odjezdem nastavte:

- Před odjezdem zapněte modem, používáte-li vytáčené připojení.
- Nevypínejte PC a ujistěte se, že jste přihlášen pod stejným jménem, jako když jste vytvářel partnerské připojení MyPal (Partnership).
- Na stolním PC nechte spuštěný MS Outlook nebo MS Exchange.

Objeví-li se chybové hlášení, že tento typ informací vyžaduje zvláštní pozornost, nebo jsou-li po dokončení synchronizace ohlášeny nevyřešené položky, je nutné synchroniz zovat MyPal přímo se stolním PC pomocí USB rozhraní, infračerveného připojení nebo sériového kabelu (nutné dokoupit).

## Kopírování souborů mezi MyPal a stolním PC

Soubory mezi MyPal a stolním PC lze kopírovat na stolním PC přetahováním mezi oknem Mobile Device (reprezentujícím MyPal) a příslušným adresářem. Nebo můžete využít příkazy Vybrat (Cut), Kopírovat (Copy), Vložit (Paste) v menu Zobrazit (Edit).

Soubory vytvořené na stolním PC je třeba zkonvertovat tak, aby je bylo možné otevřít na MyPal a naopak soubory z MyPal se zkonvertují do formátu pro PC. ActiveSync je nastavený tak, aby konverze probíhala automaticky. Pro každý typ souboru lze upřesnit konverzní požadavky samostatně nastavením Vlastnosti (Options) v ActiveSync.
#### Zálohování dat pomocí ActiveSync

Chcete-li předejít ztrátě dat, zálohujte MyPal často a pravidelně. Můžete využít aplikaci Microsoft ActiveSync nebo ASUS backup. Pokud použijete ActiveSync, zálohovaný soubor obsahuje všechny soubory uložené na MyPal, dále databáze a informace z PIM databází a programy uložené v paměti RAM. Záložní soubor se uloží na pevný disk stolního PC.



ASUS backup umožňuje provádět zálohu na volitelnou kartu typu CF. Více informací najdete v oddíle "Zálohování a obnova" dat v kapitole 4.

Je-li na stolním PC nastaveno partnerské připojení (Partnership), můžete v ActiveSync nastavit automatické zálohování při každém připojení. Zálohování dat lze samozřejmě provádět podle potřeby také ručně. Ve vlastnostech programu ActiveSync nastavte, zda chcete zálohovat automaticky nebo ručně.

Pokud použijete obnovení dat ze zálohy, všechna data na MyPal jsou přepsána daty ze záložního souboru. Chcete-li uchovat data uložená na MyPal po vytvoření posledního záložního souboru, přeneste je nejprve na stolní PC.



Obnovení dat ze zálohy pomocí ActiveSync přepíše všechna data uložená na MyPal. Jakákoliv data pořízena na MyPal po vytvoření záložního souboru budou smazána.

Více informací o zálohování a obnovení dat ze zálohy najdete v nápovědě pro Microsoft ActiveSync na stolním PC.

# 6 | Elektronická pošta a přístup na WWW

MyPal lze připojit k Internetu nebo k vnitropodnikové síti. Získáte tím přístup k Emailům, můžete procházet Internetové stránky nebo získávat soubory z vnitropodnikové sítě kdekoliv na cestách.

Kapitola obsahuje:

- připojení MyPal k modemu nebo síti,
- konfigurace MyPal pro připojení k Internetu nebo do sítě,
- používání MS Pocket Internet Exploreru pro prohlížení WWW stránek,
- přijímání a odesílání E-mailů.

## Připojení MyPal

MyPal A620 nabízí několik způsobů připojení k síti. Lze použít kompatibilní modem na kartě, externí modem připojený sériovým portem, nebo síťovou kartu.

#### Připojení modemem

MyPal A620 podporuje celou řadu modemů a síťových adaptérů (NIC). Při připojování modemu na kartě se řid'te pokyny výrobce modemu.

Většina síťových karet vyžaduje instalaci softwarového ovladače pro MyPal. Po úspěšné instalaci karty se v seznamu modemů nebo síťových karet při vytváření nového připojení objeví typ a model karty – viz "Vytvoření Internetového nebo síťového připojení" dále v této kapitole.

Před připojením k Internetu nebo síti připojte ke kartě telefonní linku nebo vhodný síťový kabel podle pokynů dodavatele karty.



Nepřipojujte modemovou kartu k digitální telefonní lince. Mohlo by dojít k poškození modemu. Pouze některé modely jsou speciálně určeny pro připojení k digitálním telefonním linkám.

## Vytvoření Internetového nebo síťového připojení

Pro připojení k Internetu nebo vnitropodnikové síti potřebujete účet u poskytovatele Internetového připojení (ISP) nebo oprávnění ke vstupu do lokální sítě.

V obou případech potřebujete přihlašovací jméno a heslo pro připojení (přidělí ISP nebo administrátor). Jestliže se připojujete do veřejné sítě, potřebujete znát IP adresu a adresu DNS serveru, ke kterému se přihlašujete. Používáte-li vytáčené připojení, potřebujete také modem a telefonní číslo, na které se připojujete.

Jestliže chcete používat elektronickou poštu a přijímat a odesílat E-maily přímo z MyPal, potřebujete znát následující informace. Získáte je od ISP nebo správce sítě.

- Přihlašovací jméno a heslo pro vstup do schránky elektronické pošty. Může se lišit od jména a hesla pro připojení do sítě.
- Jméno serveru POP3 nebo IMAP4 (pro příchozí zprávy).

• Jméno serveru SMTP (pro odchozí zprávy).

Před vlastním připojením k Internetu nebo k lokální síti je nutné nastavit připojení na MyPal. Můžete se připojit pomocí modemu (dial-up – vytáčené připojení), nebo s využitím síťové karty (NIC). MyPal A620 rozpozná síťové připojení automaticky po připojení síťového kabelu k NIC.

Vytvoření vytáčeného (dial-up) připojení k ISP

- 1. Od ISP získejte následující informace: přístupové telefonní číslo modemu, přihlašovací jméno, heslo a nastavení TCP/IP.
- V menu Start 2. Nastavení (Settings), v tabulce Připojení (Connections) klikněte na ikonu Připojení.
- 3. Klikněte na Vytvořit nové připojení (Add a new modem connection).
- 4. Pojmenujte připojení, například "Připojení k ISP".
- Ze seznamu Vyberte modem (Select a modem) vyberte typ modemu, který používáte. Používáte-li externí modem, vyberte Kompatibilní s Hayes na COM 1 (Hayes Compatible on COM 1). Stiskněte tlačítko Další (Next).
- Zadejte telefonní číslo ve tvaru, v jakém si přejete, aby bylo vytáčeno, to znamená včetně předčíslí nebo kódů oblasti a země. Stiskněte tlačítko Další (Next).
- 7. Zadejte jméno, pod kterým se připojujete k ISP, heslo a případně Doménu.
- 8. Následující nastavení není ve většině případů nutné měnit. Většina ISP přiděluje IP adresy dynamicky při přihlášení. Pokud váš ISP nepřiděluje IP adresu dynamicky, klikněte na Pokročilé... (Advanced) a v tabulce TCP/IP vložte IP adresu, kterou sdělil ISP. Zde také můžete nastavit přenosovou rychlost, port, terminálová okna a adresu DNS serveru. Po vložení všech potřebných informací klikněte na OK a dále na Dokončit (Finish).

Chcete-li se připojit, otevřete libovolný program, který vyžaduje připojení k Internetu. MyPal se pokusí navázat spojení automaticky. Po úspěšném připojení můžete:

- Odesílat a přijímat E-mailové zprávy v aplikaci Doručená Pošta (Inbox). Chcete-li využívat poštovní program, musíte provést potřebná nastavení pro komunikaci s poštovním serverem. Více informací najdete dále v této kapitole v "Přímé připojení k poštovnímu serveru".
- V Pocket Internet Exploreru můžete navštěvovat WWW a WAP stránky. Více informací viz "Prohlížení webových stránek" dále v této kapitole.

 Přijímat a odesílat zprávy v aplikaci MSN Messenger. Více informací viz "MSN Messenger" v kapitole 8.

#### Vytáčené připojení k podnikové síti

- 1. Od správce lokální sítě získejte následující informace: přístupové telefonní číslo modemu, přihlašovací jméno, heslo, doménu a nastavení TCP/IP.
- 2. V menu Start All, Nastavení (Settings), v tabulce Připojení (Connections) klikněte na ikonu Připojení.
- 3. Klikněte na Vytvořit nové připojení do práce (Add a new modem connection).
- 4. Pojmenujte připojení, například "Připojení k LAN".
- Ze seznamu Vyberte modem (Select a modem) vyberte typ modemu, který používáte. Používáte-li externí modem, vyberte Kompatibilní s Hayes na COM 1 (Hayes Compatible on COM 1). Stiskněte tlačítko Další (Next).
- Zadejte telefonní číslo ve tvaru, v jakém si přejete, aby bylo vytáčeno, to znamená včetně předčíslí nebo kódů oblasti a země. Stiskněte tlačítko Další (Next).
- 7. Zadejte jméno, pod kterým se připojujete do práce, heslo a případně Doménu.
- 8. Následující nastavení není ve většině případů nutné měnit. Pokud váš správce sítě nepřiděluje IP adresu dynamicky, klikněte na Pokročilé... (Advanced) a v tabulce TCP/IP vložte IP adresu, kterou sdělil ISP. Zde také můžete nastavit přenosovou rychlost, port, terminálová okna a adresu DNS serveru. Po vložení všech potřebných informací klikněte na OK a dále na Dokončit (Finish).

Vytvoření síťového připojení

- 1. Od ISP získejte následující informace: přihlašovací jméno, heslo a název domény.
- Vložte CF síťovou kartu do MyPal. Automaticky se objeví průvodce nastavením síťového připojení. Jestliže se průvodce neobjeví, v menu Start 2004, Nastavení (Settings), v tabulce Připojení (Connections) klikněte na ikonu Připojení. V tabulce Pokročilé nastavení (Advanced tab) vyberte Síťovou kartu (Network Card).
- 3. Dále pokračujte podle instrukcí na obrazovce.

