

4 **Konfiguracja parowania na urządzeniu BLUETOOTH i wyszukaj opisywane urządzenie z poziomu urządzenia BLUETOOTH.**

Po zakończeniu wyszukiwania, na wyświetlaczu urządzenia BLUETOOTH może pojawić się lista znalezionych urządzeń.

• Opisywane urządzenie wyświetlane jest jako „SONY.CMT-BT60” lub „SONY.CMT-BT60B”. Jeżeli nie jest widoczne, należy ponownie wykonać czynności począwszy od punktu 1.

• W przypadku nawiązywania połączenia z opisywanym urządzeniem, na urządzeniu BLUETOOTH należy wybrać profil audio (AZDP, AVRCP).

• Szczegółowe informacje na temat obsługi podłączonego urządzenia BLUETOOTH można znaleźć w instrukcji obsługi dostarczonej z posiadanym urządzeniem BLUETOOTH.

5 **Wybierz „SONY.CMT-BT60” lub „SONY.CMT-BT60B” na wyświetlaczu urządzenia BLUETOOTH.**

W przypadku monitu o wprowadzenie hasła z poziomu urządzenia BLUETOOTH, wpisz „0000”.

6 **Z poziomu urządzenia BLUETOOTH nawiąp połączenie BLUETOOTH.**

Po zakończeniu parowania i prawidłowym nawiązaniu połączenia z urządzeniem BLUETOOTH, napis „PAIRING” na wyświetlaczu [13] zmieni się na „BT AUDIO”, a wskaźnik BLUETOOTH znacznie powoli migać na niebiesko.

• W przypadku niektórych urządzeń BLUETOOTH połączenie może zostać nawiązane automatycznie po zakończonym parowaniu.

• Aby przeprowadzić parowanie z kilkoma urządzeniami BLUETOOTH, należy potwierdzić czynności opisane w punktach od 1 do 6 indywidualnie dla każdego urządzenia BLUETOOTH.

Wskazówka
Operacja parowania lub próbe nawiązania połączenia BLUETOOTH z innym urządzeniem BLUETOOTH można przeprowadzić w trakcie nawanego połączenia BLUETOOTH z jednym urządzeniem BLUETOOTH. Aktualnie nawiązane połączenie BLUETOOTH zostanie anulowane w momencie pomyślnego nawiązania połączenia z innym urządzeniem BLUETOOTH.

Usuwanie informacji o rejestracji parowania

1 **Naciśnij kilkakrotnie BLUETOOTH FUNCTION [3] na pilocie lub FUNCTION [3] na urządzeniu, aż na wyświetlaczu [13] pojawi się napis „BT AUDIO”.**
W trakcie nawiązanego połączenia opisywanego urządzenia z urządzeniem BLUETOOTH, nazwa urządzenia BLUETOOTH widoczna jest na wyświetlaczu [13] opisywanego urządzenia. Naciśnij BLUETOOTH [3] na urządzeniu, aby anulować połączenie z danym urządzeniem BLUETOOTH i wyświetlić napis „BT AUDIO”.

2 **Naciśnij OPTIONS [3], aby wyświetlić menu ustawień.**

3 **Naciśnij kilkakrotnie ◀▶ [2], wybierz „DEL LINK”, po czym naciśnij [2].**

4 **Naciśnij kilkakrotnie ◀▶ [2], wybierz „OK”, po czym naciśnij [2].**

Pojawi się napis „COMPLETE” i usunięte zostaną wszystkie informacje o parowaniu.
Uwaga
Po usunięciu informacji o parowaniu, dane połączenie BLUETOOTH można będzie nawiązać dopiero po ponownym przeprowadzeniu parowania. Aby ponownie nawiązać połączenie z urządzeniem BLUETOOTH, należy z poziomu danego urządzenia BLUETOOTH wprowadzić klucz dostępu.

Nawiązywanie połączenia jednym dotknięciem (NFC)

Funkcja NFC umożliwia przysyłanie danych przez dotknięcie posiadanego urządzenia w określonym miejscu.

Zgodne smartfony to te wyposażone w funkcję NFC (zgodny system operacyjny: Android 2.3.3 lub nowszy, za wyjątkiem systemu Android 3.x). Informacje na temat zgodnych urządzeń można znaleźć w poniższej witrynie internetowej.
W przypadku klientów w Europie: **http://support.sony-europe.com/**
W przypadku klientów w Ameryce Łacińskiej: **http://www.sony-latin.com/index.crp**

W przypadku klientów w innych krajach lub regionach: **http://www.sony-asia.com/support**

Czynności przygotowczce na smartfonie (system Android)

Na smartfonie mogą być zainstalowana aplikacja zgodna z funkcją NFC. Jeżeli nie jest zainstalowana, z witryny Google Play można pobrać aplikację „NFC Easy Connect”.

