



**NavRoad**

**NR360 / NR460XX / NR560XX**  
**Podręcznik Użytkownika**

**UWAGA:**

W związku z nieustannym rozwojem naszych produktów zastrzegamy sobie prawo do zmian w specyfikacji i funkcjonalności urządzenia.

Nie odpowiadamy za błędy w druku lub pominięcia

## **Informacje dotyczące bezpieczeństwa**

Ze względów bezpieczeństwa nie zmieniaj ustawień urządzenia podczas jazdy.

Sygnal z satelitów GPS nie przenika przez ciała stałe (z wyjątkiem szkła). Pozycji z GPS nie da się zazwyczaj określić we wnętrzu budynków, w tunelach lub na podziemnych parkingach.

Do określenia pozycji z GPS niezbędny jest sygnał z co najmniej 4 satelitów. Odbiór sygnału może być zakłócony przez warunki atmosferyczne lub przeszkody, takie jak wysokie budynki lub gęsta roślinność.

Inne bezprzewodowe urządzenia w samochodzie mogą zakłócać odbiór sygnałów z satelitów.

### **Ładowarka**

Nie naprawiaj samodzielnie ładowarki. Wewnątrz nie ma żadnych części nadających się do naprawy. Wymień ładowarkę jeżeli jest uszkodzona lub była narażona na działanie wilgoci.

Nie używaj ładowarki jeżeli przewód został uszkodzony. Podłączaj ładowarkę tylko do odpowiedniego zasilania

### **Akumulator**

Urządzenie wyposażone jest w niewymienny wbudowany akumulator litowo-polimerowy. Akumulator może pęknąć lub wybuchnąć uwalniając szkodliwe chemikalia w przypadku niewłaściwego traktowania:

rozmontowywanie, zgniecenie, przekłucie lub wystawienie na działanie ognia lub płynów. Używaj tylko ładowarki zalecanej przez producenta.

**UWAGA:** Akumulator litowo-polimerowy musi być odpowiednio zutylizowany.

## Zawartość opakowania



Urządzenie NavRoad



Ramię uchwytu



Uchwyt samochodowy



Ładowarka samochodowa



Kabel USB (Opcja)



Słuchawki (Opcja)



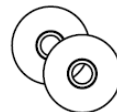
Ładowarka sieciowa  
(Opcja)



Podkładka na deskę rozdzielczą (Opcja)



Moduł TMC (Opcja)



Instrukcja



Karta micro SD w  
zależności od wersji



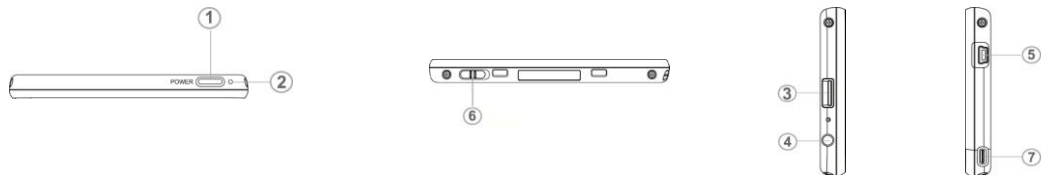
Krótki przewodnik obsługi

## Elementy urządzenia

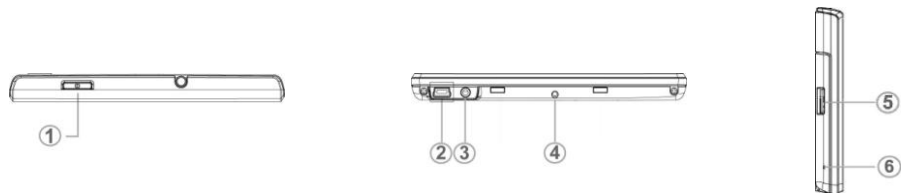
**NR360** Widok z góry / z lewej / z prawej



**NR460XX** Widok z góry / z dołu / z lewej / z prawej



**NR560XX** Widok z góry / z dołu / z lewej



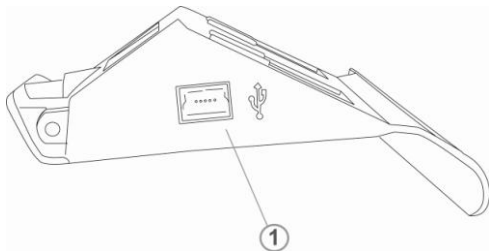
<b>NR360 / NR460XX</b>		
<b>Nr</b>	<b>Funkcja</b>	<b>Opis</b>
1	Włącznik/wyłącznik	Naciśnięcie przycisku powoduje przejście urządzenia w stan uśpienia. Ponowne naciśnięcie, włącza urządzenie.
2	Wskaźnik akumulatora	Kolor wskaźnika informuje o stanie akumulatora. <ul style="list-style-type: none"> <li>● Zielony – akumulator naładowany.</li> <li>● Pomarańczowy – ładowanie akumulatora</li> <li>● Czerwony — akumulator rozładowany.</li> </ul>
3	Czytnik kart micro SD	Dla nawigacji, zdjęć i muzyki
4	Gniazdo słuchawkowe	Standardowe gniazdo słuchawek stereo.
5	Złącze USB	Do podłączenia ładowarki lub połączenia z komputerem PC.
6	Włącznik/Wyłącznik akumulatora	Umożliwia wyłączenie zasilania urządzenia / twardy reset.
7	Otwór na smycz	Pozwala na przymocowanie paska lub smyczy do noszenia *)

\*) Tylko model NR460XX

<b>NR 560</b>		
<b>Nr</b>	<b>Funkcja</b>	<b>Opis</b>
1	Włącznik/wyłącznik	- Naciśnij, aby wprowadzić/wyprowadzić urządzenie ze stanu uśpienia - Krótkie naciśnięcie (2 sekundy) włącza urządzenie - Naciśnięcie i przytrzymanie przez 5 sekund, wyłącza urządzenie, gdy jest ono zasilane z baterii
2	Złącze USB	Do podłączenia ładowarki lub połączenia z komputerem PC.
3	Gniazdo słuchawkowe	Standardowe gniazdo słuchawek stereo.
4	Reset	Resetuje system, gdy urządzenie jest podłączone do ładowarki.  Wyłącza urządzenie, gdy nie jest podłączone do ładowarki.
5	Czytnik kart micro SD	Dla nawigacji, zdjęć i muzyki
6	Mikrofon	Do korzystania z funkcji zestawu głośnomówiącego*)

\*) Tylko model NR560BF

## Uchwyt samochodowy



Nr	Funkcja	
1	Złącze USB	Po zamocowaniu urządzenia w uchwycie, umożliwia: podłączenie do komputera PC, ładowanie urządzenia, podłączenie modułu TMC.

