

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nawigacja przenośna GPS

Audiomedia seria AMG



Informacje dotyczące bezpieczeństwa	3
Instalacja	6
Widoki urządzenia	11
Nawigacja GPS.....	12
Obsługa menu.....	14

Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Należy dokładnie przeczytać ten rozdział i postępować zgodnie z podanymi instrukcjami. Zapewni to niezawodność działania urządzenia i wydłuży jego żywotność.

Należy zachować opakowanie oraz instrukcję obsługi celem wykorzystania w przyszłości. Przy przekazywaniu urządzenia innej osobie należy także przekazać jej tę instrukcję.

- Nie wolno otwierać obudowy zasilacza sieciowego. Urządzenie nie zawiera żadnych elementów, których naprawa wymagałaby interwencji użytkownika. Otwarcie urządzenia wiąże się z ryzykiem porażenia elektrycznego.
- Nie wolno stawiać na urządzeniu żadnych przedmiotów ani naciskać na wyświetlacz. W innym wypadku ekran może pęknąć.
- Aby uniknąć uszkodzenia, nie należy dotykać ekranu ostrymi przedmiotami. Należy używać wyłącznie dostarczonego rysika.
- Części pękniętego ekranu mogą być przyczyną skaleczenia. W takim wypadku należy założyć rękawiczki ochronne, zapakować części rozbitego ekranu i skontaktować się z centrum obsługi klienta w celu utylizacji. Następnie należy umyć ręce mydłem, ponieważ z rozbitego ekranu mogą wydostać się substancje chemiczne.
- Nie wolno pozwalać bawić się dzieciom urządzeniami elektrycznymi bez nadzoru. Dzieci nie umieją rozpoznać ewentualnego zagrożenia.
- Należy odłączyć zasilacz sieciowy z gniazdka ściennego, natychmiast wyłączyć urządzenie lub nie włączać go wcale, a następnie skontaktować się z serwisem:
- Jeśli zasilacz sieciowy lub dołączona wtyczka ulegną spaleniowi lub stopieniu.
- Jeśli obudowa urządzenia lub zasilacza sieciowego zostanie uszkodzona i rozleje się na nią ciecz. Aby uniknąć uszkodzenia, elementy urządzenia muszą zostać sprawdzone przez serwis.

Bezpieczeństwo danych

- Przy każdej aktualizacji danych należy wykonać kopię zapasową danych na zewnętrznym nośniku. Producent nie ponosi odpowiedzialności za utratę danych lub uszkodzenie urządzenia pamięci masowej. Nie akceptuje też roszczeń dotyczących utraty danych lub szkód wynikowych.

Środowisko pracy

- Urządzenie nawigacyjne i wszystkie podłączone do niego urządzenia zewnętrzne należy trzymać z dala od wilgoci, kurzu i pyłu, źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Dotyczy to zwłaszcza samochodu.
- Należy zabezpieczyć urządzenie przed zamoczeniem np. podczas deszczu lub gradu.
Należy pamiętać, że w wyniku zjawiska kondensacji wilgoć może gromadzić się w futerałach ochronnych.
- Należy unikać drgań i potrząsania.

- Nie należy dopuścić do wypadnięcia urządzenia z uchwytu np. podczas hamowania. Urządzenie powinno być zainstalowane w pozycji możliwie pionowej. Nieprzestrzeganie podanych tu instrukcji może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.

Temperatura otoczenia

- Urządzenie powinno pracować przy temperaturze otoczenia z zakresu od 5°C do 40°C i przy wilgotności względnej w zakresie od 10% do 90%.
- Wyłączone urządzenie można przechowywać w temperaturze od 0°C do 60°C.
- Urządzenie należy przechowywać w bezpiecznym miejscu, w którym nie występują wysokie temperatury (np. podczas parkowania lub w miejscu o bezpośrednim nasłonecznieniu).

Kompatybilność elektromagnetyczna

- Przy podłączaniu elementów lub urządzeń zewnętrznych należy przestrzegać wytycznych z dyrektywy dotyczącej kompatybilności elektromagnetycznej (EMC). Należy pamiętać, że wraz z tym urządzeniem można powinno się używać tylko ekranowanego kabla o długości maks. 3 m. Aby uzyskać optymalne działanie urządzenia, należy zachować odległość co najmniej 3 m od innych urządzeń wysokiej częstotliwości i generujących zakłócenia elektromagnetyczne (telewizorów, głośników, telefonów komórkowych itd.). Pozwoli to uniknąć problemów związanych z nieprawidłowym działaniem i utratą danych.

Zasilanie z baterii

Urządzenie jest zasilane z wyjmowanej baterii. Aby przedłużyć żywotność i zwiększyć wydajność baterii, a także zapewnić bezpieczne działanie urządzenia, należy przestrzegać poniższych instrukcji:

- **Ostrzeżenie:** Nieprawidłowe ładowanie baterii grozi wybuchem. Baterię można wymienić tylko na tego samego lub podobnego typu zalecanego przez producenta. Nie wolno otwierać baterii wielokrotnego ładowania. Nie wolno wyrzucać baterii wielokrotnego ładowania do ognia. Zużyte baterie należy utylizować zgodnie z zaleceniami producenta.
- Baterie nie są odporne na działanie ciepła. Należy unikać przegrzewania urządzenia i wbudowanej baterii. Nieprzestrzeganie tych instrukcji może doprowadzić do uszkodzenia, a nawet wybuchu baterii.
- Do ładowania baterii można używać wyłącznie oryginalnego zasilacza sieciowego lub ładowarki samochodowej z opcjonalnego zestawu nawigacyjnego.
- Baterie są odpadami specjalnymi. Przy przekazywaniu urządzenia do utylizacji należy upewnić się, że zostanie ono właściwie zutylizowane. Więcej informacji można uzyskać w serwisie.

Dbłość o wyświetlacz

- Należy unikać zadrapania powierzchni wyświetlacza, gdyż można ją łatwo uszkodzić. Aby uniknąć zadrapania, zalecane jest stosowanie folii ochronnej z mylaru. Skontaktuj się z najbliższym dealerem, aby uzyskać informacje na temat tych akcesoriów. Folia znajdująca się na wyświetlaczu zabezpiecza go tylko na czas wysyłki.
- Nie wolno pozostawić na ekranie kropel wody. Woda może być przyczyną nieodwracalnego odbarwienia.
- Do czyszczenia ekranu należy używać miękkiej, niepozostawiającej kłacek szmatki.
- Nie wolno wystawiać ekranu na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub ultrafioletowych.

Transport

Jeśli urządzenie ma być transportowane, należy przestrzegać następujących instrukcji:

- Po przetransportowaniu urządzenia, a przed jego użyciem należy poczekać do momentu wyrównania się temperatury.
- W przypadku dużych wahań temperatury, wewnątrz urządzenia może dojść do kondensowania wilgoci, to zaś z kolei może doprowadzić do zwarcia obwodów elektrycznych.
- Aby ochronić urządzenie przed kurzem, uderzeniami i zadrapaniami, należy używać futerału ochronnego.
- Przed podróżą należy zapoznać się z warunkami w miejscu docelowym podróży (zasilanie i komunikacja). Przed podróżą należy zaopatrzyć się w zasilacze sieciowe lub urządzenia komunikacyjne (modemy, karty LAN itd.), które mogą być potrzebne.
- Do wysyłki urządzenia należy użyć oryginalnego opakowania i poinformować kuriera/przewoźnika o zawartości przesyłki.
- Do wysyłki urządzenia należy użyć oryginalnego opakowania i poinformować kuriera/przewoźnika o zawartości przesyłki.
- Podczas podawania bagażu podręcznego do kontroli w porcie lotniczym zalecane jest podanie urządzenia i wszystkich nośników magnetycznych (zewnętrznych dysków twardych) do kontroli w systemie RTG (urządzeniu, na którym umieszcza się torby). Należy unikać wykrywaczy magnetycznych (urządzeń, przez które się przechodzi) lub magnetycznych różdżek (urządzeń ręcznych używanych przez pracowników ochrony), ponieważ mogą doprowadzić do utraty danych.

Połączenie

Podczas podłączania urządzenia należy przestrzegać następujących wytycznych:

- Gniazdko sieciowe musi znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.
- Zasilacze można podłączać wyłącznie do uziemionych gniazdek sieciowych o napięciu 100–240 V prądu przemiennego i częstotliwości 50/60 Hz. Jeśli nie masz pewności co do napięcia zasilania w danym miejscu, skontaktuj się z dostawcą energii.
- Można używać wyłącznie zasilacza sieciowego, który został dostarczony razem z urządzeniem.
- W celu zapewnienia dodatkowego bezpieczeństwa zalecane jest używanie

zabezpieczenia przeciwprzepięciowego, które chroni przed uszkodzeniami w wyniku przepięć w sieci zasilającej lub uderzeń pioruna.

Zasilanie z ładowarki samochodowej

Ładowarkę samochodową można podłączyć wyłącznie do gniazda zapalniczki w samochodzie osobowym z instalacją elektryczną 12 V prądu stałego. Nie wolno podłączać ładowarki w ciężarówce! W przypadku wątpliwości co do wartości napięcia w instalacji samochodu należy skontaktować się z jego producentem.

Okablowanie

- Kable należy prowadzić tak, aby nie uległy zapłatanui.
- Nie wolno umieszczać przedmiotów na kablach.

OSTRZEŻENIE

Gdy urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, należy ładować jego baterię co jakiś czas. W innym wypadku żywotność baterii ulegnie skróceniu.

INSTALACJA

Zamieszczone poniżej szczegółowe instrukcje umożliwiają wstępne skonfigurowanie systemu nawigacyjnego.

Najpierw należy zdjąć folię chroniącą wyświetlacz urządzenia na czas wysyłki.

Uzyskanie dostępu do systemu nawigacyjnego

Naciśnij i przytrzymaj przycisk **drzemki/budzenia** ponad dwie sekundy, aby włączyć urządzenie. (Uwaga: czasami nie można włączyć urządzenia, ponieważ jego bateria jest zbyt rozładowana. Należy wtedy naładować baterię. Wskaźnik baterii podczas ładowania świeci się w kolorze czerwonym.) Zostanie wyświetlone logo i urządzenie wyświetli ekran aplikacji po kilku sekundach.

Uwaga: Zależnie od stanu naładowania zainstalowanej baterii może być konieczne naładowanie urządzenia, aby można było uruchomić proces konfiguracji wstępnej.

Ładowanie baterii systemu nawigacyjnego

Podczas ładowania wskaźnik ładowania baterii świeci się w kolorze czerwonym.

Baterię systemu nawigacyjnego można ładować na dwa sposoby:

- Za pomocą zasilacza sieciowego.
- Za pomocą ładowarki samochodowej.
- Wskaźnik ładowania baterii świeci się w kolorze czerwonym do momentu pełnego naładowania baterii systemu nawigacyjnego. Nie wolno przerywać procesu ładowania, zanim bateria nie zostanie naładowana do pełna. Naładowanie baterii systemu nawigacyjnego trwa około kilku godzin.

Po naładowaniu baterii systemu do pełna wskaźnik zaświeci się w kolorze zielonym.

- **Uwaga:** Można korzystać z systemu nawigacyjnego podczas ładowania. Nie wolno jednak odłączyć zasilania podczas wstępnego konfigurowania urządzenia.
- Należy pozostawić system nawigacyjny z podłączonym zasilaczem na co najmniej 24 godziny, aby umożliwić naładowanie do pełna baterii podtrzymania pamięci.

- Zasilacz sieciowy może zostać podłączony do urządzenia. Jest to pomocne zwłaszcza przy pracy ciągłej. Zasilacz sieciowy powinien być podłączony do sieci nawet wtedy, gdy nie jest ładowana bateria systemu nawigacyjnego.



Wepchnij złącze zasilacza do prowadnicy z prawej strony zasilacza sieciowego. Podłącz zasilacz sieciowy (2) do łatwo dostępnego gniazdka sieciowego. Podłącz kabel zasilacza (1) do złącza zasilania systemu nawigacyjnego.

Posługiwanie się kartami pamięci

System nawigacyjny obsługuje karty pamięci micro SD i SDHC.

Wkładanie karty pamięci

1. Ostrożnie wyjmij kartę pamięci z jej opakowania (jeśli jest w zestawie). Uważaj, aby nie dotknąć palcami styków ani ich nie pobrudzić.
2. Wepchnij kartę pamięci do gniazda karty. Strona karty z etykietą musi być skierowana do góry. Karta pamięci powinna zatrzasnąć się w gnieździe.

Wymywanie karty pamięci

- Nie wolno wyjmować karty podczas odczytywania/zapisywania danych. Może to być przyczyną utraty danych.
- 1. Aby wyjąć kartę, ostrożnie naciśnij jej górną krawędź aż do wysunięcia karty.
- 2. Wyciągnij kartę bez dotykania jej styków.
- 3. Umieść kartę pamięci w jej opakowaniu lub w innym bezpiecznym miejscu.
- Karty pamięci są bardzo delikatne. Należy uważać, aby nie pobrudzić jej styków ani nie wyginać.

Dostęp do karty pamięci

- Urządzenie obsługuje tylko karty pamięci z systemem plików FAT16/32. Jeśli zostanie włożona karta z innym systemem plików (np. z aparatu cyfrowego itp.), może nie zostać rozpoznana przez system nawigacyjny. Zostanie wtedy wyświetlony monit o ponowne sformatowanie karty.

Ostrzeżenie: Formatowanie karty pamięci powoduje nieodwracalne usunięcie wszystkich danych.

- Nie można też bezpośrednio kopiować plików na kartę pamięci. W niektórych przypadkach należy je przekonwertować programem Microsoft ActiveSync.

Wymiana danych przy użyciu czytnika kart

Dane można przysyłać lub synchronizować za pośrednictwem programu ActiveSync. Jest to także metoda, którą należy stosować wtedy, gdy pliki muszą zostać przekonwertowane na format czytelny dla systemu nawigacyjnego.

