



NavRoad

NR370 Simple
Przewodnik Użytkownika



Informacje dotyczące bezpieczeństwa

UWAGA!

Zapoznaj się z poniższymi zasadami bezpieczeństwa i przestrzegaj ich. Nieprzestrzeganie poniższych zasad, zwiększa ryzyko wypadku i może doprowadzić do obrażeń.

1. **Regulacja głośności** - Nie ustawiaj zbyt wysokiego poziomu głośności, może to spowodować wypadek.
2. **Zasilanie** - Używaj tylko ładowarki znajdującej się w zestawie. Użycie innej ładowarki, może spowodować uszkodzenie lub pożar.
3. **Bezpieczeństwo** - Sugestie nawigacji nie mogą zastąpić żadnych lokalnych przepisów ruchu drogowego lub Twojej oceny i/lub znajomości zasad bezpieczeństwa ruchu.
4. **Instalacja samochodowa** – Nie dokonuj zmian w instalacji samochodowej, aby uniknąć uszkodzenia.
5. **Demontaż** - Nie demontuj urządzenia, aby uniknąć uszkodzenia.
6. **Instalacja** - Nie instaluj urządzenia w pobliżu wody, źródeł ciepła, zanieczyszczeń, oleju itp., aby uniknąć wypadku, pożaru i porażenia prądem.
7. **Przyciemniane/metalizowane szyby** - Przyciemniane/metalizowane szyby mogą osłabić sygnał GPS.
8. **Bezpośrednie nasłonecznienie** - Nie narażaj urządzenia na bezpośrednie nasłonecznienie. Może to spowodować jego przegrzanie.
9. **Płynny** - Trzymaj urządzenie z dala od płynów, takich jak woda czy napoje.
10. **Przebudowywanie** - Samodzielne przebudowywanie urządzenia może spowodować jego uszkodzenie.
11. **Ładowarka** - Urządzenie jest przeznaczone do samochodów z zasilaniem 12~24V.



Środki ostrożności podczas korzystania z urządzenia

1. Upewnij się, że podczas instalacji urządzenie jest wyłączone.
2. Używaj urządzenia, gdy silnik jest wyłączony. W przeciwnym razie, urządzenie może się rozładować.

Środki ostrożności podczas korzystania z GPS

1. Sygnał GPS nie jest dostępny w zamkniętych miejscach, jak tunele lub podziemne parking. Także między wysokimi budynkami sygnał GPS może być słaby.
2. Unikaj instalowania urządzeń generujących pole elektromagnetyczne. Może to spowodować zakłócenia odbioru sygnału GPS. (Instaluj inne urządzenia w odległości co najmniej 30 cm.)
3. W samochodzie z przyciemnianymi/metalizowanymi szybami sygnał GPS może być bardzo słaby.
4. Nadmierne przegrzanie lub wychłodzenie samochodu może spowodować uszkodzenie anteny GPS.



Opakowanie i akcesoria

Sprawdź zawartość pudełka



1. Urządzenie
 2. Uchwyt wraz z mocowaniem na szybę
 3. Ładowarka samochodowa
 4. Kabel USB
- Karta SD z oprogramowaniem i mapami*
Instrukcja

*) w zależności od wersji



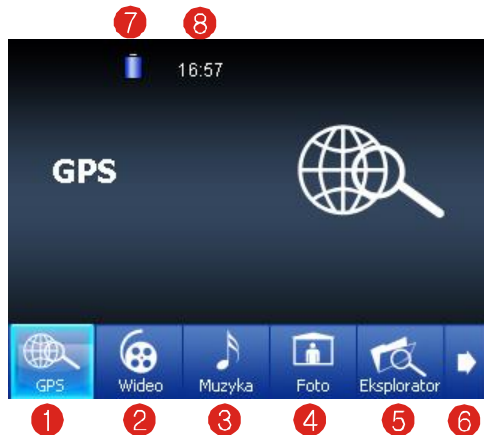
Elementy urządzenia



- (1) Włącznik
- (2) Wskaźnik ładowania
(Podczas ładowania świeci na czerwono, po naładowaniu gaśnie)
- (3) Rysik
- (4) Głośnik
- (5) Czytnik kart microSD
- (6) Złącze miniUSB
- (7) Gniazdo słuchawkowe 2,5 mm
- (8) Przycisk RESET