## Mocowanie urządzenia w samochodzie.

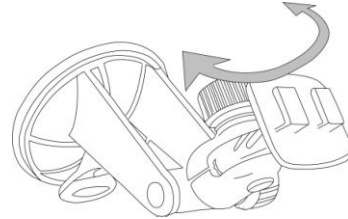
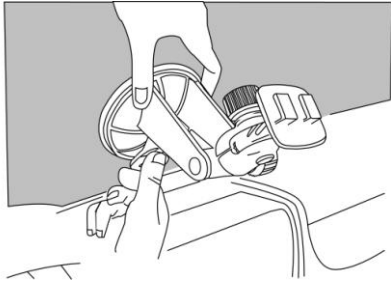
**UWAGA:** W niektórych krajach zabronione jest montowanie urządzeń elektronicznych na desce rozdzielczej. Przed zamocowaniem urządzenia upewnij się co do lokalnych przepisów.

Oczyść miejsce do którego chcesz przymocować przyssawkę.

Jeżeli temperatura otoczenia jest poniżej +15°C, możesz ogrzać miejsce mocowania i przyssawkę (np. za pomocą suszarki do włosów) aby zapewnić większą siłę zamocowania.

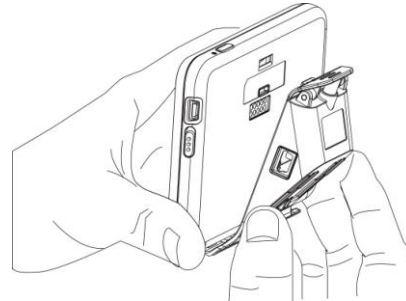
Zainstaluj ramię uchwyty w wybranym miejscu.

- Dociśnij przyssawkę do szyby.
- Naciśnij raz dźwignię do pierwszego zatrzaśnięcia (nie używając siły), aby zamocować przyssawkę.
- Ustaw odpowiedni kąt nachylenia uchwyty.

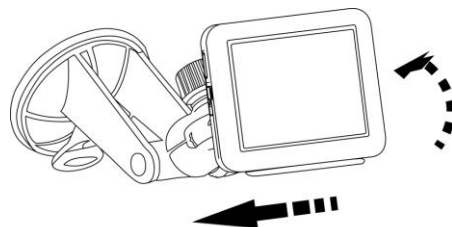
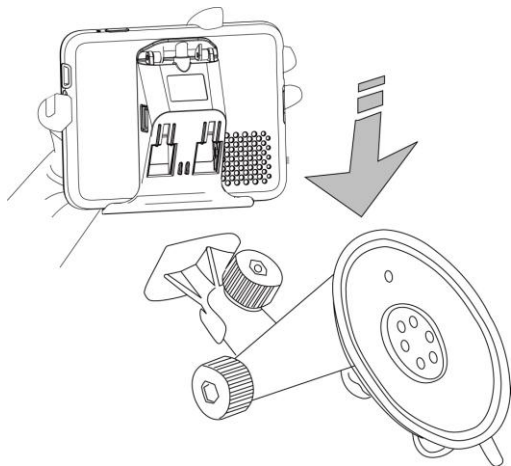
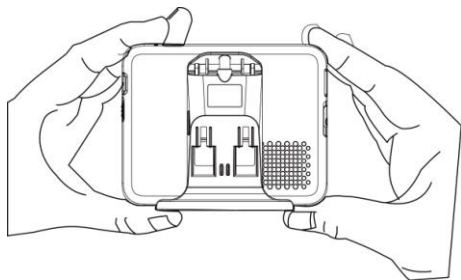


Mocowanie urządzenia do uchwyty samochodowego.

- Zamocuj urządzenie w uchwycie.
- Przymocuj uchwyt z urządzeniem do ramienia uchwyty.

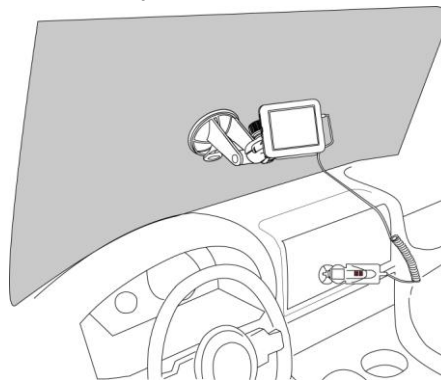


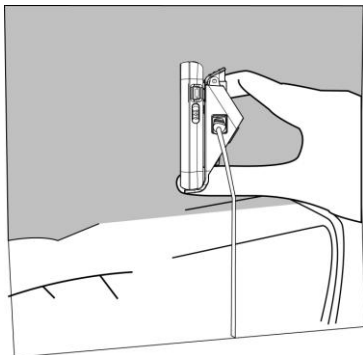




### **Ładowanie urządzenia**

- a. Podłącz ładowarkę samochodową do gniazda zapalniczki w samochodzie, a następnie do stacji dokującej. Włącz przełącznik baterii w urządzeniu (NR360 / NR460XX).
- b. Urządzenie jest zasilane przez ładowarkę samochodową.





**UWAGA:** Włączenie zasilania w gnieździe zapalniczki w Twoim samochodzie może wymagać ustawienia kluczyka w stacyjce w pozycji ACC.

