



Acer n30
Instrukcja obsługi

Instrukcja obsługi palmtopa Acer n30

Instrukcja obsługi (wydanie lipiec 2004)

Copyright © 2004 Acer Incorporated. Wszelkie prawa zastrzeżone. Zabrania się reprodukcji jakiegokolwiek fragmentu niniejszej publikacji, jej przechowywania w systemie wyszukiwania, przekazywania przy użyciu jakiegokolwiek środków elektronicznych, mechanicznych, kserograficznych, nagrywania bądź innych technik bez uzyskania uprzedniej pisemnej zgody Acer Incorporated.

Acer Incorporated nie składa jakiegokolwiek obietnic, wyrażonych lub domniemanych, względem zawartości niniejszego opracowania, a w szczególności zaprzecza jakiegokolwiek gwarancjom dotyczącym zdolności do sprzedaży lub przydatności do jakiegokolwiek celu. Wszelkie oprogramowanie Acer Incorporated, o którym mowa w niniejszym przewodniku, sprzedawane lub licencjonowane jest na zasadzie "jaki jest". W przypadku, gdyby po kupnie programy okazały się być wadliwe, nabywca (nie zaś Acer Incorporated, jego dystrybutor lub dealer) poniesie wszelkie koszty niezbędnej obsługi serwisowej, napraw lub wszelkich strat spowodowanych bezpośrednio lub pośrednio przez jakiegokolwiek wady oprogramowania oraz informacji zawartych w instrukcji obsługi palmtopa ACER n30. Ponadto Acer Incorporated zastrzega sobie prawo rewizji niniejszej publikacji oraz okresowego wprowadzania zmian jej zawartości bez obowiązku informowania kogokolwiek o takich rewizjach bądź zmianach przez Acer Incorporated.

Znaki firmowe

Acer oraz znak firmowy Acer są zastrzeżonymi znakami towarowymi Acer Incorporated w USA i innych krajach. Microsoft oraz Windows są zastrzeżonymi znakami towarowymi Microsoft Corporation. Wszelkie pozostałe marki oraz nazwy wyrobów są znakami towarowymi bądź zastrzeżonymi znakami towarowymi ich właścicieli.

Copyright © 2004. Acer Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Notatka

Zapisz numer seryjny oraz informacje dotyczące daty i miejsca zakupu w przeznaczonym do tego miejscu poniżej. Numer seryjny znajduje się na naklejce na urządzeniu. Wszelka korespondencja dotycząca twojego urządzenia powinna zawierać numer seryjny oraz informacje dotyczące zakupu.

Palmtop Acer n30

Numer seryjny: _____

Data zakupu: _____

Miejsce zakupu: _____

Witamy w instrukcji obsługi palmtopa ACER n30. Zawiera ona informacje dotyczące obsługi urządzenia oraz zainstalowanych aplikacji i programów.

Instrukcja zawiera :

- Krótki opis systemu operacyjnego zainstalowanego w Acer n30.
- Sposób konfiguracji oraz główne procedury.
- Przeglądanie i korzystanie z danych.
- Używanie aplikacji zainstalowanych w urządzeniu.
- Korzystanie z zaawansowanych możliwości Acer n30.
- Synchronizacja danych z komputerem.
- Połączenia z komputerem, siecią lokalną lub Internetem.
- Personalizacja urządzenia według ustawień osobistych.

Poniższe informacje pomogą w jak najlepszym zorganizowaniu i zarządzaniu informacjami biznesowymi i prywatnymi, aby zwiększyć wydajność pracy i poziom satysfakcji z używania palmtopa Acer n30.

Zawartość opakowania

Acer n30 zapakowany został w kartonowe w pudełko. Ostrożnie otwórz je i wyjmij zawartość. Jeżeli stwierdzisz brak lub uszkodzenie jednego z poniższych elementów niezwłocznie skontaktuj się ze sprzedawcą:

- Palmtop Acer n30.
- Pisak.
- Kabel USB/zasilanie.
- Zasilacz.
- Etui ochronne.
- Skrócona instrukcja uruchomienia.
- Płyta CD z systemem operacyjnym i licencją użytkownika.
- Warunki gwarancji.

Użytkowanie Acer n30

Poniżej znajdziesz następujące informacje:

- Właściwe użytkowanie i obchodzenie się z palmtopem.
- Kasowanie zawartości pamięci palmtopa.

Właściwe użytkowanie:

Acer n30 o trwałej i ergonomicznej konstrukcji został tak zaprojektowany, aby służył bezproblemowo przez lata. Zapoznanie się z poniższymi zasadami obsługi, pozwoli na uniknięcie wielu problemów:

1. Staraj się nie drapać i nie brudzić ekranu palmtopa. W czasie pracy używaj załączonego pisaka lub plastikowego pisaka przystosowanego do współpracy z ekranami dotykowymi. Nigdy nie używaj długopisu lub innego ostrego narzędzia na powierzchni ekranu.
2. Palmtop nie jest wodoodporny i nie powinien być używany w deszczu lub środowisku o dużej wilgotności lub zapyleniu. W skrajnym przypadku woda może dostać się do środka urządzenia przez otwory przycisków panelu przedniego lub szczeliny gniazd rozszerzeń. Z palmtopem należy obchodzić się tak, jak z kalkulatorem kieszonkowym lub innym małym urządzeniem elektronicznym.
3. Staraj się nie upuścić palmtopa i nie narażaj go na mocne uderzenia. Nie wkładaj go do tylnej kieszeni spodni, gdyż siadając możesz go bardzo łatwo uszkodzić.
4. Należy chronić palmtop przed działaniem wysokich temperatur, np. nie należy zostawiać go na kopcicie samochodu w upalny dzień oraz gdy temperatura spada poniżej zera. Nie należy zostawiać urządzenia w pobliżu grzejników i innych źródeł ciepła.
5. Nie należy używać palmtopa w miejscach o dużym zapyleniu lub wilgotności. Należy zawsze używać dołączonej zaślepki do ochrony nieużywanego gniazda rozszerzeń SD.
6. Do czyszczenia ekranu należy użyć miękkiej szmatki. Jeśli ekran ulegnie zatłuszczeniu wyczyść go delikatnie przy pomocy nasączonej delikatnym płynem do mycia ekranów TFT i miękkiej szmatki.

Kasowanie zawartości Acer n30

Jeżeli palmtop przez dłuższy czas nie reaguje na polecenia (zawiesi się) należy skorzystać z opcji Reset.

Ponowne uruchomienie Acer n30 (soft reset)

Pozwala na ponowne uruchomienie palmtopa podobnie jak w przypadku stacjonarnego komputera. Wprowadzone wcześniej informacje nie będą utracone.

W celu ponownego uruchomienia Acer n30 należy:

- końcem pisaka delikatnie wcisnąć przycisk znajdujący się w otworze w dolnej części palmtopa.

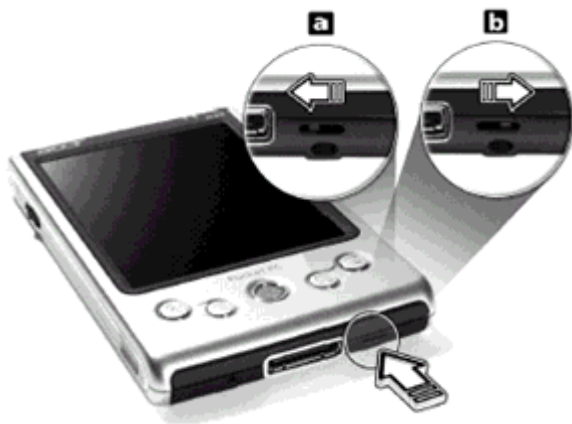


Przywrócenie konfiguracji fabrycznej (hard reset)

Operacja przywrócenia konfiguracji fabrycznej spowoduje utracenie wszystkich wprowadzonych danych do pamięci palmtopa. Nie należy przeprowadzać tej operacji bez upewnienia się, że ponowne uruchomienie palmtopa nie rozwiąże problemu. Po skopiowaniu danych przy pomocy ActiveSync® będziesz mógł odtworzyć wszystkie dane uprzednio zachowane na komputerze.

W celu wykonania operacji przywrócenia konfiguracji fabrycznej należy:

1. końcówką pisaka przesunąć przełącznik Reset w lewo (a), a następnie w prawo (b). Przełącznik znajduje się dolnej części palmtopa.




Notatka: po przeprowadzeniu tej operacji wszystkie dane związane z formatami, osobistymi preferencjami i ustawienia daty i czasu zostaną przywrócone do domyślnych ustawień fabrycznych. Wszystkie wprowadzone dane zostaną skasowane.

Blokowanie Acer n30

Palmtop jest nie tylko inwestycją finansową, ale także jest źródłem osobistych informacji, z których część jest poufnych, więc logiczne jest, że powinny być chronione przed niepowołanym dostępem. Funkcja zabezpieczająca Acer n30 pozwala na ustawienie hasła niezbędnego do uruchomienia palmtopa po określonym czasie nie używania go.

