<u>Czytnik kart SIM – instrukcja obsługi</u>

Spis treści

I.	Zawartość opakowania
II.	Wymagania sprzętowe
III.	Instalacja
IV.	Funkcje
ν.	Podstawy
VI.	Edycja Książki Adresowej
VII.	Edycja wiadomości
VIII.	Zarządzanie kluczem
IX.	Konfiguracja systemu
Х.	Języki
XI.	Komunikaty błędów

Indeks:

Tabela odniesień dzwonków i wiadomości graficznych dla modelu Nokia

I. Zawartość opakowania

Kiedy otworzysz pudełko, upewnij się że znajdują się w nim wszystkie wymienione poniżej elementy. Jeśli czegoś brakuje, skontaktuj się ze sklepem w którym dokonałeś zakupu

- 1. 1. Plyta CD z oprogramowaniem x1
- 2. 2. Czytnik karty SIM z interfejsem RS-232 x1
- 3. 3. Menu użytkownika edytora karty SIM x1

II. Wymagania sprzętowe

Sprzęt:

- 1. Procesor PII lub lepszy, zalecany PIII 500
- 2. 64MB RAM albo więcej
- 3. CD ROM
- 4. USB

Oprogramowanie:

Windows 98/ME/NT/2000/XP

III. Instalacja

- Auto Šet Up: Włóż płytę CD do czytnika a Set Up Menu pokaże się automatycznie. Użytkownik może wybrać własną wersję językową do zainstalowania programu
- 2. Set Up ręczny: jeśli funkcja Auto Set Up nie zadziała, kliknij dwukrotnie na SETUP.EXE by zainstalować program z CD.

Użytkownik może zobaczyć grupę programów **SIM Editor** po udanej instalacji programu. W tej grupie znajduje się ikona SIM Editora oraz ikony pomocy.

IV. Funkcje programu

Czytnik kart SIM może zostać wykorzystany do edytowania numerów zapisanych w ksiażce, krótkich wiadomości tekstowych, log oraz dzwonków. Funkcje programu sa następujące:

A. Edytor karty SIM

Interface użytkownika zawiera obszar menu, obszar ikony i obszar pracy. W obszarze menu znajduje się kompletna lista funkcji. Ikony są przyjazne użytkownikowi

<u> </u>					
Nr	Funkcja	Opis			
1.	Połącz!	Program podłączy się do czytnika kart, jeśli operacja nie powiedzie się,			
	-	użytkownik otrzyma stosowną informację o błędzie.			
2.	Książka numerów	Grupa funkcyjna książki z numerami			
3.	Nowy	Otwórz nową książkę z numerami			
4.	Otwórz	Otwórz plik książki z numerami			
5.	Zapisz jako	Zapisz dane książki z numerami w pliku			
6.	Zapisz w pliku tekstowym	Zapisz dane książki z numerami w formie pliku tekstowego			
7.	Czytaj z karty SIM	Czytaj dane z książki z numerami z karty SIM			
8.	Zapisz na karcie SIM	Zapisz dane z książki z numerami na karcie SIM			
9.	Wiadomość	Grupa funkcyjna wiadomości tekstowych			
	Nowa	Utwórz nową wiadomość			
	Otwórz	Otwórz plik z istniejącą wiadomością			
	Zapisz jako	Zapisz wiadomość w pliku			
	Zapisz jako plik tekstowy	Zapisz w formie pliku tekstowego			
	Czytaj z karty SIM	Odczytaj wiadomość tekstową			
	Zapisz na karcie SIM	Zapisz książkę z numerami na karcie SIM			
10.	Edytuj	Grupa funkcyjna edycji			
11.	Edytuj	Edytuj wpis			
12.	Wprowadź	Wprowadź nowy wpis			
13.	Wyczyść	Wyczyść wpis			
14.	Skasuj	Skasuj wpis			
15.	Wytnij	Wytnij wpis do schowka			
16.	Kopiuj	Kopiuj wpis do schowka			
17.	Wklej	Wklej wpis ze schowka			
18.	Zaznacz wszystko	Wybierz wszystkie wpisy			
19.	Manager PIN	Zarządzanie kodem PIN			
20.	Stan PIN 1	Ustaw stan PIN 1			
21.	Hasło PIN 1	Ustaw hasło PIN 1			
22.	Opcje	Opcje			
23.	Konfiguracja systemu	Konfiguracja systemu			
24.	Język	Ustaw język			
25.	Pomoc	Grupa funkcyjna pomocy			
26.	Pomoc Edytopa SIM	Plik pomocy edytora SIM			
27.	Informacje o produkcie	Informacje o produkcie			
28.	Wyjście	Wychodzi z programu			

Funkcje:

V. Podstawy

- 1. Podłącz PC do czytnika karty
- 2. Podłącz kartę SIM do czytnika chipem IC do dołu
- 3. Kliknij na ikonę połączenia w menu
- Połączenie powiodło się ta informacja pojawi się by oznajmić, że operacja się powiodła. Jeśli się nie powiedzie, ukaże się odpowiednie okienko dialogowe. Sprawdź ponownie połączenie oraz kartę.