Chcete-li se připojit, otevřete libovolný program, který vyžaduje připojení k Internetu. MyPal se pokusí navázat spojení automaticky.

#### VPN připojení

VPN (virtuální privátní síť) dovoluje bezpečné připojení k serverům, např. do firemní sítě, prostřednictvím Internetu.

- 1. Od správce lokální sítě získejte následující informace: přihlašovací jméno, heslo, doménu a nastavení IP, jméno nebo IP adresu VPN serveru.
- 2. V menu Start 2. Nastavení (Settings), v tabulce Připojení (Connections) klikněte na ikonu Připojení.
- 3. Klikněte na Vytvořit nové VPN připojení (Add a new VPN server connection).
- Pojmenujte připojení, například "VPN připojení". Zadejte jméno nebo IP adresu serveru. Vyberte typ VPN (dle instrukce správce sítě). Stiskněte tlačítko Další (Next).
- 5. V případě zadání typu VPN IPSec/L2TP zadejte způsob ověření připojení.
- 6. Zadejte uživatelské jméno, heslo a případně doménu.
- 7. Následující nastavení není ve většině případů nutné měnit. Pokud váš správce sítě nepřiděluje IP adresu dynamicky, klikněte na Pokročilé... (Advanced) a v tabulce TCP/IP vložte IP adresu. V tabulce DNS můžete zadat adresu DNS serveru. Po vložení všech potřebných informací klikněte na OK a dále na Dokončit (Finish).

Chcete-li se připojit, otevřete libovolný program, který vyžaduje připojení k Internetu. MyPal se pokusí navázat spojení automaticky.

#### Ukončení připojení

Pokud jste se připojili z programu, který vyžaduje připojení (např. Doručená Pošta nebo z Pocket Internet Exploreru), uzavřete nejdříve tento program. Připojení odpojíte jednou z následujících možností:

- Použili-li jste vytáčené nebo vzdálené připojení, na navigační liště klikněte na ikonu připojení fil a dále na End (Ukončit).
- Pokud jste připojení pomocí USB rozhraní nebo kabelem, odpojíte se vytažením MyPal z kolébky nebo vytažením kabelu.
- Jste-li připojeni pomocí infračerveného rozhraní, odsuňte MyPal do dostatečné vzdálenosti od PC.
- Připojení pomocí síťové karty ukončíte vyjmutím karty z MyPal.

#### Získání nápovědy k připojování

Více informací o nastavení připojení najdete:

- v oddíle "Elektronická pošta" dále v této kapitole,
- v on-line nápovědě na MyPal,
- v nápovědě aplikace ActiveSync na stolním PC.

## Prohlížení WWW stránek (vnitropodnikové sítě)

Připojením k Internetu nebo vnitropodnikové síti získáte možnost jejich prohlížení. Pomocí Pocket Internet Exploreru můžete prohlížet on-line nebo si obsah stránek nahrajete do paměti MyPal a můžete je prohlížet off-line.

#### Používání Microsoft Pocket Internet Exploreru

Pomocí MS Pocket Internet Exploreru můžete prohlížet WWW stránky různými způsoby:

- Připojením k Internetu (prostřednictvím ISP) nebo vnitropodnikové síti získáte možnost prohlížet WWW stránky. Můžete odtud získávat také soubory a programy.
- V průběhu synchronizace MyPal se stolním PC přehrajete oblíbené odkazy na WWW stránky (možné i s obsahem) uložené na stolním PC v podadresáři Mobile Favorites.

Jste-li právě připojeni k Internetu nebo síti, můžete také nahrát programy z Internetu (sítě) přímo na MyPal.

Otevření aplikace Pocket Internet Explorer

- V menu Start III vyberte Internet Explorer.
- 1. Na Vašem PC v ActiveSync klikněte na Tools, Options a vyberte Favorite. Více informací o Active Sync najdete v nápovědě k programu.
- V porgramu Internet Explorer 5 nebo novějším najděte stránku, kterou si chcete prohlížet off-line.
- 3. Klikněte na Nástroje, Vytvořit mobilní oblíbené (Create Mobile Favorite).
- 4. Pokud chcete změnit jméno odkazu, vložte do položky Name nové jméno.

- 5. V Aktualizovat vyberte požadovanou aktualizaci plánu pro zachování aktuálnosti stránek ve složce Mobile Favorites. Obsah můžete také v programu Internet Explorer aktualizovat kliknutím na Nástroje, Synchronizovat.
- 6. Pro uložení odkazu do podadresáře složky Mobile Favorites klikněte na Create In a vyberte požadovaný podadresář.
- 7. Klikněte na OK. Internet Explorer stáhne nejnovější verzi stránky.
- 8. Pro zobrazení stránek, jejichž odkazy jste uložili do mobilních oblíbených, v programu Internet Explorer na PC klikněte pravým tlačítkem myši na mobilní oblíbené a pak na Vlastnosti. Na tabulce Download zvolte hloubku, v počtech odkazů, kterou chcete stáhnout. Pro úsporu paměti stahujte pouze do hloubky jednoho odkazu.
- Připojte zařízení k PC. Pokud synchronizace mezi zařízením a PC nezačne, klikněte v ActiveSync na PC na Sync.

Oblíbené odkazy

Pokud na PC používáte MS Internet Explorer 4 a vyšší, můžete synchronizovat Oblíbené odkazy. S Explorerem verze 5 a vyšší můžete rovněž synchronizovat mobilní oblíbené (Mobile Favorites). Synchronizování oblíbených odkazů umožňuje zobrazit obsah stránek off-line na MyPal.

Oblíbené odkazy jsou uložené ve složce Mobile Favorites, což je podadresář složky Oblíbené programu Internet Explorer na PC. Složka byla vytvořena při instalaci ActiveSync. Synchronizuje se pouze obsah této složky.

Zobrazení nejoblíbenějších stránek (mobile favorites) a kanálů (channels)

- Kliknutím na tlačítko Oblíbené (Favorites) otevřete seznam oblíbených položek.
- 2. Vyberte ze seznamu stránku.



Seznam obsahuje přehrané stránky při poslední synchronizaci se stolním PC. Není-li stránka správně okopírovaná, je v oblíbených položkách zobrazena jako neaktivní a je ji třeba při další synchronizaci znovu nahrát, nebo připojit MyPal k Internetu přímo.

Prohlížení Internetových stránek

- 1. Připojte se k Internetu nebo do lokální sítě, viz výše.
- 2. Provedením jedné z následujících možností zahájíte prohlížení:
  - Stiskněte tlačítko Favorites (Oblíbené), ze seznamu oblíbených položek jednu vyberte.
  - V menu Zobraz (View), aktivujte Panel adresy (Adress Bar), do něj napište adresu WWW stránky a klikněte na tlačítko Enter. Kliknutím na šipku zobrazíte seznam naposledy navštívených stránek.



Pokud nenastavíte automatické plánování aktualizace nahrávaných stránek, budete muset provádět aktualizaci ručně. Před zahájením synchronizace nastavte na stolním PC v Internet Exploreru v menu Nástroje (Tools), Synchronizovat (Synchronize). Zobrazí se datum poslední aktualizace. Uznáte-li za vhodné, spusťte aktualizaci nyní.



Do panelu nástrojů Internet Exploreru můžete přidat ikonu pro rychlé vytváření mobilních odkazů (mobile favorites). V Internet Exploreru na stolním PC, v menu View (Zobrazit), Toolbars (Panel nástrojů), Customize (Upravit).

#### Šetření paměti

Nahrané stránky zabírají nezanedbatelné místo v RAM paměti MyPal. Následuje několik tipů, jak co nejlépe využít paměť:

- V nastavení ActiveSync na stolním PC vypněte nahrávání obrázků a doprovodných zvuků, případně zakažte některým položkám nahrávání na MyPal. Více informací najdete v nápovědě pro ActiveSync na stolním PC.
- Omezte počet nahrávaných odkazů z hlavní stránky. V Internet Exploreru na stolním PC klikněte pravým tlačítkem myši na oblíbenou stránku, kterou chcete upravit. Z pop-up menu vyberte Vlastnosti (Properties) a v tabulce Nahrát (Download) nastavte pro počet nahrávaných podúrovní hlavní stránky 0 nebo 1.

#### Využití AvantGo Channels

AvantGo je volná, interaktivní služba pro přístup na tisíce oblíbených WWW stránek. Do AvantGo se můžete přihlásit přímo z MyPal. Potom synchronizujte MyPal se stolním PC nebo se připojte na Internet přímo a nahrajte obsah stránek. Více informací najdete na WWW stránkách AvantGo.

Přihlášení do AvantGo

- Na stolním PC, ve vlastnostech ActiveSync zapněte synchronizaci pro informace typu AvantGo. Klikněte na Options (Vlastosti), v tabulce Sync Options (Vlastnosti synchronizace) zatrhněte políčko AvantGo. Stiskněte OK.
- 2. V Pocket Internet Exploreru na MyPal kliknutím na tlačítko Oblíbené (hvězda) Favorites zobrazíte seznam oblíbených položek.

- 3. Klikněte na odkaz AvantGo Channels.
- 4. Potvrď te stisknutím navigačního tlačítka.
- Sledujte pokyny na obrazovce. Synchronizujte MyPal se stolním PC a klikněte na tlačítko My Channels.

Po dokončení synchronizace vyberte ze seznamu oblíbených položek odkaz na *AvantGo Channels.* Zobrazí se několik nejoblíbenějších odkazů. Kliknutím na Add nebo Remove můžete přidávat a odebírat libovolné odkazy.

#### Bluetooth

Technologie Bluetooth dovoluje bezdrátovou komunikaci na krátké vzdálenosti. Jí vybavená zařízení si mohou vyměňovat data na vzdálenost až 10m bez nutnosti fyzického propojení.

Na rozdíl od komunikace pomocí infračerveného portu není nutno namířit žádné porty proti sobě, zařízení musí být pouze ve vzájemné vzdálenosti do cca. 10m. Mohou být umístěna dokonce v různých místnostech.

