

SONY®

4-563-800-21(1) (PL)



PLX8

Bluetooth® Audio System

Instrukcja obsługi

PL

Informacje o podłączeniu/instalacji, patrz str. 31.

Anulowanie wyświetlania prezentacji (DEMO), patrz str. 18.



Ze względów bezpieczeństwa urządzenie należy zainstalować w desce rozdzielczej samochodu, ponieważ jego lewa część nagrzewa się w czasie pracy. Szczegółowe informacje można znaleźć w rozdziale „Schemat połączeń/Instalacja” (str. 31).

Zastrzeżenie dotyczące usług oferowanych przez podmioty trzecie

Usługi oferowane przez podmioty trzecie mogą być modyfikowane, zawieszane albo wycofywane bez powiadomienia. Sony nie ponosi żadnej odpowiedzialności za tego rodzaju sytuacje.

Wyprodukowano w Tajlandii

Właściwości diody laserowej

- Czas trwania emisji: ciągły
 - Wyjście lasera: mniej niż 53,3 μ W
- (Wartość wyjściowa mierzona w odległości 200 mm od powierzchni soczewek obiektywu w bloku optycznym z przysłoną 7 mm).

Wielkość napięcia roboczego itp. jest określona na tabliczce znamionowej znajdującej się na spodzie obudowy.



Spółka Sony Corporation oświadcza, że niniejszy sprzęt jest zgodny z zasadniczymi oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/WE.

Więcej informacji można znaleźć pod następującym adresem URL:

<http://www.compliance.sony.de/>

Uwaga dla klientów: poniższe informacje odnoszą się tylko do wyposażenia sprzedawanego w krajach stosujących dyrektywy UE.

Producent: Sony Corporation,
1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japonia.
Zgodność produktu z wymaganiami UE:
Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61,
70327 Stuttgart, Niemcy

Ostrzeżenie dotyczące sytuacji, gdy stacyjka w samochodzie nie ma położenia ACC

Należy włączyć funkcję automatycznego wyłączenia AUTO OFF (str. 18). Umożliwia ona całkowite, automatyczne wyłączenie urządzenia po upływie określonego czasu od chwili wyłączenia odbiornika, chroniąc akumulator przed rozładowaniem. Jeśli nie zostanie włączona funkcja AUTO OFF, po każdym wyłączeniu zapłonu należy nacisnąć i przytrzymać przycisk OFF, aż do chwili wygaszenia wyświetlacza.

Ważna informacja

ostrzeżenie

FIRMA SONY NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA JAKIEKOLWIEK SZKODY UBOCZNE, NASTĘPCZE, ANI INNE OBEJMUJĄCE W SZCZEGÓLNOŚCI UTRATĘ ZYSKÓW, UTRATĘ PRZYCHODU, UTRATĘ DANYCH, UTRATĘ UŻYTECZNOŚCI PRODUKTU LUB WSZELKIEGO ZWIĄZANEGO Z NIM SPRZĘTU, CZAS NIESPRAWNOŚCI URZĄDZEŃ I CZAS UŻYTKOWNIKA, POWIĄZANE Z LUB POWSTAŁE W WYNIKU UŻYTKOWANIA NINIEJSZEGO PRODUKTU, OBEJMUJĄCEGO SPRZĘT I OPROGRAMOWANIE.

Szanowny Kliencie. Niniejszy produkt jest wyposażony w nadajnik radiowy. Zgodnie z Regulaminem nr 10 EKG ONZ producenci pojazdów mogą uzależnić instalację nadajników radiowych w pojazdach od określonych warunków. Przed przystąpieniem do instalacji produktu należy zapoznać się z warunkami producenta zawartymi w instrukcji obsługi pojazdu lub skontaktować się bezpośrednio z producentem pojazdu.

Połączenia awaryjne

Niniejszy samochodowy zestaw głośnomówiący BLUETOOTH oraz podłączone do niego urządzenia elektroniczne wykorzystują do działania sieci radiowe, komórkowe i linie naziemne, a także funkcje zaprogramowane przez użytkownika, które nie gwarantują utrzymywania połączenia we wszystkich warunkach.

Dlatego w przypadku najważniejszych połączeń (jak w przypadku sytuacji zagrożenia zdrowia) nie należy polegać wyłącznie na urządzeniach elektronicznych.

Informacje dotyczące komunikacji BLUETOOTH

- Mikrofale emitowane przez urządzenia BLUETOOTH mogą wpływać na działanie elektronicznych urządzeń medycznych. Aby uniknąć spowodowania wypadku niniejsze urządzenie oraz inne urządzenia BLUETOOTH należy wyłączać w następujących miejscach:
 - w szpitalach, pociągach, samolotach, na stacjach benzynowych i w innych miejscach, gdzie mogą występować łatwopalne gazy;
 - w pobliżu drzwi automatycznych lub alarmów przeciwpożarowych.
- Niniejsze urządzenie obsługuje funkcje bezpieczeństwa, które są zgodne ze specyfikacją BLUETOOTH, aby zapewniać bezpieczne połączenie podczas komunikacji za pośrednictwem technologii bezprzewodowej BLUETOOTH. Jednak w zależności od ustawienia poziomu bezpieczeństwa, zabezpieczenia mogą nie być wystarczające. Korzystając z technologii bezprzewodowej BLUETOOTH należy zawsze mieć na uwadze bezpieczeństwo.

- Sony nie bierze odpowiedzialności za wycieki danych w czasie komunikacji BLUETOOTH.

W przypadku jakichkolwiek pytań lub problemów dotyczących urządzenia, które nie zostały opisane w niniejszej instrukcji obsługi, należy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży produktów Sony.

Spis treści

Opis elementów i przycisków sterujących	5
---	---

Wprowadzenie

Zdejmowanie panelu przedniego	6
Resetowanie urządzenia	7
Nastawianie zegara	7
Przygotowywanie urządzenia BLUETOOTH	7
Podłączanie iPoda/urządzenia USB	9
Podłączanie innych przenośnych urządzeń audio	9

Słuchanie audycji radiowych

Słuchanie audycji radiowych	10
Korzystanie z systemu RDS	11

Odtwarzanie

Odtwarzanie płyty	12
Odtwarzanie z iPoda/urządzenia USB	12
Odtwarzanie zawartości urządzenia BLUETOOTH	12
Wyszukiwanie i odtwarzanie utworów	13

Tryb połączeń głośnomówiących (tylko przez połączenie BLUETOOTH)

Odbieranie połączenia	14
Wykonywanie połączenia	14
Czynności dostępne w czasie połączenia	15

Użyteczne funkcje

Użycie aplikacji SongPal z telefonem iPhone/telefonem z systemem Android	16
Użycie aplikacji Siri Eyes Free	17

Ustawienia

Wyłączanie trybu pokazu (DEMO)	18
Podstawowa procedura wybierania ustawień	18
Ustawienia ogólne (GENERAL)	18
Ustawienia dźwięku (SOUND)	19
Ustawienia wyświetlania (DISPLAY)	21
Ustawienia BLUETOOTH (BT)	22
Konfiguracja aplikacji SongPal (SONGPAL)	22

Informacje dodatkowe

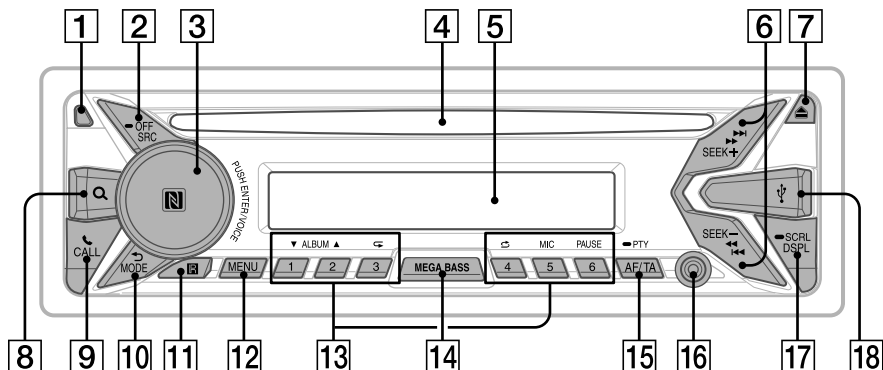
Aktualizowanie oprogramowania układowego	22
Środki ostrożności	22
Konserwacja	24
Dane techniczne	24
Rozwiązywanie problemów	26

Schemat połączeń/Instalacja

Ostrzeżenia	31
Lista części do instalacji	31
Podłączanie	32
Instalacja	35

Opis elementów i przycisków sterujących

Jednostka centralna



Panel wewnętrzny (po zdjęciu panelu przedniego)



19

1 Przycisk zdejmowania panelu przedniego

2 SRC (źródło)

Włącza zasilanie.
Zmienia źródło dźwięku.

OFF

Naciśnij na 1 sekundę, aby wyłączyć źródło dźwięku i wyświetlić zegar.
Naciśnij na co najmniej 2 sekundy, aby wyłączyć zasilanie i wyświetlacz.

3 Pokrętko sterujące

Obracaj je, aby ustawić poziom głośności.

PUSH ENTER

Wybiera wskazany element.
Naciśnij przycisk SRC, a następnie obróć i naciśnij pokrętko, aby zmienić źródło dźwięku.
Naciśnij na co najmniej 2 sekundy, aby wyłączyć funkcję „SongPal” (połączenie).

VOICE (str. 15, 17)

Kiedy funkcja „SongPal” jest włączona, powoduje włączenie funkcji wybierania głosowego i rozpoznawania mowy (tylko telefon z systemem Android™) albo funkcję Siri (tylko urządzenia iPhone).

Znak N

Przyłóż do pokrętła sterującego telefon z systemem Android, aby nawiązać połączenie BLUETOOTH.

4 Szczelina na płytę

5 Okno wyświetlania

6 SEEK +/-

Automatycznie wybiera stacje radiowe.
Naciśnij i przytrzymaj, aby ręcznie nastawić stacje radiowe.

◀◀/▶▶ (poprzedni/następny)

◀◀/▶▶ (szybkie przewijanie do tyłu/ do przodu)

7 ▲ (wysuwanie płyty)

8 Q (przeglądanie) (str. 13)

Otwiera menu przeglądania w czasie odtwarzania.

9 CALL

Otwiera menu połączeń. Odbiera/kończy połączenie.
Naciśnij i przytrzymaj przez co najmniej 2 sekundy, aby przełączyć sygnał BLUETOOTH.

10 ↶ (wstecz)

Powraca do poprzedniego wskazania wyświetlacza.

MODE (str. 10, 12, 15)

11 Odbiornik pilota zdalnego sterowania

12 MENU*

Wyświetla menu konfiguracji

* Niedostępne po wybraniu telefonu BT.

13 Przyciski numeryczne (1-6)

Przełączanie zapisanych stacji radiowych.
Naciśnij i przytrzymaj, aby zapisać stację.
Wybieranie zapisanych numerów telefonów.
Naciśnij i przytrzymaj, aby zapisać numer telefonu.

ALBUM ▼/▲

Pomija album w urządzeniu audio.
Naciśnij i przytrzymaj, aby pomijać albumy w sposób ciągły.

↺ (odtwarzanie wielokrotne)

↻ (odtwarzanie w przypadkowej kolejności)

MIC (str. 15)

PAUSE

14 MEGA BASS

Naciśnij, aby włączyć/wyłączyć funkcję MEGA BASS.

15 AF (częstotliwości zastępcze)/ TA (komunikaty o ruchu drogowym)

Służy do wybierania ustawień AF i TA.

►PTY (typ programu)

Naciśnij i przytrzymaj, aby wybrać typ PTY w systemie RDS.

16 Gniazdo wejścia AUX

17 DSPL (wyświetlacz)

Naciśnij, aby zmienić wskazania wyświetlacza.

►SCRL (przewijanie)

Naciśnij i przytrzymaj, aby przewijać wskazania wyświetlacza.

18 Port USB

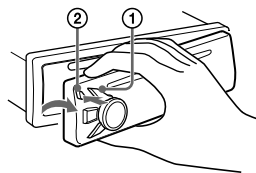
19 RESET (panel wewnętrzny) (str. 7)

Wprowadzenie

Zdejmowanie panelu przedniego

Aby zapobiec kradzieży urządzenia, można zdjąć z niego panel przedni.

- 1 Naciśnij i przytrzymaj przycisk OFF ①, aby wyłączyć urządzenie, następnie naciśnij przycisk zdejmowania panelu przedniego ②, po czym zdejmij panel, podciągając go do siebie.



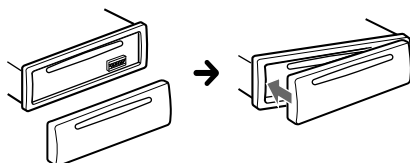
Sygnał ostrzegawczy

Jeśli kluczyk w stacyjce zostanie obrócony do położenia OFF, a panel przedni jeszcze nie został zdjęty, to na kilka sekund włączy się sygnał ostrzegawczy. Sygnalizacja dźwiękowa działa tylko wówczas, gdy jest używany wbudowany wzmacniacz.

Numery seryjne

Upewnij się, że numery seryjne na spodzie urządzenia i z tyłu panelu przedniego są identyczne. W przeciwnym razie nie będzie możliwe parowanie BLUETOOTH oraz parowanie i rozłączanie z użyciem technologii NFC.

Zakładanie panelu przedniego



Resetowanie urządzenia

Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia, po wymianie akumulatora lub dokonaniu zmian połączeń urządzenie należy zresetować. Aby to zrobić, zdejmij panel przedni i za pomocą długopisu naciśnij przycisk RESET znajdujący się na panelu wewnętrznym.



Uwaga

Naciśnięcie przycisku RESET spowoduje utratę ustawień zegara i części zawartości zapisanej w pamięci urządzenia.

Nastawianie zegara

- 1 Naciśnij przycisk MENU. Obracając pokrętkę sterowania, wyświetl element [SET GENERAL]. Naciśnij pokrętkę.**
- 2 Obracając pokrętkę sterowania, wyświetl element [SET CLOCK ADJ]. Naciśnij pokrętkę.**
Wskazanie godzin zacznie migać.
- 3 Obracaj pokrętkę sterowania, aby ustawić godzinę i minuty.**
Do przełączania się między wskazaniami cyfrowymi godzin i minut służą przyciski SEEK +/-.
- 4 Po nastawieniu minut naciśnij przycisk MENU.**
Konfiguracja została zakończona i zegar rozpoczyna pracę.

Wyświetlanie zegara*

Naciśnij przycisk DSPL.

* Dostępne tylko, gdy dla parametru [SUB DISPLAY] jest wybrane ustawienie [SOURCE] (str. 21).

Przygotowywanie urządzenia BLUETOOTH

Po podłączeniu urządzenia BLUETOOTH, takiego jak smartfon, telefon komórkowy lub urządzenie audio, możliwe jest słuchanie muzyki i prowadzenie rozmów w trybie głośnomówiącym. Szczegółowe informacje o podłączeniu znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia.

Przed podłączeniem urządzenia BLUETOOTH należy zmniejszyć głośność odtwarzacza. W przeciwnym razie z głośników może wydobyć się bardzo głośny dźwięk.

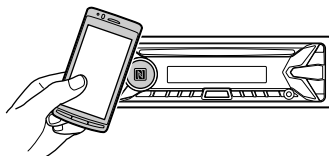
Podłączanie smartfona jednym dotknięciem (NFC)

Dotknięcie pokrętki sterowania smartfonem wyposażonym w technologię NFC* powoduje automatyczne sparowanie i połączenie obydwu urządzeń.

* NFC (ang. Near Field Communication, komunikacja bliskiego zasięgu) to technologia umożliwiająca bezprzewodową komunikację krótkiego zasięgu między różnymi urządzeniami, np. telefonami komórkowymi i tagami IC. Dzięki funkcji NFC transmisję danych można przeprowadzać z łatwością, dotykając odpowiedni symbol lub wskazane miejsce na urządzeniach zgodnych z NFC.

