

Uwaga dotycząca płyt DualDisc
DualDisc to płyta dwustronna z nagraniem na jednej stronie materiałem DVD, a na drugiej – cyfrowym dźwiękiem. Strona z materiałem dźwiękowym nie jest zgodna ze standardem Compact Disc (CD) i w związku z tym nie można zagwarantować prawidłowego odtwarzania takiego produktu.

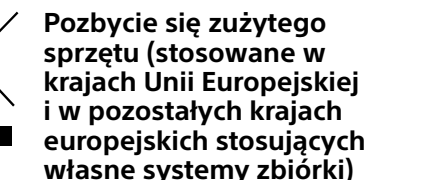
Płyty z nagraniami zakodowanymi w technologii ochrony praw autorskich
To urządzenie jest przeznaczone do odtwarzania płyt zgodnych ze standardem Compact Disc (CD). Ostatnio niektóre firmy nagraniowe sprzedają płyty z muzyką zakodowaną w technologii ochrony praw autorskich. Należy pamiętać, że wśród tych płyt mogą być takie, które nie są zgodne ze standardem CD i mogą wystąpić problemy z ich odtwarzaniem w urządzeniu.

Nota dotycząca licencji i znaków towarowych

• Windows Media jest zastrzeżonym znakiem towarowym lub znakiem towarowym firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach.
• Technologie kodowania danych i patenty stosowane w standardzie MPEG Layer-3 pozyskano od firm Fraunhofer IIS i Thomson.

• Słowo i logotypy BLUETOOTH® są zastrzeżonymi znakami towarowymi, których właścicielem jest firma BLUETOOTH SIG, Inc. Firma Sony Corporation korzysta ze wspomnianych znaków oraz pozostałych stosowanych postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.

• Z szczegółowymi informacjami można zapoznać się pod poniższym URL: <http://www.compliance.sony.de/>



©2013 Sony Corporation Printed in China

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



OSTRZEŻENIE

Abby zredukować ryzyko pożaru, nie należy przykręcać otworów wentylacyjnych urządzenia gazetami, ściernakami, zasłonami itp. Urządzenia nie należy wystawiać na działanie otwartych źródeł ognia (np. takich jak świeczki). Aby zredukować ryzyko pożaru lub porażenia prądem, nie należy narażać urządzenia na kapanie lub rozbrzyzi cieczy, a także nie należy stawiać na nim przedmiotów wypełnionych płynami, takich jak kawy.

Nie stawiaj urządzenia w zamkniętej przestrzeni, takiej jak biblioteczka lub wbudowana szafka. Poniżej są informacje wytyczna służą do odłączenia urządzenia od źródła prądu, podłącz urządzenie do łatwo dostępnego gniazda zasilania. Jeżeli zauważysz jakiegokolwiek nieprawidłowości w pracy urządzenia, natychmiast odłącz główną wtyczkę od gniazda zasilania.

Baterii ani urządzenia z zainstalowanymi bateriami nie należy narażać na działanie zbyt wysokich temperatur, na przykład na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i ognia.

U urządzenie nie jest odłączone od źródła prądu dotychczas jest podłączone do gniazda, nętego, nawet jeżeli samo urządzenie jest wyłączone. Nadmierne ciśnienie fal dźwiękowych w słuchawkach może być przyczyną pogorszenia słuchu.

Niniejsze urządzenie zostało sprawdzone i uznane za zgodne z ograniczeniami podanymi w dyrektywie EMC, jeśli zostanie podłączone kablem o długości nieprzekraczającej 3 metrów.

OSTRZEŻENIE

Używanie instrumentów optycznych do tego urządzenia jest niebezpieczne dla oczu.

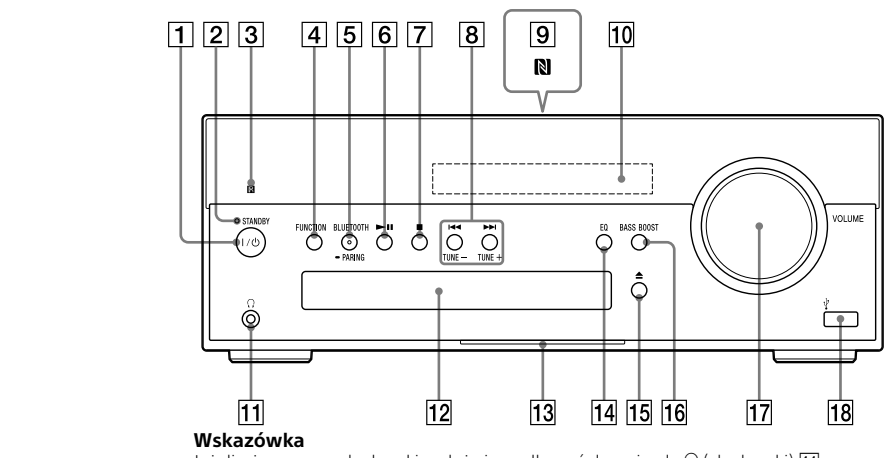
Opisywane urządzenie zostało zaklasyfikowane jako urządzenie LASEROWE KLASY 1. To oznaczenie znajduje się w tytule urządzenia.

Dla klientów w Europie
Konicznie jest użycie prawidłowo ekranowanych i uziemionych kabli i gniazd do połączenia z komputerami i głośnikami i/lub z urządzeniami peryferyjnymi.

Uwaga przeznaczona dla klientów: poniższe informacje dotyczą tylko sprzętu znajdującego się w sprzedaży w krajach stających dyrektywą UE.
Produkt ten został wyprodukowany przez lub na zlecenie Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokio, 108-0075 Japonia. Preśdsiębiorca wprowadzającym produkt do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej jest Sony Europe Limited, The Heights, Brooklands, Weybridge, Surrey KT13 0XW, Wielka Brytania. Zapytania dotyczące zgodności produktu z wymaganiami prawa Unii Europejskiej należy kierować do Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Niemcy. W kwestiach dotyczących usług gwarancyjnych należy korzystać z adresów kontaktowych podanych w oddzielnych dokumentach dotyczących usług serwisowych lub gwarancji.