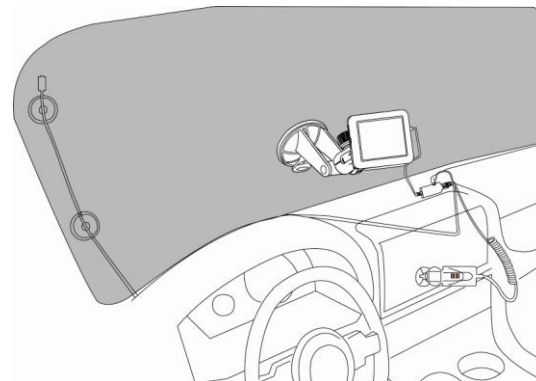
Włączanie urządzenia

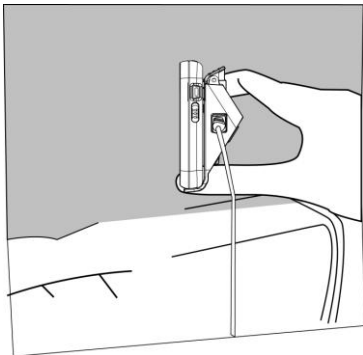
- a. Przesuń włącznik zasilania w pozycję ON (NR360 / NR460XX).
- b. Naciśnij wyłącznik urządzenia i poczekaj na pojawienie się ekranu głównego menu.
- c. Naciśnięcie przycisku "Nawigacja" uruchamia program do Nawigacji.
- d. Opis programu do Nawigacji znajduje się w jego instrukcji.

Pierwsze uruchomienie urządzenia może wymagać kilku minut do określenia bieżącej pozycji.

## Dodatkowe akcesoria

Moduł TMC (Usługa dostępna w wybranych krajach) Możesz używać zewnętrznego modułu TMC, gdy jesteś w kraju w którym informacje TMC są dostępne. Podłącz moduł TMC do złącza mini USB urządzenia i umieść go w miejscu, w którym nie będzie przeszkadzał w bezpiecznym prowadzeniu samochodu.





NavRoad nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niezetelnych komunikatów TMC, lub za czynniki uniemożliwiające odbieranie aktualnych komunikatów TMC.

### **Reset urządzenia**

W normalnych warunkach urządzenie nie wymaga resetowania. Aczkolwiek, gdy wystąpi problem możesz zresetować urządzenie w poniższy sposób:

### **RESET NR360 / NR460XX**

Odłącz wszystkie przewody od urządzenia. Wyłącz i włącz zasilanie urządzenia przełącznikiem ON/OFF. Włącz urządzenie przyciskiem POWER na górnej ścianie urządzenia.

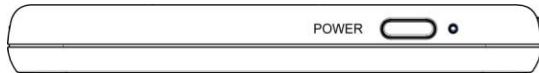
### **RESET NR560XX**

Podłącz urządzenie do ładowarki, a następnie naciśnij przycisk Reset (4)

# Użytkowanie urządzenia

## Włączanie urządzenia

Ustaw przełącznik baterii w pozycji ON (NR360 / NR460XX).



Włącz urządzenie przyciskiem POWER na górnej ścianie urządzenia.

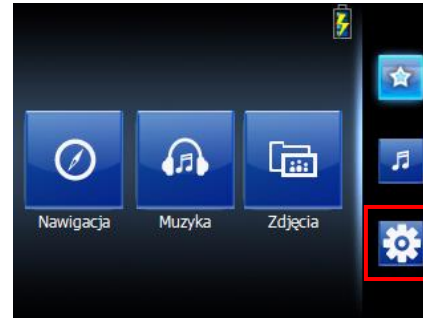
## Główne menu urządzenia



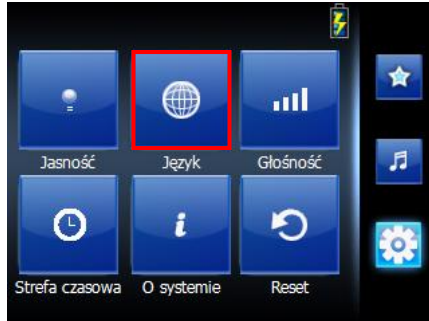
## Ustawienia urządzenia:

Przed rozpoczęciem używania urządzenia, ustaw język i strefę czasową.

Naciśnij przycisk "System"



Naciśnij przycisk "Język"

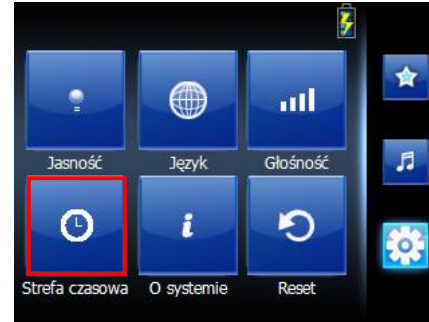


Ustawiony w urządzeniu język wyświetlany jest na środku ekranu.

Aby zmienić język, przewiń listę na ekranie w górę lub w dół.



Aby zmienić strefę czasową, naciśnij przycisk "Strefa czasowa"



Naciśnij przycisk  aby uwzględnić automatycznie zmiany czasu letniego i zimowego.



Automatyczne zmiany czasu włączone.

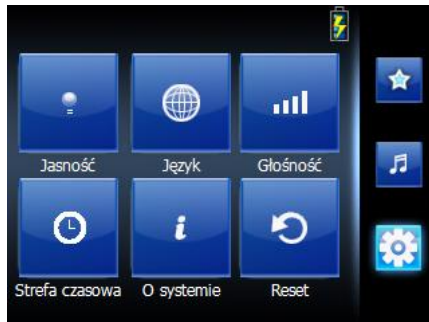


Automatyczne zmiany czasu wyłączone.

Przewijaj mapę w lewo lub w prawo aby ustawić właściwą strefę czasową.

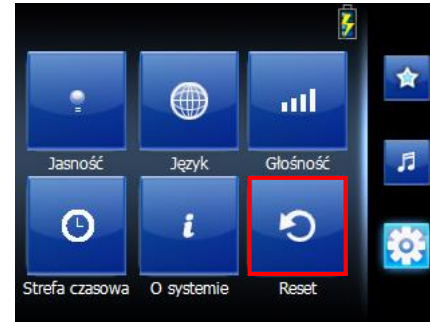


### Pozostałe ustawienia systemowe



### Reset

Naciśnij przycisk "Reset".



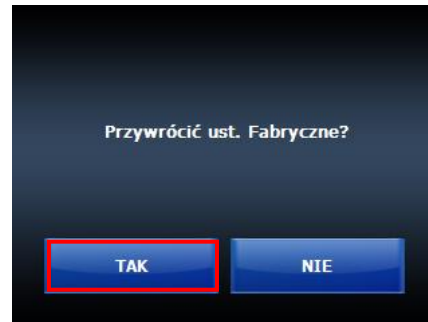
Naciśnij przycisk "Reset GPS"



Naciśnij przycisk TAK aby zresetować GPS.