W przypadku smartfona z systemem Android 4.0 lub starszym wymagane jest pobranie aplikacji „NFC Easy Connect” dostępnej w serwisie Google Play™. Aplikacja może być niedostępna w niektórych krajach i regionach.

- 1 Włącz funkcję NFC w smartfonie.**
Szczegółowe informacje znajdują się w instrukcji obsługi smartfona.
- 2 Przyłóż część smartfona ze znakiem N do części urządzenia oznaczonej znakiem N.**



Upewnij się, że na wyświetlaczu urządzenia widoczny jest symbol .

Rozłączanie jednym dotknięciem

Ponownie przyłóż część smartfona ze znakiem N do części urządzenia oznaczonej znakiem N.

Uwagi

- Aby uniknąć porysowania smartfona podczas połączenia, obchodź się z nim ostrożnie.
- Funkcja łączenia jednym dotknięciem nie działa, gdy urządzenie jest połączone z innym urządzeniem zgodnym z technologią NFC. W takim przypadku należy zakończyć połączenie z drugim urządzeniem i nawiązać je ze smartfonem.

Parowanie i łączenie z urządzeniem BLUETOOTH

Przed pierwszym połączeniem z urządzeniem BLUETOOTH konieczne jest wzajemne uwierzytelnienie pary urządzeń, nazywane „parowaniem”. Parowanie umożliwia wzajemne rozpoznawanie się tego urządzenia z innymi urządzeniami.



1 Ustawić urządzenie BLUETOOTH w odległości 1 metra od tego urządzenia.

2 Naciśnij przycisk CALL. Obracając pokrętkę sterowania, wyświetli napis [SET PAIRING]. Naciśnij pokrętkę.

Urządzenie przełączy się w tryb czuwania do parowania, a na wyświetlaczu pojawi się symbol

3 Użyj funkcji parowania w urządzeniu BLUETOOTH, aby wykryło ono to urządzenie.

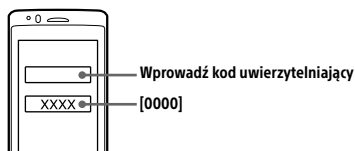
4 Wybierz na ekranie urządzenia BLUETOOTH pozycję [MEX-XB100BT].

Jeśli nazwa urządzenia nie jest widoczna na ekranie, powtórz czynność 2.



5 Jeśli na ekranie urządzenia BLUETOOTH pojawi się monit o kod uwierzytelniający*, wprowadź [0000].

* W zależności od urządzenia kod uwierzytelniający może być określony mianem „klucz”, „kod PIN”, „numer PIN”, „hasło” itp.



Po zakończeniu parowania symbol zapala się na stałe.

6 Aby nawiązać połączenie BLUETOOTH, wybierz to urządzenie w podłączanym urządzeniu BLUETOOTH.

Po nawiązaniu połączenia pojawia się symbol albo

Uwaga

Podczas łączenia z urządzeniem BLUETOOTH odtwarzacz nie będzie wykrywany przez inne urządzenia. Aby umożliwić wykrywanie, przejdź do trybu parowania i wyszukaj odtwarzacz z innego urządzenia.

Uruchamianie odtwarzania

Szczegółowe informacje można znaleźć w rozdziale „Odtwarzanie zawartości urządzenia BLUETOOTH” (str. 12).

Anulowanie operacji parowania

Aby po sparowaniu odtwarzacza z urządzeniem BLUETOOTH wyłączyć tryb parowania, wykonaj czynność 2.

Podłączanie sparowanego urządzenia BLUETOOTH

Aby użyć sparowanego urządzenia, trzeba je połączyć z tym urządzeniem. Niektóre sparowane urządzenia łączą się automatycznie.



1 Naciśnij przycisk CALL. Obracając pokrętkę sterowania, wyświetli napis [SET BT SIGNAL]. Naciśnij pokrętkę.



Upewnij się, że symbol świeci się.

2 Włącz funkcję BLUETOOTH w urządzeniu BLUETOOTH.

3 Rozpocznij łączenie urządzenia BLUETOOTH z tym urządzeniem.

Zapali się symbol albo .

Ikony na wyświetlaczu:

	Świeci się po włączeniu za pomocą profilu HFP trybu głośnomówiącego.
	Świeci się po podłączeniu za pomocą profilu A2DP (profil zaawansowanej dystrybucji audio) urządzenia audio.

Łączenie jednostki z ostatnio podłączonym urządzeniem

Włącz funkcję BLUETOOTH w urządzeniu BLUETOOTH.

Naciśnij przycisk SRC. Wybierz element [BT HOME] albo [BT AUDIO].

Naciśnij przycisk ENTER, aby podłączyć telefon komórkowy, lub przycisk PAUSE, aby podłączyć urządzenie audio.

Uwaga

Urządzenia nie można połączyć z telefonem komórkowym podczas strumieniowej transmisji dźwięku za pośrednictwem technologii BLUETOOTH. W takim przypadku należy łączyć telefon z odtwarzaczem.

Wskazówka

Kiedy włączony jest sygnał BLUETOOTH: w momencie włączenia zapłonu odtwarzacz automatycznie podłącza ostatnio podłączony telefon komórkowy.

Instalacja mikrofonu

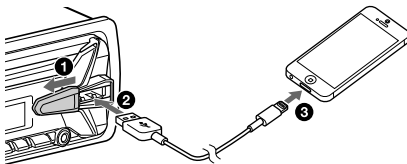
Szczegółowe informacje można znaleźć w rozdziale „Montaż mikrofonu” (str. 34).

Podłączanie telefonu iPhone/iPoda (automatyczne parowanie BLUETOOTH).

Jeśli do portu USB podłączono urządzenie iPhone/iPod z systemem iOS5 lub nowszym, nastąpi automatyczne sparowanie urządzeń.

Automatyczne parowanie BLUETOOTH jest możliwe przy wybranym ustawieniu [ON] dla opcji [SET AUTO PAIR] w menu [BT] (str. 22).

- 1 Włącz funkcję BLUETOOTH w urządzeniu iPhone/iPod.
- 2 Podłącz telefon iPhone/iPod do portu USB.



Upewnij się, że na wyświetlaczu urządzenia widoczny jest symbol .

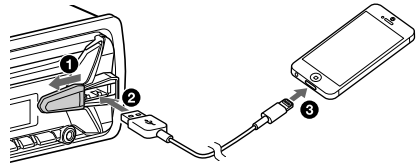
Uwagi

- Automatyczne parowanie BLUETOOTH nie jest możliwe, gdy urządzenie jest połączone z innym urządzeniem BLUETOOTH. W takim przypadku należy odłączyć drugie urządzenie i podłączyć telefon iPhone/iPod.
- Jeśli automatyczne parowanie BLUETOOTH się nie powiedzie, należy zapoznać się z rozdziałem „Przygotowanie urządzenia BLUETOOTH” (str. 7).

Podłączanie iPod'a/urządzenia USB

- 1 Zmniejsz głośność w odtwarzaczu.
- 2 Podłącz iPod'a/urządzenie USB bezpośrednio do odtwarzacza.

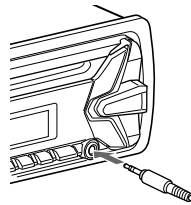
Do podłączenia iPod'a/telefonu iPhone użyj przewodu połączeniowego USB do iPod'a (sprzedawanego oddzielnie).



Podłączanie innych przenośnych urządzeń audio

- 1 Wyłącz przenośne urządzenie audio.
- 2 Zmniejsz głośność w odtwarzaczu.
- 3 Podłącz przenośne urządzenie audio do gniazda wejścia AUX (mini jack stereo) przewodem połączeniowym (sprzedawanym oddzielnie)*.

* Użyj przewodu z prostym wtykiem.



- 4 Naciskając przycisk SRC, wybierz element [AUX].

Dopasowywanie poziomu dźwięku z podłączonego urządzenia do innych źródeł

Włącz odtwarzanie w przenośnym urządzeniu audio. Ustaw w nim umiarkowany poziom głośności. W urządzeniu ustaw normalny poziom głośności.

Naciśnij przycisk MENU i wybierz opcję [SET SOUND] → [SET AUX VOLUME] (str. 21).

Słuchanie audycji radiowych

Słuchanie audycji radiowych

Aby słuchać radia, naciśnij przycisk SRC aż do wyświetlenia napisu [TUNER].

Automatyczne programowanie stacji radiowych (BTM)

- 1 Naciśnij przycisk MODE, wybierz pasmo (FM1 (UKF1), FM2, FM3, MW (ŚR) albo LW (DŁ)).
- 2 Naciśnij przycisk MENU. Obracając pokrętkę sterowania, wyświetl element [SET GENERAL]. Naciśnij pokrętkę.
- 3 Obracając pokrętkę sterowania, wyświetl element [SET BTM]. Naciśnij pokrętkę. Urządzenie przypisuje stacje do przycisków numerycznych według częstotliwości.

Strojenie stacji

- 1 Naciśnij przycisk MODE, wybierz pasmo (fale krótkie FM1, FM2, FM3; średnie MW albo długie LW).
- 2 Nastaw stację.
Ręczne strojenie stacji
Naciśnij i przytrzymaj przycisk SEEK +/-, aby zgrubnie nastawić częstotliwość. Następnie naciśnij przycisk SEEK +/-, aby precyzyjnie wyregulować częstotliwość.
Automatyczne strojenie stacji
Naciśnij przycisk SEEK +/-
Wyszukiwanie zostanie przerwane po dostrojeniu stacji.

Strojenie ręczne

- 1 Podczas odbioru stacji, którą chcesz zaprogramować, wciśnij i przytrzymaj przycisk numeryczny (1-6) dotąd, aż pojawi się napis [MEM].

Nastawianie zaprogramowanych stacji

- 1 Wybierz zakres fal, a następnie naciśnij przycisk numeryczny (1-6).

Corzystanie z systemu RDS

Wybieranie częstotliwości zastępczych (AF) i komunikatów o ruchu drogowym (TA)

Funkcja AF umożliwia samoczynny wybór najsilniejszego sygnału, natomiast funkcja TA dostarcza informacje o bieżącej sytuacji na drogach/audycje dla kierowców (TP).

- 1 Naciskając przycisk AF/TA, wybierz opcję [AF-ON], [TA-ON], [AF/TA-ON] albo [AF/TA-OFF].

Programowanie stacji RDS z ustawieniami AF i TA

Stacje RDS można programować razem z ustawieniami funkcji AF/TA. Wybierz ustawienia funkcji AF/TA, po czym zaprogramuj stację przy użyciu funkcji BTM lub ręcznie. Programując stacje ręcznie, można zaprogramować również stacje bez funkcji RDS.

Odbieranie komunikatów o zagrożeniu

Jeśli funkcja AF albo TA jest włączona i rozpocznie się nadawanie komunikatu o zagrożeniu, urządzenie automatycznie przerwie odtwarzanie.

Regulacja głośności w czasie odbioru komunikatu o ruchu drogowym

Wybrany poziom głośności zostanie zapisany w pamięci i będzie automatycznie przywracany przy kolejnych komunikatach.

Sluchanie programu regionalnego (REGIONAL)

Kiedy włączone są funkcje AF i REGIONAL, radio nie przełącza się na inne stacje regionalne o silniejszym sygnale. Podczas odbioru stacji FM i po opuszczeniu obszaru nadawania stacji regionalnej należy wybrać w menu [GENERAL] ustawienie [REGIONAL-OFF] (str. 19).

Ta funkcja nie działa w Wielkiej Brytanii i w niektórych innych państwach.

Funkcja łączy lokalnego (dotyczy tylko Wielkiej Brytanii)

Funkcja łączy lokalnego pozwala na wybieranie innych stacji lokalnych nadających na tym samym obszarze, nawet jeśli nie są one przypisane do przycisków numerycznych.

Podczas odbioru stacji UKF (FM) naciśnij przycisk numeryczny (1–6), do którego jest przypisana lokalna stacja. W ciągu pięciu sekund ponownie naciśnij przycisk numeryczny lokalnej stacji. Powtarzaj te czynności aż do odebrania żądanej stacji lokalnej.

Wybieranie typu programu (PTY)

- 1 Podczas odbioru stacji UKF (FM) przytrzymaj wciśnięty przycisk PTY.
- 2 Obracaj pokrętkę sterującą, aż pojawi się żądany typ programu. Naciśnij pokrętkę. Urządzenie rozpocznie wyszukiwanie stacji, która nadaje program wybranego typu.

Typy programów

NEWS (Wiadomości), **AFFAIRS** (Aktualności), **INFO** (Informacje), **SPORT** (Sport), **EDUCATE** (Edukacja), **DRAMA** (Sluchowiska), **CULTURE** (Kultura), **SCIENCE** (Nauka), **VARIED** (Różne), **POP M** (Muzyka pop), **ROCK M** (Muzyka rockowa), **EASY M** (Muzyka łatwa w odbiorze), **LIGHT M** (Lekka muzyka klasyczna), **CLASSICS** (Muzyka poważna), **OTHER M** (Inne gatunki muzyki), **WEATHER** (Pogoda), **FINANCE** (Finanse), **CHILDREN** (Programy dla dzieci), **SOCIAL A** (Audycje społeczne), **RELIGION** (Religia), **PHONE IN** (Audycje z udziałem słuchaczy), **TRAVEL** (Podróże), **LEISURE** (Rozrywka), **JAZZ** (Muzyka jazzowa), **COUNTRY** (Muzyka country), **NATION M** (Muzyka ludowa), **OLDIES** (Złote przeboje), **FOLK M** (Muzyka folkowa), **DOCUMENT** (Audycje dokumentalne)

Nastawianie zegara (CT)

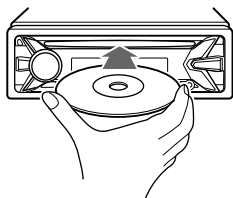
Umożliwia nastawienie zegara na podstawie danych CT z sygnału RDS.

- 1 Wybierz w menu [GENERAL] opcję [SET CT-ON] (str. 190).

Odtwarzanie

Odtwarzanie płyty

- 1 Włóż płytę (stroną z etykietą do góry).



Odtwarzanie rozpocznie się automatycznie.

Odtwarzanie z iPoda/urządzenia USB

W niniejszej instrukcji obsługi termin „iPod” jest stosowany ogólnie w odniesieniu do funkcji iPoda i telefonu iPhone, chyba że w tekście lub na ilustracjach zaznaczono inaczej.

Szczegółowe informacje o zgodności iPodów znajdują się w rozdziale „Informacje dotyczące iPodów” (str. 23) lub na stronach pomocy technicznej, których adresy podano z tyłu okładki.

Odtwarzacz współpracuje z urządzeniami MSC (Mass Storage Class) i MTP (Media Transfer Protocol) zgodnych ze standardem USB, takich jak pamięci flash USB, cyfrowe odtwarzacze multimedialne czy telefony z systemem Android.

Niektóre cyfrowe odtwarzacze multimedialne i telefony z systemem Android mogą wymagać przełączenia trybu łączności USB na MSC.

Uwagi

- Szczegółowe informacje o zgodności urządzeń USB znajdują się na stronach pomocy technicznej, których adresy podano z tyłu okładki.
- Nie można odtwarzać następujących plików:
 - MP3/WMA/AAC/FLAC:
 - chronionych przed kopiowaniem
 - objętych ochroną DRM (zarządzanie prawami cyfrowymi)
 - zawierających dźwięk wielokanałowy
- MP3/WMA/AAC:
 - poddanych bezstratnej kompresji
- WAV:
 - zawierających dźwięk wielokanałowy

- 1 Podłącz iPoda/urządzenie USB do portu USB (str. 9).

Rozpocznie się odtwarzanie.

Jeśli urządzenie jest już podłączone, w celu rozpoczęcia odtwarzania należy wyświetlić za pomocą przycisku SRC napis [USB] ([IIPD] w przypadku podłączenia iPoda).