Rozmieszczenie elementów sterujących

Urządzenie (przód)



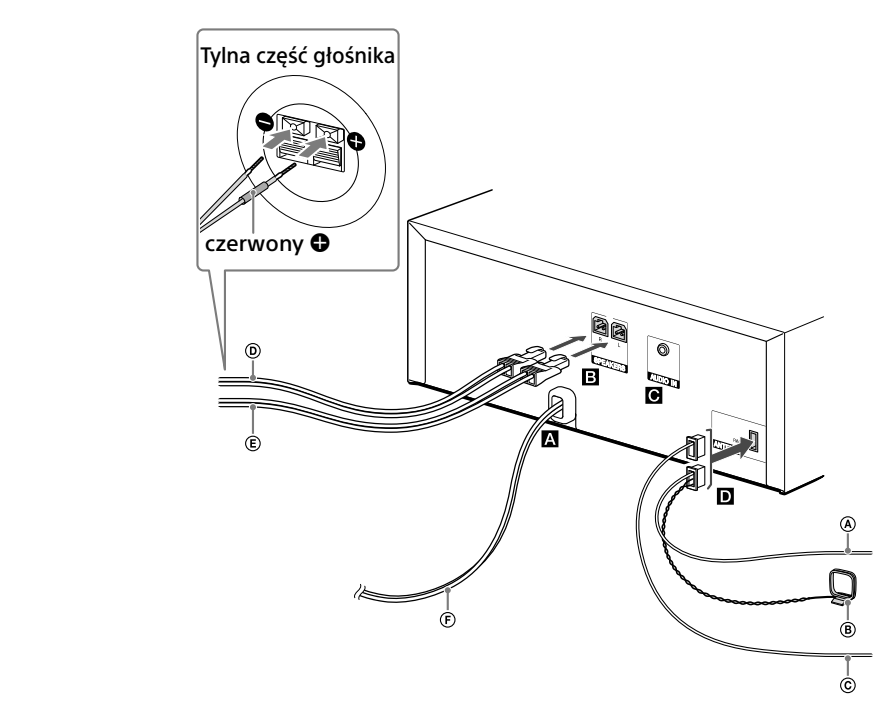
Wskazówka
Jeżeli używane są słuchawki, należy je podłączyć do gniazda ⑩ (słuchawki ⑩).



Wzrosty na temat eksploatacji pilota
• Przy normalnej eksploatacji baterie powinny wystarczyć na około 6 miesięcy.
• Nie wolno używać starych baterii razem z nowymi lub korzystać jednocześnie z baterii różnego typu.
• Jeżeli pilot nie będzie używany przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterie, aby uniknąć uszkodzenia w wyniku wycieku elektrolitu i korozji.

Wzrosty na temat eksploatacji pilota
• Przy normalnej eksploatacji baterie powinny wystarczyć na około 6 miesięcy.
• Nie wolno używać starych baterii razem z nowymi lub korzystać jednocześnie z baterii różnego typu.
• Jeżeli pilot nie będzie używany przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterie, aby uniknąć uszkodzenia w wyniku wycieku elektrolitu i korozji.

Czynności wstępne



A Gniazdo zasilania (AC IN)
Po podłączeniu wszystkich urządzeń przewod zasilający ⑥ należy podłączyć do gniazda elektrycznego.

B Gniazda głośników (lewy/prawy)
Możno wciśnij przewód prawego głośnika ⑦ do gniazda R, a przewód lewego głośnika ⑧ do gniazda L.

C Gniazdo AUDIO IN (gniazdo zewnętrzne)
Do podłączenia opcjonalnego sprzętu zewnętrznego za pośrednictwem kabla połączeniowego audio (nie ma w zestawie).

D Anteny
① Antena przewodowa FM (w zestawie) (tylko model CMT-SBT100)
② Antena ramowa AM (w zestawie) (tylko model CMT-SBT100)
③ Antena przewodowa DAB/FM (w zestawie) (tylko model CMT-SBT100B)

Anteny należy ustawić w miejscu zapewniającym dobry odbiór, a następnie przymocować je do stabilnej powierzchni (okna, ściany itp.). Aby uniknąć zakłóceń, anteny powinny znajdować się z dala od przewodu zasilającego i innych urządzeń AV. Koniec anteny przewodowej FM można przymocować taśmą samoprzylepną.

Ustawianie zegara

1 Naciśnij I/O [1], aby wyłączyć urządzenie.
2 Naciśnij TIMER MENU [2], aby wybrać tryb ustawiania zegara.

Jeżeli zacznie migać napis „PLAY SET”, naciśnij klawisz **↔** [24], aby wybrać opcję „CLOCK”, po czym naciśnij **OK** [zatwierdzenie] [25].

3 Naciśnij klawisz **↔** [24], ustawić godzinę, po czym nacisnąć **OK** [zatwierdzenie] [25].

4 W taki sam sposób ustaw minuty.

Uwaga
Ustawienia zegara zostaną wytworzone po odłączeniu przewodu zasilającego lub po wystąpieniu awarii zasilania.

Wyświetlanie zegara, gdy urządzenie jest wyłączone
Naciśnij klawisz DISPLAY [26], aż pojawi się zegar. Zegar jest wyświetlany przez około 8 sekund. Jeżeli opisywane urządzenie znajduje się w trybie gotowości BLUETOOTH, zegara nie można wyświetlić naciśnięciem przycisku DISPLAY [26].

Odbiór stacji radiowej DAB/DAB+ (tylko model CMT-SBT100B)

W przypadku pierwszego włączenia opisywanego urządzenia po jego zakupie, automatycznie uruchamiana jest procedura automatycznego wyszukiwania, w wyniku której tworzona jest lista dostępnych usług. W trakcie wykonywania procedury automatycznego wyszukiwania stacji DAB na wyświetlaczu widoczny jest tekst „*****”. W czasie trwania procedury automatycznego wyszukiwania stacji DAB nie należy naciskać żadnych przycisków na urządzeniu ani na pilocie. W przeciwnym razie wyszukiwanie może zostać przerwane i lista usług nie zostanie prawidłowo utworzona. Aby ręcznie uruchomić procedurę automatycznego wyszukiwania stacji DAB, wystarczy wykonać czynności opisane w rozdziale „Ręczne uruchamianie funkcji automatycznego wyszukiwania stacji DAB (tylko model CMT-SBT100B)”. Po przeprowadzeniu się w inne miejsce można ręcznie uruchomić automatyczne wyszukiwanie stacji DAB i ponownie zarejestrować informacje o stacjach nadawczych.

Uwaga dotycząca odtwarzania wielokrotnego
• **CF** oznacza, że do momentu zatrzymania odtwarzania będą wielokrotnie odtwarzane wszystkie utwory lub pliki.
• **CC** oznacza, że do momentu zatrzymania odtwarzania będzie wielokrotnie odtwarzany jeden utwór lub plik.
• Odłączenie przewodu zasilającego przy włączonym urządzeniu spowoduje anulowanie trybu odtwarzania wielokrotnego.