Wpisywanie hasła

1. Wciśnij przycisk , a następnie **Settings**.
2. W zakładce **Personal** wybierz **Password**.
3. Wybierz opcję hasła:
 - Proste hasło zawierające 4 znaki.
 - Skomplikowane hasło zawierające różne znaki alfanumeryczne.
4. Określ czas po którym hasło będzie potrzebne do uruchomienia palmtopa.
5. Wpisz hasło dwukrotnie w celu wykluczenia pomyłki.

Podstawowe informacje

Wymagania sprzętowe

Upewnij się, że komputer przeznaczony do współpracy z Acer n30 przy pomocy programu Microsoft® ActiveSync® spełnia poniższe minimalne wymagania sprzętowe:

- Procesor Intel®Pentium II (minimum 233 MHz)
- 64 MB RAM
- 120 MB wolnego miejsca na dysku twardym
- Napęd CD-ROM
- Gniazdo USB lub port IrDA
- Kartę graficzną SVGA(lub kompatybilną), min. 256 kolorów
- Microsoft® Windows XP, 2000 lub ME lub 98SE
- Microsoft® Internet Explorer 4.01

Parametry Acer n30

Wydajność

- Procesor Samsung S3C2410 266MHz
- Pamięć systemowa:
 - 64 MB SDRAM dla przechowywanych aplikacji
 - 32 MB Flash ROM dla systemu operacyjnego
- Microsoft® Windows Mobile™2003 Software dla pakietu PC Premium Edition z programem Outlook® 2002

Ekran

- 3.5” TFT LCD
- Rozdzielczość 240x320
- 65 536 kolorów
- Technologia Microsoft® ClearType® dla dokładniejszego wyświetlania znaków

Dźwięk

- Zainstalowany kodek AC'97 z wyjściem jakości stereo CD
- Wbudowane standardowe 2.5" gniazdo słuchawkowe
- Wbudowany mikrofon

Złącze I/O 25-pin

- Gniazdo USB Host 1.1
- Gniazdo USB Client
- zasilania DC

Łączność

- Port podczerwieni SIR (Serial Infrared)
- Bluetooth 1.1

Rozbudowa

- USB Host 1.1
- Zintegrowane gniazdo SD/MMC


Akumulator

- Litowo-jonowy, 1000mAh
- 8 godzin pracy (przy wyłączonym podświetleniu ekranu)

Notatka: długość pracy na zasilaniu z akumulatora jest zależna od zużycia energii elementów palmtopa. Używanie podświetlenia ekranu lub aplikacji wymagających większej mocy obliczeniowej powoduje skrócenie czasu pracy palmtopa na zasilaniu z akumulatora.

- 3 godzinny czas ładowania akumulatora

Wygląd i ergonomia

- Nowoczesna, lekka i cienka konstrukcja; długość: 118mm, szerokość: 71mm, wysokość: 13mm, waga: 130 g (z pisakiem)
- Łatwy w obsłudze :
 - przycisk przewijania dla obsługi jedną ręką
 - przyciski do szybkiego uruchamiania najczęściej używanych aplikacji
 - przycisk  szybkiego dostępu do wszystkich aplikacji

Poznajemy Acer n30

Widok z przodu



Lp.	Opcja	Opis
1.	Kontrolka włączenia.	Kontrolka stanu pracy: <ul style="list-style-type: none">• mrugający zielony – ładowanie akumulatora.• ciągły zielony – ładowanie zakończone.• mrugający czerwony – informacje alarmowe, odebranie poczty e-mail.

2.	Kontrolka Bluetooth	Kontrolka Bluetooth (tylko dla n30-B): • mrugający niebieski- Bluetooth włączony.
3.	Ekran dotykowy LCD	Pokazuje aplikacje i dane zachowane w palmtopie. Jest czuły na dotyk pisaka lub palca.
4.	Przycisk szybkiego dostępu do ekranu Today	Szybki dostęp do ekranu Today .
5.	Przycisk szybkiego dostępu do ekranu Calendar	Szybki dostęp do ekranu kalendarza.
6.	Wbudowany głośnik	Odtwarza dźwięki wytwarzane przez palmtop.
7.	Przycisk szybkiego dostępu do opcji Contacts	Szybki dostęp do ekranu kontaktów osobistych.
8.	Przycisk szybkiego dostępu do skrzynki odbiorczej Inbox	Uruchamia skrzynkę odbiorczą programu poczty elektronicznej.

Notatka: Jeżeli palmtop jest wyłączony wciśnięcie dowolnego przycisku spowoduje włączenie palmtopa i uruchomienie programu przypisanego do tego przycisku.

Panel lewy



Lp.	Opcja	Opis
1.	Przycisk włączania	Należy wcisnąć, aby włączyć urządzenie (kontrolka zapali się na zielono), jeżeli palmtop był wyłączony to wcisnięcie spowoduje powrót na ekran ostatniej otwartej aplikacji przed wyłączeniem.
2.	Kółko przewijania ▲ ● ▼	Służy do przewijania tekstu lub innych informacji których ilość wykracza poza obszar ekranu. Służy do poruszania się po menu i uruchamiania aplikacji (tak samo jak dwukrotne puknięcie palcem).
3.	Port podczerwieni IR	Służy do przesyłania i odbioru danych z innych urządzeń wyposażonych w taki sam port IR.

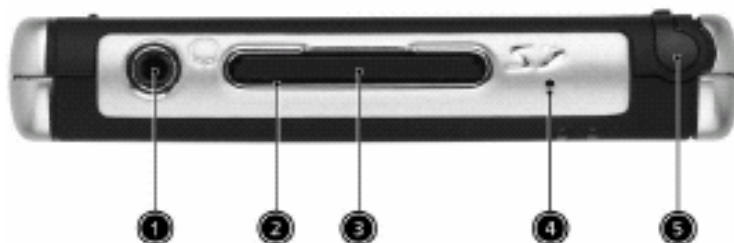
Podświetlenie ekranu

Jeżeli oświetlenie zewnętrzne jest zbyt słabe aby poprawnie oglądać informacje na ekranie urządzenia, możesz włączyć podświetlenie ekranu, które ułatwi ci pracę.

W celu włączenia podświetlenia należy:

- Wcisnąć i przytrzymać przycisk włącznika przez około 2 sekundy zwalniając go, gdy podświetlenie włączy się
- Aby wyłączyć podświetlenie należy wcisnąć i przytrzymać przycisk włącznika przez około 2 sekundy zwalniając go gdy podświetlenie wyłączy się.

Widok części górnej



Lp.	Opcja	Opis
1.	Gniazdo słuchawkowe	Służy do podłączenia słuchawek lub głośników.
2.	Gniazdo SD/MMC	Akceptuje karty Secure Digital lub MultiMedia Card umożliwiające zwiększenie pamięci urządzenia, instalację dodatkowych aplikacji czy korzystanie z plików tekstowych i muzycznych zapisanych przez aplikacje urządzenia. Możesz także użyć kart do archiwizacji danych.
3.	Zaślepka gniazda SD	Służy do zabezpieczenia gniazda SD jeżeli w danej chwili nie ma w nim karty.
4.	Mikrofon	Służy do wprowadzania dźwięków do palmtopa.
5.	Gniazdo pisaka	Miejsce na pisak kiedy nie jest używany.

Widok części dolnej



Lp.	Opcja	Opis
1.	Przycisk funkcji „Soft Reset”	Powoduje ponowne uruchomienie palmtopa podobnie do restartu komputera. Dane nie zostaną utracone.
2.	Gniazdo 26-pin I/O	Pozwala na podłączenia palmtopa do komputera lub notebooka z gniazdem USB i podłączenie zasilacza..
3.	Przycisk Reset	Służy do przywrócenia ustawień fabrycznych palmtopa. Wszystkie dane zostaną utracone.

Przygotowanie Acer n30 do pracy

Wykonaj poniższe kroki celem przygotowania urządzenia do pracy:

- Zainstaluj oprogramowanie Microsoft® ActiveSync® na komputerze
- Podłącz kable
- Naładuj akumulator palmtopa
- Skonfiguruj palmtopa
- Wykonaj pierwsze połączenie palmtopa z komputerem przy pomocy ActiveSync®.

Instalacja programu Windows® ActiveSync®

Głównym zadaniem oprogramowania ActiveSync® jest zsynchronizowanie informacji z twojego komputera z informacjami palmtopa. Synchronizacja porównuje informacje z obydwu urządzeń i dokonuje uaktualnień danych na obydwu urządzeniach. Służy to archiwizacji danych na wypadek jakichś problemów z palmtopem.

Poniższa instrukcja pomoże w instalacji Windows® ActiveSync®.