Microsoft Pocket PC 2003 dovoluje následující využití:

- Předávání dat, např. souborů, schůzek, úkolů a kontaktů, mezi dvěma Bluetooth zařízeními. Např. má-li váš spolupracovník také takové zařízení, můžete si uvedená data přímo předávat.
- Vytvoření vytáčeného připojení pomocí telefonu, který Bluetooth podporuje. Takový telefon pak slouží jako modem.

Vaše zařízení může umožňovat i další funkce. Více informací naleznete v přiložené dokumentaci.

#### Režimy práce

Bluetooth pracuje ve třech odlišných režimech:

- Zapnuto. Vysílač i přijímač jsou zapnuté, lze používat výše popsané funkce.
- Vypnuto. Vysílač i přijímač jsou vypnuté, nelze vysílat ani přijímat žádná data. Tento režim je vhodný k šetření baterie anebo v situacích, kdy je použití radiových technologií zakázáno, např. v letadlech nebo v nemocnicích.
- Dostupné. Vysílač i přijímač jsou zapnuté, ostatní zařízení v dosahu, tj. do 10m, jsou schopna vaše zařízení detekovat a pokusit se navázat spojení. Má-li se ovšem komunikace uskutečnit, musíte ji explicitně přijmout, viz. "Příjem dat" dále v této kapitole.

#### Nastavení

- 1. Klikněte na Start 🖾, Nastavení (Settings) tabulka Připojení (Connection)
- 2. Vyberte Bluetooth.

3. Zvlote jednu z možností Zapnout nebo Vypnout.





Implicitně je Bluetooth vypnuté. Zapnete-li jej a celý MyPal vypnete, vypne se také. Při následujícím zapnutí MyPal se zapne i Bluetooth.

Nastavení režimu "Dostupné"

- 1. Vyberte Start 💹, Nastavení tabulku Připojení.
- 2. Klikněte na Bluetooth.
- 3. Zapněte Dostupné pro ostatní zařízení.



Nastavení tohoto režimu zároveň zapne vysílač a přijímač Bluetooth.



Nechcete-li, aby vaše zařízení bylo nadále dostupné, klikněte na Vypnout pro úplné vypnutí. Kliknete-li na Zapnout, vysílač a přijímač Bluetooth zůstanou zapnuté, ale nedovolí detekci jiným zařízením. Vysílání dat

- 1. Podržte pero na položce, kterou chcete odeslat, např. schůzku v kalendáři, kontakt v aplikaci Kontakty nebo soubor.
- 2. Vyberte Poslat přes Bluetooth.
- 3. Z nabídky vyberte cílové zařízení.



Není-li tam vámi požadované zařízení uvedeno, přesvědčte se, že je zapnuto, má zapnutý režim Dostupné, a je v dosahu, tj. do 10m.

Příjem dat

- Ujistěte se, že vaše zařízení je nastaveno na příjem dat a že má zapnutý režim Dostupné.
- 2. Ujistěte se, že zdrojové zařízení je v dosahu, tj. do 10m.
- 3. Na výzvu, zda si přejete přijmout příchozí data, klikněte na Ano.

### Elektronická pošta

Máte-li u ISP nebo u správce LAN sítě vytvořen poštovní účet, můžete používat program Doručená pošta (Inbox) pro odesílání a přijímání E-mailových zpráv dvěma různými způsoby:

- Můžete synchronizovat E-mailové zprávy se zprávami v aplikacích Microsoft Exchange nebo Microsoft Outlook na stolním PC.
- Nebo můžete odesílat a přijímat zprávy připojením MyPal přímo k poštovnímu serveru u ISP nebo v síti LAN.

#### Synchronizace E-mailových zpráv

Synchronizace pošty je jedna ze součástí synchronizačního procesu. Probíhá při každém připojení MyPal ke stolnímu PC. Nejdříve musíte aktivovat synchronizaci pošty v ActiveSync na stolním PC (implicitně je deaktivovaná). Více informací o synchronizaci pošty najdete v nápovědě pro ActiveSync na stolním PC.

V průběhu synchronizace probíhá následující:

- E-maily jsou kopírovány ze složek MS Exchange nebo MS Outlook na stolním PC do složky *ActiveSync* v programu Doručená pošta Inbox na MyPal. Implicitně je nastaveno, že se nahrají pouze maximálně 3 dny staré zprávy, jen prvních 100 řádek zprávy a přílohy menší než 100 KB.
- E-maily uložené ve složce *Pošta k odeslání (Outbox)* v programu Doručná pošta (Inbox) na MyPal jsou překopírovány do aplikací MS Exchange nebo MS Outlook a odeslány adresátům z těchto programů.
- E-mailové zprávy umístěné v podadresáři musí být v ActiveSync na stolním PC označeny, v opačném případě nebudou překopírovány.

#### Přímé připojení k poštovnímu serveru

Druhou možností přijímání a odesílání zpráv, vedle jejich synchronizace se stolním PC, je připojení MyPal k poštovnímu serveru pomocí modemu nebo síťové karty. Zprávy se odesílají a přijímají v aplikaci Inbox (Pošta) na MyPal.

V aplikaci Doručená pošta Inbox (Pošta) je třeba provést základní nastavení pro připojení k poštovnímu serveru.



Poštovní server (ISP nebo vnitropodnikové sítě) musí podporovat protokoly POP3 nebo IMAP4 a SMTP.

Nastavení E-mailové služby

 V programu Doručená pošta (Inbox), Účty (Services), otevřete novou službu Nový účet (New Service). Sledujte průvodce nastavení e-mailu na obrazovce. Budete potřebovat znát uživatelské jméno, a heslo pro připojení, připojovací protokol, informace o serveru. Tyto informace sdělí ISP.

Zprávy můžete přijímat z několika různých zdrojů, pro každý z nich nastavíte vlastní službu. Pro každou poštovní přihrádku (poštovní server) je nutné nastavit vlastní službu.

Připojení k E-mailové službě

 V programu Doručená pošta (Inbox), Účet (Services), klikněte na Připojit (Connect).

Po připojení k poštovnímu serveru se automaticky odešlou zprávy ze složky *Outbox* (Pošta k odeslání) a načtou nové zprávy do složky *Inbox* (*Doručená pošta*) na MyPal.

Zprávy smazané ještě na poštovním serveru budou z adresáře *Inbox* na MyPal odstraněny.

Zprávy získané přímo z poštovního serveru jsou svázány s tímto serverem, nikoli s vaším stolním PC. Smažete-li takovou zprávu na MyPal, při příštím připojení je také smazána na serveru (dovoluje-li to nastavení ActiveSync).

V poštovním programu můžete pracovat on-line nebo off-line. Při práci on-line jste neustále připojeni k poštovnímu serveru a při každém kliknutí na Odeslat (Send) jsou odchozí zprávy průběžně posílány na poštovní server a dále adresátovi. Tím šetříte místo v RAM paměti MyPal. Při práci off-line jsou odchozí zprávy ukládány do adresáře *Outbox* a budou odeslány najednou, při dalším připojení k poštovnímu serveru.

Pracujete-li off-line, může být výhodné si z poštovního serveru nahrát pouze hlavičky uložených zpráv, odpojit se a rozhodnout, které zprávy chcete nahrát při dalším připojení kompletní a které nikoliv. Při dalším připojení k poštovnímu serveru se označené zprávy pro přečtení načtou celé.

#### Používání seznamu zpráv

Přijaté zprávy se ukládají do seznamu zpráv. Podle implicitního nastavení se v seznamu zprávy třídí podle data přijmutí, nejčerstvější se zobrazí vždy nahoře.



Vybere způsob třídění zpráv Kliknutím otevřete zprávu Kliknutím a podržením pera zobrazíte pop-up menu

Kliknutím se připojíte a odešlete poštu Kliknutím se připojíte k vybrané službě Kliknutím na položku seznamu zprávu otevřete. Nepřečtené zprávy jsou označené tučným písmem.

街 Inbox	-f <b>x -{</b> € 1:49 🔂	Pro návrat do seznamu zpráv klikněte na OK
From: Macy Casiño Subject: Board meeting Sent: 6/9/03 9:05 AM	1 ¥	
dear Cyndrell,		
Please send out meeting n board members. Attach ag semi-annual board meeting	otices today to all genda for June 30 g.	
Thanks,		
		<ul> <li>Kliknutím zprávu vymažete</li> <li>Kliknutím odpovíte na zprávu nebo ji</li> <li>odešlete dál</li> </ul>
Edit 🛱 🖨 🖨 🗘		Kliknutím zobrazíte předchozí nebo následující zprávu

Připojíte-li se k poštovnímu serveru nebo synchronizujete-li MyPal se stolním PC, podle implicitního nastavení obdržíte poštu za posledních pět dnů, z každé zprávy prvních 100 řádek a přílohy menší než 100 KB. Originální zpráva zůstane uložena na poštovním serveru nebo v poštovním programu stolního PC.

Zprávy, které chcete přečíst celé, označte. Podržte pero na zprávě a z pop-up menu vyberte Označit ke stáhnutí (Mark for Download). Při další synchronizaci s PC nebo při dalším připojení k poštovnímu serveru se označené zprávy načtou celé. Ikony zobrazené v seznamu zpráv v poštovním programu na MyPal indikují stav zprávy.

Vlastnosti pro nahrávání zpráv nastavujete při vytváření nové poštovní služby (viz výše). Zadané vlastnosti lze měnit později:

- Vlastnosti pro synchronizaci pošty se mění v Vlastnosti (Options) v programu ActiveSync na stolním PC. Více informací najdete v nápovědě pro ActiveSync.
- Vlastnosti pro připojení k poštovnímu serveru se mění v aplikaci Doručená pošta (Inbox) na MyPal. V menu Nástroje (Tools), Volby (Options), v tabulce Účty (Service) vyberte služby, které chcete měnit. Chcete-li službu vymazat, podržte na ní pero a z pop-up menu vyberte Odstranit (Delete).

#### Psaní zpráv

- 1. Otevřete novou zprávu Nový (New).
- Do políčka Pro (To) vložte E-mailovou adresu jednoho nebo více příjemců zprávy. Adresy oddělujte středníkem. Můžete je vkládat také z adresáře.