• W niektórych krajach lub regionach aplikacja zgodna z funkcją NFC może być niedostępna do pobrania.

• W przypadku niektórych smartfonów funkcja ta może być dostępna bez potrzeby pobierania aplikacji „NFC Easy Connect”. W takim wypadku, obsługa i specyfikacja danego smartfona mogą różnić się od przedstawionego w niniejszej instrukcji opisu.

1 **Zainstalować aplikację.**

W przypadku uzyskiwania dostępu z użyciem kodu 2D.
Skorzystaj z aplikacji czytnika dwuwymiarowych kodów 2D.



2 **Skonfiguruj smartfon w taki sposób, aby wykazywać funkcję NFC.**

Szczegółowe informacje można znaleźć w przewodniku użytkownika dołączonym do posiadanego smartfona.

Informacje na temat aplikacji „NFC Easy Connect”
Jest to bezpłatna aplikacja przeznaczona specjalnie dla systemów Android. Po zapoznaniu się ze szczegółowymi, dostępnymi w Internecie, informacjami na temat aplikacji „NFC Easy Connect” można pobrać wspomnianą aplikację.

• Jeżeli urządzenie BLUETOOTH nie obsługuje profilu AVRCP (Audio Video Remote Control Profile), z poziomu opisywanego urządzenia nie będzie można odtwarzać utworów ani wykonywać innych operacji.

• W niektórych krajach lub regionach aplikacja zgodna z funkcją NFC może być niedostępna do pobrania.

Nawiązywanie połączenia z posiadanym smartfonem jednym dotknięciem
Wystarczy dotknąć smartfonem opisywanego urządzenia. Opisywane urządzenie włączone jest automatycznie, po czym następuje parowanie i nawiązanie połączenia BLUETOOTH.

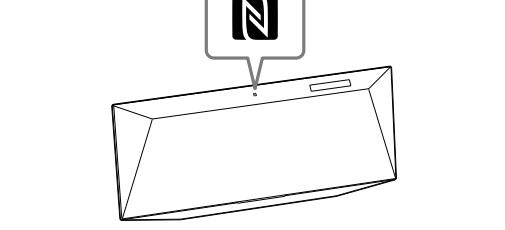
1 **Z poziomu smartfona uruchom aplikację „Łatwa komunikacja NFC”.**

Sprawdź, czy pojawił się ekran wspomnianej aplikacji.

2 **Dotknij smartfonem opisywanego urządzenia.**

Dotknij smartfonem znaku N [14] na opisywanym urządzeniu i przytrzymaj go w tej pozycji, aż smartfon zacznie wibrować.

• W przypadku niektórych urządzeń BLUETOOTH połączenie może zostać nawiązane automatycznie po zakończonym parowaniu.



Zakończ procedurę nawiązywania połączenia ze smartfonem postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Informacje na temat wyznaczonego miejsca na smartfonie, którym należy dotykać, można znaleźć w instrukcji obsługi smartfona.

• Aby zakończyć nawiązane połączenie, wystarczy dotknąć smartfonem znaku N na opisywanym urządzeniu.

• Dotknięcie urządzenia smartfonem zgodnym z funkcją NFC, gdy z opisywanym urządzeniem połączone jest inne urządzenie BLUETOOTH, spowoduje rozłączenie urządzenia i nawiązanie połączenia między opisywanym urządzeniem a smartfonem.

• Po dotknięciu smartfonem połączonym z opisywanym urządzeniem innego zestawu nagłownego lub głośnika BLUETOOTH zgodnego z funkcją NFC, smartfon zostanie rozłączony z opisywanym urządzeniem i połączony z dotkniętym urządzeniem BLUETOOTH.

2 Naciśnij OPTIONS [3], aby wyświetlić menu ustawień.

3 **Naciśnij kilkakrotnie ◀▶ [2], wybierz „DEL LINK”, po czym naciśnij [2].**

4 **Naciśnij kilkakrotnie ◀▶ [2], wybierz „OK”, po czym naciśnij [2].**

Pojawi się napis „COMPLETE” i usunięte zostaną wszystkie informacje o parowaniu.
Uwaga
Po usunięciu informacji o parowaniu, dane połączenie BLUETOOTH można będzie nawiązać dopiero po ponownym przeprowadzeniu parowania. Aby ponownie nawiązać połączenie z urządzeniem BLUETOOTH, należy z poziomu danego urządzenia BLUETOOTH wprowadzić klucz dostępu.