Najważniejsze punkty instrukcji:

- Przed zainstalowaniem oprogramowania ActiveSync® sprawdź czy palmtop nie jest podłączony do komputera. Możesz podłączyć palmtopa dopiero po przeprowadzeniu instalacji ActiveSync®.
- Jeżeli nie posiadasz Microsoft® Outlook 98 lub późniejszej wersji, zainstaluj Microsoft® Outlook 2002. Nawet jeśli posiadasz Microsoft® Outlook 98 lub Outlook 2000 wykonaj aktualizację do Microsoft® Outlook 2002.
- Zalecane jest zainstalowanie Microsoft® Outlook 2002 z dołączonej płyty przed rozpoczęciem instalacji ActiveSync®.
- Nie należy instalować ActiveSync® z kopii plików zrobionej na dysku twardym komputera. Należy użyć oprogramowania zamieszczonego na płycie CD dołączonej do urządzenia, umieścić pliki w przygotowanych dla nich lokalizacjach i rozpakować je.

W celu instalacji oprogramowania ActiveSync®

1. Zakończyć wszystkie aktualnie używane programy i wyłączyć program antywirusowy.
2. Włożyć dołączoną płytę CD do napędu CD-ROM w komputerze. Pojawi się okno powitalne.
3. Kliknąć na animowaną ikonę i przejść do następnego okna dialogowego.
4. Wybrać przycisk **Start Here** umieszczony po prawej stronie ekranu.
5. Przeczytać instrukcje i informacje, które pojawią się na ekranie po wciśnięciu **Start Here**.
6. Kliknąć na odpowiedni przycisk i wybrać jedną z aplikacji:
 - Outlook 2002 (zalecane)
 - ActiveSync® 3.7.1

Po instalacji ikona ActiveSync®  pojawi się w dolnym prawym rogu ekranu na pasku zadań Windows.

Skorzystaj z plików pomocy ActiveSync® w celu uzyskania informacji o posługiwaniu się programem. W każdej chwili możesz uruchomić instalatora programu przez włożenie płyty CD dostarczonej z palmtopem do napędu CD-ROM komputera.

Połączenie z komputerem

Przewód USB będący w zestawie pozwala na wymianę danych pomiędzy palmtopem i komputerem z użyciem technologii ActiveSync®.



Notatka: Nie wolno łączyć wtyczki USB Client z gniazdem USB Host !!!

W celu połączenia z komputerem

Należy włożyć właściwą wtyczkę przewodu do gniazda 26-pin I/O w palmtopie, a drugi koniec włożyć do gniazda USB w komputerze.



Ładowanie akumulatora

Przed pierwszym użyciem należy ładować akumulator przez 3 godziny. Potem możesz doładowywać akumulator po kilka minut dziennie tak, aby był zawsze w pełni naładowany. Typowy czas pracy palmtopa wynosi 8 godzin (przy wyłączonym podświetleniu i nowym akumulatorze) po pełnym naładowaniu akumulatora.

W celu naładowania akumulatora podłącz zasilacz sieciowy do palmtopa, a następnie podłącz zasilacz do gniazdko sieci energetycznej.



Stan kontrolki w czasie ładowania akumulatora

- Ładowanie: kontrolka mrga na zielono.
- Koniec ładowania: kontrolka świeci się stale na zielono.

Jeżeli poziom naładowania akumulatora przy normalnym użytkowaniu jest zbyt mały pojawia się komunikat o niskim stanie poziomu energii w akumulatorze. Należy wykonać kopię danych przy pomocy ActiveSync®, a następnie naładować akumulator.

Notatka: Jeżeli palmtop wyłączył się (przy całkowitym rozładowaniu akumulatora) masz jeszcze 72 godziny (3 dni) na naładowanie akumulatora zanim stracisz (!!!) wszystkie dane umieszczone w pamięci palmtopa.

Konfiguracja palmtopa

Po naładowaniu akumulatora możesz dokonać konfiguracji urządzenia według instrukcji poniżej.

W celu konfiguracji Acer n30

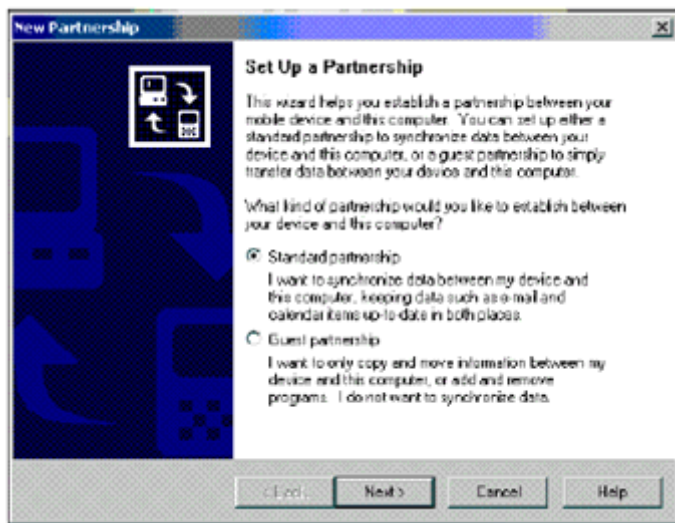
1. Włącz urządzenie przy pomocy przycisku włącznika.



2. Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie celem ustawień konfiguracji urządzenia.

Przygotowanie do pierwszej synchronizacji danych

Po zakończeniu konfiguracji palmtopa można wykonać pierwszą wymianę danych z komputerem przy pomocy kreatora **New Partnership** programu ActiveSync®.



Kreator pozwala na:

- Ustanowienie połączenia pomiędzy palmtopem i komputerem.
- Dostosowanie parametrów synchronizacji.

W celu wykonania pierwszej synchronizacji

1. Podłączyć przewód USB do palmtopa.
2. Drugą wtyczkę podłączyć do gniazda USB w komputerze. Pojawi się okno dialogowe kreatora **New Partnership** na ekranie komputera.




Notatka: jeżeli okno dialogowe nie pojawi się automatycznie uruchom program ActiveSync® klikając na ikonę programu w Start>Programs.

3. Postępuj zgodnie z instrukcjami w oknie dialogowym.

Pierwszy proces synchronizacji rozpocznie się automatycznie po zakończeniu pracy kreatora **New Partnership**.

Po pierwszej synchronizacji sprawdź zawartość okien **Calendar**, **Contacts** i **Tasks** w palmtopie. Po tej operacji pojawi się informacja, że dane przechowywane w Microsoft® Outlook na komputerze zostały skopiowane do palmtopa bez potrzeby przepisywania ani jednego słowa. Po odłączeniu palmtopa od komputera urządzenia możesz zacząć na nim pracować.

Po przeprowadzeniu operacji pierwszej synchronizacji możesz zainicjować synchronizację z palmtopa. Aby to zrobić należy wybrać  na palmtopie, a następnie ikonę ActiveSync®.

Interfejs użytkownika

Przyciski palmtopa i pisak

Palmtop posiada wbudowane przyciski i klawisz przewijania oraz pisak pomocny w posługiwaniu się ekranem dotykowym dla wyboru funkcji lub wprowadzania danych.

Pisak w palmtopie jest odpowiednikiem myszy w przypadku komputera.


- Puknięcie. Pojedyncze naciśnięcie ekranu pisakiem wskazuje funkcję i wybranie dostępnych opcji.
- Uchwycenie. Można przytrzymać pisak na ekranie i przeciągnąć go do wybranego obiektu lub tekstu. Chwyć listę jeżeli chcesz wybrać więcej obiektów.
- Puknij i przytrzymaj. Przyciśnij pisak na wybranym obiekcie i przytrzymaj w celu obejrzenia dostępnych opcji dla danego obiektu. Z rozwijanego menu wybierz żadaną opcję.

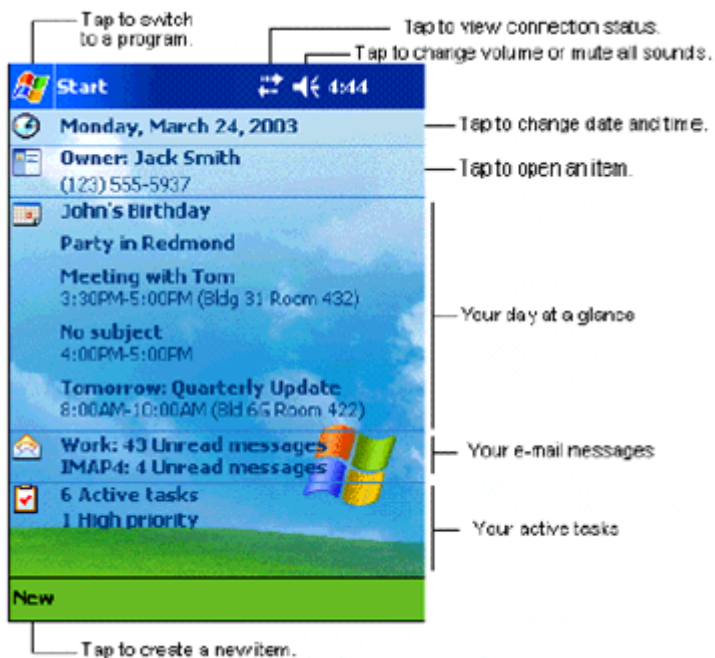
Ekran Today

W środkowej części ekranu Today znajdują się informacje o planach na dany dzień. Wybierając pisakiem dany wpis można obejrzeć lub zmienić jego szczegóły.