Kliknutím zprávu	u odešlete	
🔊 Inbox	4 <b>% -(</b> € 11:00 🚳	
≣ To: < > Send Subj: < >	*	Kliknutím zobrazí nebo skryje celou hlavičku zprávy
ABC 'abc	123 ♠	Kliknutím vložíte běžné fráze
		Zobrazí adresář
	? 🕮	Zobrazí nástroje pro nahrávání
Edit My Text 🖭 🖭		

- Napište zprávu. Do zprávy můžete pomocí aplikace Moje Textové zprávy (My Text) vložit nejčastěji používané fráze.
- 4. Hotovou zprávu odešlete kliknutím na Send (Odeslat).

Odeslaná zpráva se přesune do adresáře *Pošta k odeslání (Outbox*) a bude doručena jedním ze dvou způsobů:

- Z adresáře Pošta k odeslání (Outbox) bude odeslána při nejbližší synchronizaci do MS Exchange nebo MS Outlook na stolním PC.
- Zpráva bude odeslána při nejbližším připojení k poštovnímu serveru. V nastavení poštovního programu ověřte, zda máte vybranou a nakonfigurovanou vhodnou službu. V menu Účty (Services) vyberte Připojit (Connect).

#### Práce s poštovním programem (Inbox)

Podle implicitního nastavení jsou zobrazeny zprávy z jednoho z pěti adresářů: *Doručená pošta (Inbox), Odstraněné položky (Deleted), Koncepty (Drafts), Pošta k odeslání (Outbox)* a *Odeslané položky (Sent)*. Adresář *Odstraněné položky* obsahuje zprávy smazané na MyPal. Pro adresáře Odstraněné položky a Odeslané položky můžete definovat vlastní nastavení. V seznamu zpráv vyberte Nástroje (Tools), Volby (Options) a v tabulce Zpráva (Message) vyberte vlastní nastavení.

Zprávy můžete ukládat i do jiných, uživatelsky vytvořených adresářů. V menu Nástroje (Tools) vyberte Uspořádat složky (Manage Folders). Zprávy můžete mezi adresáři přesunovat. V seznamu zpráv ukažte perem na zprávu a z pop-up menu vyberte Přesunout do... (Move to).

Funkce adresáře při přímém připojení k poštovnímu serveru

Funkce uživatelsky vytvořených adresářů závisí na tom, zda použijete ActiveSync nebo protokoly POP3 nebo IMAP4:

- Používáte-li ActiveSync, zprávy z adresáře *Inbox* v Microsoft Otlooku na PC budou automaticky synchronizovány se zprávami v poštovním programu na MyPal. Pro ostatní adresáře můžete v ActiveSync stanovit, zda mají být synchronizovány. Označené uživatelsky vytvořené adresáře a v rámci nich přesunované zprávy budou zrcadleny na poštovním serveru. Například přesunete-li dvě zprávy z adresáře *Inbox* do uživatelsky definovaného adresáře *Family* a adresář *Family* je označen pro synchronizaci, poštovní server vytvoří kopii adresáře *Family* se dvěmi zprávami. Obsah tohoto adresáře můžete číst i mimo kancelář.
- Připojujete-li se protokolem POP3 a přesunete-li zprávu do jiného vytvořeného adresáře, je porušeno spojení této zprávy s její kopií na poštovním serveru. Při dalším připojení poštovní server zjistí, že zpráva už v adresáři *Inbox* není a vymaže ji i z poštovního serveru. Tím se předchází duplicitnímu nahrávání zpráv. Znamená to také, že přesunutím zprávy do jiného adresáře ztrácíte možnost jejího opětovného čtení z přístroje, na kterém adresář nebyl vytvořen. Toto chování brání vzniku duplikátních kopií, ale zároveň znamená, že ztrácíte možnost přístupu ke zprávám přesunutých do adresářů, které byly vytvořeny jinde než na MyPal.
- Připojujete-li se protokolem IMAP4, všechny uživatelsky vytvořené adresáře a přesunované zprávy se zrcadlí na poštovním serveru. Všechny zprávy jsou přístupné jak ze stolního PC, tak z MyPal. Při každém připojení k poštovnímu serveru proběhne synchronizace zpráv i adresářů.

## 7 | Microsoft Pocket Outlook

Program Microsoft Pocket Outlook zastřešuje Kalendář, Kontakty, Úkoly, Poštu a Poznámky. Každý z těchto samostatných programů může být používán zvlášť nebo je Ize propojit. Například pro odeslání E-mailu z poštovního programu (Inbox) použije Emailovou adresu z Kontaktů.

Data uložená na PIM databázích (Pocket Outlook) mohou být pomocí programu ActiveSync synchronizována s daty uloženými na PC v Microsoft Exchange nebo Microsoft Outlook. Při každé inicializaci synchronizace ActiveSync porovná všechna data v obou databázích, zjistí změny, které byly provedeny na MyPal nebo na PC a na obou zařízeních aktualizuje všechny soubory. Výsledkem jsou totožná (nejnovější) data na MyPal i stolním PC.

Obsah kapitoly:

- organizování schůzek a událostí s aplikací Kalendář (Calendar),
- uchovávání kontaktních adres v Kontaktech (Contacts),
- plánování úkolů v Úkolech (Tasks),
- zaznamenávání poznámek a nápadů v Poznámkách (Notes).

Informace o používání aplikace Inbox (Pošta) najdete v oddíle "Elektronická pošta" v kapitole 6.

## Kalendář: Organizování schůzek a událostí

Kalendář nalezne své využití při organizování schůzek a jiných událostí. Kalendář lze zobrazit jednou z následujících možností: agenda, denní, týdenní, měsíční a roční zobrazení. Pomocí ikonek na dolní liště je možné mezi nimi přepínat.



Kliknutím naplánujete novou schůzku nebo událost.



Nastavení kalendáře lze upravit v menu Nástroje (Tools), Volby (Options), například zde můžete nastavit jiný den v týdnu jako počátek týdne.

Vložení události nebo schůzky

- 1. V menu Start 💹, vyberte Kalendář (Calendar)
- V denním nebo týdenním zobrazení kalendáře vyberte požadovaný den a hodinu události.
- 3. Klikněte na Nový (New).

🖅 Calendar	·	Kliknutím vyberete
Subject:		z prednastavenych textu
Location:	<b>T</b>	Kliknutim vyberete misto konani
Starts:	6/3/03 12:00 PM 🔻	Kliknutim vyberete čas
Ends:	6/3/03 1:00 PM 🔻	—— Kliknutim vyberete datum
All Day:	No	
Occurs:	Once	
Reminder:	Remind me	
	15 minute(s)	Do poznámky můžete vložit např.
Categories;	No categories	mapu nebo instrukce
Appointment	Notes	
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	l f g h j k l ; '	
Shift z × I	c v b n m / . / 🕂	
Cti áü 🔪 🛝	↓ ↑ ← →	
Edit	<b>•</b>	

- 1. Pomocí vstupního panelu vyberte pole a vložte popis události (subject) a místo konání (location).
- 2. Je-li třeba, změňte datum nebo čas konání.
- 3. Zadejte další potřebné informace (opakování, alarm, kategorie, poznámky apod.). Ostatní údaje odkryjete zavřením vstupního panelu.
- Do políčka Poznámky (Notes) můžete psát, kreslit nebo vytvořit zvukovou poznámku (viz "Poznámky (Notes): Zaznamenávání poznámek a nápadů" dále v této kapitole).
- 5. Kliknutím na OK se vrátíte zpět do Kalendáře.



Zadáte-li Připomenutí (Remind me) schůzky, MyPal spustí alarm podle vlastností nastavených v ovládacím panelu Zvuky a oznámení (Sounds&Notifications).

#### Používání souhrnného náhledu

Kliknutím na schůzku v Kalendáři se zobrazí souhrnné informace o schůzce. Kliknutím na Úpravy (Edit) zobrazíte detaily ke schůzce.



Kliknutím změníte nastavení schůzky

#### Vytvoření žádosti o schůzku

S pomocí kalendáře můžete rovněž vyslat žádost o schůzku jinému uživateli MS Outlooku nebo Pocket Outlooku. Žádost o schůzku bude vytvořena automaticky a odeslána buď při synchronizaci dat z poštovního programu se stolním PC nebo při odesílání E-mailů z MyPal. Způsob odeslání žádosti o schůzku nastavíte v menu Nástroje (Tools), Volby (Options). Pokud odesíláte a přijímáte E-maily prostřednictvím ActiveSync, vyberte ActiveSync.

Naplánování schůzky

- 1. Vložte plánovanou schůzku do svého Kalendáře.
- 2. Skryjte vstupní panel a klikněte na Účastníci (Attendees).
- 3. Ze seznamu E-mailových adres v Kontaktech vyberte adresy účastníků.

Žádost o schůzku je vytvořena automaticky a uložena jako E-mail do Zpráv k odeslání (Outbox).

Více informací o odesílání a přijímání žádostí o schůzku naleznete v nápovědě ke Kalendáři a Poště na MyPal.

## Kontakty: Uchovávání kontaktních adres

V Kontaktech si vytvořte seznam přátel, kolegů, obchodních partnerů apod., se kterými často komunikujete. Usnadní to jejich kontaktování, ať už z domu, práce nebo na cestách. Pomocí infračerveného portu můžete sdílet adresář s uživateli podobných kapesních PC.

