

PERSONAL AUDIO SYSTEM

Instrukcja obsługi



©2012 Sony Corporation Printed in China http://www.sony.net/

ZS-BTYS2

OSTRZEŻENIE

Aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem, chron ten aparat przed deszczem i wilgocią.

Aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem, nie narażaj tego aparatu na zamoczenie lub ochładanie i nie stawiaj na aparacie naczyń wypełnionych płynem, takich jak wazony. Ponieważ główna wtyczka służy 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.

Urządzenie pozostaje podłączone do źródła zasilania prądem zmiennym (do sieci elektrycznej), dopóki jest fizycznie podłączone do gniazda ściennego, nawet jeśli samo urządzenie jest wyłączone.

Nie ustawiaj urządzenia w zamkniętej przestrzeni, takiej jak biblioteczka lub wbudowana szafka.

Nadmierne cisnienie fal dźwiękowych w słuchawkach może być przyczyną pogorszenia słuchu.

Nie wolno wystawiać baterii (pakietu baterii ani urządzenia z zainstalowanymi bateriami) na dłuższe działanie silnych źródeł ciepła, na przykład światła słonecznego, ognia itp.

Tabliczka znamionowa znajduje się na spodzie obudowy.

Uwaga przeznaczona dla klientów: poniższe informacje dotyczą tylko sprzętu znajdującego się w sprzedaży w krajach stosujących dyrektywę UE.

Produkt ten został wyprodukowany przez lub na zlecenie Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokio, 108-0075 Japonia. Przedsiębiorca 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 serwisowych lub gwarancji należy korzystać z adresów kontaktowych podanych w oddzielnych dokumentach dotyczących usług serwisowych lub gwarancji.

Dla klientów w Europie i Australii

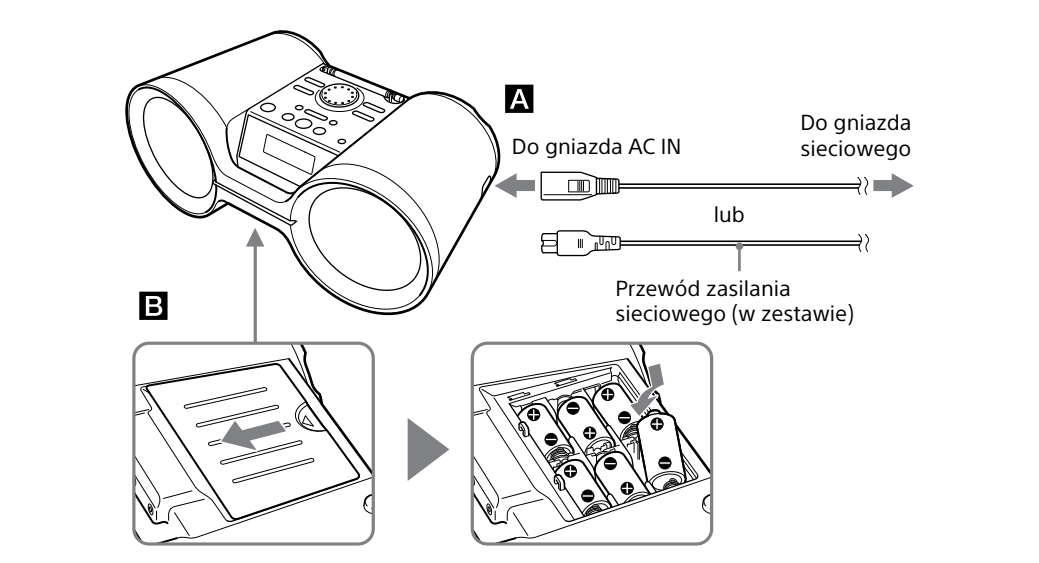
Pozbywanie się zużytego sprzętu (stosowane w krajach Unii Europejskiej i w pozostałych krajach europejskich stosujących własne systemy zbiorów)

Ten symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produkt nie może być traktowany jako odpad komunalny, lecz powinno się go dostarczyć do odpowiedniego punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w celu recyklingu. Odpowiednie zadysponowanie zużytego produktu zapobiega potencjalnym negatywnym wpływom na środowisko oraz zdrowie ludzi, jakie mogłyby wystąpić w przypadku niewłaściwego zagospodarowania odpadów. Recykling materiałów pomaga chronić środowisko naturalne. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z lokalną jednostką samorządu terytorialnego, ze służbami zagospodarowywania odpadów lub ze sklepem, w którym zakupiony został ten produkt.

Źródła zasilania

Korzystanie z przewodu zasilania sieciowego

Przyłącz przewód zasilania sieciowego **A** lub włóż sześć baterii R14 (rozmiar C - niedołączone do zestawu) do przedziału na baterie **B**.



