

KENWOOD

SYSTEM NAWIGACJI GPS

DNX SERIES

DNX5260BT

MONITOR Z ODTWARZACZEM DVD

DDX SERIES

DDX5026 DDX5056

PODRĘCZNIK OBSŁUGI

Kenwood Corporation



Spis treści

Przed użyciem	4
Uwagi	5
Opis korzystania z instrukcji obsługi	8

Funkcje przycisków na panelu przednim	10
Rozpoczęcie	12
Jak wyświetlić ekran nawigacyjny	12
Jak wybrać źródło	12
Jak ustawić nośnik/urządzenie	13
Podstawy obsługi	14
Jak wyświetlić ekran sterowania źródłami	14
Jak wyświetlić ekran górnego menu	15
Operacje na ekranie odtwarzania źródeł wizualnych	16
Jak wyświetlić ekran łatwego sterowania	17

Oglądanie DVD/video CD	18
Ekran odtwarzania	18
Ekran łatwego sterowania	18
Ekran sterowania źródłami	19
Menu dysku DVD-video	20
Sterowanie menu DVD-VR	21
Sterowanie powiększeniem video CD	22
Słuchanie płyty z muzyką/ pliku audio & oglądanie pliku wideo/ pliku z obrazem	23
Ekran sterowania źródłami	23
Wybór listy	24
Wybór urządzenia USB	25
Wyszukiwanie linków (plik Audio w USB)	26
Ekran odtwarzania (plik wideo, plik z obrazem)	26
Ekran łatwego sterowania (plik wideo, plik z obrazem)	27
Sterowanie obrazem	27
Sterowanie menu filmu	28
Sterowanie odtwarzaczem iPod	29
Ekran odtwarzania	29
Ekran łatwego sterowania	29
Ekran sterowania źródłami	30
Lista odtwarzacza iPod	31
Wyszukiwanie linków (plik muzyczny)	31

Wstępna konfiguracja	85
-----------------------------	-----------

Słuchanie radia	32
Ekran sterowania źródłami	32
Wybór zapisanej stacji	33
Automatyczne wprowadzanie do pamięci	33
Ręczne wprowadzanie do pamięci	34
Tekst radiowy	34
Informacje o ruchu drogowym	35
Wyszukaj wg typu programu	35
Oglądanie telewizji	36
Funkcje dostępne na ekranie telewizora	36
Ekran łatwego sterowania	36
Ekran sterowania źródłami	37
Menu TV (tylko po podłączeniu KTC-D500E (wyposażenie opcjonalne))	37
Automatyczne wprowadzanie do pamięci (tylko po podłączeniu KTC-D300E lub KTC-V301E (wyposażenie opcjonalne))	38
Ręczne wprowadzanie do pamięci (tylko po podłączeniu KTC-D300E lub KTC-V301E (wyposażenie opcjonalne))	38
Wybór zapisanej stacji	39
Nadawanie nazwy stacji	39
Sterowanie dźwiękiem Bluetooth (DDX5026/DDX5056)	40
Przed użyciem	40
Ekran sterowania źródłami	40
Inne funkcje	41
Wprowadzanie znaków	41
Ściszenie głośności dźwięku po odbiorze rozmowy telefonicznej	41
Sterowanie ekranem	42
Sterowanie ekranem	42

Rozmawianie przez zestaw głośnomówiący 43

Przed użyciem	43
Pobieranie książki telefonicznej	43
Odbieranie połączenia	44
Podczas połączenia	44
Zawieszanie połączenia	44
Nawiązywanie połączenia	45
Dzwonienie przy użyciu książki telefonicznej	46
Dzwonienie poprzez wprowadzenie numeru telefonu	46
Dzwonienie przy użyciu historii połączeń	47
Dzwonienie z użyciem rozpoznawania mowy	47
Obsługa usług opartych o wybór tonów	48
Konfiguracja telefonu z zestawem głośnomówiącym	49
Zapis głosu	50
Zapis kluczowych słów	51
Numer telefonu zapisany w pamięci	52
SMS (Short Message Service)	53

Sterowanie dźwiękiem 55

Menu sterowania dźwiękiem	55
Sterowanie dźwiękiem	55
Sterowanie korektorem dźwięku	56
Konfiguracja tonów	56
Sterowanie strefą	57

Pilot 78

Wkładanie baterii	78
Przełącznik trybu pilota	79
Zwykłe operacje (tryb AUD)	79
DVD/VCD (tryb DVD)	80
Płyta z muzyką/plik dźwiękowy/plik wideo/plik z obrazem (tryb AUD)	82
Radio (tryb AUD)	83
iPod (tryb AUD)	83
USB (tryb AUD)	83
TV (tryb TV)	84

Menu konfiguracji 58

Jak wyświetlić ekran menu konfiguracji	58
Konfiguracja DivX	59
Informacja o oprogramowaniu	59
Interfejs użytkownika	60
Ustawienie języka	60
Regulacja panelu dotykowego	61
Konfiguracja zegara	62
Konfiguracja bezpieczeństwa	62
Pamięć konfiguracji	63
Wczytywanie tła	64
Ustawienia kolorów panelu	65
Regulacja ekranu	66
Rejestracja urządzenia Bluetooth	67
Rejestracja kodu PIN urządzenia Bluetooth	68
Podłączanie urządzenia Bluetooth	69
Konfiguracja zestawu głośnomówiącego Bluetooth/odtworzenia dźwięku	69
Konfiguracja wejścia AV	70
Konfiguracja interfejsu AV	70
Konfiguracja nawigacji	71
Konfiguracja głośnika	72
Konfiguracja DVD	73
Konfiguracja języka DVD	74
Konfiguracja poziomu blokady rodzicielskiej dla DVD	74
Konfiguracja dysku	75
Konfiguracja USB	76
Konfiguracja iPod	76
Konfiguracja tunera	77
Konfiguracja TV	77

Wstępna konfiguracja 85**Elementy wskaźnika paska statusu 86****Kody językowe płyt DVD 87****Szukasz pomocy? Rozwiązywanie problemów 88****Szukasz pomocy? Błąd 89****Dane techniczne 90**

Przed użyciem

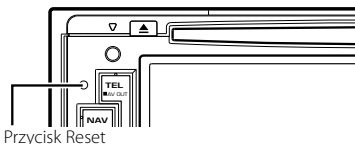
▲ OSTRZEŻENIE

Aby zapobiec zranieniom czy zagrożeniu pożarem, należy stosować następujące środki ostrożności:

- Aby nie dopuścić do zwarcia, nigdy nie wkładaj ani nie wrzucaj do środka urządzenia żadnych przedmiotów metalowych (np. monet czy narzędzi metalowych).
- Nie patrz na ekran urządzenia przez dłuższy czas podczas prowadzenia pojazdu.

Jak zresetować urządzenie

- Jeśli urządzenie lub podłączone urządzenie nie pracuje poprawnie, naciśnij przycisk Reset. Po naciśnięciu tego przycisku Reset wszystkie ustawienia urządzenia zostaną przywrócone do wartości fabrycznych.
- Przed naciśnięciem przycisku Reset należy wyjąć urządzenie USB. Naciśnięcie przycisku Reset, gdy urządzenie USB jest podłączone, może spowodować uszkodzenie danych na urządzeniu. Instrukcje usuwania urządzenia USB znajdują się w rozdziale <Jak ustawić nośnik/urządzenie> (strona 13).
- Przy starcie urządzenia, po naciśnięciu przycisku Reset, wyświetlony zostanie ekran wstępnej konfiguracji. (strona 85)



Czyszczenie urządzenia

Jeśli panel czołowy jest brudny, należy go wytrzeć suchą miękką ściereczką, na przykład z włókien silikonowych.

Jeśli panel czołowy jest bardzo zabrudzony, należy wytrzeć zabrudzenie ściereczką nawilżoną w delikatnym środku czyszczącym, a następnie wytrzeć go ponownie suchą i miękką ściereczką.



- Bezpośrednie spryskiwanie urządzenia środkiem czyszczącym może uszkodzić części mechaniczne. Wycieranie panelu czołowego szorstką ściereczką albo stosowanie parującego płynu, takiego jak rozcieńczalnik czy alkohol, może uszkodzić powierzchnię lub zetrzeć napisy.

Zaparovanie soczewek

Po włączeniu ogrzewania w samochodzie przy zimnej temperaturze, na soczewce odtwarzacza urządzenia może zbierać się para. Jest to tak zwane zamglenie soczewki, a skroplona woda na soczewce może uniemożliwiać odtwarzanie płyt. W takim przypadku należy wyjąć płytę i poczekać, aż skondensowana

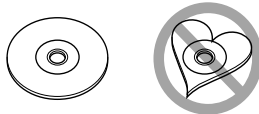
woda wyparuje. Jeśli urządzenie nadal działa nieprawidłowo, skontaktuj się ze sprzedawcą sprzętu Kenwood.


Obchodzenie się z płytami

- Nie dotykaj zapisanej strony płyty.
- Nie przyklejaj taśmy itp. do płyty ani nie używaj płyty z przyklejoną taśmą.
- Nie korzystaj z akcesoriów podobnych do płyt.
- Czyść płytę od środka do zewnątrz.
- Płyty należy wyciągać z urządzenia poziomo.
- Jeśli wokół środkowego otworu płyty lub na jej krawędzi znajdują się włókna, należy je usunąć np. długopisem przed włożeniem płyty do urządzenia.

Płyty, które nie mogą być stosowane

- Nie można odtwarzać płyt, które nie są okrągłe.



- Nie można stosować płyt z kolorową stroną zapisaną i brudnych płyt.
- To urządzenie może odtwarzać tylko płyty CD oznaczone . To urządzenie może nie odtwarzać poprawnie płyt nieoznaczonych tym symbolem.
- Nie możesz odtwarzać płyty, której nagrywanie nie zostało zamknięte. (Odnosnie procesu zamykania płyty, patrz oprogramowanie do nagrywania oraz podręcznik obsługi swojej nagrywarki.)
- W razie próby włożenia płyty o średnicy 3" z adapterem do tego urządzenia, adapter może się odłączyć od płyty i uszkodzić urządzenie.

Inne uwagi

- W przypadku napotkania trudności podczas instalacji, zasięgnij porady u dealera firmy Kenwood.
- W przypadku zakupu wyposażenia dodatkowego, skorzystaj z pomocy dealera Kenwood, aby dowiedzieć się czy będzie ono współpracować z Twoim modelem, w Twoim regionie.
- Wyświetlane mogą być tylko znaki zgodne z ISO 8859-1.
- Funkcje RDS lub RBDS nie są dostępne na obszarze, gdzie żadna stacja nadawcza nie używa tych funkcji.

Ochrona monitora

Aby nie uszkodzić monitora, nie należy dotykać go długopisem lub podobnym przedmiotem z ostrym końcem

Uwagi

Lista kompatybilnych płyt

Typ płyty	Standard	Kompatybilność	Uwagi	
DVD	DVD video	○		
	DVD Audio	×		
	DVD-VR	○	Niekompatybilna z CPRM.	
	DVD-R	○	Odtwarzanie MP3/WMA/AAC/WAV/JPEG/MPEG/DivX	
	DVD-RW	○	Multi-border/Multisession/ (Odtwarzanie zależy od sposobu nagrania)	
	DVD+R	○	Możliwość odtwarzania płyt o średnicy 8 cm (3 cale)	
	DVD+RW	○		
	DVD-R DL	○		
	(podwójna warstwa)	DVD+R DL	○	Tylko format wideo
	(podwójna warstwa)	DVD-RAM	×	
CD	CD z muzyką	○	Obsługiwane płyty CD-TEXT/8 cm (3 cale).	
	CD-ROM	○	Odtwarzanie MP3/WMA/AAC/WAV/JPEG/DivX.	
	CD-R	○	Obsługiwane płyty wielosejnyjne	
	CD-RW	○	Nieobsługiwane zapisywanie pakietowe.	
	DTS-CD	○		
	Video CD (VCD)	○		
	Super video CD	×		
	Photo CD	×		
	CD-EXTRA	△	Może zostać odtworzona tylko płyta z muzyką CD.	
	HDCD	△	Jakość dźwięku na poziomie zwykłego CD	
Inne	CCCD	×		
	Dualdisc	×		
	Super Audio CD	△	Można odtwarzać tylko warstwę CD.	

○ : Odtwarzanie możliwe.

△ : Odtwarzanie częściowo możliwe.

×



- Kupując produkt z udostępnionym DRM, sprawdź kod rejestracji w części <Konfiguracja DivX> (strona 59). Kod rejestracji zmienia się przy każdym odtwarzaniu pliku z zabezpieczeniem w celu ochrony przed kopiowaniem.

Odtwarzanie płyt "DualDisc"

Podczas odtwarzania płyty "DualDisc" w tym urządzeniu powierzchnia, która nie jest odtwarzana, może zostać zarysowana podczas wkładania lub wysuwania płyty. Odtwarzanie może być niemożliwe, ponieważ powierzchnia płyty z muzyką CD nie jest zgodna ze standardem CD.

(Płyta "DualDisc" zawiera na jednej stronie standardowe dane DVD a na drugiej stronie dane z muzyką CD.)

Informacje o plikach audio

Odtwarzane pliki audio

AAC-LC (.m4a), MP3 (.mp3), WMA (.wma), Linear PCM (WAV) (.wav)



- Jeśli na jednej płycie zostaną nagrane utwory w formacie CD i innych formatach, zostaną odtworzone tylko pliki w formacie, który był nagrany jako pierwszy.

Obsługiwane nośniki

CD-R/RW/ROM, DVD±R/RW, masowe urządzenie magazynujące USB, iPod z KCA-IP301V

Odtwarzany format płyt

ISO 9660 Level 1/2, Joliet, Romeo, Długie nazwy plików.

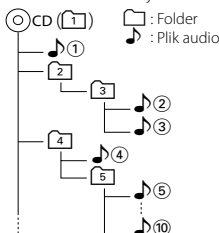
Odtwarzany system plików w urządzeniach USB

FAT16, FAT32

Chociaż pliki Audio mogą być utworzone przy użyciu powyższych standardów, mogą nie zostać odtworzone z powodu stanu nośnika lub urządzenia USB.

Kolejność odtwarzania plików audio

W poniższym przykładzie drzewa folderów pliki są odtwarzane w kolejności od ① do ⑩.



Internetowy podręcznik dotyczący plików Audio został umieszczony na stronie internetowej www.kenwood.com/cs/ce/audiofile/. W internetowym podręczniku podane są szczegółowe informacje i uwagi nie zawarte w niniejszym podręczniku. Pamiętaj, by przeczytać również instrukcję w Internecie.

Informacje o plikach wideo

Odtwarzane pliki wideo

MPEG1, MPEG2, DivX

Rozszerzenia

mpg, mpeg, m1v, m2v, divx, div, avi

Obsługiwane nośniki

CD-R/RW/ROM, DVD±R/RW, masowe urządzenie magazynujące USB, iPod z KCA-IP301V

Obsługiwane rodzaje płyt, formaty płyt, system plików urządzenia USB, nazwy plików i folderów oraz kolejność odtwarzania są takie same jak dla plików Audio. Patrz <Informacje o plikach audio>.

Następna strona ►

Informacje o plikach graficznych

• Obsługiwane pliki graficzne

JPEG

• Rozszerzenia

jpg, jpeg

• Obsługiwane nośniki

CD-R/RW/ROM, DVD±R/RW, masowe urządzenia magazynujące USB

Obsługiwane rodzaje płyt, formaty płyt, system plików urządzenia USB, nazwy plików i folderów oraz kolejność odtwarzania są takie same jak dla plików Audio. Patrz <Informacje o plikach audio>.

iPod/iPhone, które może być podłączony do tego urządzenia

Made for

- iPod nano (1st generation)
- iPod nano (2nd generation)
- iPod nano (3rd generation)
- iPod nano (4th generation)
- iPod nano (5th generation)
- iPod classic
- iPod with video
- iPod touch (1st generation)
- iPod touch (2nd generation)

Works with



iPhone
4GB 8GB 16GB



iPhone 3G
8GB 16GB



iPhone 3GS
16GB 32GB

- Zaktualizuj oprogramowanie iPod/iPhona do najnowszej wersji.
- Za pomocą tego urządzenia można sterować iPodem/iPhonem podłączając iPod/iPhone (produkt komercyjny) do stacji dokującej używając opcjonalnego kabla iPod (KCA-iP301V). Termin "iPod" używany w niniejszym podręczniku oznacza iPod/iPhone podłączony za pomocą kabla KCA-iP301V (wyposażenie opcjonalne).
- Podłączając iPod/iPhone do tego urządzenia za pomocą opcjonalnego przewodu podłączania iPod'a (KCA-iP301V), możesz zasilić iPod/iPhone oraz ładować go podczas odtwarzania muzyki. Urządzenie Kenwood musi być włączone.



- W przypadku rozpoczęcia odtwarzania po podłączeniu iPod'a, najpierw odtwarzana jest muzyka, która była odtwarzana przez iPod'a w momencie podłączenia.
W tym przypadku wyświetlane jest "RESUMING" bez podania nazwy folderu itp. Zmiana przeglądane go elementu powoduje wyświetlenie poprawnego tytułu itp.
- Po podłączeniu iPod'a do niniejszego urządzenia, na ekranie iPod'a wyświetlane jest "KENWOOD" lub "✓", co oznacza, że bezpośrednia obsługa iPod'a jest niemożliwa.

O urządzeniu USB

- W tym podręczniku określenie "urządzenie USB" dotyczy pamięci typu flash i cyfrowych odtwarzaczy audio wyposażonych w złącza USB.
- Urządzenie USB podłączone do tego radioodtwarzacza może być ładowane, jeśli radioodtwarzacz jest zasilany.
- Zainstaluj urządzenie USB w miejscu, w którym nie będzie ono przeszkadzało w poprawnym prowadzeniu pojazdu.
- Nie można podłączyć urządzenia USB przez hub USB i uniwersalny czytnik kart pamięci (multi card reader).
- Wykonuj kopie bezpieczeństwa plików audio używanych w tym urządzeniu. Pliki mogą zostać usunięte w zależności od warunków pracy urządzenia USB.
Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty wynikające z usunięcia zapisanych danych.
- Do tego produktu nie dołączono urządzenia USB. Należy zakupić dostępne w sprzedaży urządzenie USB.
- W przypadku podłączania urządzenia USB, zalecamy stosowanie CA-U1EX (opcja).
Nie gwarantuje się normalnego odtwarzania w przypadku użycia kabla innego niż kompatybilny z USB. Podłączenie kabla o całkowitej długości przekraczającej 5 m może prowadzić do nieprawidłowego odtwarzania.

Urządzenia nawigacyjne, które mogą być podłączone do tego urządzenia (tylko modele DDX)

- KNA-G620T

Zaktualizuj oprogramowanie nawigacyjne do najnowszej wersji. Aby uzyskać informacje o aktualizacji oprogramowania, proszę skorzystać z instrukcji obsługi układu nawigacji.

Najnowsze informacje o modelach, które można podłączyć, znajdują się na stronie www.kenwood.com/cs/ce/.

Do urządzenia można podłączyć następujące tunery TV

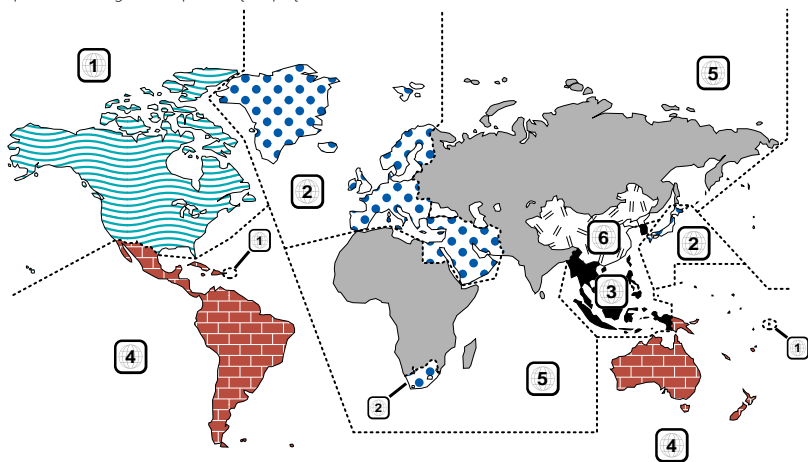
- KTC-D500E
- KTC-V300E
- KTC-V301E

Urządzenie Bluetooth, które może być podłączone do tego urządzenia (DDX5026/DDX5056)

- KCA-BT200

Kody regionów świata

W odtwarzaczach DVD zaprogramowano kod regionu odpowiednio do kraju lub obszaru, na którym są sprzedawane zgodnie z poniższą mapką.



Oznaczenia płyt DVD

Symbol	Opis
	Numer regionu. Płyty z tym znakiem mogą być odtwarzane w dowolnym odtwarzaczu DVD.
	Ilość nagranych ścieżek dźwiękowych z różnymi językami. Film może zawierać najwyżej 8 języków. Można wybrać preferowany język.
	Ilość języków, w których dostępne są napisy do filmu. Na płycie mogą znajdować się napisy w najwyżej 32 językach.
	Jeśli na płycie DVD znajdują się sceny z różnych ujęć, można wybrać preferowane ujęcie.
	Format obrazu. Symbol po lewej stronie oznacza, że wyświetlany jest obraz panoramiczny (16:9) na standardowym telewizorze (4:3) z czarnymi pasami na górze i na dole obrazu (letter box).

Oznaczenia dotyczące ograniczeń

W przypadku tej płyty DVD niektóre funkcje urządzenia jak np. odtwarzanie mogą być ograniczone w zależności od kraju. W tym wypadku na ekranie pojawią się następujące symbole. Aby uzyskać więcej informacji, przeczytaj instrukcję obsługi płyty.



Płyty z ograniczonym okresem użytkowania

Nie należy zostawiać płyt z ograniczonym okresem użytkowania w tym urządzeniu. Gdy do urządzenia zostanie włożona płyta, która straciła ważność, mogą wystąpić problemy z jej wyjęciem z urządzenia.

Opis korzystania z instrukcji obsługi

W niniejszej instrukcji obsługi użyte są ilustracje przedstawiające funkcje urządzenia.

Wyświetlacz i panele przedstawione w niniejszej instrukcji obsługi służą do lepszego wyjaśnienia funkcji urządzenia. Mogą różnić się od paneli i wyświetlaczy użytych w urządzeniu lub sposób wyświetlania może być inny.

Wybór elementu na ekranie

Wybierz element na ekranie.
Wybierz element naciskając przycisk na ekranie.

Krótkie naciśnięcie

Naciśnij przycisk oznaczony wskaźnikiem



Zmiana na ekranie

Każda operacja powoduje zmianę ekranu w kolejności podanej tutaj.

▼ : Ciąg dalszy w następnym wierszu.
● : Koniec.

Przejdź na następną stronę

Ciąg dalszy instrukcji znajduje się na następnej stronie.
Przejdź na następną stronę, aby przeczytać ciąg dalszy.

Ekran sterowania źródłami

Przełączanie na ekran sterowania źródłami w celu wyświetlenia różnych funkcji.

1 Wyświetl ekran sterowania źródłami

Patrz <Jak wyświetlić ekran sterowania źródłami>.

2 Operacje na ekranie sterowania źródłami



[FM] Przełączanie na pasmo FM1/2/3.

[AM] Przełączanie na pasmo AM.

[◀|▶] Nastawianie stacji.

Użyj [SEEK] w celu zmiany częstotliwości.

Multifunkcje



[Mono] [FM] Wybór odbioru monofonicznego.

[SEEK] Przełączanie trybu wyszukiwania. Tryb jest przełączany w następującej kolejności przy każdym dotknięciu

Widok	Ustawienie
"AUTO1"	Automatyczne włączanie stacji z dobrym sygnałem.
"AUTO2"	Włączanie po kolei stacji zapisanych w pamięci.
"MANU"	Ręczne przełączanie na następną częstotliwość radiową.

3 Zapisz w pamięci



Naciskaj do momentu, aż pojawi się numer pozycji pamięci.

Następna strona ▶

Powyższy przykład różni się od zawartości ekranu rzeczywistego urządzenia.

O grupach modeli

Jeśli różne funkcje są stosowane w różnych grupach modeli, grupy modeli są opisane jak pokazano poniżej.

Nazwy modeli w każdej grupie modeli są następujące:

Modele DNX












DNX5260BT

Modele DDX


DDX5026, DDX5056

Ikona funkcji

Ikony przedstawiające dostępne funkcje są pokazane poniżej.