	•	•		
🖅 Conta	cts	≓x €	10:58 🧯	3
All Contact	is <del>v</del>	Find a nam	e	
#ab cde f	igh ijk l	mn opg rs	t uvw xy	/Z
Abarientos	s, mal	barientos@	ехс е	
Aberin, Lo	rna 718	-2911141	h	
Alba, Susa	n 091	9-4590617	m	=
Ang, Euger	ne 400	-4222 ×103	w	_
Ang, Precie	ous 813	-0080	w	
Atienza, Le	282	6-2656	h	
Balis, Chris	tian (09	3) 578-5749	9 m	
Bañas, Arn	iel 552	-6798	w	
Bayani, Be	th 526	-9597 to 98	loc. w	
Bercilla, Si	ony 092	6-170374	m	
Canzon, F	Copy C	optocto	*	
Carlson, K	copy c	oncaces	h	
Casiño, Cy	Delete	Contacts	m	
Chang, Ke	Beam (	ontacts	h	
Chavez, A	Options	5	h	-
New View	Tools			-

Vyberte kategorii kontaktů pro zobrazení v seznamu

Hledání jména urychlíte vložením několika počátečních písmen Kliknutím zobrazíte další telefonní čísla a E-mailovou adresu Kliknutím zobrazíte podrobnosti ke kontaktu

Kliknutím a podržením pera zobrazíte pop-up menu akcí

Třídění kontaktů podle jména nebo společnosti Kliknutím vvtvoříte nový kontakt



Náhled na informace v Kontaktech můžete změnit v menu Nástroje (Tools), Volby (Options).

Vytvoření kontaktu

- 1. V menu Start 💹, vyberte Kontakty (Contacts)
- 2. Klikněte na Nový New .
- 3. Pomocí vstupního panelu zadejte jméno a další kontaktní informace. Pro zobrazení dalších políček listujte v seznamu.
- Chcete-li zařadit kontakt do některé kategorie, nalistujte Kategorie (Categories) a vyberte vhodnou položku ze seznamu kategorií. Kontakty lze potom třídit podle kategorií.
- Poznámku přidáte kliknutím na Poznámky (Notes). Můžete psát, kreslit nebo vytvořit zvukovou poznámku (viz "Poznámky (Notes): Zaznamenávání poznámek a nápadů" dále v této kapitole).
- 6. Kliknutím na OK se vrátíte zpět do seznamu kontaktů.

#### Vyhledání kontaktu

Máte čtyři možnosti, jak najít kontakt:

- V menu Start, Najít (Find) zadejte hledané jméno, vyberte typ hledané položky Kontakty (Contacts) a klikněte na Provést (Go).
- Vložte hledané jméno do políčka pod navigační lištou. Chcete-li zobrazit znovu všechny kontakty, smažte vepsaný text z políčka nebo klikněte na tlačítko napravo od políčka.
- V Kontaktech vyberte ze seznamu požadovanou kategorii. Všechny kategorie vyberete kliknutím na Všechny kontakty (All Contacts). Hledáte-li adresu, které nebyla přiřazena kategorie, vyberte Žádná kategorie (None).
- Hledáte-li informaci, kolik kontaktních jmen pracuje pro určitou firmu, v seznamu kontaktů klikněte na Zobrazit (View), Podle společnosti (By Company). Vedle názvu firmy se zobrazí počet vložených kontaktů zaměstnanců dané firmy.

#### Používání souhrnného náhledu

Kliknutím na kontakt v seznamu kontaktů se zobrazí souhrnné informace o kontaktu. Kliknutím na Zobrazit (Edit) změníte údaje uložené v kontaktu.



Kliknutím zobrazíte / upravíte kontakt

## Úkoly: Plánování úkolů

V aplikaci Úkoly si udržujete přehled o tom, které naplánované úkoly ještě nebyly splněny.

Klikněte pro návrat do seznamu úkolů (úkol je automaticky uložen)



Kliknutím vytvoříte nový úkol



Náhled na informace v Úkolech můžete změnit v menu Nástroje (Tools), Volby (Options).

Vložení úkolu

- 1. V menu Start 💹, vyberte Úkoly (Tasks)
- 2. Klikněte na Nový (New).
- 3. Pomocí vstupního panelu zadejte popis úkolu (Subject).
- Můžete vložit další doplňující informace, jako například prioritu, opakování, stav, začátek a konec apod.
- 5. Přiřazením kategorie, můžete rovněž třídit úkoly podle kategorií.

- 6. Poznámku přidáte kliknutím na Poznámka (Notes). Do políčka poznámky můžete psát, kreslit nebo vytvořit zvukovou poznámku (viz "Poznámky: Zaznamenávání poznámek a nápadů" dále v této kapitole).
- 7. Kliknutím na OK se vrátíte zpět do seznamu úkolů.



Tip na rychlé vytvoření úkolu pouze s popisem. V menu Nástroje (Tools) klikněte na Vstupní panel (Entry Bar), Zde vložíte nový úkol (Tap here to add a new task). Vložte popis úkolu.

#### Používání souhrnného náhledu

Kliknutím na úkol v seznamu kontaktů se zobrazí souhrnné informace o úkolu. Kliknutím na Zobrazit (Edit) změníte údaje uložené v úkolu.



Kliknutím úkol upravíte

## Poznámky: Zaznamenávání poznámek a nápadů

V aplikaci Poznámky rychle poznamenáte nápady, připomínky, náčrty, telefonní čísla apod. Můžete vytvořit písemnou poznámku, náčrtek nebo zvukovou nahrávku. Můžete rovněž zvukovou nahrávku do poznámky vložit. Je-li při pořizování zvukové nahrávky otevřena poznámka, zvuková nahrávka se do ní vloží jako ikona. Je-li při pořizování nahrávky zobrazen seznam poznámek, zvuková nahrávka se uloží samostatně.

🎊 Notes	€	8:55 🛞	
🚰 All Folders 👻		Name 🚽	_ Kliknutím nastavíte způsob třídění pozná-
🔙 Business 1	8:54 a	424b	mek
🔙 Outlook Notes 1	8:54 a	428b	
🤙 Personal 1	8:54 a	424b	
Team meeting pe	8:54 a	432b	-
Delete			Kliknutím otevřete poznámku nebo pře-
Select All			hrajete zvukovou nahrávku
Send via E-mail Beam File			Kliknutím a podržením pera zobrazíte pop- up menu akcí
Rename/Move			
● ■ ▶ 0 = ₩ ₩ ₩ ₩			<ul> <li>Tlačítko pro nahrávání</li> <li>Kliknutím zobrazíte nebo skryjete nástroje</li> <li>pro nahrávání</li> </ul>

Kliknutím vložíte novou poznámku

Vložení poznámky

- 1. V menu Start 💹, vyberte Poznámky
- 2. Klikněte na Nový (New).
- Vytvořte poznámku. Můžete psát, kreslit nebo vytvořit zvukovou poznámku. Více informací o používání vstupního panelu, psaní a kreslení na obrazovku a nahrávání najdete v oddíle "Zadávání dat" v kapitole 3.

# 8 | Předinstalované aplikace

Na MyPal jsou předinstalované aplikace společností Microsoft (Microsoft Pocket PC Software 2002 viz předchozí kapitola) ASUS a dalších společností.

V této kapitole jsou popsané následující aplikace:

- Microsoft Pocket Word
- Microsoft Pocket Excel
- Microsoft Windows Media Player pro Pocket PC
- Microsoft Reader
- MSN Messenger

## Microsoft Pocket Word

Aplikace Microsoft Pocket Word spolupracuje s verzí Microsoft Wordu instalovanou na stolním PC; jednoduše na MyPal překopírujete soubor vytvořený na stolním PC, otevřete jej, popřípadě upravíte a překopírujete zpět na stolní PC. Na MyPal můžete samozřejmě vytvořit i nový dokument. Chcete-li mít na stolním PC i na MyPal stále nejaktuálnější verze svých dokumentů, synchronizujte je pravidelně.

Otevření dokumentu v Pocket Wordu

- 1. V menu Start 💹, Programy (Programs) klikněte na ikonu Pocket Word.
- 2. Ze seznamu vyberte dokument, který chcete otevřít.

-nebo-

Kliknutím na Nový (New) otevřete prázdný dokument.



Chcete-li otevřít šablonu místo prázdného dokumentu, v menu Nástroje (Tools), Volby (Options) vyberte ze seznamu požadovanou šablonu. Kliknutím na Nový (New) se otevře šablona s přednastaveným formátováním a textem.

Na MyPal lze pracovat vždy pouze s jedním dokumentem. Před otevřením druhého dokumentu se systém zeptá, zda chcete první uložit. Otevřený dokument lze uložit v různých formátech, například \*.doc pro dokument aplikace Word, \*.psw pro dokument Pocket Wordu, Rich Text Format (text s rozložením) \*.rtf a Plain Text (čistý text) \*.txt.

Do Pocket Wordu můžete psát perem, kreslit, vkládat text ze vstupního panelu, vložit zvukovou nahrávku. Mezi způsoby vkládání dat přepínáte v menu Zobrazit (View). Pro každý způsob vkládání dat se zobrazí jiný panel nástrojů, který můžete schovávat a odkrývat kliknutím na příslušnou ikonu na příkazové liště.

 Režim vkládání dat ze vstupního panelu (Typing Mode). Ze vstupního panelu můžete vkládat data pomocí klávesnice na obrazovce nebo prostřednictvím Letter nebo Block Recognizeru (Rozpoznávání znaků). Více informací naleznete v oddíle "Zadávání dat" v kapitole 3.  Režim psaní perem (Writing Mode). Pomocí pera můžete vkládat text psaním přímo na displej do zobrazených linek. Více informací naleznete v oddíle "Zadávání dat" v kapitole 3.



Perem vepsaná slova do Pocket Wordu na MyPal jsou při přenosu do Wordu na stolní PC převedena na grafiku a zobrazena ve formátu \*.wmf.

- Režim kreslení (Drawing Mode). Pomocí pera můžete kreslit obrázky a vkládat je do Wordu. Prvním tahem pera napříč přes zobrazené linky určíte velikost obrázku. Další tahy a doteky v rámci rámečku se považují za obrázek. Více informací naleznete v oddíle "Zadávání dat" v kapitole 3.
- Režim pořízení zvukové nahrávky (Recording Mode). Do Pocket Wordu můžete vkládat zvukové nahrávky (\*.wav). Více informací naleznete v oddíle Vkládání textu v oddíle "Zadávání dat" v kapitole 3.

#### Tipy pro práci s Pocket Wordem

- Velikost zobrazeného dokumentu změníte v menu Zobrazit (View), Zoom. Ze seznamu vyberte velikost. Větší velikost je vhodná pro vkládání textu, menší pro celkový náhled.
- Otevíráte-li dokument vytvořený ve Wordu na stolním PC, vyberte v menu Zobrazit (View), Zalomit do okna (Wrap to Window). Uvidíte na obrazovce celý dokument bez nutnosti listování.