Uwagi

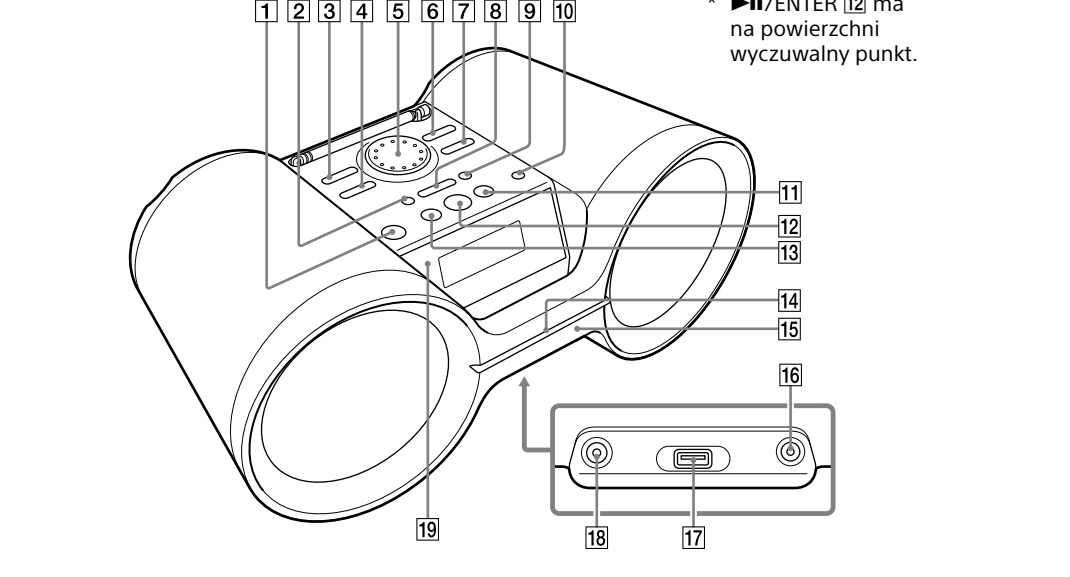
- Wymień baterie, gdy wskaźnik OPR/BATT **18** przygaśnie, lub gdy sprzęt przestanie działać. Wymień wszystkie baterie na nowe. Przed wymianą baterii należy najpierw odłączyć od sprzętu ewentualne urządzenia USB oraz dodatkowe urządzenia.
- Aby używać sprzętu zasilanego z baterii, należy odłączyć przewód zasilania sieciowego od sprzętu oraz wyjąć wtyczkę z gniazda.

Korzystanie z funkcji zarządzania zasilaniem (tylko modele dostępne w Europie)
Sprzęt posiada funkcję automatycznego czuwania. Funkcja ta powoduje automatyczne przełączenie w stan czuwania w ciągu 20 minut, jeśli nie będzie wykonywana żadna czynność i nie będzie przesyłany sygnał audio.

Aby włączyć lub wyłączyć stan czuwania, naciśnij jednocześnie DISPLAY **9** oraz ►|ENTER **12**. Po każdym naciśnięciu przycisku na wyświetlaczu pojawia się napis „AUTO STANDBY ON” lub „AUTO STANDBY OFF”.

- Uwagi**
- Komunikat „AUTO.STBY” zaczyna migać na wyświetlaczu na około 2 minuty przed przejściem w stan czuwania.
- W trybie czuwania, gdy podłączony jest przewód zasilania sieciowego, na wyświetlaczu widoczny jest napis „STANDBY”.
- Funkcja automatycznego czuwania nie jest dostępna, gdy aktywna jest funkcja radia FM/AM.

Podstawowa obsługa



Wskaźnik świetlny
Wskaźnik na uchwyście spełnia dwie funkcje opisane poniżej.

Wskazanie zmiany funkcji (A)
Gdy przełączysz na jedną z czterech funkcji, jasność wskaźnika zwiększa się, powiadamiając użytkownika o zmianie funkcji. Kolor wskaźnika jest niebieski w przypadku Bluetooth i biały w przypadku innych funkcji.

Efekt’y świetlne przy odtwarzaniu dźwięku (B)
Efekt’y świetlne, w kolorze czerwonym, są zsynchronizowane ze źródłem muzyki. Możesz włączać lub wyłączać tę funkcję według swojego uznania (patrz punkt „Wyłączanie funkcji efektów świetlnych”).

Przed rozpoczęciem użytkowania sprzętu

Włączanie i wyłączanie sprzętu
Naciśnij POWER (lub OPERATE) **11**. Możesz również włączyć sprzęt, korzystając z funkcji bezpośredniego włączania (poniżej). W niniejszej instrukcji przy opisie poszczególnych funkcji wykorzystywana jest głównie funkcja bezpośredniego włączania.

Korzystanie z funkcji bezpośredniego włączania
Naciśnij USB **7**, BLUETOOTH **4**, RADIO FM/AM **6** lub AUDIO IN **3**, gdy sprzęt jest wyłączony. Sprzęt włączy się, uruchamiając od razu wybraną funkcję.

Regulacja głośności
Przekręć pokrętkę VOLUME **5** w prawo (+) lub w lewo (–). Poziom głośności sprzētu można regulować skokowo w zakresie 0 – 31. Przy pozycji 31 pojawia się napis „VOL MAX”.

Korzystanie ze słuchawek
Podłącz słuchawkę do gniazda słuchawkowego **19**.

Zwiększanie niskich tonów
Naciśnij MEGA BASS **10**. Na wyświetlaczu pojawi się napis „MEGA BASS”. Aby powrócić do normalnego odtwarzania dźwięku, naciśnij ten przycisk jeszcze raz.

Inne operacje	
Aby	Czynność
Zrobić pauzę w odtwarzaniu	Naciśnij ► 12 podczas odtwarzania. Aby wznowić odtwarzanie, ponownie naciśnij przycisk.
Zatrzymać odtwarzanie	Naciśnij ► 12 , aby wstrzymać odtwarzanie, a następnie POWER (lub OPERATE) 11 , BLUETOOTH 4 , RADIO FM/AM 6 albo AUDIO IN 3 .
Wybrać folder	Naciśnij □ (Folder) - lub – 8 .
Pomiaranie plików	Naciśnij raz ► 13 lub ►► 11 . Możesz pomieać poszczególne pliki.
Przewijanie w tył/w przód	Naciśnij i przytrzymaj ◀◀ 13 lub ►► 11 . Pliki będą cały czas pomijane, dopóki nie zwolnisz przycisku.
Znaleźć punkt w pliku	Przytrzymaj ► 13 lub ►► 11 podczas odtwarzania i zwolnij go w odpowiednim momencie.
Odłączenie urządzenia USB	Naciśnij ► 12 , aby wstrzymać odtwarzanie, a następnie naciśnij POWER (lub OPERATE) 11 , BLUETOOTH 4 , RADIO FM/AM 6 lub AUDIO IN 3 , aby wyłączyć funkcję USB. Następnie odłącz urządzenie USB.