- 2 Wyreguluj poziom głośności.

Zatrzymywanie odtwarzania

Naciśnij przycisk OFF na 1 sekundę.

Odlączenie urządzenia

Zatrzymaj odtwarzanie, a następnie odłącz urządzenie.

Ostrzeżenie dotyczące telefonu iPhone

Po podłączeniu telefonu iPhone za pomocą przewodu USB jego głośność jest nadal regulowana przez telefon. Aby uniknąć gwałtownego głośnego dźwięku przy rozmowie telefonicznej, nie należy zwiększać głośności w urządzeniu w czasie rozmowy.

Bezpośrednia obsługa iPoda (obsługa przez pasażera)

- 1 Podczas odtwarzania przytrzymaj przycisk MODE, aż pojawi się napis [MODE IPOD].

Teraz można swobodnie obsługiwać iPod. Do regulacji głośności można użyć tylko odtwarzacza.

Wyłączenie funkcji obsługi przez pasażera

Naciśnij i przytrzymaj przycisk MODE, aż pojawi się napis [MODE AUDIO].

Odtwarzanie zawartości urządzenia BLUETOOTH

Można odtwarzać treści podłączonego urządzenia zgodnego z profilem BLUETOOTH A2DP (profil zaawansowanej dystrybucji audio).



- 1 Nawiąż połączenie BLUETOOTH z urządzeniem audio (str. 8).

- 2 Naciskając przycisk SRC, wybierz opcję [BT AUDIO].

3 Włącz odtwarzanie w urządzeniu audio.

4 Wyreguluj poziom głośności.

Uwagi



- W zależności od urządzenia audio odtwarzacz może nie wyświetlać tytułu, numeru utworu/czasu i stanu odtwarzania.
- Zmiana źródła dźwięku w odtwarzaczu nie zatrzymuje odtwarzania w urządzeniu audio.
- Opcja [BT AUDIO] nie pojawia się na wyświetlaczu, gdy uruchomiona jest aplikacja „SongPal” wykorzystująca funkcję BLUETOOTH.

Dopasowywanie poziomu dźwięku z podłączonego urządzenia BLUETOOTH do innych źródeł

Włącz odtwarzanie w urządzeniu audio BLUETOOTH i ustaw umiarkowany poziom głośności. Ustaw normalny poziom głośności urządzenia. Naciśnij przycisk MENU i wybierz opcję [SET SOUND] → [SET BTA VOLUME] (str. 21).

Wyszukiwanie i odtwarzanie utworów


Odtwarzanie z powtarzaniem i losowe


1 Podczas odtwarzania naciśnij przyciski  (powtarzanie) albo  (kolejność losowa), aby włączyć odpowiedni tryb odtwarzania.

Odtwarzanie w wybranym trybie może rozpocząć się z opóźnieniem.


Dostępne tryby odtwarzania zależą od wybranego źródła dźwięku.

Wyszukiwanie utworu według nazwy (Quick-BrowZer™)

1 Podczas odtwarzania z płyty CD, urządzenia USB albo urządzenia BT AUDIO*1 naciśnij przycisk  (przełącznik) *2, aby wyświetlić listę kategorii wyszukiwania.

Kiedy pojawi się lista utworów, naciśnij przycisk  (wstecz), aż pojawi się żądana kategoria wyszukiwania.

*1 Funkcja dostępna, gdy urządzenie audio obsługuje profil AVRCP (profil zdalnego sterowania audio/wideo) w wersji 1.4 lub nowszej.

*2 Aby powrócić do początku listy kategorii, naciśnij podczas odtwarzania z urządzenia USB przycisk  (przełącznik) na co najmniej 2 sekundy.


2 Obracaj pokrętkę sterowania, aby wybrać żądaną kategorię wyszukiwania.

Następnie naciśnij pokrętkę, aby potwierdzić wybór.

3 Powtarzając czynność 2, odzyskaj żądany utwór.

Rozpocznie się odtwarzanie.

Wyłączanie funkcji Quick-BrowZer

Naciśnij przycisk  (przełącznik)

Wyszukiwanie przez pomijanie elementów (tryb Jump)

1 Naciśnij przycisk  (przełącznik).

2 Naciśnij przycisk SEEK +.

3 Obracając pokrętkę sterowania, wybierz żądany element.

W tym trybie elementy z listy są pomijane co 10% ich ogólnej liczby.

4 Naciśnij przycisk ENTER, aby powrócić do trybu Quick-BrowZer.

Pojawi się wybrany element.

5 Obracaj pokrętkę sterowania, aby wybrać żądany element. Naciśnij pokrętkę, aby potwierdzić wybór.

Rozpocznie się odtwarzanie.

Tryb połączeń głośnomówiących (tylko przez połączenie BLUETOOTH)

Aby użyć telefonu komórkowego, połącz go z urządzeniem. Szczegółowe informacje można znaleźć w rozdziale „Przygotowywanie urządzenia BLUETOOTH” (str. 7).



Odbieranie połączenia

- 1 Kiedy dzwoni dzwonek, naciśnij przycisk CALL. Rozpocznie się połączenie.

Uwaga

Dźwięk dzwonka i głos rozmówcy dobiegają tylko z przednich głośników.

Odrzucanie połączenia

Naciśnij przycisk OFF na 1 sekundę.

Kończenie połączenia

Ponownie naciśnij przycisk CALL.

Wykonywanie połączenia

Jeśli podłączony telefon obsługuje profil PBAP (profil dostępu do książki telefonicznej), można do wykonywania połączeń wykorzystywać książkę telefoniczną lub historię połączeń.

Wykonywanie połączenia z użyciem książki telefonicznej

- 1 Naciśnij przycisk CALL. Obracając pokrętkę sterowania, wyświetl element [SET PHONE BOOK]. Naciśnij pokrętkę.
- 2 Obracaj pokrętkę sterowania, aby wybrać z listy pierwszą literę. Naciśnij pokrętkę.
- 3 Obracaj pokrętkę sterowania, aby wybrać nazwisko z listy nazwisk. Naciśnij pokrętkę.
- 4 Obracaj pokrętkę sterowania, aby wybrać numer z listy numerów. Naciśnij pokrętkę. Rozpocznie się połączenie.

Wykonywanie połączenia z użyciem historii połączeń

- 1 Naciśnij przycisk CALL. Obracając pokrętkę sterowania, wyświetl element [SET RECENT CALL]. Naciśnij pokrętkę. Pojawi się lista historii połączeń.
- 2 Obracaj pokrętkę sterowania, aby wybrać nazwisko albo numer telefonu z listy historii połączeń. Naciśnij pokrętkę. Rozpocznie się połączenie.

Wykonywanie połączenia przez wprowadzenie numeru telefonu

- 1 Naciśnij przycisk CALL. Obracając pokrętkę sterowania, wyświetl element [SET DIAL NUMBER]. Naciśnij pokrętkę.
- 2 Obracaj pokrętkę sterowania, aby wprowadzić numer telefonu. Na zakończenie wybierz [] (odstęp) i naciśnij przycisk ENTER*. Rozpocznie się połączenie.

* Aby przemieścić wskaźnik cyfr, naciśnij przycisk SEEK +/-.

Uwaga

Zamiast symbolu [#] na wyświetlaczu pojawi się symbol [_].

Ponowne wybieranie numeru

- 1 Naciśnij przycisk CALL. Obracając pokrętkę sterowania, wyświetl element [SET REDIAL]. Naciśnij pokrętkę. Rozpocznie się połączenie.

Wybieranie numerów z pamięci urządzenia

- 1 Naciśnij przycisk SRC. Obracając pokrętkę sterowania, wyświetl element [BT PHONE]. Naciśnij pokrętkę.
- 2 Naciśnij przycisk numeryczny (1–6), do którego przypisany jest żądany kontakt.
- 3 Naciśnij przycisk ENTER. Rozpocznie się połączenie.

Programowanie numerów telefonów

Można zaprogramować do 6 numerów telefonów.

- 1 Wybierz numer telefonu, który chcesz przypisać do pamięci urządzenia.** Numer można pobrać z książki telefonicznej, historii połączeń lub wprowadzając go bezpośrednio.
Na wyświetlaczu urządzenia pojawi się wybrany numer telefonu.
- 2 Naciśnij i przytrzymaj żądany przycisk numeryczny (1–6) dotąd, aż pojawi się napis [MEM].** Kontakt zostanie zapisany pod wybranym numerem w pamięci urządzenia.

Wykonywanie połączenia z wykorzystaniem znaczników głosowych

Połączenie można wykonać, wypowiadając znacznik głosowy zapisany w podłączonym telefonie komórkowym wyposażonym w funkcję głosowego wybierania numerów.

- 1 Naciśnij przycisk CALL.** Obracając pokrętkę sterowania, wyświetl element [SET VOICE DIAL]. Naciśnij pokrętkę.
Jeśli funkcja „SongPal” jest wyłączona, można także nacisnąć przycisk VOICE.
- 2 Wypowiedz znacznik głosowy zapisany w pamięci telefonu.**
Po rozpoznaniu głosu zostanie wykonane połączenie.

Wyłączanie funkcji wybierania głosowego

Naciśnij przycisk VOICE.

Czynności dostępne w czasie połączenia

Regulowanie głośności dzwonka

Obróć pokrętkę sterowania, podczas odbierania połączenia.

Regulowanie głośności głosu rozmówcy

Obróć pokrętkę sterowania podczas rozmowy.

Regulacja poziomu głośności dźwięku słyszanego przez rozmówcę (wzmocnienie mikrofonu)

Naciśnij przycisk MIC.

Wybierz żądany poziom głośności: [BTP MIC GAIN-LOW], [BTP MIC GAIN-MID], [BTP MIC GAIN-HI].

Redukcja echa i zakłóceń (tryb osłabiania echa/zakłóceń)

Naciśnij i przytrzymaj przycisk MIC.

Tryby do wyboru: [BTP EC/NC-1], [BTP EC/NC-2].

Przełączanie pomiędzy trybem ręcznym i głośnomówiącym

Podczas rozmowy naciśnij przycisk MODE, aby przełączać dźwięk połączenia pomiędzy trybem standardowym i głośnomówiącym.

Uwaga

W zależności od typu telefonu komórkowego funkcja ta może nie być dostępna.

Użyteczne funkcje

Użycie aplikacji SongPal z telefonem iPhone/telefonem z systemem Android

Aplikację „SongPal” (wersja 2.1 lub nowsza) na telefon iPhone można pobrać z serwisu App Store, a na telefon z systemem Android — z serwisu Google Play.



Uwagi

- Dla własnego bezpieczeństwa należy przestrzegać lokalnych przepisów ruchu drogowego i nie korzystać z aplikacji podczas kierowania pojazdem.
- Aplikacja „SongPal” służy do obsługi zgodnych urządzeń audio marki Sony za pomocą telefonu iPhone/telefonu z systemem Android.
- Dostępne funkcje aplikacji „SongPal” zależą od podłączonych urządzeń.
- Więcej informacji o obsłudze aplikacji „SongPal” za pomocą telefonu iPhone/telefonu z systemem Android zamieszczono w dalszej części niniejszej instrukcji obsługi.
- Więcej informacji o aplikacji „SongPal” można znaleźć pod następującym adresem URL: <http://rd1.sony.net/help/speaker/songpal/>

Łączenie z aplikacją SongPal

- 1 Połącz urządzenie z telefonem iPhone/telefonem z systemem Android przez łącze BLUETOOTH (str. 7).
- 2 Uruchom aplikację „SongPal”.
- 3 Naciśnij i przytrzymaj na urządzeniu przycisk ENTER przez co najmniej 2 sekundy.

Zostanie nawiązane połączenie z telefonem iPhone/telefonem z systemem Android. Szczegółowe informacje o obsłudze telefonu iPhone/telefonu z systemem Android znajdują się w pomocy aplikacji.

Jeśli pojawi się numer urządzenia

Upewnij się, że wyświetlany jest jednakowy numer (np. 123456). Następnie wybierz opcję [Yes] na telefonie iPhone/telefonie z systemem Android.

Kończenie połączenia

Naciśnij i przytrzymaj przycisk ENTER.

Wybieranie źródła odtwarzania lub aplikacji

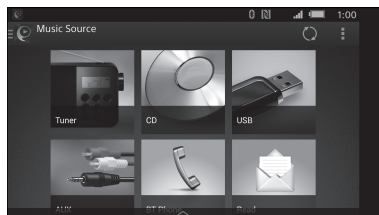
Za pomocą odtwarzacza można wybrać żądane źródło lub aplikację w telefonie iPhone/telefonie z systemem Android.

Wybieranie źródła dźwięku

Naciśnij kilkakrotnie przycisk SRC. Można także nacisnąć przycisk SRC, następnie obracając pokrętkę sterowania, wybrać żądane źródło i nacisnąć przycisk ENTER.

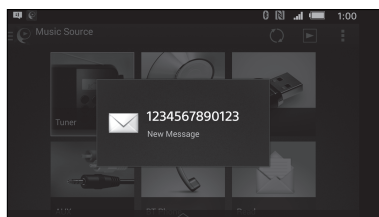
Wyświetlanie listy źródeł dźwięku

Naciśnij przycisk SRC.



Odczytywanie na głos komunikatów (tylko telefony z systemem Android)

Po odebraniu wiadomości SMS, powiadomienia z serwisu Twitter lub Facebook, kalendarza itp. są one automatycznie odczytywane przez głośniki samochodu.



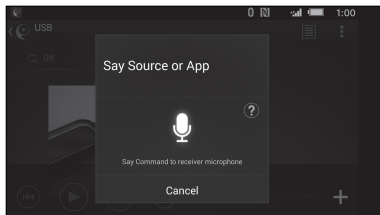
Szczegółowych informacji o ustawieniach należy szukać w pomocy aplikacji.

Włączanie funkcji rozpoznawania głosu (tylko telefony z systemem Android)

Rejestrowanie aplikacji umożliwia ich obsługę za pomocą komend głosowych. Szczegółowych informacji należy szukać w pomocy aplikacji.

Włączanie funkcji rozpoznawania głosu

- 1 Aby włączyć funkcję rozpoznawania głosu, naciśnij przycisk VOICE.
- 2 Kiedy na ekranie telefonu z systemem Android pojawi się komunikat [Say Source or App], wypowiedz żądaną komendę głosową.



Uwagi

- Funkcja rozpoznawania głosu może nie być dostępna w niektórych przypadkach.
- Rozpoznanie głosu może działać niewłaściwie. Zależy to od parametrów podłączonego telefonu.
- Dla uzyskania optymalnego działania funkcji rozpoznawania głosu należy zadbać o zmniejszenie do minimum odgłosów pracy silnika itp.

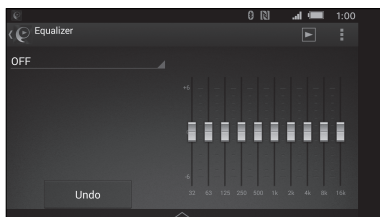
Odpowiadanie głosowe na wiadomość SMS (tylko telefony z systemem Android)

Funkcja rozpoznawania głosu umożliwia odpowiadanie na odebrane wiadomości.

- 1 Włącz funkcję rozpoznawania głosu i wypowiedz komendę „Reply”. W aplikacji „SongPal” wyświetli się ekran odpowiadania na wiadomość.
- 2 Wypowiedz treść odpowiedzi. W aplikacji „SongPal” wyświetli się lista przygotowanych wiadomości.
- 3 Obracaj pokrętkę sterowania, aby wybrać żądaną wiadomość. Naciśnij pokrętkę, aby potwierdzić wybór. Wiadomość zostanie wysłana.

Wprowadzanie ustawień

Za pomocą telefonu iPhone/telefonu z systemem Android można konfigurować wiele ustawień urządzenia.



Szczegółowych informacji o ustawieniach należy szukać w pomocy aplikacji.