## Microsoft Pocket Excel

Aplikace Microsoft Pocket Excel spolupracuje s Microsoft Excelem instalovaným na stolním PC; jednoduše na MyPal překopírujete soubor vytvořený na stolním PC, otevřete jej, popřípadě upravíte a překopírujete zpět na stolní PC. Můžete samozřejmě vytvořit i nový dokument. Chcete-li mít na stolním PC i MyPal stále nejaktuálnější verze tabulek, synchronizujte je pravidelně. Pocket Excel nabízí základní nástroje obvyklé v tabulkových editorech – vzorce, funkce, třídění a filtrování, s jejichž pomocí můžete vytvořit jednoduché tabulky přímo na MayPal. Otevření dokumentu v Pocket Excelu

- 1. V menu Start 🖾, Programy (Programs) klikněte na ikonu Pocket Excel.
- 2. Ze seznamu vyberte tabulku, kterou chcete otevřít.

-nebo-

Kliknutím na Nový (New) otevřete prázdnou tabulku.



Chcete-li otevřít šablonu místo prázdné tabulky, v menu Nástroje (Tools), Volby (Options) vyberte ze seznamu šablonu. Kliknutím na Nový (New) se otevře šablona s přednastaveným formátováním a textem.

MyPal umí pracovat vždy pouze s jednou tabulkou. Před otevřením druhé tabulky se systém zeptá, zda chcete první uložit. Otevřený dokument lze uložit v různých formátech, například \*.pxl pro tabulku Pocket Excelu a \*.xls pro tabulku Microsoft Excelu.

#### Tipy pro práci s Pocket Excelem

- V menu Zobrazit (View), Celá obrazovka (Full Screen) zobrazíte co největší část tabulky. Do normálního zobrazení se přepnete kliknutím na Obnovit (Restore).
- Chcete-li chránit tabulky heslem, otevřte tabulku a v menu Úpravy (Edit) vyberte Heslo (Password).
- Části okna lze uzavírat a otevírat v menu Zobrazit (View).
- V tabulce můžete ukotvit příčku tak, aby při listování tabulkou byl například první řádek a první sloupec stále zobrazen a s ostatními šlo volně posunovat. Vyberte buňku, kam chcete umístit kotvu a v menu Zobrazit (View) zvolte Ukotvit příčky (Freeze Panes).
- Pomocí menu Zobrazit (View), Rozdělit (Split) můžete zobrazit různé části rozsáhlé tabulky. Rozdělení odstraníte v menu Zobrazit (View), Odstranit rozdělení (Remove Split).
- Chcete-li skrýt některý řádek nebo sloupec tabulky, označte buňku náležící takovému řádku nebo sloupci a v menu Formát (Format) zvolte Řádek (Row) nebo Sloupec (Column) a klikněte na Skrýt (Hide). Skrytý řádek nebo sloupec zobrazíte pomocí menu Nástroje (Tools), Přejít na (Go To). Vložte odkaz na daný řádek ne-

bo sloupec. V menu Formát (Format) zvolte Řádek (Row) nebo Sloupec (Column) a klikněte na Zobrazit (Unhide).

## Microsoft Windows Media Player

S aplikací Microsoft Media Player pro Pocket PC můžete poslouchat digitální audio nahrávky nebo prohlížet digitální video soubory. Media Player podporuje zvukové nahrávky pořízené v aplikaci Windows Media Player nebo ve formátu MP3.

Otevření Windows Media Player

V menu Start III, klikněte na Windows Media Player.



Tlačítka pro přehrávání/pauzu, zastavení a listování nahrávkami



Posloucháte-li hudbu, vypněte displej podržením tlačítka LED. Předejdete předčasnému vybití baterie. Opětovným podržením tlačítka LED displej znovu spustíte.



Můžete poslouchat hudební nahrávky převedené z hudebních CD nebo získané z hudebních WWW stránek, například Emusic.com.

#### Práce s audio soubory na paměťových kartách

Audio soubory a hudební nahrávky zabírají mnoho místa v paměti. Můžete je proto zálohovat na paměťové karty do adresáře *My Documents* (Mé dokumenty). Více informací najdete v oddíle "Zálohování a obnova dat" v kapitole 4.
# Microsoft Reader

Microsoft Reader se používá pro čtení elektronických knih. Elektronické knihy můžete nahrát z WWW stránek do stolního PC. Pomocí ActiveSync je překopírujte na MyPal. Elektronické knihy se zobrazí v Reader Library (Knihovna).

Každá kniha se skládá z titulní strany, obsahu (volitelný) a samotného textu, ve kterém můžete:

- listovat pomocí tlačítka nahoru/dolů nebo pomocí šipek vedle čísla stránky,
- dělat si poznámky, náčrty, zvýrazňovat části textu apod.,
- vyhledávat text a anotace.

MS Reader Help (Průvodce) je nainstalován na MyPal a obsahuje užitečné informace pro práci s aplikací Microsoft Reader. Otevřte ho kliknutím na Nápověda (Help) na příkazové liště aplikace MS Reader, nebo na otevřené stránce knihy podržte pero na názvu knihy a z pop-up menu vyberte Nápověda (Help).

Spuštění aplikace Microsoft Reader

• V menu Start 🕅, Programy (Programs), Microsoft Reader.

### Získávání elektronických knih pro MyPal

Elektronické knihy jsou dostupné na WWW stránkách. Na těchto stránkách najdete instrukce pro nahrávání elektronických knih. Vzorové knihy a slovníky můžete nahrát z přiloženého *Pocket PC Companion CD*, z adresáře \Extras\MSReader.

#### Používání knihovny

Knihovna obsahuje seznam všech knih uložených v paměti MyPal nebo na paměťové kartě.

Otevření knihovny

 Na příkazové liště klikněte na ikonu Knihovna (Library).
– nebo –
Na libovolné stránce knihy klikněte na název knihy a v pop-up menu vyberte Library (Knihovna). Otevření knihy

• Vyberte knihu ze seznamu Knihovny.

Čtení knihy

Každá kniha se skládá z titulní strany, obsahu (volitelný) a samotného textu. Ve spodní části titulní stránky jsou zobrazeny navigační nastavení.

Při prvním otevření elektronické knihy se automaticky ukáže titulní stránka. Při dalším otevření se kniha otevře na naposledy čtené stránce.

Každá stránka vlastního textu knihy obsahuje název knihy a číslo stránky.

- The Call of the Wild	
were booming the find, thousands of men were rushing into the Northland. Th dogs, and the were heavy d muscles by whit coats to prote frost. Buck lived the sun-kissed Santa Clara Valley. Judge Miller's place, it was called. It stood back from the road, half hidden among the trees, through which glimpses could be caught of the wide cool veranda that ran	Označte text a z pop-up menu vyberte akci Listujte šipkami po stránkách knihy nebo rychle procházejte knihu podržením perc na čísle strany.

Listovat můžete také pomocí tlačítka "nahoru/dolů".

### Vlastností aplikace Microsoft Reader

Čtení elektronických knih má několik předností před knihami na papíře.

Označením libovolného textu perem rozbalíte pop-up menu. Zvolte jednu z následujících možností:

- Najít text. Kliknutím na Hledat (Find) najdete libovolný text. Vložte slovo, které chcete vyhledat a nastavte vlastnosti vyhledávání. MS Reader zvýrazní hledaný text na stránce. Vyhledávání ukončíte kliknutím pera mimo rámeček. Na aktuální stránku se vrátíte kliknutím na název knihy a vybráním Návrat (Return) z pop-up menu.
- Kopírovat text. Označte text, v pop-up menu vyberte Kopírovat text (Copy Text) a vložte jej do libovolného programu nebo dokumentu.
- Přidat záložku. Vložíte-li do textu značku, objeví se na pravém okraji ikona značky. Do knihy můžete vložit více značek. Kliknutím na ikonu značky se posunete na označenou stránku.
- Zvýraznit text. Text můžete také zvýraznit barevně odlišeným pozadím.
- Vložit poznámky. Do textu můžete vkládat poznámky. Na levém okraji stránky se zobrazí ikona Poznámky. Kliknutím na tuto ikonu ukážete nebo skryjete poznámku.
- Vložit náčrtek nebo obrázek. Vložíte-li do textu náčrtek, objeví se v levém dolním rohu displeje ikona a zobrazí se nástroje pro kreslení.
- Anotace. Na titulní stránce knihy klikněte na Annotations Index (Seznam anotací). Zobrazí se seznam všech značek, zvýrazněných textů, poznámek a náčrtů. Kliknutím na položku seznamu otevřete stránku s požadovanou anotací.

#### Vymazání knihy

Smazáním knihy po přečtení ušetříte místo v RAM paměti. Překopírujete-li přečtenou knihu na stolní PC, budete si ji moci v budoucnu znovu přečíst.

Knihu smažete vybráním a podržením pera na titulu knihy v seznamu Knihovny a vybráním Smazat (Delete) z pop-up menu.

# **MSN** Messenger

MSN Messenger je konverzační program, který umožňuje

- zjistit, který z účastníků je k systému připojený,
- odesílat a přijímat zprávy,
- konverzovat se skupinou účastníků.

Před použitím systému MSN Messenger je třeba instalovat modem a získat účet u poskytovatele Internetového připojení. Více informací viz "Elektronická pošta a přístup na WWW" v kapitole 6.

Dále je třeba mít účet Microsoft Passport nebo e-mailový účet Microsoft Exchange. Máte-li již účet MSN nebo Hotmail, máte také potřebný MSN Passport.



O účet Microsoft Passport lze zažádat na WWW stránce http://www.passport.com. Účet Hotmail lze získat na http://www.hotmail.com.

Spuštění aplikace MSN Messenger

• V menu Start 🖾, Programy (Programs) vyberte ikonu MSN Messenger.

### Nastavení

Před připojením je nutné vložit informace o účtu přihlašovací jméno a heslo.