-  DVD-VIDEO: Funkcja odtwarzania DVD-video.
-  DVD-VR: Funkcja odtwarzania DVD-VR.
-  Video CD: Funkcja odtwarzania wideo CD.
-  CD: Funkcja odtwarzania CD (CD-DA).
-  Audio File: Funkcja odtwarzania pliku Audio.
-  MPEG: Funkcja odtwarzania pliku MPEG.
-  DivX: Funkcja odtwarzania pliku DivX.
-  JPEG: Funkcja odtwarzania pliku JPEG.
-  Disc: Funkcja nośnika (DVD, CD).
-  USB: Funkcja urządzenia USB.
-  FM: Funkcja odbioru FM.

Naciśnij i przytrzymaj co najmniej 2 sekundy

Naciśnij i przytrzymaj przycisk oznaczony jako  **2 sekundy**, przez co najmniej 2 sekundy. Należy nacisnąć i przytrzymać przycisk, aż do rozpoczęcia operacji lub zmiany ekranu. Przykład po lewej wskazuje, że należy przytrzymać przycisk przez 2 sekundy.

Inne symbole



Ważne środki ostrożności, które zapobiegają obrażeniom ciała itp.



Specjalne instrukcje, dodatkowe wyjaśnienia, ograniczenia i strony z dodatkowymi informacjami.

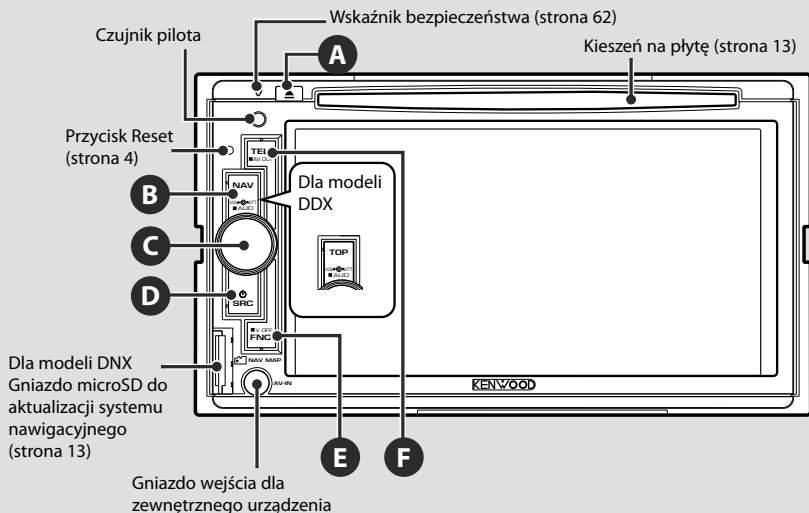


Na elemencie widoczne są ogólne środki ostrożności i strony z dodatkowymi informacjami.



Domyślna wartość każdego ustawienia.

Funkcje przycisków na panelu przednim



1 sekunda : Naciśnij na dłużej niż 1 sekundę

- A** Wysuwanie płyty.
- B** **Modele DNX**
Wyświetla ekran nawigacyjny.
Jeśli ekran nawigacyjny został już wyświetlony, zostaje przełączony do obecnie wybranego ekranu źródła.
- Modele DDX**
Wyświetla ekran górnego menu. - [15]
- C** Regulacja głośności. (Obracaj pokrętkę.)
Tłumienie głośności wł./wył. (Naciśnij pokrętkę.)
1 sekunda Wyświetlanie ekranu Sterowanie tonem.*1 - [56]
- D** Włącza zasilanie.
Wyświetlanie ekranu Wybór źródła. - [12]
1 sekunda Wyłącza zasilanie.



*1 W niektórych przypadkach wyświetlacz może nie zostać przełączony na sterowanie tonem.

E **Modele DNX**
Modele DDX z systemem nawigacyjnym

- Podczas oglądania ekranu odtwarzania źródła wideo
Wyświetlanie ekranu łatwego sterowania. – [17]
- Podczas oglądania ekranu nawigacyjnego
Wyświetlanie okna sterowania ekranem. – [42]
- Podczas oglądania innego ekranu, niż wymieniono
powyżej
Funkcja przełączania ekranu wł./wył. – [11]

1 sekunda Wyłącza wyświetlacz.*2



*2 Można zmienić funkcję przycisku [FNC]: może służyć do wyłączania wyświetlacza. Patrz <Interfejs użytkownika> (strona 60).

Modele DDX bez systemu nawigacyjnego

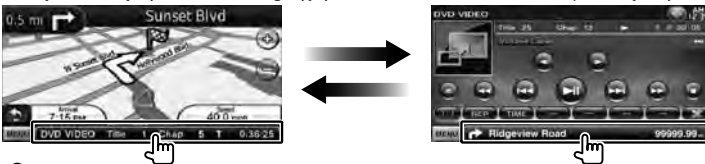
- Podczas oglądania ekranu odtwarzania źródła wideo
Wyświetlanie przycisków łatwego sterowania. – [17]

1 sekunda Wyłącza wyświetlacz.*2

- F** Wł./wył. ekranu sterowania urządzeniem głośnomówiącym
- 1 sekunda** Przełączanie źródła odtwarzanego przez gniazdo AV OUTPUT.

Funkcja przełączania ekranu

Przełączanie między ekranem nawigacyjnym i ekranem kontroli źródła za pomocą dotyku.

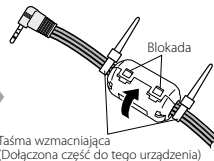
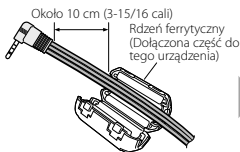
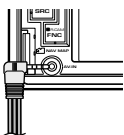


- Dla modeli DDX

Można włączyć funkcję przełączania ekranów po podłączeniu opcjonalnego systemu nawigacji do tego urządzenia.

Podłączenie zewnętrznego urządzenia do gniazda AV-IN (tylko DNX5260BT)

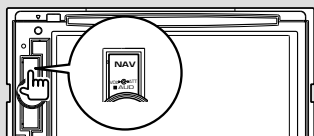
Zaleca się użycie opcjonalnego kabla CA-C3AV do podłączenia zewnętrznego odtwarzacza. Należy podłączyć rdzeń ferrytyczny dostarczany z niniejszym urządzeniem, aby zapobiec zakłóceniom elektromagnetycznym. Jeśli rdzeń ferrytyczny może porysować pojazd, owiń go w arkusz izolacyjny (dołączona część do niniejszego urządzenia).



Rozpoczęcie

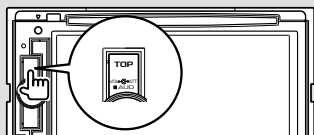
Jak wyświetlić ekran nawigacyjny

Modele DNX



Pojawia się ekran nawigacyjny.

Modele DDX



Pojawia się ekran nawigacyjny.



• W celu uzyskania informacji jak używać funkcji nawigacji, patrz podręcznik obsługi nawigacji.

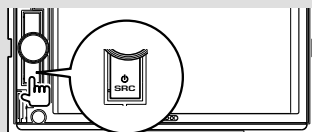


• Dla modeli DDX
Należy podłączyć opcjonalny system nawigacji. Patrz <Urządzenia nawigacyjne, które mogą być podłączone do tego urządzenia> (strona 6) dla kompatybilnych urządzeń nawigacyjnych.

Jak wybrać źródło

Źródła mogą być wybrane na ekranie wyboru źródła.

Ekran wyboru źródła



Pojawi się **Ekran wyboru źródła**.

Dotknij ikonę źródła.

Użyj Δ lub ∇ w celu przewrócenia strony.

Aby zobaczyć, jak operować każdym źródłem, patrz poniższe strony.

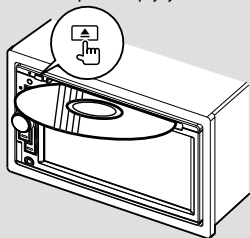
-  DVD-VIDEO/ DVD-VR/
Płyta Video CD ➔ Strona 18
-  CD ➔ Strona 23
-  Płyty pliku audio/
pliku wideo/
plik z obrazem ➔ Strona 23
-  iPod ➔ Strona 29
-  USB ➔ Strona 23
-  TUNER ➔ Strona 32
-  TV ➔ Strona 36
-  Bluetooth ➔ Strona 40



• Dla nośnika w postaci płyty, iPod'a oraz USB wejście jest przełączone na źródło ponieważ ustawiony jest nośnik lub urządzenie.

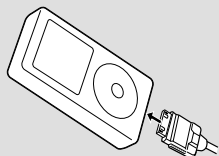
Jak ustawić nośnik/urządzenie

■ Nośnik w postaci płyty



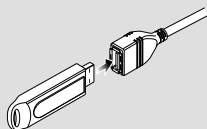
Jeśli włożony jest dysk, zostanie on wysunięty poprzez naciśnięcie przycisku [▲].

■ iPod



W celu odłączenia iPoda, zatrzymaj odtwarzanie poprzez dotknięcie przycisku [▶||] na ekranie sterowanie źródłem, a następnie odłącz iPod. Patrz <Ekran sterowania źródłami> (strona 30).

■ Urządzenie USB



W celu odłączenia urządzenia USB, dotknij przycisk [▲] na ekranie sterowania źródłami, a następnie odłącz urządzenie USB. Patrz <Ekran sterowania źródłami> (strona 23).

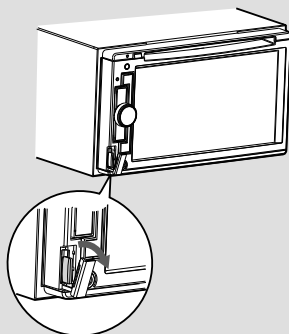


- Odtwarzanie rozpocznie się natychmiast po ustawieniu nośnika lub urządzenia.

Modele DNX

■ Karta microSD

To gniazdo na kartę microSD służy do aktualizacji systemu nawigacji. Aby uzyskać informacje o aktualizacji systemu nawigacji, proszę skorzystać z instrukcji obsługi systemu nawigacji.



Wkładanie karty microSD

Trzymaj kartę microSD w taki sposób, aby nalepka znajdowała się po lewej stronie a naciśnięcie na górze i włóż ją do gniazda, aż kliknie.

Wyjmowanie karty microSD

Naciśnij kartę microSD aż kliknie i zdejmij palec z karty. Karta wyskoczy i można ją wyjąć palcami.

Podstawy obsługi

Jak wyświetlić ekran sterowania źródłami

Na ekranie sterowania źródłami znajdują się wszystkie przyciski kontrolne dla wybranego źródła.

Ekran sterowania źródłami



- W celu uzyskania informacji, jak używać każdego przycisku, patrz strony obsługi dla każdego źródła.

Jak wyświetlić ekran sterowania źródłami

Modele DNX

Modele DDX z systemem nawigacji

- Podczas oglądania ekranu nawigacyjnego

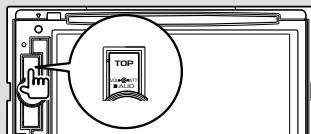


Pojawi się **Ekran sterowania źródłami**.



- Ekran powróci do ekranu nawigacyjnego poprzez dotknięcie tej samej części ekranu sterowania źródłami.

Modele DDX



Pojawi się **Ekran sterowania źródłami**.

- Podczas oglądania ekranu łatwego sterowania



Pojawi się **Ekran sterowania źródłami**.

Jak wyświetlić ekran górnego menu

Ekran górnego menu umożliwia dostęp do wszystkich funkcji. Możesz również wprowadzić ekran sterowania źródłami jako inne menu ustawienia z tego ekranu.

Ekran górnego menu



Jak wyświetlić ekran górnego menu



Dotknij przycisk [MENU] na dowolnym ekranie.

Pojawi się **Ekran górnego menu**.



- Dla modeli DDX
Naciśnięcie przycisku [TOP] na panelu przednim również spowoduje wyświetlenie ekranu górnego menu.

Przyciski na ekranie górnego menu

- [NAV] Przelącznie na ekran nawigacji.
- [SRC] Przelączy na ekran sterowania źródłami wybranego źródła. Ikona tego przycisku zmienia się w zależności od wybranego źródła.
- [TEL] Przelączy na główny ekran obsługi bez użycia rąk. (strona 58)
- [NAV SETUP] Wyświetla ekran konfiguracji SETUP dla nawigacji. (Tylko modele DNX i modele DDX z systemem nawigacji)
Aby ustawić system nawigacji, posłuż się jego instrukcją obsługi.
- [SRC SETUP] Wyświetla ekran menu konfiguracji (SETUP). (strona 58)
- [TEL SETUP] Wyświetla ekran ustawienia zestawu głośnomówiącego. (strona 49)
- [SRC SELECT] Wyświetla ekran wyboru źródła. (strona 12)
- [AUDIO] Wyświetlanie menu sterowania dźwiękiem. (strona 55)
- [INFO] Każde naciśnięcie tego przycisku powoduje zmianę wyglądu.

Przyciski wymienione poniżej są wspólne dla wielu ekranów.

- [MENU] Wyświetla ekran górnego menu.
- [FUNCTION] Otwiera pasek funkcji. Pojawiają się przyciski pokazane poniżej.
- [SOURCE] Wyświetla obecnie wybrany ekran źródła.
- [AUDIO] Wyświetlanie menu sterowania dźwiękiem. (strona 55)
- [SETUP] Wyświetla ekran menu konfiguracji (SETUP). (strona 58)
- [CLOSE] Zamyka pasek funkcji.

Operacje na ekranie odtwarzania źródeł wizualnych

Podczas oglądania źródeł wizualnych, podstawowe operacje są możliwe poprzez dotknięcie ekranu.

Ekran posiada 4 obszary funkcji. Funkcja każdego obszaru różni się w zależności od źródeł. (Niektóre obszary są niedostępne dla pewnych źródeł.)

Ekran odtwarzania źródła wizualnego



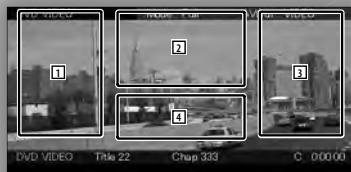
Podstawowe działania każdego obszaru

- 1 Wyszukiwanie wstecz.
- 2 Wyświetla menu ekranu sterowania (źródło DVD-VIDEO, DVD-VR), przyciski sterowania obrazem (źródła z plikami obrazu), lub przyciski sterowania powiększeniem (video CD).
Przełącza pasmo TV.
- 3 Wyszukiwanie do przodu.
- 4 Wyświetlanie/ wyłączenie ekranu informacji o źródle.*



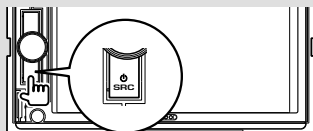
- Dla funkcji każdego obszaru dotykowego, patrz strony każdego źródła.

* Ekran informacyjny o źródle



- Ekran informacyjny jest wyłączany automatycznie po około 5 sekundach.

Jak wyświetlić ekran odtwarzania



Pojawi się **Ekran wyboru źródła**.

Dotknij ikonę źródła.



Pojawi się **Ekran odtwarzania źródła wizualnego**.



- Ekran odtwarzania może pojawić się natychmiast po dotknięciu ikony na ekranie Wybór źródła.

Jak wyświetlić ekran łatwego sterowania

Przyciski podstawowego działania wybranego źródła mogą być wyświetlone na ekranie odtwarzania źródeł wizualnych tak, aby móc sterować źródłem bez przełączania ekranu.

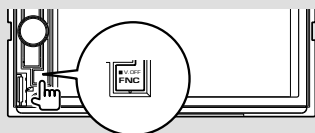
Ekran łatwego sterowania



Przyciski na ekranie łatwego sterowania

- [▼] Zmienia funkcję jak poniżej poprzez dotknięcie przycisku [▼].
 - [SCRN] Wyświetla okno sterowania ekranem (strona 42).
 - [TEL] Przełącza na ekran główny urządzenia głośnomówiącego (strona 45).
 - [◀◀], [▶▶], [◀◀], [▶▶], [■], [▶▶||]
- Przyciski do sterowania źródłem. Przyciski różnią się w zależności od źródła. Patrz strony opisujące działanie każdego źródła.

Podczas oglądania źródła wizualnego



Pojawi się **Ekran łatwego sterowania**.



- Ekran łatwego sterowania jest ukryty gdy dotykasz środkowej części monitora.

Oglądanie DVD/video CD

Możesz odtwarzać DVD/video CD używając różnych funkcji.



- Ustaw tryb przełączania sterowania pilota na tryb "DVD" przed rozpoczęciem obsługi, patrz <Przełącznik trybu pilota> (strona 79).

Ekran odtwarzania

Podstawowe funkcje są dostępne, nawet gdy widoczny jest ekran odtwarzania.

1 Wyświetlanie ekranu odtwarzania

Patrz <Operacje na ekranie odtwarzania źródeł wizualnych> (strona 16).

2 Operacje na ekranie odtwarzania



- 1, 3 **DVD-VIDEO** Wyszukiwanie rozdziału.
- DVD-VR** Wyszukiwanie rozdziału.
- VideoCD** Wybór sceny (gdy funkcja PBC jest włączona) lub utworu (gdy funkcja PBC jest wyłączona).
- 2 **DVD-VIDEO** Wyświetla ekran sterowania menu 1 (strona 20).
- DVD-VR** Wyświetla ekran sterowania menu (strona 21).
- VideoCD** Wyświetla ekran sterowania zoomem (strona 22).
- 4 Wyświetlanie/ wyłączenie ekranu informacji o źródle.



- Ekran informacyjny jest wyłączany automatycznie po około 5 sekundach.

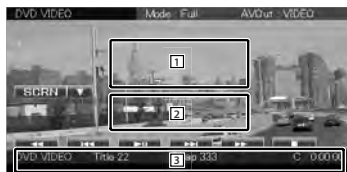
Ekran łatwego sterowania

Wyświetlenia na ekranie przycisków podstawowych funkcji.

1 Wyświetlanie ekranu łatwego sterowania

Patrz <Jak wyświetlić ekran łatwego sterowania> (strona 17).

2 Operacje na ekranie łatwego sterowania



- 1, 2 Przełączanie na ekran odtwarzania.
- 3 Wyświetlanie ekranu sterowania źródłami.
- [◀◀], [▶▶] Szybkie przewijanie do przodu i do tyłu.
Zmiana szybkości (2 razy, 3 razy lub wyłączone) po każdym naciśnięciu przycisku.
- [◀◀], [▶▶] **DVD-VIDEO** Wyszukiwanie rozdziału.
- DVD-VR** Wyszukiwanie rozdziału.
- VideoCD** Wybór sceny (gdy funkcja PBC jest włączona) lub utworu (gdy funkcja PBC jest wyłączona).
- Zatrzymanie odtwarzania.
Po dwukrotnym dotknięciu płyta będzie odtwarzana od początku podczas następnego uruchomienia.
- [▶||] Odtwarzanie lub wstrzymywanie.

Ekran sterowania źródłami

Przełączanie na ekran sterowania źródłem w celu wyświetlenia różnych funkcji odtwarzania.

1 Wyświetl ekran sterowania źródłami

Patrz <Jak wyświetlić ekran sterowania źródłami> (strona 14).

2 Operacje na ekranie sterowania źródłami



[▶] Odtwarzanie lub wstrzymanie.

[■] Zatrzymanie odtwarzania.
Po dwukrotnym dotknięciu płyta będzie odtwarzana od początku podczas następnego uruchomienia.

[▲] Wsuwanie dysku.

[◀▶], [▶▶] Szybkie przewijanie do przodu i do tyłu.

Zmiana szybkości (2 razy, 3 razy lub wyłączone) po każdym naciśnięciu przycisku.

[◀◀], [▶▶]

DVD-VIDEO Wyszukiwanie rozdziału.

DVD-VR Wyszukiwanie rozdziału.

Video CD Wybór sceny (gdy funkcja PBC jest włączona) lub utworu (gdy funkcja PBC jest wyłączona).

[◀|], [▶|] **DVD-VIDEO**, **DVD-VR** Wolne przewijanie do przodu lub do tyłu.

[■] Przełączanie na ekran odtwarzania.

1 Wyświetlanie informacji

Wyświetlanie tytułu.

"Title" Wyświetlanie numeru tytułu

"Chap" Wyświetlanie numeru rozdziału

"Scene"/ "Track" Wyświetlanie numeru sceny/utworu

"▶" Wyświetlanie trybu odtwarzania

"T"/ "C"/ "R"/ "P" Wyświetlanie czasu odtwarzania

Użyj [TIME] aby zmienić wyświetlanie czasu odtwarzania.

[◀] Gdy pojawi się ◀, dotknięcie tekstu spowoduje jego przewijanie.

Multifunkcje



[■] Zamyka pasek multifunkcji.

[◀] Otwiera pasek multifunkcji.

DVD-VIDEO

[REP] Przełączanie funkcji powtórnego odtwarzania w następującej kolejności, Powtarzanie tytułu, powtarzanie rozdziału, powtarzanie wyłączzone

[TIME] Przełączanie wyświetlania czasu odtwarzania w następującej kolejności. Rozdział ("C"), Tytuł ("T"), pozostałe tytuły ("R")

DVD-VR

[REP] Przełączanie funkcji powtórnego odtwarzania w następującej kolejności, Powtórne odtwarzanie tytułu, wyłączenie powtarzania

[TIME] Przełączanie wyświetlania czasu odtwarzania w następującej kolejności. Tytuł ("T"), pozostałe tytuły ("R")

[PLST] Przełączanie między oryginalnym trybem a trybem listy odtwarzania.

Video CD

[REP] Przełączanie funkcji powtórnego odtwarzania w następującej kolejności, Powtórne odtwarzanie utworu, powtarzanie wyłączone (Dostępne, gdy funkcja PBC jest wyłączona)

[TIME] Przełączanie wyświetlania czasu odtwarzania w następującej kolejności. Utwór ("P"), pozostałe dyski ("R") (Działają jedynie wówczas, gdy funkcja jest wyłączona)

[PBC] Włącza lub wyłącza PBC. (tylko w przypadku płyt VCD 2.0)

Menu dysku DVD-video

Wybiera opcję z menu dysku DVD-video.

1 Wyświetlanie ekranu odtwarzania

Patrz <Operacje na ekranie odtwarzania źródeł wizualnych> (strona 16).

2 Wyświetlanie ekranu sterowania menu 1



3 Operacje na ekranie sterowania menu 1



[Menu] Wyświetlanie menu.

[Next] Wyświetla ekran sterowania menu 2.

[◀], [▶], [▲], [▼] Wybór opcji menu.

[Enter] Akceptacja wyboru menu.

[Return] Powrót do poprzedniego ekranu menu.

[Top] Wyświetlanie głównego menu.

[Highlight] Wybór najważniejszych scen.

[Exit] Zamknięcie ekranu sterowania menu 1.

4 Operacje na sterowaniu podświetleniem

Sterowanie podświetleniem pozwala na sterowanie menu DVD przez dotknięcie przycisku menu bezpośrednio na ekranie.



- Dotknięcie środkowej części monitora spowoduje również włączenie sterowania podświetleniem.
- Aby wyłączyć sterowanie podświetleniem, naciśnij przycisk [FNC].
- Sterowanie podświetleniem zostaje anulowane automatycznie po około 10 sekundach.

5 Operacje na ekranie sterowania menu 2



[Previous] Wyświetla ekran sterowania menu 1.

[Angle] Zmiana kąta obrazu.

[SUB] Przelążanie wersji językowej napisów.

[Audio] Przelążanie języka ścieżki dźwiękowej.

[Zoom] Wyświetlanie ekranu sterowania powiększeniem.

[Exit] Zamyka ekran sterowania menu 2.

6 Operacje na ekranie sterowania powiększeniem





[Zoom] Po każdym dotknięciu zmiana powiększenia obrazu w 4 stopniach (2 razy, 3 razy, 4 razy lub wyłączone).

[◀], [▶], [▲], [▼] Przewijanie ekranu w kierunku miejsca dotknięcia.

[Return] Powrót do ekranu sterowania menu 2.

[Exit] Zamyka ekran sterowania powiększeniem.

4 Operacje na ekranie sterowania powiększeniem



[Zoom] Po każdym dotknięciu zmiana powiększenia obrazu w 4 stopniach (2 razy, 3 razy, 4 razy lub wyłączone).

[◀], [▶], [▲], [▼] Przewijanie ekranu w kierunku miejsca dotknięcia.

[Return] Powrót do ekranu sterowania menu.

[Exit] Zamyka ekran sterowania powiększeniem.

Sterowanie menu DVD-VR

Wybiera opcję z menu dysku DVD-VR.

1 Wyświetlanie ekranu odtwarzania

Patrz <Operacje na ekranie odtwarzania źródeł wizualnych> (strona 16).

2 Wyświetl ekran sterowania menu



3 Operacje na ekranie sterowania menu



[Zoom] Wyświetlanie ekranu sterowania powiększeniem.

[SUB] Przelączenie wersji językowej napisów.