* Jeśli czas odtwarzania przekracza 100 minut, na wyświetlaczu pojawia się „:--:--”.

Wskazówki

• Odtwarzanie rozpoczyna się od ostatnio odtwarzanego pliku dźwiękowego (wznowienie odtwarzania). W czasie paury (wstrzymanie odtwarzania) wyświetlany jest numer pliku i czas odtwarzania bieżącego pliku dźwiękowego.
• Łączna liczba folderów jest wyświetlana, gdy zakończysz procedurę odczytu i urządzenia USB przestaje być aktywne po jego podłączeniu lub po przełączeniu na funkcję USB z innego trybu.
• Po zakończeniu odtwarzania wszystkich plików dźwiękowych i wyłączeniu się urządzenia USB jest wyświetlany tylko numer pliku.
• Aby anulować wznowienie odtwarzania (by rozpocząć odtwarzanie od pierwszego pliku MP3/WMA/AAC), naciśnij ►| **12**, aby wstrzymać odtwarzanie, a następnie POWER (lub OPERATE) **11**, BLUETOOTH **4**, RADIO FM/AM **6** lub AUDIO IN **3**. Następnie naciśnij ►| **12**, aby rozpocząć odtwarzanie.

* Przy odtwarzaniu pliku w formacie VBR MP3/WMA/AAC sprzęt może wznowić odtwarzanie w innym miejscu.

Wskazówki

• Odtwarzanie rozpoczyna się od ostatnio odtwarzanego pliku dźwiękowego (wznowienie odtwarzania). W czasie paury (wstrzymanie odtwarzania) wyświetlany jest numer pliku i czas odtwarzania bieżącego pliku dźwiękowego.

• Łączna liczba folderów jest wyświetlana, gdy zakończysz procedurę odczytu i urządzenia USB przestaje być aktywne po jego podłączeniu lub po przełączeniu na funkcję USB z innego trybu.

• Po zakończeniu odtwarzania wszystkich plików dźwiękowych i wyłączeniu się urządzenia USB jest wyświetlany tylko numer pliku.

• Aby anulować wznowienie odtwarzania (by rozpocząć odtwarzanie od pierwszego pliku MP3/WMA/AAC), naciśnij ►| **12**, aby wstrzymać odtwarzanie, a następnie POWER (lub OPERATE) **11**, BLUETOOTH **4**, RADIO FM/AM **6** lub AUDIO IN **3**. Następnie naciśnij ►| **12**, aby rozpocząć odtwarzanie.

* Przy odtwarzaniu pliku w formacie VBR MP3/WMA/AAC sprzęt może wznowić odtwarzanie w innym miejscu.

Wskazówki

• Odtwarzanie rozpoczyna się od ostatnio odtwarzanego pliku dźwiękowego (wznowienie odtwarzania). W czasie paury (wstrzymanie odtwarzania) wyświetlany jest numer pliku i czas odtwarzania bieżącego pliku dźwiękowego.

• Łączna liczba folderów jest wyświetlana, gdy zakończysz procedurę odczytu i urządzenia USB przestaje być aktywne po jego podłączeniu lub po przełączeniu na funkcję USB z innego trybu.

• Po zakończeniu odtwarzania wszystkich plików dźwiękowych i wyłączeniu się urządzenia USB jest wyświetlany tylko numer pliku.

• Aby anulować wznowienie odtwarzania (by rozpocząć odtwarzanie od pierwszego pliku MP3/WMA/AAC), naciśnij ►| **12**, aby wstrzymać odtwarzanie, a następnie POWER (lub OPERATE) **11**, BLUETOOTH **4**, RADIO FM/AM **6** lub AUDIO IN **3**. Następnie naciśnij ►| **12**, aby rozpocząć odtwarzanie.

Obsługiwane urządzenia USB
Wymagania dotyczące zgodności urządzeń USB są podane poniżej. Przed użyciem urządzenia USB należy sprawdzić, czy spełnia ono te wymagania.

- Obsługa USB 2.0 (Full Speed)
- Obsługa trybu pamięci masowej*
 - Tryb pamięci masowej (Mass Storage) pozwala na dostęp komputera hosta do urządzenia USB, umożliwiając przesyłanie plików. Większość urządzeń USB obsługuje tryb pamięci masowej.

Uwagi dotyczące urządzenia USB

- Rozpoczęcie odtwarzania może potrwać dość długo, gdy:
 - struktura folderów jest złożona.
 - urządzenie USB jest niemal zapelnione.

• Po podłączeniu urządzenia USB opisywany sprzęt odczytuje wszystkie zapisane na nim pliki. Jeśli na urządzeniu USB znajduje się wiele folderów lub plików, odczytanie ich przez sprzęt może potrwać dość długo.

• Nie podłączaj urządzenia USB do sprzętu za pomocą koncentratora USB.

• W przypadku podłączenia niektórych urządzeń USB po wykonaniu jakiejś czynności może wystąpić opóźnienie po stronie opisywanego sprzętu.