Pokud používáte MSN Messenger na stolním PC, kontaktní skupiny se ukáží na MyPal bez nutnosti znovu je zadávat.

### Práce s kontakty účastníků

V okně aplikace MSN Messenger se objeví jména všech účastníků rozdělené podle toho, zda jsou právě připojeni, nebo ne. Z tohoto okna lze, v případě, že jste připojeni, zjistit, kdo je připojen, posílat zprávy na adresu připojeného účastníka, konverzovat, odmítnout konverzaci nebo vymazat účastníka.

🎊 MSN Messenger	<b>∢</b> € 5:09  😣	
🧥 Kim Akers (Online)		
🤼 Online		
🧥 Adam Barr		
💦 Jo		Klikněte na účastníka, se
💑 Randall (Away)		kterým chcete konverzovat
🤧 Not Online		,
🗌 🧥 Richard Bready		
<u> A</u> David Hodgson		
Send an Instant Me	ssage	
Send Mail (Tim@wo	odgrovebank.c	
Block		Kliknutím a podržením
Delete Contact		pera vyvoláte pop-up
Properties		menu
Tools Chats	▲	

Chcete-li zjistit, kdo je připojený a nebýt při tom viděn, v menu Nástroje (Tools), Můj status (My Status) vyberte Hlásit se jako odpojený (Appear Offline).

Zablokujete-li účastníka, budete se mu jevit jako odpojený, ale zůstane na jeho seznamu účastníků. Kontakt odblokujete podržením pera na jméně účastníka a vybráním Odblokovat (Unblock) z pop-up menu.

### Konverzování s účastníky

Kliknutím na jméno účastníka otevřete konverzační okno. Vložte text do spodní části obrazovky, resp. vložte přednastavený text kliknutím na Moje textové zprávy (My Text)

a klikněte na Odeslat (Send). Pokud chcete přizvat ke konverzaci dalšího účastníka, vyberte Přizvat (Invite) v menu Nástroje (Tools) a klikněte na jeho jméno.

🔊 MSN Messenger		
You are chatting with: Adar Kim Akers says: Hi. Can you meet at 2:00?	n	Zobrazení předešlé konverzace
We need to talk	send —	Vložte zprávu Odešlete zprávu Zde se zobrazuje stav konverzace
123 1 2 3 4 5 6 7 8 Tab q w e r t y u CAP a s d f g h j Shift z x c v b n m Ctláü`\\ Tools Chats My Text <u>}</u>	9 0 - = ● i 0 p [] k 1 ; ' , . / ← ↓ ↑ ← → ▲	·



Do hlavního okna se přepnete, i bez přerušení konverzace, stisknutím tlačítka Kontakty. Pro návrat do konverzačního okna vyberte jméno účastníka konverzace z menu Konverzace (Chats).

# 9 | Řešení problémů

V této kapitole najdete pomoc při odstraňování některých problémů, se kterými se můžete při práci s MyPal setkat. Nejvíce otázek se týká připojení MyPal ke stolnímu PC. Pokud nenaleznete odpověď v této kapitole, hledejte ji v nápovědě k programu ActiveSync na stolním PC.

Informace, které se dozvíte z této kapitoly:

- resetování přístroje,
- obnovení výchozího nastavení přístroje (tvrdý reset),
- řešení základních problémů,
- řešení problémů vzdáleného připojení,
- řešení problémů týkajících se displeje a dotekového pera.

# Resetování přístroje

Ve vyjímečných případech (přístroj neodpovídá, po obnově dat ze zálohy nebo po instalaci nového software nebo hardware) je nutné provést reset přístroje. Resetování MyPal je podobné restartu stolního PC. Provede se nový start operačního systému a všechna uložená data zůstanou zachovaná. Neuložená data jsou při resetu ztracena.

Resetování MyPal se provádí po obnově dat ze zálohy nebo kdykoliv se zdá, že MyPal A620 nereaguje.



Při resetu se ztratí všechna neuložená data z otevřených programů a dokumentů. Proto před resetem uzavřete všechny programy.

Provedení resetu

- 1. Vysuňte MyPal z USB kolébky.
- 2. Pokud je vložena paměťová karta karta, vyjměte ji.
- 3. Stiskněte tlačítko RESET na spodní straně přístroje.

# Nejčastější problémy

Vyskytne-li se jakýkoliv problém při práci s MyPal, hledejte řešení v následující tabulce.

Problém	Řešení
MyPal nelze zapnout bez připojení na AC adaptér.	Vybité baterie. Připojte MyPal k AC adaptéru. Minimalizujte riziko ztráty dat pravidelným nabíjením baterie.
Baterie se vybíjejí příliš rychle.	Nepoužívejte modemy, sériové připojení, externí zařízení, apod. bez připojení k AC adapteru. Po skončení práce vždy odpojte externí zařízení.

Problém	Řešení
MyPal se sám vypíná.	Baterie potřebují vyměnit/dobít, nebo máte nastavené automatické vypínání. Připojte přístroj k AC adapteru a zkontrolujte stav baterií, popřípadě automatické vypínání v Ovládacích panelech. V některých případech je nutné provést reset.
	-nebo-
	MyPal A620 je zamčená – pravděpodobně předcházela nekorektní operace. Připojte přístroj k AC adaptéru a proved'te reset.
MyPal nereaguje nebo reaguje pomalu.	MyPal je zamčený – pravděpodobně předcházela nekorektní operace. Připojte přístroj k AC adaptéru a proved'te reset.
	-nebo-
	Je otevřeno mnoho aplikací či dokumentů zároveň. Pozavírejte nepotřebné soubory.
Po zapnutí přístroje je displej nečitelný, případně se vůbec nerozsvítí.	Kontrast displeje není správně nastaven. V aplikaci Nastavení ASUS, Displej upravte jas
	-nebo-
	Displej je vypnutý. Stiskněte a podržte tlačítko LED. Displej se zapne.
	-nebo-
	Přístroj byl resetován. Po resetu zůstává displej vypnutý ještě přibližně 3 vteřiny po stisknutí tlačítka On/Off
	-nebo-
	Vybité baterie. Připojte MyPal kAC adapteru.

#### 118 | Osobní digitální asistent ASUS MyPal A600

Problém	Řešení
Displej je tmavý	Nevystavujte displej zbytečně přímému slunečnímu záření. Dlouhá expozice na slunci může způsobit dočasné ztmavnutí displeje. Je to pro LCD displeje normální a nejedná se o trvalý jev.
Displej správně nereaguje na doteky perem.	Znovu nastavte (okalibrujte) pero.
Data se ztratila.	Vybité baterie mohly způsobit ztrátu dat. Obnovte data ze zálohy na stolním PC nebo z CompactFlash karty.
	-nebo-
	Bylo obnoveno výchozí (tovární) nastavení přístroje. Obnovte data ze zálohy na stolním PC nebo z CD karty.

# Slovník pojmů

AC adapter. Vnější zdroj napájení, který transformuje standardní elektrický rozvod na nízkonapěťové stejnosměrné napájení.

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Protokol přidělující IP adresu dynamicky při každém připojení k síti.

DNS (Domain Name System). Internetová služba překládající Intenetová jména na IP adresy.

Doteková obrazovka (Touch screen). Obrazovka citlivá na dotek. Dotekem pera se otevírají soubory, spouštějí programy a označuje text.

Flash ROM. viz ROM.

IMAP4 (Internet Messaging Access Protocol v4). Protokol umožňující načítat zprávy z poštovního serveru.

Infračervené rozhraní. Komunikační rozhraní využívající k přenosu dat optický (infračervený) signál .

Internet. Celosvětová počítačová síť poskytující služby jako například e-mail, the Worldwide Web, FTP, Usenet news a další.

Intranet (Vnitropodniková síť). Síť poskytující služby podobné jako v Internetové síti, omezené pro určitou skupinu uživatelů, většinou v rámci jedné organizace.

IP (Internet Protocol). Standardní protokol přenosu informačních paketů v rámci Internetu.

IrDA (Infrared Data Association protocol). Ustálený standardní protokol pro komunikaci počítačů, periferií a jiných zařízení pomocí infračerveného rozhraní.

ISP (Internet service provider). Komerční obchodní firma poskytující přístup k Internetu jednotlivcům nebo společnostem (i zdarma).

LAN (local area network). Skupina počítačů umístěných zpravidla v blízké vzdálenosti (ve stejné budově), které jsou propojeny za účelem sdílení souborů a dat.

Modem. Komunikační zařízení umožňující přenos dat připojením k telefonní lince.

NIC (network interface card). Síťová karta instalovaná do PC umožňující stálé síťové připojení.

Obnova ze zálohy (Restore). Návrat přístroje do stavu, ve kterém se nacházel při posledním zálohování dat. Zálohovaná data se překopírují zpět na MyPal.

Ovladač. Řídící program umožňující počítači pracovat s periferními zařízeními.

Partnerské připojení (Partnership). Privilegované připojení ke stolnímu PC za účelem synchronizace a přenosu dat.

Pero (Stylus). Peru se podobající nástroj určený pro navigaci na dotekové obrazovce.

PIM (personal information manager). Aplikace nebo skupina aplikací organizující informace jako například adresy, schůzky, úkoly, poznámky apod.

POP3 (Post Office Protocol v3). Protokol pro načítání zpráv z poštovního serveru.

PPP (Point-to-Point Protocol). Základní protokol komunikace s ISP nebo síťovým serverem (obvykle po modemu).

Proxy server. Server, který zprostředkuje komunikaci klienta (například WWW prohlížeče) s Internetovou službou. Proxy server může zvyšovat bezpečnost a výkon filtrováním požadavků, ukládáním lokálních kopií požadovaných informací apod.

Přímé připojení. Připojení k jinému zařízení prostřednictvím infračerveného, sériového nebo USB rozhraní.

RAM (random access memory). Paměť pro čtení i zápis. Data uložená v paměti RAM přetrvávají pouze po dobu zapnutého napájení.

Reset. Proces přestartování a opětovné inicializace operačního systému. Neuložená data z otevřených aplikací jsou smazána. Uložená data zůstanou zachována.

ROM (read-only memory). Stabilní paměť obsahující operační systém Microsoft Windows for Pocket PC a předinstalované programy.