[Audio] Przelączenie języka ścieżki dźwiękowej.

[Exit] Zamknięcie ekranu sterowania menu.

Sterowanie powiększeniem video CD

Wyświetlanie powiększonego obrazu z płyty VCD.

1 Wyświetlanie ekranu odtwarzania

Patrz <Operacje na ekranie odtwarzania źródeł wizualnych> (strona 16).

2 Wyświetlanie okna sterowania powiększeniem



3 Operacje na ekranie sterowania powiększeniem



[Zoom] Po każdym dotknięciu zmiana powiększenia obrazu w 2 stopniach (2 razy lub wyłączone).

[◀], [▶], [▲], [▼] Przewijanie ekranu w kierunku miejsca dotknięcia.

[Exit] Zamyka ekran sterowania powiększeniem.

Słuchanie płyty z muzyką/pliku audio & oglądanie pliku wideo/pliku z obrazem

Możesz wywołać różne ekrany sterowania podczas odtwarzania CD, pliku audio, pliku wideo oraz pliku z obrazem.



- Patrz <Lista kompatybilnych płyt> (strona 5), aby dowiedzieć się, jakie płyty można odtwarzać.
- Patrz <Informacje o plikach audio> (strona 5), <Informacje o plikach wideo> (strona 5) lub <Informacje o plikach graficznych> (strona 6) dla kompatybilnych plików.

Ekran sterowania źródłami

Przełączanie na ekran sterowania źródłem w celu wyświetlenia różnych funkcji odtwarzania.

1 Wyświetl ekran sterowania źródłami

Patrz <Jak wyświetlić ekran sterowania źródłami> (strona 14).

2 Operacje na ekranie sterowania źródłami



[▶||] Odtwarzanie lub wstrzymanie.

[■] [Disc] Zatrzymanie odtwarzania.
Po dwukrotnym dotknięciu płyta będzie odtwarzana od początku podczas następnego uruchomienia.

[▲] [Disc] Wysuwanie płyty.
[USB] Wyłączenie urządzenia USB.
Gdy widoczny jest komunikat "No Device", można bezpiecznie odłączyć urządzenie USB.
Jeśli chcesz odtworzyć go ponownie gdy urządzenie USB jest podłączone, dotknij go ponownie.

[◀◀], [▶▶] [CD], [Audio File], [MPEG/DivX] Szybkie przewijanie do przodu i do tyłu.

[◀◀], [▶▶] Wybiera utwór/plik.

[Folder], [Folder] [Audio File], [MPEG/DivX], [JPEG] Wybór folderu.

[List] [Audio File], [MPEG/DivX], [JPEG] Wyświetlanie listy folderów lub listy odtwarzania. (strona 24)

[▶] Przełączanie na ekran odtwarzania.

1 Wyświetlanie informacji

[CD] Wybór tekstu płyty lub utworu.

[Audio File], [MPEG/DivX], [JPEG] Wybór nazwy folderu, nazwy pliku, tytułu, nazwy wykonawcy lub nazwy albumu.

"Track" Wyświetlanie numeru utworu

"Folder" Wyświetlanie numeru folderu

"File" Wyświetlanie numeru pliku

"#### / ####" Całkowita ilość plików w folderze oraz wyświetlanie numeru pliku

"▶" Wyświetlanie trybu odtwarzania

"P"/"R" Wyświetlanie czasu odtwarzania
Użyj [TIME] aby zmienić wyświetlanie czasu odtwarzania.

[◀] Gdy pojawi się ◀, dotknięcie tekstu spowoduje jego przewijanie.

Multifunkcje



[1/2] Przełącza widok multifunkcji.

[■] Zamyka pasek multifunkcji.

[▶] Otwiera pasek multifunkcji.



[REP] Powtarza odtwarzanie bieżącego utworu.

[RDM] Uruchamianie lub zatrzymanie odtwarzania losowego (odtwarzanie muzyki w losowej kolejności).

Następna strona ▶

[TIME] Przełączanie wyświetlania czasu odtwarzania między Utworem ("P"), a pozostałym czasem dysku ("R").

 **Audio File**  **MPEG/DivX**  **JPEG**



[REP] Powtarzanie odtwarzania bieżącego pliku lub danych.



[FREP] Powtarza odtwarzanie muzyki lub danych w bieżącym folderze.

[RDM] Uruchamianie lub zatrzymywanie odtwarzania losowego (odtwarzanie plików z bieżącego folderu w losowej kolejności). Niedostępne, gdy w folderze znajdują się tylko pliki z obrazami.

[4Line]/[2Line] Zmiana ilości linii wyświetlanych na ekranie informacyjnym.


[FOLD]/[FLIST] Wyświetlanie listy folderów.



[PLIST]  **Audio File** w  **USB**
Wyświetlanie listy odtwarzania.


[SLIDE]  **Audio File**,  **JPEG**
Wyświetlanie po kolei obrazów z aktualnie otwartego folderu.


Jeśli w aktualnie otwartym folderze nie ma żadnych obrazów, wyświetlane będzie początkowe tło.

W celu uzyskania informacji o ustawieniu czasu wyświetlania obrazu, patrz <Konfiguracja dysku> (strona 75) lub <Konfiguracja USB> (strona 76).

[INFO]  **Audio File** Wyświetlanie informacji dotyczących odtwarzanych plików Audio (takich jak Tagi i własność materiału).

 **MPEG/DivX**,  **JPEG** Wyświetlanie informacji o odtwarzanym pliku.

[LINK]  **Audio File** w  **USB** Wyszukiwanie innego utworu obecnie wybranego artysty. Patrz <Wyszukiwanie linków> (strona 26).

[Device]  **USB** Wybór podłączonego urządzenia USB (lub partycji). Patrz <Wybór urządzenia USB> (strona 25).

Wybór listy

Lista folderów: Wyszukiwanie folderów i plików dźwiękowych/wideo/obrazów na nośnikach i urządzeniach zgodnie ze strukturą.

Lista odtwarzania: Wyświetlanie i wyszukiwanie utworów muzycznych w urządzeniu USB.

1 Wyświetl ekran sterowania źródłami

Patrz <Ekran sterowania źródłami> (strona 23).

2 Rozpoczęcie wyboru listy




- Dotknięcie [List] wyświetla poprzednio używaną listę folderów lub listę odtwarzania.

3 Wybierz plik

Lista folderów  **Disc/USB**



- 1 Po dotknięciu folder zostanie otwarty a pliki w folderze zostaną odtworzone.

[◀] Gdy pojawi się , dotknięcie tekstu spowoduje jego przewijanie.

[📁 ROOT] Przejście do najwyższego poziomu struktury.

[📁 UP] Przejście o jeden poziom struktury do góry.

[📁 TOP]  **USB** Przejście do głównego folderu.

[≡ CUR] Przejście do obecnie odtwarzanego folderu.

[CTRL] Powrót do ekranu sterowania źródłami.

Lista odtwarzania w



1 Przejście do niższego poziomu kategorii.

[◀] Gdy pojawi się ◀, dotknięcie tekstu spowoduje jego przewijanie.

[▶ ALL] Wyświetlanie wszystkich utworów w wybranej kategorii.

[↑ UP] Przejście do wyższego poziomu kategorii.

[TOP] Przejście do głównej kategorii.

[CUR] Wyświetlanie odtwarzanej kategorii.

[CTRL] Powrót do ekranu sterowania źródłami.

Przewijanie do pozycji określonej inicjału



Przewija do wybranej litery początkowej.

Wybór urządzenia USB

Wybór podłączonego urządzenia USB (lub partycji).

1 Wyświetl ekran sterowania źródłami

Patrz <Ekran sterowania źródłami> (strona 23).

2 Wyświetlanie ekranu wyboru urządzenia USB



3 Wybór urządzenia USB



1 Wybór urządzenia lub partycji.

[↑ UP] Powrót do ekranu wyboru urządzenia.

[◀] Gdy pojawi się ◀, dotknięcie tekstu spowoduje jego przewijanie.

[CTRL] Powrót do ekranu sterowania źródłami.

Wyszukiwanie linków (plik Audio w USB)

Wyszukuje innej piosenki obecnie wybranego artysty.

1 Wyświetl ekran sterowania źródłami

Patrz <Ekran sterowania źródłami> (strona 23).

2 Rozpocznij wyszukiwanie linków



3 Wybór piosenki



1 Odtwarza wybrany utwór.

[◀] Gdy pojawi się ◀, dotknięcie tekstu spowoduje jego przewijanie.

[TOP] Przejście do głównej kategorii.

[CUR] Wyświetlanie odtwarzanej kategorii.

[CTRL] Powrót do ekranu sterowania źródłami.

Przewijanie do pozycji określonego inicjału



Przewija do wybranej litery początkowej.

Ekran odtwarzania (plik wideo, plik z obrazem)

Podstawowe funkcje są dostępne, nawet gdy widoczny jest ekran odtwarzania.

1 Wyświetlanie ekranu odtwarzania

Patrz <Operacje na ekranie odtwarzania źródeł wizualnych> (strona 16).

2 Operacje na ekranie odtwarzania



1, 3 Wyszukiwanie pliku.

2 [JPEG] Wyświetlanie ekranu sterowania obrazem (strona 27).

[MPEG DivX] Wyświetlanie ekranu sterowania menu (strona 28).

4 Wyświetlanie/wyłączenie ekranu informacji o źródle.



- Ekran informacyjny jest wyłączany automatycznie po około 5 sekundach. Informacje można również wyświetlać automatycznie po ich aktualizacji.

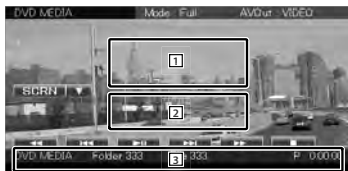
Ekran łatwego sterowania (plik wideo, plik z obrazem)

Wyświetlenia na ekranie przycisków podstawowych funkcji.

1 Wyświetlanie ekranu łatwego sterowania

Patrz <Jak wyświetlić ekran łatwego sterowania> (strona 17).

2 Operacje na ekranie łatwego sterowania



[1], [2] Przelączenie na ekran odtwarzania.

[3] Wyświetlanie ekranu sterowania źródłami.

[<<], [>>] [JPEG, MPEG/DivX]

Szybkie przewijanie do przodu i do tyłu.

[<<<], [>>>] Wyszukiwanie pliku.

Podczas wyświetlania pokazu slajdów przyciski służą do wyszukiwania pliku dźwiękowego

[■] [Disc] Zatrzymanie odtwarzania.

Po dwukrotnym dotknięciu płyta będzie odtwarzana od początku podczas następnego uruchomienia.

[▶||] Odtwarzanie lub wstrzymanie.

Sterowanie obrazem

Regulacja wyświetlania obrazu.

1 Wyświetlanie ekranu odtwarzania

Patrz <Operacje na ekranie odtwarzania źródeł wizualnych> (strona 16).

2 Wyświetlanie ekranu sterowania obrazem



3 Regulacja wyświetlania obrazu



[↑ ↓] Odwracanie obrazu w poziomie.

[↺] Obrót obrazu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

[↻] Obrót obrazu w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

[Exit] Zakończ sterowanie obrazem.

Sterowanie menu filmu

Wybór opcji z menu filmu.

1 Wyświetlanie ekranu odtwarzania

Patrz <Operacje na ekranie odtwarzania źródeł wizualnych> (strona 16).

2 Wyświetl ekran sterowania menu



3 Operacje na ekranie sterowania menu



[SUB] Przelączenie wersji językowej napisów.

[Audio] Przelączenie języka ścieżki dźwiękowej.

[Exit] Zamknięcie ekranu sterowania menu.

Sterowanie odtwarzaczem iPod

Można słuchać utworów z iPoda i sterować nim, podłączając go przy pomocy KCA-iP301V (wyposażenie opcjonalne). Można również wyświetlać zawartość wideo na tym urządzeniu z odtwarzacza iPod video.

Ekran odtwarzania

Podstawowe funkcje są dostępne, nawet gdy widoczny jest ekran odtwarzania.

1 Wyświetlanie ekranu odtwarzania

Patrz <Operacje na ekranie odtwarzania źródeł wizualnych> (strona 16).

2 Operacje na ekranie odtwarzania



- 1, 3 Wybór muzyki/wideo.
- 2 Nieskuteczne
- 4 Wyświetlanie/wyłączenie ekranu informacji o źródle.



- Ekran informacyjny jest wyłączany automatycznie po około 5 sekundach. Informacje można również wyświetlać automatycznie po ich aktualizacji.
- Przed podłączeniem odtwarzacza iPod odłącz wszystkie akcesoria, takie jak słuchawki. Sterowanie odtwarzaczem iPod może być niemożliwe, gdy zostanie podłączony razem z akcesoriami.
- Po podłączeniu odtwarzacza iPod do tego urządzenia, odtwarzanie rozpocznie się od utworu, który był ostatnio odtwarzany na urządzeniu iPod (funkcja wznawiania).
- Jeśli odtwarzana piosenka nie posiada treści wideo, na ekranie wideo zostanie wyświetlona informacja "No video Signal".

Ekran łatwego sterowania

Wyświetlenia na ekranie przycisków podstawowych funkcji.

1 Wyświetlanie ekranu łatwego sterowania

Patrz <Jak wyświetlić ekran łatwego sterowania> (strona 17).

2 Operacje na ekranie łatwego sterowania



- 1, 2 Przełączanie na ekran odtwarzania.
 - 3 Wyświetlanie ekranu sterowania źródłami.
- [◀◀], [▶▶] Szybkie przewijanie do przodu i do tyłu.
- [◀◀], [▶▶] Wyszukiwanie muzyki/filmów wideo.
- [▶||] Odtwarzanie lub wstrzymywanie.

Ekran sterowania źródłami

Przełączanie na ekran sterowania źródłem w celu wyświetlenia różnych funkcji odtwarzania.

1 Wyświetl ekran sterowania źródłami

Patrz <Jak wyświetlić ekran sterowania źródłami> (strona 14).

2 Operacje na ekranie sterowania źródłami



[▶||] Odtwarzanie lub wstrzymanie.

[◀◀], [▶▶] Szybkie przewijanie do przodu i do tyłu.

[◀◀◀], [▶▶▶] Wybór muzyki/wideo.

[List] Wyświetla listę iPoda. (strona 31)

[📄] Przełączanie na ekran odtwarzania.

1 Wyświetlenie informacji

Wybór tytułu, nazwy wykonawcy, nazwy albumu lub nazwy odtwarzacza iPod.

"##### / #####" Wyświetlenie całkowitej ilości utworów muzycznych w odtwarzaczu iPod i numeru odtwarzanego utworu

"▶" Wyświetlenie trybu odtwarzania

"P" Wyświetlenie czasu odtwarzania

[◀◀◀] Gdy pojawi się ◀◀◀, dotknięcie tekstu spowoduje jego przewijanie.

Multifunkcje



[1/2] Przełącza widok multifunkcji.

[🔒] Zamyka pasek multifunkcji.

[🔓] Otwiera pasek multifunkcji.

[MUSIC] Wyświetlenie listy kategorii muzyki.

[VIDEO] Wyświetlenie listy kategorii wideo.

[REP] Powtarzanie odtwarzania bieżącego pliku lub danych.

[RDM]* Uruchamianie lub zatrzymywanie odtwarzania losowego.

[ARDM]* Uruchamianie lub zatrzymywanie odtwarzania losowego albumu (losowe odtwarzanie z bieżącego albumu).

[INFO] Wyświetlenie informacji o odtwarzanym utworze muzycznym/filmie wideo.

[LINK]* **[🔍]** Wyszukiwanie innej piosenki obecnie wybranego artysty. Patrz <Wyszukiwanie linków> (strona 31).



* Element wyłączony podczas odtwarzania wideo.

Lista odtwarzacza iPod

Wyświetlanie i wyszukiwanie utworów muzycznych/filmów wideo w odtwarzaczu iPod.

1 Wyświetl ekran sterowania źródłami

Patrz <Ekran sterowania źródłami> (strona 30).

2 Wyświetl listę odtwarzacza iPod



3 Wybierz muzykę lub filmy wideo



1 Wyświetlane są kategorie i utwory muzyczne.

Dotknij nazwy kategorii, aby przejść na niższy poziom. Jeśli wyświetlana jest nazwa utworu, można go odtworzyć poprzez dotknięcie. Po wyświetleniu [▶||], wszystkie utwory tej kategorii są odtwarzane po naciśnięciu przycisku.

[◀] Gdy pojawi się ◀, dotknięcie tekstu spowoduje jego przewijanie.

[↑] Powrót do poprzedniej kategorii.

[TOP] Przejście do głównej kategorii.

[CUR] Wyświetlanie odtwarzanej kategorii.

[CTRL] Powrót do ekranu sterowania źródłami.

Przewijanie do pozycji określonego inicjału



Przewija do wybranej litery początkowej.

Wyszukiwanie linków (plik muzyczny)

Wyszukuje innej piosenki obecnie wybranego artysty.

1 Wyświetl ekran sterowania źródłami

Patrz <Ekran sterowania źródłami> (strona 30).

2 Rozpocznij wyszukiwanie linków



3 Wybór piosenki



1 Odtwarza wybrany utwór.

[◀] Gdy pojawi się ◀, dotknięcie tekstu spowoduje jego przewijanie.

[TOP] Przejście do głównej kategorii.

[CUR] Wyświetlanie odtwarzanej kategorii.

[CTRL] Powrót do ekranu sterowania źródłami.

Przewijanie do pozycji określonego inicjału



Przewija do wybranej litery początkowej.

Słuchanie radia

Dostępne są różne ekrany sterowania w trybie Źródło - tuner.



- Ustaw tryb przełączania sterowania pilota na tryb "AUD" przed rozpoczęciem obsługi, patrz <Przełącznik trybu pilota> (strona 79).

Ekran sterowania źródłami

Przełączanie na ekran sterowania źródłem w celu wyświetlenia różnych funkcji.

1 Wyświetl ekran sterowania źródłami

Patrz <Jak wyświetlić ekran sterowania źródłami> (strona 14).

2 Operacje na ekranie sterowania źródłami



[FM] Przełączanie na pasmo FM1/2/3.

[AM] Przełączanie na pasmo AM.

[TI] Włączanie lub wyłączanie funkcji informacji o ruchu drogowym.

Patrz <Informacje o ruchu drogowym>, (strona 35).

[◀◀], [▶▶] Nastawianie stacji.

Użyj [SEEK] w celu zmiany częstotliwości.

[List] Wyświetl ekran listy ustawionego tunera.

Patrz <Wybór zapisanej stacji> (strona 33).

1 Wyświetlanie informacji

Wybór spośród opcji: nazwa programu, tytuł i nazwa wykonawcy, nazwa stacji, tekst radiowy plus lub tekst radiowy.

"FM"/"AM" Wyświetlanie pasma

"Preset" Numer pozycji pamięci

"MHz"/"kHz" Częstotliwość

[◀] Gdy pojawi się ▶, dotknięcie tekstu spowoduje jego przewijanie.

Multifunkcje



[1/3] Przełącza widok multifunkcji.

[◀] Zamyka pasek multifunkcji.

[▶] Otwiera pasek multifunkcji.

[P1] – [P6] Gdy widoczne są przyciski od [P1] do [P6], możesz posłuchać stacji zapisanych w pamięci.

Więcej informacji o pamięci, w której są zapisywane stacje nadawcze, znajduje się w rozdziale <Automatyczne wprowadzanie do pamięci> (strona 33) lub <Ręczne wprowadzanie do pamięci> (strona 34).

[SEEK] Przełączanie trybu wyszukiwania.

Tryb jest przełączany w następującej kolejności przy każdym dotknięciu przycisku.

Widok	Ustawienie
"AUTO1"	Automatyczne włączanie stacji z dobrym sygnałem.
"AUTO2"	Włączanie po kolei stacji zapisanych w pamięci.
"MANU"	Ręczne przełączanie na następną częstotliwość radiową.

[AME] Wybór trybu automatycznego wprowadzania do pamięci.

Patrz <Automatyczne wprowadzanie do pamięci> (strona 33).

[PRE] Wyświetlanie i wybieranie zapamiętanych stacji.

[4Line]/ [2Line] Zmiana ilości linii wyświetlanych na ekranie informacyjnym.

[PTY] **FM** Wyszukiwanie stacji według typu programu.

Patrz rozdział <Wyszukaj wg typu programu> (strona 35).

[Mono] **FM** Wybór odbioru monofonicznego.

[LO.S] Włączanie lub wyłączanie funkcji
Przeszukiwanie lokalne.

[TEXT]  Wyświetlanie ekranu Tekst radiowy.

Patrz <Tekst radiowy> (strona 34).

Wybór zapisanej stacji

Wyświetlanie i wybieranie zapamiętanych stacji.

1 Wyświetl ekran sterowania źródłami

Patrz <Ekran sterowania źródłami> (strona 32).

2 Wyświetl ekran ustawionej listy tunera



3 Wybierz stację



1 Wyświetlane zostaną stacje zapisane w pamięci. Dotknij, aby włączyć wybraną stację.

[CTRL] Powrót do ekranu sterowania źródłami.

Automatyczne wprowadzanie do pamięci

Automatyczne wprowadzanie do pamięci stacji z dobrym sygnałem.

1 Wyświetl ekran sterowania źródłami

Patrz <Ekran sterowania źródłami> (strona 32).

2 Wybierz pasmo, które chcesz zapisać w pamięci



3 Wybierz tryb automatycznego wprowadzania do pamięci



4 Włącz automatyczne wprowadzanie do pamięci



Automatyczne wprowadzanie do pamięci wyłącza się po zapisaniu 6 stacji lub wszystkich dostępnych stacji.



• Funkcja wyłącza się automatycznie, jeśli nie wykona się żadnej czynności przez 10 sekund.

Ręczne wprowadzanie do pamięci

Wprowadzanie do pamięci aktualnie odbieranej stacji.

1 Wyświetl ekran sterowania źródłami

Patrz <Ekran sterowania źródłami> (strona 32).

2 Wybierz stację, którą chcesz zapisać w pamięci



3 Zapisz w pamięci



Naciskaj do momentu, aż pojawi się numer pozycji pamięci.

Tekst radiowy

Można wyświetlić tekst radiowy. (Tylko podczas odbierania sygnału FM)

1 Wybierz stację

Patrz <Ekran sterowania źródłami> (strona 32).

2 Wyświetl tekst radiowy



1 Wybór trybu tekstowego spośród opcji: nazwa programu, tytuł i nazwa wykonawcy, nazwa stacji, tekst radiowego plus lub tekst radiowego.

[◀] Gdy pojawi się ◀, dotknięcie tekstu spowoduje jego przewijanie.

[▲], [▼] Przewijanie wyświetlanego tekstu.

Informacje o ruchu drogowym

Gdy rozpocznie się nadawanie informacji o ruchu drogowym, źródło dźwięku zostanie automatycznie przełączone na informacje o ruchu drogowym.

1 Wyświetl ekran sterowania źródłami

Patrz <Ekran sterowania źródłami> (strona 32).

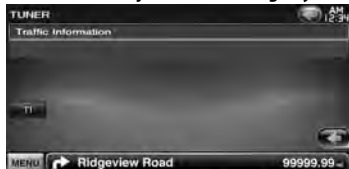
2 Ustaw tryb informacji o ruchu drogowym



Gdy rozpocznie się nadawanie informacji o ruchu drogowym...

Ekran z informacjami o ruchu drogowym pojawi się automatycznie.

Ekran z informacjami o ruchu drogowym



- Należy włączyć funkcję informacji o ruchu drogowym, aby ekran z informacjami pojawiał się automatycznie.
- Podczas odbierania informacji o ruchu drogowym ustawienie głośności jest automatycznie zapamiętywane i używane przy następnym odbiorze informacji o ruchu drogowym.

Wyszukaj wg typu programu

Po wybraniu rodzaju programu włączana jest stacja nadająca taki program. (Tylko podczas odbierania sygnału FM)

1 Wyświetl ekran sterowania źródłami

Patrz <Ekran sterowania źródłami> (strona 32).

2 Wprowadź tryb wyszukiwania typu programu



3 Wybierz rodzaj programu



1 Wyświetlony zostanie rodzaj programu.

Dotknij, aby wybrać rodzaj programu.

[Search] Wyszukiwanie rodzaju programu.

Jest widoczny, gdy wybrano rodzaj programu.

4 Wyszukaj stację nadającą wybrany rodzaj programu



Oglądanie telewizji

Dostępne są różne ekrany sterowania w trybie źródła TV. Telewizor można obsługiwać tylko w przypadku podłączenia opcjonalnego tunera TV.

Funkcje dostępne na ekranie telewizora

Podstawowe funkcje są dostępne, nawet gdy widoczny jest ekran odbioru TV.