Jeśli jednak konieczne jest skopiowanie na kartę pamięci dużej ilości danych (map do nawigacji), można je zapisać bezpośrednio na karcie.

Wielu komputerach jest na wyposażeniu czytnik kart pamięci. Włóż kartę do czytnika i skopiuj dane bezpośrednio na kartę.

Przy bezpośrednim dostępie można uzyskać większą prędkość przesyłu.

Resetowanie systemu nawigacyjnego

Miękki reset

Ta opcja umożliwia zresetowanie systemu nawigacyjnego bez ponownej instalacji. Miękki reset jest często używany do zmiany organizacji pamięci. Umożliwia to zamknięcie wszystkich znajdujących się w pamięci programów i zainicjowanie pamięci.

Można wybrać tę opcję, jeśli system nawigacyjny nie reaguje na polecenia lub nie działa prawidłowo.

Wykonaj następującą procedurę miękkiego resetu:

Odkręć zatyczkę końcową rysika i ostrożnie włóż zakończenie zatyczki w otwór resetowania z lewej strony urządzenia.

Wskazówki dotyczące nawigacji

- Aby zapewnić bezpieczeństwo sobie i innym, nie wolno obsługiwać systemu nawigacyjnego podczas jazdy.
- Gdy odpowiedź głosowa systemu jest niezrozumiała lub masz jakiegokolwiek wątpliwości co do manewru na następnym skrzyżowaniu, mapa lub strzałka umożliwiają zorientowanie się w sytuacji. Na wyświetlacz urządzenia można patrzeć tylko wtedy, gdy jest to bezpieczne!
- **Uwaga:** Rzeczywisty układ dróg i przepisy ruchu drogowego mają wyższy priorytet niż wskazania systemu nawigacyjnego. Z odpowiedzi głosowych można skorzystać tylko wtedy, gdy zezwalają na to warunki oraz przepisy ruchu drogowego. System nawigacyjny umożliwia dotarcie do celu podróży nawet po zjechaniu z zaplanowanej trasy.
- Odpowiedzi i wskazówki z systemu nawigacyjnego nie zwalniają kierowcy pojazdu z obowiązków i przestrzegania zasad bezpieczeństwa.
- Trasę należy zaplanować przed wyjazdem. Jeśli chcesz zaplanować nową trasę w drodze, najpierw zatrzymaj pojazd.
- Aby prawidłowo odbierać sygnał GPS, metalowe przedmioty nie mogą zakłócać jego odbioru. System nawigacyjny należy przymocować do szyby przedniej wewnątrz pojazdu lub w jej pobliżu za pomocą uchwytu z przyssawką. Można

próbować zamocować urządzenie w różnych miejscach, aby uzyskać najlepszy odbiór sygnału.

Uwagi dotyczące używania w pojeździe

- Podczas montowania uchwytu należy wybrać takie miejsce, aby uchwyt nie stanowił zagrożenia nawet podczas wypadku.
- Kable nie mogą blokować działania jakichkolwiek elementów wyposażenia zabezpieczającego.
- Na wyświetlaczu systemu nawigacyjnego mogą pojawić się odbłyśki świetlne. Należy uważać, aby nie zostać oślepionym przez nie podczas obsługi urządzenia.
- Kable nie mogą blokować działania jakichkolwiek elementów wyposażenia zabezpieczającego.
- Nie wolno mocować elementów w zasięgu działania poduszek powietrznych.
- Należy regularnie sprawdzać przyssawkę uchwytu.
- Ładowarka samochodowa pobiera energię nawet wtedy, gdy nie jest do niej podłączone urządzenie. Gdy nie jest używana, należy ją odłączyć, aby uniknąć rozładowania akumulatora.
- Po zainstalowaniu systemu należy sprawdzić działanie wyposażenia zabezpieczającego w pojeździe.

Dodatkowe uwagi dotyczące używania systemu na rowerze/motocyklu

- Podczas instalowania systemu należy zwrócić uwagę, aby położenie systemu nie zakłócało kierowania.
- Nie wolno zasłaniać żadnych przyrządów pojazdu podczas instalacji systemu.

Montowanie zestawu nawigacyjnego w samochodzie

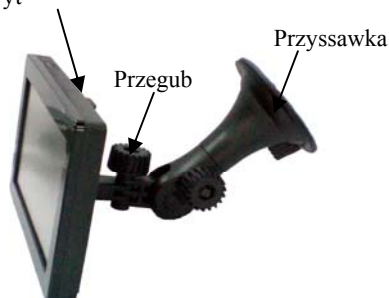
Uwaga!

System nawigacyjny można zamontować na przedniej szybie samochodu tylko wtedy, gdy nie zasłania pola widzenia kierowcy. Jeśli taki montaż nie jest możliwy, należy zamocować uchwyt wraz z dołączoną płytką przyssawki w taki sposób, który zapewni bezpieczną obsługę.

Instalacja uchwytu systemu nawigacyjnego

- **Wskazówka:** Jeśli chcesz zamocować uchwyt do przedniej szyby, pomiń kroki 1 i 2.
- 1. Zdejmij folię ochronną z przyklejanej strony płytki przyssawki.
- 2. Przymocuj przyssawkę w odpowiednim miejscu na desce rozdzielczej. Sprawdź, czy powierzchnia deski rozdzielczej jest czysta i dociśnij mocno płytkę przyssawki do powierzchni.
- Aby uzyskać dobre przyleganie, nie należy używać świeżo przyklejonej płytki przyssawki przez 24 godziny.

Uchwyt



3. Zamontuj uchwyt w przegubie. Zwróć uwagę na naklejki znajdujące się na przegubie. Strzałka z oznaczeniem **CLOSE** musi być skierowana w stronę uchwytu. Złącze zamyka się ze słyszalnym kliknięciem.
4. Umieść uchwyt z głowicą przyssawki na płycie przyssawki (lub bezpośrednio na szybie przedniej) i naciśnij w dół dźwignię na głowicy przyssawki. Głowica przyssawki zostanie zamocowana na płycie przyssawki.
5. Umieść system nawigacyjny w uchwycie, wkładając go najpierw w dolne końcówki, a następnie dociskając ostrożnie aż do usłyszenia odgłosu kliknięcia.

Podłączanie zestawu nawigacyjnego w samochodzie



Gdy bateria systemu jest rozładowana, można ją doładować w samochodzie:

1. Podłącz wtyczkę (1) kabla do odpowiedniego gniazdka w dolnej części systemu nawigacyjnego.
2. Włóż ładowarkę samochodową (2) do gniazda zapalniczki i upewnij się, że nie wypadnie podczas jazdy. Może to spowodować uszkodzenie.

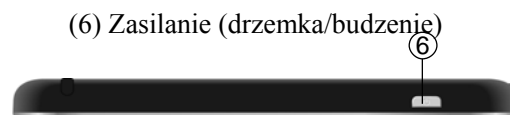
Wskazówka: Wyjmij ładowarkę samochodową z gniazda zapalniczki po zakończeniu podróży lub gdy samochód będzie zostawiony na parkingu przez dłuższy czas.

WIDOKI URZĄDZENIA

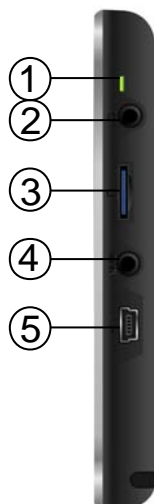
Widok z przodu



Widok z góry



Widok z lewej strony



- (1) Wskaźnik ładowania baterii
- (2) Gniazdo słuchawkowe
- (3) Gniazdo kart MMC/SD
- (4) Wejście AV
- (5) Interfejs USB

Widok z tyłu



- (7) Reset
- (8) Głośnik
- (9) Rysik

Nawigacja GPS

GPS to nazwa ogólnoswiatowego systemu, który umożliwia ustalenie pozycji. Przy użyciu krążących na orbicie okołoziemskiej dookoła 24 satelitów można ustalić położenie na Ziemi z dokładnością do kilku metrów. Sygnały nadawane przez satelity są odbierane przez wbudowaną antenę odbiornika GPS, który musi znajdować się w „polu widzenia” co najmniej 4 satelitów.

Uwaga:

- Gdy odbiornik „nie widzi” satelitów (np. w tunelu, pomiędzy domami, w lesie, a także w niektórych pojazdach z szybami z metalizowaną powłoką), nie można ustalić położenia. Odbiornik automatycznie odbierze sygnał zaraz po wyjechaniu zza przeszkody i gdy satelity staną się widoczne.
- Należy zauważyć, że urządzenie jest zaprogramowane tak, aby nie wyłączać się automatycznie po kilku minutach nieaktywności. Można zmienić to ustawienie w trybie ustawień.
- Jeśli odbiornik GPS był wyłączony przez kilka godzin, musi najpierw ustalić położenie. Może to potrwać pewien czas.

Szybka instalacja karty pamięci

Ta opcja jest dostępna tylko wtedy, gdy system nawigacyjny jest wyposażony w odpowiednio przygotowaną kartę pamięci. W takim wypadku będzie można używać funkcji nawigacji po krótkim czasie, bez konieczności wykonywania instalacji wstępnej na komputerze.

- Konfigurację wstępną należy tak czy owak przeprowadzić w sposób opisany na str. 15.
- Przedstawiona poniżej instalacja ogranicza funkcję nawigacji do wstępnie zainstalowanego obszaru na karcie pamięci.

Należy wykonać te czynności, aby włączyć funkcję nawigacji w samochodzie:

1. Należy przeczytać i przestrzegać instrukcji dotyczących bezpieczeństwa na str. 2 i następnych oraz na str. 23 i następnych.
 2. Zamontuj pozostałe elementy systemu nawigacyjnego.
 3. Naciśnij przycisk **drzemki/budzenia**, aby uruchomić system nawigacyjny. Jeśli nie wykonano jeszcze instrukcji z **kroku 1**, wykonaj je teraz. Należy naładować baterię. W razie potrzeby można ładować baterię za pomocą ładowarki samochodowej.
- Włóż wstępnie zainstalowaną kartę pamięci do gniazda w systemie nawigacyjnym. Instalacja oprogramowania rozpocznie się automatycznie, Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

UWAGI:

- Karta pamięci musi być zawsze włożona cały czas włożona podczas pracy systemu nawigacyjnego. Jeśli karta pamięci zostanie wyjęta nawet na krótko podczas pracy systemu nawigacyjnego, trzeba będzie wykonać miękki reset.

Należy ustawić datę i godzinę, naciskając przycisk Ustawienia i przycisk ustawienia daty i godziny, jeśli nie zrobiono tego do tej pory. W razie potrzeby można ustawić strefę czasową.

Uruchamianie funkcji nawigacji

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **drzemki/budzenia** około dwie sekundy, aby włączyć system nawigacyjny.
2. Oprogramowanie nawigacyjne uruchomi się automatycznie lub po kliknięciu przycisku sterowania nawigacją (zależnie od wersji).
3. Naciśnij ikonę menu, aby podać miejsce docelowe i jego adres. Uruchom nawigację, klikając przycisk Nawigacja. Na ekranie zostaną wyświetlone informacje o trasie wraz z podpowiedziami głosowymi w danym języku, jeśli odbiór sygnału GPS jest zadowalający.

Informacje na temat dalszej obsługi oprogramowania nawigacyjnego można znaleźć w pełnej wersji instrukcji obsługi znajdującej się na dysku CD z nawigacją lub karcie SD. Skrócona pomoc jest dostępna w systemie nawigacyjnym. Można ją otworzyć, klikając ikonę Opcje/Cel podróży i wybierając funkcję pomocy.

Uwaga: Inicjalizacja odbiornika GPS po pierwszym włączeniu trwa pewien czas. Nawigacja może być nieprecyzyjna nawet wtedy, gdy jest odbierany sygnał GPS. Każde następne uruchomienie może potrwać od 30 do 150 sekund aż do odnalezienia poprawnego sygnału GPS. Warunkiem koniecznym jest dostateczna „widoczność” satelitów.

Instalowanie programu Microsoft ActiveSync

Aby można było przysyłać dane pomiędzy komputerem i systemem nawigacyjnym, należy zainstalować program Microsoft ActiveSync.

Uwaga: Podczas instalacji oprogramowania mogą zostać zastąpione lub zmodyfikowane ważne pliki. Należy utworzyć kopię zapasową danych, aby można było odtworzyć oryginalne pliki na wypadek problemów po instalacji programu.

Należy mieć uprawnienia administratora, aby można było instalować oprogramowanie w systemie operacyjnym Windows 2000/XP.

Uwaga: Nie wolno teraz podłączać systemu nawigacyjnego do komputera.

1. Pobierz program Microsoft Active Sync ze strony producenta Microsoft.
2. Wybierz język, kliknij przycisk Instaluj program ActiveSync i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
3. Podłącz system nawigacyjny do komputera kablem połączeniowym ActiveSync podczas sprawdzania opcji instalacji. W tym celu podłącz złącze USB do wolnego portu USB w komputerze.

Kreator instalacji nowego sprzętu rozpozna nowe urządzenie i zainstaluje właściwy sterownik. Może to potrwać kilka minut. Powtórz wyszukiwanie nowego urządzenia, jeśli nie powiedzie się za pierwszym razem.

4. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Program ustanowi połączenie pomiędzy komputerem i urządzeniem.

OBSŁUGA MENU



1. Funkcje:

Nawigacja		Usługa nawigacji.
Multimedia	E-teksty	Format tekstu: txt. Program zapewnia funkcję wyboru strony.
	Flash	Support flash playback
	Foto	Obsługa formatu JPG, BMP i PNG. Program obsługuje funkcje obracania obrazu, powiększania i pomniejszania, automatycznego odtwarzania itd.
Muzyka		Format odtwarzanych plików audio: WMA, MP3. Program obsługuje losowe odtwarzanie utworów, funkcje powtarzania, pauzę, przejście do następnego/poprzedniego utworu i regulację głośności.
Odtwarzacz wideo		Obsługa formatu ASF, AVI, WMV, 3GP, MP4 i FLV. Program obsługuje płynne przesuwanie paska postępu, pauzę i odtwarzanie w trybie pełnoekranowym.
Bluetooth		To urządzenie umożliwia nawiązywanie i odbieranie połączeń telefonicznych po połączeniu telefonu za pośrednictwem interfejsu Bluetooth (wyłącznie w modelach AMG5.0SL i AMG7.0SL).