Rozhraní (USB kolébka). Stolní základna pro připojení MyPal umožňující rychlé připojení ke stolnímu PC. Rozhraní zůstává stále připojené k PC.

Seriové připojení. Připojení prostřednictvím sériového kabelu k sériovému COM portu stolního PC.

SLIP (Serial Line Internet Protocol). Protokol umožňující připojení k Internetu. Podobný protokolu PPP, ale starší a jednodušší.

SMTP (Simplified Mail Transport Protocol). Protokol umožňující posílání e-mailů mezi počítači připojenými k Internetové síti.

Synchronizace. Proces porovnávání souborů nebo dat ze dvou počítačů za účelem zjištění, zda obsahují totožné informace. Po provedení synchronizace jsou na obou zařízeních totožná data.

USB (Universal Serial Bus). Novější způsob připojení periferních zařízení. Umožňuje relativně vyšší rychlost přenosu dat a podporuje připojení více zařízení k jednomu PC.

Vytáčené připojení (Dial-up). Síťové připojení prostřednictvím modemu k ISP, do vnitropodnikové sítě nebo k jinému PC vybavenému modemem.

Vzdálené připojení (Remote connection). Připojení k fyzicky vzdálenému PC nebo serveru.

Záloha. Kopie souborů a dat z myPal uložená na HDD stolního PC, SD.

# Příloha

# Rozpoznávání znaků psaných rukou

Pomocí aplikace Character Recognizer (Rozpoznávání znaků psaných rukou) můžete zadávat znaky přímo na obrazovku MyPal stejným způsobem jako na papír. Zadané znaky jsou vkládány do textu. Character Recognizer lze použít všude tam, kde je možné vkládat text, například při psaní poznámek.

Aplikace Character Recognizer je přednastavena na vepisování malých písmen (Jotcompatible). Na konec této kapitoly je připojena vzorová tabulka s příklady psaní malých písmen. Ve vlastnostech programu můžete nastavit vepisování velkých písmen (Graffiti-compatible). Nezáleží na tom, zda vkládáte malá nebo velká písmena, výsledný text bude převeden podle toho, do kterého vstupního panelu na obrazovce byly znaky vepsány. Vstupní panel aplikace Character Recognizer je rozdělen do tří částí:

- Do levé části rámečku sloupce "ABC" se zadávají velká písmena.
- V prostřední části -- sloupec "abc" se zadávají malá písmena.
- Čísla, symboly a speciální znaky a interpunkční znaménka se zadávají do třetího sloupce "123"



V následující tabulce jsou vzory pro vepisování znaků v módu malých písmen. Tečka naznačuje začátek tahu znaku. Ačkoliv si můžete vybrat, zda budete vepisovat malá nebo velká písmena, výsledný text bude záviset na tom, do kterého políčka vepisujete. Například vepsáním malého písmena do políčka nadepsaného "ABC" vložíte do textu velké "A".



Více informace o používání programu Character Recognizer a vzorovou ukázku znaků zobrazíte kliknutím na ve vstupním panelu aplikace Character Recognizer.

# Rejstřík

# Α

AC adapter · 19,123 ActiveSync · 50,66,68,82,85,89,91,95,100 nápověda · 73 adresář · 95 alarm · 30 aplikace odstranění · 51 ASUS settings · 52 audio nahrávky formát · 111 přehrávání · 111 AvantGo · 85

# В

baterie indikátor stavu · 19,29 nabíjení · 120,121

## D

data obnova dat · 62,66,75 ukládání · 85 displej · 123 řešení problémů · 121 zapnutí · 23 DNS · 123 doteková obrazovka · 123

# Ε

elektronická pošta · 89 E-mail · *viz* zprávyl Exchange · 74,89,90

# F

Flash ROM · 124 formát souboru PCM · 41

#### I

Inbox · 90 připojení k serveru · 90 synchronizace · 89 indikátory stavu · 29 infračervené rozhraní · 65,70,123 Internet · 123 ISP · 123 připojení k · 78

## Κ

Kalendář · 12,23,28,97 plánování · 100 souhrnný náhled · 100 vložení poznámky · 99 vložení schůzky · 98 žádost o schůzku · 100 způsoby zobrazení · 98 klávesy rychlé volby · 22,23,49 Kontakty · 28,97,101 kategorie · 102 souhrnný náhled · 103 třídění · 23 vložení · 102 vložení poznámky · 102 vyhledání · 102 zobrazení · 102 konverze souborů · 74 kopírování souborů · 74 kreslení · 37 označení kresby · 38

### L

LAN · 67,123 LED · 39

## Μ

Media Player · 13 menu pop-up · 30 menu Start · 27 Microsft Reader práce s knihou · 114 Microsoft Exchange · viz Exchange Microsoft Reader · 113 získávání knih · 113 Microsoft Reader · 13 knihovna · 113 průvodce · 113 smazání knihy · 115 mobile favorites · viz oblíbené stránky zobrazení · 72 modem · 123 instalace · 78 připojení · 78 MSN Messenger · 116 konverzování · 117 My Text · 42 nastavení · 116 zprávy · 80 MyPal seznámení s přístrojem · 16 údržba · 24 vypnutí · 22

 $\textit{MyText} \cdot 42$ 

#### Ν

nahrávání · 39 formát souboru · 40,41 indikátor stavu · 39 pořízení nahrávky · 39 přehrání zvukové nahrávky · 39 připojeníí k E-mailu · 39 napájení · 46 nastavení · 22,47 stav nabití baterie · 47 tipy na prodloužení životnosti · 47 nápověda · 14 nastavení klávesy rychlé volby · 49 obrazovky · 49 základní nastavení · 15 NIC · 79,123. viz network interface card

# 0

oblíbené odkazy vytvoření · 85 oblíbené stránky AvantGo · 85 plán aktualizace · 85 vlastnosti · 85 zobrazení · 83 obnova dat · 57,62,75,122,124 Outbox · 90 Outlook · 89,90

### Ρ

paměť · 48 aktivní program · 49 mazání dat · 48 na kartě · 48 ovládací panel · 49 pro běh programů · 48 pro ukládání dat · 48,85 RAM · 48 šetření místem v paměti · 85

správa paměti · 48 zvětšení paměti · 48 paměťové karty předčasné vybití baterie · 47 ukládání audio souborů · 112 partnerské připojení · 124 PIM (osobní informační manager) · 124 plánování schůzek · 100 Pocket Excel · 12 otevírání tabulek · 110 rozdělení · 110 skrytí řádku nebo sloupce · 110 tipy pro práci s · 110 ukotvení příčky · 110 zobrazení · 110 Pocket Internet Explorer · 79,82,85 používání · 83 Pocket Outlook Kalendář · 97 Kontakty · 97 Poznámky · 97 Úkoly · 97 Pocket Word · 12 otevření dokumentu · 108 tipy pro práci s · 109 Poskytovatel Internetového připojení · viz ISP Pošta MyText · 42 nastavení služby · 90 Poznámkový blok · 97 poznámky kreslení · 38 vkládání · 105 Poznámky · 106 vkládání · 106 připojení infračervené rozhraní · 70 k Internetu · 77,78 k ISP · 78 k LAN · 73 k poštovnímu serveru · 90 ke stolnímu PC · 68,70 ke vzdálenému počítači · 77 modem · 78 NIC · 78 ukončení připojení · 81 USB rozhraní · 68 vytáčené · 78 programy

ActiveSync · 50 instalace · 13,49 menu Start · 27 nápověda · 14 odstranění · 48,51 otevírání · 27 přepínání · 27 přidání do nabídky Start · 51 ukončení · 48 prohlížení Internetové stránky · 84 vnitropodnikové sítě · 82 Webových stránek · 82 protokol DHCP · 123 protokol IMAP4 · 78,90,95,123 protokol IP · 123 protokol POP3 · 78,90,95,124 protokol PPP · 124 protokol SLIP · 124 protokol SMTP · 124 Průzkumník · 43

#### R

RAM · 124 řešení problémů · 119 nejčastější problémy · 120 reset · 120 reset · 120,124 ROM · 123 rozpoznávání znaků · 127

#### S

schůzky vkládání do Kalendáře · 98 vložení poznámky · 99 síť · *viz* LAN prohlížení · 82 soubory automatická konverze · 74 konverze · 74 kopírování · 74 souhrnný náhled · 100 synchronizace · 66,125 dat · 72

Rejstřík | 131

dokumenty Wordu · 72 mobile favorites · 72 nastavení · 85 Outlook · 72 plánování · 72 spuštění · 73 tabulky Excelu · 72 vytáčené připojení · 74 ze vzdáleného připojení · 73,74 zprávy · 72,89

# T

text AccessPanel · 31 Block Recognizer · 31 klávesnice · 31 Letter Recognizer · 31 převedení · 32 psaní perem · 34 rozpoznávání znaků · 33,127 Transcriber · 31 způsoby zadávání · 31 tlačítka · 16 tlačítka rychlé volby · 22

### U

Úkoly · 97 Úkoly · 12,24,28,29,104 kategorie · 104 opakování · 104 souhrnný náhled · 105 vložení nového · 104 vložení poznámky · 105 začátek · 104 ukončení programu · *viz* programy USB · 68,125 USB kolébka · 68,124

## V

video soubory prohlížení · 111 vnitropodniková síť · 123 vstupní panel · 31,127 vyhledávání · 42 výstrahy · 30 vytáčené připojení · 125 vzdálené připojení · 125

#### W

Windows Media Player · 111

# Ζ

základní nastavení · 15 záloha dat · 125 zálohování dat ActiveSync · 57,75 ASUS backup · 57,60,75 obnova dat ze zálohy <sup>.</sup> 75 záložní soubor · 75 zprávy adresář · 95 MSN Messenger · 116 odesílání · 89,94 Outbox · 94 přesouvání · 95 přidání zvukové nahrávky <sup>.</sup> 39 připojení k poštovnímu serveru · 90 psaní · 94 synchronizace · 89,94 ukládání do adresářů · 95 zvukové nahrávky · viz nahrávání zvuky nastavení · 31