Uwaga dotycząca trybu odtwarzania losowego
• Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki na dysku. Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „FLDR SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki w wybranym katalogu.
• Po wyłączeniu urządzenia, wybrany tryb odtwarzania losowego („SHUF” lub „FLDR SHUF”) zostanie anulowany i pracownicy jest tryb zwykłego odtwarzania lub trybu FLDR.

Uwaga dotycząca trybu odtwarzania losowego
• Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki na dysku. Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „FLDR SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki w wybranym katalogu.
• Po wyłączeniu urządzenia, wybrany tryb odtwarzania losowego („SHUF” lub „FLDR SHUF”) zostanie anulowany i pracownicy jest tryb zwykłego odtwarzania lub trybu FLDR.

Uwaga dotycząca trybu odtwarzania losowego
• Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki na dysku. Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „FLDR SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki w wybranym katalogu.
• Po wyłączeniu urządzenia, wybrany tryb odtwarzania losowego („SHUF” lub „FLDR SHUF”) zostanie anulowany i pracownicy jest tryb zwykłego odtwarzania lub trybu FLDR.

Uwaga dotycząca trybu odtwarzania losowego
• Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki na dysku. Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „FLDR SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki w wybranym katalogu.
• Po wyłączeniu urządzenia, wybrany tryb odtwarzania losowego („SHUF” lub „FLDR SHUF”) zostanie anulowany i pracownicy jest tryb zwykłego odtwarzania lub trybu FLDR.

Uwaga dotycząca trybu odtwarzania losowego
• Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki na dysku. Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „FLDR SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki w wybranym katalogu.
• Po wyłączeniu urządzenia, wybrany tryb odtwarzania losowego („SHUF” lub „FLDR SHUF”) zostanie anulowany i pracownicy jest tryb zwykłego odtwarzania lub trybu FLDR.

Uwaga dotycząca trybu odtwarzania losowego
• Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki na dysku. Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „FLDR SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki w wybranym katalogu.
• Po wyłączeniu urządzenia, wybrany tryb odtwarzania losowego („SHUF” lub „FLDR SHUF”) zostanie anulowany i pracownicy jest tryb zwykłego odtwarzania lub trybu FLDR.

Uwaga dotycząca trybu odtwarzania losowego
• Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki na dysku. Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „FLDR SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki w wybranym katalogu.
• Po wyłączeniu urządzenia, wybrany tryb odtwarzania losowego („SHUF” lub „FLDR SHUF”) zostanie anulowany i pracownicy jest tryb zwykłego odtwarzania lub trybu FLDR.

Uwaga dotycząca trybu odtwarzania losowego
• Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki na dysku. Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „FLDR SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki w wybranym katalogu.
• Po wyłączeniu urządzenia, wybrany tryb odtwarzania losowego („SHUF” lub „FLDR SHUF”) zostanie anulowany i pracownicy jest tryb zwykłego odtwarzania lub trybu FLDR.

Uwaga dotycząca trybu odtwarzania losowego
• Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki na dysku. Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „FLDR SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki w wybranym katalogu.
• Po wyłączeniu urządzenia, wybrany tryb odtwarzania losowego („SHUF” lub „FLDR SHUF”) zostanie anulowany i pracownicy jest tryb zwykłego odtwarzania lub trybu FLDR.

Uwaga dotycząca trybu odtwarzania losowego
• Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki na dysku. Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „FLDR SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki w wybranym katalogu.
• Po wyłączeniu urządzenia, wybrany tryb odtwarzania losowego („SHUF” lub „FLDR SHUF”) zostanie anulowany i pracownicy jest tryb zwykłego odtwarzania lub trybu FLDR.

Uwaga dotycząca trybu odtwarzania losowego
• Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki na dysku. Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „FLDR SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki w wybranym katalogu.
• Po wyłączeniu urządzenia, wybrany tryb odtwarzania losowego („SHUF” lub „FLDR SHUF”) zostanie anulowany i pracownicy jest tryb zwykłego odtwarzania lub trybu FLDR.

Uwaga dotycząca trybu odtwarzania losowego
• Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki na dysku. Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „FLDR SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki w wybranym katalogu.
• Po wyłączeniu urządzenia, wybrany tryb odtwarzania losowego („SHUF” lub „FLDR SHUF”) zostanie anulowany i pracownicy jest tryb zwykłego odtwarzania lub trybu FLDR.

Uwaga dotycząca trybu odtwarzania losowego
• Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki na dysku. Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „FLDR SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki w wybranym katalogu.
• Po wyłączeniu urządzenia, wybrany tryb odtwarzania losowego („SHUF” lub „FLDR SHUF”) zostanie anulowany i pracownicy jest tryb zwykłego odtwarzania lub trybu FLDR.

Uwaga dotycząca trybu odtwarzania losowego
• Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki na dysku. Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „FLDR SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki w wybranym katalogu.
• Po wyłączeniu urządzenia, wybrany tryb odtwarzania losowego („SHUF” lub „FLDR SHUF”) zostanie anulowany i pracownicy jest tryb zwykłego odtwarzania lub trybu FLDR.

Uwaga dotycząca trybu odtwarzania losowego
• Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki na dysku. Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „FLDR SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki w wybranym katalogu.
• Po wyłączeniu urządzenia, wybrany tryb odtwarzania losowego („SHUF” lub „FLDR SHUF”) zostanie anulowany i pracownicy jest tryb zwykłego odtwarzania lub trybu FLDR.

Uwaga dotycząca trybu odtwarzania losowego
• Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki na dysku. Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „FLDR SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki w wybranym katalogu.
• Po wyłączeniu urządzenia, wybrany tryb odtwarzania losowego („SHUF” lub „FLDR SHUF”) zostanie anulowany i pracownicy jest tryb zwykłego odtwarzania lub trybu FLDR.

Uwaga dotycząca trybu odtwarzania losowego
• Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki na dysku. Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „FLDR SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki w wybranym katalogu.
• Po wyłączeniu urządzenia, wybrany tryb odtwarzania losowego („SHUF” lub „FLDR SHUF”) zostanie anulowany i pracownicy jest tryb zwykłego odtwarzania lub trybu FLDR.

Uwaga dotycząca trybu odtwarzania losowego
• Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki na dysku. Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „FLDR SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki w wybranym katalogu.
• Po wyłączeniu urządzenia, wybrany tryb odtwarzania losowego („SHUF” lub „FLDR SHUF”) zostanie anulowany i pracownicy jest tryb zwykłego odtwarzania lub trybu FLDR.