Użycie aplikacji Siri Eyes Free

Aplikacja Siri Eyes Free pozwala na bezdotykową obsługę telefonu iPhone za pomocą komend głosowych. Aby z niej skorzystać, należy podłączyć telefon iPhone do odtwarzacza za pomocą opcji automatycznego parowania BLUETOOTH.

Funkcja ta jest dostępna dla telefonów iPhone 4s i nowszych. Upewnij się, że w telefonie iPhone jest zainstalowana najnowsza wersja systemu iOS. Przed użyciem aplikacji konieczne jest wzajemne uwierzytelnienie telefonu iPhone i odtwarzacza i sparowanie ich za pośrednictwem połączenia BLUETOOTH. Szczegółowe informacje można znaleźć w rozdziale „Przygotowywanie urządzenia BLUETOOTH” (str. 7).

1 Włącz funkcję Siri w telefonie iPhone.

Szczegółowe informacje znajdują się w instrukcji obsługi telefonu iPhone.

2 Naciśnij przycisk VOICE.

Wyświetlił się ekran komend głosowych.

3 Po sygnale dźwiękowym wypowiedz polecenie do mikrofonu.

Po kolejnym sygnale dźwiękowym Siri udzieli odpowiedzi.

Wyłączenie funkcji Siri Eyes Free

Naciśnij przycisk VOICE.

Uwagi

- W zależności od warunków korzystania telefon iPhone może nie rozpoznać głosu użytkownika (na przykład w czasie jazdy samochodem).
- Na obszarach, gdzie odbiór sygnału sieci komórkowej jest utrudniony, funkcja Siri może nie działać prawidłowo lub czas reakcji może być dłuższy niż zwykle.
- W zależności od stanu technicznego telefonu iPhone funkcja Siri może nie działać prawidłowo lub się wyłączyć.
- Podczas odtwarzania utworu z telefonu iPhone podłączonego do urządzenia za pomocą połączenia BLUETOOTH, w chwili uruchomienia odtwarzania funkcja Siri automatycznie się wyłącza, a urządzenie przełącza źródło sygnału na BLUETOOTH.
- W przypadku włączenia funkcji Siri w czasie odtwarzania dźwięku urządzenie może przełączyć źródło dźwięku na BLUETOOTH nawet jeśli odtwarzanie utworu nie zostało włączone.
- Funkcja Siri może nie działać prawidłowo lub się wyłączyć podczas podłączania telefonu iPhone do portu USB.
- Podczas podłączania telefonu iPhone do urządzenia nie należy włączać funkcji Siri za pomocą telefonu. W przeciwnym razie funkcja Siri może nie działać prawidłowo lub się wyłączyć.
- Gdy funkcja Siri Eyes Free jest włączona, dźwięk nie jest odtwarzany.

Wyłączanie trybu pokazu (DEMO)

Ekran prezentacji, który pojawia się, gdy urządzenie jest wyłączone i widoczny jest zegar, można włączać i wyłączać.

- 1 Naciśnij przycisk MENU. Obracając pokrętkę sterowania, wyświetl element [SET DISPLAY].
- 2 Obracając pokrętkę sterowania, wyświetl element [SET DEMO]. Naciśnij pokrętkę.
- 3 Obracając pokrętkę sterowania, wyświetl element [SET DEMO-OFF]. Naciśnij pokrętkę.
Wybieranie ustawień jest zakończone.
- 4 Dwukrotnie naciśnij przycisk ⏪ (wstecz).
Wyświetlacz powróci do normalnego trybu odbioru/odtworzenia.

Podstawowa procedura wybierania ustawień

Dostępne są następujące kategorie ustawień: Ustawienia ogólne (GENERAL), ustawienia dźwięku (SOUND), ustawienia wyświetlania (DISPLAY), Konfiguracja połączenia BLUETOOTH (BT), Konfiguracja połączenia z aplikacją SongPal (SONGPAL) (Niedostępne po wybraniu telefonu BT).

- 1 Naciśnij przycisk MENU.
- 2 Obracaj pokrętkę sterowania, aby wybrać kategorię ustawień. Następnie naciśnij pokrętkę.
Opcje, które można dostosować, różnią się w zależności od źródła dźwięku i ustawień.
- 3 Obracaj pokrętkę sterowania, aby wybrać żądane opcje. Następnie naciśnij pokrętkę, aby potwierdzić wybór.

Powrót do poprzedniego wskazania wyświetlacza

Naciśnij przycisk ⏪ (wstecz).

Ustawienia ogólne (GENERAL)

CLOCK ADJ (nastawianie zegara) (str. 7)

CHARGE

Przełącza sprawność prądową (A) portu USB: [HIGH], [STD].
(Tylko przy wyłączonym źródle dźwięku i włączonym zegarze).

CAUT ALARM (alarm ostrzegawczy)

Aktywuje funkcję alarmu ostrzegawczego: [ON] (wł.), [OFF] (wył.) (str. 6).
(Tylko przy wyłączonym źródle dźwięku i włączonym zegarze).

BEEP

Włączanie lub wyłączanie sygnalizacji dźwiękowej: [ON] (wł.), [OFF] (wył.).

AUTO OFF

Automatyczne wyłączenie urządzenia po upływie zadanego czasu od jego wyłączenia: [NO] (nie), [30S] (30 sekund), [30M] (30 minut), [60M] (60 minut).

STEERING

Przypisanie/resetowanie ustawień pilota zdalnego sterowania przymocowanego do kierownicy.
(Tylko w przypadku połączenia za pomocą przewodu połączeniowego (nie należy do wyposażenia)). (Tylko przy wyłączonym źródle dźwięku i włączonym zegarze).

STR CONTROL (tryb pilota przymocowanego do kierownicy)

Wybieranie trybu wejścia podłączonego pilota zdalnego sterowania. Aby uniknąć wystąpienia usterki, upewnij się, że tryb wejścia jest zgodny z podłączonym pilotem zdalnego sterowania.

USER

Tryb wejścia dla pilota zdalnego sterowania przymocowanego do kierownicy (wybierany automatycznie po wykonaniu wybraniu opcji [STR EDIT] albo [STR RESET]).

EXTERNAL

Tryb wejścia dla przewodowego pilota zdalnego sterowania (z wyjątkiem pilota przymocowanego do kierownicy).

STR EDIT (ustawienia pilota zdalnego sterowania przymocowanego do kierownicy)

Przypisywanie funkcji SOURCE, ATT, VOL +/-, SEEK +/-, VOICE, CALL do pilota zdalnego sterowania przymocowanego do kierownicy:

- 1 Obracając pokręteł sterowania, wybierz funkcję, która ma zostać przypisana do pilota przymocowanego do kierownicy. Następnie naciśnij pokręteł, aby potwierdzić wybór.
- 2 Gdy na wyświetlaczu miga napis [REGISTER], naciśnij i przytrzymaj przycisk na pilocie zdalnego sterowania przymocowanym do kierownicy, aby przypisać do niego żądaną funkcję. Po zakończeniu przypisywania funkcji, wyświetli się napis [REGISTERED].
- 3 Aby przypisać inne funkcje, powtórz czynności 1 oraz 2.

STR RESET (resetowanie ustawień pilota zdalnego sterowania przymocowanego do kierownicy)

Resetowanie ustawień pilota zdalnego sterowania przymocowanego do kierownicy: [YES] (tak), [NO] (nie).

Uwagi

- Podczas zmiany ustawień działają wyłącznie przyciski znajdujące się na obudowie urządzenia. Ze względów bezpieczeństwa przed przystąpieniem do zmiany ustawień należy zaparkować samochód.
- Przypisane ustawienia nie zostają utracone w razie wystąpienia usterki podczas przypisywania nowego ustawienia. W przypadku wystąpienia usterki wystarczy ponownie przypisać ostatnie ustawienie.
- Ta funkcja może być niedostępna w przypadku niektórych modeli pojazdów. Szczegółowe informacje o zgodności funkcji z modelami samochodów znajdują się na stronach pomocy technicznej, których adresy podano z tyłu okładki.

AUX AUDIO

Włączanie i wyłączanie wyświetlania źródła dźwięku AUX: [ON] (wł.), [OFF] (wył.). (Tylko przy wyłączonym źródle dźwięku i włączonym zegarze). (Niedostępne, gdy aktywne jest połączenie z aplikacją „SongPal”).

CT (nastawianie zegara przy użyciu danych CT)
Aktywuje funkcję CT: [ON] (wł.), [OFF] (wył.).

REGIONAL

Włączenie lub wyłączenie ograniczenia odbioru do określonego regionu: [ON] (wł.), [OFF] (wył.). (Tylko podczas odbioru pasma UKF (FM)).

BTM (str. 10)

(Tylko podczas wybrania funkcji tunera).

FIRMWARE

Sprawdzanie/aktualizacja wersji oprogramowania układowego. Więcej informacji można znaleźć na stronie pomocy technicznej pod adresem:

<http://support.sony-europe.com/>
FW VERSION (wersja oprogramowania układowego)

Wyświetlanie aktualnej wersji oprogramowania układowego.

FW UPDATE (aktualizacja oprogramowania układowego)

Uruchamianie procesu aktualizacji oprogramowania układowego: [YES] (tak), [NO] (nie).

(Tylko przy wyłączonym źródle dźwięku i włączonym zegarze).

Ustawienia dźwięku (SOUND)

Ustawienia dźwięku są dostępne dla wszystkich źródeł z wyjątkiem telefonu BT.

MEGA BASS

Wzmocnienie basów zsynchronizowane z poziomem głośności: [ON] (wł.), [OFF] (wył.). (Wyłącza się ([OFF]) automatycznie po włączeniu ([ON]) funkcji [CLEAR AUDIO+]).

CLEAR AUDIO+

Odtwarza dźwięk, optymalizując sygnał cyfrowy przy użyciu ustawień zalecanych przez firmę Sony: [ON] (wł.), [OFF] (wył.). (Wyłącza się ([OFF]) automatycznie po zmianie ustawienia [EQ10 PRESET] lub włączeniu ([ON]) funkcji [MEGA BASS]).

EQ10 PRESET

Umożliwia wybór 10 zaprogramowanych krzywych korekty dźwięku: [OFF], [R AND B], [ROCK], [POP], [DANCE], [HIP-HOP], [ELECTRONICA], [JAZZ], [SOUL], [COUNTRY], [CUSTOM].

Ustawienia krzywej korekty można zaprogramować niezależnie dla każdego źródła.

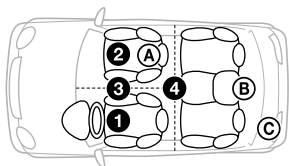
EQ10 SETTING

Wybieranie ustawienia [CUSTOM] korektora EQ10.

BASE

Wybieranie krzywej korekty stanowiącej podstawę do dalszych regulacji: [BAND1] 32 Hz, [BAND2] 63 Hz, [BAND3] 125 Hz, [BAND4] 250 Hz, [BAND5] 500 Hz, [BAND6] 1 kHz, [BAND7] 2 kHz, [BAND8] 4 kHz, [BAND9] 8 kHz, [BAND10] 16 kHz. Poziom dźwięku można regulować z dokładnością do 1 dB, od -6 dB do +6 dB.

POSITION (miejsce słuchania)



F/R POSITION (z przodu/z tyłu)

Urządzenie umożliwia opóźnienie reprodukcji dźwięku z poszczególnych głośników w celu symulacji naturalnego pola dźwiękowego i zapewnienia optymalnych wrażeń w miejscu słuchania:

- 1 [FRONT L] (z przodu po lewej),
- 2 [FRONT R] (z przodu po prawej),
- 3 [FRONT] (z przodu pośrodku),
- 4 [ALL] (w środku pojazdu),

[OFF] (bez określonego miejsca)

ADJ POSITION* (dopasowywanie miejsca słuchania)

Precyzyjna korekcja miejsca słuchania w zakresie: [+3] – [CENTER] – [-3].

SW POSITION* (położenie subwoofera)

- A [NEAR] (blisko),
- B [NORMAL] (normalna odległość),
- C [FAR] (daleko)

BALANCE

Regulacja balansu dźwięku w zakresie: [RIGHT-15] (prawo) – [CENTER] (środek) – [LEFT-15] (lewo).

FADER

Regulacja względnego poziomu w zakresie: [FRONT-15] (przód) – [CENTER] (środek) – [REAR-15] (tył).

DSEE (system poprawy dźwięku cyfrowego)

Poprawa brzmienia dźwięku poddanego cyfrowej kompresji przez przywrócenie utraconych wysokich częstotliwości. Ustawienia tej funkcji można zaprogramować niezależnie dla każdego źródła (oprócz tunera). Wybór trybu DSEE: [ON] (wł.), [OFF] (wył.).

AAV (zaawansowana automatyczna regulacja głośności)

Optymalizuje poziom głośności dźwięku odtwarzanego ze wszystkich źródeł: [ON] (wł.), [OFF] (wył.).

REARBAS ENH (wzmocnienie basów w głośnikach tylnych)

Funkcja Rear Bass Enhancer wzmacnia basy przez zastosowanie filtra dolnoprzepustowego w dźwięku kierowanym do głośników tylnych. Funkcja ta pozwala głośnikom tylnym pełnić rolę subwoofera, gdy ten nie jest podłączony. Dostępne tylko, gdy dla parametru [SUBW DIRECT] jest wybrane ustawienie [OFF].

RBE MODE (tryb funkcji Rear Bass Enhancer)

Umożliwia wybór trybu działania funkcji Rear Bass Enhancer: [1], [2], [3], [OFF] (wył.).

LPF FREQ (częstotliwość filtra dolnoprzepustowego)

Wybieranie częstotliwości odcięcia subwoofera: [50Hz], [60Hz], [80Hz], [100Hz], [120Hz].

LPF SLOPE (nachylenie charakterystyki filtra dolnoprzepustowego)

Wybieranie charakterystyki LPF: [1], [2], [3].

SUBW DIRECT (bezpośrednie podłączenie subwoofera)

Istnieje możliwość podłączenia subwoofera bezpośrednio do przewodu głośnika tylnego, z pominięciem wzmacniacza. (Tylko gdy dla parametru [RBE MODE] wybrane jest ustawienie [OFF]).

Do jednego z przewodów głośnika tylnego należy podłączyć subwoofer o impedancji 4–8 omów. Nie należy podłączać głośnika do drugiego przewodu głośnika tylnego.

SUBW MODE (tryb subwoofera)

Umożliwia wybór trybu subwoofera: [1], [2], [3], [OFF] (wył.).

SUBW PHASE (faza subwoofera)

Wybiera fazę subwoofera: [NORM] (normalna), [REV] (odwrócona).

SW POSITION* (położenie subwoofera)

Wybiera położenie subwoofera: [NEAR] (bliskie), [NORMAL] (normalna odległość), [FAR] (dalekie).

LPF FREQ (częstotliwość filtra dolnoprzepustowego)

Wybieranie częstotliwości odcięcia subwoofera: [50Hz], [60Hz], [80Hz], [100Hz], [120Hz].

LPF SLOPE (nachylenie charakterystyki filtra dolnoprzepustowego)

Wybieranie charakterystyki LPF: [1], [2], [3].

SUB WOOFER

SUBW LEVEL (poziom głośności subwoofera)

Regulacja poziomu głośności subwoofera: [+10 dB] – [0 dB] – [-10 dB].

(Po wybraniu minimalnego ustawienia pojawia się wskazanie [ATT]).

SUBW PHASE (faza subwoofera)

Wybiera fazę subwoofera: [NORM] (normalna), [REV] (odwrócona).

SW POSITION* (położenie subwoofera)

Wybiera położenie subwoofera: [NEAR] (bliskie), [NORMAL] (normalna odległość), [FAR] (dalekie).

LPF FREQ (częstotliwość filtra dolnoprzepustowego)

Wybieranie częstotliwości odcięcia subwoofera: [50Hz], [60Hz], [80Hz], [100Hz], [120Hz].