1 Wyświetlanie ekranu odbioru TV

Patrz <Operacje na ekranie odtwarzania źródeł wizualnych> (strona 16).

2 Operacje na ekranie TV



- 1, 3 Wybór kanału.
- 2 Przełączenie na TV1 lub TV2.
- 2 Wyświetla ekran sterowania menu (tylko z podłączonym KTC-D500E (wyposażenie opcjonalne) (strona 37).
- 4 Wyświetlanie/wyłączanie ekranu informacji o źródle.



- Ekran informacyjny jest wyłączany automatycznie po około 5 sekundach. Informacje można również wyświetlać automatycznie po ich aktualizacji.

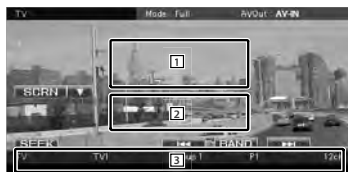
Ekran łatwego sterowania

Wyświetlenia na ekranie przycisków podstawowych funkcji.

1 Wyświetlanie ekranu łatwego sterowania

Patrz <Jak wyświetlić ekran łatwego sterowania> (strona 17).

2 Operacje na ekranie łatwego sterowania



- 1, 2 Przełączanie na ekran TV.
 - 3 Wyświetlanie ekranu sterowania źródłami.
- [BAND]** Przełączenie na TV1 lub TV2.
- [◀▶]** Wybór kanału.
Użyj [SEEK] w celu zmiany kolejności strojenia kanałów.
- [SEEK]** Przełączanie trybu wyszukiwania.
(strona 37)

Ekran sterowania źródłami

Przełączanie na ekran sterowania źródłem w celu wyświetlenia różnych funkcji.

1 Wyświetl ekran sterowania źródłami

Patrz <Jak wyświetlić ekran sterowania źródłami> (strona 14).

2 Operacje na ekranie sterowania źródłami



[BAND] Przełączenie na TV1 lub TV2.

[◀▶], [▶▶] Wybierz kanał.

Użyj [SEEK] w celu zmiany kolejności strojenia kanałów.

[List] Wyświetl ekran ustawionej listy TV. (strona 39)

[TV] Przełączanie na ekran TV.

1 Wyświetlanie informacji
Wyświetlanie informacji o kanale

"TV" Wyświetlanie pasma

"Group" Wyświetlanie grupy obszarów odbioru TV. Patrz <Konfiguracja TV> (strona 77).

"Preset" Wyświetlanie numeru elementu pamięci

"ch" Wyświetlanie kanału

[◀] Gdy pojawi się **[▶]**, dotknięcie tekstu spowoduje jego przewijanie.

Multifunkcje



[1/2] Przełącza widok multifunkcji.

[TV] Zamyka pasek multifunkcji.

[TV] Otwiera pasek multifunkcji.

[P1] – [P6] Gdy widoczne są przyciski od [P1] do [P6], można przywołać kanały zapisane w pamięci.

Więcej informacji o pamięci, w której są zapisywane stacje nadawcze, znajduje się w rozdziale <Automatyczne wprowadzanie do pamięci> (strona 38) lub <Ręczne wprowadzanie do pamięci> (strona 38).

[AME] Wybór trybu automatycznego wprowadzania do pamięci.
Patrz <Automatyczne wprowadzanie do pamięci> (strona 38).

[SEEK] Przełączanie trybu wyszukiwania.
Tryb jest przełączany w następującej kolejności przy każdym dotknięciu przycisku.

Widok	Ustawienie
"AUTO1"	Automatyczne włączanie stacji z dobrym sygnałem.
"AUTO2"	Włączanie po kolei stacji zapisanych w pamięci.
"MANU"	Ręczne przełączanie na następną częstotliwość radiową.

[PRE] Wyświetlanie i wybieranie zapamiętanych stacji.

[NAME] Ustawia nazwę dla stacji. Patrz <Nadawanie nazwy stacji> (strona 39).

Menu TV (tylko po podłączeniu KTC-D500E (wyposażenie opcjonalne))

Ekran sterowania menu pojawia się po dotknięciu miejsca wskazanego poniżej.

1 Wyświetlanie ekranu odbioru TV

Patrz <Operacje na ekranie odtwarzania źródeł wizualnych> (strona 16).

2 Wyświetl ekran sterowania menu



Następna strona ▶

3 Operacje na ekranie sterowania menu



[Menu] Wyświetlenie ekranu nadawania TV cyfrowej.

[EPG] Wyświetlanie ekranu EPG (Electric Program Guide - elektroniczny program TV).

[◀], [▶], [▲], [▼] Przesunięcie kursora/podświetlenia na menu telewizji cyfrowej.

[Enter] Uruchomienie wybranego elementu menu.

[Return] Powrót do poprzedniego ekranu.

[Exit] Przelączenie do ekranu cyfrowej TV.



• Do sterowania menu TV użyj pilota modelu KTC-D500E.

Automatyczne wprowadzanie do pamięci (tylko po podłączeniu KTC-D300E lub KTC-V301E (wyposażenie opcjonalne))

Automatyczne wprowadzanie do pamięci stacji z dobrym sygnałem.

1 Wyświetl ekran sterowania źródłami

Patrz <Ekran sterowania źródłami> (strona 37).

2 Wybierz pasmo, które chcesz zapisać w pamięci



3 Wybór trybu automatycznego wprowadzania do pamięci



4 Włącz automatyczne wprowadzanie do pamięci



Automatyczne wprowadzanie do pamięci wyłącza się po zapisaniu 6 stacji lub wszystkich dostępnych stacji.



• Funkcja wyłącza się automatycznie, jeśli nie wykona się żadnej czynności przez 10 sekund.

Ręczne wprowadzanie do pamięci (tylko po podłączeniu KTC-D300E lub KTC-V301E (wyposażenie opcjonalne))

Wprowadzanie do pamięci aktualnie odbieranego kanału.

1 Wyświetl ekran sterowania źródłami

Patrz <Ekran sterowania źródłami> (strona 37).

2 Wybierz stację, którą chcesz zapisać w pamięci



3 Zapisz w pamięci



Naciskaj do momentu, aż pojawi się numer pozycji pamięci.

Wybór zapisanej stacji

Wyświetlanie i wybieranie zapamiętanych stacji.

1 Wyświetl ekran sterowania źródłami

Patrz <Ekran sterowania źródłami> (strona 37).

2 Uruchom funkcję Wybór zapisanej stacji



3 Wybierz stację



1 Wyświetlane zostaną stacje zapisane w pamięci. Dotknij, aby włączyć wybraną stację.

[] Przelączenie na ekran TV.

[CTRL] Powrót do ekranu sterowania źródłami.

Nadawanie nazwy stacji

Służy do nadawania nazwy stacji telewizyjnej.

1 Ustaw stację w celu nadania nazwy

Patrz <Ekran sterowania źródłami> (strona 37).

2 Rozpoczęcie nadawania nazwy stacji



3 Wpisanie nazwy

Patrz rozdział <Wprowadzanie znaków> (strona 41), aby uzyskać informacje o wprowadzaniu wyrazów.

4 Zakończenie nadawania nazwy stacji



Sterowanie dźwiękiem Bluetooth (DDX5026/DDX5056)

Można słuchać plików audio zapisanych na odtwarzaczu muzycznym lub telefonie komórkowym obsługującym Bluetooth.

Należy podłączyć opcjonalne urządzenie Bluetooth KCA-BT200.



- Odtwarzacz muzyki lub telefon komórkowy należy najpierw zarejestrować w interfejsie Bluetooth. Pamiętaj o przeczytaniu podręcznika obsługi interfejsu Bluetooth.

Przed użyciem

- Odtwarzacz muzyki lub telefon komórkowy należy najpierw zarejestrować, przed ich użyciem w połączeniu z tym urządzeniem. W celu uzyskania więcej szczegółów, patrz <Rejestracja urządzenia Bluetooth> (strona 67).
- Jeśli zarejestrowano dwa lub więcej odtwarzaczy muzycznych lub telefonów komórkowych, należy wybrać jeden z nich. W celu uzyskania więcej szczegółów, patrz <Podłączanie urządzenia Bluetooth> (strona 69).
- Można ustawić wyjściowy głośnik. Patrz rozdział <Konfiguracja zestawu głośnomówiącego Bluetooth/ odtwarzania dźwięku> (strona 69).

Ekran sterowania źródłami

Przełączanie na ekran sterowania w celu wyświetlenia różnych funkcji.

1 Wyświetl ekran sterowania źródłami

Patrz <Jak wyświetlić ekran sterowania źródłami> (strona 14).

2 Operacje na ekranie sterowania źródłami



- [▶] Odtwarzanie.
- [■] Zatrzymanie odtwarzania.
- [||] Wstrzymanie.
- [◀], [▶] Wybór pliku.



- Jeśli odtwarzacz muzyki Bluetooth nie obsługuje profilu AVRCP, przyciski nie są wyświetlane. Odtwarzacz należy obsługiwać przyciskami na odtwarzaczu.

Wprowadzanie znaków

Ekran wprowadzania znaków



1 Wprowadzanie znaków.

[◀], [▶] Przesuwanie kursora.

[▲], [▼] Przewijanie w dół lub w górę klawiatury.

[QWE]/ [ABC] Regulacja układu klawiatury wprowadzania znaków.

ABC : Alfabetyczny układ klawiatury.

QWE : Układ klawiatury Qwerty.

[Clear] Usunięcie znaku.

Gdy chcesz usunąć znak, umieść na nim kursor i dotknij tego przycisku.

W razie przytrzymania przez więcej niż 1 sekundę, wszystkie wprowadzone znaki zostaną usunięte.

[Space] Wstawianie spacji (odstępu).



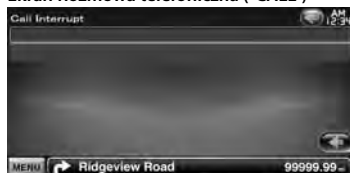
- Można wprowadzać znaki tylko wtedy, gdy w aucie włączony jest hamulec ręczny.

Ściszenie głośności dźwięku po odbiorze rozmowy telefonicznej

Gdy odbierane jest połączenie przychodzące...

Pojawi się ekran Rozmowa telefoniczna ("CALL") i odtwarzanie zostanie wstrzymane.

Ekran Rozmowa telefoniczna ("CALL")



Po zakończeniu rozmowy...

Odwieś słuchawkę.

Odtwarzanie dźwięku zostanie automatycznie wznowione.



- Aby korzystać z funkcji TEL Mute, należy podłączyć przewód MUTE do telefonu, używając odpowiedniego, dostępnego w sklepach, dodatkowego wyposażenia do telefonu. Patrz <PODRĘCZNIK INSTALACJI>.
- Odtwarzanie wyjścia źródła w porcie AV OUTPUT nie może zostać wstrzymane nawet podczas połączenia przychodzącego.

Sterowanie ekranem

Ustawianie ekranu monitora.

Sterowanie ekranem

1 Wyświetlanie ekranu łatwego sterowania

Patrz <Jak wyświetlić ekran łatwego sterowania> (strona 17).

2 Wyświetlanie okna sterowania ekranem



3 Regulacja jakości obrazu



[Bright] Regulacja jasności

[Tint] Regulacja odcienia koloru
Wyświetlone dla systemu obrazu NTSC na wideo, iPodzie, TV lub kamerze tylnej.

[Color] Regulacja koloru
Wyświetlone tylko na wideo, iPodzie, TV lub ekranie tylnej kamery.

[Contrast] Regulacja kontrastu

[Black] Regulacja poziomu czerni

[Sharpness] Kontrola ostrości
Wyświetlone tylko w przypadku wideo, urządzenia iPod, USB, TV lub ekranu tylnej kamery.

[Dimmer] Konfiguracja trybu ściemniacza
"ON": Wyświetlacz jest przyciemniony.
"OFF": Wyświetlacz nie jest przyciemniony.
"SYNC": Włączanie lub wyłączanie ściemniacza, gdy przełącznik świateł pojazdu jest włączony lub wyłączony.

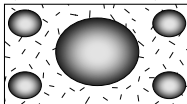
"NAV-SYNC": Włączenie lub wyłączenie ściemniacza w zależności od ustawień ekranu nawigacji dzień/noc. (Tylko modele DNX i modele DDX z systemem nawigacji)

[Mode] Wybiera tryb ekranu.
Można wybrać następujące tryby ekranu.
"Full", "Just", "Zoom", "Normal"

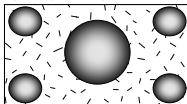


- Okno sterowania ekranem pojawia się tylko wtedy, gdy w aucie włączony jest hamulec ręczny.
- Jakość obrazu można ustawić dla każdego źródła.
- Możesz ustawić jakość obrazu ekranów takich jak menu z <Regulacja ekranu> (strona 66).

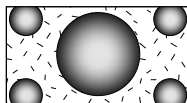
Tryb pełnoekranowy ("Full")



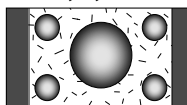
Tryb wyrównywania obrazu ("Just")



Tryb powiększenia obrazu ("Zoom")



Normalny tryb obrazu ("Normal")



Rozmawianie przez zestaw głośnomówiący

W trybie sterowania zestawem głośnomówiącym można używać różnych funkcji. Do poniższych modeli należy podłączyć urządzenie opcjonalne Bluetooth KCA-BT200: DDX5026 i DDX5056



- Telefon komórkowy należy najpierw zarejestrować w interfejsie Bluetooth. Pamiętaj o przeczytaniu podręcznika obsługi interfejsu Bluetooth.
- Aby móc korzystać z książki telefonicznej, należy ją najpierw pobrać z telefonu komórkowego. Aby uzyskać więcej informacji, patrz instrukcja obsługi interfejsu Bluetooth i telefonu komórkowego.

Przed użyciem

- Przed rozpoczęciem używania telefonu komórkowego w połączeniu z tym urządzeniem, należy go zarejestrować. W celu uzyskania więcej szczegółów, patrz <Rejestracja urządzenia Bluetooth> (strona 67).
- Jeśli zarejestrowano dwa lub więcej telefonów komórkowych, należy wybrać jeden z nich. W celu uzyskania więcej szczegółów, patrz <Podłączanie urządzenia Bluetooth> (strona 69).
- Aby móc korzystać z książki telefonicznej (spisu kontaktów) należy ją wcześniej pobrać do urządzenia. W celu uzyskania więcej szczegółów, patrz <Pobieranie książki telefonicznej> (strona 43).
- Urządzenia obsługujące funkcje Bluetooth otrzymały certyfikat zgodności ze standardem Bluetooth po przeprowadzeniu procedury organizacji Bluetooth SIG. Jednakże urządzenia te mogą nie połączyć się z danym telefonem komórkowym w zależności od jego typu.
- Na poniższym adresie znajduje się lista telefonów komórkowych, których kompatybilność przetestowano: <http://www.kenwood.com/cs/ce/bt/>
- Można ustawić wyjściowy głośnik. Patrz rozdział <Konfiguracja zestawu głośnomówiącego Bluetooth/ odtwarzania dźwięku> (strona 69).

Pobieranie książki telefonicznej

Pobranie danych kontaktów książki telefonicznej z telefonu komórkowego do tego urządzenia, co pozwala na używanie książki telefonicznej w tym urządzeniu.

- 1 Przy pomocy telefonu komórkowego, prześlij dane z książki telefonicznej do tego urządzenia**
- 2 Obsługując telefon komórkowy, nawiąż połączenie zestawu głośnomówiącego**



- Dotyczy telefonów komórkowych obsługujących automatyczne pobieranie książki telefonicznej: Jeśli z jakiegoś powodu książka telefoniczna nie jest pobierana automatycznie, należy postąpić zgodnie z poniższą procedurą, aby pobrać książkę ręcznie.
- Aby uzyskać informacje o obsłudze telefonu komórkowego, skorzystaj z dokumentacji dołączonej do telefonu.
- Dla każdego zarejestrowanego telefonu komórkowego można zarejestrować maksymalnie 1000 numerów telefonów.
- Dla każdego numeru telefonu można zarejestrować do 25 (DDX5026/DDX5056 : 32) cyfr numeru telefonu i do 50* znaków nazwy .
(* 50: Liczba standardowych znaków alfabetycznych. W zależności od rodzaju znaków, możliwe może być wprowadzenie mniejszej ilości znaków).
- W zależności od rodzaju telefonu komórkowego, istnieją poniższe ograniczenia:
 - Danych książki telefonicznej nie można normalnie pobrać.
 - Znaki w książce telefonicznej są zniekształcone.
 - Danych książki telefonicznej nie można normalnie pobrać, jeśli książka zawiera pliki obrazów. Pobranie książki, w zależności od całkowitych rozmiarów pliku, może trwać od kilku godzin do doby.
- Aby anulować pobieranie danych książki telefonicznej, użyj odpowiednich funkcji telefonu.

Odbieranie połączenia



- [📞] Odbieranie połączenia telefonicznego
- [📞] Odrzucanie pochodzenia przychodzącego



- W przypadku podglądu kamery tylnej ten ekran nie jest wyświetlany po odebraniu połączenia. Aby wyświetlić ten ekran, naciśnij przycisk [TEL] lub wyłącz wsteczny bieg samochodu.

Podczas połączenia



- [🔊 ↔ 📞] Przełączenie głosu pomiędzy telefonem a głośnikiem.
- [DTMF] Odtwarzanie sygnału wybierania. Patrz <Obsługa usług opartych o wybór tonowy> (strona 48).
- [📞] Rozłączanie połączenia

Zawieszanie połączenia

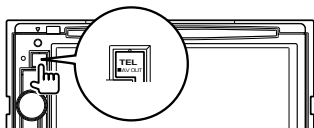


- [📞] • Odbieranie innego połączenia przychodzącego i zawieszenie bieżącego połączenia
- Przełączanie pomiędzy bieżącym połączeniem a połączeniem zawieszonym
- Każdorazowe dotknięcie tego przycisku przełącza między połączeniami.
- [📞] • Odbieranie innego połączenia przychodzącego po zakończeniu bieżącego połączenia
- Odbieranie zawieszonoego połączenia po zakończeniu bieżącego połączenia

Nawiązywanie połączenia

Wyświetlanie ekranu sterowania i korzystanie z różnych funkcji.

1 Wyświetl ekran sterowania zestawem głośnomówiącym



2 Wybierz metodę wyboru numeru



1 Nawiązanie połączenia z wyświetlonym numerem telefonu. Jeśli numer telefonu został zarejestrowany w książce telefonicznej, wyświetlana jest nazwa wpisu.

2 Nawiązanie połączenia z wyświetlonym numerem telefonu.

[Redial] Wyświetla numer telefonu poprzedniego rozmówcy.

[Preset1], [Preset2], [Preset3] Wyświetla ustawiony wcześniej numer telefonu. Aby uzyskać informacje o wprowadzeniu numeru telefonu do pamięci, patrz <Numer telefonu zapisany w pamięci> (strona 52).

[Phonebook] Wyświetlenie ekranu wyszukiwania książki telefonicznej. Patrz <Dzwonienie przy użyciu książki telefonicznej> (strona 46).

[Outgoing Calls] Wyświetlanie ekranu Połączenia wychodzące. patrz <Dzwonienie przy użyciu historii połączeń> (strona 47).

[Incoming Calls] Wyświetlanie ekranu Połączenia przychodzące. patrz <Dzwonienie przy użyciu historii połączeń> (strona 47).

[Missed Calls] Wyświetla ekran nieodebranych połączeń. patrz <Dzwonienie przy użyciu historii połączeń> (strona 47).

[Direct Number] Wyświetlanie ekranu wyświetlania wyboru numeru. Patrz <Dzwonienie poprzez wprowadzenie numeru telefonu> (strona 46).

[Voice] Uruchomienie rozpoznawania mowy. Patrz <Dzwonienie z użyciem rozpoznawania mowy> (strona 47).

[BT SETUP] Wyświetla ekran ustawienia Bluetooth. Patrz <Rejestracja urządzenia Bluetooth> (strona 67).

[TEL SETUP] Wyświetla ekran ustawienia zestawu głośnomówiącego. Patrz <Konfiguracja telefonu z zestawem głośnomówiącym> (strona 49).



- Ze względu na bezpieczeństwo niektóre funkcje są zablokowane, gdy auto jest w ruchu. Przyciski zablokowanych funkcji są nieaktywne.
- Po pojawieniu się ekranu sterowania zestawem głośnomówiącym nazwa podłączonego telefonu komórkowego będzie wyświetlona przez 5 sekund.
- Ikony stanu jak np. **Yil** i **Yil** wyświetlane na jednostce sterowania mogą różnić się od ikon wyświetlanych na telefonie komórkowym.
- Włączenie trybu cichego telefonu komórkowego może wyłączyć zestaw głośnomówiący.

Dzwonienie przy użyciu książki telefonicznej

Można nawiązać połączenie z numerem wpisanym do książki telefonicznej.

1 Wyświetl ekran sterowania zestawem głośnomówiącym

Patrz <Nawiązywanie połączenia> (strona 45).

2 Wyświetlanie ekranu książki telefonicznej



3 Wybór nazwy wpisu w celu nawiązania połączenia

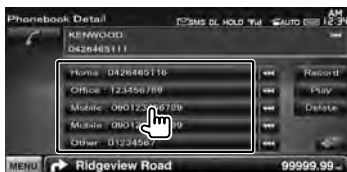


1 Lista danych książki telefonicznej.

2 Wyświetla wpisy w książce telefonicznej rozpoczynające się pierwszym dotkniętym znakiem.

[◀] Gdy pojawi się ▶, dotknięcie tekstu spowoduje jego przewijanie.

4 Wybór numeru telefonu w celu nawiązania połączenia



5 Nawiąż połączenie



- Ta funkcja nie jest dostępna podczas prowadzenia samochodu.
- Aby móc korzystać z książki telefonicznej, należy ją najpierw pobrać z telefonu komórkowego. Aby uzyskać więcej informacji, patrz instrukcja obsługi interfejsu Bluetooth i telefonu komórkowego.
- Nie będą dostępne litery, na które nie zaczyna się żadne nazwisko w książce telefonicznej.
- W trakcie wyszukiwania zamiast znaku akcentowanego jak "ü", wyszukiwany jest znak nieakcentowany, taki jak "u".

Dzwonienie poprzez wprowadzenie numeru telefonu

Nawiąwanie połączenia poprzez wprowadzenie numeru telefonu.

1 Wyświetl ekran sterowania zestawem głośnomówiącym

Patrz <Nawiązywanie połączenia> (strona 45).

2 Wyświetlanie ekranu wprowadzania numeru



3 Wpisz numer telefonu



1 Wpisz żądany numer telefonu używając klawiatury.

[Clear] Usunięcie numeru.

4 Nawiąż połączenie



Naciśnij zieloną ikonę telefonu, aby wybrać wprowadzony numer.



- Można wprowadzić do 25 (DDX5026/DDX5056 : 32) cyfr.
- Ta funkcja nie jest dostępna podczas prowadzenia samochodu.

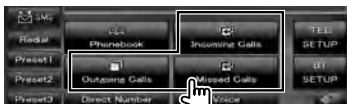
Dzwonienie przy użyciu historii połączeń

Dzwonienie poprzez wybór numeru telefonu z listy połączeń wychodzących, przychodzących lub nieodebranych.

1 Wyświetl ekran sterowania zestawem głośnomówiącym

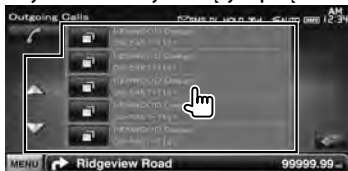
Patrz <Nawiązywanie połączenia> (strona 45).

2 Wyświetl ekran połączeń wychodzących, przychodzących lub nieodebranych



3 Wybór z listy połączeń

Przykład : Ekran wychodzących połączeń



Nawiązanie połączenia z wybranym numerem telefonu.

4 Nawiąż połączenie



- Ekran listy połączeń wychodzących, listy połączeń przychodzących lub nieodebranych pokazuje listę połączeń wykonanych z tego urządzenia lub do tego urządzenia. Listy nie zawierają połączeń zapisanych w pamięci telefonu komórkowego.

Dzwonienie z użyciem rozpoznawania mowy

Dzwonienie poprzez rozpoznawanie zapisanego dźwięku głosu.



- Aby skorzystać z rozpoznawania mowy, głos należy nagrać w książce telefonicznej. Patrz <Zapis głosu> (strona 50). Lub, w celu rozpoznawania mowy według kategorii numeru telefonu (dom, biuro, mobilny itp.) wpisu książki telefonicznej, należy nagrać słowo kluczowe. Patrz <Patrz <Zapis kluczowych słów> (strona 51).