W górnej części ekranu znajdują się ikony statusu. Wybierz ikonę w celu obejrzenia lub zmiany opcji. Ikony te są widoczne również w innych aplikacjach.


Jeżeli włączysz palmtop po raz pierwszy danego dnia (lub po czterech godzinach od wyłączenia) pojawi się ekran **Today**.

Pojawi się również po wybraniu  i **Today** (dzisiaj).



Menu Start

Pozwala na wybieranie programów, konfigurację i wyświetlanie tematów pomocy.

W celu rozwinięcia menu **Start** należy puknąć palcem na ikonę  znajdującą się w lewym górnym rogu ekranu.

Pasek komend

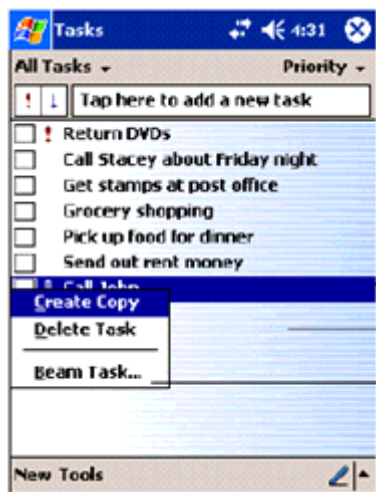
Użyj paska komend znajdującego się na dole ekranu do wykonania zadań w poszczególnych programach. W zależności od używanego programu wygląd przycisków może różnić się od pokazanego poniżej.

- Aby stworzyć nowy obiekt w wybranym programie wciśnij **New**
- Aby zobaczyć nazwę przycisku wciśnij i przytrzymaj na nim palec. Jeżeli zabierzesz palec funkcja nie będzie wykonana.



Rozwijane menu

Z rozwijanym menu możesz szybko wybrać odpowiednią opcję dla jakiegoś obiektu. Możliwe opcje znajdujące się w rozwijanych menu są różne w zależności od programu.



Wejście do rozwijanego menu

1. Przyłóż i przytrzymaj pisak na nazwie wybranego obiektu.
2. Kiedy pojawi się menu zabierz pisak i wykonaj jedną z poniższych czynności:
 - Wybierz opcję, którą chcesz wykonać
 - Puknij gdziekolwiek poza menu, aby anulować wykonanie danego zadania.

Możliwości rozbudowy

Palmtop Acer n30 jest lekkim i cienkim urządzeniem posiadającym niesamowite możliwości rozbudowy. Poniżej niektóre z nich:

- Gniazdo SD/MMC
- Gniazdo USB Host 1.1

Rozbudowa pozwala na:

- Instalowanie dodatkowych aplikacji
- Zwiększenie pojemności pamięci
- Wykonanie archiwizacji danych

Notatka: używając zewnętrznych urządzeń zapoznaj się z instrukcją obsługi dołączoną przez ich producenta.

Używanie kart SD/MMC

W górnej części palmtopa znajduje się gniazdo kart SD/MMC. Pozwalają one na instalowanie dodatkowych aplikacji, zwiększenie pojemności pamięci lub wykonanie archiwizacji danych.

Instalacja kart SD/MMC

1. Weź palmtop do ręki i trzymaj go pewnie.
2. Wyjmij zaślepkę gniazda kart SD/MMC.
3. Włóż kartę SD/MMC do gniazda SD/MMC.



4. Dosuń kartę, aż poczujesz jej zatrzasknięcie i usłyszysz charakterystyczny dźwięk. Oznacza to, że karta jest poprawnie osadzona w gnieździe SD.

Wymowanie karty SD/MMC

1. Weź palmtop do ręki i trzymaj go pewnie.
2. Ostrożnie wyjmij kartę z gniazda SD/MMC wciskając ją delikatnie do gniazda (a). Usłyszysz charakterystyczny dźwięk oznaczający, że karta została odblokowana.



3. Ostrożnie wysuń kartę z gniazda SD/MMC (b). Załóż zaślepkę chroniącą gniazdo SD/MMC.

Użycie zewnętrznego napędu USB

Twój palmtop Acer n30 posiada gniazdo USB pozwalające na bezpośrednie podłączenie zewnętrznego napędu USB.

Podłączenie zewnętrznego napędu USB

- podłącz wtyczkę kabla do gniazda 26-pin I/O palmtopa.
- podłącz zewnętrzny napęd USB do gniazda USB na kablu.

Odlączenie zewnętrznego napędu USB

- odłącz zewnętrzny napęd USB od gniazda USB na kablu.
- kabel może pozostać podłączony do urządzenia, lub można go odłączyć jeśli nie będzie dalej używany.

Wymiana danych przy użyciu ActiveSync®

Przy użyciu ActiveSync® możesz synchronizować informacje pomiędzy Microsoft® Outlook lub Microsoft® Exchange zainstalowanym na komputerze z palmtopem. Możesz także synchronizować informacje z bezpośrednio z serwerem Microsoft® Exchange. Za każdym razem kiedy będziesz dokonywał synchronizacji danych, ActiveSync® porówna zmiany wykonane na palmtopie z danymi zawartymi na dysku komputera czy serwerze i zaktualizuje je automatycznie.

ActiveSync® pozwala:

- Zachować zmiany poczynione w Pocket Outlook przez synchronizację z Microsoft® Outlook w komputerze
- Zaktualizować pliki Microsoft® Word i Microsoft® Excel pomiędzy palmtopem i komputerem. Pliki zostaną automatycznie zapisane w odpowiednich formatach.

Notatka: standardowo ActiveSync® nie synchronizuje wszystkich rodzajów plików. W konfiguracji programu należy zaznaczyć rodzaje plików, które chcemy aktualizować.

Z ActiveSync® możesz także:


- Zarchiwizować lub przywrócić dane z palmtopa
- Skopiować pliki z palmtopa na komputer
- Kontrolować przebieg synchronizacji wybierając odpowiedni tryb. Możesz kontynuować synchronizację podczas połączenia z komputerem lub, kiedy wybierzesz komendę synchronizacji
- Wybierać rodzaj i ilość aktualizowanych informacji.

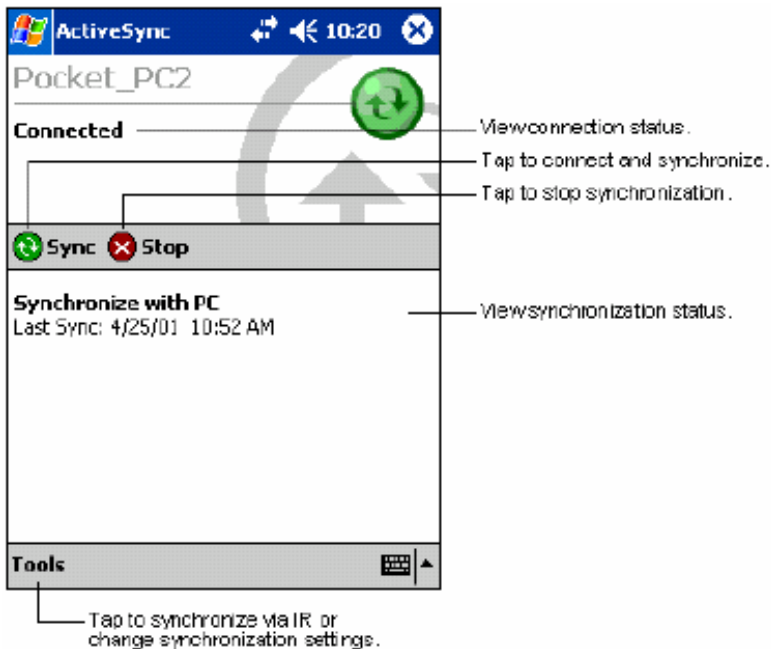
Na przykład możesz ustalić z ilu tygodni wstecz mają być przechowywane informacje o spotkaniach.

Używanie ActiveSync®

Przed rozpoczęciem aktualizacji danych musisz zainstalować ActiveSync® na komputerze korzystając z płyty CD dołączonej do palmtopa.

Notatka: ActiveSync® jest już zainstalowany na twoim palmtopie.

W celu uruchomienia ActiveSync® należy kliknąć na , a następnie ikonę ActiveSync®. Aby uzyskać więcej informacji o obsłudze ActiveSync® uruchom ActiveSync® na komputerze i skorzystaj z systemu pomocy ActiveSync® Help.



Połączenia

Możesz używać swojego palmtopa do wymiany informacji z innymi urządzeniami takimi jak komputer, sieć lokalna lub Internet. Istnieją następujące możliwości połączeń:

- Użyj portu podczerwieni (IrDA) lub portu Bluetooth do wymiany danych pomiędzy palmtopem i innym urządzeniem zaopatrzone w takie same porty.
- Skontaktuj się z dostawcą usług internetowych (ISP). Będąc połączony z Internetem możesz wysyłać i odbierać pocztę e-mail przy pomocy programu pocztowego **Inbox** czy przeglądać strony internetowe korzystając z Microsoft® Pocket Internet Explorer.