• Nie można zagwarantować działania urządzenia USB ze sprzętem, nawet, jeśli spełnia ono wymagania zgodności.

• Sprzęt może nie obsługiwać wszystkich funkcji dostępnych na podłączonym urządzeniu USB.

• Kolejność odtwarzania na sprzęcie może być inna, niż kolejność odtwarzania na podłączonym urządzeniu USB.

• Nie należy zapisywać plików w formacie innym niż MP3/WMA/AAC lub zbędnych folderów na urządzeniu USB, które zawiera również pliki MP3/WMA/AAC.

• Podczas odtwarzania foldery, które nie zawierają plików MP3/WMA/AAC, są pomijane.

• Formaty plików dźwiękowych obsługiwanych przez sprzęt są następujące:
–MP3: rozszerzenie pliku „.mp3”
–WMA: rozszerzenie pliku „.wma”
–AAC: rozszerzenie pliku „.m4a” oraz „.mp4”

Należy zwrócić uwagę, że jeśli nazwa pliku ma prawidłowe rozszerzenie, a sam plik został utworzony w innym formacie dźwiękowym, sprzęt może odtwarzać szumy lub może nie działać prawidłowo.

• Format MP3 PRO nie jest obsługiwany.
• Pliki WMA z kodowaniem WMA DRM, WMA Lossless oraz WMA PRO nie mogą być odtwarzane.

• Pliki AAC z kodowaniem zabezpieczającym nie mogą być odtwarzane.

• Sprzęt obsługuje profil AAC-LC (AAC Low Complexity). Profil HE-AAC (High Efficiency AAC) nie jest obsługiwany.

• Sprzęt nie może odtwarzać plików dźwiękowych znajdujących się na urządzeniu USB w następujących przypadkach:

—gdý łączna liczba plików dźwiękowych w jednym folderze przekracza 999.

—gdý łączna liczba folderów na urządzeniu USB –przekracza 256 (włączając tyż folder główny).

—gdý poziom katalogów (głębokość folderów) przekracza 8 (włączając tyż do folder główny). Te liczby mogą być inne, zależnie od struktury plików i folderów.

• Nie gwarantujemy zgodności ze wszystkimi programami kodującymi/zapisującymi. Jeśli pliki dźwiękowe na urządzeniu USB zostały pierwotnie zakodowane przy użyciu niekompatybilnego oprogramowania, mogą one powodować szumy lub przerywanie dźwięku lub też mogą w ogóle nie być odtwarzane.

• Nazwy folderów i plików mogą być wyświetlane przy użyciu maks. 32 znaków, włącznie z cyfrowymi.

• Można je do wyświetlenia znaki to wielkie litery (A do Z), cyfry (0 do 9) i podkreślenie (_). Inne znaki są wyświetlane jako „_”.

• Sprzęt obsługuje wersje 1.0, 1.1, 2.1, 2.2, 2.3 oraz 2.4 formatu znaczników ID3. Jeśli w pliku zawarte są informacje znacznika ID3, będą wyświetlane wartości „tytuł utworu”, „dane wykonawcy” oraz „tytuł albumu”. Jeśli plik nie posiada danych ID3, sprzęt wyświetla następujące informacje:

–Nazwa pliku zamiast tytułu utworu.
–Napis „NO ARTIST” zamiast danych wykonawcy.
–Napis „NO ALBUM” zamiast tytułu albumu. Dane ID3 mogą być wyświetlane przy użyciu maks. 32 znaków.

Bezprzewodowe odtwarzanie muzyki z urządzenia Bluetooth

Korzystając z połączenia Bluetooth, możesz słuchać muzyki poprzez połączenie bezprzewodowe z takimi urządzeniami Bluetooth jak telefony komórkowe, smartfony, odtwarzacze muzyczne, itp. Sprzęt obsługuje urządzenia Bluetooth bez obsługi NFC (dalej zwane „urządzeniami Bluetooth”) oraz smartfony obsługujące NFC.



Obsługiwane urządzenia Bluetooth
Wymagania dotyczące zgodności urządzeń są podane poniżej. Przed użyciem urządzenia Bluetooth należy sprawdzić, czy spełnia ono te wymagania.

- Urządzenia muszą być zgodne ze standardem Bluetooth wersja 3.0.
- Urządzenia muszą obsługiwać profile A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) oraz AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile).
- Obsługa NFC (wymagana tylko, jeśli NFC jest wspierany).

Najnowsze informacje dotyczące zgodności urządzeń Bluetooth, również smartfonów z NFC, można znaleźć na stronie podanej poniżej.

Dotyczy klientów w Europie i Rosji:
http://support.sony-europe.com/

Dotyczy klientów w Ameryce Łacińskiej:
http://www.sony-latin.com/index.cpr

Dotyczy klientów w innych krajach/regionach:
http://www.sony-asia.com/support

Parowanie
Aby współpracować ze sobą, urządzenia Bluetooth muszą być najpierw „sparowane”. Po sparowaniu urządzeń Bluetooth nie ma potrzeby ponownego parowania, o ile dane parowania nie zostaną usunięte. Z opisywanym sprzętem można sparować maks. 9 urządzeń Bluetooth. W przypadku smartfonów obsługujących NFC rżeczne parowanie nie jest konieczne. W takim przypadku należy zastosować procedurę opisaną w punkcie „Połączenie ze smartfonem za pomocą zbliżenia (NFC)”. Jeśli korzystasz z funkcji Bluetooth, zwracaj uwagę na wskaźnik stanu Bluetooth **4** na wyświetlaczu, który informuje o stanie połączenia pomiędzy sprzętem i urządzeniem.