Uwaga dotycząca trybu odtwarzania losowego
• Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki na dysku. Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „FLDR SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki w wybranym katalogu.
• Po wyłączeniu urządzenia, wybrany tryb odtwarzania losowego („SHUF” lub „FLDR SHUF”) zostanie anulowany i pracownicy jest tryb zwykłego odtwarzania lub trybu FLDR.

Uwaga dotycząca trybu odtwarzania losowego
• Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki na dysku. Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „FLDR SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki w wybranym katalogu.
• Po wyłączeniu urządzenia, wybrany tryb odtwarzania losowego („SHUF” lub „FLDR SHUF”) zostanie anulowany i pracownicy jest tryb zwykłego odtwarzania lub trybu FLDR.

Uwaga dotycząca trybu odtwarzania losowego
• Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki na dysku. Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „FLDR SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki w wybranym katalogu.
• Po wyłączeniu urządzenia, wybrany tryb odtwarzania losowego („SHUF” lub „FLDR SHUF”) zostanie anulowany i pracownicy jest tryb zwykłego odtwarzania lub trybu FLDR.

Uwaga dotycząca trybu odtwarzania losowego
• Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki na dysku. Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „FLDR SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki w wybranym katalogu.
• Po wyłączeniu urządzenia, wybrany tryb odtwarzania losowego („SHUF” lub „FLDR SHUF”) zostanie anulowany i pracownicy jest tryb zwykłego odtwarzania lub trybu FLDR.

Uwaga dotycząca trybu odtwarzania losowego
• Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki na dysku. Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „FLDR SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki w wybranym katalogu.
• Po wyłączeniu urządzenia, wybrany tryb odtwarzania losowego („SHUF” lub „FLDR SHUF”) zostanie anulowany i pracownicy jest tryb zwykłego odtwarzania lub trybu FLDR.

Uwaga dotycząca trybu odtwarzania losowego
• Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki na dysku. Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „FLDR SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki w wybranym katalogu.
• Po wyłączeniu urządzenia, wybrany tryb odtwarzania losowego („SHUF” lub „FLDR SHUF”) zostanie anulowany i pracownicy jest tryb zwykłego odtwarzania lub trybu FLDR.

Uwaga dotycząca trybu odtwarzania losowego
• Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki na dysku. Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „FLDR SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki w wybranym katalogu.
• Po wyłączeniu urządzenia, wybrany tryb odtwarzania losowego („SHUF” lub „FLDR SHUF”) zostanie anulowany i pracownicy jest tryb zwykłego odtwarzania lub trybu FLDR.

Uwaga dotycząca trybu odtwarzania losowego
• Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki na dysku. Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „FLDR SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki w wybranym katalogu.
• Po wyłączeniu urządzenia, wybrany tryb odtwarzania losowego („SHUF” lub „FLDR SHUF”) zostanie anulowany i pracownicy jest tryb zwykłego odtwarzania lub trybu FLDR.

Uwaga dotycząca trybu odtwarzania losowego
• Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki na dysku. Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „FLDR SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki w wybranym katalogu.
• Po wyłączeniu urządzenia, wybrany tryb odtwarzania losowego („SHUF” lub „FLDR SHUF”) zostanie anulowany i pracownicy jest tryb zwykłego odtwarzania lub trybu FLDR.

Uwaga dotycząca trybu odtwarzania losowego
• Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki na dysku. Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „FLDR SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki w wybranym katalogu.
• Po wyłączeniu urządzenia, wybrany tryb odtwarzania losowego („SHUF” lub „FLDR SHUF”) zostanie anulowany i pracownicy jest tryb zwykłego odtwarzania lub trybu FLDR.

Uwaga dotycząca trybu odtwarzania losowego
• Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki na dysku. Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „FLDR SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki w wybranym katalogu.
• Po wyłączeniu urządzenia, wybrany tryb odtwarzania losowego („SHUF” lub „FLDR SHUF”) zostanie anulowany i pracownicy jest tryb zwykłego odtwarzania lub trybu FLDR.

Uwaga dotycząca trybu odtwarzania losowego
• Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki na dysku. Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „FLDR SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki w wybranym katalogu.
• Po wyłączeniu urządzenia, wybrany tryb odtwarzania losowego („SHUF” lub „FLDR SHUF”) zostanie anulowany i pracownicy jest tryb zwykłego odtwarzania lub trybu FLDR.

Uwaga dotycząca trybu odtwarzania losowego
• Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki na dysku. Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „FLDR SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki w wybranym katalogu.
• Po wyłączeniu urządzenia, wybrany tryb odtwarzania losowego („SHUF” lub „FLDR SHUF”) zostanie anulowany i pracownicy jest tryb zwykłego odtwarzania lub trybu FLDR.

Uwaga dotycząca trybu odtwarzania losowego
• Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki na dysku. Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „FLDR SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki w wybranym katalogu.
• Po wyłączeniu urządzenia, wybrany tryb odtwarzania losowego („SHUF” lub „FLDR SHUF”) zostanie anulowany i pracownicy jest tryb zwykłego odtwarzania lub trybu FLDR.

Uwaga dotycząca trybu odtwarzania losowego
• Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki na dysku. Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „FLDR SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki w wybranym katalogu.
• Po wyłączeniu urządzenia, wybrany tryb odtwarzania losowego („SHUF” lub „FLDR SHUF”) zostanie anulowany i pracownicy jest tryb zwykłego odtwarzania lub trybu FLDR.

Uwaga dotycząca trybu odtwarzania losowego
• Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki na dysku. Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „FLDR SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki w wybranym katalogu.
• Po wyłączeniu urządzenia, wybrany tryb odtwarzania losowego („SHUF” lub „FLDR SHUF”) zostanie anulowany i pracownicy jest tryb zwykłego odtwarzania lub trybu FLDR.

Uwaga dotycząca trybu odtwarzania losowego
• Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki na dysku. Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „FLDR SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki w wybranym katalogu.
• Po wyłączeniu urządzenia, wybrany tryb odtwarzania losowego („SHUF” lub „FLDR SHUF”) zostanie anulowany i pracownicy jest tryb zwykłego odtwarzania lub trybu FLDR.

Słuchanie audycji radiowych

Uwaga dotycząca trybu odtwarzania losowego
• Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki na dysku. Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „FLDR SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki w wybranym katalogu.
• Po wyłączeniu urządzenia, wybrany tryb odtwarzania losowego („SHUF” lub „FLDR SHUF”) zostanie anulowany i pracownicy jest tryb zwykłego odtwarzania lub trybu FLDR.