Gry		To menu udostępnia gry.
Narzędzia		To menu udostępnia narzędzia.
Ustawienie		Dostępne opcje: Jasność, Głośność, Języki, Zasilanie, Czas, System, Domyślne, Informacje o GPS, Ścieżka nawigacji.

W tym rozdziale przedstawiono opis funkcji nawigacyjnych.

2. Funkcje nawigacyjne

Zależnie od wybranego systemu nawigacyjnego program GPS ustala położenie na podstawie odebranego sygnału GPS i wyświetla ją na mapie. System umożliwia obliczenie najlepszej trasy do celu podróży, dzięki czemu można tam dotrzeć bezpiecznie i szybciej.

System wyświetla mapę, animacje związane z nawigacją, wypowiedzi testowe i odtwarza wypowiedzi głosowe.

Dostępność pewnych funkcji zależy od rodzaju wybranego oprogramowania nawigacyjnego. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w instrukcji obsługi oprogramowania nawigacyjnego.

Uwagi

1. Zawartość map

Może się okazać, że mapy w systemie nawigacyjnym są niezgodne z rzeczywistym układem dróg ze względu na rozwój sieci dróg. Należy przestrzegać obowiązujących przepisów ruchu drogowego i dostosować styl jazdy do warunków na drodze.

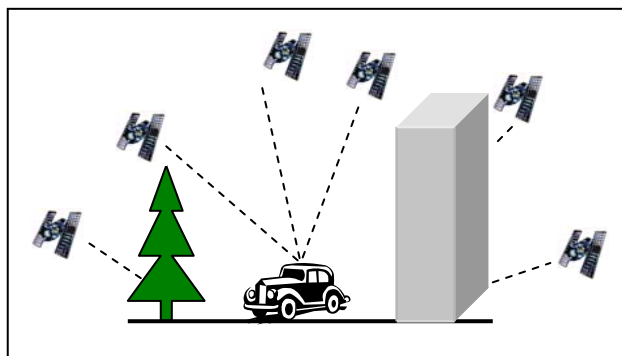
2. Nawigacja

Program nawigacyjny przedstawia tylko proponowaną trasę. Z trasą należy zapoznać się we własnym zakresie, gdyż kierowca — w odróżnieniu do oprogramowania — jest w stanie ocenić rzeczywiste warunki na drodze.

3. Odbiór sygnału


Na odbiór sygnału GPS, a także możliwość wskazania położenia na mapie i skuteczność nawigowania ma wpływ wiele czynników, jak np. wysoka i gęsta

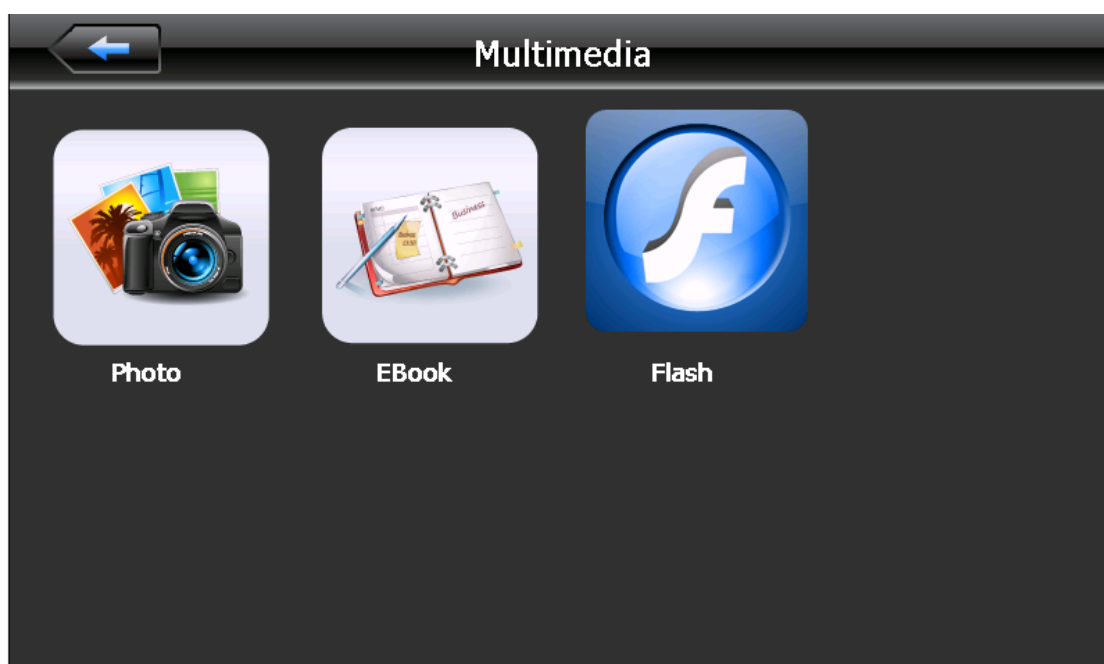
zabudowa, tunele, parkingi podziemne, przejazdy, pogoda i dostępność satelitów.



3. Obsługa menu Multimedia



Kliknij jeden raz przycisk  na ekranie dotykowym. Zostanie wyświetlony przedstawiony poniżej ekran multimedialny:



4-2

4. Interfejs odtwarzacza wideo


W tym rozdziale przedstawiono sposób korzystania z odtwarzacza wideo.

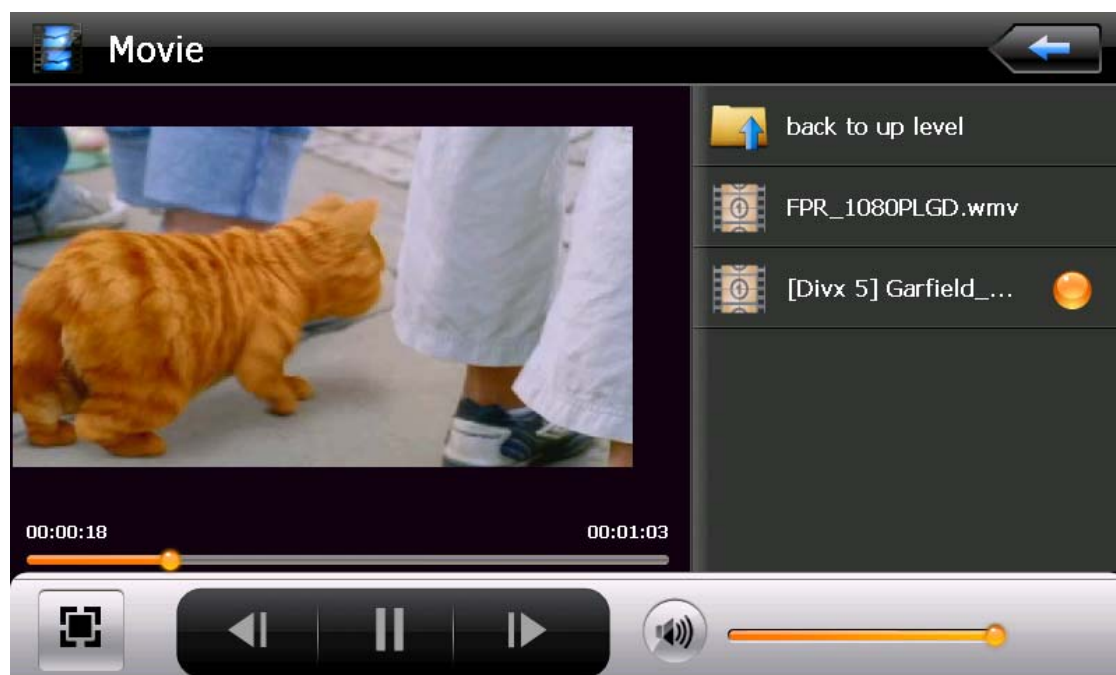
Funkcje




- 1) Obsługa formatu ASF, AVI, WMV, 3GP, MP4 i FLV.
- 2) Program obsługuje płynne przesuwanie paska postępu, odtwarzanie w trybie pełnoekranowym i wybór plików. Przed użyciem odtwarzacza wideo należy skopiować pliki wideo (ASF, AVI, WMV, 3GP, MP4 i FLV) do dowolnego folderu.

Obsługa



Kliknij jeden raz przycisk , aby otworzyć poniższy ekran interfejsu odtwarzania wideo:



	Zamknij	Zamknięcie listy odtwarzania wideo.
	Odtwarzaj	Teraz jest wyświetlany symbol wstrzymania odtwarzania. Kliknij jeden raz, aby kontynuować odtwarzanie.
	Następny	Odtwarzanie następnego pliku wideo.

	Lista plików	Kliknij jeden raz, aby wyświetlić listę; przewijaj listę, aby wybrać żądany plik.
	Głośność	Kliknij jeden raz, aby zmienić głośność. Przesunięcie w lewo powoduje zmniejszenie głośności. Przesunięcie w prawo powoduje zwiększenie głośności.
	Postęp odtwarzania	Można dostosować postęp odtwarzania, przesuwając pasek. Przesunięcie w lewo powoduje cofnięcie w pliku, a w prawo — przejście do przodu.
	Pełny ekran	Odtwarzanie w trybie pełnoekranowym.
	Interfejs odtwarzania	Odtwarzanie w trybie pełnoekranowym. Kliknij dwa razy, aby przywrócić normalny stan odtwarzania.
	Nazwa pliku wideo	Wyświetla nazwę aktualnie odtwarzanego pliku wideo.
	Czas	Wyświetla czas, jak upłynął / całkowity czas trwania pliku wideo.

5. Obsługa interfejsu odtwarzacza muzyki

W tym rozdziale przedstawiono sposób korzystania z odtwarzacza muzyki.

5.1. Funkcje

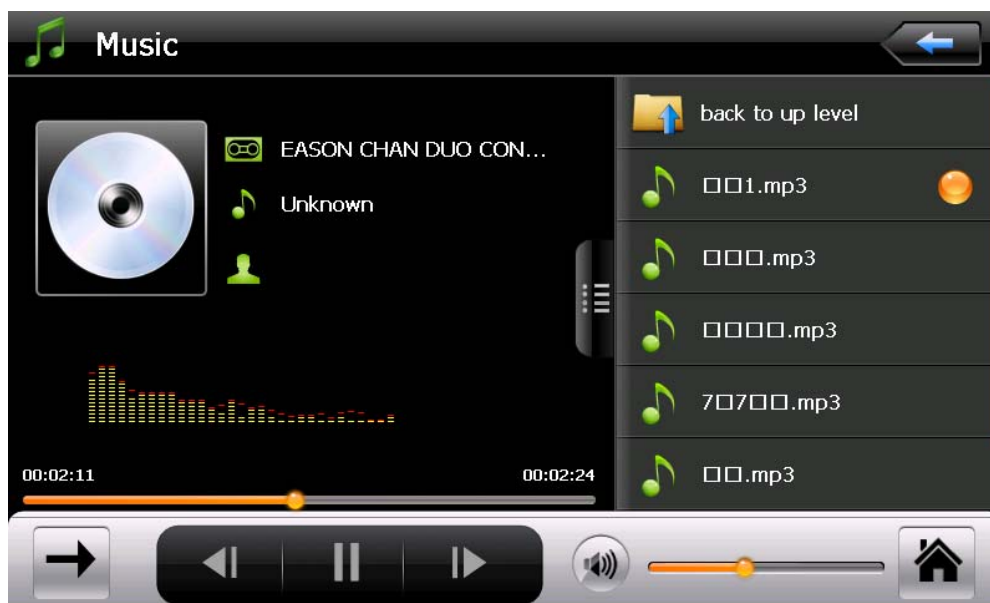
Odtwarzacz muzyki obsługuje formaty MP3 i WAV. Można też przygotować listę plików do odtwarzania w żądanej kolejności.

Przed użyciem odtwarzacza wideo należy skopiować pliki do dowolnego folderu.

Sposób obsługi



Kliknij jeden raz przycisk , aby otworzyć poniższy ekran interfejsu odtwarzania muzyki:



	Zamknij	Kliknij jeden raz, aby zamknąć odtwarzacz muzyki.
	Strona główna	
	Poprzedni utwór	Odtwarzanie poprzedniego utworu.
	Odtwarzanie/pauza	Kliknij jeden raz przycisk, aby wstrzymać chwilowo odtwarzanie (pauza); kliknij przycisk ponownie, aby wznowić odtwarzanie.
	Zatrzymanie	Kliknij jeden raz, aby zatrzymać odtwarzanie.

	Następny utwór	Odtwarzanie następnego utworu.
	Głośność	Wyreguluj głośność. Przesunięcie w lewo powoduje zmniejszenie głośności. Przesunięcie w prawo powoduje zwiększenie głośności.
	Ustawianie trybu odtwarzania	Program obsługuje listy odtwarzania, losowe odtwarzanie utworów i funkcje powtarzania.
	Otwórz listę odtwarzania	Kliknij jeden raz, aby wyświetlić listę odtwarzania i wybierz ulubiony utwór.
	Postęp odtwarzania	Można dostosować postęp odtwarzania, przesuwając pasek. Przesunięcie w lewo powoduje cofnięcie w pliku, a w prawo — przejście do przodu.
	Nazwa utworu	Wyświetla nazwę utworu.
	Czas, jaki upłynął	Wyświetla postęp czasu.
	Czas całkowity	Wyświetla całkowity czas utworu.

6. Obsługa interfejsu przeglądarki zdjęć

W tym rozdziale przedstawiono sposób korzystania z przeglądarki zdjęć.

Funkcje

- 1) Obsługa formatu JPG, BMP i PNG.
- 2) Program obsługuje funkcje obracania obrazu, powiększania i pomniejszania i automatycznego odtwarzania. Przed użyciem przeglądarki należy skopiować pliki zdjęć do dowolnego folderu.