1 **Naciśnij kilkakrotnie BLUETOOTH FUNCTION [3] na pilocie lub FUNCTION [3] na urządzeniu, aż na wyświetlaczu [13] pojawi się napis „BT AUDIO”.**

2 **Z poziomu urządzenia BLUETOOTH nawiąp połączenie BLUETOOTH.**

Po nawiązaniu połączenia, na wyświetlaczu [13] pojawi się napis „LINKED”, a następnie nazwa urządzenia BLUETOOTH ustawiona na podłączonym urządzeniu BLUETOOTH. Jeżeli urządzenie BLUETOOTH zaczęło się już z opisywanym urządzeniem w przeszłości, może ono zostać podłączone automatycznie bez konieczności podjęcia jakiegokolwiek działania przez użytkownika.

3 **Naciśnij ▶ [4], aby rozpocząć odtwarzanie.**

W przypadku niektórych urządzeń BLUETOOTH może być konieczne dwukrotne naciśnięcie ▶ [4]. W przypadku niektórych urządzeń BLUETOOTH może być konieczne wcześniejsze uruchomienie oprogramowania AV z poziomu urządzenia BLUETOOTH.

4 **Wyreguluj głośność przyciskami VOLUME +/- [12] na pilocie lub VOL +/- [12] na urządzeniu.**

Inne operacje

Aby	Wykonaj następujące czynności:
Wstrzymać odtwarzanie	Naciśnij ▶ [4] [*] .
Zatrzymać odtwarzanie	Naciśnij ■ [5].
Wybrać folder	Naciśnij 📁 +/- [2].
Wybrać plik	Naciśnij ◀ ▶ [6].

Aby	Wykonaj następujące czynności:
Znaleźć miejsce w pliku	W trakcie odtwarzania przytrzymaj wciśnięty przycisk ◀ ▶ [6] (lub ◀ ▶ ▶ [6] na urządzeniu) i zwinoli go w wybranym miejscu.

^{*} W przypadku niektórych urządzeń BLUETOOTH może być konieczne dwukrotne naciśnięcie ▶ [4].

Uwaga
Wspomniane operacje mogą być niedostępne w przypadku niektórych urządzeń BLUETOOTH. Ponadto, w przypadku niektórych podłączonych urządzeń BLUETOOTH faktyczne operacje mogą się różnić.

Sprawdzenie adresu podłączonego urządzenia BLUETOOTH

Naciśnij DISPLAY [7], gdy na wyświetlaczu [13] widoczna jest nazwa urządzenia BLUETOOTH ustawiona na podłączonym urządzeniu BLUETOOTH. Adres urządzenia BLUETOOTH będzie widoczny na wyświetlaczu opisywanego urządzenia w dwóch częściach przez 8 sekund.

Anulowanie połączenia z urządzeniem BLUETOOTH

Naciśnij BLUETOOTH [3] na urządzeniu. Na wyświetlaczu [13] pojawi się napis „UNLINKED”. W przypadku niektórych urządzeń BLUETOOTH połączenie może zostać anulowane automatycznie w momencie zatrzymania operacji odtwarzania.

1 **Zmniejsz poziom głośności naciskając VOLUME – [12] na pilocie lub VOL – [12] na urządzeniu.**

2 **Podłącz dodatkowy komponent audio do gniazda AUDIO IN [4] za pośrednictwem kabła połączeniowego audio (nie ma w zestawie).**

3 **Naciśnij kilkakrotnie AUDIO IN FUNCTION [3] na pilocie lub FUNCTION [3] na urządzeniu, aż na wyświetlaczu [13] pojawi się napis „AUDIO IN”.**

4 **Rozpocznij odtwarzanie z podłączonego komponentu.**

W trakcie odtwarzania wyreguluj poziom głośności na podłączonym komponencie.