Oprogramowanie komunikacyjne pozwalające na stworzenie połączenia z Internetem jest zainstalowane w palmtopie. Dostawca usług internetowych (ISP) dostarczy potrzebne oprogramowanie do obsługi innych usług, np. pagera lub faxu.

- Możesz podłączyć się do sieci w miejscu pracy. Będąc połączony z Internetem możesz wysyłać i odbierać pocztę e-mail przy pomocy programu pocztowego **Inbox** czy przeglądać strony internetowe korzystając z Microsoft® Pocket Internet Explorer oraz synchronizować dane ze swoim komputerem.
- Połącz się z komputerem zdalnie w celu synchronizacji danych np. z Pocket Outlook.

Notatka: Bluetooth jest dostępny dla modelu Acer n30-B

Przesyłanie danych przy użyciu portu podczerwieni lub Bluetooth.

Używając portu podczerwieni lub portu Bluetooth możesz wysyłać i odbierać informacje np. o spotkaniach czy nowych kontaktach do/z innych urządzeń posiadających port podczerwieni lub Bluetooth.

Twój Acer n30 będzie wysyłał i odbierał wszelkie informacje przesyłane za pomocą portów IR lub Bluetooth po uprzednim zapytaniu przed rozpoczęciem transmisji danych. Aby upewnić się czy port Bluetooth działa należy sprawdzić stan kontrolki Bluetooth. Jeżeli mruga znaczy to, że port działa poprawnie. Jeżeli natomiast nie mruga znaczy to, że port nie jest aktywny.

Notatka: Bluetooth jest dostępny dla modelu Acer n30-B

Aby wysłać informacje używając podczerwieni należy:

1. Przełączyć się do programu, w którym stworzono dany obiekt przeznaczony do wysłania i umieścić go liście.
2. Ustawić obydwa urządzenia w bliskiej odległości od siebie tak, aby porty IrDA obu urządzeń były naprzeciwko siebie i nic nie znajdowało się pomiędzy nimi.
3. Kliknąć na wybrany obiekt i przenieść go do **Beam Item** na rozwijanym menu.

- lub -

Wysłać obiekt (nie folder) przy pomocy **File Explorer**.

- Kliknąć na wybrany obiekt i przenieść do **Beam File** na rozwijanym menu

Odbiór danych przy pomocy portu podczerwieni

1. Ustaw obydwa urządzenia w bliskiej odległości od siebie tak, aby porty IrDA obu urządzeń były naprzeciwko siebie i nic nie znajdowało się pomiędzy nimi.



2. Urządzenie wysyłające dane wyśle informację o rozpoczęciu transmisji, a urządzenie odbierające dane automatycznie zacznie odbierać przesyłane informacje.

Wysyłanie informacji za pomocą Bluetooth:

1. Przełączyć się do programu, w którym stworzono dany obiekt przeznaczony do wysłania i umieścić go liście.
2. Puknąć i przytrzymać dany obiekt i z rozwijanego menu wybrać opcję wysłania poprzez Bluetooth.
3. Oknie **Select a Bluetooth Device** należy wybrać nazwę urządzenia docelowego i potwierdzić wybierając OK.

Odbiór informacji za pomocą Bluetooth:


1. Upewnij się, że port Bluetooth jest włączony i usługa **File Transfer** przesyłania danych jest również włączona.
2. Otrzymasz informację od nadawcy o rozpoczęciu transmisji danych. Palmtop zacznie automatycznie odbierać dane. W przypadku zaznaczenia opcji autoryzacji **Passkey** w opcjach usługi **File Transfer** do rozpoczęcia transmisji niezbędne będzie podanie właściwego hasła.

Połączenie z Internetem

Połączenie modemowe

1. Uzyskaj następujące dane od dostawcy usług internetowych:
 - Dostępowy numer telefoniczny do połączenia ze swoim dostawcą (ISP).
 - Nazwę użytkownika i hasło.
 - Ustawienia parametrów TCP/IP
2. Włóż kartę modemu SD (dodatkowe wyposażenie) do portu SD/MMC palmtopa.

Notatka: zapoznaj się z instrukcją instalacji i obsługi modemu dostarczoną przez producenta modemu.


3. Kliknij na , a następnie wybierz **Settings**.
W zakładce **Connections** wybierz opcję **Connections**. Z opcji **Under My ISP** wybierz opcję **Add new modem**.
4. Wprowadź nazwę połączenia, np. „Moje połączenie”.
5. Z listy wyboru **Select** wybierz właściwy modem.
Jeśli modem nie pojawi się na liście wyjmij kartę modemu i włóż ją ponownie.

6. Nie ma potrzeby wprowadzania zmian ustawień **Advanced**. Większość dostawców (ISP) używa automatycznego przydziału adresów IP. Jeżeli dostawca (ISP), do którego jesteś połączony nie używa automatycznego przydziału adresów IP wpisz odpowiedni adres IP w zakładce ustawień **Advanced** i kończąc wciśnij **OK**, a następnie **Next**.
7. Wpisz numer dostępowy i wciśnij **Next**.
8. Wybierz inne wskazane opcje i wciśnij **Finish**.

Aby połączyć się ze swoim (ISP), należy otworzyć główne okno dialogowe **Connections** i wybrać **Manage Existing Connettions**. Następnie kliknąć i przytrzymać na zakładce **Dial-up** i wybrać **Connect**. Modem automatycznie rozłączy się i następnie będzie próbował stworzyć połączenie.


Połączenie Bluetooth

Jeżeli posiadasz dostęp do telefonu komórkowego wyposażonego w port Bluetooth możesz użyć go jako modemu, aby uzyskać połączenie z Internetem. W celu konfiguracji palmtop do takiego rodzaju połączenia należy: **wybrać New Modem**

Connection z **My ISP** po kliknięciu  wybrać ikonę **Settings** następnie **Connection** w zakładce **Connections**.

Notatka: Bluetooth jest dostępny dla modelu Acer n30-B

1. Modem Bluetooth dostępny w kreatorze połączeń **Make New Connettion**. Wybierz odpowiednią nazwę dla tego połączenia, aby odróżnić je od standardowego połączenia modemowego.
2. Pojawi się pytanie czy chcesz użyć telefonu Bluetooth czy znaleźć inny telefon Bluetooth za pomocą opcji **New..** Jeśli nowy telefon zostanie wykryty zaznacz jego nazwę i wybierz **Next**.
3. Sprawdź instrukcję obsługi telefonu komórkowego w celu sprawdzenia komunikacji i obsługi Bluetooth. W przypadku połączenia z Acer n30 zaistnieje konieczność wpisania odpowiedniego kodu PIN. W przypadku wpisania nieprawidłowego kodu połączenie nie zostanie nawiązane.
4. Wybierz nazwę dla połączenia Bluetooth, a następnie kliknij **Finish** w celu opuszczenia okna dialogowego.
5. Pojawi się okno z polem do wpisania telefonu dostępowego potrzebnego do nawiązania połączenia. Skontaktuj się z operatorem sieci komórkowej w celu otrzymania tego numeru.



Aby połączyć się za pomocą nowego połączenia Bluetooth wybierz ikonę **Connections** w polu powiadomień i wybierz link pokazujący numer telefonu dostępowego dla połączenia Bluetooth. Na ekranie palmtopa pojawi się prośba o potwierdzenia połączenia. Po potwierdzeniu w polu powiadomień pojawi się ikona  informująca o uzyskaniu połączenia z Internetem.

Połączenie Wireless LAN

1. Umieść kartę Wireless LAN w palmtopie. W celu sprawdzenia sposobu instalacji i korzystania z karty należy zapoznać się z dokumentacją dołączoną do karty.
2. Po pierwszym włożeniu karty pojawi się zapytanie czy zainstalowana karta będzie służyć do połączeń z Internetem czy będzie służyć do pracy (**The Internet** lub **Work**). W miarę możliwości identyfikator (SSID) zostanie automatycznie pobrany z sieci. Wybierz opcję **The Internet** i potwierdź **OK** (większość sieci pozwoli na natychmiastowy dostęp do Internetu bez dodatkowej konfiguracji) lub wybierz **Settings** w celu ręcznej konfiguracji połączenia. Czasami sieć będzie wymagać wprowadzenia klucza WEP. Jeśli tak się stanie zaistnieje potrzeba wpisania potrzebnych informacji.
3. Wybierz zakładkę **Advanced** w opcjach **Connections Settings**. Wybierz zakładkę **Network Card** w celu sprawdzenia sterowników karty. Wybierz sterownik karty, którą chcesz konfigurować. Zaznacz opcję **My network card connects to: The Internet**. Wybierz nazwę sterownika karty w celu wejścia do zaawansowanych opcji konfiguracyjnych.
4. Wybierz adres IP w zakładce **IP Address**.
5. Skonfiguruj ustawienia DNS oraz WINS w zakładce **Name Servers**. Aby zmiany odniosły skutek musisz wyjąć kartę z portu i następnie umieścić ją ponownie.
6. Wybierz opcję **Network Card** z zakładki **Connections Settings-Advanced** aby skonfigurować swój połączenia bezprzewodowe. Wszystkie połączenia sieciowe znajdują się w zakładce **Wireless**. Możesz wybrać połączenie do jednej z preferowanych sieci lub połączyć się z dowolną dostępną siecią. Wybierz opcję **Add New Settings** jeśli nie widzisz sieci, z której chcesz skorzystać.