Sposób obsługi



Kliknij jeden raz przycisk , aby otworzyć poniższy ekran interfejsu:



	Zamknij	Zamknięcie przeglądarki zdjęć.
	Powiększ	Powiększa proporcjonalnie bieżące zdjęcie.
	Pomniejsz	Pomniejsza proporcjonalnie bieżące zdjęcie.
	Poprzedni	Wyświetla poprzednie zdjęcie
	Następny	Wyświetla następne zdjęcie
	Lista plików	Kliknij jeden raz, aby wyświetlić listę; przewijaj listę, aby wybrać żądany plik zdjęcia.
	Obróć	Kliknij, aby obrócić zdjęcie o 90 stopni
	Pokaz zdjęć	Rozpoczyna automatyczny pokaz zdjęć z danego folderu, zaczynając od aktualnie wyświetlanego zdjęcia.

	Nazwa i format zdjęcia	Wyświetla nazwę i format zdjęcia
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------	----------------------------------

7. Obsługa interfejsu czytnika książek elektronicznych

W tym rozdziale przedstawiono sposób korzystania z czytnika książek elektronicznych.

Funkcja


- 1) Obsługa: TXT
- 2) Program obsługuje zmianę stron, przewijanie stron i wybór plików. Przed użyciem czytnika książek elektronicznych należy skopiować pliki książek do dowolnego folderu.








Obsługa

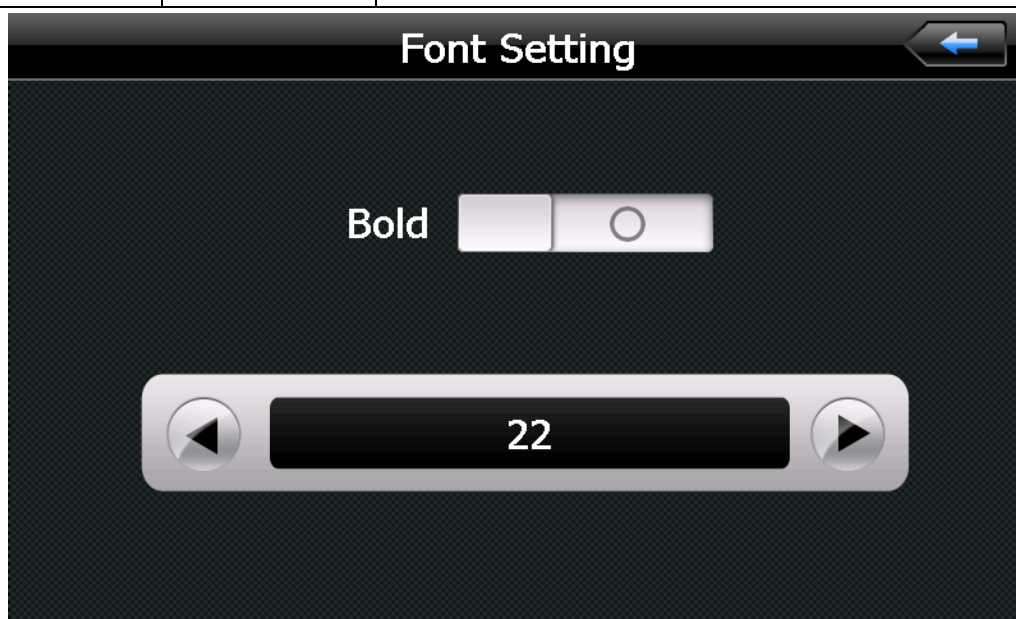


Kliknij jeden raz przycisk , aby otworzyć poniższy ekran interfejsu czytnika:


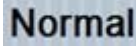





	Zamknij	Kliknij jeden raz, aby zamknąć czytnik książek elektronicznych.
-------------------------------------------------------------------------------------	---------	-----------------------------------------------------------------

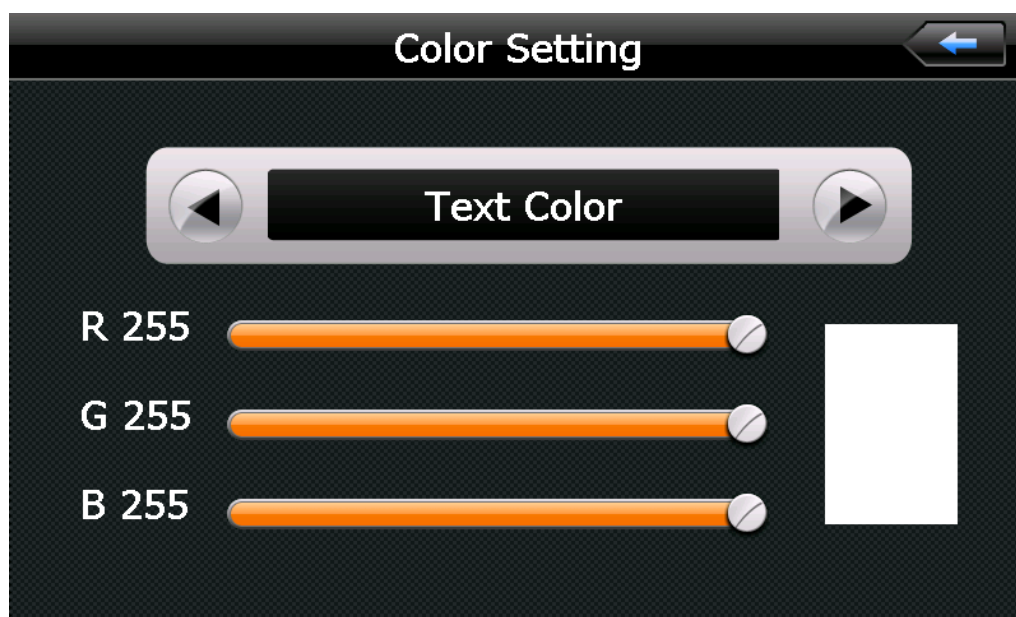
	Ostatnia strona	Przejdźcie do ostatniej strony
	Następna strona	Przejdźcie do następnej strony
	Plik	Kliknij jeden raz, aby wyświetlić listę plików i wybrać ulubiony.
	Ustawienia czcionek	Ustawienie czcionki do czytania
	Ustaw kolor	Ustawienie koloru
	Dodaj zakładkę	Dodanie zakładki w pliku książki elektronicznej w formacie TXT.
	Otwórz listę zakładek	



Interfejs ustawienia czcionek

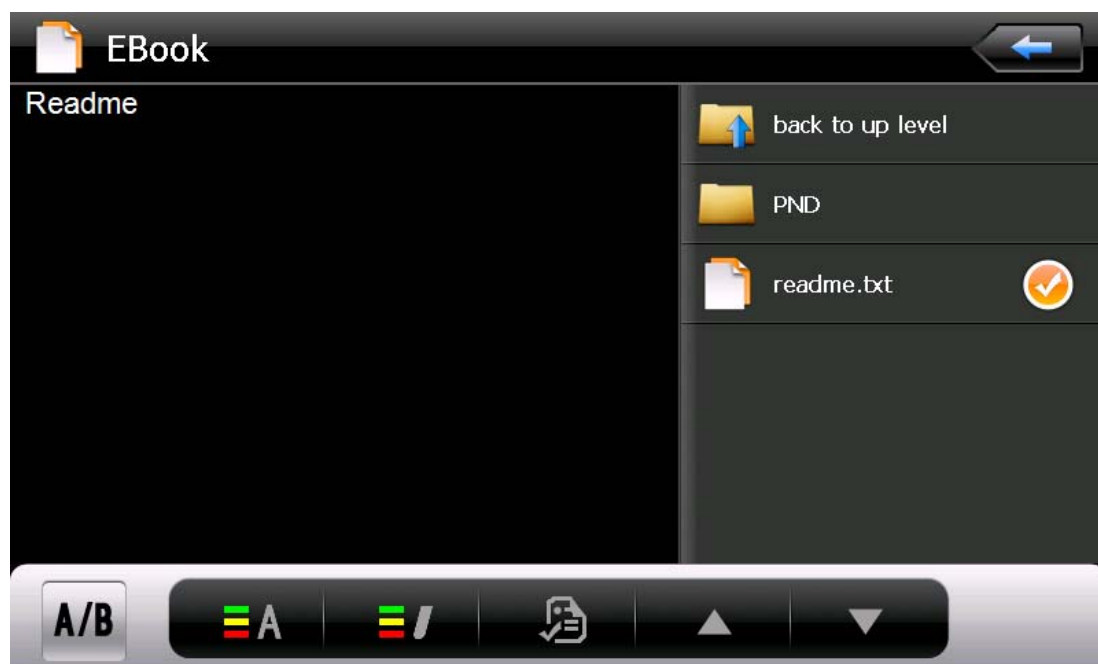
	Ustaw czcionkę z pogrubieniem
	Ustaw czcionkę standardową
	Zmniejsz rozmiar czcionki
	Wskaźnik rozmiaru czcionki



	Zwiększ rozmiar czcionki
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------



4-16

	Ustawienie parametrów RGB koloru
	Można wybrać kolor tła, kolor czcionki lub ustawić kolor tła.
	Można wybrać kolor tła, kolor czcionki lub ustawić kolor tła w kolejności rosnącej lub malejącej.
	Podgląd koloru
	Powrót do strony głównej czytnika książek elektronicznych




	Powrót do interfejsu czytnika książek elektronicznych
	Kliknij jeden raz i wybierz zakładkę.

8. Ustawienia funkcji Bluetooth oraz instrukcje (modele AMG5.0SL i AMG7.0SL)

W tym rozdziale przedstawiono sposób korzystania z interfejsu Bluetooth oraz łączenia się z telefonem komórkowym w celu nawiązywania i odbierania połączeń.



Sposób obsługi




Kliknij jeden raz przycisk  w menu głównym, aby otworzyć przedstawiony poniżej ekran interfejsu Bluetooth:




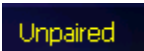
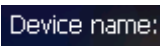


	Zamknij	Kliknij jeden raz, aby zamknąć bieżący interfejs.
	Klawiatura do wybierania numeru	Możliwość wybrania numeru telefonu
	Książka telefoniczna	Wyświetlanie kontaktów ze sparowanego telefonu
	Historia połączeń	Wyświetlanie bieżącej historii połączeń
	A2DP	Profil A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
	Wiadomości	Pobieranie wiadomości SMS ze sparowanego telefonu
	Modem (DUN)	Patrz opis funkcji Modem (DUN).




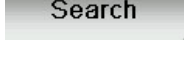
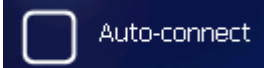
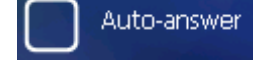
	Ustawienia Bluetooth	Wyszukiwanie telefonów komórkowych, zarządzanie profilami, włączanie i odłączanie telefonów z interfejsem Bluetooth
	Włączanie/wyłączanie interfejsu Bluetooth	Włączanie/wyłączanie interfejsu Bluetooth




Kliknij jeden raz przycisk , aby otworzyć poniższy ekran **Ustawienia Bluetooth**:

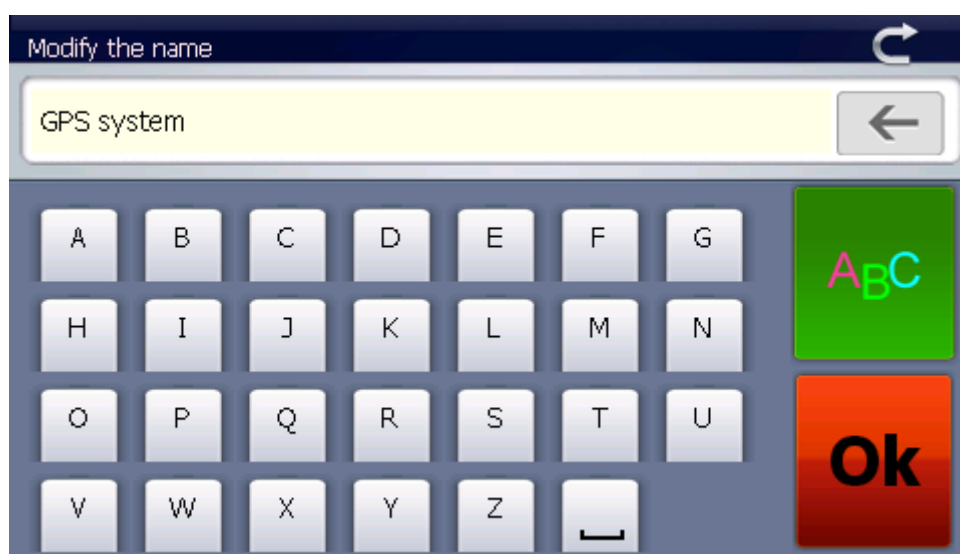




	Zamknij	Kliknij jeden raz, aby zamknąć bieżący interfejs.
		W tej chwili nie ma podłączonego telefonu z interfejsem Bluetooth
	Nazwa urządzenia	
	Kod PIN	
	Włączenie/odłączenie	Włączenie/odłączenie interfejsu Bluetooth

	Modyfikacja nazwy	Modyfikacja przedstawia nazwy urządzenia.
	Modyfikacja kodu PIN	Modyfikacja kodu PIN
	Historia parowania	Historia parowania z telefonami komórkowymi
	Wyszukiwanie	Wyszukiwanie urządzeń Bluetooth
	Automatyczne łączenie	
	Automatyczne odbieranie	



Kliknij jeden raz przycisk , aby zmodyfikować nazwę urządzenia:



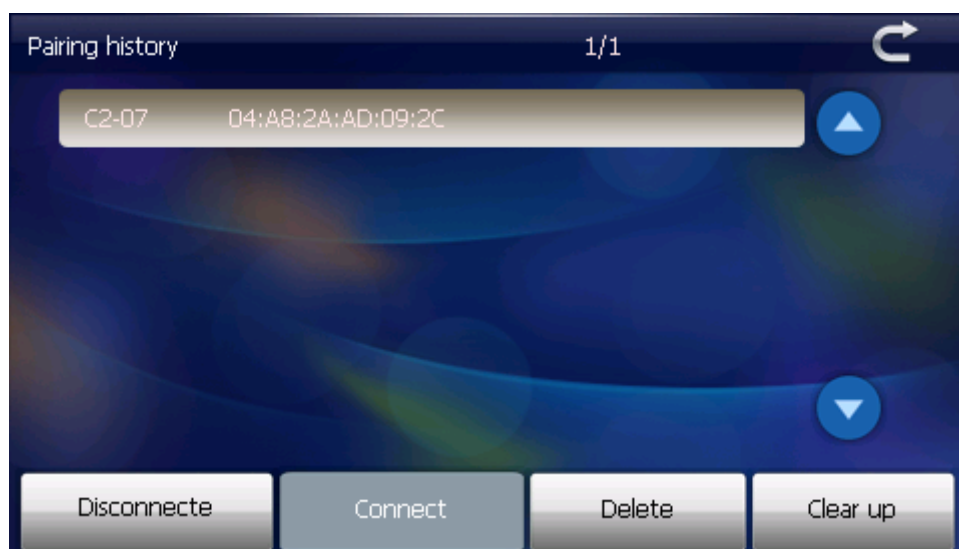
Zależnie od wymagań kliknij jeden raz przycisk , aby przełączyć tryb wpisywania między literami i cyframi, a następnie kliknij przycisk  po podaniu ustawień.