1 Wyświetl ekran sterowania zestawem głośnomówiącym

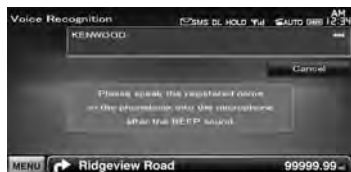
Patrz <Nawiązywanie połączenia> (strona 45).

2 Wyświetlanie okna rozpoznawania mowy



- *Jeśli pod zapisaną nazwą znajduje się tylko jeden numer telefonu*

3 Wymów nazwę nagrałą w książce telefonicznej



Po usłyszeniu sygnału, wymów nazwę w ciągu 2 sekund.

4 Nawiąż połączenie



Następna strona ►

■ **Jeśli pod zapisaną nazwą znajduje się wiele numerów telefonów**

5 Powiedz słowo kluczowe zarejestrowane dla kategorii



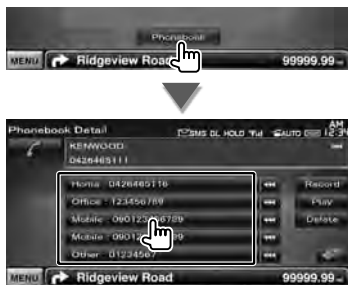
Po usłyszeniu sygnału, wymów słowo kluczowe w ciągu 2 sekund.

6 Nawiąż połączenie



■ **Jeśli pod jedną nazwą zapisano więcej niż jeden numer telefonu, przejdź do kroku 7.**

7 Wybierz kategorię numeru telefonu



Wybranie kategorii numeru telefonu.

8 Nawiąż połączenie



• Jeśli głos nie zostanie rozpoznany, wyświetlony zostanie odpowiedni komunikat. Aby uzyskać dalsze informacje, przeczytaj komunikat.

Obsługa usług opartych o wybór tonów

Obsługa usług opartych o wybór tonów poprzez DTMF (Dual Tone Multi Frequency).

1 Wyświetlanie ekranu rozmowy

Patrz <Dzwonienie poprzez wprowadzenie numeru telefonu> (strona 46).

2 Wyświetlanie ekranu wprowadzania DTMF



3 Podczas rozmowy można wysłać tony



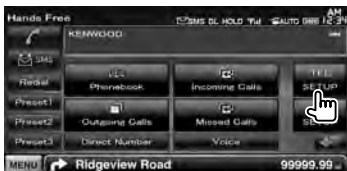
Konfiguracja telefonu z zestawem głośnomówiącym

Zestaw głośnomówiący można skonfigurować w następujący sposób.

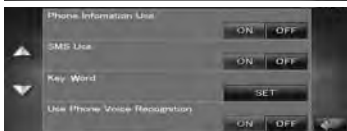
1 Wyświetl ekran sterowania zestawem głośnomówiącym

Patrz <Nawiązywanie połączenia> (strona 45).

2 Wyświetlenie ekranu konfiguracji zestawu głośnomówiącego



3 Ustaw każdy element



[Auto Response] Ustawianie czasu automatycznego odbierania przychodzących połączeń.

(☑) DNX5260BT : "OFF",
DDX5026/DDX5056 : "8")

"OFF": Funkcja jest wyłączona.

"0-99": Ustawianie czasu dzwonka w przypadku połączenia przychodzącego (w sekundach).

[Call Beep] Ustawianie sygnału połączenia przychodzącego. (☑) "ON")
"ON": Odtworzony będzie sygnał dźwiękowy.
"OFF": Sygnał dźwiękowy zostanie wyłączony.

[SMS Receive Beep] Ustawianie sygnału przychodzącego SMSa. (☑) "ON")
"ON": Odtworzony będzie sygnał dźwiękowy.
"OFF": Sygnał dźwiękowy zostanie wyłączony.

[Phone Information Use] Ustala, czy użyć książki telefonicznej telefonu komórkowego, listy połączeń wychodzących, listy połączeń przychodzących lub listy połączeń nieodebranych. (☑) "ON")
"ON": Tak.
"OFF": No.

[SMS Use] Ustawienie funkcji SMS. (☑) "ON")
"ON": Użycie funkcji SMS.
"OFF": SMS niedostępny.

[Key Word] Zapisanie głosu wybierania kategorii numeru telefonu przy użyciu rozpoznawania mowy.
Patrz <Zapis kluczyków słów> (strona 51).

[Use Phone Voice Recognition] Ustala, czy wybrać numer przy użyciu funkcji rozpoznawania głosu. (☑) "ON")

[Echo Cancel Level]* Regulacja poziomu eliminacji pogłosu. (☑) "15")

[Microphone Level]* Reguluje czułość mikrofonu podczas rozmowy telefonicznej. (☑) "8")

[Noise Reduction Level]* Regulacja poziomu redukcji szumów i jakości wyjściowej mowy. (☑) "4")

[Restore] Przywraca wartość [Echo Cancel Level], [Microphone Level] lub [Noise Reduction Level] do pierwotnej wartości.



- Spośród dwóch następujących opcji: automatyczna odpowiedź na połączenie przychodzące w tym urządzeniu lub automatyczna odpowiedź na połączenie przychodzące w telefonie komórkowym zostanie wybrana opcja z krótszym czasem oczekiwania.
- * Elementy z gwiazdką (*) nie są dostępne w następujących modelach: DDX5026 i DDX5056

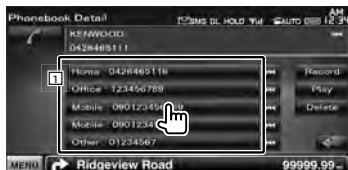
Zapis głosu

Zapisanie głosu w celu rozpoznawania mowy w książce telefonicznej. Dla jednego telefonu komórkowego można zapisać maksymalnie 35 głosów.

1 Wyświetlanie ekranu szczegółów książki telefonicznej

Przeprowadź procedurę opisaną w <Dzwonienie przy użyciu książki telefonicznej> (strona 46).

2 Wybór nazwy wpisu do zapisania



1 Wybór nazwy.

[Record] Nagranie głosu w celu rozpoznawania mowy w wybranej książce telefonicznej. Jeśli już zapisano 35 nagrań głosu w jednym telefonie komórkowym, przycisk [Record] jest nieaktywny.

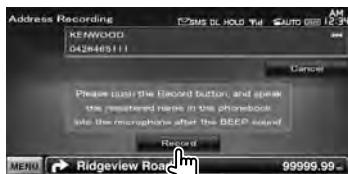
[Play] Odtwarzanie nagrania zapisanego w wybranym wpisie książki telefonicznej.

[Delete] Usuwanie nagrania zapisanego w wybranym wpisie książki telefonicznej. Dotknij w celu wyświetlenia ekranu potwierdzenia. Dotknij [Yes], aby usunąć lub [No], aby anulować.

3 Wyświetlanie okna zapisywania mowy



4 Wypowiedz nazwę do zapisania (pierwsza próba)



Wymów słowo w ciągu 2 sekund po usłyszeniu sygnału.

5 Wypowiedz nazwę do zapisania (druga próba)

Wymów słowo w ciągu 2 sekund po usłyszeniu sygnału.

6 Zakończenie zapisywania głosu



- Jeśli głos nie zostanie rozpoznany, wyświetlony zostanie odpowiedni komunikat. Aby uzyskać dalsze informacje, przeczytaj komunikat.
- Powtórz od pierwszej próby, jeśli głos jest inny od nagranego w pierwszej próbie.

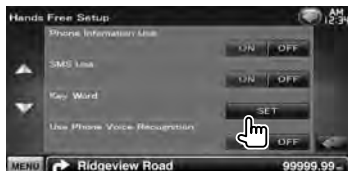
Zapis kluczowych słów

Zapisanie głosu w celu wybrania kategorii numeru telefonu przy użyciu rozpoznawania mowy.

1 Wyświetlenie ekranu konfiguracji zestawu głośnomówiącego

Patrz <Konfiguracja telefonu z zestawem głośnomówiącym> (strona 49).

2 Wyświetlenie ekranu listy słów kluczowych



3 Wybór kategorii numeru telefonu do zapisania



1 Wybieranie kategorii numeru telefonu.

W przypadku danych z głosem nagrany dla funkcji rozpoznawania mowy włącza się "REC".

[Record] Zapisanie głosu dla wybranej kategorii numeru telefonu.

[Play] Odtworzenie głosu zapisanego dla wybranej kategorii numeru telefonu.

[Delete] Usunięcie głosu zapisanego dla wybranej kategorii numeru telefonu.

Dotknij w celu wyświetlenia ekranu potwierdzenia. Dotknij [Yes], aby usunąć lub [No], aby anulować.



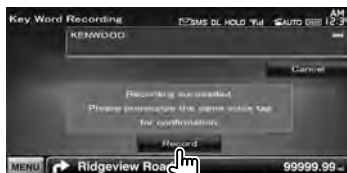
• [Play], [Delete]

Tylko w przypadku modeli DDX5026 i DDX5056 z podłączonym opcjonalnym urządzeniem Bluetooth KCA-BT200.

4 Wyświetlenie okna zapisywania mowy



5 Wypowiedz kategorię telefonu do zapisania (pierwsza próba)



Wymów słowo w ciągu 2 sekund po usłyszeniu sygnału.

6 Wypowiedz kategorię telefonu do zapisania (druga próba)

Wymów słowo w ciągu 2 sekund po usłyszeniu sygnału.

7 Zakończenie zapisywania głosu



- Jeśli głos nie zostanie rozpoznany, wyświetlony zostanie odpowiedni komunikat. Aby uzyskać dalsze informacje, przeczytaj komunikat.
- Powtórz od pierwszej próby, jeśli głos jest inny od nagranych w pierwszej próbie.

Numer telefonu zapisany w pamięci

Zapisanie często używanego numeru telefonu pod przyciskiem pozycji pamięci ekranu sterowania zestawem głośnomówiącym.

1 Wyświetl ekran sterowania zestawem głośnomówiącym

Patrz <Nawiązywanie połączenia> (strona 45).

2 Wybór numeru pozycji pamięci do zapisania



1 sekunda



- Jeśli nie zapisano żadnego wcześniej ustawionego numeru, naciśnięcie tego przycisku spowoduje natychmiastowe przejście do kroku 3.

3 Wybór miejsca wyszukiwania numeru do zapisania



[] Zapisywanie z listy odebranych wiadomości SMS.

[] Zapisywanie z listy wysłanych wiadomości SMS.

[] Zapisanie z książki telefonicznej.

[] Zapisanie z listy połączeń wychodzących.

[] Zapisanie z listy połączeń przychodzących.

[] Zapisanie z listy połączeń nieodebranych.

[**Direct Number**] Zapisanie poprzez wprowadzenie numerów telefonu.

[**Voice**] Zapisanie głosu w celu rozpoznawania głosu pozycji pamięci.

[**Memory**] Zapisanie aktualnie wyświetlanego numeru telefonu.

[**Delete**] Usunięcie aktualnie wyświetlanego numeru telefonu. Dotknij w celu wyświetlenia ekranu potwierdzenia. Dotknij [Yes], aby usunąć lub [No], aby anulować.

4 Wyszukanie numeru telefonu do zapisaniu z użyciem wybranej funkcji

5 Zapisanie numeru telefonu



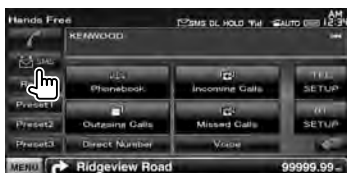
SMS (Short Message Service)

Użycie funkcji SMS.

1 Wyświetl ekran sterowania zestawem głośnomówiącym

Patrz <Nawiązywanie połączenia> (strona 45).

2 Wyświetlanie ekranu wyboru SMS



3 Wybór funkcji



[] Wyświetlenie ekranu menu utworzenia wiadomości SMS. Patrz rozdział <Utworzenie wiadomości>.

[] Wyświetlenie listy odebranych wiadomości.

[] Wyświetlenie listy wysłanych wiadomości.

[] Wyświetlenie ekranu menu utworzenia wiadomości SMS.

Patrz rozdział <Utworzenie wiadomości>.

Przycisk będzie aktywny jeśli jakkolwiek wiadomość została stworzona po włączeniu zasilania.

[Download] Pobranie wiadomości SMS z telefonu komórkowego.

4 Wybór wiadomości do wyświetlenia



1 Połączenie z numerem w wybranej wiadomości.

[DISP] Wyświetlanie wybranej wiadomości.



• Jeśli w telefonie przechowywana jest duża ilość wiadomości SMS, lista wiadomości może być niepoprawnie wyświetlana.

Ekran wiadomości SMS



[] SMS] Utworzenie nowej wiadomości w odpowiedzi dla wybranej wiadomości.

Następna strona ▶

Utworzenie wiadomości

1 Wpisz numer telefonu / Wybierz kontakt



[**📖**] Wybór adresata z książki telefonicznej.

[**Direct Number**] Wprowadzenie numeru telefonu.

[**SET**] Wyświetlenie ekranu utworzenia wiadomości SMS.

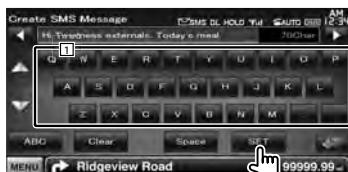
[**Send**] Wysłanie wiadomości.

[**Delete**] Usunięcie kopii roboczej wiadomości. Dotknięcie ekranu spowoduje wyświetlenie komunikatu potwierdzenia. Dotknij [Yes]. Aby anulować usuwanie, dotknij [No].

2 Wyświetlenie ekranu utworzenia wiadomości SMS



3 Utworzenie wiadomości



1 Wprowadzanie znaków.

[**◀**], [**▶**] Przesuwanie kursora.

[**▲**], [**▼**] Przewijanie w dół lub w górę klawiatury.

[**QWE**]/ [**ABC**] Regulacja układu klawiatury wprowadzania znaków.

ABC : Alfabetyczny układ klawiatury.

QWE : Układ klawiatury Qwerty.

[**Clear**] Usunięcie wprowadzonego znaku. W razie przytrzymania przez więcej niż 1 sekundę, wszystkie wprowadzone znaki zostaną usunięte.

[**Space**] Wstawianie spacji (odstępu).

[**SET**] Zapisanie wiadomości i powrót do ekranu menu utworzenia wiadomości SMS. W pamięci można przechowywać tylko jedną wersję roboczą wiadomości.

4 Wyślij wiadomość

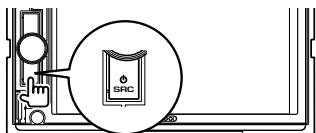


Sterowanie dźwiękiem

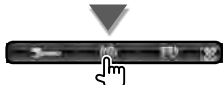
Menu sterowania dźwiękiem

Wyświetlanie menu sterowania dźwiękiem służącego do ustawiania efektów dźwiękowych w tym urządzeniu.

1 Wyświetl ekran wyboru źródła

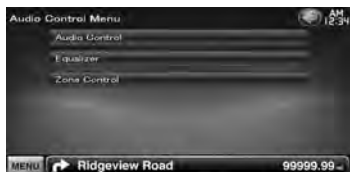


2 Wyświetl menu sterowania dźwiękiem



W tym podręczniku, powyższy wybór jest wskazany jako:
Dotknij [SRC] > [AUDIO CONTROL].

3 Wybierz element menu sterowania dźwiękiem



Pozycja	Strona
[Audio Control]	55
[Equalizer]	56
└ [Tone]	56
[Zone Control]	57

Sterowanie dźwiękiem

Można dostosować balans dźwięku przód/tył i prawo/lewo.

1 Wyświetl ekran sterowania dźwiękiem Audio

Dotknij [SRC] > [AUDIO CONTROL]. (strona 55)

2 Ustaw każdy element



1 Regulacja balansu głośności tył/przód i lewo/prawo poprzez dotknięcie ekranu regulacji.

[◀], [▶] Regulacja głośności po prawej i lewej stronie.

[▲], [▼] Regulacja głośności z przodu i z tyłu.

[VOL.Offset] Dobrze wyreguluj głośność obecnego źródła w celu zminimalizowania różnicy w głośności pomiędzy różnymi źródłami.



• Jeśli najpierw zwiększyłeś poziom głośności, a potem zmniejszyłeś go przy użyciu "VOL. Offset", dźwięk wygenerowany w razie nagłej zmiany na inne źródło może być bardzo głośny.

[Subwoofer Level] Regulacja głośności głośnika niskotonowego.

To ustawienie jest dostępne, gdy głośnik niskotonowy jest ustawiony na wartość "ON". Patrz rozdział <Konfiguracja głośnika> (strona 72).

Następna strona ▶

[Loudness] Włączanie lub wyłączenie funkcji sterowania głośnością.

Jeśli ustawione w pozycji "ON" (WŁ.), wysokie i niskie tony są automatycznie wzmacniane podczas niskiej głośności. Można regulować tylko gdy funkcja podwójnej strefy jest wyłączona. Patrz <Sterowanie strefą> (strona 57).

[Stream Information] Wyświetlanie informacji o bieżącym źródle sygnału.

Wyświetlanie sygnału przesyłanego strumieniowo (Dolby Digital, dts, Linear PCM, MPEG, MP3, WMA lub AAC).

Sterowanie korektorem dźwięku

Można skonfigurować korektor.

1 Wyświetl ekran korektora

Dotknij [] > [] > [Equalizer]. (strona 55)

2 Ustaw każdy element



[SystemQ] Wybierz rodzaj krzywej korektora. Można wybrać następujące krzywe korektora: "Natural"/ "Rock"/ "Pop"/ "Easy"/ "Top40"/ "Jazz"/ "User"



- "User":
Własna krzywa dźwięku. Patrz <Konfiguracja tonów> (strona 56).

[SystemQ-EX] Wybór elementów służących do konfiguracji krzywej barwy dźwięku.

Jeśli w pozycji "OFF", można tylko ustawić poziom dla krzywych barwy dźwięku.

[Tone] Wyświetlanie ekranu konfiguracji krzywych barwy dźwięku. (strona 56)

Konfiguracja tonów

Można ustawić krzywą barwy dźwięku.

1 Wyświetl ekran korektora

Dotknij [] > [] > [Equalizer]. (strona 55)

2 Wyświetl ekran sterowania tonem



3 Ustaw barwę dźwięku



[Bass] Wyświetlane są elementy regulacji tonów niskich.

[Middle] Wyświetlane są elementy regulacji tonów średnich.

[Treble] Wyświetlane są elementy regulacji tonów wysokich.

[Flat] Poziom tonu staje się 0 (płaski).

[FREQ] Ustawianie środkowej częstotliwości.

[Level] Ustawianie poziomu.

[Q Factor] Ustawianie współczynnika Q. (Tylko [Bass] i [Middle] mogą być ustawione)

[Bass DC EXT] Ustawienia funkcji Bass DC Extend. (Tylko [Bass] może być ustawiony) Jeśli ustawiony w pozycji "ON", rozciąga środkową częstotliwość basu do niskiego rejestru o około 20%.

[SW Level] Regulacja głośności głośnika niskotonowego.
To ustawienie jest dostępne, gdy głośnik niskotonowy jest ustawiony na wartość "ON". Patrz rozdział <Konfiguracja głośnika> (strona 72).

Sterowanie strefą

Można ustawić przednie i tylne źródło dźwięku.

1 Wyświetl ekran sterowania strefą

Dotknij [] > [] > [Zone Control]. (strona 55)

2 Ustaw sterowanie strefą



[Single Zone] Włączanie pojedynczej strefy.

[Dual Zone] Włączanie podwójnej strefy.

[Front Source] Ustawia przednie źródło Audio.

[Rear Source] Ustawia tylne źródło Audio.



- Gdy zmienione zostanie źródło dźwięku w tylnych głośnikach, źródło dźwięku wysyłane przez gniazdo AV OUTPUT zostanie również zmienione na takie same źródło.

[Rear VOL.] Ustawia głośność tylnego kanału.



- Po włączeniu funkcji strefy ("ON") pojawiają się następujące ograniczenia.
 - Głośnik niskotonowy nie działa.
 - <Sterowanie korektorem dźwięku> (strona 56) i <Konfiguracja głośnika> (strona 72) są niedostępne.

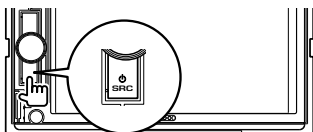
Menu konfiguracji

W tym menu można konfigurować różne parametry odtwarzacza.

Jak wyświetlić ekran menu konfiguracji



Wyświetlanie menu konfiguracji w celu zmiany różnych funkcji.

1 Wyświetl ekran wyboru źródła



2 Wyświetl ekran menu konfiguracji



W tym podręczniku, powyższy wybór jest wskazany jako:
Dotknij [] > [].

3 Wybierz element menu



[▲], [▼] Przewijanie menu konfiguracji.



- Opcje [AV-IN SETUP], [Navigation] oraz [Audio SETUP] mogą być zablokowane. Dla opcji zablokowanej w oknie obrazu z kamery wstecznej wyświetlany jest symbol klucza (🔑). Patrz <Pamięć konfiguracji> (strona 63).

Pozycja	Strona
[Information]	
└ [DivX(R)]	59
└ [Software]	59
[System]	
└ [User Interface]	60
└ [Touch]	61
└ [Clock]	62
└ [Security]	62
└ [SETUP Memory]	63
[Display]	
└ [Background]	64
└ [Color]	65
└ [Screen Adjust]	66
[Bluetooth SETUP]	67
[TUNER SETUP]	77
[DVD SETUP]	73
[iPod SETUP]	76
[USB SETUP]	76
[TV SETUP]	77
[AV-IN SETUP]	70
[Navigation]	71
[Audio SETUP]	
└ [Speaker Select]	72
[AV Interface]	70

Konfiguracja DivX

Sprawdzanie kodu rejestracyjnego. Kod ten jest potrzebny podczas kopiowania płyty z zabezpieczeniem DRM (Digital Rights Management).

1 Wyświetl ekran konfiguracji DivX

Dotknij [OK] > [←] > [Information] > [DivX]. (strona 58)



Wyświetlanie kodu rejestracyjnego.



- Podczas pobierania pliku DivX VOD z zabezpieczeniem DRM, zapisz kod widoczny na ekranie zgodnie z powyższą ilustracją. W przeciwnym wypadku nie będzie można odtworzyć pliku na tym urządzeniu. Ilość pozostałych odtworzeń jest wyświetlana podczas odtwarzania pliku DivX VOD z ograniczoną ilością możliwych odtworzeń. Gdy ilość odtworzeń spadnie do 0, pojawi się komunikat, że nie można odtworzyć pliku.

Informacja o oprogramowaniu

Sprawdza wersję oprogramowania tego urządzenia.

1 Wyświetl ekran informacyjny oprogramowania

Dotknij [OK] > [←] > [Information] > [Software]. (strona 58)



Wyświetla wersję oprogramowania.





- W celu uzyskania informacji o sposobie aktualizacji oprogramowania, sprawdź odpowiedni podręcznik procedury aktualizacji dołączony do oprogramowania.

Interfejs użytkownika


Można regulować ustawienia różnych parametrów interfejsu użytkownika.


1 Wyświetl ekran interfejsu użytkownika

Dotknij [] > [] > [System] > [User Interface]. (strona 58)

2 Ustaw każdy element




[Beep] Włączenie lub wyłączenie dźwięku naciśnięcia klawiszy. ( "ON")


[Remote Sensor] Wybór sygnału pilota. ( "ON")


Po ustawieniu na "OFF", zdalne sterowanie TV przy użyciu pilota jest niemożliwe.


[Language] Wybierz język używany dla ekranu sterowania oraz elementów ustawień. (strona 60)

[Scroll] Włączenie przewijania tekstu na ekranie sterowania źródłem sygnału. ( "Manual")

"Auto": Automatyczne przewijanie ekranu.
"Manual": Przewijanie ekranu ręcznie.


[Marker] Ustawienie wyświetlania symbolu podczas dotykania panelu. ( "OFF")

[Drawer Close] Ustala, czy zamknąć pasek funkcji automatycznie. ( "Manual")

[FNC Key Longer than 1 Second] Ustawianie działania przycisku [FNC]. ( "V.OFF")

"V.OFF": Naciśnij przycisk [FNC] przez ponad 1 sekundę w celu wyłączenia ekranu.



"R-CAM": Naciśnij przycisk [FNC] przez ponad 1 sekundę w celu przełączenia na widok do tyłu.

[Animation] Ustawianie wyświetlania animacji. ( "ON")

Ustawienie języka

Możesz wybrać język wyświetlania dla ekranu sterującego oraz tagów pliku audio.

1 Wyświetl ekran interfejsu użytkownika


Dotknij [] > [] > [System] > [User Interface]. (strona 58)

2 Wyświetl ekran ustawienia języka



3 Wybierz język



[Select Mode] Tryb wyboru języka. (tylko modele DNX) ( "Easy")


"Easy": Można wybrać język wyświetlanego tekstu, tagów i język interfejsu użytkownika.