Naciśnij przycisk "TAK" aby przywrócić ustawienia fabryczne urządzenia.



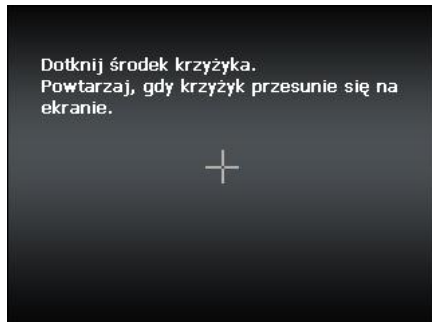
Naciśnij przycisk "Ust. Fabryczne".



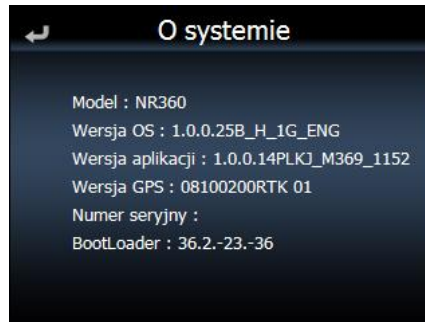
Naciśnij przycisk "Kalibracja".



Dotknij środek krzyżyka. Powtarzaj, gdy krzyżyk przesunie się na ekranie.

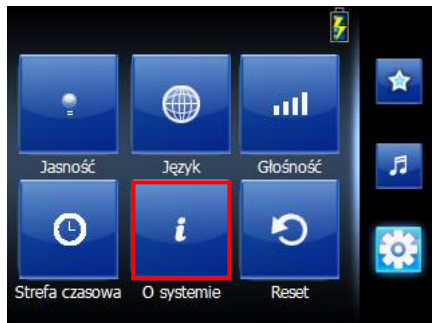


Na ekranie wyświetlane są informacje o wersjach systemu, aplikacji itp.



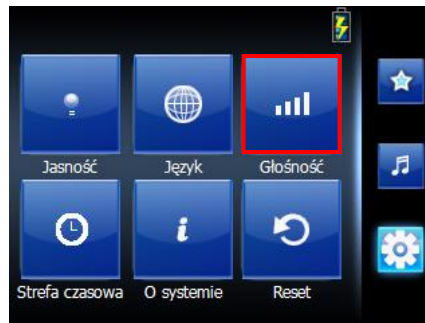
## Informacja

Naciśnij przycisk "O systemie".



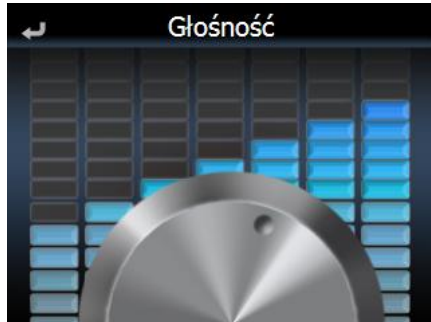
## Głośność

Naciśnij przycisk "Głośność".





Obracając widoczne na ekranie pokrętkę możesz regulować głośność.

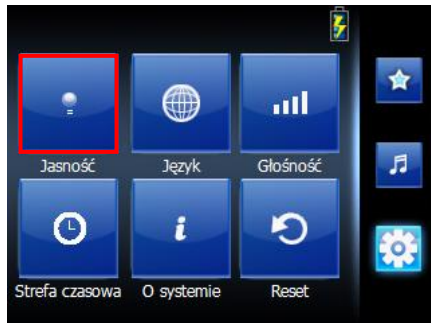


Ustaw podświetlenie ekranu przesuując trójkątny znaczek na ekranie.



## Podświetlenie ekranu

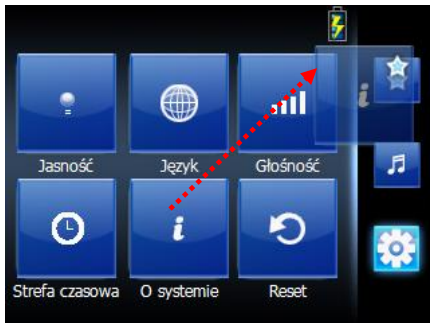
Naciśnij przycisk "Jasność".



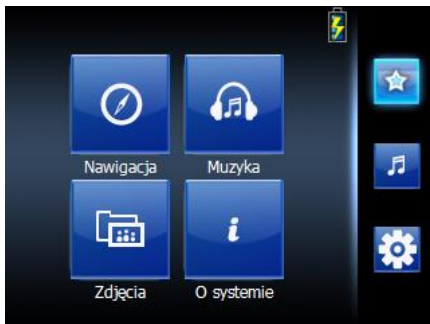
## Ustawianie ulubionych aplikacji

### Dodawanie ikony do ulubionych

Przeciagnij wybraną ikonę z menu na ikonę "Ulubionych"

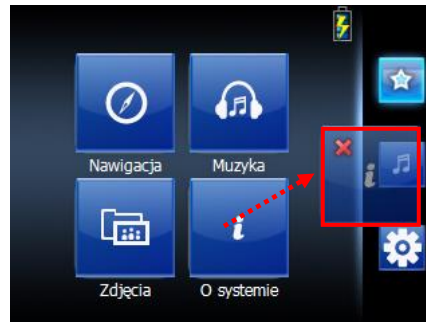


Wybrana ikona jest wyświetlana po naciśnięciu ikony "Ulubione".

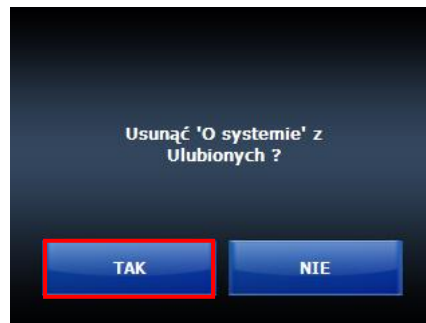


### Usuwanie ikony z ulubionych

Przeciagnij ikonę z "Ulubionych" na prawą stronę ekranu.