LPF SLOPE (nachylenie charakterystyki filtra dolnoprzepustowego)

Wybieranie charakterystyki LPF: [1], [2], [3].

HPF (filtr górnoprzepustowy)

HPF FREQ (częstotliwość filtra górnoprzepustowego)
Wybieranie częstotliwości odcięcia głośników przednich/tylnych: [OFF], [50 Hz], [60 Hz], [80 Hz], [100 Hz], [120 Hz].
HPF SLOPE (nachylenie charakterystyki filtra górnoprzepustowego)
Wybieranie charakterystyki HPF (tylko, gdy dla ustawienia [HPF] wybrana jest opcja [OFF]): [1], [2], [3].

AUX VOLUME (poziom głośności źródła AUX)

Regulacja poziomu głośności dźwięku z każdego podłączonego urządzenia dodatkowego: [+18 dB] – [0 dB] – [-8 dB].
Ustawienie to eliminuje konieczność korygowania głośności przy zmianie źródła dźwięku.

BTA VOLUME (poziom głośności źródła dźwięku BLUETOOTH)

Regulacja poziomu głośności dźwięku z każdego podłączonego urządzenia BLUETOOTH: [+6 dB] – [0 dB] – [-6 dB].
Ustawienie to eliminuje konieczność korygowania głośności przy zmianie źródła dźwięku.

* Nie pojawia się, gdy dla parametru [F/R POSITION] wybrane jest ustawienie [OFF].

Ustawienia wyświetlania (DISPLAY)

DEMO (tryb prezentacji)

Aktywuje tryb prezentacji: [ON] (wł.), [OFF] (wył.).

DIMMER

Przyciemnianie wyświetlacza: [ON] (wł.), [OFF] (wył.), [AT] (automatyczny)
(Jasność zmienia się automatycznie po włączeniu światłem. Opcja [AT] jest dostępna, gdy do urządzenia jest podłączony przewód sterowania oświetleniem).

SUB DISPLAY

Umożliwia wybór dodatkowych informacji pokazywanych na wyświetlaczu: [SOURCE], [CLOCK].

BUTTON COLOR

Ustawia zaprogramowany albo własny kolor przycisków.

COLOR

Wybieranie zaprogramowanego koloru z 15 zaprogramowanych kolorów lub 1 koloru własnego.

CUSTOM COLOR

Zapamiętuje własny kolor przycisków.

RGB RED, RGB GREEN, RGB BLUE

Zakres regulacji koloru: [0]–[32] (ustawienia [0] nie można przypisać do wszystkich zakresów kolorów).

DSPL COLOR (kolor wyświetlacza)

Ustawia zaprogramowany albo własny kolor wyświetlacza.

COLOR

Wybieranie zaprogramowanego koloru z 15 zaprogramowanych kolorów lub 1 koloru własnego.

CUSTOM COLOR

Zapamiętuje własny kolor wyświetlacza.

RGB RED, RGB GREEN, RGB BLUE

Zakres regulacji koloru: [0]–[32] (ustawienia [0] nie można przypisać do wszystkich zakresów kolorów).

ALL COLOR

Ustawia zaprogramowany albo własny kolor wyświetlacza i przycisków.

COLOR

Wybieranie zaprogramowanego koloru z 15 zaprogramowanych kolorów lub 1 koloru własnego.

CUSTOM COLOR

Zapamiętuje własny kolor wyświetlacza i przycisków.

RGB RED, RGB GREEN, RGB BLUE

Zakres regulacji koloru: [0]–[32] (ustawienia [0] nie można przypisać do wszystkich zakresów kolorów).

SOUND SYNC (synchronizacja koloru z dźwiękiem)

Umożliwia wybranie koloru do zsynchronizowania z dźwiękiem: [ON] (wł.), [OFF] (wył.).

WHITE MENU

Umożliwia poprawę czytelności menu (dzięki użyciu białej) niezależnie od ustawienia koloru: [ON] (wł.), [OFF] (wył.).

START WHITE

Po naciśnięciu przycisku SRC wyświetlacz i przyciski jednostki centralnej początkowo staną się białe, a następnie ich kolor zmieni się na własny: [ON] (wł.), [OFF] (wył.).

MOTION DSPL (wyświetlanie animacji)

Uaktywnianie wyświetlania ruchomych wzorców: [ON], [OFF], [SA] (analizator widma).

AUTO SCROLL

Automatycznie przewija długie napisy:
[ON] (wł.), [OFF] (wył.).
(Niedostępne podczas odtwarzania dźwięku ze źródła AUX albo tunera).

Ustawienia BLUETOOTH (BT)

PAIRING (str. 8)

PHONE BOOK (str. 14)

REDIAL (str. 14)

RECENT CALL (str. 14)

VOICE DIAL (str. 15)

DIAL NUMBER (str. 14)

RINGTONE

Wybór urządzenia, które będzie sygnalizować przychodzące połączenie: [1] (odtwarzacz), [2] (telefon komórkowy).

AUTO ANSWER

Służy do wybierania ustawienia automatycznego odbierania telefonu przez to urządzenie: [OFF] (wył.), [1] (ok. 3 sekund), [2] (ok. 10 sekund).

AUTO PAIR (automatyczne parowanie)

Włączanie lub wyłączanie automatycznego parowania BLUETOOTH, gdy do portu USB jest podłączone urządzenie z systemem iOS 5.0 lub nowszym: [ON] (wł.), [OFF] (wył.).

BT SIGNAL (sygnał BLUETOOTH) (str. 8)

Włączanie lub wyłączanie funkcji BLUETOOTH.

BT INIT (inicjalizacja BLUETOOTH)

Przywracanie domyślnych wartości wszystkich ustawień urządzenia dotyczących funkcji BLUETOOTH (informacje o parowaniu, pamięć przycisków numerycznych, informacje o urządzeniu itp.): [YES] (tak), [NO] (nie). Inicjalizację wszystkich ustawień należy wykonać przed użyciem urządzenia. (Tylko przy wyłączonym źródle dźwięku i włączonym zegarze).

Konfiguracja aplikacji SongPal (SONGPAL)

Łączenie i kończenie połączenia z aplikacją „SongPal”.

Informacje dodatkowe

Aktualizowanie oprogramowania układowego

Aktualną wersję oprogramowania układowego można pobrać z niniejszej witryny:

<http://support.sony-europe.com/>

Aby zaktualizować oprogramowanie układowe, przejdź do witryny pomocy technicznej i postępuj zgodnie z podanymi instrukcjami.

Środki ostrożności

- Jeśli samochód stał zaparkowany w nasłonecznionym miejscu, przed użyciem urządzenia należy je ostudzić.
- Nie należy zostawiać panelu przedniego ani urządzeń audio wewnątrz pojazdu. Wysoka temperatura padającego światła słonecznego może doprowadzić do ich uszkodzenia.
- Antena automatyczna wysuwa się samoczynnie.

Skraplanie pary wodnej

Jeżeli wewnątrz urządzenia pojawi się wilgoć, wyjmij płytę i zaczekaj około godziny, aby urządzenie wyschło. W przeciwnym przypadku sprzęt nie będzie działał prawidłowo.

Zachowanie wysokiej jakości dźwięku

Aby zachować najwyższą jakość dźwięku, chroń urządzenie i płyty przed zachlapaniem.

Uwagi na temat płyt

- Nie należy narażać płyt na bezpośrednie działanie promieni słonecznych ani źródeł ciepła, na przykład gorących kanałów wentylacyjnych, a także nie należy pozostawiać ich w samochodzie zaparkowanym w nasłonecznionym miejscu.
- Przed rozpoczęciem odtwarzania płytę należy oczyścić przy użyciu specjalnej ściereki, od środka na zewnątrz. Nie należy używać środków takich jak benzyna, rozpuszczalnik ani ogólnie dostępnych środków czyszczących.
- Urządzenie jest przeznaczone do odtwarzania płyt zgodnych ze standardem Compact Disc (CD). Płyty DualDisc i niektóre płyty muzyczne kodowane z wykorzystaniem technologii ochrony przed kopiowaniem nie są zgodne ze standardem płyty kompaktowej (CD) i dlatego urządzenie może nie odtwarzać takich płyt.

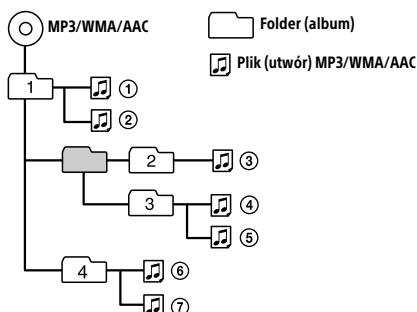


- Następujących płyt NIE MOŻNA odtwarzać:
 - Płyty z naklejonymi etykietkami, naklejkami itp. Próba odtworzenia takiej płyty grozi awarią urządzenia lub zniszczeniem płyty.
 - Płyt o niestandardowych kształtach (serca, gwiazdy, kwadraty itp.). Próba odtworzenia takiej płyty grozi awarią urządzenia.
 - Płyty o średnicy 8 cm (3 1/4 cala).

Uwagi na temat płyt CD-R/CD-RW

- Jeśli płyta zawierająca wiele sesji rozpoczyna się sesją CD-DA, zostanie rozpoznana jako płyta CD-DA. Pozostałe sesje nie będą odtwarzane.
- Następujących płyt NIE MOŻNA odtwarzać:
 - CD-R/CD-RW o niskiej jakości zapisu.
 - CD-R/CD-RW nagrane za pomocą nieobsługiwanego urządzenia nagrywającego.
 - CD-R/CD-RW niewłaściwie sfinalizowane.
 - CD-R/CD-RW inne niż nagrane w formacie muzycznej płyty CD lub w formacie MP3 zgodnym z normą ISO9660 poziom 1/poziom2, Joliet/Romeo lub wielosesyjnym.

Kolejność odtwarzania plików MP3/WMA/ACC



Informacje dotyczące iPodów

- Do urządzenia można podłączyć następujące modele iPodów. Przed podłączeniem należy zaktualizować oprogramowanie iPod'a do najnowszej wersji.

Obsługiwane modele urządzeń iPhone/iPodów

Obsługiwany model	Bluetooth®	USB
iPhone 5s	○	○
iPhone 5c	○	○
iPhone 5	○	○
iPhone 4s	○	○
iPhone 4	○	○
iPhone 3GS	○	○

Obsługiwany model	Bluetooth®	USB
iPhone 3G*		○
iPod touch (5. generacja)	○	○
iPod touch (4. generacja)	○	○
iPod touch (3. generacja)*		○
iPod touch (2. generacja)*		○
iPod classic*		○
iPod nano (7. generacja)*		○
iPod nano (6. generacja)*		○
iPod nano (5. generacja)*		○
iPod nano (4. generacja)*		○
iPod nano (3. generacja)*		○

* Następujące urządzenia nie obsługują aplikacji „SongPal”: iPhone 3G, iPod touch (3. generacja), iPod touch (2. generacja), iPod classic oraz iPod nano.

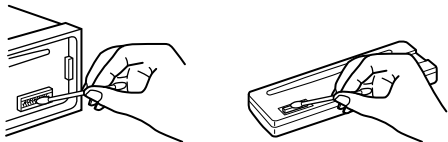
- Określenia „Made for iPod” i „Made for iPhone” oznaczają, że elektroniczne akcesorium zostało przygotowane specjalnie do współpracy z urządzeniem iPod lub iPhone oraz otrzymało zaświadczenie producenta o spełnieniu wymagań firmy Apple dotyczących parametrów użytkowych. Firma Apple nie ponosi odpowiedzialności za działanie tego urządzenia ani jego zgodność z normami bezpieczeństwa i z przepisami. Należy pamiętać, że użytkowanie tego akcesorium z urządzeniem iPod lub iPhone może wpłynąć na funkcjonowanie systemów bezprzewodowych.

W przypadku jakichkolwiek pytań lub problemów dotyczących urządzenia, które nie zostały opisane w niniejszej instrukcji obsługi, należy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży produktów Sony.

Konserwacja

Czyszczenie złączy

Jeśli złącza między urządzeniem a panelem przednim nie są czyste, urządzenie może nie działać właściwie. Aby temu zapobiec, zdejmij panel przedni (str. 6) i wyczyść złącza bawelnianą watką. Nie naciskaj złączy zbyt mocno, ponieważ grozi to ich uszkodzeniem.



Uwagi

- Ze względów bezpieczeństwa przed rozpoczęciem czyszczenia złączy wyłącz zasilanie i wyjmij kluczyk ze stacyjki.
- Nie wolno dotykać złączy bezpośrednio palcami ani metalowymi przedmiotami.

Dane techniczne

Sekcja tunera

UKF (FM)

Zakres strojenia: 87,5–108,0 MHz

Gniazdo anteny:

zewnętrzne złącze anteny

Częstotliwość pośrednia:

UKF (FM) CCIR: od -1956,5 do -487,3 kHz oraz od +500,0 do +2095,4 kHz

Czułość użyteczna: 8 dBf

Selektywność: 75 dB przy 400 kHz

Odstęp sygnału od szumu: 73 dB

Separacja: 50 dB przy 1 kHz

Pasma przenoszenia: 20–15 000 Hz

ŚR/DŁ (MW/LW)

Zakres strojenia:

ŚR: 531–1602 kHz

DŁ: 153–279 kHz

Gniazdo anteny:

zewnętrzne złącze anteny

Czułość: ŚR: 26 μ V, DŁ: 50 μ V

Sekcja odtwarzacza CD

Odstęp sygnału od szumu: 120 dB

Pasma przenoszenia: 20–20 000 Hz

Kołysanie i drżenie: Poniżej dającego się zmierzyć poziomu

Maksymalna liczba: (tylko CD-R/CD-RW)

– folderów (albumów): 150 (w tym główny – „ROOT”)

– plików (utworów) i folderów: 300 (mniej, jeśli nazwy folderów i plików zawierają wiele znaków)

– wyświetlanych znaków nazwy folderu/pliku: 32 (Joliet)/64 (Romeo)

Obsługiwane kodeki: MP3 (.mp3), WMA (.wma) oraz AAC (.m4a)

Sekcja odtwarzacza USB

Interfejs: USB (szybki)

Maksymalny prąd: 1.5 A

Maksymalna liczba rozpoznawanych utworów: 10 000

Obsługiwane kodeki:

MP3 (.mp3), WMA (.wma), WAV (.wav), AAC (.m4a), AAC (.mp4) oraz FLAC (.flac)

Łączność bezprzewodowa

System komunikacji:

Wersja 3.0 standardu BLUETOOTH

Wyjście:

BLUETOOTH Standard Power Class 2 (Max. +4 dBm)

Maksymalny zasięg komunikacyjny:

Linia widzenia ok. 10 m*1

Pasma częstotliwości:

pasmo 2,4 GHz (od 2,400 GHz do 2,4835 GHz)

Metoda modulacji: FHSS

Zgodne profile BLUETOOTH*2:

A2DP (profil zaawansowanej dystrybucji audio) 1.3

AVRCP (profil zdalnego sterowania audio/wideo) 1.5

HFP (profil trybu głośnomówiącego) 1.6

PBAP (profil dostępu do książki telefonicznej)

SPP (profil portu szeregowego)

MAP (profil dostępu od wiadomości)

HID (profil interfejsu HID)

Obsługiwane kodeki:

SBC (.sbc) oraz AAC (.m4a)

*1 Rzeczywisty zasięg zależy od czynników takich jak przeszkody między urządzeniami, pola magnetyczne wokół kuchenki mikrofalowej, elektryczność statyczna, czułość odbioru, wydajność anteny, system operacyjny, aplikacja itp.

*2 Standardowe profile BLUETOOTH wskazują na cel komunikacji pomiędzy urządzeniami nawiązywanej za pośrednictwem funkcji BLUETOOTH.