Język nawigacji jest ustawiony na język podany w opcji [Language Select].

"Advanced": Można wybrać język wyświetlanego tekstu, tagów, język interfejsu użytkownika i informacji systemu nawigacji.

[Language Select] Wybór języka wyświetlania wyświetlanych informacji wybranego źródła i tagów plików audio i wideo.

( "British English")

[GUI Language Select] Wybór języka tekstu na ekranie sterowania, menu konfiguracji itd. ( "Local")

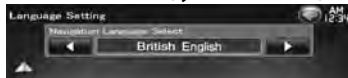
"Local": Ustawianie języka nawigacji na język podany w opcji [Language Select].

"English": Ustawienie angielskiego języka.

[Enter] Ustala wybrany język.

[Cancel] Anuluje wybrany język.

Gdy funkcja [Select Mode] jest ustawiona na wartość "Advanced" (tylko modele DNX)



[Navigation Language Select] Wybiera język używany dla nawigacji. (📄 "British English")

Regulacja panelu dotykowego

Można zmienić sposób działania panelu dotykowego.

1 Wyświetl ekran regulacji panelu dotykowego

Dotknij [🏠] > [🔑] > [System] > [Touch].
(strona 58)

2 Skonfiguruj panel dotykowy



Wykonuj polecenia wyświetlane na ekranie i dotknij środka ⊕.

[Cancel] Anulowanie regulacji i powrót do ekranu regulacji panelu dotykowego.

[Reset] Przywrócenie stanu początkowego.

Konfiguracja zegara

Można ustawić aktualny czas.

1 Wyświetl ekran konfiguracji zegara

Dotknij [☰] > [←] > [System] > [Clock].
(strona 58)

2 Konfiguracja zegara



1 Ustawianie godziny.

2 Ustawianie minut.

[Reset] Ustawianie "00" minut.

Przykłady ustawień: 3:00 – 3:29 → 3:00
3:30 – 3:59 → 4:00

[Synchronize] Funkcja ustawiania czasu zegara poprzez synchronizację z systemem nawigacji lub ze stacją RDS.

(☑) Modele DNX: "Navigation", Modele DDX: "RDS")

"OFF"/ "RDS"/ "Navigation"

Po ustawieniu trybu synchronizacji zegara nie można ustawić ręcznie.

3 Ustaw czas zegara



Konfiguracja bezpieczeństwa

Można ustawić kod bezpieczeństwa zabezpieczający urządzenie przed kradzieżą.

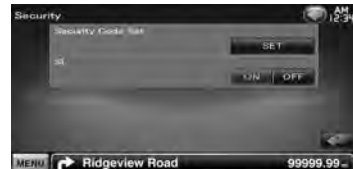


- Kiedy aktywowana jest funkcja Kod Bezpieczeństwa, kodu nie można zmienić a funkcji nie można zwolnić. Należy pamiętać, że Kod Bezpieczeństwa można ustawić jako własny 4-cyfrowy numer.

1 Wyświetl ekran bezpieczeństwa

Dotknij [☰] > [←] > [System] > [Security].
(strona 58)

2 Konfiguracja SI (wskaźnika bezpieczeństwa)



[Security Code Set] Wyświetl ekran wprowadzania kodu bezpieczeństwa.

[SI] Włączanie lub wyłączenie funkcji SI.

Jeśli włączony ("ON"), wskaźnik bezpieczeństwa na panelu przednim włączy się, gdy zapłon pojazdu jest wyłączony. (☑ "ON")

3 Rozpocznij konfigurację kodu bezpieczeństwa



- Po zakończeniu rejestracji kodu jest wyświetlana [CLR].

4 Wpisz kod bezpieczeństwa



Wpisz cztery cyfry.

5 Zapisz swój kod bezpieczeństwa



6 Ponownie wpisz kod bezpieczeństwa

W celu potwierdzenia ponownie wpisz kod bezpieczeństwa podany w kroku 4.



- Po wpisaniu nieprawidłowego kodu bezpieczeństwa zostanie wyświetlony krok 4 (pierwsze wpisanie kodu bezpieczeństwa).

7 Ponownie zapisz kod bezpieczeństwa



Kod bezpieczeństwa został zapisany.

Gdy naciśnięto przycisk Reset lub odłączono urządzenie z akumulatora...

1 Wpisz prawidłowy kod bezpieczeństwa



Wpisz kod bezpieczeństwa podany w kroku 4.

2 Zapisz swój kod bezpieczeństwa



Teraz można używać urządzenia.

Pamięć konfiguracji

Ustawienia sterowania Audio, konfiguracji AV-IN, interfejsu AV, nawigacji oraz konfiguracji Audio mogą być przechowane w pamięci. Zapisane ustawienia mogą zostać później odczytane. Na przykład można przywrócić ustawienia, gdy zostaną wykasowane z powodu wymiany akumulatora.

1 Wyświetl ekran pamięci konfiguracji

Dotknij [Left Arrow] > [Right Arrow] > [System] > [SETUP Memory]. (strona 58)

2 Włącz pamięć konfiguracji



[Lock] Blokuje ustawienia konfiguracji AV-IN, nawigacji oraz konfiguracji Audio. Jeśli [Lock] jest wybrane, nie można zmienić ustawień konfiguracji AV-IN, nawigacji i konfiguracji Audio.

[Yes] Zapisywanie lub odczytywanie ustawień.

[No] Aby anulować funkcję, dotknij [No]. Aby anulować zapisywanie, dotknij [No].

Ekran menu SETUP pojawi się ponownie.

3 Wybierz pożądaną funkcję



[Recall] Odczytywanie zapisanych ustawień.

[Memory] Zapisanie bieżących ustawień.

[Clear] Usuwanie zapisanych ustawień.

Następna strona ►

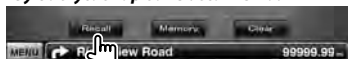
4 Zapisz lub odczytaj ustawienia

Podczas zapisywanie konfiguracji dźwięku i interfejsu AV w pamięci:



Jeśli ustawienia zostały już zapisane, pojawi się komunikat potwierdzenia. Dotknij [Yes]. Aby anulować zapisywanie, dotknij [No].

Aby odczytać zapisane ustawienia:



Dotknięcie ekranu spowoduje wyświetlenie komunikatu potwierdzenia. Dotknij [Yes]. Aby anulować odczyt, dotknij [No].

Aby usunąć zapisane ustawienia:



Dotknięcie ekranu spowoduje wyświetlenie komunikatu potwierdzenia. Dotknij [Yes]. Aby anulować usuwanie, dotknij [No].

5 Wyjście z funkcji zapisu/odczytu ustawień



Wczytywanie tła

Wczytanie obrazu z podłączonego urządzenia USB i ustawienie go jako obrazu tła.

1 Podłącz urządzenie zawierające obrazy

2 Wyświetl ekran tła

Dotknij [Home] > [Back] > [Display] > [Background]. (strona 58)

3 Wyświetl ekran pamięci tła



[Change] Wybór obrazu tła.

[Delete] Usuwanie obrazu tła.

Dotknięcie ekranu spowoduje wyświetlenie komunikatu potwierdzenia. Dotknij [Yes]. Aby anulować usuwanie, dotknij [No].

4 Wybierz nośnik (urządzenie USB)



5 Wybierz obraz do wczytania



1 Wyświetlenie listy plików.

[Left Arrow] Gdy pojawi się ←, dotknięcie tekstu spowoduje jego przewijanie.

[Home] Przejście do najwyższego poziomu struktury.

[Up Arrow] Przejście o jeden poziom struktury do góry.

6 Wczytaj obraz



1 Obracanie obrazu.



- Patrz <Informacje o plikach graficznych> (strona 6), aby dowiedzieć się, jakie obrazy można odczytywać.
- Przycisk [Memory] na ekranie "Background" jest aktywny tylko w trybie źródła STANDBY (gotowości).
- Naciśnięcie przycisku [Memory] na ekranie "Background" powoduje wyłączenie źródła AV OUT, przeczutaj rozdział <Konfiguracja interfejsu AV>.
- Podczas ładowania obrazu tła, nie należy wykonywać żadnych innych czynności.

Zmiana tła

Wybór obrazu tła.

1 Wybór ekranu zmiany tła



2 Wybierz obraz tła



1 Powrót do domyślnego tła.

3 Wybierz ten obraz jako tło



Ustawienia kolorów panelu

Ustawianie koloru podświetlenia przycisku.

1 Wyświetl ekran kolorów

Dotknij [←] > [→] > [Display] > [Color].
(strona 58)

2 Wyświetl ekran ustawień kolorów panelu



[Initialize] Funkcja ta przywraca wartości domyślne ustawień dokonanych przy użyciu panelu kolorów.

[Panel Color Scan] Po ustawieniu na "ON", kolor podświetlenia przycisków zmienia się po kolei.



- Przed naciśnięciem przycisku [SET] lub [Initialize] należy sprawdzić, czy opcja [Panel Color Scan] została przełączona na "OFF".

3 Wybierz kolor



1 Ustawienie koloru na dotknięty kolor.

[Adjust] Ustawia i rejestruje ulubiony kolor do ustalonych przycisków ([P1] – [P3]).

Następna strona ►

Aby zapisać kolor użytkownika

1 Rozpoczęcie regulacji RGB



2 Ustaw wartość każdego koloru



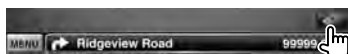
- 1 Wybór numeru pozycji pamięci do zapisania
- [Red Value] Ustawienie wartości czerwonego.
- [Green Value] Ustawienie wartości zielonego.
- [Blue Value] Ustawienie wartości niebieskiego.

3 Wybór numeru pozycji pamięci do zapisania



Ustawiony kolor zostaje zapisany pod wybranym przyciskiem pozycji pamięci.

4 Zakończenie ustawiania kolorów



Regulacja ekranu

Możesz wyregulować tryb ekranu monitora.

1 Wyświetl okno regulacji ekranu

Dotknij [←] > [→] > [Display] > [Screen Adjust]. (strona 58)

2 Ustaw każdy element



[Bright] Regulacja jasności

[Contrast] Regulacja kontrastu

[Black] Regulacja poziomu czerni

[Dimmer] Konfiguracja trybu ściemniacza
"ON": Wyświetlacz jest przyciemniony.
"OFF": Wyświetlacz nie jest przyciemniony.
"SYNC": Włączanie lub wyłączenie ściemniacza, gdy przełącznik świateł pojazdu jest włączony lub wyłączony.
"NAV-SYNC": Włączenie lub wyłączenie ściemniacza w zależności od ustawień ekranu nawigacji dzień/noc. (Tylko modele DNX i modele DDX z systemem nawigacji)



- W oknie regulacji ekranu możesz dokonać konfiguracji dla ekranu menu. Konfigurację dla wideo np. DVD można wykonać posługując się informacjami z rozdziału <Sterowanie ekranem> (strona 42).

Rejestracja urządzenia Bluetooth

Rejestracja urządzenia Bluetooth do podłączenia.

1 Wyświetl ekran konfiguracji Bluetooth

Dotknij [←] > [↶] > [Bluetooth SETUP].
(strona 58)

2 Wyświetlenie ekranu listy podłączonych urządzeń



- [A2DP Connect Device]

Tylko w przypadku modeli DDX5026 i DDX5056 z podłączonym opcjonalnym urządzeniem Bluetooth KCA-BT200.

3 Wyszukiwanie urządzenia Bluetooth



- 1 Wyświetla zarejestrowane urządzenia Bluetooth.

Zajęta usługa staje się aktywna. Dostępna usługa staje się nieaktywna.

[↶] Gdy pojawi się ↶, dotknięcie tekstu spowoduje jego przewijanie.

[Search] Wyszukiwanie urządzenia Bluetooth.

[SP DEV] Rejestruje urządzenie Bluetooth, które nie może być zarejestrowane w drodze normalnego działania rejestracji (parowania).



- Jeśli zarejestrowano już 5 urządzeń Bluetooth, nie można rejestrować nowych urządzeń. Usunąć niepotrzebne zarejestrowane urządzenia. patrz <Podłączanie urządzenia Bluetooth> (strona 69).

4 Wybierz urządzenie Bluetooth do zapisania



- 1 Wyświetlenie wyszukanego urządzenia Bluetooth.

[Search] Wyszukiwanie urządzenia Bluetooth.

[Cancel] Anulowanie szukania urządzenia Bluetooth.

5 Wprowadź kod PIN



- 1 Wprowadzanie kodu przy użyciu klawiatury.

[Enter] Potwierdzenie wpisanego kodu PIN. Wprowadź kod PIN określony dla rejestrowanego urządzenia Bluetooth. Przycisk nie będzie aktywny do momentu, gdy co najmniej cztery cyfry kodu PIN zostaną wprowadzone.

[Cancel] Anulowanie rejestracji kodu PIN.

[Clear] Usuwanie kodu.



- Można również rejestrować urządzenia Bluetooth, korzystając z ustawień tego urządzenia zewnętrznego. Aby uzyskać informacje o kodzie PIN wymaganym do rejestracji, patrz <Rejestracja kodu PIN urządzenia Bluetooth> (strona 68).
- Jeśli mimo tego że kod PIN jest poprawny, wyświetla się komunikat o błędzie, spróbuj metody opisanej w <Rejestracja specjalnego urządzenia Bluetooth>.
- Ekran przedstawione w tej instrukcji obsługi dotyczy modeli z dołączonym opcjonalnym modulem Bluetooth KCA-BT200. Modele z wbudowaną funkcją nie są wyposażone w niektóre przyciski opisane w niniejszej instrukcji.

Następna strona ▶

Rejestracja specjalnego urządzenia Bluetooth

Rejestracja specjalnego urządzenia Bluetooth, którego nie można było zarejestrować normalną metodą. Wybierz z podanych modeli.

1 Wyświetlenie ekranu listy urządzeń specjalnych



2 Wybór nazwy modelu



Wyświetlenie nazwy urządzenia Bluetooth, które można zarejestrować.

3 Potwierdzenie rejestracji



- Zarejestrować można tylko modele znajdujące się na liście nazw urządzeń Bluetooth.

4 Przeprowadź procedurę opisaną w <Rejestracja urządzenia Bluetooth> i zakończ rejestrację (parowanie)

Rejestracja kodu PIN urządzenia Bluetooth

Ustawienie kodu PIN urządzenia Bluetooth do wprowadzenia podczas rejestrowania (parowania) ze strony telefonu komórkowego lub odtwarzacza Audio.

1 Wyświetl ekran konfiguracji Bluetooth

Dotknij [Left Arrow] > [Right Arrow] > [Bluetooth SETUP].
(strona 58)

2 Wyświetl ekran kodu PIN odbiornika



3 Wprowadź kod PIN



- 1 Wprowadzanie kodu przy użyciu klawiatury.
- [Cancel] Anulowanie rejestracji kodu PIN.
[Enter] Rejestracja wprowadzonego kodu PIN.
[Clear] Usuwanie kodu.

Podłączanie urządzenia Bluetooth

Wybór urządzenia Bluetooth do podłączenia.

1 Wyświetl ekran konfiguracji Bluetooth

Dotknij [←] > [→] > [Bluetooth SETUP].
(strona 58)

2 Wyświetlenie ekranu listy podłączonych urządzeń



- [A2DP Connect Device]

Tylko w przypadku modeli DDX5026 i DDX5056 z podłączonym opcjonalnym urządzeniem Bluetooth KCA-BT200.

3 Wybór zarejestrowanego urządzenia Bluetooth



4 Wybierz usługi do włączenia



[TEL (HFP)] Podłączenie/odłączenie telefonu komórkowego do używania w funkcji zestawu głośnomówiącego.

[Audio (A2DP)] Podłączenie/odłączenie odtwarzacza muzycznego do używania w funkcji Audio Bluetooth.

[Remove] Usunięcie rejestracji (parowania). Dotknięcie ekranu spowoduje wyświetlenie komunikatu potwierdzenia. Dotknij [Yes]. Aby anulować usuwanie, dotknij [No].



- [Audio (A2DP)]

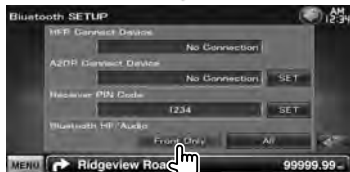
Tylko w przypadku modeli DDX5026 i DDX5056 z podłączonym opcjonalnym urządzeniem Bluetooth KCA-BT200.

Konfiguracja zestawu głośnomówiącego Bluetooth/odtworzenia dźwięku

Wybór głośników odtwarzających dźwięk telefonowania z użyciem zestawu głośnomówiącego (np. głos rozmówcy i dzwonek połączenia) i dźwięk Bluetooth.

1 Wyświetl ekran konfiguracji Bluetooth

Dotknij [←] > [→] > [Bluetooth SETUP].
(strona 58)



[Bluetooth HF/Audio] Wybór odtwarzających głośników. "Front Only")
"Front Only": Odtwarzanie tylko z przednich głośników.

"All": Odtwarzanie ze wszystkich głośników.

Konfiguracja wejścia AV

Możesz ustawić parametry wejścia AV.

1 Wyświetl ekran konfiguracji AV-IN

Dotknij [] > [] > [AV-IN SETUP]. (strona 58)

2 Ustaw każdy element



[On Screen AV-IN] Ustawia wyświetlacz ekranowy dla ekranu odtwarzania AV-IN. ([] "Auto")

"Auto": Informacja jest wyświetlana przez 5 sekund po aktualizacji.

"Manual": Informacja jest wyświetlana po dotknięciu ekranu.

[iPod AV Interface Use] Wybór gniazda, do którego podłączono iPod. ([] "iPod")

[AV-IN1 Name], [AV-IN2 Name] Wyświetlanie nazwy systemu podłączonego przez wejście AV INPUT. ([] "VIDEO")



- [iPod AV Interface Use]
Ten element może być ustawiony w źródle oczekiwania (STANDBY) a także, gdy iPod jest odłączony.
- [AV-IN Name]
Wyświetlana jest jedna nazwa AV-IN, gdy wybrano "iPod" w opcji [iPod AV Interface Use], a dwie, gdy nie wybrano tej wartości.

Konfiguracja interfejsu AV

Można ustawić parametry interfejsu Audiowizualnego (AV).

1 Wyświetl ekran interfejsu Audiowizualnego

Dotknij [] > [] > [AV Interface]. (strona 58)

2 Ustaw każdy element



[AV-OUT] Wybór źródła sygnału Audio Video wysłanego przez wyjście AV OUTPUT. ([] "AV-IN1")

[R-CAM Interrupt] Wybór metody przełączania na obraz z tylnej kamery wideo. ([] "OFF")
"ON": Przełączanie na tylną kamerę po włączeniu tylnego biegu.

"OFF": Monitor nie zostanie przełączony na tylną kamerę nawet po włączeniu tylnego biegu.



- Jeśli wybrano źródło DVD, "AV-OUT" nie można ustawić na USB. Jeśli wybrano źródło USB, "AV-OUT" nie może być ustawione na DVD.

Konfiguracja nawigacji

Możesz ustawić parametry nawigacji.

1 Wyświetl ekran konfiguracji nawigacji

Dotknij [🏠] > [🔑] > [Navigation]. (strona 58)

2 Ustaw każdy element



[NAV Interrupt Speaker] Wybór głośnika stosowanego do odczytywania komunikatów systemu nawigacji. (🔍 "Front All")

"Front L": Użycie do funkcji odczytywania komunikatów systemu nawigacji przedniego lewego głośnika.

"Front R": Użycie do funkcji odczytywania komunikatów systemu nawigacji przedniego prawego głośnika.

"Front All": Użycie do funkcji odczytywania komunikatów systemu nawigacji obu przednich głośników.

[NAV Voice Volume] Wybór głośności głośnika stosowanego do odczytywania komunikatów systemu nawigacji.

(🔍 Modele DNX: "25", modele DDX: "21")

[NAV Mute] Wyciszenie głośnika stosowanego do odczytywania komunikatów systemu nawigacji. (🔍 "ON")

Po ustawieniu tej opcji na wartość "ON" funkcja prowadzenia głosowego systemu nawigacyjnego jest ściszana.

[Navigation Input] Wybór sposobu podłączenia systemu nawigacyjnego.

(🔍 "RGB") (Tylko modele DDX)

"RGB": Pozwala na podłączenie systemu nawigacyjnego firmy Kenwood przy użyciu kabla.

"AV-IN": Pozwala na podłączenie systemu nawigacji innej firmy poprzez złącze AV INPUT1.

"OFF": Należy wybrać to ustawienie, gdy nie podłączono systemu nawigacyjnego. (Ekran nawigacyjny jest wyłączany po zmianie źródła sygnału audio lub wideo.)

[On Screen Navigation] Konfiguracja wyświetlania ekranu nawigacyjnego. (🔍 "OFF") (Tylko modele DDX)

"Auto": Informacja jest wyświetlana przez 5 sekund po aktualizacji.

"OFF": Informacja nie jest wyświetlana.



- [On Screen Navigation]
Można włączyć tę opcję tylko w przypadku, gdy funkcja [Navigation Input] jest ustawiona na wartość "AV-IN".

Konfiguracja głośnika

Można wybrać rodzaj i rozmiar głośnika w celu uzyskania najlepszej jakości dźwięku.

1 Wyświetl ekran wyboru głośnika

Dotknij [HOME] > [KIEROWNICA] > [Audio SETUP] > [Speaker Select]. (strona 58)

2 Wybierz głośnik, który chcesz wyregulować

Po ustawieniu rodzaju i rozmiaru głośnika, sieć częstotliwości przejścia głośników i krzywa korektora dźwięku są ustawiane automatycznie.



- 1 Przedni głośnik
- 2 Tylny głośnik
- 3 Głośnik niskotonowy

[Subwoofer] Ustawianie możliwości podłączenia głośników niskotonowych.

[X'over] Wyświetlenie ekranu konfiguracji częstotliwości przejścia głośników.

Można dostosować automatyczne ustawienia częstotliwości przejścia wprowadzone po wybraniu rodzaju głośnika.

3 Wybierz rodzaj głośnika



Można wybrać typ przedniego głośnika. "Standard"/ "Wide"/ "Middle"/ "Narrow"



- Nie można konfigurować głośników w trybie gotowości.

Ustawienie zwrotnicy

Można nastawić częstotliwość zwrotnicy głośników.

1 Wybierz głośnik do ustawienia zwrotnicy



- 1 Ustawianie filtra górnoprzepustowego przedniego głośnika.
- 2 Ustawianie filtra górnoprzepustowego tylnego głośnika.
- 3 Ustawianie filtra dolnoprzepustowego głośnika niskotonowego.

2 Wyświetl ekran ustawiania zwrotnicy



3 Ustaw zwrotnicę



[Phase] Ustawia fazę wyjścia głośnika niskotonowego.

Po ustawieniu na "Reverse" faza jest odwracana o 180 stopni.

Ustawianie fazy głośnika niskotonowego.

(Tylko wówczas, gdy opcja "Subwoofer" jest ustawiona w pozycji "ON" w konfiguracji głośników, a funkcja [LPF FREQ] jest ustawiona na inną wartość niż "Through")

[HPF FREQ] Regulacja filtra górnoprzepustowego. (Gdy na ekranie wyboru głośnika wybrany jest przedni lub tylny głośnik)

[LPF FREQ] Regulacja filtra dolnoprzepustowego. (Tylko wówczas, gdy funkcja "Subwoofer" jest ustawiona w pozycji "ON" w konfiguracji głośników)

Konfiguracja DVD

Można ustawić właściwości odtwarzania DVD.

1 Wyświetl ekran konfiguracji DVD

Dotknij [OK] > [Left] > [DVD SETUP]. (strona 58)

2 Ustaw każdy element



[Menu Language]* Wybór języka menu płyty. (patrz <konfiguracja języka DVD>, strona 74)

[Subtitle Language]* Wybór języka napisów. (patrz <konfiguracja języka DVD>, strona 74)

[Audio Language]* Wybór języka ścieżki dźwiękowej. (patrz <konfiguracja języka DVD>, strona 74)

[Dynamic Range Control]* Ustawianie zakresu dynamicznego. (ikonka "Dialog") Zakres dynamiki jest zmniejszany poprzez zmianę z ustawienia "Wide" na "Normal" i z "Normal" na "Dialog". Ustawienie "Dialog" sprawia, że całkowita głośność jest wyższa w porównaniu z ustawieniami "Wide" i "Normal", co pozwala na wyraźniejsze odtwarzanie dialogów filmowych.

Funkcja ta działa tylko wtedy, gdy używany jest system Dolby Digital.

Ta funkcja nie jest dostępna w trybie zatrzymania odtwarzania.