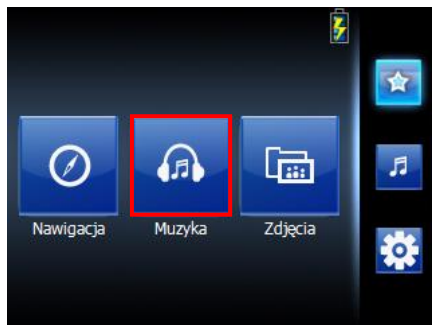


Naciśnij "TAK" aby zatwierdzić usunięcie z "Ulubionych"



## Odtwarzacz MP3.

Naciśnij przycisk "Muzyka" w głównym menu.



**UWAGA:** Możesz uruchomić odtwarzacz także z paska kategorii po prawej stronie ekranu

## Okno odtwarzacza MP3

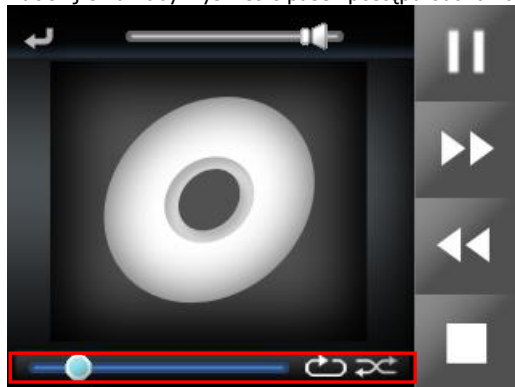


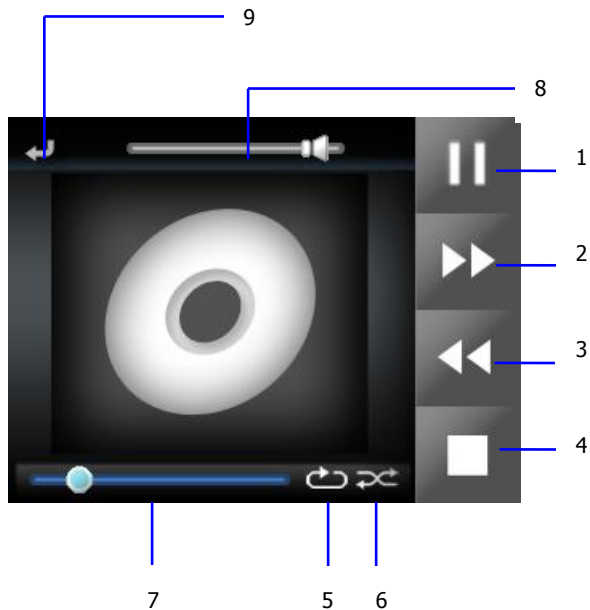
Nr	Funkcja	
1	 Wyjście	Wyjście z odtwarzacza MP3
2	 Utwory	Alfabetyczna lista utworów
3	 Albumy	Alfabetyczna lista albumów
4	 Autorzy	Alfabetyczna lista Autorów
5	 Lista	Bieżąca lista odtwarzania









Wybierz utwór na liście.



Naciśnij ekran aby wyświetlić pasek postępu odtwarzania.





Nr	Funkcja		
1		Odtwórz/Pauza	Włączenie/wstrzymanie odtwarzania
2		Następny utwór	Przejęcie do następnego utworu
3		Poprzedni	Przejęcie do poprzedniego utworu
4		Stop	Zatrzymanie odtwarzania
5		Powtarzanie odtwarzania	Włączenie powtarzania odtwarzania
6		Odtwarzanie losowe	Włączenie losowej kolejności odtwarzania
7		Regulacja głośności	Ustawianie głośności odtwarzania
8		Pasek informacyjny	Wyświetlanie: nazwy i czasu trwania odtwarzanego utworu, po naciśnięciu –paska postępu /przewijania odtwarzanego utworu w przód/w tył.
9		Wyjście	Powrót do listy utworów

## Przeglądarka zdjęć

Obsługiwane są zdjęcia w formacie JPEG (Maksymalnie 500 zdjęć)

Automatyczne wyszukiwanie obsługiwanych plików na karcie mikro SD oraz w pamięci Flash urządzenia

Trzy tryby przeglądania: miniatury, tryb pełnoekranowy oraz pokaz slajdów

Możliwość grupowania zdjęć w albumy na podstawie struktury folderów.

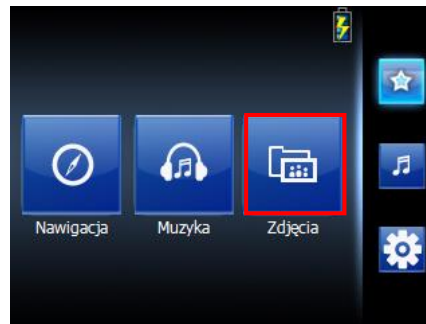
Każdy folder może zawierać wiele zdjęć i być używany jako album. Dla lepszego wyszukiwania zdjęć, zalecane jest umieszczanie plików w folderach o konkretnych, zrozumiałych nazwach i datach – np. "zdjęcia z wakacji 2008", "Narodziny dziecka" lub "Najlepsze z 2005 roku".

### **Pokaz slajdów**

Zdjęcia wyświetlane są w trybie pełnoekranowym w odstępie 5 sekund.

## Używanie przeglądarki zdjęć

Naciśnij przycisk "Zdjęcia" w głównym menu.



Wyświetlone zostają miniatury zdjęć wyszukanych na karcie SD i w pamięci Flash urządzenia.

Przesuwanie po ekranie, umożliwia przewijanie miniatur zdjęć do poprzedniej/następnej strony.

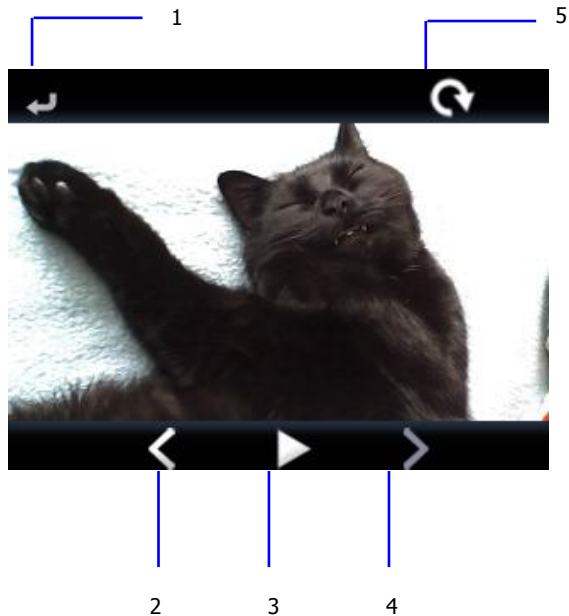


Naciśnij wybraną miniaturę aby otworzyć zdjęcie w trybie pełnoekranowym.