5 **Wyreguluj głośność przyciskami VOLUME +/- [12] na pilocie lub VOL +/- [12] na urządzeniu.**

Uwaga
Opisywane urządzenie może automatycznie przełączyć się w tryb gotowości przy zbyt niskim poziomie głośności podłączonego komponentu. Ustaw odpowiedni poziom głośności komponentu.
Uwaga
Opisywane urządzenie może automatycznie przełączyć się w tryb gotowości przy zbyt niskim poziomie głośności podłączonego komponentu. Ustaw odpowiedni poziom głośności komponentu.
Uwaga
Opisywane urządzenie może automatycznie przełączyć się w tryb gotowości przy zbyt niskim poziomie głośności podłączonego komponentu. Ustaw odpowiedni poziom głośności komponentu.
Uwaga
Opisywane urządzenie może automatycznie przełączyć się w tryb gotowości przy zbyt niskim poziomie głośności podłączonego komponentu. Ustaw odpowiedni poziom głośności komponentu.

• Następujące informacje są wyświetlane:
—pozostały czas odtwarzania lub całkowity czas odtwarzania przy MP3
—pozostały czas odtwarzania dla pliku MP3

• Następujące informacje nie są wyświetlane poprawnie:
—czas odtwarzania, jaki upłynął, w przypadku pliku MP3 zakodowanego z użyciem funkcji VBR (ze zmienną szybkością transmisji).

—nazwy folderów i plików, które nie są zgodne z normą ISO9660 Level 1/ Level 2 lub Joliet pod względem formatu rozszerzenia.

• Następujące informacje są wyświetlane:
—całkowity czas odtwarzania płyty CD-DA (za wyjątkiem trybu PGM i po zatrzymaniu odtwarzania)
—pozostały czas odtwarzania płyty CD-DA (płyty w trybie zwykłego odtwarzania)

—informacje o znaczniku ID3 w przypadku plików MP3. W przypadku zastosowania zarówno znaczników ID3 w wersji 1 jak i w wersji 2 w pojedynczym pliku MP3, pierwszeństwo względem informacji o znaczniku ID3 w wersji 2.
—maksymalnie 64 znaki na znacznik ID3, przy czym dozwolone znaki to duże litery (A do Z), cyfry (0 do 9) i symbole („ % ”()+ , - / = > @ | _ | } | } 1 7 - *).

Uwagi dotyczące wyświetlanych informacji DAB/DAB+

Wyświetlane są dodatkowo następujące informacje:
—maksymalnie 8 znaków nazwy usługi, maksymalnie 128 znaków segmentu DLS (Dynamic Label Segment) maksymalnie 16 znaków etykiety zбору.

—wyświetlana jest wartość pomiędzy 0 a 100 oznaczającą jakość sygnału.

Ustawianie trybu gotowości BLUETOOTH

Dzięki funkcji automatycznego przełączania w tryb gotowości opisywane urządzenie przełączone jest automatycznie do trybu gotowości po upływie około 30 minut bezczynności lub przy braku sygnału audio. Przed przystąpieniem do odtwarzania muzyki należy sprawdzić co następuje:

• Funkcja BLUETOOTH urządzenia BLUETOOTH jest wyłączona.

• Parowanie zostało przeprowadzone.

1 **Naciśnij kilkakrotnie BLUETOOTH FUNCTION [3] na pilocie lub FUNCTION [3] na urządzeniu, aż na wyświetlaczu [13] pojawi się napis „BT AUDIO”.**

2 **Z poziomu urządzenia BLUETOOTH nawiąp połączenie BLUETOOTH.**

Po nawiązaniu połączenia, na wyświetlaczu [13] pojawi się napis „LINKED”, a następnie nazwa urządzenia BLUETOOTH ustawiona na podłączonym urządzeniu BLUETOOTH. Jeżeli urządzenie BLUETOOTH zaczęło się już z opisywanym urządzeniem w przeszłości, może ono zostać podłączone automatycznie bez konieczności podjęcia jakiegokolwiek działania przez użytkownika.

3 **Naciśnij ▶ [4], aby rozpocząć odtwarzanie.**

W przypadku niektórych urządzeń BLUETOOTH może być konieczne dwukrotne naciśnięcie ▶ [4]. W przypadku niektórych urządzeń BLUETOOTH może być konieczne wcześniejsze uruchomienie oprogramowania AV z poziomu urządzenia BLUETOOTH.

4 **Wyreguluj głośność przyciskami VOLUME +/- [12] na pilocie lub VOL +/- [12] na urządzeniu.**

Inne operacje

Aby	Wykonaj następujące czynności:
Wstrzymać odtwarzanie	Naciśnij ▶ [4] [*] .
Zatrzymać odtwarzanie	Naciśnij ■ [5].
Wybrać folder	Naciśnij 📁 +/- [2].
Wybrać plik	Naciśnij ◀ ▶ [6].

spowoduje włączenie opisywanego urządzenia, umożliwiając słuchanie muzyki.