Wskazania dotyczące funkcji Bluetooth	
Stan	Wskaźnik Bluetooth (4)
Połączenie Bluetooth jest wyłączone	Wyłączony
Parowanie lub komunikacja Bluetooth jest wyłączone	Miga
Nawiązanie połączenie Bluetooth	Stale włączony

Parowanie z urządzeniem Bluetooth

Zachowaj odległość 10 metrów pomiędzy urządzeniem Bluetooth (lub smartfonem z obsługą NFC) oraz sprzętem, a potem sprawdź poniższe kwestie.

1 Naciśnij przycisk BLUETOOTH **4**, aby włączyć funkcję Bluetooth.

2 Naciśnij i przytrzymaj przycisk BLUETOOTH -PAIRING **4**, aby włączyć tryb parowania sprzętu.

Gdy włączony jest tryb parowania, rozlegnie się podwójny sygnał dźwiękowy, a na wyświetlaczu będzie migać wskaźnik Bluetooth **4**.

Jeśli połączenie nie powiodzie się, ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk BLUETOOTH -PAIRING **4**, i spróbuj ponownie przeprowadzić parowanie.

Aby anulować tryb parowania po jego włączeniu, przytrzymaj BLUETOOTH -PAIRING **4** przez co najmniej 2 sekundy.

3 Włącz tryb parowania urządzenia Bluetooth.
Włącz urządzenie Bluetooth i włącz w nim funkcję Bluetooth. Więcej szczegółów można znaleźć w instrukcji obsługi danego urządzenia.
Jeśli włączona jest funkcja Bluetooth, urządzenie będzie wyszukiwał urządzenia do sparowania, a na jego wyświetlaczu pojawi się lista wykrytych urządzeń. Wybierz z listy opisywany sprzęt. Sprzęt widnieje jako „ZS-BTYS0/SZ/55”.

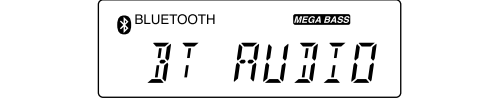
Jeśli na liście nie ma pozycji „ZS-BTYS0/SZ/55”, powtórz procedurę od punktu 2.

Jeśli wymagany jest kod dostępu

Niektóre urządzenia Bluetooth wymagają czterocyfrowego kodu dostępu. Jeśli urządzenie wymaga kodu dostępu, wpisz „0000”.

Jeśli wymagany jest kod dostępu
Niektóre urządzenia Bluetooth wymagają czterocyfrowego kodu dostępu. Jeśli urządzenie wymaga kodu dostępu, wpisz „0000”.

Po udanym parowaniu urządzeń i nawiązaniu połączenia Bluetooth, wskaźnik Bluetooth **4** po tym, jak przestaje migać, a na wyświetlaczu sprzętu pojawia się napis „BT AUDIO”.



Jeśli chcesz sparować kolejne urządzenie Bluetooth, powtórz kroki od 1 do 3.

Uwagi dotyczące parowania z urządzeniem Bluetooth

- Jeśli włączysz sprzęt lub urządzenie Bluetooth przed nawiązaniem połączenia Bluetooth, dane parowania nie zostaną zapisane i parowanie nie powiodzie się.
- Tryb parowania wyłącza się po około 5 minutach. Jeśli tryb parowania zostanie anulowany wcześniej, rozpocznij procedurę od kroku 2.
- Działanie i informacje na wyświetlaczu mogą się różnić, w zależności od urządzenia Bluetooth i wersji zainstalowanego oprogramowania Bluetooth.
- „Kod dostępu” może też być zwany „kluczem dostępu”, „kodem PIN”, „numerem PIN” czy „hasłem itp. w zależności od urządzenia Bluetooth. Więcej informacji na temat kodu dostępu można znaleźć w instrukcji obsługi danego urządzenia.

Połączenie ze smartfonem za pomocą zbliżenia (NFC)

Po zbliżeniu sprzętu i smartfonu obsługującego NFC sprzęt automatycznie włącza się i wykonuje procedurę parowania i połączenia Bluetooth.

Obsługiwane smartfony
Smartfony z wbudowaną funkcją NFC (System operacyjny Android 2.3.3 lub późniejszy, z włączeniem Android 3.x)

Co to jest „NFC”?
NFC (Near Field Communication (komunikacja bliskiego zasięgu)) to rozwiązanie pozwalające na bezprzewodowe komunikację na niewielką odległość różnych urządzeń, takich jak telefony komórkowe i etykiety IC. Dzięki NFC można łatwo przesyłać dane, po prostu zbliżając urządzenia obsługujące NFC do wyznaczonego punktu na sprzęcie.

1 Pobierz i zainstaluj aplikację „Łatwa komunikacja NFC”.

„Łatwa komunikacja NFC” to bezpłatna aplikacja na smartfony z systemem Android, którą można pobrać z Google Play. Wyszukaj ją wpisując słowa kluczowe „Łatwa komunikacja NFC” na jej trybnie lub przedź bezpośrednio do strony pobierania, wciągjąc dwuwymiarowy kod QR podany poniżej. Należy pamiętać, że sama aplikacja „Łatwa komunikacja NFC” jest bezpłatna, ale podczas jej pobierania mogą zostać naliczone opłaty za pobrane dane.

Dwuwymiarowy kod QR* zapewniający bezpośredni dostęp
* Do jego odczytania należy użyć odpowiedniej aplikacji.