Kliknij jeden raz, aby wybrać urządzenie do zmodyfikowania kodu PIN; kliknij

przycisk **Modify the PIN**:

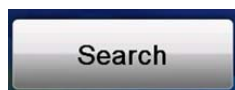



Kliknij jeden raz przycisk **Pairing history**, aby wyświetlić historię parowania urządzeń:

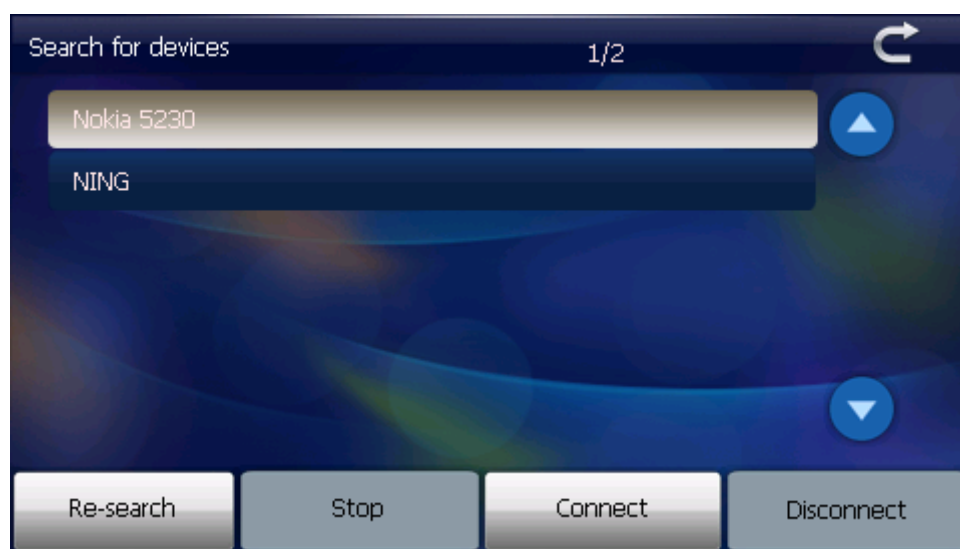
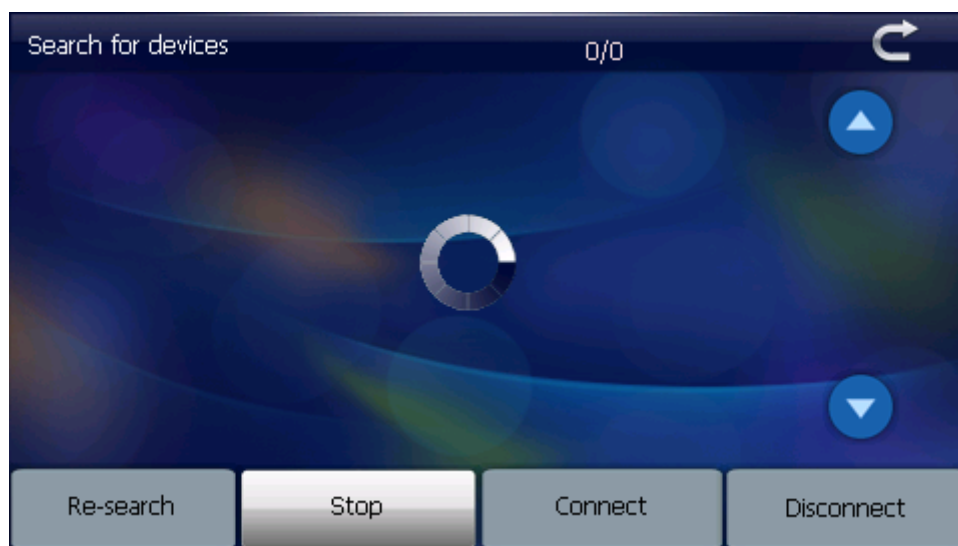



Disconnect	Kliknij jeden raz, aby odłączyć urządzenie Bluetooth.
Connect	Kliknij jeden raz, aby podłączyć urządzenie Bluetooth.
Delete	Kliknij jeden raz, aby usunąć wybrane urządzenie Bluetooth.


Clear up	Kliknij jeden raz, aby usunąć historię danego urządzenia Bluetooth.
-----------------	---------------------------------------------------------------------



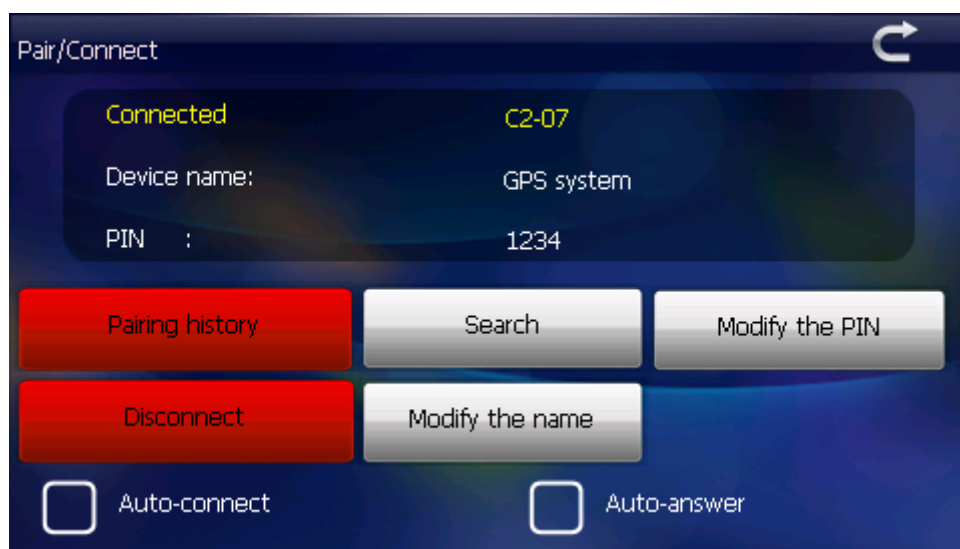
Kliknij jeden raz przycisk , aby wyświetlić dwa poniższe ekrany: na jednym przedstawiono wyszukiwanie, a na drugim wynik wyszukiwania.



	Zamknij	Kliknij jeden raz, aby zamknąć bieżący interfejs.
Re-search	Wyszukaj telefon komórkowy	Wyszukiwanie urządzenia Bluetooth

	Zatrzymanie	Zatrzymanie wyszukiwania urządzenia Bluetooth
	Połącz	Podłączenie urządzenia Bluetooth
	Odłącz	Odłączenie urządzenia Bluetooth

Kliknij jeden raz przycisk , aby wyświetlić poniższe ekrany:



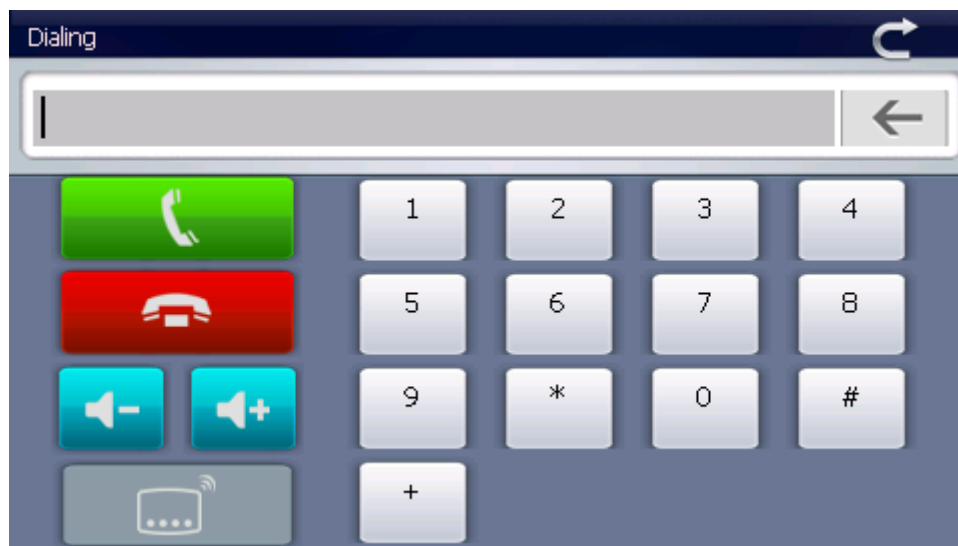
Zamknij bieżący interfejs, aby wyświetlić poniższy ekran; wszystkie przyciski będą wyświetlane zgodnie z wybranym motywem, co oznacza udane parowanie.











	Zamknij	Kliknij jeden raz, aby zamknąć bieżący interfejs.
	Klawiatura do wybierania numeru	Możliwość wybrania numeru telefonu
	Książka telefoniczna	Wyświetlanie kontaktów ze sparowanego telefonu
	Historia połączeń	Wyświetlanie bieżącej historii połączeń
	A2DP	Profil A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
	Wiadomości	Pobieranie wiadomości SMS ze sparowanego telefonu
	Modem (DUN)	Patrz opis funkcji Modem (DUN).
	Ustawienia Bluetooth	Wyszukiwanie telefonów komórkowych, zarządzanie profilami, włączanie i odłączanie telefonów z interfejsem Bluetooth
	Włączanie/wyłączanie interfejsu Bluetooth	Włączanie/wyłączanie interfejsu Bluetooth



Kliknij jeden raz przycisk , aby otworzyć klawiaturę telefonu:

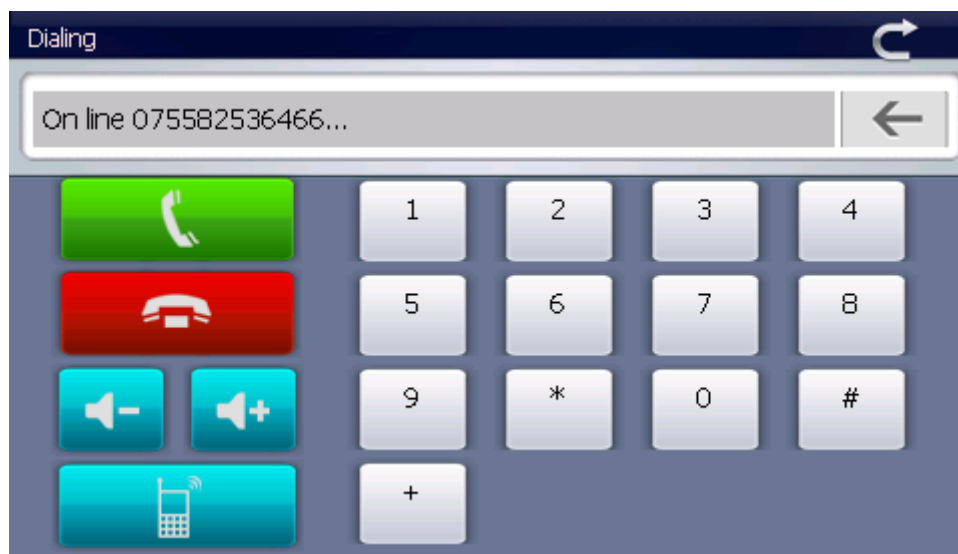


	Zamknij	Kliknij jeden raz, aby zamknąć bieżący interfejs.
	Pole numeru	Wyświetla aktualnie wprowadzony numer
	Klawisz	Na klawiaturze są dostępne znaki od 0 do 9 i znaki specjalne *, + i #.
	Kasowanie znaku w lewo (Backspace)	Kliknij raz, aby usunąć ostatnio wpisany znak
	Głośność +/-	Kliknij jeden raz, aby zmniejszyć lub zwiększyć głośność.
	Przełączenie wyjścia dźwięku Rozmowa	Przełączenie wyjścia dźwięku

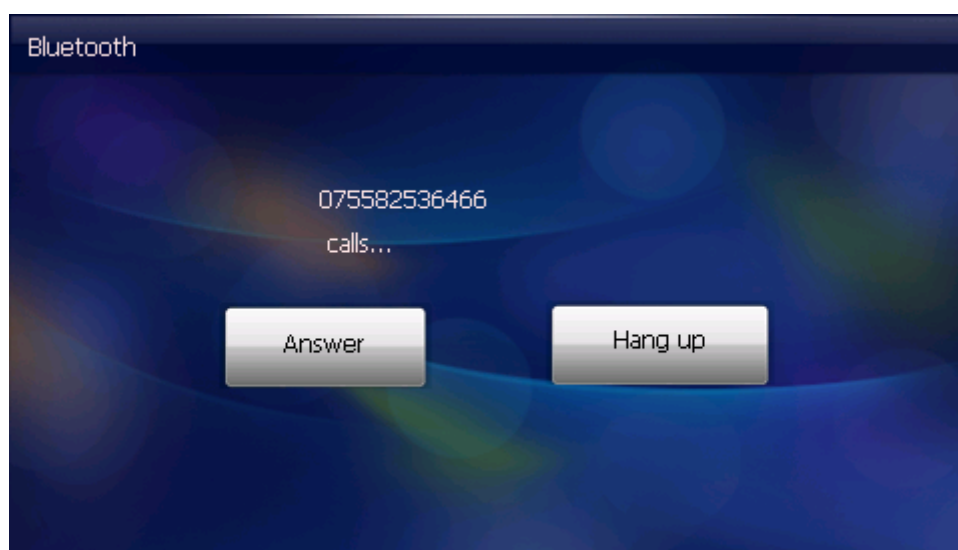
	Zakończenie rozmowy	Kliknij ten przycisk, aby zakończyć rozmowę.
	Odebranie rozmowy	Kliknij jeden raz, aby odebrać rozmowę.