Sekcja wzmacniacza mocy

Wyjścia: wyjścia głośnikowe

Impedancja głośników: 4–8 omów

Maksymalna moc wyjściowa: 100 W × 4
(przy 4 omach)

Ogólne

Wyjścia:

Złącza wyjść audio: przód, tył, subwoofer
Złącze sterowania anteną automatyczną/
wzmacniaczem mocy (REM OUT)

Wejścia:

Gniazdo pilota zdalnego sterowania
Gniazdo antenowe
Gniazdo MIC
Gniazdo AUX (mini jack stereo)
Port USB

Wymagane zasilanie: 12 V DC z akumulatora
samochodowego (biegum ujemny na masie)

Znamionowy zużycie mocy: 10 A

Wymiary:

około 178 mm × 50 mm × 178 mm
(szer./wys./gł.)

Wymiary montażowe:

około 182 mm × 53 mm × 161 mm (szer./wys./gł.)

Masa: około 1,3 kg

Zawartość opakowania:

Jednostka centralna (1 szt.)
Mikrofon (1 szt.)
Elementy do instalacji i podłączenia (1 zestaw)

Niektóre z wymienionych akcesoriów mogą być niedostępne w lokalnych sklepach. Szczegółowych informacji udzieli sprzedawca.

Konstrukcja oraz dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Informacje o prawach własności intelektualnej

Znak i logo Bluetooth® są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Bluetooth SIG, Inc, a użycie tych znaków przez firmę Sony Corporation jest objęte licencją. Pozostałe znaki towarowe i nazwy handlowe należą do przedsiębiorstw, które je zarejestrowały.

Znak N jest znakiem towarowym lub zastrzeżonym znakiem towarowym firmy NFC Forum, Inc w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

Windows Media jest zastrzeżonym znakiem towarowym lub znakiem towarowym firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Niniejszy produkt jest chroniony pewnymi prawami własności intelektualnej firmy Microsoft Corporation. Zabrania się użytkowania lub dystrybucji takiej technologii oddzielnie od produktu bez licencji firmy Microsoft lub autoryzowanego podmiotu zależnego firmy Microsoft.

AirPlay, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod touch oraz Siri są znakami towarowymi firmy Apple Inc. zastrzeżonymi w USA i innych krajach. App Store jest znakiem usługowym firmy Apple Inc.

Technologia i patenty kodowania dźwięku MPEG Layer-3 na licencji instytutu Fraunhofer IIS i firmy Thomson.

Google, Google Play i Android są znakami towarowymi firmy Google Inc.

libFLAC

Copyright (C) 2000-2009 Josh Coalson

Copyright (C) 2011-2013 Xiph.Org Foundation

Redystrybucja i używanie w postaci źródłowej i binarnej (z modyfikacjami lub bez nich) jest dozwolone, dopóki są spełnione następujące warunki:

- Redystrybucje kodu źródłowego muszą zawierać powyższą informację o ochronie praw autorskich, niniejszą listę warunków oraz poniższe zastrzeżenie.
- Redystrybucje w postaci binarnej muszą zawierać w dokumentacji i (lub) w innych materiałach dostarczanych z daną dystrybucją powyższą informację o ochronie praw autorskich, niniejszą listę warunków oraz poniższe zastrzeżenie.
- Ani nazwa fundacji Xiph.org, ani nazwy jej członków nie mogą być używane w celu propagowania lub promowania produktów powstałych na bazie niniejszego oprogramowania bez uprzedniego uzyskania pisemnej zgody.

NINIEJSZE OPROGRAMOWANIE JEST DOSTARCZANE PRZEZ WŁAŚCICIELI PRAW AUTORSKICH I WSPÓŁTWÓRCÓW NA ZASADZIE „AS IS” („TAKIE, JAKIE JEST”), BEZ JAKIKOLWIEK GWARANCJI WYRAŻONYCH LUB DOROZUMIANYCH, W TYM W SZCZEGÓLNOŚCI DOROZUMIANYCH GWARANCJI WARTOŚCI HANDLOWEJ I PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONYCH CELÓW. FUNDACJA ANI JEJ CZŁONKOWIE NIE PONOSZĄ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA JAKIEKOLWIEK SZKODY BEZPOŚREDNIE, POŚREDNIE, PRZYPADKOWE, NADZWYCZAJNE, CZĘŚCIOWE LUB WTÓRNE (W TYM TAKŻE ZA SZKODY WYNIKAJĄCE Z KONIECZNOŚCI UŻYCIA PRODUKTÓW LUB USŁUG ZASTĘPCZYCH, NIEMOŻNOŚCI UŻYTKOWANIA, UTRATY DANYCH LUB ZYSKÓW ALBO PRZERW W DZIAŁALNOŚCI) BEZ WZGLĘDU NA ICH PRZYCYNĘ LUB PRZYJĘTE ZAŁOŻENIE DOTYCZĄCE ODPOWIEDZIALNOŚCI (KONTRAKTOWEJ, ŚCISŁEJ LUB DELIKTOWEJ – ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ZA ZANIEDBANIE), POWSTAŁE W JAKIKOLWIEK SPOSÓB W WYNIKU UŻYTKOWANIA NINIEJSZEGO OPROGRAMOWANIA, NAWET JEŚLI ZOSTAŁA PRZEKAZANA INFORMACJA O MOŻLIWOŚCI POWSTANIA TAKICH SZKÓD.

Rozwiązywanie problemów

Poniższa lista ułatwi rozwiązywanie problemów, jakie mogą wystąpić z urządzeniem.

Przed zapoznaniem się z nią należy sprawdzić połączenia i zapoznać się ze sposobem obsługi. Szczegółowe informacje o użyciu bezpiecznika i demontażu urządzenia z deski rozdzielczej znajdują się w rozdziale „Schemat połączeń/ Instalacja” (str. 31).

Jeśli problemu nie uda się rozwiązać, należy odwiedzić witrynę pomocy technicznej, której adres podano z tyłu okładki.

Ogólne

Urządzenie wyłącza się przy ustawieniu wysokiej głośności.

- Moc dostarczana przewodem zasilającym samochodu może nie być wystarczająca.
 - Sprawdź przewód zasilający. Jeśli problem nie dotyczy przewodu, podłącz urządzenie bezpośrednio do akumulatora.
 - Jeśli sytuacja nie zmieni się, skontaktuj się z najbliższym punktem sprzedaży.

Brak dźwięku lub poziom głośności jest bardzo niski.

- Potencjometr [FADER] nie został ustawiony na korzystanie z zestawu 2 głośników.
- Poziom głośności odtwarzacza lub podłączonego urządzenia jest bardzo niski.
 - Zwiększ poziom głośności odtwarzacza i podłączonego urządzenia.

Brak sygnalizacji dźwiękowej.

- Podłączony jest dodatkowy wzmacniacz mocy, a wbudowany wzmacniacz nie jest używany.

Zawartość pamięci została usunięta.

- Naciśnięto przycisk resetowania.
 - Należy ponownie zaprogramować pamięć.
- Nastąpiło odłączenie przewodu zasilającego lub akumulatora albo są one nieprawidłowo podłączone.

Zaprogramowane stacje i nastawienie zegara są kasowane.

Przepadli się bezpiecznik.

Włączenie zapłonu powoduje powstawanie zakłóceń.

- Przewody nie są właściwie podłączone do złącza zasilania akcesoriów w samochodzie.

Podczas odtwarzania lub odbioru włącza się tryb prezentacji.

- Jeśli wybrane jest stawienie [DEMO-ON] i przez 5 sekund nie zostanie wykonana żadna czynność, włączy się tryb prezentacji.
 - Wybierz ustawienie [DEMO-OFF] (str. 21).

Wskazania wyświetlacza znikają/nie pojawiają się.

- Włączona jest funkcja zmniejszania jasności wyświetlacza [DIMMER ON] (str. 21).
- Wskazania wyświetlacza znikają po naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku OFF.
 - Naciśnij i przytrzymaj przycisk OFF, aby wyświetlić wskazania wyświetlacza.
- Złącza są zabrudzone (str. 24).

Przyciski sterowania nie działają.

Nie można wysunąć płyty.

- Urządzenie jest podłączone nieprawidłowo.
 - Sprawdź podłączenie urządzenia.
 - Jeśli usterka nie ustępuje, naciśnij przycisk RESET (str. 7).
 - Zawartość pamięci zostanie usunięta.
 - Ze względów bezpieczeństwa nie wolno resetować urządzenia podczas kierowania pojazdem.

Odbiór radia

Nie można odbierać stacji.

Dźwięk jest niesłyszalny ze względu na zakłócenia.

- Urządzenie jest podłączone nieprawidłowo.
 - Sprawdź podłączenie anteny.
 - Jeśli antena automatyczna się nie wysuwa, sprawdź podłączenie przewodu zasilania anteny.

Nie można nastawić zaprogramowanych stacji.

- Moc nadawanego sygnału jest za słaba.

RDS

Wyszukiwanie stacji rozpoczyna się kilka sekund po kilku sekundach odbioru.

- Odbierana stacja nie nadaje kodu usługi TP albo ma za słaby sygnał.
 - Wyłącz funkcję TA (str. 11).

Brak komunikatów o ruchu drogowym.

- Włącz funkcję TA (str. 11).
- Pomimo że odbierana stacja wysyła kod usługi TP, nie nadaje żadnych komunikatów o ruchu drogowym.
 - Nastaw inną stację.

Zamiast typu PTY pojawia się wskazanie

[- - - - -].

- Nastawiona stacja nie działa w systemie RDS.
- Dane RDS nie zostały odebrane.
- Stacja nie określa typu programu.

Nazwa stacji miga.

- Dla obecnej stacji nie ma częstotliwości zastępczej.
 - Naciśnij przycisk SEEK +/- w czasie migania nazwy stacji. Pojawi się napis [PI SEEK], a urządzenie rozpocznie wyszukiwanie innej częstotliwości z tym samym kodem PI (identyfikacji programu).

Odtwarzanie płyt CD

Nie można odtworzyć płyty.

- Płyta jest zabrudzona lub uszkodzona.
- Płyta CD-R/CD-RW nie jest przeznaczona do zastosowań audio (str. 23).

Nie można odtworzyć plików MP3/WMA/AAC.

- Zawartość płyty jest niezgodna z formatem i wersją MP3/WMA/ACC. Szczegółowe informacje o płytach i formatach znajdują się na stronach pomocy technicznej, których adresy podano z tyłu okładki.

Odtwarzanie plików MP3/WMA/ACC może rozpocząć się z opóźnieniem.

- W przypadku następujących płyt czas rozpoczęcia odtwarzania może być dłuższy:
 - płyty zawierające skomplikowaną strukturę folderów,
 - płyty nagrane w trybie wielosesyjnym,
 - płyty, na których można zapisać dodatkowe dane.

Dźwięk jest przerywany.

- Płyta jest zabrudzona lub uszkodzona.

Odtwarzanie z urządzeń USB

Nie można odtwarzać urządzeń podłączonych do koncentratora USB.

- Urządzenie nie rozpoznaje urządzeń podłączonych do koncentratora USB.

Odtwarzanie z urządzenia USB rozpoczyna się z opóźnieniem.

- Dane zapisane w urządzeniu USB mają skomplikowaną strukturę folderów.

Występują przerwy w dźwięku.

- Przerwy w dźwięku mogą występować przy przepływnościach większych niż 320 kb/s.

Nie można odtworzyć pliku audio.

- Urządzenia USB sformatowane w systemach plików innych niż FAT16 lub FAT32 nie są obsługiwane*.

* Urządzenie obsługuje system plików FAT16 i FAT32, ale niektóre urządzenia USB mogą nie obsługiwać systemów FAT. Więcej szczegółów można uzyskać w instrukcji obsługi urządzenia USB lub kontaktując się z producentem.

Funkcja NFC

Nie można nawiązać połączenia za pomocą jednego dotknięcia (NFC).

- Jeśli smartfon nie reaguje na dotyk:
 - sprawdź, czy funkcja NFC jest włączona,
 - zbliż część smartfona ze znakiem N do części urządzenia oznaczonej znakiem N.
 - Jeśli smartfon znajduje się w etui, wyjmij go.
- Czułość odbioru sygnału NFC zależy od urządzenia. Jeśli mimo kilku prób nie uda się nawiązać połączenia przy użyciu funkcji łączenia jednym dotknięciem, nawiąż połączenie BLUETOOTH ręcznie.

Funkcja BLUETOOTH

Podłączane urządzenie nie rozpoznaje odtwarzacza.

- Przed parowaniem przełącz odtwarzacz w tryb gotowości do parowania.
- Po połączeniu z urządzeniem BLUETOOTH odtwarzacz nie będzie wykrywany przez inne urządzenia.
 - Zakończ bieżące połączenie i wyszukaj odtwarzacz z innego urządzenia.
- Aby wykonać parowanie, włącz sygnał wyjściowy BLUETOOTH (str. 8).

Połączenie jest niemożliwe.

- Połączeniem steruje jednostronnie odtwarzacz lub urządzenie BLUETOOTH, ale nie oba urządzenia.
 - Podłącz odtwarzacz za pomocą urządzenia BLUETOOTH lub na odwrót.

Nie pojawia się nazwa rozpoznanego urządzenia.

- W zależności od stanu podłączonego urządzenia uzyskanie jego nazwy może być niemożliwe.

Brak dźwięku dzwonka.

- Wyreguluj głośność, obracając pokrętko sterujące podczas odbierania połączenia.
- W zależności od podłączonego urządzenia dźwięk dzwonka bywa przesyłany niewłaściwie.
 - Ustaw dla opcji [RINGTONE] ustawienie [1] (str. 22).
- Do urządzenia nie są podłączone przednie głośniki.
 - Podłącz przednie głośniki do urządzenia. Dźwięk dzwonka dobiega tylko z przednich głośników.

Nie słychać głosu rozmówcy.

- Do urządzenia nie są podłączone przednie głośniki.
 - Podłącz przednie głośniki do urządzenia. Głos rozmówcy dobiegają tylko z przednich głośników.

Rozmówca narzeka na zbyt małą lub zbyt dużą głośność.

- Wyreguluj poziom głośności za pomocą funkcji regulacji wzmocnienia mikrofonu (str. 15).

W rozmowie telefonicznej występuje echo lub zakłócenia.

- Zmniejsz poziom głośności.
- Wybierz dla trybu EC/NC opcję [BTP EC/NC-1] albo [BTC EC/NC-2] (str. 15).
- Jeśli odgłosy otoczenia zagłuszają dźwięk telefonu, postaraj się je zminimalizować. Przykładowo, jeśli otwarte jest okno i z zewnątrz dobiega uliczny hałas itp., należy zamknąć okno. Jeśli źródłem hałasu jest klimatyzacja, zmniejsz jej wydajność.

Telefon nie jest podłączony.

- Podczas odtwarzania dźwięku BLUETOOTH telefon nie jest podłączany pomimo naciśnięcia przycisku CALL.
 - Podłącz odtwarzacz z telefonu.

Jakość dźwięku telefonu jest niska.

- Jakość dźwięku z telefonu zależy od warunków odbioru sygnału przez telefon komórkowy.
 - W przypadku słabego sygnału należy przejechać w miejsce, gdzie odbiór będzie lepszy.

Głośność podłączonego urządzenia audio jest zbyt mała (wysoka).

- Poziom głośności zmienia się w zależności od podłączonego urządzenia audio.
 - Skoryguj głośność w podłączonym urządzeniu audio lub odtwarzaczu.

Podczas odtwarzania z urządzenia BLUETOOTH dźwięk jest przerywany.

- Zmniejsz odległość między odtwarzaczem a urządzeniem audio BLUETOOTH.
- Jeśli urządzenie audio BLUETOOTH znajduje się w blokującym sygnał etui, to należy je wyjąć.
- W pobliżu pracuje kilka urządzeń BLUETOOTH lub innych urządzeń, które emitują fale radiowe.
 - Wyłącz pozostałe urządzenia.
 - Zwiększ odległość od pozostałych urządzeń.
- W momencie nawiązywania połączenia między odtwarzaczem a telefonem komórkowym występuje krótka przerwa w dźwięku. Nie oznacza to nieprawidłowego działania.