Regulowanie dźwięku

Ustawianie wzmocnienia tonów niskich
Naciśnij kilkakrotnie ◀▶ [2], wybierz „PLAY SET”, po czym naciśnij [2].

Na wyświetlaczu znacznie migać godzina rozpoczęcia.

4 **Ustaw godzinę rozpoczęcia danej operacji.**
Naciśnij kilkakrotnie ◀▶ [2], ustaw godzinę, po czym naciśnij [2].

Zacznie migać pole minut. Ustaw minuty zgodnie z powyższą procedurą.

• Po ustawieniu godziny rozpoczęcia, urządzenie przejdzie do ustawiania godziny zakończenia.

5 **Wykonaj tę samą procedurę, co w punkcie 4, aby ustawić godzinę zakończenia operacji.**

Regulacja tonów niskich i wysokich
Naciśnij BASS +/- [28] na pilocie, dostępus tony niskie, a naciskając TREBLE +/- [28], dostępus tony wysokie.
Wskazówka
Opisywane urządzenie wyposażone jest w funkcję DSEE, która umożliwia uzyskanie czystszych tonów wysokich mimo degradacji spowodowanej kompresją. Zwykłe funkcje DSEE jest uruchamiana automatycznie dzięki rozpoznawaniu źródła dźwięku, ale może się zdarzyć, że w przypadku niektórych funkcji będących w użyciu, nie zostanie ona uruchomiona.

Zmiana sposobu wyświetlania

Aby	Wykonaj następujące czynności:
Zmienić wyświetlacz	Przy włączonym urządzeniu, naciśnij kilkakrotnie DISPLAY [27]. * Wskazówka zegara pojawi się na okolo 8 sekunda.

Wyświetlicz zegar
Przy wyłączonym urządzeniu, naciśnij kilkakrotnie DISPLAY [27]. * Wskazówka zegara pojawi się na okolo 8 sekunda.

^{*} Podczas odtwarzania płyty CD-DA/MP3 można wyświetlić opisane poniżej informacje.

[‡] W trybie BLUETOOTH informacje te nie pojawiają się.

Płyta CD-DA
— pozostały czas odtwarzania utworu
— całkowity czas odtwarzania

Płyta MP3
— nazwa utworu lub pliku
— nazwisko wykonawcy
— tytuł albumu

Uwagi dotyczące wyświetlanych informacji

Znaki, których nie można wyświetlić, są widoczne jako „...”.

• Następujące informacje są wyświetlane:

—pozostały czas odtwarzania lub całkowity czas odtwarzania przy MP3

• Następujące informacje nie są wyświetlane poprawnie:
—czas odtwarzania, jaki upłynął, w przypadku pliku MP3 zakodowanego z użyciem funkcji VBR (ze zmienną szybkością transmisji).

—nazwy folderów i plików, które nie są zgodne z normą ISO9660 Level 1/ Level 2 lub Joliet pod względem formatu rozszerzenia.

• Następujące informacje są wyświetlane:

—całkowity czas odtwarzania płyty CD-DA (za wyjątkiem trybu PGM i po zatrzymaniu odtwarzania)

—pozostały czas odtwarzania płyty CD-DA (płyty w trybie zwykłego odtwarzania)

—informacje o znaczniku ID3 w przypadku plików MP3. W przypadku zastosowania zarówno znaczników ID3 w wersji 1 jak i w wersji 2 w pojedynczym pliku MP3, pierwszeństwo względem informacji o znaczniku ID3 w wersji 2.
—maksymalnie 64 znaki na znacznik ID3, przy czym dozwolone znaki to duże litery (A do Z), cyfry (0 do 9) i symbole („ % ”()+ , - / = > @ | _ | } | } 1 7 - *).

Uwagi dotyczące wyświetlanych informacji DAB/DAB+

Wyświetlane są dodatkowo następujące informacje:
—maksymalnie 8 znaków nazwy usługi, maksymalnie 128 znaków segmentu DLS (Dynamic Label Segment) maksymalnie 16 znaków etykiety zбору.

—wyświetlana jest wartość pomiędzy 0 a 100 oznaczającą jakość sygnału.

Korzystanie z programatorów

W opisywanym urządzeniu dostępne są funkcje programatora zasypania i programatora odzwania.