Główne menu 1



- (1) Nawigacja
- (2) Odtwarzacz filmów
- (3) Odtwarzacz muzyki
- (4) Album fotograficzny
- (5) Eksplorator plików
- (6) Przejście do następnego menu
- (7) Wskaźnik baterii
- (8) Zegar



Główne menu 2



- (1) Kalkulator
- (2) Ustawienia
- (3) Powrót do poprzedniego menu
- (4) Wskaźnik baterii
- (5) Zegar



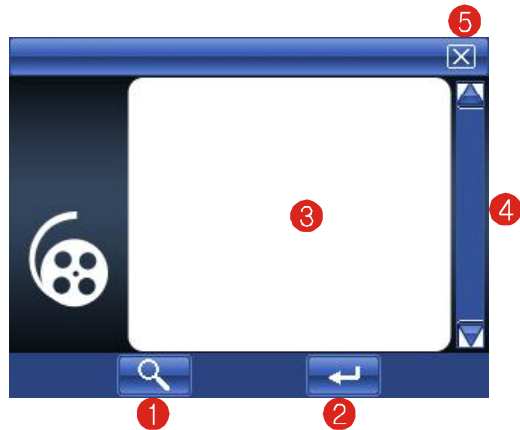
Odtwarzacz filmów



- (1) Odtwarzanie/Pauza
- (2) Stop
- (3) Poprzedni film
- (4) Następny film
- (5) Wyłączenie/włączenie dźwięku
- (6) Regulacja głośności
- (7) Tryb pełnoekranowy
- (8) Postęp odtwarzania
- (9) Wyjście



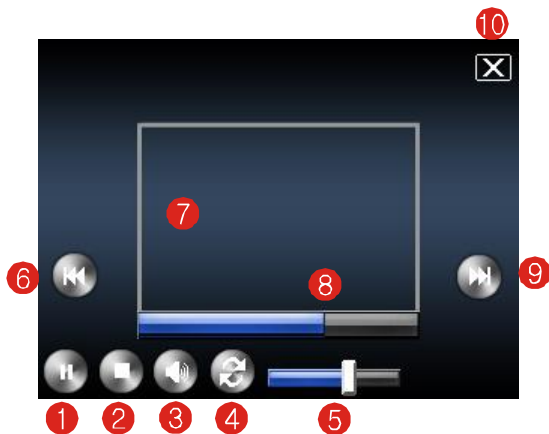
Odtwarzacz filmów - Wybór plików



- (1) Wyszukiwanie plików
- (2) Wybór pliku
- (3) Lista plików
- (4) Pasek przewijania
- (5) Wyjście



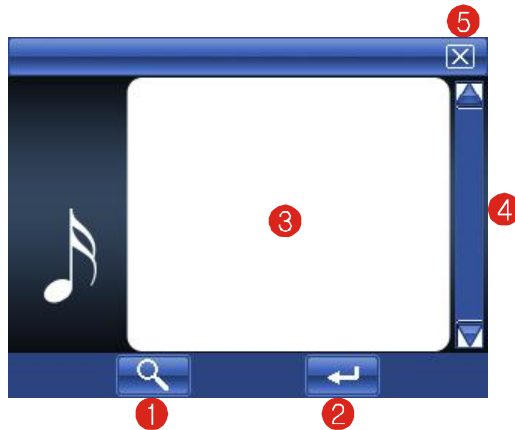
Odtwarzacz muzyki



- (1) Odtwarzaj/Pauza
- (2) Stop
- (3) Wyłączenie/włączenie dźwięku
- (4) Ustawianie powtarzania utworów
- (5) Regulacja głośności
- (6) Poprzedni utwór
- (7) Informacja o odtwarzanym utworze
- (8) Wskaźnik postępu odtwarzania
- (9) Następny utwór
- (10) Wyjście