Nie można obsługiwać podłączonego urządzenia audio BLUETOOTH.

- Sprawdź, czy podłączone urządzenie audio BLUETOOTH obsługuje profil AVRCP.

Niektóre funkcje nie działają.

- Sprawdź, czy podłączone urządzenie obsługuje daną funkcję.

Połączenie jest odbierane przypadkowo.

- W podłączonym telefonie włączono funkcję automatycznego odbierania połączenia.

Parowanie nie powiodło się ze względu na przekroczenie limitu czasu oczekiwania.

- W zależności od podłączonego urządzenia czas na wykonanie parowania może być krótki.
 - Wykonaj parowanie w wyznaczonym czasie.

Nie można użyć funkcji BLUETOOTH.

- Wyłącz urządzenie, naciskając przycisk OFF na co najmniej 2 sekundy. Następnie włącz je ponownie.

Podczas połączenia w trybie głośnomówiącym z głośników nie wydobywa się dźwięk.

- Jeśli dźwięk dobiega z telefonu komórkowego, należy zmienić ustawienia telefonu tak, aby dźwięk był reprodukowany przez głośniki samochodu.

Funkcja Siri Eyes Free nie włącza się.

- Dokonaj uwierzytelnienia telefonu iPhone obsługującego funkcję Siri Eyes Free z urządzeniem.
- Włącz funkcję Siri w telefonie iPhone.
- Zakończ połączenie BLUETOOTH między telefonem iPhone a odbiornikiem, a następnie wykonaj je ponownie.

Obsługa aplikacji SongPal

Niezgodność nazwy aplikacji z rzeczywistą aplikacją w trybie „SongPal”.

- Ponownie uruchom aplikację z aplikacji „SongPal”.

Kiedy aplikacja „SongPal” wykorzystuje łącze BLUETOOTH, wyświetlacz automatycznie przełącza się na źródło [BT AUDIO].

- Wystąpił błąd w działaniu aplikacji „SongPal” lub funkcji BLUETOOTH.
- Ponownie uruchom aplikację.

Aplikacja „SongPal” jest odłączana automatycznie, gdy wyświetlacz przełącza się na źródło [IPD].

- Aplikacja „SongPal” zainstalowana w telefonie iPhone/iPodzie nie obsługuje odtwarzania z iPoda.
 - Zmień źródło dźwięku z [IPD] na inne, a następnie nawiąż połączenie z aplikacją „SongPal” (str. 16).

Błędy i komunikaty

CD ERROR: Płyty nie można odtworzyć.

- Płyta zostanie wysunięta automatycznie.
- Odczyść płytę lub włóż ją w prawidłowy sposób. Upewnij się, że na płycie znajdują się dane i że nie jest uszkodzona.

CD NO MUSIC: Włożona płyta nie zawiera plików muzycznych. Płyta zostanie wysunięta automatycznie.

- Włóż płytę CD z plikami muzycznymi (str. 24).

CD PUSH EJT: Nie można automatycznie wysunąć płyty.

- Naciśnij przycisk  (wysuwanie).

HUB NO SUPRT: Koncentratory USB nie są obsługiwane.

IPD STOP: Odtwarzanie z iPoda zostało zakończone.

- Włącz odtwarzanie w telefonie iPhone/iPodzie.

NO AF: Brak częstotliwości zastępczych dla obecnej stacji.

- Naciśnij przycisk SEEK +/- w czasie migania nazwy stacji. Urządzenie rozpocznie wyszukiwanie innej częstotliwości z tym samym kodem PI (identyfikacji programu), a na wyświetlaczu pojawi się napis [PI SEEK].

NO TP: Brak programów z informacjami o ruchu drogowym.

- Urządzenie będzie nadal poszukiwać dostępnych stacji TP.

OUTPUT ERROR: Mogło dojść do awarii wewnętrznej.

- Sprawdź połączenie. Jeśli komunikat o błędzie wyświetla się w dalszym ciągu, skontaktuj się z najbliższym punktem sprzedaży produktów firmy Sony.

OVERLOAD: Urządzenie USB jest przeciążone.

- Odłącz urządzenie USB, a następnie naciśnij przycisk SRC, aby wybrać inne źródło.
- Podłączone urządzenie USB jest uszkodzone lub nieobsługiwane.

READ: Urządzenie odczytuje informacje.

- Odtwarzanie rozpocznie się automatycznie po zakończeniu odczytywania. W zależności od struktury danych zapisanych na płycie CD odczyt może potrwać kilka chwil.

TEMP CAUTION: Została włączona funkcja ochrony termicznej.

- Zmniejsz poziom głośności.

USB ERROR: Nie można odtwarzać zawartości urządzenia USB.

- Podłącz urządzenie USB ponownie.

USB NO DEV: Urządzenie USB nie jest podłączone albo rozpoznawane.

- Upewnij się, że urządzenie USB albo przewód USB jest prawidłowo podłączony.


USB NO MUSIC: Urządzenie USB nie zawiera plików muzycznych.

- Podłącz urządzenie USB z plikami muzycznymi (str. 24).

USB NO SUPRT: Urządzenie USB nie jest obsługiwane.

- Szczegółowe informacje o zgodności urządzeń USB znajdują się na stronach pomocy technicznej, których adresy podano z tyłu okładki.

albo : Osiągnięto początek albo koniec płyty CD.

-  : Nie można wyświetlić tego znaku.

Funkcja BLUETOOTH:

BT BUSY: Urządzenie BLUETOOTH jest zajęte.

- Odczekaj chwilę i ponów próbę.

ERROR: Nie można wykonać wybranej operacji.

- Odczekaj chwilę i ponów próbę.

NO DEV: Urządzenie BLUETOOTH nie jest podłączone albo rozpoznawane.

→ Upewnij się, że urządzenie BLUETOOTH jest prawidłowo podłączone oraz że nawiązano komunikację BLUETOOTH.

P EMPTY: Pamięć kontaktów jest pusta.

UNKNOWN: Nie można wyświetlić numeru telefonu lub nazwy kontaktu.

WITHHELD: Numer telefonu został ukryty przez nadawcę.

Aplikacja SongPal:

APP -----: Brak połączenia z aplikacją.

→ Ponownie nawiąż połączenie z aplikacją „SongPal” (str. 16).

APP DISCNCT: Połączenie z aplikacją zostało rozłączone.

→ Ponownie nawiąż połączenie z aplikacją „SongPal” (str. 16).

APP DISPLAY: Otwarte jest menu konfiguracji ekranu aplikacji.

→ Zamknij menu konfiguracji ekranu aplikacji, aby móc korzystać z przycisków.

APP LIST: Otwarta jest lista utworów zapisanych na płycie CD/w pamięci urządzenia USB/iPoda.

→ Zamknij listę, aby móc korzystać z przycisków.

APP MENU: Otwarte jest menu konfiguracji aplikacji.

→ Zamknij menu konfiguracji, aby móc korzystać z przycisków.

APP NO DEV: Urządzenie z zainstalowaną aplikacją nie jest podłączone lub rozpoznawane.

→ Podłącz urządzenie za pomocą połączenia BLUETOOTH, a następnie za pomocą aplikacji „SongPal” (str. 16).

APP SOUND: Otwarte jest menu konfiguracji dźwięku aplikacji.

→ Zamknij menu konfiguracji dźwięku aplikacji, aby móc korzystać z przycisków.

OPEN APP: Aplikacja „SongPal” nie jest uruchomiona.

→ Uruchom aplikację.

Pilot zdalnego sterowania przemocowany do kierownicy:

ERROR: Podczas przypisywania funkcji wystąpił błąd.

→ Przypisz ponownie ustawienie, które spowodowało wystąpienie błędu (str. 19).

TIMEOUT: Przypisanie funkcji nie powiodło się ze względu na przekroczenie limitu czasu oczekiwania.

→ Przypisz funkcję w czasie około 5 sekund, kiedy na wyświetlaczu widoczny jest napis [REGISTER] (str. 19).

Jeśli powyższe rozwiązania nie pozwolą rozwiązać problemu, skontaktuj się z najbliższym punktem sprzedaży produktów firmy Sony. Jeśli urządzenie wymaga naprawy ze względu na problemy z odtwarzaniem płyt CD, należy dostarczyć płytę używaną w czasie, gdy problem wystąpił po raz pierwszy.

Ostrzeżenia

- Wszystkie przewody masy należy poprowadzić do wspólnego punktu masy.
- Należy uważać, aby nie przyciąć żadnych przewodów wkrętami lub ruchomymi częściami, na przykład szyną od fotela.
- Przed wykonywaniem połączeń należy wyłączyć zapłon samochodu.
- Przed podłączeniem przewodu zasilającego ⑥ do złącza zasilania pomocniczego należy go podłączyć do urządzenia i głośników.
- Ze względów bezpieczeństwa wszystkie niepołączone przewody należy zaizolować taśmą izolacyjną.

Środki ostrożności

- Starannie wybierz miejsce instalacji, tak aby urządzenie nie utrudniało kierowania pojazdem.
- Unikaj instalacji urządzenia w miejscach narażonych na kurz, zabrudzenia, nadmierne wstrząsy i wysoką temperaturę, na przykład w bezpośrednim oświetleniu słonecznym albo obok kanałów ogrzewania.
- Aby instalacja była bezpieczna i pewna, używaj tylko dostarczonego zestawu elementów do montażu.

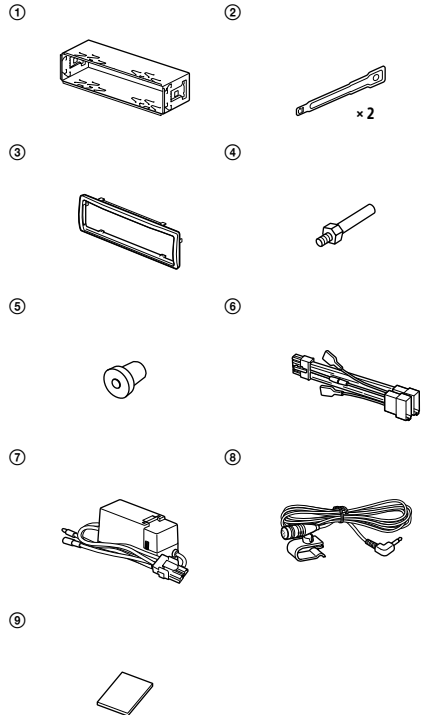
Uwagi dotyczące przewodu zasilania (żółty)

Jeśli urządzenie jest podłączane wraz z innym sprzętem stereo, to znamionowy prąd wykorzystywanego obwodu musi być wyższy niż suma prądów bezpieczników w poszczególnych urządzeniach.

Kąt montażu

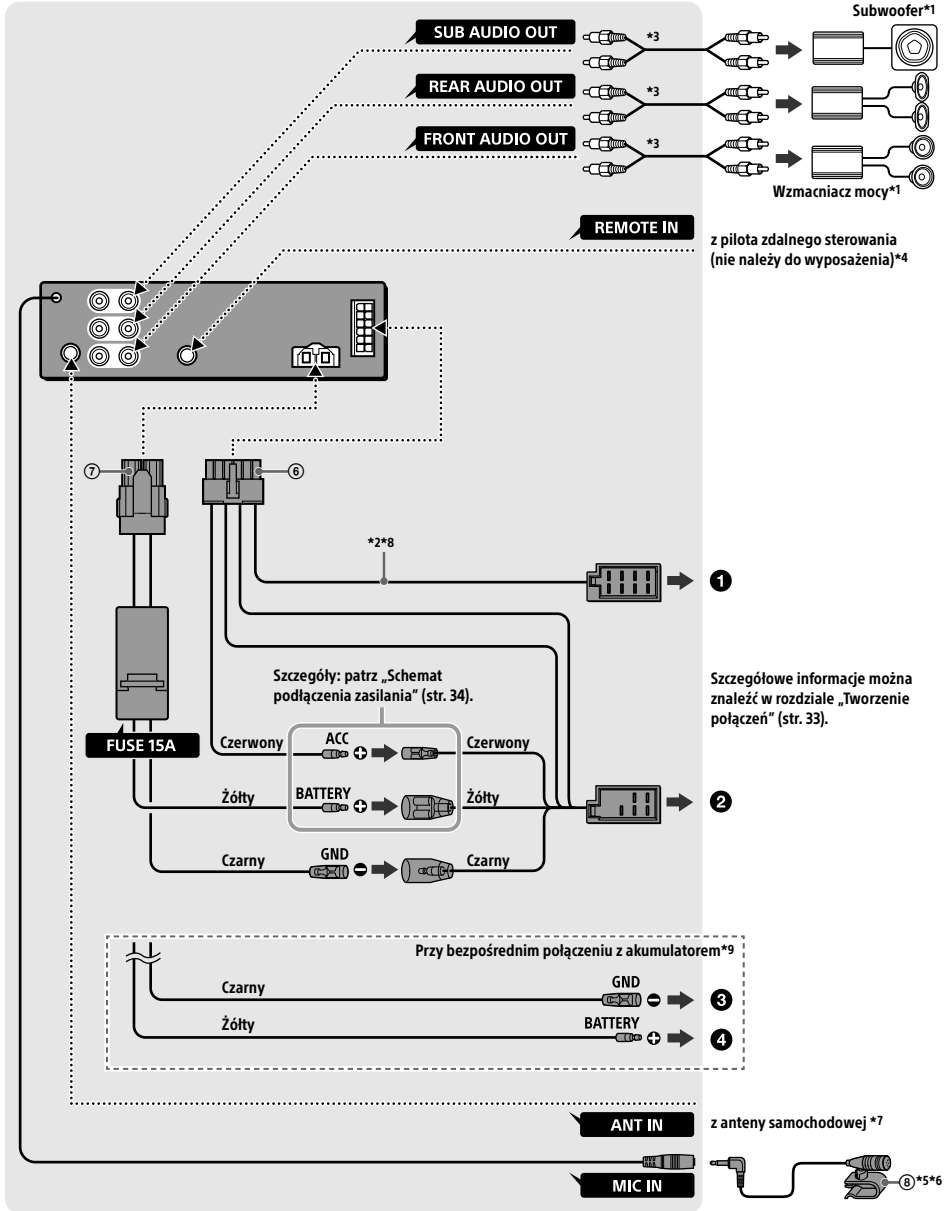
Urządzenie można montować pod kątem mniejszym niż 45°.

Lista części do instalacji



- Ta lista części nie uwzględnia całej zawartości opakowania.
- Uchwyt ① i kołnierz ochronny ③ są fabrycznie przymocowane do urządzenia. Przed zamontowaniem urządzenia należy użyć kluczyków odblokowujących ②, aby zdjąć z urządzenia obejmę ①. Szczegółowe informacje można znaleźć w rozdziale „Zdejmowanie kołnierza ochronnego i obejm” (str. 35).
- Nie wyrzucaj kluczyków odblokowujących ②. Są one niezbędne przy wymontowywaniu urządzenia.

Podłączenie

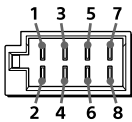


- *1 Nie należy do wyposażenia
- *2 Impedancja głośników: 4–8 Ω × 4
- *3 Przewód ze złączem cinch (nie należy do wyposażenia)
- *4 W zależności od pojazdu może być konieczne użycie przejściówki pilota przewodowego (nie należy do wyposażenia).
Szczegółowe informacje na temat działania pilota przewodowego można znaleźć w części „Korzystanie z pilota zdalnego sterowania” (str. 35).
- *5 Przewód wejścia mikrofonowego należy poprowadzić tak, aby nie utrudniał kierowania pojazdem. W przypadku prowadzenia przewodu w pobliżu stóp należy umocować go uchwytem itp.
- *6 Informacje na temat instalacji mikrofonu można znaleźć w rozdziale „Montaż mikrofonu” (str. 34).
- *7 W zależności od pojazdu do podłączenia anteny może być konieczne użycie przejściówki (nie należy do wyposażenia).
- *8 Należy używać głośników o mocy wejściowej RMS 50 W albo wyższej. Zalecane jest stosowanie głośników Sony z serii XB.
- *9 Jeśli prąd znamionowy bezpiecznika używanego w samochodzie wynosi 10 A, połącz urządzenie bezpośrednio z akumulatorem, aby uniknąć zwarcia.