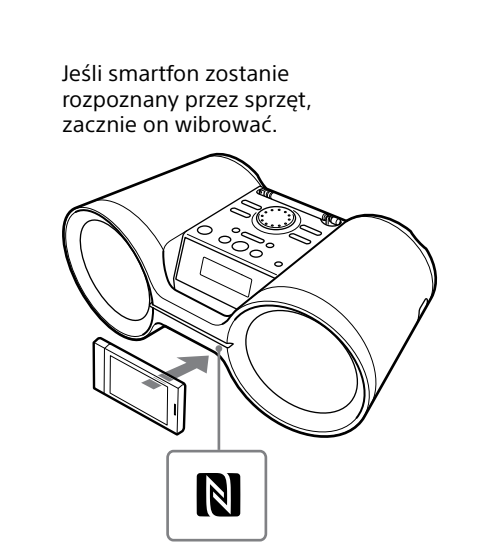


Uwaga
W pewnych krajach lub regionach ta aplikacja może być niedostępna do pobrania.

2 Uruchom aplikację „Łatwa komunikacja NFC” na smartfonie.

Upewnij się, że widoczny jest ekran aplikacji.

3 Dotknij smartfonem części sprzętu oznaczonej N **18**, aż smartfon zacznie wibrować.



Jeśli smartfon zostanie rozpoznany przez sprzęt, zacznie on wibrować.

Po rozpoznaniu przez sprzęt postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlonymi na ekranie smartfonu i zakończ procedurę połączenia Bluetooth.

Po nawiązaniu połączenia Bluetooth wskaźnik Bluetooth **4** przestaje migać, a na wyświetlaczu sprzętu pojawia się napis „BT AUDIO”.

Wskaźówka
Jeśli parowanie i nawiązanie połączenia Bluetooth nie powiodą się, należy wykonać następujące czynności.

- Ponownie uruchom aplikację „Łatwa komunikacja NFC” i powoli przesun smartfon nad częścią oznaczoną N **18**.
- Jeśli smartfon znajduje się w typowym futerale, wyjmij go z niego.

Odtwarzanie dźwięku

Zachowaj odległość 10 metrów pomiędzy urządzeniem Bluetooth (lub smartfonem z obsługą NFC) oraz sprzętem, a potem sprawdź poniższe kwestie.

–Funkcja Bluetooth urządzenia jest włączona.

–Parowanie i nawiązanie połączenia Bluetooth zakończyło się powodzeniem. W przeciwnym wypadku przeprowadź procedurę parowania. (Patrz „Parowanie z urządzeniem Bluetooth”) lub „Połączenie ze smartfonem za pomocą zbliżenia (NFC)”.

■Urządzenie Bluetooth

1 Naciśnij przycisk BLUETOOTH **4**, aby włączyć funkcję Bluetooth.
Ostatnio podłączone urządzenie zostanie połączone automatycznie.

2 Rozpocznij odtwarzanie dźwięku, np. muzyki, filmu, gry, itp. na urządzeniu. Zapoznaj się z instrukcją obsługi swojego urządzenia, aby dowiedzieć się więcej na temat odtwarzania.

■Smartfon z obsługą NFC
Rozpocznij odtwarzanie dźwięku, np. muzyki, filmu, gry, itp. na smartfonie. Zapoznaj się z instrukcją obsługi swojego smartfonu, aby dowiedzieć się więcej na temat odtwarzania.

Uwaga
Funkcja Bluetooth wyłącza się, gdy:
–naciśniesz POWER (lub OPERATE) **11**, aby wyłączyć sprzęt.
–wybierzesz funkcję inną niż Bluetooth.

Wskaźówka
Jeśli poziom dźwięku jest zbyt niski, najpierw ustaw poziom dźwięku sprzętu. Jeśli poziom dźwięku jest dalej zbyt niski, ustaw poziom dźwięku na podłączonym urządzeniu Bluetooth lub smartfonie.

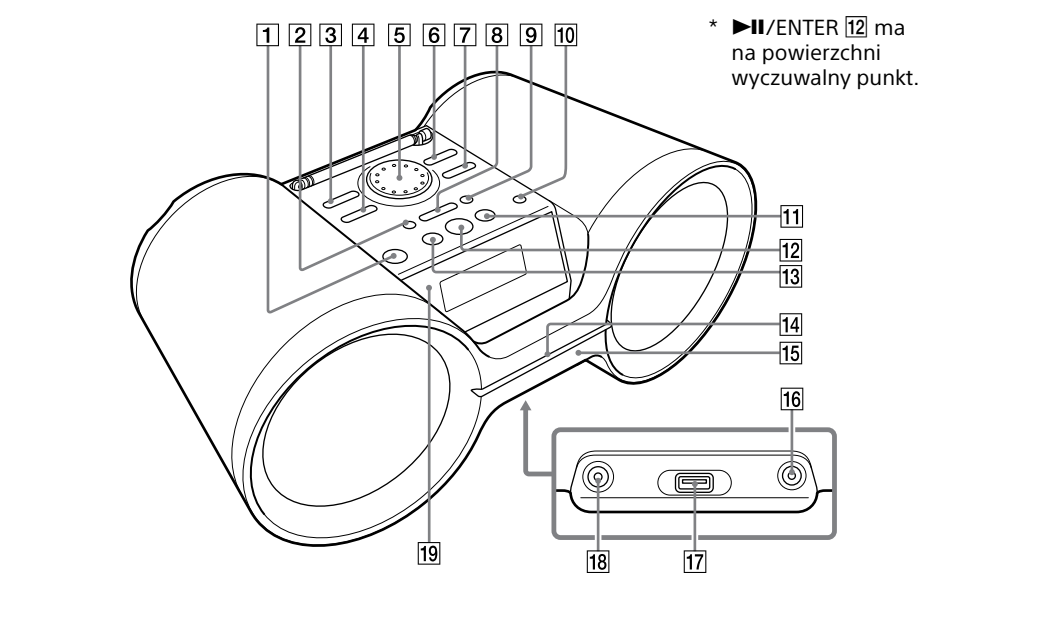
Wskaźówki dotyczące urządzeń Bluetooth
Jeśli ostatnio podłączone urządzenie nie łączy się automatycznie, wybierz ponownie funkcję Bluetooth, naciskając BLUETOOTH **4** po tym, jak zostały naciśnięte przyciski POWER (lub OPERATE) **11**, USB **7**, RADIO FM/AM **6** lub AUDIO IN **3**. Jeśli urządzenie dalej się nie łączy, wybierz nazwę modelu sprzętu z listy (wykonaj krok 3 z punktu „Parowanie z urządzeniem Bluetooth”).