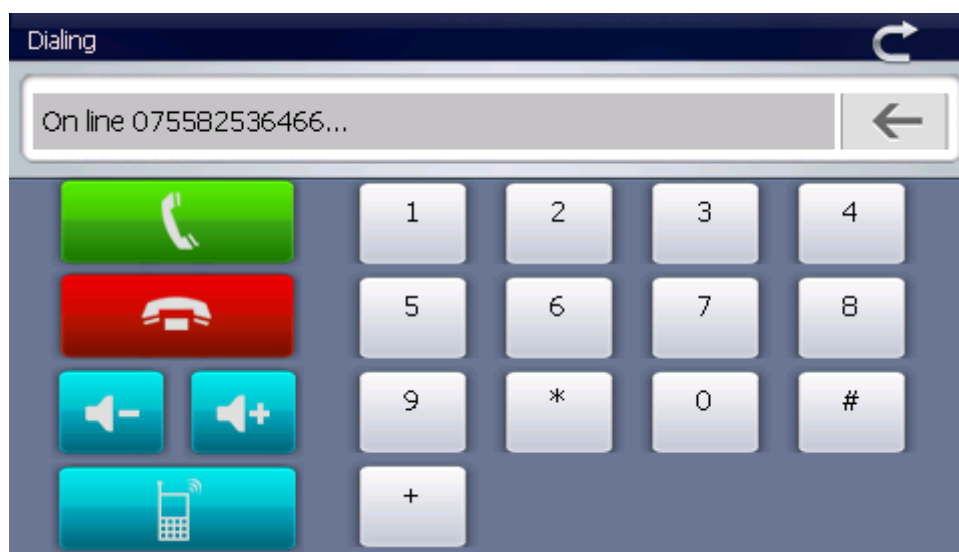
Kliknij jeden raz przycisk , aby wyświetlić klawiaturę telefonu:





W przypadku połączenia przychodzącego zostanie wyświetlony identyfikator dzwoniącego i numer telefonu:




Kliknij jeden raz przycisk , aby zakończyć rozmowę. Kliknij jeden raz przycisk , aby odebrać rozmowę i wyświetlić ekran interfejsu jak poniżej:



Kliknij jeden raz przycisk , aby rozpocząć rozmowę z osobą dzwoniącą.

Kliknij jeden raz przycisk , aby przełączać się pomiędzy głośnikiem systemu nawigacyjnego i telefonem komórkowym.



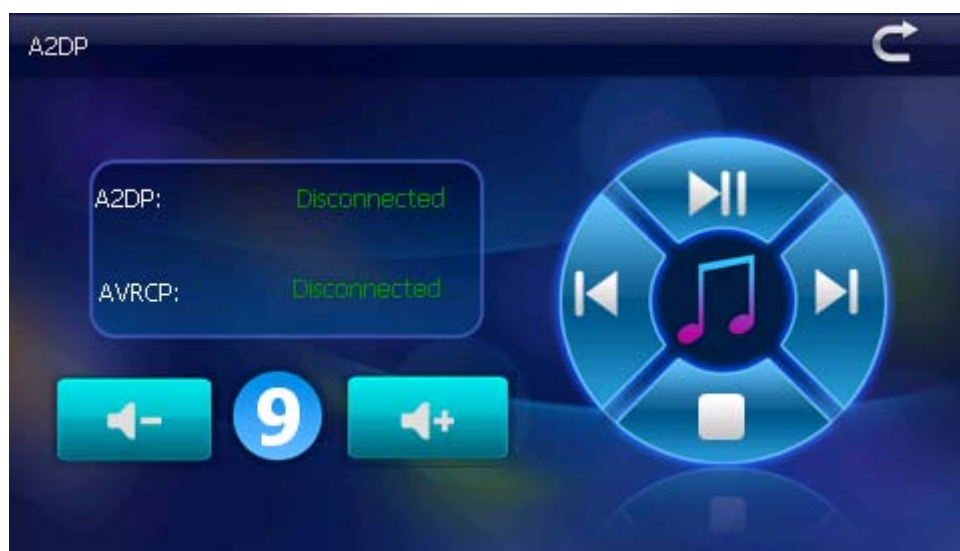
Kliknij jeden raz przycisk , aby otworzyć poniższy ekran interfejsu książki telefonicznej:










Kliknij jeden raz przycisk , aby otworzyć historię połączeń:




Kliknij jeden raz przycisk , aby otworzyć ekran interfejsu **A2DP**:

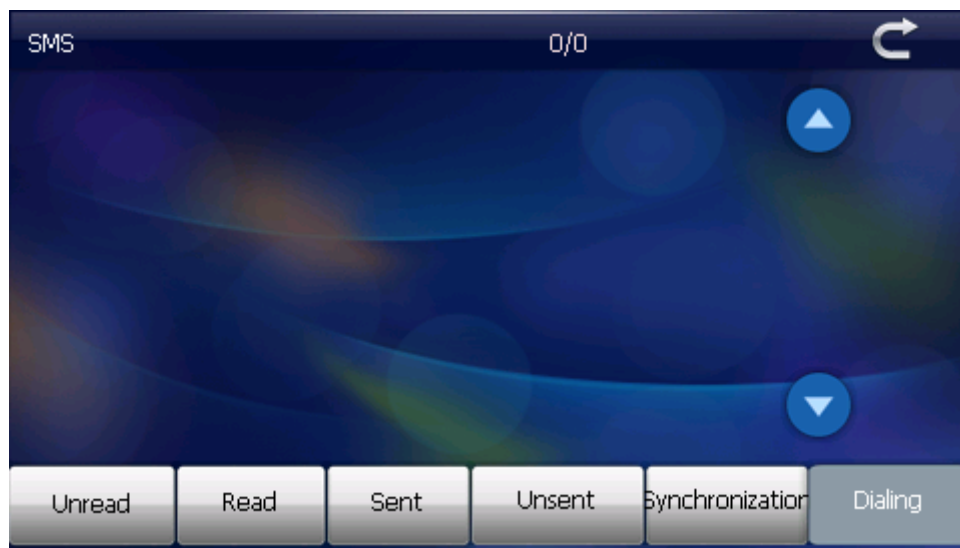




	Połączenie A2DP/AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)	
	Głośność –	Kliknij jeden raz, aby zmniejszyć głośność.
	Głośność liczbowa) (wartość	Poziom głośności od 1 do 8

	Głośność +	Kliknij jeden raz, aby zwiększyć głośność.
	Odtwarzanie/pauza	Kliknij jeden raz przycisk, aby wstrzymać chwilowo odtwarzanie (pauza); kliknij przycisk ponownie, aby wznowić odtwarzanie.
	Poprzedni utwór	Odtwarzanie poprzedniego utworu.
	Następny utwór	Odtwarzanie następnego utworu.
	Zatrzymanie	Kliknij jeden raz, aby zatrzymać odtwarzanie.



Kliknij jeden raz przycisk , aby pobrać wiadomości SMS ze sparowanego telefonu:



	Kliknij, aby wyświetlić nieodczytane wiadomości SMS.
	Kliknij, aby wyświetlić nieodczytane wiadomości.

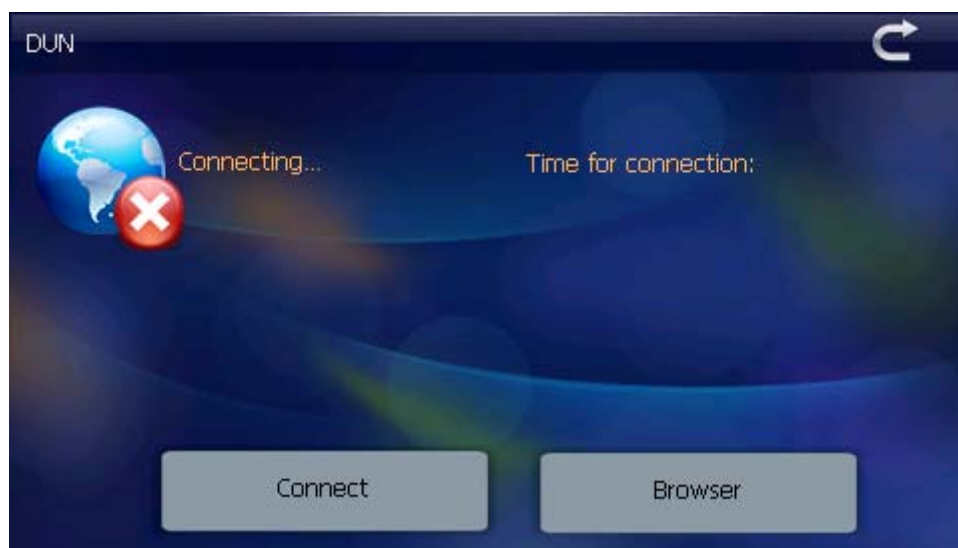
Sent	Kliknij, aby wyświetlić wysłane wiadomości.
Unsent	Kliknij, aby wyświetlić niewysłane wiadomości.
Synchronization	Kliknij, aby zsynchronizować informacje z telefonu komórkowego.
Dialing	Kliknij, aby wybrać numery do wybrania.



Po nawiązaniu połączenia kliknij przycisk , aby wyświetlić ekran interfejsu modemu (DUN):

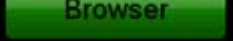


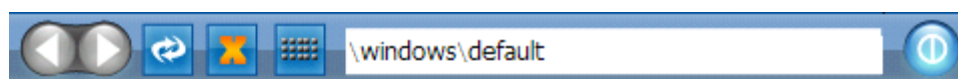
Kliknij jeden raz przycisk , aby nawiązać połączenie internetowe (patrz rysunek poniżej):



Po pomyślnym nawiązaniu połączenia zostanie wyświetlony następujący ekran:









Kliknij jeden raz przycisk , aby uruchomić przeglądarkę IE:

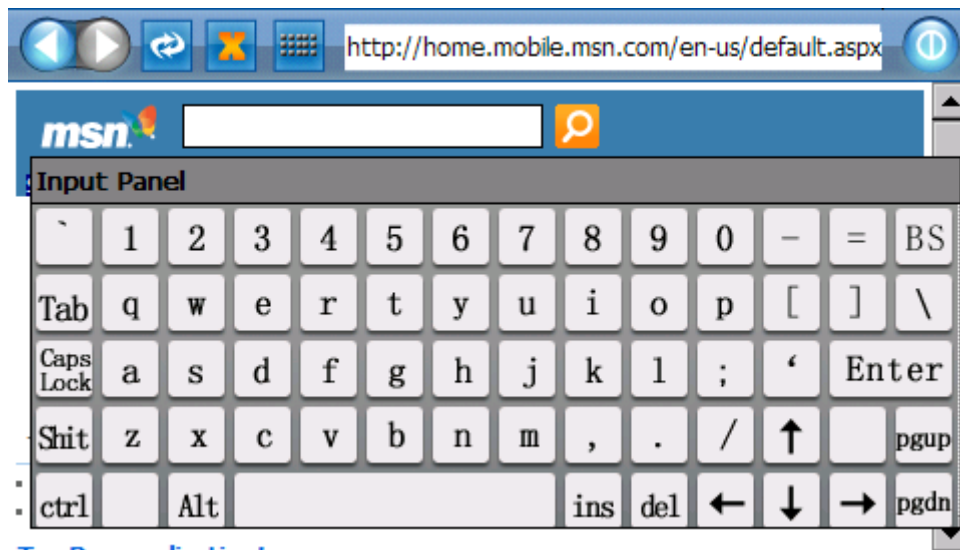


Welcome to Microsoft Pocket Internet Explorer

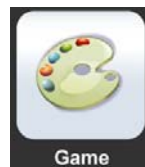


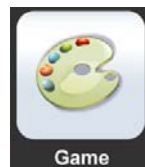
© 2004 Microsoft Corporation. All rights reserved. [Terms of use.](#)

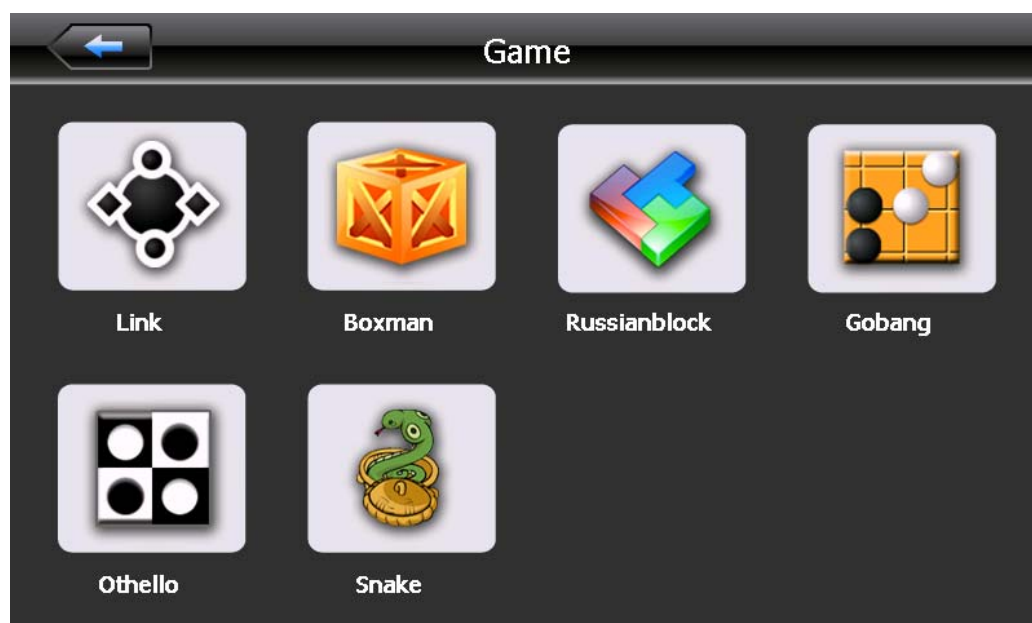
	Wstecz	Przejdźcie do poprzedniej strony
	Do przodu	Przejdźcie do następnej strony
	Odśwież	Odświeżenie zawartości ekranu
	Zatrzymanie	Zatrzymanie wczytywania strony
	Mała klawiatura	Kliknij ten przycisk, aby wyświetlić małą klawiaturę do wprowadzania znaków.
\windows\default	Adres	Wyświetlenie paska adresu
	Zamknij	Zamknięcie bieżącego interfejsu



Menu gier — obsługa



Kliknij jeden raz przycisk , aby wybrać różne gry:



Narzędzia



Kliknij jeden raz przycisk , aby wybrać różne narzędzia:





Menu ustawień systemu — obsługa



Kliknij przycisk , aby wyświetlić menu Ustawienia, w którym można dostosować różne funkcje. Dostępne opcje to: Jasność, Głośność, Języki, Nadajnik FM, Czas, Informacje o systemie, Domyślne itd.