Uwaga dotycząca trybu odtwarzania losowego
• Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki na dysku. Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „FLDR SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki w wybranym katalogu.
• Po wyłączeniu urządzenia, wybrany tryb odtwarzania losowego („SHUF” lub „FLDR SHUF”) zostanie anulowany i pracownicy jest tryb zwykłego odtwarzania lub trybu FLDR.

Uwaga dotycząca trybu odtwarzania losowego
• Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki na dysku. Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „FLDR SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki w wybranym katalogu.
• Po wyłączeniu urządzenia, wybrany tryb odtwarzania losowego („SHUF” lub „FLDR SHUF”) zostanie anulowany i pracownicy jest tryb zwykłego odtwarzania lub trybu FLDR.

Uwaga dotycząca trybu odtwarzania losowego
• Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki na dysku. Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „FLDR SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki w wybranym katalogu.
• Po wyłączeniu urządzenia, wybrany tryb odtwarzania losowego („SHUF” lub „FLDR SHUF”) zostanie anulowany i pracownicy jest tryb zwykłego odtwarzania lub trybu FLDR.

Uwaga dotycząca trybu odtwarzania losowego
• Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki na dysku. Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „FLDR SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki w wybranym katalogu.
• Po wyłączeniu urządzenia, wybrany tryb odtwarzania losowego („SHUF” lub „FLDR SHUF”) zostanie anulowany i pracownicy jest tryb zwykłego odtwarzania lub trybu FLDR.

Uwaga dotycząca trybu odtwarzania losowego
• Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki na dysku. Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „FLDR SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki w wybranym katalogu.
• Po wyłączeniu urządzenia, wybrany tryb odtwarzania losowego („SHUF” lub „FLDR SHUF”) zostanie anulowany i pracownicy jest tryb zwykłego odtwarzania lub trybu FLDR.

Uwaga dotycząca trybu odtwarzania losowego
• Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki na dysku. Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „FLDR SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki w wybranym katalogu.
• Po wyłączeniu urządzenia, wybrany tryb odtwarzania losowego („SHUF” lub „FLDR SHUF”) zostanie anulowany i pracownicy jest tryb zwykłego odtwarzania lub trybu FLDR.

Uwaga dotycząca trybu odtwarzania losowego
• Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki na dysku. Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „FLDR SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki w wybranym katalogu.
• Po wyłączeniu urządzenia, wybrany tryb odtwarzania losowego („SHUF” lub „FLDR SHUF”) zostanie anulowany i pracownicy jest tryb zwykłego odtwarzania lub trybu FLDR.

Uwaga dotycząca trybu odtwarzania losowego
• Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki na dysku. Po ustawieniu trybu odtwarzania losowego „FLDR SHUF” urządzenie odtwarza losowo wszystkie ścieżki lub pliki w wybranym katalogu.
• Po wyłączeniu urządzenia, wybrany tryb odtwarzania losowego („SHUF” lub „FLDR SHUF”) zostanie anulowany i pracownicy jest tryb zwykłego odtwarzania lub trybu FLDR.

Uwaga dotycząca trybu odtwarzania losowego

4 Naciśnij przycisk VOLUME +/- [7] na pilocie zdalnego sterowania lub pokręć pokrętło VOLUME [7] na urządzeniu w lewo lub w prawo, aby ustawić żądaną głośność.



2 Włącz w swoim smartfonie obsługę funkcji NFC.

Szczegółowe informacje można znaleźć w przewodniku użytkownika dostarczonego ze smartfona do posiadanego smartfona.

Informacje na temat aplikacji „Łatwa komunikacja NFC”

jest to bezpłatna aplikacja przeznaczona specjalnie dla systemów Android. Po zapoznaniu się ze szczegółowymi informacjami w instrukcji, informacjami na temat aplikacji „Łatwa komunikacja NFC” można pobrać wspominaną aplikację.

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

Nawiązywanie połączenia z posiadanym smartfoniem jednym dotknięciem

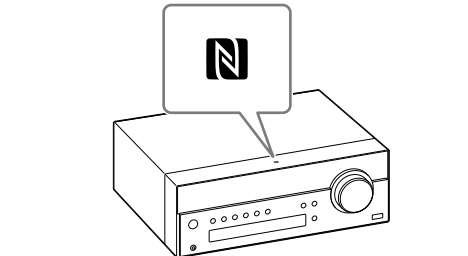
Wystarczy dotknąć smartfoniem opisywanego urządzenia. Opisywane urządzenie włączone jest automatycznie, po czym następuje parowanie i nawiązywanie połączenia BLUETOOTH.

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

Sprawdź, czy pojawił się ekran wspomnianej aplikacji.

2 Dotknij smartfoniem opisywanego urządzenia.

Dotknij smartfoniem znaku N [9] na opisywanym urządzeniu i przytrzymaj go w tej pozycji, aż smartfon zacznie wibrować.



Zakończ procedurę nawiązywania połączenia ze smartfoniem 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 smartfoniem znaku N [9] na opisywanym urządzeniu.

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

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

Słuchanie muzyki za pośrednictwem łączności BLUETOOTH

Istnieje możliwość obsługi urządzenia BLUETOOTH nawiązując połączenie pomiędzy opisywanym urządzeniem a urządzeniem BLUETOOTH z wykorzystaniem profilu AVRCP.

Przed przystąpieniem do odtwarzania muzyki należy sprawdzić co następuje:

• Funkcja BLUETOOTH urządzenia BLUETOOTH jest włączona.

• Parowanie zostało przeprowadzone.

1 Naciśnij kilkakrotnie BLUETOOTH FUNCTION [4] na pilocie lub FUNCTION [4] na urządzeniu, aż na wyświetlaczu [10] pojawi się napis „BT AUDIO”.

2 Z poziomu urządzenia BLUETOOTH nawiąż połączenie BLUETOOTH.

• Po nawiązaniu połączenia, na wyświetlaczu [10] pojawi się napis „CONNECT”, a następnie nazwa urządzenia BLUETOOTH ustawiona na połączonym urządzeniu BLUETOOTH.

Jeżeli urządzenie BLUETOOTH łączyło się już z opisywanym urządzeniem w przeszłości, może ono zostać połączane automatycznie bez konieczności podjęcia jakichkolwiek działań przez użytkownika.

3 Naciśnij [▶] [6], aby rozpocząć odtwarzanie.

W przypadku niektórych urządzeń BLUETOOTH może być konieczne dwukrotne naciśnięcie [▶] [6].