Programator zasypania ma pierwszeństwo względem programatora odtwarzania. Programator ustawiany jest za pomocą przycisków na pilocie.

Jeżeli miga wskaźnik STANDBY
Natychniasł odłącz przewód zasilający i sprawdź co następuje.

• Czy przypadkiem coś nie blokuje otworów wentylacyjnych urządzenia?
Gdy wskaźnik STANDBY [1] przestanie migać, ponownie podłącz przewód zasilający i włącz urządzenie. Jeżeli problem nie ustępuje, skontaktuj się z najbliższym punktem sprzedaży produktów Sony.

Ustawianie programatora zasypania
Po upływie czasu ustawionego w programatorze zasypania opisywane urządzenie zostanie automatycznie włączone. Programator zasypania działa nawet w przypadku, gdy zegar nie jest ustawiony.

1 **Naciśnij kilkakrotnie SLEEP [19], ustaw godzinę.**

• Wybierz opcję „30MIN”, aby ustawić wyłączenie opisywanego urządzenia po upływie 30 minut.

• Aby anulować programator zasypania, wystarczy wybrać opcję „OFF”.

Ustawianie programatora odtwarzania
Istnieje możliwość automatycznego uruchamiania odtwarzania płyty CD-DA lub MP3, albo włączania radia codziennie o ustalonej godzinie. Przed przystąpieniem do ustawiania programatora należy sprawdzić, czy zegar jest nastawiony.

1 **Przygotuj źródło dźwięku, a następnie naciśnij VOLUME (lub VOL) +/- [12], aby ustawić odpowiedni poziom głośności.**

Dostępne źródła dźwięku to: CD, USB i TUNER (FM, AM lub DAB)* FUNCTION.

Aby rozpocząć od określonego utworu na płycie CD, pliku audio lub stacji radiowej, należy utworzyć własny program.

• FM lub AM w przypadku modelu CMT-BT60, albo FM lub DAB w przypadku modelu CMT-BT60B.

2 **Naciśnij TIMER MENU [18].**

Brak dźwięku.

• Naciśnij VOLUME + [12], zwiększ poziom głośności.

• Upewnij się, że dodatkowe komponenty audio są prawidłowo podłączone, po czym ustaw funkcję na AUDIO IN.

• Określona stacja mogła tymczasowo zaprzestać nadawania.

Przydźwięk lub szum.

• Odsuń urządzenie od potencjalnych źródeł zakłóceń.

• Podłącz urządzenie do innego gniazda elektrycznego.

• Wskazane jest zastosowanie listwy zasilającej z filtrem przeciwzakłóceńiowym (nie ma w zestawie).

Pilot nie działa.

• Usuń wszelkie przeszkody na drodze między pilotem a czujnikiem zdalnego sterowania [16] w urządzeniu i ustaw urządzenie z dala od lamp jarzeniowych.

• Skieruj pilota na czujnik zdalnego sterowania [16] w urządzeniu.

• Zbliź pilota do urządzenia.

Płyta CD-DA/MP3

Nie można wysunąć płyty z urządzenia i na wyświetlaczu [13] widoczny napis „LOCKED”.

• Skonsultować się ze sprzedawcą produktów Sony lub autoryzowanym punktem serwisowym Sony.

Nie można włożyć płyty.

• Sprawdź, czy urządzenie jest włączone.

• Płyty nie należy wkładać do kieszeni, dopóki na wyświetlaczu [13] nie pojawi się napis „NO DISC”.

Nie można odtworzyć płyty lub pliku.

• Płyta nie została zamknięta (płyta D-R lub CD-RW, do której można dodawać dane).

Dźwięk przeskakuje lub płyta nie jest odtwarzana.

• Przytrzymaj płytę do czysta i wóź ją ponownie.

• Odsuń urządzenie od źródła drgań (np. ustaw na stabilnym stojaku).

Odtwarzanie nie zaczyna się od początku utworu.

• Wróć do trybu zwykłego odtwarzania naciskając kilkakrotnie PLAY MODE [26], aż z wyświetlacza [13] znikną napisy „PGM” i „SHUF”.

Rozpoczęcie odtwarzania trwa dłużej, niż zwykle.

• W przypadku następujących płyt czas rozpoczęcia odtwarzania może być dłuższy:

—płyta z nagraną skomplikowaną strukturą drzewa katalogów.

—płyta nagrana w formacie wielosejsemym.

—płyta zawierająca dużą liczbę folderów.

Urządzenie USB