Notatka: Aby określić czy identyfikacja jest potrzebna skontaktuj się z administratorem sieci.

7. W zakładce **General** możesz wpisać nazwę połączenia (znaną jako SSID); opcja ta jest dostępna jeżeli tworzysz nowe połączenia lub przeglądasz preferowane sieci posiadające SSID. Typ sieci zostanie określony jako **The Internet**. W przypadku gdy jest to nowy profil połączenia możesz określić typ połączenia jako sieć komputer – komputer. .

8. W celu sprawdzenia połączeń sieci bezprzewodowej należy wybrać ikonę  w polu powiadomień. Zielony wskaźnik pokaże jak silny jest sygnał. Wybierając opcję **Turn Wireless Off** można wyłączyć obsługę sieci bezprzewodowej. Wybierając ikonę  uzyskamy dostęp do opcji **Turn Wireless On** pozwalającej na włączenie obsługi sieci bezprzewodowej.

Skonfigurowana wcześniej karta sieciowa pozwala na natychmiastowe połączenie z Internetem.

Połączenie z siecią

Możesz połączyć się z siecią w miejscu pracy i używać połączenia do wysyłania lub odbioru poczty e-mail oraz przeglądania stron internetowych.

Możesz połączyć się z siecią na trzy sposoby:

- Tworząc połączenie modemowe i używając konta RAS.
- Przy pomocy karty sieciowej bezprzewodowej i połączenia z siecią.
- Tworząc połączenia poprzez Bluetooth ze swoim telefonem komórkowym jako modemem.

Notatka: Bluetooth jest dostępny dla modelu Acer n30-B

Połączenie z siecią przy pomocy modemu

W celu stworzenia połączenia modemowe należy postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w opisie „Połączenie modemowe”, wybierając opcję **Add a New Modem Connection** z zakładki **My Work Network**.

Połączenie z siecią przy pomocy Wireless LAN

W celu stworzenia połączenia za pomocą Wireless Lan należy postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w opisie „Połączenie Wireless LAN”, ale połączenie rozpocząć z pola powiadamiania.

Połączenie z siecią przy pomocy Bluetooth

W celu stworzenia połączenia Bluetooth należy postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w opisie „Połączenie Bluetooth”, wybierając opcję **Add a New Modem Connection** z zakładki **Connections**.

Notatka: Bluetooth jest dostępny dla modelu Acer n30-B

Zakończenie połączenia.


Aby zakończyć połączenie należy wykonać jedno z poniższych zaleceń:

- kiedy połączenie odbywa się za pomocą podczerwieni należy odsunąć palmtop od komputera.
- kiedy połączenie odbywa się za pomocą karty sieci bezprzewodowej należy wyjąć kartę z gniazda w palmtopie.
- kiedy połączenie odbywa się za pomocą Bluetooth należy wyłączyć Bluetooth.
-

Notatka: Bluetooth jest dostępny dla modelu Acer n30-B

Pomoc dotycząca połączeń

Więcej informacji dotyczących procedur opisanych w tej instrukcji znajdziesz w poniższych lokalizacjach:

- W zakładce Help - wybierz , Help, View, All Installed Help i Connections lub Inbox.
- Pomoc programu ActiveSync Help w menu Help programu.
- Z wszelkimi problemami można także kierować się na stronę internetową <http://www.microsoft.com/mobile/pocketpc/>

Dostosowanie palmtopa



Możesz dostosować ustawienia palmtopa do swoich osobistych wymagań i preferencji, w zależności najczęściej wykorzystywanych opcji. Możliwe jest to za pomocą jednej z poniższych opcji:

- Konfiguracja parametrów palmtopa
- Dodanie lub usunięcie programów

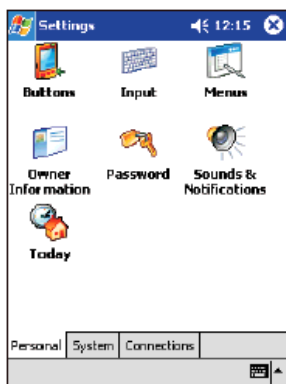
Konfiguracja parametrów palmtopa

Możliwa jest taka zmiana niektórych parametrów palmtopa aby optymalnie dostosować go do pracy.

Ustawienia

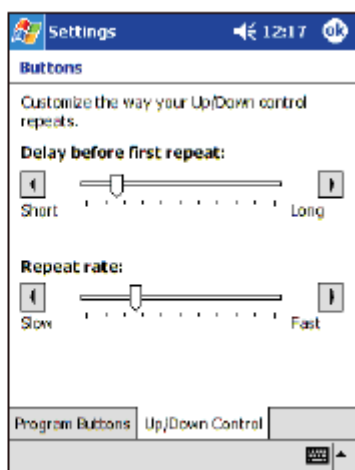
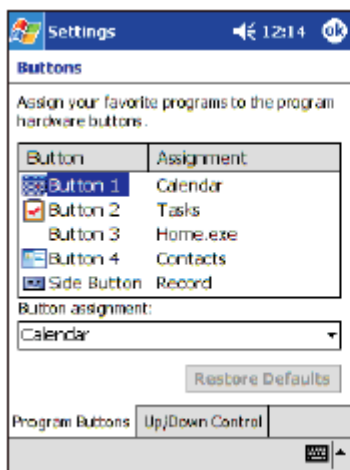
- Wciśnij , a następnie wybierz **Settings**.
- Klikaj na dostępne opcje, aby otworzyć odpowiadające im strony. Okno **Settings** posiada 3 zakładki: **Personal**, **System** i **Connections**, a każda z nich posiada zestaw własnych opcji. Dokładniejsze informacje dotyczące każdej ze stron znajdują się w plikach pomocy **Help**, dostępnych po wciśnięciu  i **Help**.

Personal



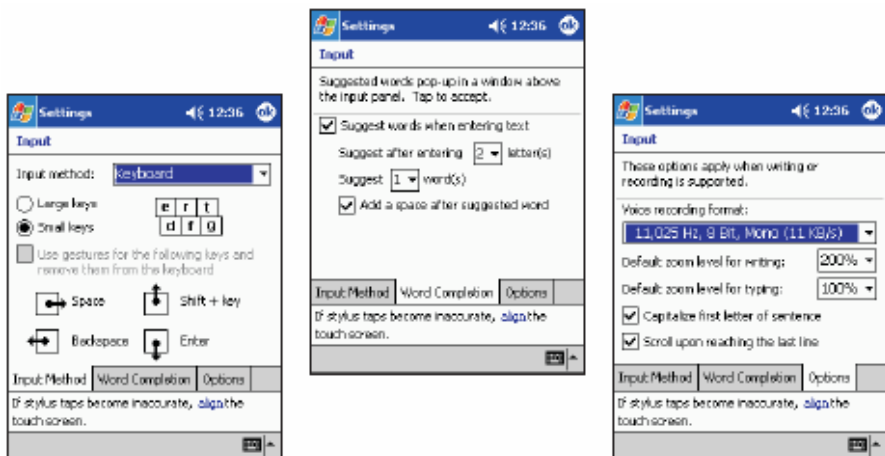
Buttons

Przypisz swoje ulubione programy do przycisków szybkiego dostępu.



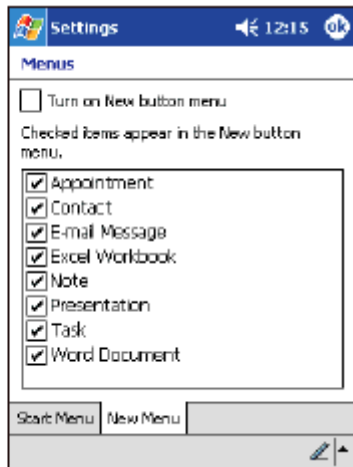
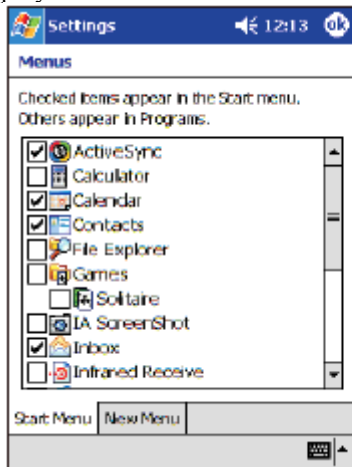
Input

Wybierz metodę wprowadzania danych, opcje uzupełniania wyrazów i inne odpowiednie ustawienia.