W przypadku niektórych urządzeń BLUETOOTH może być konieczne wcześniejsze uruchomienie oprogramowania AV z poziomu urządzenia BLUETOOTH.

Ustawianie trybu gotowości BLUETOOTH

Istnieje możliwość włączenia/wyłączenia trybu gotowości BLUETOOTH.

Po włączeniu trybu gotowości BLUETOOTH, opisywane urządzenie zostanie przełączone do trybu oczekiwania na połączenie BLUETOOTH, nawet gdy opisywane urządzenie jest wyłączone. Jeżeli to urządzenie odbierze polecenie odtwarzania z połączonogo urządzenia BLUETOOTH, urządzenie zostanie włączone i rozpocznie się odtwarzanie muzyki. Tryb gotowości BLUETOOTH jest domyślnie wyłączony.

1 Naciśnij OPTIONS [8], aby wyświetlić menu ustawiaj.

2 Naciśnkając kilkakrotnie +/- [24], wybierz „BT STBY”, po czym naciśnij [6].

3 Naciśnkając kilkakrotnie +/- [24], wybierz „ON” lub „OFF”, po czym naciśnij [6].

4 Naciśnij I/O (zasilanie) [1], aby wyłączyć urządzenie.

Przy funkcji „BT STBY” w trybie „ON” (włączone), uruchomienie połączenia BLUETOOTH spowoduje automatyczne włączenie urządzenia. Programator należy sprawdzić, czy zegar jest nastawiony.

1 Przystępuj źródło dźwięku, a następnie pokręć pokrętło VOLUME [7] na urządzeniu w lewo lub w prawo, lub naciśnij VOLUME +/- [7] na pilocie w celu ustawienia poziomu głośności.

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

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

* FM lub AM w przypadku modelu CMT-SBT100, albo FM lub DAB w przypadku modelu CMT-SBT100B.

2 Naciśnij TIMER MENU [1].

3 Naciśnkając kilkakrotnie +/- [24], wybierz „PLAY SET”, po czym naciśnij [6].

4 Ustaw godzinę rozpoczęcia danej operacji.

Naciśnkając BASS +/- [28] na pilocie, dostosuj tony niskie, a naciśnkając TREBLE +/- [28], dostosuj tony wysokie.

Albo naciśnij kilkakrotnie EQ [14] na urządzeniu, aby wybrać opcję „BASS” lub „TREBLE”, i dostosuj wybrany parametr przy użyciu TUNE +/- [8].

Wskazówka
Opisywane urządzenie wyposażone jest w funkcję DSEE, która umożliwia uzyskanie czystszych tonów wysokich mimo degradacji spowodowanej kompresją.

Zwiększ funkcją DSEE istniejącą automatycznie dzięki rozpoznawaniu źródła dźwięku, ale może się zdarzyć, że w przypadku niektórych funkcji będących w użyciu, nie zostanie ona uruchomiona.

2 Podłącz dodatkowy komponent audio do gniazda AUDIO IN [8] za pośrednictwem kabla połączeniowego audio (nie ma w zestawie).

3 Naciśnij kilkakrotnie AUDIO IN FUNCTION [4] na pilocie lub FUNCTION [4] na urządzeniu, aż na wyświetlaczu [10] pojawi się napis „AUDIO IN”.

4 Rozpocznij odtwarzanie z połączonogo komponentu.
W trakcie odtwarzania wyreguluj poziom głośności na połączonym komponente.

5 Naciśnij przycisk VOLUME +/- [7] na pilocie zdalnego sterowania lub pokręć pokrętło VOLUME [7] na urządzeniu w lewo lub w prawo, aby ustawić żądaną głośność.

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

* Podczas odtwarzania płyty CD-DA/MP3 można wyświetlić informacje poniżej informacj o poziomie głośności komponentu.

* 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 nie są wyświetlane:
— pozostały czas odtwarzania lub całkowity czas odtwarzania płyty 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)

1 Naciśnkając kilkakrotnie +/- [24], wybierz „TIMER SEL”, po czym naciśnij [6].

2 Naciśnkając kilkakrotnie +/- [24], wybierz „AUTO STBY”, po czym naciśnij [6].

3 Naciśnkając kilkakrotnie +/- [24], wybierz „ON” lub „OFF”, po czym naciśnij [6].

Uwagi
• Funkcja automatycznego przełączania w tryb gotowości nie działa w przypadku tunera (FM/AM/DAB) nawet po jej włączeniu.
• Opisywane urządzenie może nie przełączyć się automatycznie w tryb gotowości w następujących przypadkach:
—nazwy folderów i plików, które nie są zgodne z normą ISO9660 Level 1/Level 2 lub Joliet pod względem formatu rozzerzenia
—następujące informacje są wyświetlane:
—całkowity czas odtwarzania płyty CD-DA (za wyjątkiem trybu PGM i po zatrzymaniu odtwarzacza)

—informacje o znaczniku ID3 w przypadku plików MP3
—informacje o znaczniku ID3 w wersji 2
—informacje o znaczniku ID3 w wersji 1
—nazwy folderów i plików, które nie są zgodne z normą ISO9660 Level 1/Level 2 lub Joliet pod względem formatu rozzerzenia

*Następujące informacje są wyświetlane:
—całkowity czas odtwarzania utworu z płyty CD-DA (za wyjątkiem trybu PGM i po zatrzymaniu odtwarzacza)

—informacje o znaczniku ID3 w przypadku zastosowania zarówno znaczników ID3 w wersji 1 jak i w wersji 2 w pojedynczym pliku MP3, pierwszeństwo mają informacje 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 („\$%()*+,-./<=>@|_{}~”)

Uwagi dotyczące wyświetlanych informacji DAB/DAB+ (wyłącznie model CMT-SBT100B)
Wyświetlające są dodatkkowo następujące informacje:
—maksymalnie 6 znaków nazwy usługi, maksymalnie 128 znaków segmentu DLS (Dynamic Label Segment)
—maksymalnie 16 znaków etykiety zbioru
—wyświetlana jest wartość pomiędzy 0 a 100 oznaczająca jakość sygnału

Korzystanie z programatorów

W opisywanym urządzeniu dostępne są funkcje programatora zaspiania i programatora odtwarzania. Programator zaspiania ma pierwszeństwo względem programatora odtwarzania.

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

1 Naciśnkając kilkakrotnie SLEEP [8], ustaw godzinę.
• Wybierz opcję „30MIN”, aby ustawić wyłączenie opisywanego urządzenia po upływie 30 minut.