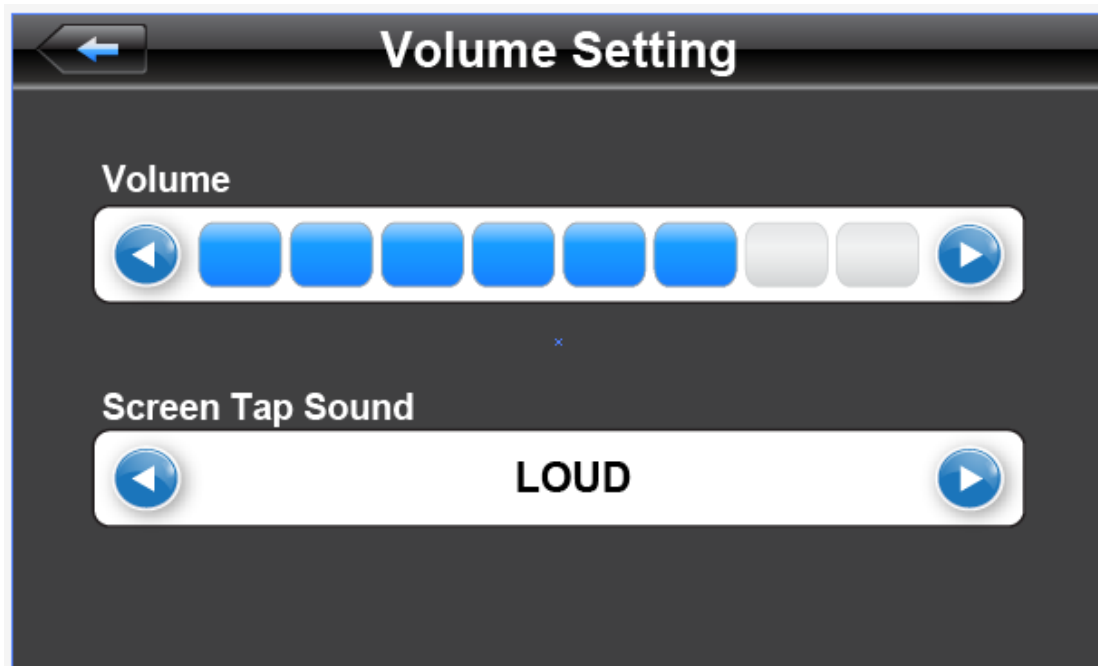
	Głośność	Wyreguluj głośność. Włączenie/wyłączenie dźwięku przy dotknięciu ekranu.
	Podświetlenie	Regulacja podświetlenia ekranu. Czas do wyłączenia podświetlenia na zasilaniu z baterii. Czas do wyłączenia podświetlenia na zasilaniu zewnętrznym.

	DataCzas	Ustawienie czasu. Ustawienie daty. Ustawienie strefy czasowej.
	Kalibracja	Kalibracja ekranu
	FM	Włączenie/wyłączenie funkcji nadajnika FM. Ustawienie odbieranej częstotliwości.
	Inf. sys.	Wyświetlenie wersji systemu i numeru seryjnego.
	Język	Wybór języka w systemie.
	Ścieżka nawigacji	Ustawienie ścieżki do nawigacji.
	Ustawienia fabryczne	Przywrócenie domyślnych ustawień.
	GPSInfo	Wyświetlenie danych o odbieranym sygnale GPS.
	USB	



Regulacja głośności

Regulacja głośności obejmuje:

1. Regulacja głośności głośnika
2. Ustawienie głośności dźwięku przy dotknięciu ekranu



	Zamknij	Zamknięcie ekranu ustawienia głośności.
	Głośność –	Kliknij jeden raz, aby zmniejszyć głośność. Dostanych jest 10 poziomów — od całkowitego wyciszenia do maksimum. Kliknij jeden raz, aby zmniejszyć głośność o jeden poziom.
	Głośność +	Kliknij jeden raz, aby zwiększyć głośność. Dostanych jest 10 poziomów — od całkowitego wyciszenia do maksimum. Kliknij jeden raz, aby zwiększyć głośność o jeden poziom.
	Strzałka w lewo	Włączenie/wyłączenie dźwięku przy dotknięciu ekranu.



	Strzałka w prawo	Włączenie/wyłączenie dźwięku przy dotknięciu ekranu.
	Bieżąca głośność	Żółte pola wskazują bieżący poziom głośności.






Ustawienie podświetlenia



Kliknij jeden raz przycisk , aby otworzyć poniższy ekran ustawienia podświetlenia:



	Zamknij	Zamknięcie ekranu ustawienia podświetlenia.
	Zmniejsz jasność	Kliknij przycisk, aby stopniowo zmniejszać jasność aż do najniższego poziomu.

	Zwiększ jasność	Kliknij przycisk, aby stopniowo zwiększać jasność aż do najwyższego poziomu.
	Bieżąca jasność	Czerwone pola wskazują bieżący poziom jasności.
	Przesunięcie w lewo	Kliknij jeden raz i wskazanie przesunie się w lewo. Zostanie wyświetlona ostatnia kolumna. Wskazanie jest w okręgu.
	Przesunięcie w prawo	Kliknij jeden raz i wskazanie przesunie się w prawo. Zostanie wyświetlona ostatnia kolumna. Wskazanie jest w okręgu.
	Przedział czasu	Podświetlenie ekranu zostanie automatycznie wyłączone w celu oszczędzania energii po pewnym czasie nieaktywności systemu. Można wybrać różne przedziały czasu: brak wyłączenia, 3 minuty, 2 minuty, 1 minuta, 30 sekund, 10 sekund.





Ustawienie daty i czasu:


Ustawienie daty i czasu obejmuje:

1. Ustawienie czasu systemu.
2. Ustawienie daty systemu.
3. Ustawienie strefy czasowej systemu.




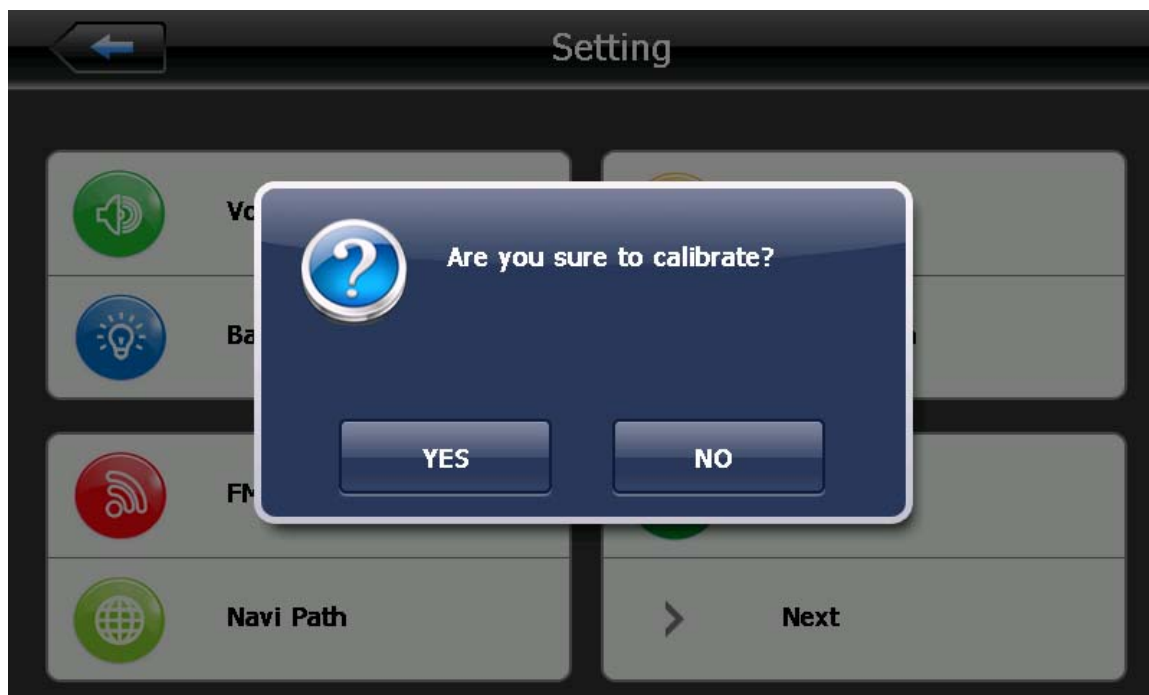
4-46

1. Kliknij jeden raz przycisk  lub , aby ustawić czas i datę.
2. Kliknij jeden raz przycisk  lub , aby wybrać strefę czasową.


Kliknij jeden raz , aby zamknąć bieżący interfejs po zakończeniu ustawiania.

Kalibracja ekranu

Kliknij przycisk , aby uruchomić kalibrację ekranu (patrz Rys. 4-48):



4-48

Kliknij przycisk . Wskaźnik zacznie przesuwac się po ekranie od środka, do lewego górnego rogu, lewego dolnego rogu, prawego dolnego rogu i prawego górnego rogu aż do pomyślnego skalibrowania. Następnie kliknij dowolne miejsce na ekranie, aby zapisać ustawienia kalibracji i automatycznie powrócić do ekranu głównego. Jeśli dane nie zostaną zapisane, odczekaj 30 sekund, aby automatycznie powrócić do ekranu głównego.

Dotknij ekran rysikiem dokładnie na przecięciu krzyżyka.
Powtórz czynność dla kolejnych pojawiających się krzyżyków.



4-49

FM



Kliknij przycisk , aby otworzyć ekran ustawień nadajnika FM (patrz Rys. 4-45):



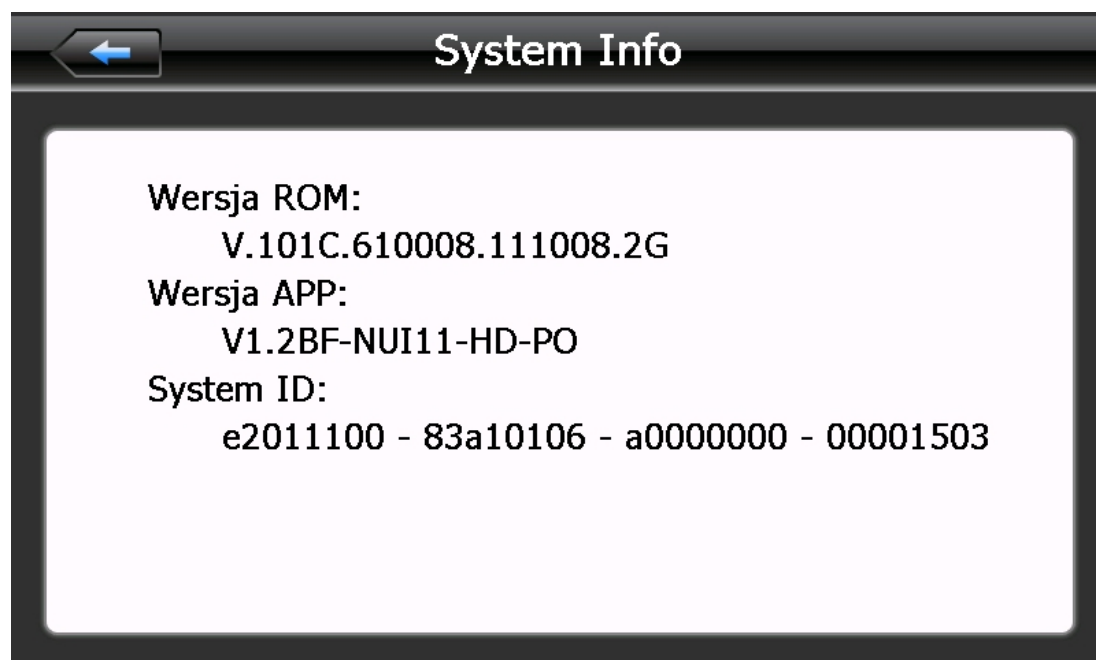
4-49

Nadajnik FM umożliwia przesyłanie sygnału audio do urządzeń z odbiornikiem FM. Po ustawieniu przykładowo częstotliwości 86.7 MHz w nadajniku i w radiu wszystkie dźwięki generowane w systemie nawigacyjnym będą odtwarzane przez radioodbiornik samochodowy.