[Angle Mark] Wyświetlanie znaku kąta. (ikonka "ON")

[Screen Ratio]* Wybór trybu wyświetlania ekranu. (ikonka "16:9")

"16:9": Wyświetlanie obrazu panoramicznego.

"4:3 LB": Wyświetlanie obrazu panoramicznego w formacie Letter Box (czarne pasy na górze i dole ekranu).

"4:3 PS": Wyświetlanie obrazu panoramicznego w formacie Pan & Scan (obraz ucięty z lewej i prawej strony).

[Parental Level]* Wyświetlanie ekranu blokady rodzicielskiej. (ikonka "OFF")

(patrz <Konfiguracja poziomu blokady rodzicielskiej dla DVD>, strona 74)

[Disc SETUP] Dokonuje ustawień odnoszących się do zawartości płyty. (patrz <Konfiguracja dysku>, strona 75)



* Funkcja wyłączona podczas odtwarzania DVD.

Konfiguracja języka DVD

Wybór języka mowy i menu.

1 Wyświetl ekran konfiguracji DVD

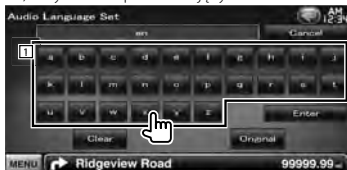
Dotknij [MUTE] > [←] > [DVD SETUP]. (strona 58)

2 Wybierz element do konfiguracji



3 Wpisz kod języka

Patrz rozdział <Kody językowe płyt DVD> (strona 87) i wybierz odpowiedni język.



1 Wpisywanie kodu języka.

[Cancel] Anulowanie ustawienia języka i powrót do ekranu "DVD SETUP".

[Enter] Ustawienie języka i powrót do ekranu "DVD SETUP". (Element ten jest wyświetlany po wpisaniu kodu języka.)

[Original] Ustawia pierwotny język DVD (tylko podczas ustawienia języka audio).

[Clear] Usuwanie kodu języka.

4 Ustaw żądany język



Konfiguracja poziomu blokady rodzicielskiej dla DVD

Ustawianie poziomu blokady rodzicielskiej.

1 Wyświetl ekran konfiguracji DVD

Dotknij [MUTE] > [←] > [DVD SETUP]. (strona 58)

2 Wyświetl ekran wprowadzania kodu poziomu blokady rodzicielskiej



3 Wpisz kod



1 Wpisz kod.

[Cancel] Anulowanie aktualnego ustawienia języka i powrót do ekranu "DVD SETUP".

[Level] Wskaźnik bieżącego poziomu blokady rodzicielskiej.

[Enter] Ustawianie kodu i wyświetlanie ekranu konfiguracji poziomu blokady rodzicielskiej.

[Clear] Usuwanie kodu.

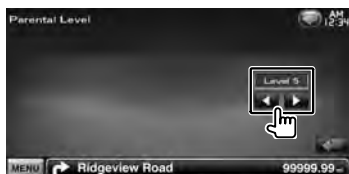


• Kodem zostanie pierwsza wpisana liczba.

4 Wyświetl ekran konfiguracji poziomu blokady rodzicielskiej



5 Wybierz poziom blokady rodzicielskiej i zakończ konfigurację



Wybór poziomu blokady rodzicielskiej.



- Jeśli płyta ma wyższy poziom blokady rodzicielskiej, należy wprowadzić kod.
- Każda płyta ma inny poziom blokady rodzicielskiej.
- Jeśli na płycie nie ma blokady rodzicielskiej, każdy ją może odtworzyć, nawet gdy ustawiono blokadę rodzicielską w urządzeniu.

[CD Read] Ustawianie sposobu odtwarzania płyty CD z muzyką. (☞ "1")

"1": Automatyczne rozpoznawanie i odtwarzanie płyty z plikami audio, DVD lub płyty CD z muzyką.

"2": Wymuszone odtwarzanie płyty jako płyty CD z muzyką. Wybierz opcję "2" w przypadku, gdy płyta CD z muzyką jest nagrana w specjalnym formacie i nie można jej odtworzyć używając opcji "1".

[On Screen DVD] Konfiguracja wyświetlania ekranu odtwarzania płyt DVD. (☞ "Manual")
"Auto": Informacja jest wyświetlana przez 5 sekund po aktualizacji.

"Manual": Informacja jest wyświetlana po dotknięciu ekranu.



- [CD Read]
Funkcja wyłączona, gdy płyta znajduje się w urządzeniu. Nie można odtworzyć pliku Audio/płyty VCD używając opcji "2". Nie można odtworzyć używając opcji "2" niektórych płyt CD z muzyką.

Konfiguracja dysku

Dokonuje ustawień dla używania płyty.

1 Wyświetl ekran konfiguracji DVD

Dotknij (☞) > (☞) > [DVD SETUP]. (strona 58)

2 Wyświetl ekran konfiguracji dysku



3 Ustaw każdy element



[Picture Display Time] Wybór czasu wyświetlania obrazu. (☞ "Long")
Wyświetlanie obrazu JPEG zostanie zmienione. ("Short", "Middle", "Long")

Konfiguracja USB

Dokonuje ustawień podczas używania USB.

1 Wyświetla ekran konfiguracji USB

Dotknij [⏪] > [⏩] > [USB SETUP]. (strona 58)

2 Ustaw każdy element



[Picture Display Time] Wybór czasu wyświetlania obrazu. (☑️ "Long")
Wyświetlanie obrazu JPEG zostanie zmienione. ("Short", "Middle", "Long")

[On Screen USB] Ustawia wyświetlacz odtwarzania USB na ekranie. (☑️ "Auto")
"Auto": Informacja jest wyświetlana przez 5 sekund po aktualizacji.
"Manual": Informacja jest wyświetlana po dotknięciu ekranu.

Konfiguracja iPod

Konfiguracja odtwarzacza iPod.

1 Wyświetl ekran konfiguracji iPod

Dotknij [⏪] > [⏩] > [iPod SETUP]. (strona 58)

2 Ustaw każdy element



[AudioBook Speed] Ustawianie szybkości odczytu książki Audio. (☑️ "Normal")

[Wide Screen] Włączanie lub wyłączanie ekranu panoramicznego. (☑️ "OFF")

[On Screen iPod] Konfiguracja wyświetlania ekranu odtwarzania urządzenia iPod. (☑️ "Auto")

"Auto": Informacja jest wyświetlana przez 5 sekund po aktualizacji.

"Manual": Informacja jest wyświetlana po dotknięciu ekranu.



- Nie można ustawić elementu "Wide Screen", gdy podłączono odtwarzacz iPod.

Konfiguracja tunera


Możesz ustawić parametry odnoszące się do tunera.


1 Wyświetl ekran ustawień tunera


Dotknij [] > [] > [TUNER SETUP]. (strona 58)


2 Ustaw każdy element



[NEWS] Ustawianie czasu przerwania nadawania wiadomości. ( "OFF")

[AF] Gdy odbiór jest słaby, funkcja ta automatycznie przełącza na stację o lepszym odbiorze na innej częstotliwości, która nadaje ten sam program w tej samej sieci RDS. ( "ON")

[Regional] Wybór, czy radio ma się przełączać na stację tylko z określonego regionu przy użyciu "AF". ( "ON")


[Auto TP Seek] Gdy odbiór stacji informacyjnej jest słaby, funkcja ta automatycznie wyszukuje stacji o lepszym odbiorze. ( "ON")

[Language Select] Wybór języka dla funkcji rodzaju programu PTY.

Konfiguracja TV

Można ustawić obszary, w których będzie odbierany sygnał.


1 Wyświetl ekran ustawień TV

Dotknij [] > [] > [TV SETUP]. (strona 58)

2 Ustaw każdy element



[TV1 Area], [TV2 Area] Ustawianie obszaru odbioru sygnału telewizyjnego. (tylko po podłączeniu KTC-D300E lub KTC-V301E (wyposażenie opcjonalne))

[On Screen TV] Konfiguracja wyświetlania ekranu TV. ( "Auto") (tylko wtedy, gdy podłączone jest opcjonalne wyposażenie - tuner TV)
"Auto": Informacja jest wyświetlana przez 5 sekund po aktualizacji.
"Manual": Informacja jest wyświetlana po dotknięciu ekranu.

3 Konfiguracja TV (tylko, gdy podłączono KTC-V300E/KTC-V301E (opcjonalny sprzęt))

Przykład : TV1 Area screen



Ustawia bieżący obszar odbioru TV1 lub TV2.

Pilot

Dotyczy DDX5026/ DDX5056 : To urządzenie może być obsługiwane przy użyciu pilota (RC-DV340) dołączonego do urządzenia.

Dotyczy DNX5260BT : Do zdalnego sterowania urządzeniem jest przeznaczony opcjonalny pilot KNA-RCDV331/ KNA-RCDV340. Przeczytaj instrukcję obsługi pilota.

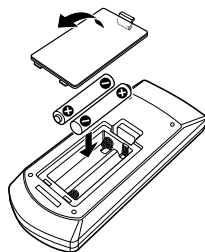
UWAGA

- Połóż pilota w miejscu, z którego nie będzie mógł spaść podczas hamowania i innych manewrów. Gdy pilot spadnie i zablokuje się pod pedałami pojazdu, może to wywołać niebezpieczne sytuacje.
- Nie należy zostawiać baterii w pobliżu ognia lub w bezpośrednim sąsiedztwie światła słonecznego. Może to spowodować pożar, wybuch lub nadmierne ciepło.
- Nie należy ładować, zwierać, łamać, podgrzewać baterii lub umieszczać jej w ogniu. Takie czynności mogą spowodować wyciek elektrolitu z baterii. Jeśli elektrolit dostanie się do oczu lub zostanie rozlany na ubranie, należy natychmiast spłukać go wodą i skontaktować się z lekarzem.
- Należy przechowywać baterię w miejscu niedostępnym dla dzieci. Gdy dziecko połknie baterię, należy natychmiast skontaktować się z lekarzem.
- Niebezpieczeństwo wybuchu w przypadku nieprawidłowego włożenia baterii. W celu wymiany należy użyć tylko takich samych baterii lub baterii tego samego typu.

Wkładanie baterii

Należy użyć dwóch baterii o rozmiarze "AAA"/"R03".

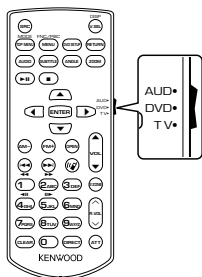
Włóż baterie poprawnie ustawiając bieguny + i -, zgodnie z ilustracją wewnątrz obudowy.



- Jeśli pilot działa tylko na niewielką odległość lub nie pracuje wcale, możliwe że baterie są rozładowane. W takim przypadku należy wymienić obie baterie na nowe.

Przełącznik trybu pilota

Funkcje dostępne w pilocie zależą od pozycji przełącznika trybu.



Tryb AUD

Włącz ten tryb podczas kontrolowania wybranego źródła lub tunera itp.

Tryb DVD

Włącz ten tryb podczas odtwarzania płyt DVD, CD itp. korzystając z wbudowanego odtwarzacza.

Tryb TV

Przełącz na ten tryb podczas sterowania TV.



- Pozycja przełącznika trybu pilota jest wskazywana przez nazwę każdego trybu np. tryb "(tryb AUD)".
- Gdy chcesz sterować odtwarzaczem zewnętrznym, wybierz tryb "AUD".

Zwykłe operacje (tryb AUD)

Przełączanie źródła sygnału

Przełączenie odtwarzanego źródła sygnału.



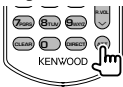
Regulacja głośności

Regulowanie głośności.



Tłumienie głośności

Naciśnij raz przycisk, aby obniżyć poziom głośności. Naciśnij ponownie, aby przywrócić poprzedni poziom głośności.



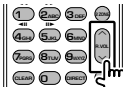
Podwójna strefa

Włączanie i wyłączanie funkcji podwójnej strefy.



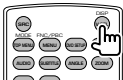
Regulacja tylnego poziomu głośności

Regulacja poziomu głośności tylnych głośników, gdy włączono funkcję podwójnej strefy.



V.SEL

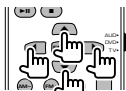
Przełączanie na ekran nawigacji.



Następna strona ►

Przyciski kursora

Służą do poruszania kursorem, gdy wyświetlane jest menu.

**Przycisk ENTER**

Służy do akceptacji opcji.

**Komunikacja głosowa**

Przyciskiem tym można odebrać połączenie przychodzące.

**Funkcja**

Przełączanie ekranu funkcji.

**MODE**

Przełączanie trybu wyświetlania.

Tryb wyświetlania zmienia się po każdym naciśnięciu tego przycisku.

**DVD/VCD (tryb DVD)****Wyszukiwanie utworu lub pliku**

Wybór utworu lub pliku do odtwarzania.

**Odtwórz/wstrzymaj**

Wstrzymanie odtwarzania.

Naciśnij ponownie, aby wznowić odtwarzanie.

**Stop**

Zapamiętywane jest miejsce zatrzymania płyty.

Ponowne naciśnięcie przycisku spowoduje skasowanie tej zapamiętanej pozycji.

**Bezpośrednie wyszukiwanie**

Naciśnięcie tego klawisza przełącza funkcje, które mogą być wyszukiwane bezpośrednio.

DVD-VIDEO

Numer tytułu

Numer rozdziału

Czas odtwarzania

Numer elementu*

Anuluj

* Nie można użyć tej funkcji w przypadku niektórych płyt lub scen.

DVD-VR

Numer tytułu

Numer rozdziału

Czas odtwarzania

Anuluj

VCD 1.X, VCD 2.X (funkcja PBC wyłączona)

Numer utworu

Anuluj

VCD 2.X (funkcja PBC wyłączona)

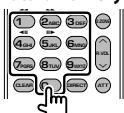
Numer sceny

Numer

Anuluj

Po przełączeniu na funkcję bezpośredniego wyszukiwania, wpisz wyszukiwany numer z klawiatury numerycznej i naciśnij przycisk [ENTER].

Klawiatura numeryczna



- Podaj numer do wyszukiwania w funkcji bezpośredniego wyszukiwania.
- Naciśnij **1** **2**, aby szybko przewinąć do przodu/do tyłu. Każde naciśnięcie tego przycisku zmienia szybkość przewijania do przodu/do tyłu.
- Naciśnij **4** **5**, aby wolno przewijać do przodu/do tyłu. Każde naciśnięcie tego przycisku zmienia szybkość wolnego odtwarzania.

Główne menu płyty DVD

Powrót do głównego menu płyty DVD.



Menu płyty DVD

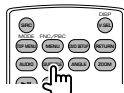
Wyświetlanie menu DVD.

Włączanie lub wyłączanie funkcji sterowania odtwarzaniem płyty VCD.



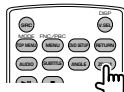
SUBTITLE (NAPISY)

Przełączanie wersji językowej napisów.



ZOOM (Powiększenie)

Każde naciśnięcie tego przycisku zmienia współczynnik powiększenia.



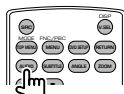
Kąt obrazu

Każde naciśnięcie tego przycisku zmienia kąt obrazu.



AUDIO

Przełączanie języka ścieżki dźwiękowej. Każde naciśnięcie tego przycisku zmienia język ścieżki dźwiękowej.



Płyta z muzyką/plik dźwiękowy/plik video/plik z obrazem (tryb AUD)

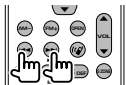
Wyszukiwanie folderu

Wybór folderu do odtwarzania.



Wyszukiwanie utworu lub pliku

Wybór utworu lub pliku do odtwarzania.



Odtwórz/wstrzymaj

Wstrzymanie odtwarzania.

Naciśnij ponownie, aby wznowić odtwarzanie.



Bezpośrednie wyszukiwanie



Naciśnięcie tego klawisza przełącza funkcje, które mogą być wyszukiwane bezpośrednio.

Płyta z muzyką

Numer utworu

Czas odtwarzania

Anuluj

Pliki audio na płycie DVD/CD

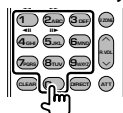
Numer folderu

Numer pliku

Anuluj

Po przełączeniu na funkcję bezpośredniego wyszukiwania, wpisz wyszukiwany numer z klawiatury numerycznej i naciśnij przycisk [▶||].

Klawiatura numeryczna



- Podaj numer do wyszukiwania w funkcji bezpośredniego wyszukiwania.

Radio (tryb AUD)

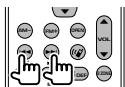
Zmiana pasma

Przelłączanie pasm odbieranych przez urządzenie.



Wybór stacji

Przelłączanie stacji radiowych odbieranych przez urządzenie.



Przelłączanie trybu wyszukiwania

Przelłączanie trybu wyszukiwania (AUTO1, AUTO2, MANU).

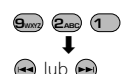


Bezpośrednie strojenie

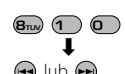
Po naciśnięciu tego przycisku użyj klawiatury numerycznej do wpisania stacji radiowej, którą chcesz odbierać.



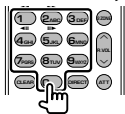
Przykład: 92,1 MHz (FM)



Przykład: 810 kHz (AM)



Klawiatura numeryczna



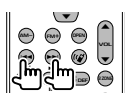
- Aby posłuchać zapisanych stacji, naciśnij numer zapisanej stacji radiowej. (1 – 6)

- Najpierw naciśnij przycisk bezpośredniego strojenia a następnie podaj częstotliwość stacji, którą chcesz odbierać.

iPod (tryb AUD)

Przeszukiwanie muzyki/wideo

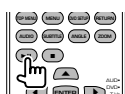
Wybór utworu/wideo do odtwarzania.



Odtwórz/wstrzymaj

Wstrzymanie odtwarzania muzyki/wideo.

Naciśnij ponownie, aby wznowić odtwarzanie.



USB (tryb AUD)

Wyszukiwanie folderu

Wybór folderu do odtwarzania.



Wyszukiwanie plików

Wybór pliku do odtwarzania.



Odtwórz/wstrzymaj

Wstrzymanie odtwarzania pliku.

Naciśnij ponownie, aby wznowić odtwarzanie.



TV (tryb TV)

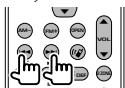
Zmiana pasma/wideo

Służy do przełączania pasma TV lub do odbierania sygnału wideo.

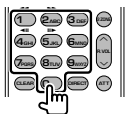


Wybór kanału

Można wybrać kanał TV.



Klawiatura numeryczna



- Wybrany zostanie numer zapamiętanej stacji.
(1) – (Store)
- Najpierw naciśnij przycisk bezpośredniego strojenia a następnie podaj kanał, który chcesz odbierać.

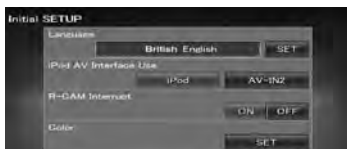
Wstępna konfiguracja

Po naciśnięciu przycisku Reset lub przy pierwszym włączeniu urządzenia, zostanie wyświetlony ekran wstępnej konfiguracji (SETUP).

Wstępna konfiguracja

1 Włącza zasilanie

2 Ustaw każdy element



[Language] Wybierz język używany dla ekranu sterowania oraz elementów ustawień. (strona 60)

[iPod AV Interface Use] Wybór gniazda, do którego podłączono iPod. (☑ "iPod")

[R-CAM Interrupt] Wybór metody przełączania na obraz z tylnej kamery wideo. (☑ "OFF")
"ON": Przełączanie na tylną kamerę po włączeniu tylnego biegu.

"OFF": Monitor nie zostanie przełączony na tylną kamerę nawet po włączeniu tylnego biegu.

[Color] Ustawienie koloru podświetlenia ekranu i przycisków. (strona 65)

3 Zakończ wstępną konfigurację



- Powyższe ustawienia mogą być zmienione w <Menu konfiguracji> (strona 58).

Elementy wskaźnika paska statusu

Poniżej znajduje się lista wskaźników wyświetlonych na pasku statusu.



Źródło	Widok	Opis	
Ogólne	"ATT"	Oznacza, że tłumik jest aktywny.	
	"DUAL"	Włącza funkcję podwójnej strefy.	
	"TEL"	Wskazuje na stan podłączenia urządzenia głosnomówiącego Bluetooth. (Pomarańczowy: Podłączony. Biały: Niepodłączony.)	
NOŚNIKI DVD/CD	"FO-REP"	Oznacza, że funkcja powtarzania odtwarzania folderu jest włączona.	
	"IN"	Oznacza, że jest włożona płyta. (Biały: Płyta wewnątrz urządzenia. Pomarańczowy: Błąd w odtwarzaczu płyt.)	
	"MOVIE"	Oznacza plik wideo.	
	"MUSIC"	Oznacza plik muzyczny.	
	"PICTURE"	Oznacza plik obrazu.	
	"RDM"	Oznacza, że funkcja odtwarzania losowego jest włączona.	
	"REP"	Oznacza, że funkcja powtarzania odtwarzania jest włączona.	
	"SLIDE"	Oznacza, że funkcja pokazu slajdów jest włączona.	
	DVD-VIDEO	"C-REP"	Oznacza, że funkcja powtarzania rozdziału jest włączona.
		"T-REP"	Oznacza, że funkcja powtarzania tytułu jest włączona.
DVD-VR	"1 M/S"	Oznacza pierwotne/wtórne wyjście audio strumienia 1.	
	"1 MAIN"	Oznacza pierwotne wyjście audio strumienia 1.	
	"1 SUB"	Oznacza wtórne wyjście audio strumienia 1.	
	"PLST"	Oznacza tryb listy odtwarzania.	
	"T-REP"	Oznacza, że funkcja powtarzania tytułu jest włączona.	
VCD	"1chLL"	Oznacza lewe wyjście audio kanału 1.	
	"1chLR"	Oznacza jednouszne wyjście audio kanału 1.	
	"1chRR"	Oznacza prawe wyjście audio kanału 1.	
	"1chST"	Oznacza stereofoniczne wyjście audio kanału 1.	
	"LL"	Oznacza lewe wyjście audio.	
	"LR"	Oznacza jednouszne wyjście audio.	
	"RR"	Oznacza prawe wyjście audio.	
	"ST"	Oznacza stereofoniczne wyjście audio.	
	"PBC"	Oznacza, że funkcja PBC jest włączona.	
	"SVCD"	Oznacza Super Video CD.	
	"VER1"	Oznacza, że Video CD jest w wersji 1.	
	"VER2"	Oznacza, że Video CD jest w wersji 2.	
	"REP"	Oznacza, że funkcja powtarzania odtwarzania jest włączona.	

Źródło	Widok	Opis	
USB	"FO-REP"	Oznacza, że funkcja powtarzania odtwarzania folderu jest włączona.	
	"MOVIE"	Oznacza plik wideo.	
	"MUSIC"	Oznacza plik muzyczny.	
	"PICTURE"	Oznacza plik obrazu.	
	"RDM"	Oznacza, że funkcja odtwarzania losowego jest włączona.	
	"REP"	Oznacza, że funkcja powtarzania odtwarzania jest włączona.	
	"PLST"	Oznacza, że wybrany jest tryb listy odtwarzania.	
	"SLIDE"	Oznacza, że funkcja pokazu slajdów jest włączona.	
	iPod	"MUSIC"	Oznacza plik muzyczny.
		"VIDEO"	Oznacza plik wideo.
"RDM"		Oznacza, że funkcja odtwarzania losowego jest włączona.	
TUNER	"A-RDM"	Oznacza, że funkcja odtwarzania losowego albumu jest włączona.	
	"REP"	Oznacza, że funkcja powtarzania odtwarzania jest włączona.	
	"AF"	Oznacza, że funkcja wyszukiwania AF jest włączona.	
	"AUTO1"	Oznacza, że tryb wyszukiwania jest ustawiony na Auto1.	
TV	"AUTO2"	Oznacza, że tryb wyszukiwania jest ustawiony na Auto2.	
	"EON"	Oznacza, że stacja RDS wysyła EON.	
	"LOS"	Oznacza, że lokalna funkcja wyszukiwania jest włączona.	
	"MANU"	Oznacza, że tryb wyszukiwania jest ustawiony na manualny.	
	"MONO"	Oznacza, że wymuszona funkcja jednouszna jest włączona.	
	"NEWS"	Oznacza, że podawane są wiadomości.	
	"RDS"	Oznacza stan stacji RDS, gdy funkcja AF jest ustawiona na wartość ON. (Pomarańczowy: Obierany sygnał RDS. Biały: Sygnał RDS nie jest odtwarzany.)	
	"ST"	Oznacza nadawanie audycji stereo.	
	"TI"	Oznacza stan odbioru informacji o ruchu drogowym. (Pomarańczowy: Sygnał TP jest odbierany. Biały: Sygnał TP nie jest odbierany.)	
	TV	"AUTO1"	Oznacza, że tryb wyszukiwania jest ustawiony na Auto1.
"AUTO2"		Oznacza, że tryb wyszukiwania jest ustawiony na Auto2.	
	"MANU"	Oznacza, że tryb wyszukiwania jest ustawiony na manualny.	