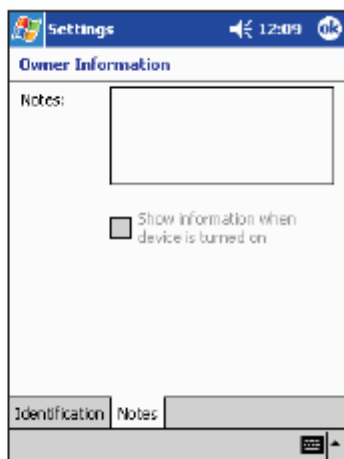
Menus

Wybierz opcje pojawiające się na menu  i uaktywnij rozwijane menu po użyciu przycisku New.



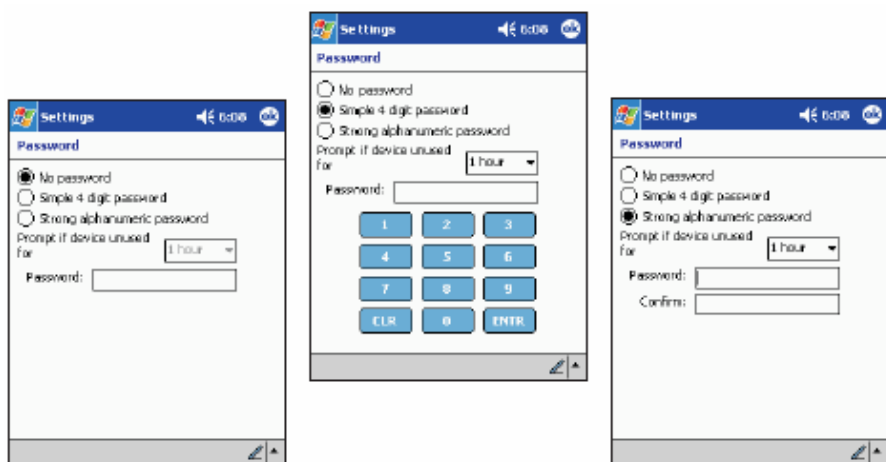
Owner Information

Wpisz swoje dane personalne i dostosuj ekran tekstowy kiedy urządzenie jest włączone.



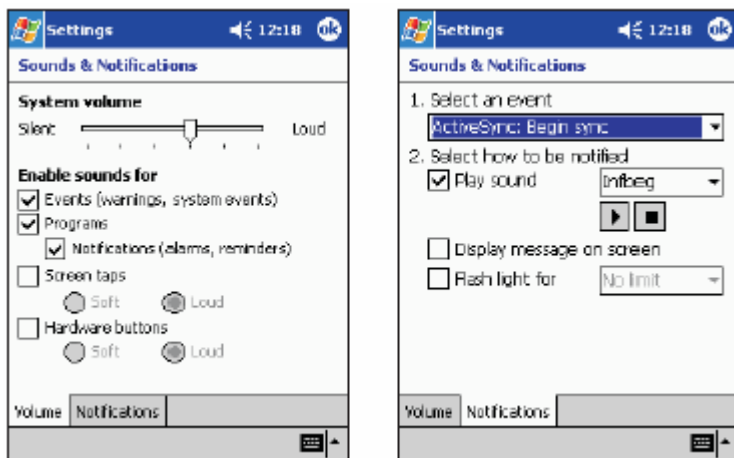
Password

Ustaw hasło, aby dostęp do urządzenia był ograniczony.



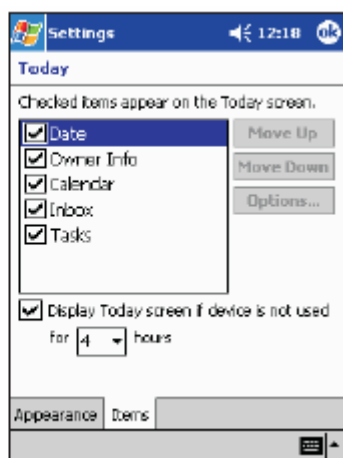
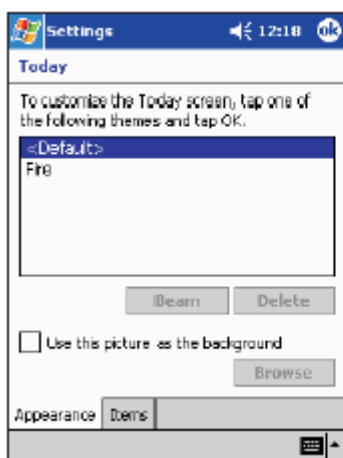
Sounds & Notification

Wybierz rodzaje dźwięków dla poszczególnych zdarzeń oraz określ sposoby powiadamiania o różnych zdarzeniach.



Today

Wybierz wygląd i informacje, jakie powinny być widoczne na ekranie **Today**.



System



About

Pokazuje wersję palmtopa oraz informacje o prawach autorskich; posiada możliwość wprowadzenia identyfikatora urządzenia.



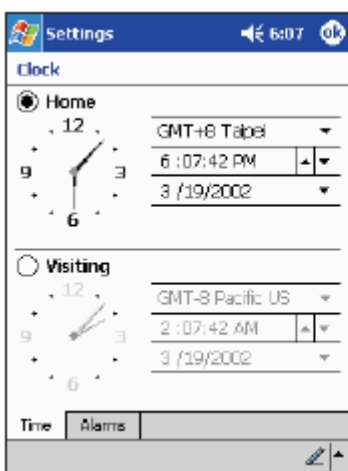
Backlight

Ustawienia podświetlenia ekranu.



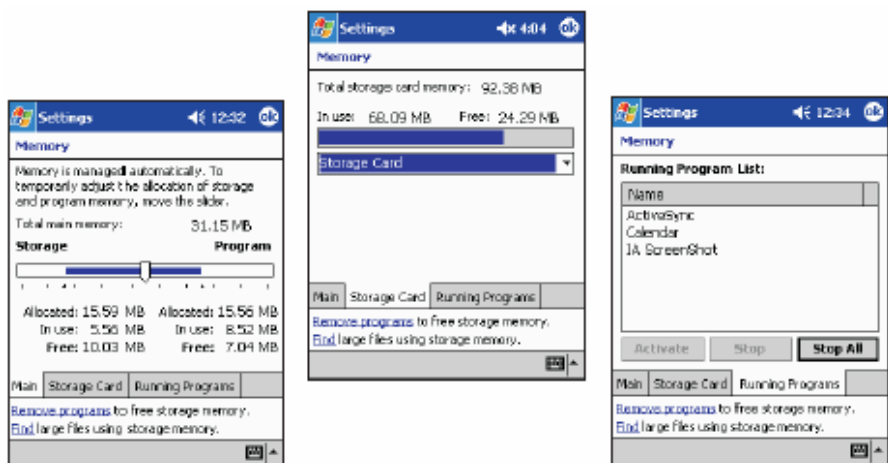
Clock

Zmiana ustawień zegara i alarmu.



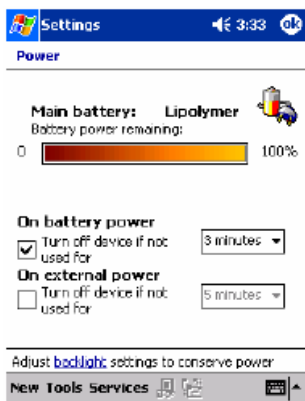
Memory

Wybierz lokalizację głównej pamięci palmtopa i pamięci aplikacji.



Power

Pozwala na ustawienie minimalnego zużycia energii.



Regional settings

Ustaw sposób zapisu cyfr, format czasu i daty i związanych z tym opcji.



Remove programs

Pozwala na usunięcie programów w pamięci palmtopa.



Screen

Dostosuj ekran uaktywnij opcję **ClearType**.

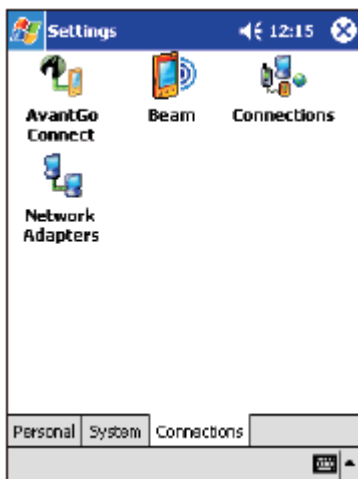


System Info

Informacje systemowe pomagają ci w szybki sposób sprawdzić oprogramowanie i status swojego palmtopa.