Zakończenie połączenia Bluetooth
Możesz zakończyć połączenie Bluetooth, wykonując jedną z poniższych czynności.

■Urządzenie Bluetooth

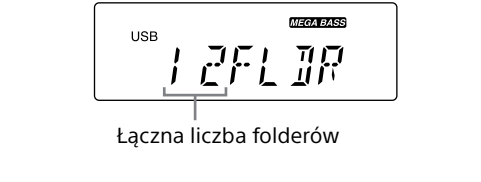
- Wyłącz sprzęt.
- Wyłącz urządzenie.
- Naciśnij POWER (lub OPERATE) **11**, USB **7**, RADIO FM/AM **6** albo AUDIO IN **3**.
- Wyłącz funkcję Bluetooth urządzenia.

Inne funkcje odtwarzania



Korzystanie z wyświetlacza

Na wyświetlaczu możesz sprawdzić dane pliku dzwiękowego odtwarzanego z urządzenia USB.



Lączna liczba folderów

Wskazówki

- Jeśli na urządzeniu USB nie ma plików MP3/WMA/ AAC, na wyświetlaczu widoczny jest napis „NO FILE”.
- Jeśli pliki MP3/WMA/AAC obecne są tylko w folderze głównym urządzenia USB, na wyświetlaczu widoczny jest napis „IFLDR”.

Sprawdzenie danych pliku

Naciskaj kilkakrotnie DISPLAY [9] podczas odtwarzania pliku MP3/WMA/AAC z urządzenia USB. Informacje pokazywane na wyświetlaczu zmieniają się w następujący sposób:

→ Tytuł utworu (J)*
→ Dane wykonawcy (L)*
→ Tytuł albumu (O)*
→ Bieżący numer pliku i czas odtwarzania**

* Jeśli plik nie posiada odpowiednich danych ID3, na wyświetlaczu pojawiają się: nazwa pliku, „NO ARTIST” oraz „NO ALBUM”, zamiast tytułu utworu, danych wykonawcy oraz tytułu albumu.

** Po kilku sekundach dane te są wyświetlane w miejscu danych wykonawcy lub tytułu albumu.

Wybór trybu odtwarzania

Możesz ustawić powtarzanie utworów lub odtwarzanie losowe zarówno podczas odtwarzania z urządzenia USB jak i przy jego wstrzymaniu.

Naciskaj przycisk PLAY MODE [2]. Po każdym naciśnięciu wskazanie pasma zmienia się następująco:

→ Normalne odtwarzanie (brak)
→ Pojedyncze powtarzanie (↔ 1)
→ Powtarzanie wszystkich utworów (↔)
→ Odtwarzanie wybranego foldera (□)
→ Powtarzanie wybranego foldera (↔, □)
→ Odtwarzanie losowe (SHUF)*

* Wskaznik „SHUF” miga przez około 3 sekundy, dopóki tryb odtwarzania losowego nie zostanie potwierdzony przez sprzęt.

Aby powtórzyć	Czynność
Plik MP3/WMA/AAC	1 Naciskaj kilkakrotnie PLAY MODE [2], aż pojawi się „↔ 1”. <p>2 Naciśnij ◀▶ [13] lub ▶▶ [11], aby wybrać plik dźwiękowy, który ma być powtarzany.</p> <p>3 Naciśnij ►► [12].</p>
Wszystkie pliki MP3/WMA/AAC na urządzeniu USB	1 Naciskaj kilkakrotnie PLAY MODE [2], aż pojawi się „↔”. <p>2 Naciśnij ►► [12].</p>
Wybrany folder	1 Naciskaj kilkakrotnie PLAY MODE [2], aż pojawi się □ <p>2 Wybierz folder, naciskając □ lub – [8].</p> <p>3 Naciśnij ►► [12].</p>

Aby anulować odtwarzanie z powtarzaniem
Naciskaj kilkakrotnie PLAY MODE [2], aż „↔” zniknie z wyświetlacza.

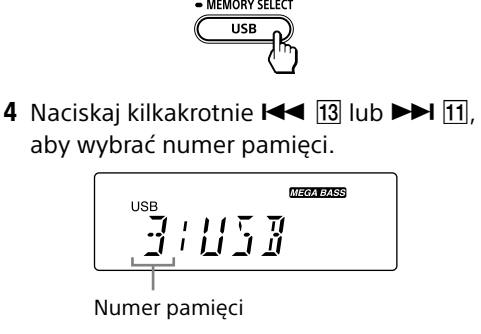
Aby anulować odtwarzanie losowe
Naciskaj kilkakrotnie PLAY MODE [2], aż „SHUF” zniknie z wyświetlacza.