Kody językowe płyt DVD

Kod	Język
aa	afar
ab	abchaski
af	afrikaans
am	amharski
ar	arabski
as	asamski
ay	ajmara
az	azerbejdżański
ba	baszkirski
be	białoruski
bg	bułgarski
bh	bihari
bi	bislama
bn	bengalski
bo	tbetański
br	bretoński
ca	kataloński
co	korsykański
cs	czeski
cy	walijski
da	duński
de	niemiecki
dz	bhutański
el	grecki
en	angielski
eo	esperanto
es	hiszpański
et	estoński
eu	baskijski
fa	perski
fi	fiński
fj	fidżyjski
fo	farerski
fr	francuski
fy	fryzyjski
ga	irlandzki
gd	gaelicki
gli	galicyjski
gn	guarani
gu	gujarati
ha	hausa
he	hebrajski
hi	hindi
hr	chorwacki
hu	węgierski
hy	armeński
ia	interlingua
ie	interlingue
ik	inupiak
id	indonezyjski

Kod	Język
is	islandzki
it	włoski
ja	japoński
jv	jawajski
ka	gruziński
kk	kazachski
kl	grenlandzki
km	kambodżański
kn	kannada
ko	koreański
ks	kaszmirski
ku	kurdyjski
ky	kirgiski
la	łaćski
lb	luksemburski
ln	lingala
lo	laotański
lt	litewski
lv	łotewski
mg	malgaski
mi	maoryski
mk	macedoński
ml	malajalam
mn	mongolski
mo	moldawski
mr	marathi
ms	malajski
mt	maltański
my	birmański
na	nauruński
ne	nepalski
nl	holenderski
no	norweski
oc	oksytański
om	oromski
or	oriya
pa	pendźabski
pl	polski
ps	paszto
pt	portugalski
qu	keczua
rm	retoromański
r	kirundi
ro	rumuński
ru	rosyjski
rw	kinyarwanda
sa	sanskryt
sd	sindhi
sg	sangho
sh	serbsko-chorwacki

Kod	Język
si	syngaleski
sk	słowacki
sl	słoweński
sm	samoński
sn	shona
so	somaalijski
sq	albański
sr	serbski
ss	siswati
st	sotho
su	sundajski
sv	szwedzki
sw	suahili
ta	tamilski
te	telugu
tg	tadżycki
th	tajski
ti	tigrinya
tk	turkmeński
tl	tagalski
tn	setswana
to	tongański
tr	turecki
ts	tsonga
tt	tatarski
tw	twi
uk	ukraiński
ur	urdu
uz	uzbecki
vi	wietnamski
vo	wolapuk
wo	wolof
xh	xhosa
yo	yoruba
zh	chiński
zu	zulu

Szukasz pomocy? Rozwiązywanie problemów

Pewne ustawienia tego urządzenia mogą wyłączać niektóre funkcje.

- ❗ **Nie można ustawić subwoofera.**
- Nie można ustawić fazy głośnika niskotonowego.
- Brak dźwięku z subwoofera.
- Konfiguracja filtra dolnoprzepustowego jest niemożliwa.
- Nie można ustawić filtra górnoprzepustowego.
 - ▶ Głośnik niskotonowy nie jest włączony.
 - ☞ <Konfiguracja głośnika> (strona 72)
 - ▶ Włączono funkcję podwójnej strefy (Dual zone).
 - ☞ <Sterowanie strefą> (strona 57)
 - ▶ Urządzenie jest ustawione na źródło trybu gotowości.

- ❗ **Nie można wybrać wyjścia źródła podrzędnego w strefie podwójnej.**
- Nie można wyregulować głośności tylnych głośników.
 - ▶ Wyłączono funkcję podwójnej strefy (Dual zone).
 - ☞ <Sterowanie strefą> (strona 57)

- ❗ **Nie można odtwarzać plików audio.**
 - ▶ Funkcja "CD Read" w rozdziale <Konfiguracja dysku> (strona 75) jest ustawiona na wartość "2".

- ❗ **Nie można wybrać folderu.**
 - ▶ Funkcja odtwarzania losowego jest włączona.

- ❗ **Nie można powtarzać odtwarzania.**
 - ▶ Funkcja PBC jest włączona.

- ❗ **Nie można ustawić korektora dźwięku.**
- Nie można skonfigurować zwrotnicy.
 - ▶ Włączono funkcję podwójnej strefy (Dual zone).
 - ☞ <Sterowanie strefą> (strona 57)
 - ▶ Urządzenie jest ustawione na źródło trybu gotowości.

To, co wydaje się nieprawidłowym działaniem twojego urządzenia, może być jedynie rezultatem drobnych nieprawidłowości obsługi lub błędnego podłączenia przewodów. Zanim wezwiesz serwis sprawdź najpierw poniższą tabelę prezentującą możliwe do napotkania trudności.

Ogólne

- ❓ **Dźwięk czujnika dotyku nie działa.**
 - ✓ Jest używane gniazdo przedwzmacniacza.
 - ☞ Dźwięk czujnika dotyku nie może być odtwarzany przez gniazdo przedwzmacniacza.

Tuner jako źródło

- ❓ **Słaba jakość odbioru radiowego.**
 - ✓ Antena samochodu nie jest wyciągnięta.
 - ☞ Wyciągnij antenę do samego końca.
 - ✓ Przewód sterowania anteną nie jest podłączony.
 - ☞ Podłącz prawidłowo przewód zgodnie z odpowiednim rozdziałem w <PODRĘCZNIK INSTALACJI>.

Źródłem jest płyta kompaktowa

- ❓ **Odtwarzana jest inna płyta niż płyta wybrana przez użytkownika.**
 - ✓ Płyta CD jest brudna.
 - ☞ Wyczyść płytę CD.
 - ✓ Płyta jest bardzo porysowana.
 - ☞ Włóż inną płytę.

Źródło pliku Audio

- ❓ **Podczas odtwarzania pliku Audio przeskakuje dźwięk.**
 - ✓ Nośnik jest brudny lub porysowany.
 - ☞ Wyczyść nośnik posługując się informacjami dotyczącymi czyszczenia płyt w części <Obchodzenie się z płytami> (strona 4).
 - ✓ Zła jakość nagrania.
 - ☞ Nagraj ponownie nośnik lub użyj następnego nośnika.

Działanie zestawu głośnomówiącego

- ❓ **Wiadomości SMS nie są wyświetlane poprawnie.**
 - ☞ Wyłączyć urządzenie i ponownie je włączyć.

Szukasz pomocy? Błąd

Jeśli urządzenie nie działa prawidłowo, przyczyna usterki wyświetlana jest na ekranie.

"Protect" :

Włączony został obwód zabezpieczający, ponieważ powstało spięcie w przewodzie głośnika lub przewod ten dotknął podwozia samochodu.

- ➔ W zależności od sytuacji zmień przewód lub zaizoluj go i naciśnij przycisk Reset.

"Hot Error" :

Gdy wewnętrzna temperatura urządzenia osiągnie poziom 60 °C lub więcej, zostanie włączony wewnętrzny obwód ochronny i urządzenie nie będzie działać. Wtedy pojawi się ten komunikat.

- ➔ Urządzenie będzie działać normalnie, gdy temperatura po jeździe obniży się.

"Mecha Error" :

Odtwarzacz płyt nie działa prawidłowo.

- ➔ Wsuń płytę i włóż ją ponownie. Skontaktuj się ze sprzedawcą firmy Kenwood, gdy ten wskaźnik miga i nie można wysunąć płyty.

"Disc Error" :

Płyta jest zabrudzona.

- ➔ Oczyszć płytę, korzystając z informacji w rozdziale <Obchodzenie się z płytami> (strona 4).
- Włożono płytę do góry nogami.
- ➔ Włóż płytę zadrunkowaną stroną ku górze.
- Włożono płytę, której nie można odczytać.

"Region Code Error" :

Włożona płyta ma kod regionu, którego nie można odtworzyć w tym urządzeniu.

"Parental Level Error" :

Włożona płyta ma wyższy poziom niż poziom blokady rodzicielskiej ustawiony w urządzeniu.

"No Device" (urządzenie USB):

Urządzenie USB wybrano jako źródło dźwięku mimo, iż nie podłączono żadnego urządzenia USB.

- ➔ Zmień na dowolne źródło oprócz USB. Podłącz urządzenie USB i zmień źródło z powrotem na USB.

"Disconnected" (odtwarzacz iPod, Bluetooth):

Odtwarzacz iPod/Bluetooth jest wybrany jako źródło, mimo iż nie podłączono żadnego odtwarzacza iPod/Bluetooth Audio.

- ➔ Zmień źródło sygnału Bluetooth/iPod na inne. Podłącz odtwarzacz iPod/Bluetooth, a następnie ponownie zmień źródło na iPod/Bluetooth.

"No Media File" :

Podłączone urządzenie USB nie zawiera żadnego pliku Audio.

Włożono nośnik z danymi, które nie mogą być odczytane przez urządzenie.

"USB Device Error!!" :

Podłączone urządzenie USB pobiera wyższe napięcie niż dozwolona wartość.

- ➔ Sprawdź urządzenie USB.
- Podłączone urządzenie USB może być uszkodzone.
- ➔ Zmień na dowolne źródło oprócz USB. Odłącz urządzenie USB.

"Authorization Error" :

Połączenie z iPodem nie powiodło się.

- ➔ Wyjmij odtwarzacz iPod, a następnie ponownie go podłącz.
- Urządzenie nie współpracuje z tym odtwarzaczem iPod.
- ➔ Patrz rozdział <iPod/iPhone, które może być podłączony do tego urządzenia> (strona 6).

"Update your iPod" :

Oprogramowanie odtwarzacza iPod jest zbyt stare i nie jest obsługiwane przez to urządzenie.

- ➔ Sprawdź, czy w urządzeniu iPod zainstalowano najnowsze oprogramowanie. Patrz <iPod/iPhone, które może być podłączony do tego urządzenia> (strona 6).

"You only can connect one iPod" :

Do urządzenia podłączono więcej niż jedno urządzenie iPod.

- ➔ Podłącz tylko jedno urządzenie iPod do gniazda USB z oznaczeniem iPod.

"Navigation Error. Please turn on power again later." (Tylko modele DNX) :

Błąd komunikacji nastąpił na skutek bardzo niskiej temperatury.

- ➔ Po podgrzaniu wnętrza samochodu włącz ponownie zasilanie.

"No Navigation" (Tylko modele DDX):

Urządzenie nie obsługuje podłączonej nawigacji.

- ➔ Najnowsze informacje o kompatybilnych urządzeniach nawigacyjnych znajdują się na stronie <http://www.kenwood.com/cs/ce>
- Nie podłączono systemu nawigacji.
- ➔ Podłącz kompatybilne urządzenie nawigacyjne.

Dane techniczne

Monitor

Rozmiar obrazu

- : szerokość 6,1 cali (przekątna)
- : 136,2 mm (szer) x 72 mm (wys.)

System wyświetlania

- : Przezroczysty panel LCD TN

Układ wyświetlania

- : aktywna matryca TFT

Ilość pikseli

- : 1.152.000 (800H x 480V x RGB)

Efektywna ilość pikseli

- : 99,99 %

Rozmieszczenie pikseli

- : W pasach RGB

Podświetlenie

- : Lampa elektronowa fluorescencyjna o zimnej katodzie

Moduł odtwarzacza DVD

Przetwornik cyfrowo/analogowy

- : 24 bitowy

Dekoder dźwięku

- : Liniowy PCM/ Dolby Digital/ dts/ MP3/ WMA/ AAC/ WAV

Dekoder wideo

- : MPEG1/ MPEG2/ DivX

Kołysanie i drżenie dźwięku

- : Poniżej mierzalnego poziomu

Charakterystyka częstotliwościowa

- Częstotliwość próbkowania 96 kHz : 20 – 22.000 Hz
- Częstotliwość próbkowania 48 kHz : 20 – 22.000 Hz
- Częstotliwość próbkowania 44,1 kHz : 20 – 20.000 Hz

Całkowite zniekształcenie harmoniczne

- : 0,010 % (1 kHz)

Stosunek poziomu sygnału do poziomu szumów (dB)

- : 98 dB (DVD-Video 96 kHz)

Zakres dynamiczny

- : 98 dB (DVD-Video 96 kHz)

Format płyt

- : DVD-Video/ VIDEO-CD/ CD-DA

Częstotliwość próbkowania

- : 44,1/ 48/ 96 kHz

Kompresja cyfrowa

- : 16/ 20/ 24 bit

Moduł złącza USB

Standard USB

- : USB 2.0

System plików

- : FAT 16/ 32

Maksymalne natężenie prądu zasilania

- : 500 mA

Przetwornik cyfrowo/analogowy

- : 24 bitowy

Dekoder wideo

- : MPEG1/ MPEG2/ DivX

Dekoder dźwięku

- : MP3/ WMA/ AAC/ WAV

Sekcja Bluetooth (DNX5260BT)

Technologia

- : Bluetooth Ver. 2.0 Certified

Częstotliwość

- : 2,402 – 2,480 GHz

Moc wyjściowa

- : +4dBm (MAX), 0dBm (AVE), Power Class2

Maksymalny zasięg komunikacji

- : Bezpośrednia widoczność około 10m (32,8 ft)

Profil

- HFP (Hands Free Profile)
- SPP (Serial Port Profile)
- HSP (Headset Profile)
- OPP (Object Push Profile)
- PBAP (Phonebook Access Profile)
- SYNC (Synchronization Profile)

Sekcja tunera FM

Zakres częstotliwości

: 50 kHz : 87,5 MHz – 108,0 MHz

Użyteczna czułość

(stosunek poziomu sygnału do szumu : 26 dB)

: 0,7 μ V/ 50 Ω

Tłumienie sąsiednich stacji

(stosunek poziomu sygnału do szumu : 46 dB)

: 1,6 μ V/ 75 Ω

Charakterystyka częstotliwościowa (\pm 3,0 dB)

: 30 Hz – 15 kHz

Stosunek poziomu sygnału do poziomu szumów (dB)

: 65 dB (MONO)

Selektywność (\pm 400 kHz)

: \geq 80 dB

Rozdzielenie kanałów stereo

: 35 dB (1 kHz)

Sekcja tunera LW

Zakres częstotliwości (9 kHz)

: 153 kHz – 279 kHz

Użyteczna czułość

: 45 μ V

Sekcja tunera MW

Zakres częstotliwości (9 kHz)

: 531 kHz – 1611 kHz

Użyteczna czułość

: 25 μ V

Moduł wideo

System kolorów zewnętrznego sygnału wideo

: NTSC/ PAL

Poziom zewnętrzny wejścia wideo (mini jack)

: 1 V_{p-p}/ 75 Ω

Maksymalny poziom zewnętrznego wejścia audio (mini jack)

: 2 V/ 25 k Ω

Poziom wyjścia wideo (gniazda RCA)

: 1 V_{p-p}/ 75 Ω

Poziom wyjścia audio (gniazda RCA)

: 1,2 V/ 10 k Ω

Sekcja Audio

Maksymalna moc (przód i tył)

: 50 W x 4

Pełna moc szerokości pasma (przód i tył)

: 30 W x 4 (PWR DIN 45324, +B=14,4V)

Poziom przedwzmacniacza (V)

: 2 V/ 10 k Ω

Opór przedwzmacniacza

: \leq 600 Ω

Opór głośników

: 4 – 8 Ω

Działanie tonów

Tony niskie (Bass) : 100 Hz \pm 8 dB

Środkowe (Middle) : 1 kHz \pm 8 dB

Tony wysokie (Treble) : 10 kHz \pm 8 dB

Sekcja nawigacji (tylko modele DNX)

Odbiornik

: Odbiornik GPS wysokiej czułości

Częstotliwość odbiorcza

: 1575,42 MHz (kod C/A)

Czas uzyskania sygnału

Niska temperatura : < 38 sekund

Przywrócenie wartości fabrycznych : < 45 sekund

(Przeciętne wartości odbiornika stacjonarnego przy bezchmurnym niebie)

Dokładność

Pozycja : zazwyczaj < 10 metrów

Szybkość : 0,05 m/sek. RMS

Metoda ustalania pozycji

: GPS

Antena

: Zewnętrzna antena GPS

Ogólne

Napięcie robocze

: 14,4 V (dozwolony zakres 10,5 – 16 V)

Maksymalny pobór natężenia

: 15 A

Wymiary instalacji (szer. x wys. x głęb.)

: 182 × 112 × 160 mm

Zakres temperatury roboczej

: -10 °C do +60 °C

Zakres temperatury przechowywania

: -20 °C do +85 °C

Waga

Modele DNX : 1,9 kg

Modele DDX : 1,8 kg

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez ostrzeżenia.

Chociaż w panelu LCD znajduje się 99,99 % efektywnych pikseli, 0,01 % może nie świecić się lub świecić nieprawidłowo.

The "AAC" logo is a trademark of Dolby Laboratories.

Font for this product is designed by Ricoh.

iPod is a trademark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

iPhone is a trademark of Apple Inc.

iTunes is a trademark of Apple Inc.

"Made for iPod" means that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

"Works with iPhone" means that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPhone and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards.

 is a trademark of DVD Format/Logo Licensing Corporation registered in the U.S., Japan and other countries.

W tym produkcie zastosowano technologię ochrony praw autorskich, która jest chroniona przez patenty USA i inne środki ochrony własności intelektualnej. Ta technologia chroniona prawami autorskimi jest przeznaczona do użytku domowego i innych ograniczonych zastosowań - aby korzystać z niej w inny sposób, należy uzyskać zgodę firmy Macrovision. Zabroniona jest inżynieria wsteczna lub dezasemblacja.

Manufactured under license from Dolby Laboratories.

Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

Manufactured under license under U.S. Patent #'s: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS is a registered trademark and the DTS logos, Symbol and DTS 2.0 Channel are trademarks of DTS, Inc. © 1996-2008 DTS, Inc. All Rights Reserved.

INFORMACJE O VIDEO DIVX:

DivX® to cyfrowy format video firmy DivX, Inc. Niniejsze urządzenie uzyskało oficjalny atest DivX Certified do odtwarzania video DivX. Na stronie www.divx.com można znaleźć więcej informacji oraz oprogramowanie do konwersji plików na video DivX.

INFORMACJE O VIDEO NA ŻĄDANIE DIVX:

Należy zarejestrować urządzenie z atestem DivX Certified®, aby móc odtwarzać treść video na żądanie DivX Video-on-Demand (VOD). Aby wygenerować kod rejestracyjny, przeczytaj dział DivX VOD w rozdziale <Konfiguracja DivX> (strona 59). Wejdź na stronę vod.divx.com, wpisz ten kod w celu zakończenia rejestracji. Znajdują się tam również informacje o DivX VOD.

DivX® is a registered trademark of DivX, Inc., and is under license.

DNX5260BT:

Symbol słowa i logo Bluetooth są własnością Bluetooth SIG, Inc. a firma Kenwood Corporation wykorzystuje je w oparciu o licencję. Inne znaki handlowe i nazwy handlowe stanowią własność odpowiednich podmiotów.

Oznaczenie produktów zawierających lasery (Za wyjątkiem niektórych dziedzin)

**CLASS 1
LASER PRODUCT**

Powyższa etykieta jest przymocowana do ramy/obudowy i mówi, że ta część stosuje wiązkę promieni laserowych ocenionych jako klasa 1. Oznacza to, że urządzenie wykorzystuje słabe wiązki promieni laserowych. Poza urządzeniem nie ma niebezpieczeństwa związanego z niebezpiecznym promieniowaniem.



DNX5260BT/DDX5026/DDX5056:

• **Deklaracja zgodności odnośnie Dyrektywy w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/WE**

DNX5260BT:

• **Deklaracja zgodności z Dyrektywą R&TTE 1999/5/WE w sprawie urządzeń radiowych i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych oraz wzajemnego uznawania ich zgodności**

Producent:

Kenwood Corporation
2967-3 Ishikawa-machi, Hachioji-shi, Tokio, 192-8525 Japonia

Przedstawiciel UE:

Kenwood Electronics Europe BV
Amsterdamseweg 37, 1422 AC UITHOORN, Holandia

English

Hereby, Kenwood declares that this unit DNX5260BT is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

Français

Par la présente Kenwood déclare que l'appareil DNX5260BT est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.

Par la présente, Kenwood déclare que ce DNX5260BT est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions de la directive 1999/5/CE qui lui sont applicables.

Deutsch

Hiermit erklärt Kenwood, dass sich dieser DNX5260BT in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet. (BMW)

Hiermit erklärt Kenwood die Übereinstimmung des Gerätes DNX5260BT mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Festlegungen der Richtlinie 1999/5/EG. (Wien)

Nederlands

Hierbij verklaart Kenwood dat het toestel DNX5260BT in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.

Bij deze verklaart Kenwood dat deze DNX5260BT voldoet aan de essentiële eisen en aan de overige relevante bepalingen van Richtlijn 1999/5/EC.

Italiano

Con la presente Kenwood dichiara che questo DNX5260BT è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

Español

Por medio de la presente Kenwood declara que el DNX5260BT cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.

Português

Kenwood declara que este DNX5260BT está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.

Polska

Kenwood niniejszym oświadcza, że DNX5260BT spełnia zasadnicze wymagania oraz inne istotne postanowienia dyrektywy 1999/5/EC.

Český

Kenwood tímto prohlašuje, že DNX5260BT je ve shodě se základními požadavky a s dalšími příslušnými ustanoveními Nařízení vlády č. 426/2000 Sb.

Magyar

Alulírott, Kenwood, kijelenti, hogy a jelen DNX5260BT megfelel az 1999/5/EC irányelvben meghatározott alapvető követelményeknek és egyéb vonatkozó előírásoknak.

Svenska

Härmed intygar Kenwood att denna DNX5260BT står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

Suomi

Kenwood vakuuttaa täten että DNX5260BT tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.

Slovensko

S tým Kenwood izjavlja, da je ta DNX5260BT v skladu z osnovnimi zahtevami in ostalimi ustreznimi predpisi Direktive 1999/5/EC.

Slovensky

Spoločnosť Kenwood týmto vyhlasuje, že DNX5260BT spĺňa základné požiadavky a ďalšie príslušné ustanovenia Direktívy 1999/5/EC.

Dansk

Undertegnede Kenwood erklærer herved, at følgende udstyr DNX5260BT overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

Ελληνικά

ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Kenwood ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΔΙΟΧΕΙΡΕΙΤΑΙ ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.

Eesti

Sellega kinnitab Kenwood, et see DNX5260BT vastab direktiivi 1999/5/EC põhilistele nõudmistele ja muudele asjakohastele määrustele.

Latviešu

Ar šo, Kenwood, apstiprina, ka DNX5260BT atbilst Direktīvas 1999/5/EC galvenajām prasībām un citiem tās nosacījumiem.

Lietuviškai

Šiuo, Kenwood, patvirtina, kad šis DNX5260BT atitinka pagrindinius Direktyvos 1999/5/EB reikalavimus ir kitas svarbias nuostatas.

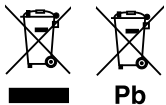
Malti

Hawnhekk, Kenwood, jidjikkjara li dan DNX5260BT jikkonforma mal-htijijiet essenzzjali u ma provvedimenti oħrajn relevanti li hemm fid-Direttiva 1999/5/EC.

Українська

Компанія Kenwood заявляє, що цей виріб DNX5260BT відповідає ключовим вимогам та іншим пов'язаним положенням Директиви 1999/5/EC.

Informacja o usuwaniu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego i baterie (dotycząca krajów Unii Europejskiej, które przyjęły system sortowania śmieci)



Pb

Produkty i baterie z symbolem przekreślonego smietnika na kolkach nie mogą być wyrzucane ze zwykłymi śmieciami.

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny i baterie powinny być przetwarzane w firmie mającej możliwość sortowania tych urządzeń i ich odpadów. Skontaktuj się z lokalnymi władzami w sprawie szczegółów zlokalizowania najbliższego miejsca przerobki. Właściwe przetworzenie i pozbycie się śmieci umożliwi zachować surowce naturalne jednocześnie zapobiegając skutkom szkodliwym dla naszego zdrowia i środowiska.

Uwaga: Znak "Pb" pod symbolem baterii wskazuje, że ta bateria zawiera ołów.

Ten produkt nie został zmontowany przez producenta pojazdu na linii produkcyjnej, ani przez profesjonalnego importera pojazdu do Państwa Członkowskiego UE.

KENWOOD