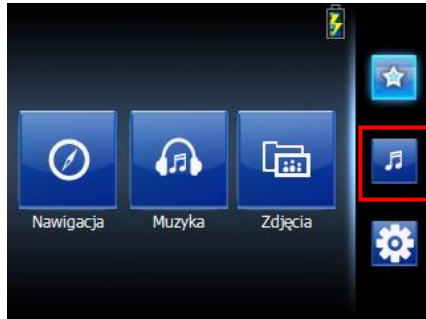
Naciśnięcie ekranu powoduje wyświetlenie przycisków sterujących



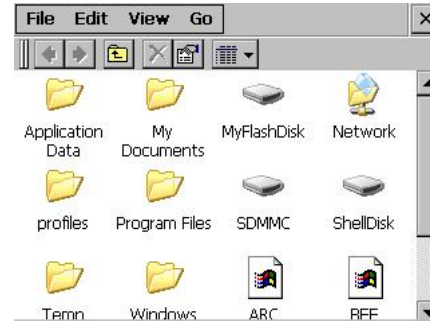
Nr	Funkcja		
1		Wyjście	Powrót do listy miniatur
2		Poprzednie zdjęcie	Wyświetlenie poprzedniego zdjęcia
3		Pokaz slajdów	Włączenie pokazu slajdów
4		Następne zdjęcie	Wyświetlenie następnego zdjęcia
5		Obrót	Obracanie wyświetlanego zdjęcia o 90° w prawo

## Dostęp do eksploratora plików

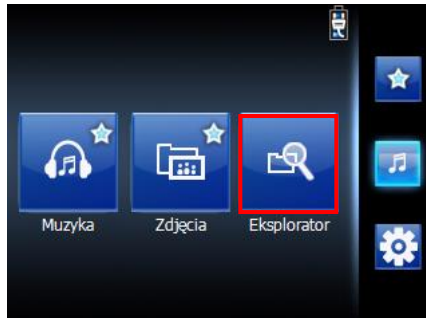
Naciśnij przycisk „Rozrywka”



Uruchamiany jest Eksplorator plików, umożliwiając dostęp do Systemu Operacyjnego.



Naciśnij przycisk „Eksplorator”

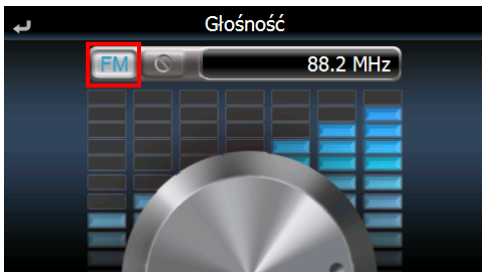





## Transmitter FM (Tylko model NR560BF)

Transmitter FM, umożliwia bezprzewodowe połączenie urządzenia z radiem samochodowym, aby słuchać komunikatów głosowych nawigacji lub muzyki z głośników samochodowych. Zakres częstotliwości transmitera, to 88.2 – 107.8 MHz.

### Włączanie transmitera FM

- a. Naciśnij "Głośność" w menu ustawień
- b. Naciśnij "FM"



Nr	Ikona	Funkcja	Opis
1		Transmitter FM	Włączenie transmitera
2		Stop	Wyłączenie transmitera
3		Częstotliwość	Ustawianie częstotliwości (Domyślna częstotliwość: 88.2 MHz)
4		Wyjście	Wyjście z ustawień głośności

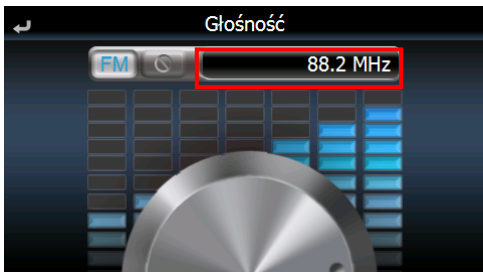
**UWAGA :** Włączenie transmitera FM sygnalizuje ikona



w głównym menu.

### Ustawianie częstotliwości transmitera

- a. Ustaw częstotliwość np. 88.2 MHz w samochodowym radiu.
- b. W urządzeniu, naciśnij ustawianie częstotliwości



- c. Ustaw częstotliwość taką samą jak nastawiona w samochodowym radiu i naciśnij "Enter"



- d. Po powrocie do głównego menu, wybierając "Nawigacja", "Muzyka" lub "Wideo", będziesz słyszeć dźwięk z samochodowych głośników.

Nr	Ikona	Funkcja	Opis
1		Usuń	Kasowanie wprowadzonych cyfr
2		Enter	Zatwierdzenie wybranej częstotliwości
3		Wyjście	Wyjście z ustawień częstotliwości

UWAGA : Zakres częstotliwości transmitera FM to 88.2 - 107.8 Mhz.

# Bluetooth

## (Tylko modele NR460BT i NR560BF)

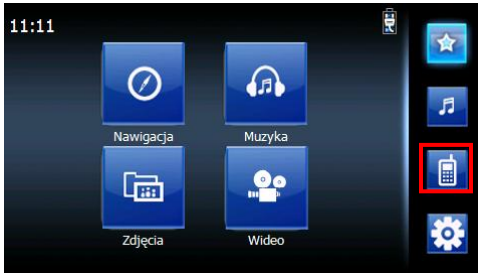
Bluetooth (Opcja)

Po sparowaniu telefonu komórkowego wyposażonego w funkcję Bluetooth z urządzeniem, możesz wykonywać rozmowy telefoniczne dzięki wbudowanemu głośnikowi i mikrofonowi.

Zestaw głośnomówiący umożliwia bezpieczne rozmowy.