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

2 Naciśnkając kilkakrotnie +/- [24], wybierz „BT STBY”, po czym naciśnij [6].

3 Naciśnkając kilkakrotnie +/- [24], wybierz „ON” lub „OFF”, po czym naciśnij [6].

4 Naciśnij I/O (zasilanie) [1], aby wyłączyć urządzenie.

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 Przystępuj źródło dźwięku, a następnie pokręć pokrętło VOLUME [7] na urządzeniu w lewo lub w prawo, lub naciśnij VOLUME +/- [7] na pilocie w celu ustawienia poziomu głośności.

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

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

* FM lub AM w przypadku modelu CMT-SBT100, albo FM lub DAB w przypadku modelu CMT-SBT100B.

2 Naciśnij TIMER MENU [1].

3 Naciśnkając kilkakrotnie +/- [24], wybierz „PLAY SET”, po czym naciśnij [6].

4 Ustaw godzinę rozpoczęcia danej operacji.

Naciśnkając BASS +/- [28] na pilocie, dostosuj tony niskie, a naciśnkając TREBLE +/- [28], dostosuj tony wysokie.

Albo naciśnij kilkakrotnie EQ [14] na urządzeniu, aby wybrać opcję „BASS” lub „TREBLE”, i dostosuj wybrany parametr przy użyciu TUNE +/- [8].

Wskazówka
Opisywane urządzenie wyposażone jest w funkcję DSEE, która umożliwia uzyskanie czystszych tonów wysokich mimo degradacji spowodowanej kompresją.

Zwiększ funkcją DSEE istniejącą 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 Wykonał następujące czynności:

Zmienić Przy włączonym urządzeniu, naciśnij kilkakrotnie DISPLAY [8].

informację na temat dostępnych źródeł dźwięku można znaleźć w punkcie 1.

Po wybraniu źródła dźwięku pojawi się ekran potwierdzenia dla programatora odtwarzania.

7 Naciśnij I/O (zasilanie) [1], aby wyłączyć urządzenie.

• W przypadku programatora odtwarzania, opisywane urządzenie zostanie automatycznie włączone na 15 sekund (w przypadku FM, AM lub DAB*) albo na 90 sekund (w przypadku płyty CD-DA lub urządzenia USB) przed zaprogramowaną godziną.

• Programator odtwarzania nie zadziała, jeżeli urządzenie będzie włączone o zaprogramowanej godzinie. Należy pamiętać, aby nie uruchamiać opisywanego urządzenia do momentu, aż zostanie wykonany programator i rozpocznie się odtwarzanie.

* Zakres AM jest dostępny tylko w trybku modelu CMT-SBT100, a funkcja DAB – tylko w przypadku modelu CMT-SBT100B.

* Podczas odtwarzania płyty CD-DA/MP3 można wyświetlić informacje poniżej informacj o poziomie głośności komponentu.

* 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 nie są wyświetlane:
— pozostały czas odtwarzania lub całkowity czas odtwarzania płyty 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)

1 Naciśnkając kilkakrotnie +/- [24], wybierz „TIMER SEL”, po czym naciśnij [6].

2 Naciśnkając kilkakrotnie +/- [24], wybierz „AUTO STBY”, po czym naciśnij [6].

3 Naciśnkając kilkakrotnie +/- [24], wybierz „ON” lub „OFF”, po czym naciśnij [6].

Uwagi
• Funkcja automatycznego przełączania w tryb gotowości nie działa w przypadku tunera (FM/AM/DAB) nawet po jej włączeniu.
• Opisywane urządzenie może nie przełączyć się automatycznie w tryb gotowości w następujących przypadkach:
—nazwy folderów i plików, które nie są zgodne z normą ISO9660 Level 1/Level 2 lub Joliet pod względem formatu rozzerzenia

*Następujące informacje są wyświetlane:
—całkowity czas odtwarzania utworu z płyty CD-DA (za wyjątkiem trybu PGM i po zatrzymaniu odtwarzacza)

—informacje o znaczniku ID3 w przypadku plików MP3
—informacje o znaczniku ID3 w wersji 2
—informacje o znaczniku ID3 w wersji 1
—nazwy folderów i plików, które nie są zgodne z normą ISO9660 Level 1/Level 2 lub Joliet pod względem formatu rozzerzenia

*Następujące informacje są wyświetlane:
—całkowity czas odtwarzania utworu z płyty CD-DA (za wyjątkiem trybu PGM i po zatrzymaniu odtwarzacza)

—informacje o znaczniku ID3 w przypadku zastosowania zarówno znaczników ID3 w wersji 1 jak i w wersji 2 w pojedynczym pliku MP3, pierwszeństwo mają informacje 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 („\$%()*+,-./<=>@|_{}~”)

Uwagi dotyczące wyświetlanych informacji DAB/DAB+ (wyłącznie model CMT-SBT100B)
Wyświetlające są dodatkkowo następujące informacje:
—maksymalnie 6 znaków nazwy usługi, maksymalnie 128 znaków segmentu DLS (Dynamic Label Segment)
—maksymalnie 16 znaków etykiety zbioru
—wyświetlana jest wartość pomiędzy 0 a 100 oznaczająca jakość sygnału

Rozwiązywanie problemów

1 Sprawdź, czy przewód zasilający jest dobrze połączony.

2 Spróbuj odnieść problem na poniższej liście kontrolnej i podesejć wskazane działania zaradcze.

Jeżeli problem nie ustępuje, skontaktuj się z najbliższym punktem sprzedaży produktów Sony.

Jeżeli miga wskaźnik STANDBY [2]
Niezłowiecznie odłączyć przewód zasilający i sprawdzić następujące elementy.
• Czy przewód głośnika został zwarty?
Gdy wskaźnik STANDBY [2] przestanie migać, ponownie podłącz przewód zasilający i włącz urządzenie.
Jeżeli problem nie ustępuje, skontaktuj się z najbliższym punktem sprzedaży produktów Sony.

Ogólne

Nie można włączyć urządzenia.

• Czy przewód zasilający jest prawidłowo połączony?

Urządzenie niespodziewanie przełączyło się w tryb gotowości.

• Nie udało się to ustercie. Urządzenie przechodzi automatycznie w tryb gotowości po około 15 minutach bezczynności lub braku sygnału audio. Informacje w rozdziale „Ustawianie funkcji automatycznego przełączania w tryb gotowości”.

Ustawienie zegara lub działanie programatora odtwarzania zostało niespodziewanie anulowane.

• Po około jednej minucie braku aktywności, ustawienie zegara lub programatora odtwarzania zostanie automatycznie anulowane. Wykonaj ponownie operację od początku.