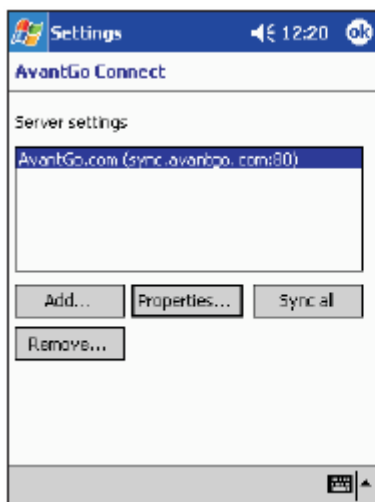


Connections



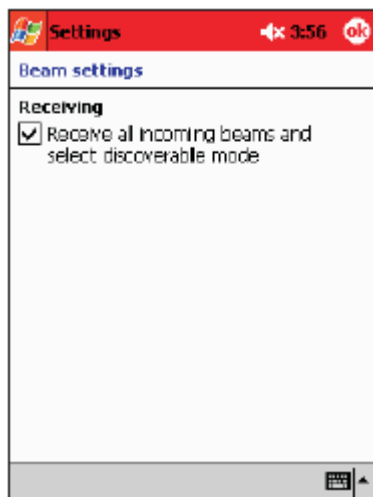
AvantGo® Connect

Skonfiguruj ustawienia serwera oraz opcje połączeń AvantGo®



Beam

Definiuje ustawienia funkcji Beam.



Connections

Ustal ustawienia dla połączeń z Internetem i siecią lokalną z opcjami dzwonienia.



Network Adapters

Wybierz kartę sieciową palmtopa i ustaw jej właściwości.



Dodawanie i usuwanie programów

Programy fabrycznie zainstalowane na twoim palmtopie są przechowywane w pamięci ROM (read only memory). Nie możesz usunąć tych programów i nigdy ich nie utracisz. Mogą one jednak być uaktualniane przy pomocy specjalnego oprogramowania. Wszystkie programy, które zostały zainstalowane dodatkowo przechowywane są w pamięci RAM (random access memory).


Możesz instalować różne programy zaprojektowane dla palmtopów do czasu zapelnienia całej dostępnej pamięci. Najpopularniejszym miejscem zawierającym sporo oprogramowania do twojego sprzętu jest strona internetowa Pocket PC <http://www.microsoft.com/mobile/pocketpc/>.

Dodawanie programów

Możesz instalować nowe programy używając ActiveSync® lub przez skopiowanie programu z Internetu.

Instalacja programów przy pomocy ActiveSync®


Musisz zainstalować wybrane oprogramowanie na swoim komputerze zanim zainstalujesz je na palmtopie.

1. Sprawdź typ swojego palmtopa, rodzaj procesora oraz wersje posiadanego oprogramowania.
 - a. Kliknij na , a następnie wybierz **Settings**.
 - b. W zakładce **System** kliknij na **About**.
 - c. W zakładce **Version** znajdziesz informacje o typie procesora.
2. Skopiuj program na komputer (lub umieść płytę z programem w stacji napędów CD-ROM).


Możesz zobaczyć wiele pojedynczych plików *.xip, *.exe, *.cab lub *.zip, setup.exe i wiele innych plików dla różnych urządzeń i procesorów. Upewnij się, że program, który wybrałeś jest zaprojektowany dla Pocket PC i dla typu twojego procesora.

Notatka: przeczytaj wszystkie instrukcje instalacji, pliki Read Me oraz dokumentację dołączone do programu. Wiele programów zawiera specjalne instrukcje instalacji.

3. Podłącz palmtop do komputera.
4. Kliknij dwukrotnie na plik *.exe.

- Jeżeli plik jest plikiem instalacyjnym pojawi się okno instalatora. Należy postępować zgodnie z instrukcjami na ekranie. Oprogramowanie zainstalowane komputerze zostanie przeniesione przez instalatora do palmtopa.
 - Jeżeli plik nie jest plikiem instalacyjnym, zobaczysz wiadomość mówiącą o tym, że program jest poprawny, ale zaprojektowany dla innego rodzaju komputera. Będziesz potrzebował przenieść ten plik do palmtopa. Jeżeli nie znajdziesz innych instrukcji instalacyjnych dla tego programu, lub informacji w plikach Read Me czy w dołączonych dokumentach, użyj ActiveSync® Explore, aby skopiować pliki do katalogu Program Files na swoim palmtopie. Więcej informacji odnośnie kopiowania plików przy użyciu ActiveSync® znajdziesz w plikach ActiveSync® Help.
5. Po zakończeniu instalacji wciśnij , następnie **Programs** i ikonę programu, aby go uruchomić.

Instalacja programów bezpośrednio z Internetu


1. Sprawdź typ swojego palmtopa, rodzaj procesora oraz wersje posiadanego oprogramowania.
 - a. Kliknij na , a następnie wybierz **Settings**.
 - b. W zakładce **System** kliknij na **About**.
 - c. W zakładce **Version** znajdziesz informacje o typie procesora.
2. Skopiuj program bezpośrednio z Internetu do palmtopa przy pomocy **Pocket Internet Explorer**.

Możesz zobaczyć wiele pojedynczych plików *.xip, *.exe, *.cab lub *.zip, setup.exe i wiele innych plików dla różnych urządzeń i procesorów. Upewnij się, że program, który wybrałeś jest zaprojektowany dla Pocket PC i dla typu twojego procesora.

Notatka: przeczytaj wszystkie instrukcje instalacji, pliki Read Me oraz dokumentację dołączone do programu. Wiele programów zawiera specjalne instrukcje instalacji.


3. Wybierz plik z rozszerzeniem *.xip lub *.exe. Instalacja powinna rozpocząć się automatycznie.
4. Postępuj zgodnie ze wskazówkami na ekranie.


Dodawanie programów do menu Start

- wciśnij , następnie **Settings**, **Menus**, **Start Menu** i zaznacz wybrany program.

Jeżeli nie widzisz programu na liście, możesz użyć programu **File Explorer** zainstalowanego na palmtopie do przeniesienia programu do katalogu **Menu Start**. Możesz też przy pomocy ActiveSync® wykonać skrót do programu i umieścić go w katalogu **Menu Start**.

- używanie programu File Explorer


- a. Wciśnij , następnie **Programs**, **File Explorer** i umieść program (kliknij na listę katalogów nazwaną **My Documents**, a następnie na **My Device** w celu obejrzenia wszystkich katalogów).
- b. Wciśnij i przytrzymaj program, następnie wybierz opcję **Cut** z rozwijanego menu.
- c. Otwórz katalog **Start Menu** znajdujący się w katalogu **Windows**, wybierz i przytrzymaj puste miejsce w oknie.
- d. Wybierz **Paste** w rozwijanym menu.

Teraz program powinien być widoczny w menu .

- używanie ActiveSync®

- a. Użyj programu **Explorer** w ActiveSync® w celu znalezienia programu
- b. Kliknij prawym klawiszem i z rozwijanego menu wybierz opcję **Create Shortcut**
- c. Przenieś skrót do katalogu **Start Menu** w katalogu **Windows**. Tak utworzony skrót powinien teraz pojawić się w katalogu **Start Menu**.

Usuwanie programów

1. Wciśnij , następnie **Settings**.
2. W zakładce **System** wciśnij **Remove Programs**.



3. Wybierz program, który chcesz usunąć i wybierz **Remove**.

Jeżeli program nie pojawił się na liście zainstalowanych programów, użyj programu **File Explorer** do zlokalizowania programu:

1. Kliknij i przytrzymaj dany program.
2. Wybierz **Delete** w rozwijanym menu.

Wsparcie techniczne

Twój komputer posiada międzynarodową gwarancję **International Traveler's Warranty (ITW)**, co daje Ci ochronę i spokój podczas podróżowania. Nasza sieć serwisów jest po to, aby pomóc w razie problemów.

Paszport ITW dostarczany jest razem z komputerem. Zawiera wszystkie niezbędne informacje o programie ITW. Lista autoryzowanych punktów serwisowych znajduje się w poręcznej zakładce. Przeczytaj wszystkie informacje uważnie.

Paszport ITW zawsze zabieraj ze sobą, zwłaszcza w podróży. Umieść kopie dowodu zakupu w specjalnej zakładce na ostatniej stronie.

Jeżeli kraj, w którym przebywasz nie posiada autoryzowanego serwisu ITW, możesz w każdej chwili skontaktować się z naszymi biurami na całym świecie.

Są dwie możliwości dotarcia do informacji i pomocy technicznej Acer:

- Strona wsparcia technicznego www.acersupport.com ,
<http://support.acer-euro.com>
- Telefoniczny kontakt z pomocą techniczną w wielu krajach

Jeżeli jesteś podłączony do Internetu, odwiedź stronę Acer w Polsce pod adresem www.acer.pl i zdobądź najnowsze informacje o naszych produktach.

Zanim zadzwonisz...

Zgromadź parę informacji przed wykonaniem telefonu do wsparcia technicznego Acer. Pozwoli to na skrócenie czasu potrzebnego na udzielenie pomocy.

Zanotuj również wszystkie komunikaty pojawiające się na ekranie i dźwięki alarmowe informujące rodzaju niesprawności.

Zapisz następujące informacje:

Imię i nazwisko: _____

Adres: _____

Numer telefonu: _____

Typ i model urządzenia: _____

Numer seryjny: _____

Data zakupu: _____