Tworzenie połączeń

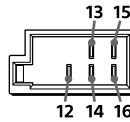
Jeśli korzystasz z anteny automatycznej bez przekaźnika, podłączenie tego urządzenia za pomocą znajdującego się w zestawie przewodu zasilającego ⑥ może spowodować uszkodzenie anteny.

1 Do złącza głośnikowego w samochodzie



1	Głośnik tylny (prawy)	+	Fioletowy
2	Głośnik tylny (prawy)	-	Fioletowy/czarny pasek
3	Głośnik przedni (prawy)	+	Szary
4	Głośnik przedni (prawy)	-	Szary/czarny pasek
5	Głośnik przedni (lewy)	+	Biały
6	Głośnik przedni (lewy)	-	Biały/czarny pasek
7	Głośnik tylny (lewy)	+	Zielony
8	Głośnik tylny (lewy)	-	Zielony/czarny pasek

2 Do złącza zasilania w samochodzie



12	ciągłe zasilanie	Żółty
13	sterownik anteny automatycznej/ wzmacniacz mocy (REM OUT)	Niebieski/biały pasek
14	przełączanie zasilania oświetlenia	Pomarańczowy/biały pasek
15	przełączanie zasilania	Czerwony
16	masa	Czarny

Przy bezpośrednim połączeniu z akumulatorem

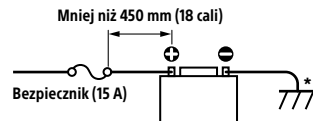
Jeśli prąd znamionowy bezpiecznika używanego w samochodzie wynosi 10 A, połącz urządzenie bezpośrednio z akumulatorem, aby uniknąć zwarcia.

3 do metalowej części samochodu

4 do dodatkiego bieguna akumulatora

Uwagi

- Mimo podłączenia do przewodu zasilającego samochodu urządzenie może nie działać prawidłowo z powodu niedostatecznej mocy. W takim przypadku należy podłączyć je bezpośrednio do akumulatora.
- Wszystkie przewody połączone z dodatnim biegunem akumulatora powinny być chronione bezpiecznikiem w promieniu 450 mm (18 cali) od bieguna akumulatora i zanim zetkną się z jakąkolwiek częścią metalową.
- Upewnij się, że średnica przewodów z akumulatora podłączonych do samochodu (masa do podwozia)* jest co najmniej równa średnicy przewodu z akumulatora połączonego z radioodtwórczem.
- Podczas pracy przy pełnej mocy przez system przepływa prąd o natężeniu ponad 15 A. Dlatego należy upewnić się, że przewody podłączone do zacisków +12 V i GND tego urządzenia mają średnicę co najmniej 14 Ga (AWG14) lub powierzchnię przekroju większą niż 2 mm².

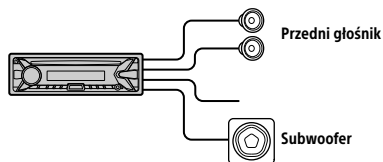


Akumulator samochodowy +12 V

W przypadku jakichkolwiek pytań lub problemów dotyczących połączenia należy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży.

Subwoofer Easy Connection (łatwe podłączenie subwoofera)

Istnieje możliwość podłączenia subwoofera bezpośrednio do przewodu głośnika tylnego, z pominięciem wzmacniacza.



Uwagi

- Należy przygotować przewód głośnika tylnego.
- Użyj subwoofera o impedancji od 4 do 8 omów i odpowiedniej mocy wejściowej, aby uniknąć jego uszkodzenia.

Zasilanie podtrzymujące zawartość pamięci

Jeśli żółty przewód wejścia zasilania jest podłączony, obwód pamięci będzie zasilany stale, nawet po wyłączeniu zapłonu samochodu.

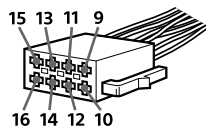
Podłączanie głośników

- Wyłącz urządzenie przed podłączeniem głośników.
- Użyj głośników o impedancji od 4 do 8 omów i odpowiedniej mocy wejściowej, aby uniknąć ich uszkodzenia.

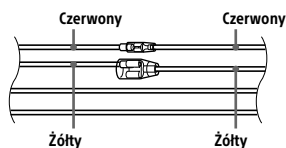
Schemat podłączenia zasilania

Złącza pomocniczego zasilania mogą różnić się zależnie od marki samochodu. Aby upewnić się, że wyprowadzenia są właściwie dopasowane, należy skontrolować schemat pomocniczego zasilania.

Złącze pomocniczego zasilania

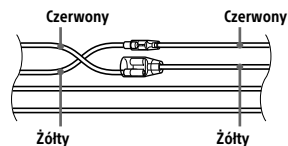


Typowe złącze



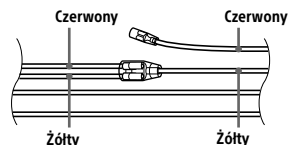
12	ciągłe zasilanie	Żółty
15	przełączanie zasilania	Czerwony

Odwrócone pozycje przewodów czerwonego i żółtego



12	przełączanie zasilania	Żółty
15	ciągłe zasilanie	Czerwony

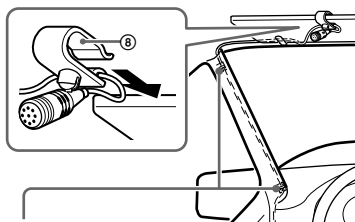
Stacyjka bez położenia ACC



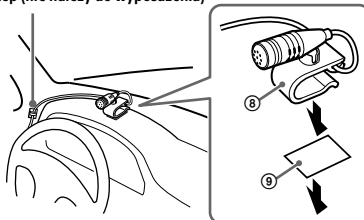
Po właściwym dopasowaniu wyprowadzeń i przełączeniu przewodów zasilających należy podłączyć urządzenie do zasilania w samochodzie. W przypadku jakichkolwiek pytań lub problemów dotyczących podłączenia urządzenia, które nie zostały opisane w niniejszej instrukcji obsługi, należy skontaktować się ze sprzedawcą samochodu.

Montaż mikrofonu

Aby móc prowadzić rozmowy przez zestaw głośnomówiący, trzeba zainstalować mikrofon ⑧.



Zaczepek (nie należy do wyposażenia)



Ostrzeżenia

- Owinięcie przewodu wokół kolumny kierownicy lub lewarka zmiany biegów stanowi bardzo poważne zagrożenie. Należy zadbać, aby przewód i inne części nie utrudniały kierowania pojazdem.
- Jeśli pojazd jest wyposażony w poduszki powietrzne lub inne wyposażenie amortyzujące uderzenia, przed instalacją należy skontaktować się ze sprzedawcą urządzenia lub samochodu.

Uwaga

Przed przyklejeniem taśmy dwustronnej ⑨ oczyść powierzchnię deski rozdzielczej suchą ściereczką.

Korzystanie z pilota zdalnego sterowania

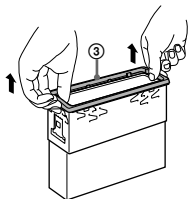
- 1 Aby korzystać z pilota zdalnego sterowania, wybierz dla opcji [SET STR CONTROL] w menu [SET STEERING] ustawienie [EXTERNAL] (str. 18).

Instalacja

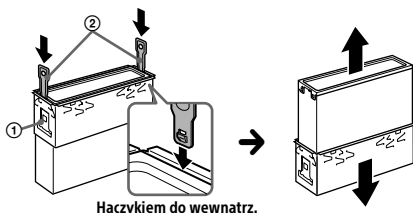
Zdejmowanie kołnierza ochronnego i obejmę

Przed instalacją urządzenia zdejmij z niego kołnierz ochronny ③ i obejmę ①.

- 1 Chwyć oba brzegi kołnierza ochronnego ③ i wyciągnij go.



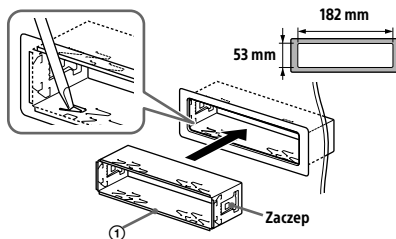
- 2 Wsuń oba kluczyki odblokowujące ② między urządzenie a obejmę ①. Po usłyszeniu kliknięcia, odłóż obejmę od urządzenia.



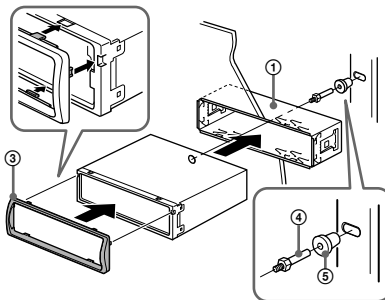
Montaż urządzenia w desce rozdzielczej

Przed montażem upewnij się, że zaczepy po obu stronach obejmę ① są odgięte do wewnątrz na głębokość co najmniej 2 mm.

- 1 Wsuń obejmę ① do wnętrza deski rozdzielczej, a następnie odegnij zaczepy na zewnątrz, zapewniając dokładne dopasowanie.



- 2 Przymocuj urządzenie do obejmę ①, a następnie przyczep kołnierz ochronny ③.



PRZESTROGA

Podczas wyjmowania urządzenia z deski rozdzielczej nie dotykaj jego lewej strony. Radiator po lewej stronie jednostki zachowuje wysoką temperaturę zaraz po jej użyciu.

Uwagi

- Jeśli zaczepy są wyprostowane albo wygięte na zewnątrz, urządzenie nie będzie właściwie przymocowane i może wyskoczyć.
- Upewnij się, że 4 zaczepy na kołnierzu ochronnym ③ są właściwie wprowadzone w otwory urządzenia.

Zdejmowanie i zakładanie panelu przedniego

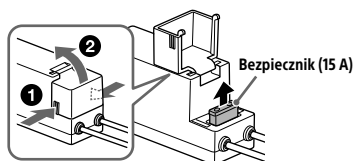
Szczegółowe informacje można znaleźć w rozdziale „Zdejmowanie panelu przedniego” (str. 6).

Resetowanie urządzenia

Szczegółowe informacje można znaleźć w rozdziale „Resetowanie urządzenia” (str. 7).

Wymiana bezpiecznika

Wymieniając bezpiecznik, należy użyć zamiennika o prądzie znamionowym identycznym z prądem podanym na poprzednim bezpieczniku. Jeśli bezpiecznik przepali się, należy go wymienić po sprawdzeniu podłączenia zasilania. Jeśli nowo wymieniony bezpiecznik również się przepali, może to oznaczać wewnętrzne uszkodzenie. Należy wtedy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży produktów marki Sony.



Uwaga

Do wymiany bezpiecznika użyj odpowiedniego narzędzia.



Български

С настоящето Сони Корпорация декларира, че това оборудване отговаря на основните изисквания и другите съответстващи клаузи на Директива 1999/5/ЕС. Подробности може да намерите на Интернет страницата: <http://www.compliance.sony.de/>

Hrvatski

Ovime Sony Corporation izjavljuje da je ova oprema u skladu s osnovnim zahtjevima i ostalim relevantnim odredbama direktive 1999/5/EZ. Dodatne informacije potražite na sljedećoj internet adresi: <http://www.compliance.sony.de/>

Česky

Sony Corporation tímto prohlašuje, že toto vybavení je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES. Podrobnosti lze získat na následující URL: <http://www.compliance.sony.de/>

Dansk

Undertegnede Sony Corporation erklærer herved, at dette udstyr overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF. For yderligere information gå ind på følgende hjemmeside: <http://www.compliance.sony.de/>

Nederlands

Hierbij verklaart Sony Corporation dat dit toestel in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG. Nadere informatie kunt u vinden op: <http://www.compliance.sony.de/>

English

Hereby, Sony Corporation, declares that this equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. For details, please access the following URL: <http://www.compliance.sony.de/>

Eesti keel

Sony Corporation kinnitab käesolevaga selle seadme vastavust 1999/5/EÜ direktiivi põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele. Üksikasjalikum info: <http://www.compliance.sony.de/>

Suomi

Sony Corporation vakuuttaa täten että tämä laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen. Halutessasi lisätietoja, käy osoitteessa: <http://www.compliance.sony.de/>

Français

Par la présente Sony Corporation déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE. Pour toute information complémentaire, veuillez consulter l'URL suivante : <http://www.compliance.sony.de/>

Deutsch

Hiermit erkläre Sony Corporation, dass sich dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet. Weitere Informationen erhältlich unter: <http://www.compliance.sony.de/>

Ελληνικά

Με την παρούσα η Sony Corporation δηλώνει ότι ο παρόν εξοπλισμός συμμορφώνεται προς της ουσιώδεις απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές διατάξεις της οδηγίας 1999/5/EK. Για λεπτομέρειες παρακαλούμε όπως ελέγξετε την ακόλουθη σελίδα του διαδικτύου: <http://www.compliance.sony.de/>

Magyar

Alulírótt, Sony Corporation nyilatkozik, hogy ez a készülék megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EK irányelv egyéb előírásainak. További információkat a következő weboldalon találhat: <http://www.compliance.sony.de/>

Italiano

Con la presente Sony Corporation dichiara che questo apparecchio è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE. Per ulteriori dettagli, si prega di consultare il seguente URL:
<http://www.compliance.sony.de/>

Latviešu

Ar šo Sony Corporation deklarē, ka šis aprīkojums atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem. Plašāka informācija ir pieejama:
<http://www.compliance.sony.de/>

Lietuvių kalba

Šiuo dokumentu Sony Corporation deklaruoja, kad ši įranga atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB Direktyvos nuostatas. Susipažinti su visu atitikties deklaracijos turiniu Jūs galite interneto tinklalapyje:
<http://www.compliance.sony.de/>

Norsk

Sony Corporation erklærer herved at dette utstyret er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF. For flere detaljer, vennligst se:
<http://www.compliance.sony.de/>

Polski

Niniejszym Sony Corporation oświadczam, że to urządzenie jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/WE. Szczegółowe informacje znaleźć można pod następującym adresem URL:
<http://www.compliance.sony.de/>

Português

Sony Corporation declara que este equipamento está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE. Para mais informações, por favor consulte o seguinte URL:
<http://www.compliance.sony.de/>

Română

Prin prezenta, Sony Corporation declară că acest tip de echipament respectă cerințele esențiale și este în conformitate cu prevederile Directivei 1999/5/EC. Pentru detalii, vă rugăm accesați următoarea adresă:
<http://www.compliance.sony.de/>

Slovensky

Sony Corporation týmto vyhlasuje, že toto zariadenie spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 1999/5/ES. Podrobnosti získate na nasledovnej webovej adrese:
<http://www.compliance.sony.de/>

Slovenščina

Sony Corporation izjavlja, da je ta oprema v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES. Za podrobnosti vas naprošamo, če pogledate na URL:
<http://www.compliance.sony.de/>

Español

Por medio de la presente Sony Corporation declara que este equipo cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE. Para mayor información, por favor consulte el siguiente URL:
<http://www.compliance.sony.de/>

Svenska

Härmed intygar Sony Corporation att denna utrustning står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG. För ytterligare information gå in på följande hemsida:
<http://www.compliance.sony.de/>

Witryna pomocy technicznej

W przypadku pytań lub w celu uzyskania najnowszych informacji wchodzących w zakres pomocy technicznej zapraszamy na:

<http://support.sony-europe.com/>

Już dziś zarejestruj on-line swój produkt:

www.sony-europe.com/myproducts

<http://www.sony.net/>

©2015 Sony Corporation



* 4 5 6 3 8 0 0 2 1 * (1)