• Brak wolnego miejsca w pamięci.
—Pamięć wewnętrzna jest połączona.

• Przekręć pokrętło VOLUME [7] na urządzeniu w prawo lub naciśnij przycisk VOLUME +/- [7] na pilocie zdalnego sterowania, aby zwiększyć głośność.

• Upewnić się, że słuchawki są odłączone od gniazda słuchawkowego.

• Upewnić się, że zewnętrzne źródło dźwięku jest poprawnie podłączone do gniazda AUDIO IN [8] i ustaw funkcję AUDIO IN.

• Określona stacja mogła tymczasowo zaprzestać nadawania.

• Balans między dźwiękiem lewego i prawego kanału jest niewłaściwy. Sprawdź, czy lewy i prawy głośnik są prawidłowo połączane.

• Ustawienie głośności asymetryczne.

• Podłączyć dostarczone głośniki.

Występuje przdyźwięk lub szum.

• Odsuń urządzenie od potencjalnych źródeł zakłóceń.

• Podłącz urządzenie do innego gniazda elektrycznego.

• Zwiększanie użycie przedłużacza z filtrem przeciwzakłóceniovym (nie ma w zestawie).

Pilot nie działa.

• Usun wszelkie przeszkody na drodze między pilotem a czujnikiem zdalnego sterowania [3] w urządzeniu i ustaw urządzenie z dala od lamp jarzeniowych.

• Skieruj pilota w stronę czujnika zdalnego sterowania na urządzeniu.

• Zbliż pilota do urządzenia.

Urządzenie nie uruchamia się.

• Wylącz urządzenie i podłącz ponownie urządzenie USB, a następnie włącz urządzenie.

• Sprawdź informacje na temat zgodnych urządzeń USB w wytrnych internetowych podanych w rozdziale „Odtwarzanie pliku z urządzenia USB”.

• Urządzenie USB nie działa poprawnie. Sposób obsługi tego problemu można znaleźć w instrukcji obsługi dostarczonej z urządzeniem USB.

Odtwarzanie nie uruchamia się.

• Wylącz urządzenie i podłącz ponownie urządzenie USB, a następnie włącz urządzenie.

• Sprawdź informacje na temat zgodnych urządzeń USB w wytrnych internetowych podanych w rozdziale „Odtwarzanie pliku z urządzenia USB”.

• Urządzenie USB może nie być obsługiwane przez opisywane urządzenie. Informacje dotyczące zgodnych urządzeń USB można znaleźć w wytrnych internetowych .

Dźwięk przeskakuje lub szum jest jest odtwarzana.

• Przesuń płytę do czysta i włóż ją ponownie.

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

• W zależności od poziomu głośności, drgania wywołane przez głośniki mogą powodować przeskakiwanie płyty. Odsuń głośniki od urządzenia lub zmień położenie głośników.

Odtwarzanie nie zaczyna się od pierwszego utworu lub pliku.

• Wróć do trybu zwykłego odtwarzania naciśnkając klawiszek PLAY MODE [27] po zatrzymaniu odtwarzania, aż z wyświetlacza [10] znikną napisy „PGM” i „SHUF”.

• Gdy wybranym źródłem dźwięku dla programatora odtwarzania jest stacja radiowa wybierz spośród funkcji automatycznego wyszukiwania (AUTO) lub strojenia ręcznego (MANUAL) i po ustawieniu programatora, zmianie źródła dostawiającego automatycznie technologicznie stacji radiowej w przypadku programatora również ulegnie zmianie.

• Gdy wybranym źródłem dźwięku dla programatora odtwarzania jest stacja radiowa wybierz spośród funkcji automatycznego wyszukiwania (AUTO) lub strojenia ręcznego (MANUAL) i po ustawieniu programatora, zmianie źródła dostawiającego automatycznie technologicznie stacji radiowej w przypadku programatora również ulegnie zmianie.

• Gdy wybranym źródłem dźwięku dla programatora odtwarzania jest stacja radiowa wybierz spośród funkcji automatycznego wyszukiwania (AUTO) lub strojenia ręcznego (MANUAL) i po ustawieniu programatora, zmianie źródła dostawiającego automatycznie technologicznie stacji radiowej w przypadku programatora również ulegnie zmianie.

• Aby uniknąć zakłóceń, anteny powinny znajdować się z dala od przewodów głośników i innych urządzeń AV.

• Wylącz urządzenie elektryczne znajdujące się w pobliżu.

Jednocześnie słychać kilka stacji radiowych.

• Należy miejsce i ustawienie anteny, które zapewnią najlepszy odbiór, a następnie ustaw ją tam.

• Przykładowo za pomocą dostępnych w handlu opasek kablowych, powiąż przewody antenowe w wiązki i dopasuj ich długości.

Podłączono nieobsługiwane urządzenie USB.

• Jeżeli zostanie podłączone nieobsługiwane urządzenie USB, mogą wystąpić następujące problemy. Sprawdź informacje na temat zgodnych urządzeń USB w wytrnych internetowych podanych w rozdziale „Odtwarzanie pliku z urządzenia USB”.
—Urządzenie USB nie jest rozpoznawane.
—Nazwy plików lub folderów nie są wyświetlane na opisywanym urządzeniu.
—Odtwarzanie nie jest możliwe.
—Dźwięk przeskakuje.
—Występuje szum.
—Odtwarzanie jest zniekształcony dźwięk.

Brak dźwięku.

• Urządzenie USB nie jest prawidłowo podłączone. Wylącz urządzenie i podłącz ponownie urządzenie USB.

Występuje szum, przeskakiwanie dźwięku lub zniekształcenia.

• Podłączono nieobsługiwane urządzenie USB. Wylącz obsługiwane urządzenie USB.

• Wylącz urządzenie i podłącz ponownie urządzenie USB, a następnie włącz urządzenie.

• Nagranie zawiera szum lub dźwięk jest zniekształcony. Stan techniczny komputera może spowodować pojawienie szumu podczas tworzenia plików muzycznych. W takim przypadku należy zmienić dane pliku i przesłać ponownie nagranie muzyczne.

• Zastosowano zbyt niską przepływność podczas kodowania plików. Zapisz w urządzeniu USB pliki zakodowane z wyższą szybkością transmisji.

Komunikat „READING” jest wyświetlany przez dłuższy czas lub rozpoczęcie odtwarzania trwa długo.

• W następujących przypadkach proces odczytu może trwać długo.
—Zbyt wiele folderów lub plików w urządzeniu USB.
—Struktura plików jest bardzo złożona.