Informacje o systemie

Informacje o systemie obejmują:

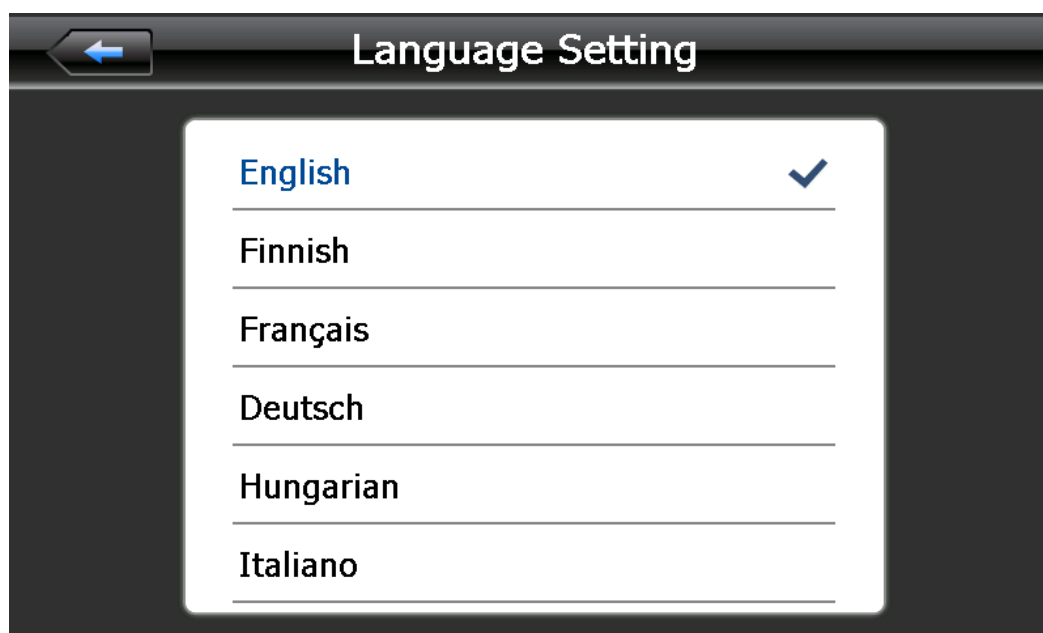
1. Wersja oprogramowania sprzętowego
2. Wersja APP
3. Identyfikator systemu



4-50

	Zamknienie ekranu Informacje o systemie
Rom Version	Wyświetlenie wersji pamięci ROM
APP Version	Wyświetlenie wersji APP
System ID	Wyświetlanie identyfikatora systemu

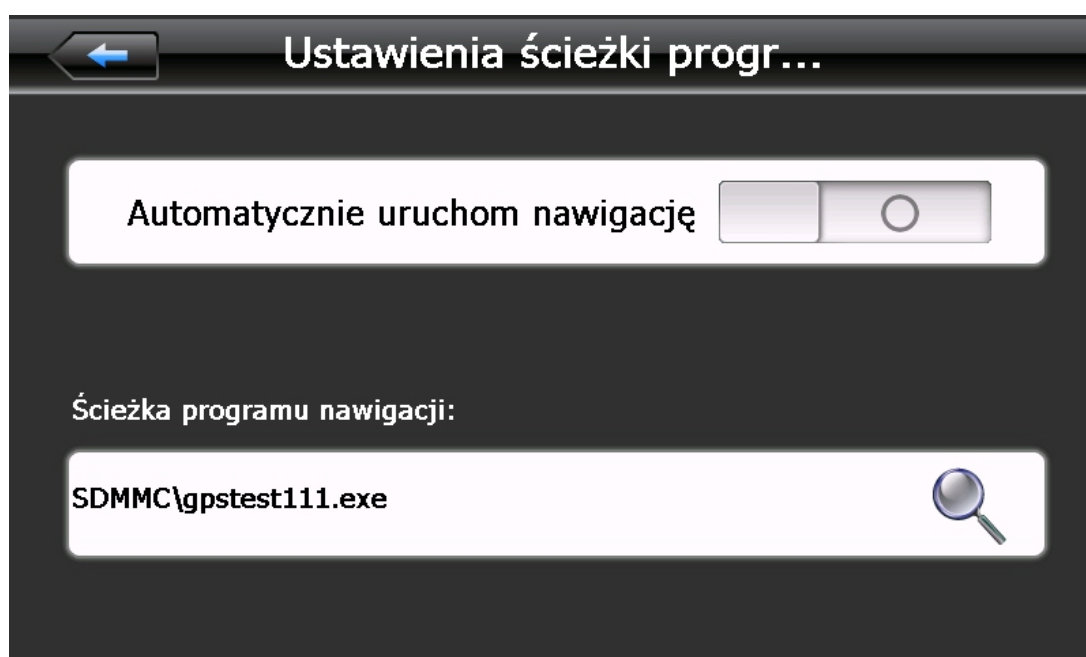
Ustawienia języka



Kliknij jeden raz, aby wybrać język i zamknij ekran.

Ścieżka nawigacji

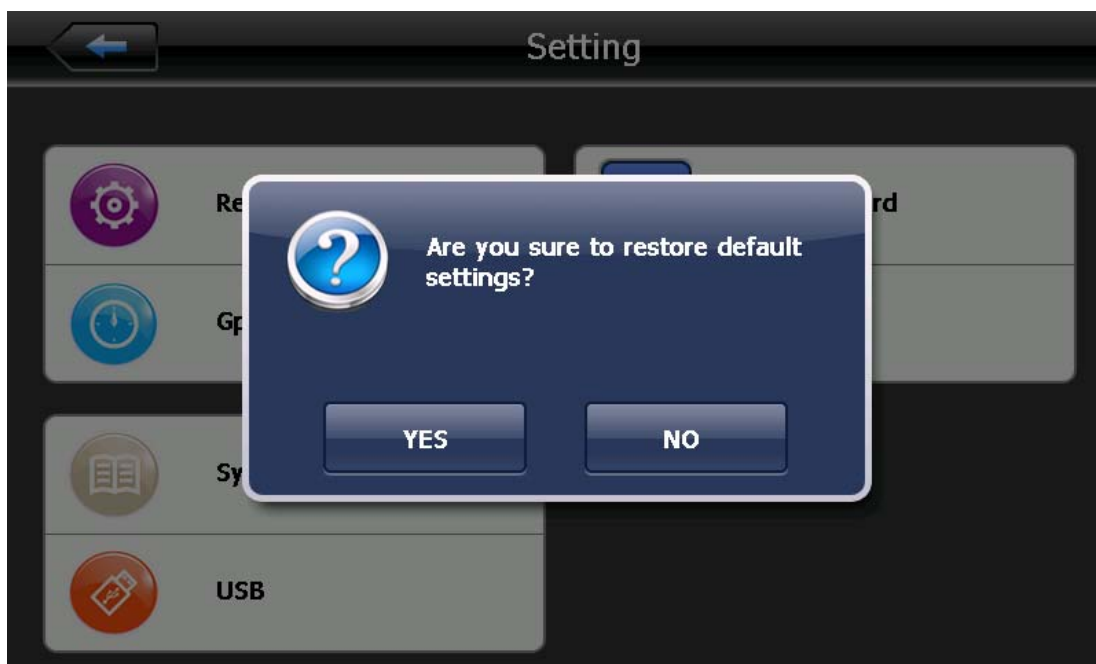
Ustaw ścieżkę do nawigacji w przedstawiony poniżej sposób:



Domyślne ustawienie



Kliknij przycisk , aby otworzyć ekran ustawień domyślnych (patrz Rys. 4-53):

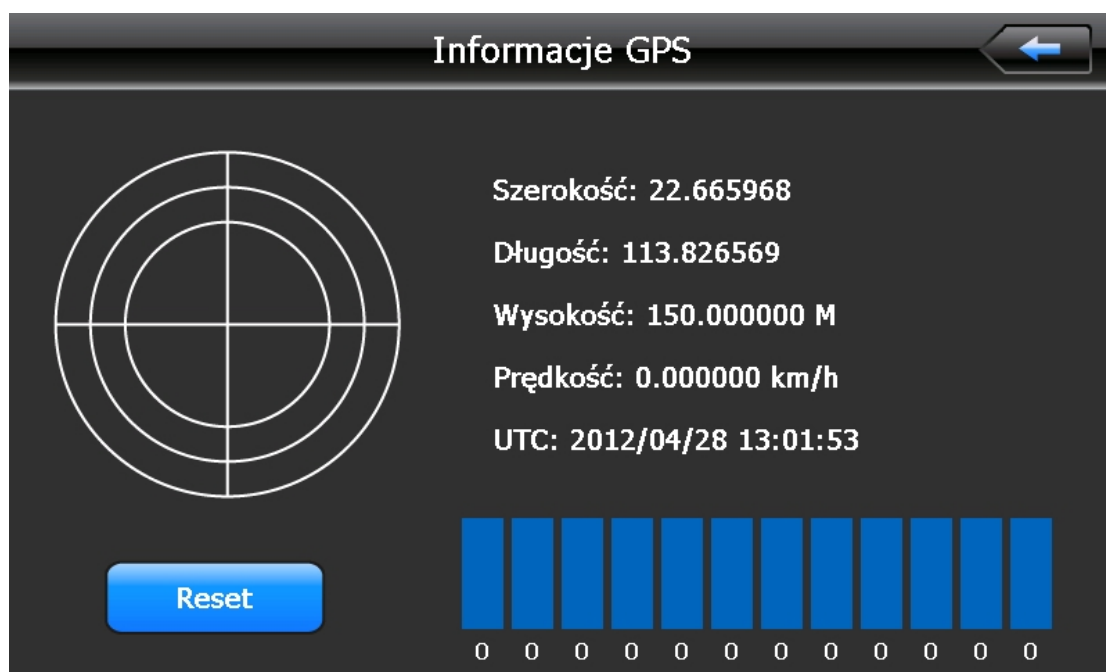


Kliknij przycisk **YES** , aby przywrócić domyślne ustawienia. Kliknij przycisk **NO** , aby zamknąć ekran domyślnych ustawień.

Informacje o GPS



Kliknij jeden raz przycisk , aby otworzyć poniższy ekran informacji o GPS:



USB



Kliknij jeden raz przycisk , aby otworzyć poniższy ekran informacji o USB:



Rozdział piąty: Rozwiązywanie problemów i konserwacja urządzenia

Jeśli system nawigacyjny GPS nie działa prawidłowo, zapoznaj się z poniższymi informacjami. Jeśli nadal nie można rozwiązać problemu, prosimy o kontakt z serwisem.

Symptom	Przyczyna	Rozwiązanie
Nie można włączyć systemu nawigacyjnego	Brak zasilania	Naładuj baterię.
Urządzenie wyłącza się niespodziewanie	Rozładowana bateria	Naładuj baterię.
Niewyraźny wyświetlacz	Zbyt słabe podświetlenie	Wyreguluj podświetlenie ekranu.
	Wyłączone podświetlenie	Kliknij ekran LCD, aby włączyć podświetlenie.
Brak reakcji po kliknięciu przycisku	Ekran dotykowy nie jest skalibrowany	Wykalibruj ekran dotykowy.
Brak dźwięków	Ustawiono najniższy poziom głośności	Zwiększ głośność dźwięku.
	Słuchawki nie są dobrze podłączone	Podłącz dobrze słuchawki.
Brak komunikacji z komputerem	Kabel USB nie jest dobrze podłączony	Podłącz dobrze kabel USB.
Brak sygnału		Odbieramy sygnał jest słaby; odebranie sygnału może potrwać do 3 minut.
Utracone dane mapy		Skontaktuj się z dealerem lub sprzedawcą.

Konserwacja systemu nawigacyjnego

System nawigacyjny będzie działał niezawodnie, jeśli będzie konserwowany we właściwy sposób. Należy przestrzegać poniższych wytycznych, aby zapewnić długotrwałą bezawaryjną pracę urządzenia GPS.

Ochrona ekranu: Nie wolno naciskać zbyt mocno ekranu, gdyż może to doprowadzić do jego uszkodzenia. Do obsługi urządzenia należy używać rysika. Nie wolno spryskiwać ekranu urządzenia bezpośrednio płynem do czyszczenia szyb; należy podać niewielką ilość płynu na miękką szmatkę i wytrzeć nią ekran.

Uwaga: Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia GPS należy go wyłączyć.

- Upadek lub uderzenie urządzenia może spowodować uszkodzenie jego precyzyjnych elementów.
- Uwaga: Uszkodzenia mechaniczne urządzenia nie są objęte gwarancją producenta.
- Nie wolno używać urządzenia w następujących warunkach: gwałtowna zmiana temperatury (wysoka temperatura powyżej 60°C, niska temperatura poniżej -10°C, obecność wysokiego napięcia, wyładowania elektrostatyczne. Należy unikać żrących płynów i samych płynów w obecności urządzenia.
- Unikać zakłóceń promieniowanych: Zakłócenia promieniowane przez inne urządzenia elektroniczne zakłócają działanie wyświetlacza; zakłócenia te zanikają po wyłączeniu urządzenia zakłócającego.

Uwaga: jeśli system nawigacyjny jest transportowany samolotem, należy go zabrać razem z bagażem podręcznym, aby został zeskanowany systemem RTG. Należy unikać skanowania w detektorze z głowicą magnetyczną (w urządzeniu, przez które się przechodzi) lub przez magnetyczną różdżkę (używaną przez pracownika ochrony), ponieważ może to doprowadzić do skasowania daty i danych w systemie. Producent nie ponosi odpowiedzialności w takiej sytuacji.

- Unikać bezpośredniego, mocnego oświetlenia: aby zwiększyć żywotność systemu nawigacyjnego, nie wolno go używać w warunkach silnego oświetlenia lub promieniowania ultrafioletowego.