Odtwarzacz muzyki - Wybór plików



- (1) Wyszukiwanie plików
- (2) Wybór pliku
- (3) Lista plików
- (4) Pasek przewijania
- (5) Wyjście



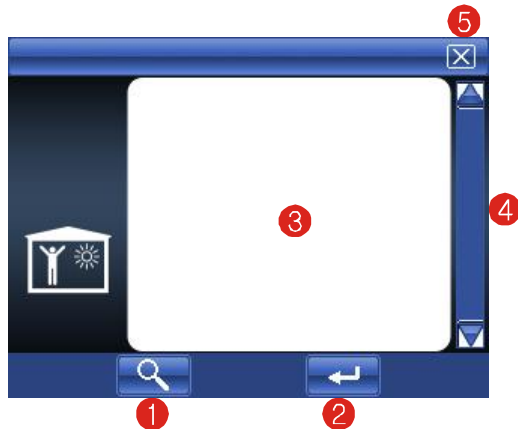
Album fotograficzny



- (1) Wyjście
- (2) Poprzednie zdjęcie
- (3) Następne zdjęcie
- (4) Dopasowanie do wielkości okna wyświetlania
- (5) Powiększanie
- (6) Zmniejszanie
- (7) Tryb pełnoekranowy
- (8) Obracanie zdjęcia
- (9) Pokaz slajdów

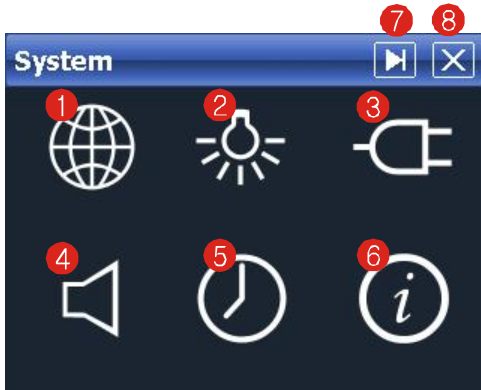


Album fotograficzny - Wybór plików



- (1) Wyszukiwanie plików
- (2) Wybór pliku
- (3) Lista plików
- (4) Pasek przewijania
- (5) Wyjście

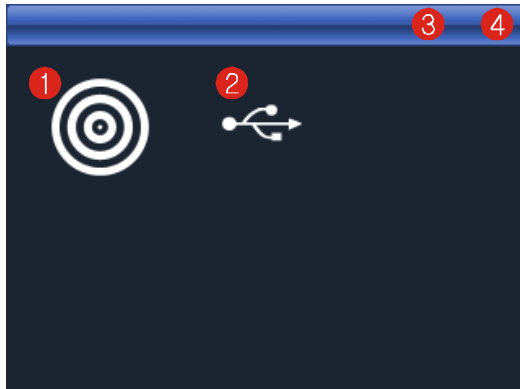
Ustawienia 1



- (1) Ustawienia języka
- (2) Jasność ekranu
- (3) Ustawienia zasilania
- (4) Ustawienia głośności
- (5) Ustawienia daty i czasu
- (6) Informacja o systemie
- (7) Więcej ustawień
- (8) Wyjście z ustawień



Ustawienia 2



- (1) Kalibracja ekranu
- (2) Przełącznik USB – ActiveSync/Pamięć masowa
- (3) Więcej ustawień
- (4) Wyjście z ustawień



Dane techniczne

CPU	Centrality Atlas-IV, 500 MHz	Wyświetlacz	3,5" TFT LCD
Pamięć ROM	64 MB NandFlash	Rozdzielczość	320x240
Pamięć RAM	64 MB SDRam	Audio	Wbudowany głośnik
Rozszerzenie pamięci	czytnik kart microSD do 8GB	Złącza	Gniazdo słuchawkowe 2,5 mm Złącze mini USB
System Operacyjny	Microsoft® Windows CE 6.0	Wymiary	99.5 x 85.5 x 13.5 (mm)
Moduł GPS	Wbudowany SiRF Atlas	Waga	120g
Antena GPS	Wbudowana		
Bateria	Wbudowany akumulator Li-Polymer, 650mAh		