### Parowanie

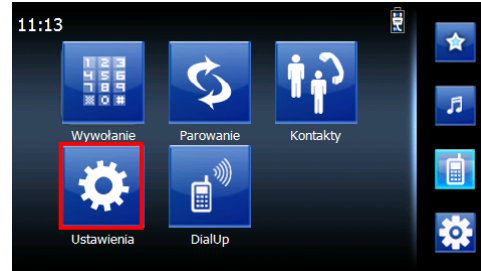
Naciśnij ikonę Bluetooth



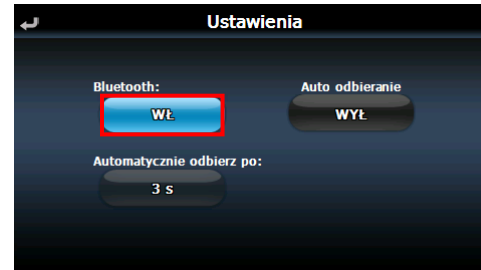
UWAGA : Upewnij się, że w Twoim telefonie Bluetooth jest włączony i widoczność telefonu dla urządzeń Bluetooth jest ustawiona na „wykrywalny” lub „pokażuj mój telefon”. (Szczegółowe informacje na temat parowania telefonu z urządzeniami Bluetooth, znajdziesz w instrukcji obsługi telefonu)

### Parowanie z telefonem komórkowym

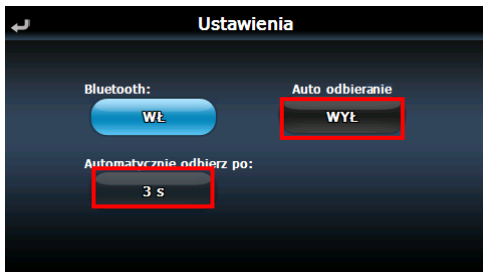
Naciśnij „Ustawienia”




Włącz Bluetooth



Włącz „Auto odbieranie”, jeżeli chcesz automatycznie odbierać połączenia. Możesz ustawić czas, po jakim połączenie będzie odebrane automatycznie: 3 sekundy, 10 sekund lub 30 sekund.

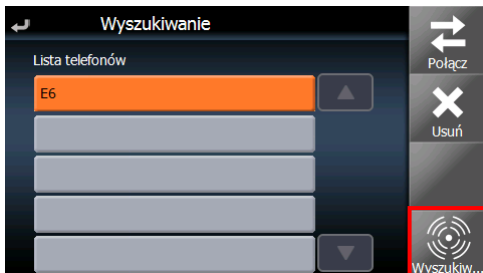


### UWAGA :

Włączenie Bluetooth, sygnalizowane jest ikonką  w głównym menu urządzenia..

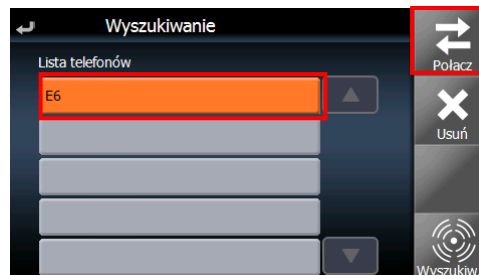
Wróć do poprzedniego menu i naciśnij "Parowanie".

Naciśnij "Szukaj" aby wyszukać dostępne telefony.



Wybierz telefon, z którym chcesz sparować urządzenie i

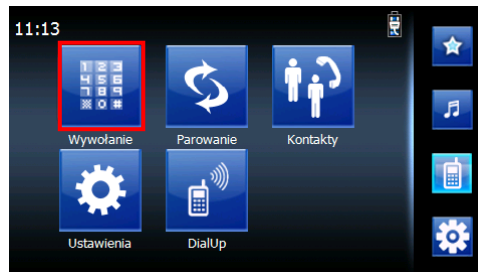
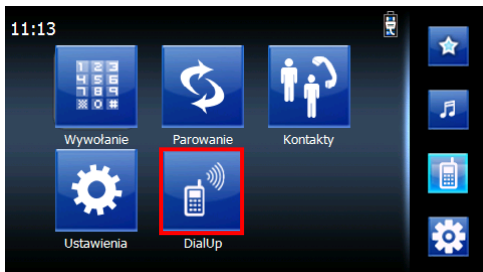
naciśnij "Paruj".



Telefon komórkowy może wymagać podania hasła do sparowania. W telefonie wprowadź hasło "0000". Po sparowaniu, nazwa telefonu wyświetlana jest na pasku tytułu okna.

### Połączenie z internetem.

Aby połączyć się z internetem, naciśnij ikonę "Połączenie GPRS"



**UWAGA :**

Jeżeli telefon ma funkcję połączenia autoryzowanego, włącz tę funkcję. (Szczegółowe informacje na temat tej funkcji, znajdziesz w instrukcji obsługi telefonu)  
Bluetooth działa w ograniczonej odległości. Oddalenie telefonu i zerwanie połączenia Bluetooth, uruchamia próbę ponownego sparowania po 10 sekundach.


**Wybieranie numerów**

Naciśnij ikonę "Wywołanie"

Wybierz numer telefonu i naciśnij ikonę "Dzwoń"





Nr.	Ikona	Funkcja	Opis
1		Dzwoń	Nawiązywanie połączenia
2		Historia połączeń	Historia połączeń przychodzących I wychodzących Można zadzwonić wybierając numer z historii.
3		Książka telefoniczna	Dostęp do książki telefonicznej. Można zadzwonić wybierając numer z książki telefonicznej.

Nr.	Ikona	Funkcja	Opis
1		Rozłącz	Zakończenie rozmowy.

### Odbieranie połączenia

Połączenie przychodzące sygnalizowane jest wyświetleniem numeru osoby dzwoniącej oraz dwoma przyciskami.

Aby odebrać połączenie, naciśnij ; aby odrzucić połączenie, naciśnij .

Jeśli chcesz zakończyć rozmowę, naciśnij ikonę "Rozłącz"





Jeżeli funkcja "Auto odpowiedź" jest włączona, przychodzące połączenie zostanie odebrane automatycznie, po ustawionym czasie.  
Aby zakończyć rozmowę, naciśnij ikonę "Rozłącz".



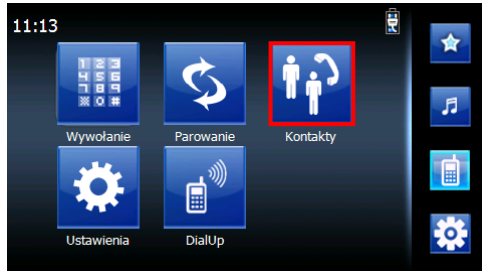
Nr	Ikona	Funkcja	Opis
1		Rozłącz	Zakończenie rozmowy.
2		Mikrofon włączony	Włączony mikrofon.
3		Mikrofon wyłączony	Wyłączony mikrofon.