PS. Kiedy wprowadzasz nową kartę SIM, musisz kliknąć na ikonę połączenia ponownie, jeśli tego nie zrobisz, pojawi się informacja o błędzie

VI. Książka adresowa

Książka adresowa	Edytowanie książki numerów		
Otwórz opcje			
Zastąp	Zastąp wszystkie poprzednie książki		
Dodaj	Dodaj książkę do poprzedniej		
Czytaj z karty SIM	Odczytaj dane książki z karty		
Zapisz na karcie SIM	Zapisz książkę numerów na karcie		
Otwórz z pliku	Odczytaj dane z dysku		
Zapisz z pliku	Zapisz dane na dysku		

Krok 1: Kliknij przycisk edycji by zacząć edytować książkę numerów Krok 2: Kliknij **Czytaj z karty SIM** lub **Czytaj z pliku** i odczytaj dane Krok 3: W aplikacji edytowania książki numerów znajdują się funkcje modyfikacji, dodania i kasowania

- 1. **Edytuj** Kliknij dwukrotnie lewym przyciskiem myszy i wybierz przycisk modyfikacji by wejść w okno edycji
- 2. Wprowadź Kliknij wprowadż dodaj by wejść w okno dodawania
- 3. Wyczyść By wyczyścić wpis, kliknij przycisk wyczyść
- 4. Kasuj By skasować wpis, kliknij przycisk skasuj

Krok 4: Wybierz okno dodawania lub modyfikowania. Nie przekraczaj ilości danych jakie możesz wpisać. Możesz wprowadzić międzynarodowy symbol + i znak pauzy P (na przykład: +886920111111 i 0225052525p123)

Krok 5: Możesz zapisać dane na karcie SIM lub w formie pliku na Twoim komputerze

Dodatkowe funkcje książki adresowej:

Krok 1: Czytaj dane z książki adresowej z oryginalnej karty SIM i zapisz je na komputerze

Krok 2: Wybierz Menu Opcji i zdecyduj w jaki sposób mają być wyświetlane dane z książki adresowej

NB. Zastąp --- Zastąp wszystkie dane danymi oryginalnymi Dodaj --- dodaj nowe dane do oryginalnych

Krok 3: Kiedy wybierzesz moduł opcji, wybierz potrzebne dane i zapisz je na karcie

VII. Wiadomości

Wiadomość	Edytowanie wiadomości		
Otwórz opcje			
Zastąp	Zastąp wszystkie poprzednie książki		
Dodaj	Dodaj książkę do poprzedniej		
Czytaj z karty SIM	Odczytaj SMS z karty		
Zapisz na karcie SIM	Zapisz SMS na karcie		
Otwórz z pliku	Odczytaj dane z dysku		
Zapisz z pliku	Zapisz dane na dysku		

Krok 1: Wybierz kratkę edytowania SMS

Krok 2: Kliknij: czytaj z karty SIM lub: czytaj z pliku by odczytać dane

Krok 3: W panelu edycji SMS użytkownik może modyfikować, dodawać i kasować

- 1. **Edytuj** Kliknij dwukrotnie lewym przyciskiem myszy i wybierz przycisk modyfikacji by wejść w okno edycji
- 2. Wprowadź Kliknij wprowadź dodaj by wejść w okno dodawania
- 3. Wyczyść By wyczyścić wpis, kliknij przycisk wyczyść
- 4. Kasuj By skasować wpis, kliknij przycisk skasuj
 - 1. 5. Sortuj By sortować wpisy, kliknij przycisk sortowania

Krok 4: W oknie dodawania lub modyfikowania, wybierz opcję wiadomości tekstowe, następnie edytuj nową wiadomość lub wybierz logo operatora przez wybranie jego ikony. By wybrać dodatkowy dzwonek, wybierz ikonę dzwonka.

Krok 4.1: dodaj obrazek (tylko w modelu Nokia)

11. Nowy—Dodaj nowy obrazek

2.2.Otwórz z pliku--- Otwiera logo obrazka z pliku

3.3.Zapisz jako plik---- Zapisuje plik logo obrazka

- 4.4.Ołówek--- edytuje obrazek
- 5.5.Usuń piksele--- usuń niepożądane części obrazka
- 6.6.Obróć obrazek---obraca obrazek logo w przeciwnym kierunku
- Krok 4.2: Dodaj dzwonek (tylko dla modeli Nokia)

Opis:

- 1. Panel komponowania muzyki: Komponuj własny dzwonek ustawiając rytm i nuty (zajrzyj do podręcznika obsługi Nokia po więcej wskazówek)
- Nazwa utworu: Wprowadź co najmniej 8-znakową nazwę utworu. Będzie ona wyświetlana na ekranie
- 3. Tempo: Wybierz tempo utworu
- 4. Częstotliwość dzwonka: możesz wybrać od 0 do 9

Indeks kompozytora:

Każdy dźwięk powstaje z zapisu muzycznego+nuty+skali+spacji. Pamiętaj by wprowadzić spację tak, by powstał kompletny dźwięk

Długość zapisu muzycznego:

Długość nuty	Cała nuta	1/2 nuty	1/4 nuty	1/8 nuty
Symbol	1	2	4	8
Długość nuty	1/16 nuty	1/32 nuty	Kropka	
Symbol	16	32		

Zapis muzyczny

Nuta	Do	Re	Mi	Fa	So	La	Si
Symbol	С	d	е	f	g	а	В
Nuta	Do#	Re#		Fa#	So#	La#	Rest
Symbol	#c	#d		#f	#g	#a	

Skala

Skala	Krzyżyk	Bez zmian	B-mol
Symbol	3	2	1

PS. Użytkownik może ściągnąć plik RTX z Internetu I wkleić dane RTX za pomocą panelu edycji RTX.

Krok 5: Kliknij przycisk OK. kiedy skończyłeś już edytować zarówno dzwonek jak i obrazek

Krok 6: Zapisz dane na karcie, na komputerze lub wydrukuj je.

Uwaga:

- By wejść w nowy obrazek albo dzwonek, wprowadź nowy edytor SIM. Wybierz Wiadomość---Inbox---czytaj SMS, 9 (wybierając obrazek) i 1 (wybierając dzwonek)
- 2. Wiadomości graficzne mogą być przesyłane wyłącznie użytkownikom posiadającym ten sam system operacyjny
- 3. Dzwonki mogą być przesyłane innym użytkownikom bez żadnych ograniczeń.

VIII. Zarządzanie kluczem

- 1.1 Zmień status PIN 1/Odblokuj PIN1
 - (1) Użytkownik może zmienić PIN1 tylko wtedy, kiedy go odblokuje
 - (2) Wprowadź PUK1 by odblokować PIN1 (jeśli PIN1 nie działa, wprowadź go zanim wprowadzisz PUK1)

2.2. Możesz zmodyfikować kod PIN na karcie SIM. Ustawiania fabryczne dla kodu PIN1 to 0000 przy nieaktywnym PIN1. Użytkownik może samodzielnie zarządzać kodem PIN za pomocą aplikacji Edytora karty SIM

IX. Konfiguracja systemu

- 1. **Domyślna ilość wpisów w książce adresowej** ustaw domyślną ilość wpisów w książce adresowej. Wynosi ona 250
- 2. **Domyślna ilość wiadomości tekstowych** ustaw domyślną ilość wiadomości tekstowych. Wynosi ona 40
- 3. **Domyślna długość pola nazwy w książce adresowej** ustaw domyślną długość pola nazwy w książce adresowej. Wynosi ona 20
- 4. **Domyślna długość pola numeru w książce adresowej** ustaw domyślną długość pola numeru w książce adresowej. Wynosi ona 12
- Ustawienia będą działały w zależności od specyfikacji karty SIM. Jeśli wartość którą wprowadzisz będzie przekraczała maksymalną wartość specyfikacji, wpisy nie będą mogły zostać zachowane na karcie SIM

X. Ustawienie języka

Ustaw język za pomocą interfejsu użytkownika. Można wybrać trzy opcje: angielski, tradycyjny chiński i uproszczony chiński

XI. Wiadomość o błędzie

- 1. Jeśli urządzenie nie chce czytać danych, nie zapomnij o kliknięciu przycisku połączenia przy usuwaniu lub wprowadzaniu nowej karty
- 2. Port COM jest używany przez inną aplikację. Zamknij wszystkie inne aplikacje zanim wejdziesz w aplikację edytora karty SIM
- 3. Sprawdź czy karta SIM została prawidłowo zainstalowana. Pamiętaj że powinna zostać umieszczona złotym chipem do dołu
- 4. Karta SIM jest uszkodzona lub nie nawiązano kontaktu. Spróbuj wyczyścić kartę SIM

Indeks:

Tabela odniesień dzwonków i wiadomości graficznych dla modelu Nokia

Model	Edytowanie dzwonków	Edytowanie wiadomości
		graficznych
3210	V	V
3310	V	V
3330	V	V
5110		V
5130		V
5510	V	V
6110	V	V
6130	V	V
6150	V	V
6210	V	V
6250	V	V
7110	V	V
8110i	V	
8210	V	V
8310	V	V
8810	V	V
8850	V	V
8890	V	V
9110	V	V
9110i	V	V
9210	V	V