Aby wyłączyć/włączyć mikrofon, naciśnij ikonę mikrofonu.



## Książka telefoniczna

Naciśnij ikonę "Kontakty".



Naciśnij ikonę "Import".

Książka telefoniczna z telefonu, zostanie zaimportowana do urządzenia.



# Usuwanie usterek i konserwacja

## Usuwanie usterek

**Jeżeli urządzenie jest "zawieszona", wykonaj twardy reset.**

### **Reset NR360 / NR460XX**

Odłącz wszystkie przewody od urządzenia. Wyłącz i włącz zasilanie urządzenia przełącznikiem **ON/OFF**. Włącz urządzenie przyciskiem POWER na górnej ścianie urządzenia.

### **Reset NR560XX**

Podłącz urządzenie do ładowarki, a następnie naciśnij przycisk Reset (4)

### **Reset systemu**

Z menu systemowego wybierz funkcję "Reset". Pozwoli to na przywrócenie ustawień fabrycznych urządzenia, zresetowanie GPS oraz kalibrację ekranu.

### **Ekran wolno reaguje na dotyk**

Upewnij się, czy akumulator jest dostatecznie naładowany.

### **Ekran niepoprawnie reaguje na dotknięcia.**

Skalibruj ponownie ekran.

### **Problemy z połączeniem z komputerem PC.**

Upewnij się, że kabel USB jest prawidłowo podłączony do komputera i do urządzenia. Podłącz kabel USB

bezpośrednio do komputera, bez użycia huba.  
Zresetuj urządzenie przed podłączeniem do komputera.

### **Brak sygnału GPS**

Upewnij się, że urządzenie "widzi" niebo.  
Odbiór sygnału GPS może być zakłócony przez:  
Złe warunki atmosferyczne, przeszkody terenowe (np. drzewa, wysokie budynki), inne bezprzewodowe urządzenia w samochodzie.

### **Brak dźwięku z urządzenia.**

Upewnij się, że ustawiona jest odpowiednia głośność urządzenia. Wbudowany głośnik jest wyłączany po podłączeniu słuchawek.

### **Przeglądarka zdjęć nie wyświetla moich plików.**

Upewnij się, że używasz plików JPG w odpowiednim formacie.

### **Długo trwa ustalanie mojej pozycji z GPS.**

Jeżeli znajdujesz się w odległości większej niż 500 km od ostatnio określonej pozycji lub od tamtej chwili upłynęło więcej niż 12 godzin, czas określenia pozycji będzie znacząco dłuższy niż normalnie.

Wynika to z faktu, że moduł GPS musi na nowo określić i zapamiętać położenie satelitów.

Wykonaj reset GPS w ustawieniach systemowych urządzenia.

### **Przywrócenie ustawień fabrycznych resetuje także GPS.**

Tak, funkcja ta oprócz przywracania ustawień fabrycznych Systemu Operacyjnego, resetuje także ustawienia GPS.

## **Konserwacja**

Nie narażaj urządzenia na długotrwałe działanie promieni słonecznych lub ultrafioletu.

Nie upuszczaj urządzenia.

Nie wystawiaj urządzenia na nagłe zmiany temperatury. Może to spowodować skroplenie wilgoci wewnątrz urządzenia, co może je uszkodzić. Przed włączeniem, poczekaj na wysuszenie urządzenia.

Powierzchnia ekranu jest wrażliwa na zarysowania. Ostre przedmioty mogą ją uszkodzić. Dla ochrony ekranu możesz zastosować specjalną folię ochronną dla ekranów LCD.

Nigdy nie czyść urządzenia gdy jest włączone.

Do czyszczenia urządzenia nie używaj rozpuszczalników organicznych itp. Środki te mogą zniszczyć obudowę lub ekran.

Do czyszczenia ekranu używaj tylko miękkiej, czystej i wolnej od włókien ściereczki. Możesz używać także wilgotnych ściereczek przeznaczonych do czyszczenia ekranów LCD.

Nie rozbieraj, nie naprawiaj i nie modyfikuj samodzielnie urządzenia. Może to uszkodzić urządzenie, spowodować obrażenia ciała lub straty materialne oraz utratę gwarancji.

## **Przechowywanie**

Nie narażaj urządzenia na działanie wody i wysokiej wilgotności.

Gdy przez dłuższy czas nie używasz urządzenia, przechowuj je w pomieszczeniu w chłodnym suchym miejscu.

## **Akcesoria**

Używaj tylko akcesoriów zatwierdzonych przez producenta. Użycie innych akcesoriów może okazać się niebezpieczne dla zdrowia lub uszkodzić urządzenie.

Użycie nieodpowiednich akcesoriów może skutkować utratą gwarancji.

## Dane techniczne

	<b>NR360</b>	<b>NR460XX</b>	<b>NR560XX</b>
<b>System Operacyjny</b>	Microsoft Windows CE 5.0		
<b>Procesor</b>	ARM9 360MHz	MTK 468Mhz	
<b>Ekran</b>	3.5" QVGA LCD rozdzielczość 320 x 240 Dotykowy	4.3" WQVGA LCD rozdzielczość 480 x 272 dotykowy	5" WQVGA LCD rozdzielczość 480 x 272 dotykowy
<b>GPS</b>	MTK 66 kanałów		
<b>Pamięć</b>	64 MB MDDR <b>1GB</b> Flash (na potrzeby Użytkownika)		64 MB MDDR <b>2GB</b> Flash (na potrzeby Użytkownika)
<b>Bateria</b>	500 mAh Li-polymer	520 mAh Li-polymer	1250 mAh Li-polymer
<b>Wymiary</b>	95.6 x 74.7 x 11.95mm	117 x 77.4 x 11.55 mm	128.9 x 85.2 x 12.6 mm
<b>Waga</b>	106g	130g	185g
<b>Audio</b>	Wbudowany głośnik 1 W 2.5 mm gniazdo słuchawkowe	Wbudowany głośnik 1.5 W 2.5 mm gniazdo słuchawkowe	
<b>Złącze</b>	mini USB 2.0		
<b>Czytnik kart micro SD</b>	micro-SD (do 8GB SD)		