Wskazówka
Podczas odtwarzania losowego nie można wybrać poprzedniego pliku MP3/WMA/AAC, naciskając ◀▶ [13].

Wybór pamięci urządzenia USB

Jeśli urządzenie USB ma więcej niż jedną pamięć (na przykład, pamięć wewnętrzną i kartę pamięci), możesz wybrać odpowiednią pamięć, a następnie rozpocząć odtwarzanie. Upewnij się, że właściwa pamięć została wybrana przed rozpoczęciem odtwarzania, gdyż nie można wybierać pamięci w jego trakcie.

- Podłącz urządzenie USB do portu ↔ (USB) [7].
- Naciśnij przycisk USB [7], aby włączyć funkcję USB.
- Naciśnij i przytrzymaj USB • MEMORY SELECT [7].



4 Naciskaj kilkakrotnie ◀▶ [13] lub ▶▶ [11], aby wybrać numer pamięci.

Numer pamięci

Pojawia się nazwa pamięci. Nazwa pamięci może być różnego rodzaju, w zależności od specyfikacji urządzenia USB.

Jeżeli tylko jedna pamięć może zostać wybrana, przejdź do kroku 5.

Aby anulować wybranie pamięci, ponownie naciśnij USB • MEMORY SELECT [7].

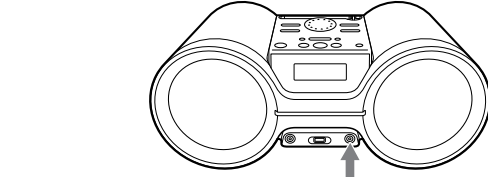
- Naciśnij ENTER [12].



Środki ostrożności

Podłączenie dodatkowych urządzeń

Możesz słuchać dźwięku z dodatkowego urządzenia, takiego jak przenośny cyfrowy odtwarzacz muzyczny, poprzez głośniki opisanego sprzętu. Przed podłączeniem upewnij się, że wszystkie łączone elementy mają odłączone zasilanie. Więcej szczegółów można znaleźć w instrukcji obsługi urządzenia, które ma być podłączone.



Do urządzenia (np. przenośnego cyfrowego odtwarzacza muzycznego)
← Przewód połączeniowy audio (nieodłączony do zestawu)
Do gniazda AUDIO IN

- Połącz gniazdo AUDIO IN [16] gniazda wyjściowego przenośnego cyfrowy odtwarzacza muzycznego lub innego urządzenia przy pomocy przewodu połączeniowego audio (nieodłączony do zestawu).
- Włącz podłączone urządzenie.
- Naciśnij AUDIO IN [3] i rozpocznij odtwarzanie w podłączonym urządzeniu. Dźwięk z podłączonego urządzenia dodatkowego odtwarzany jest przez głośniki.

Aby podłączyć sprzęt do telewizora lub magnetowidu, należy użyć przewodu (nieodłączony do zestawu) z wtyczką stereo minidżack z jednej strony i dwoma wtykami cinch z drugiej.

Uwagi

- W przypadku podłączenia do wyjścia monofonicznego cyfrowego odtwarzacza muzycznego, z prawego głośnika sprzętu może nie wydobywać się dźwięk.
- W przypadku podłączenia do wyjścia liniowego cyfrowego odtwarzacza muzycznego mogą wystąpić zniekształcenia. Jeśli dźwięk jest zniekształcony, należy podłączyć sprzęt do gniazda słuchawkowego.

- W przypadku podłączenia do wyjścia słuchawkowego cyfrowego odtwarzacza muzycznego należy zwiększyć głośność odtwarzacza, a następnie ustawić odpowiedni poziom dźwięku sprzętu.

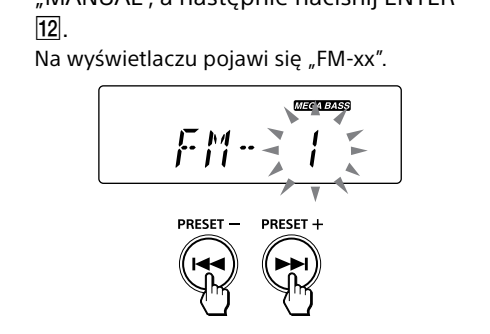
Jeśli nie można zaprogramować stacji automatycznie

Stację o słabym sygnale należy zaprogramować ręcznie.

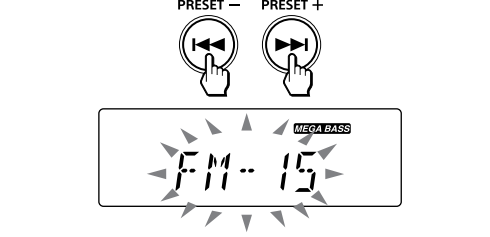
- Naciskaj kilkakrotnie RADIO FM/AM [6], aby wybrać pasmo.

- Wybierz odpowiednią stację.
- Naciśnij i przytrzymaj RADIO FM/AM • PRESET SETTING [6], aż na wyświetlaczu zacznie migać „AUTO”.
- Naciśnij ◀▶ [13] lub ▶▶ [11], aby wybrać „MANUAL”, a następnie naciśnij ENTER [12].

Na wyświetlaczu pojawi się „FM-xx”.



- Naciskaj PRESET + [11] lub – [13], aż na wyświetlaczu zacznie migać numer, który ma być przypisany do danej stacji.



- Naciśnij ENTER [12], aby zaprogramować stację. Jeśli do wybranego numeru jest już przypisana jakaś stacja, zostanie ona zastąpiona przez nowe ustawienie.

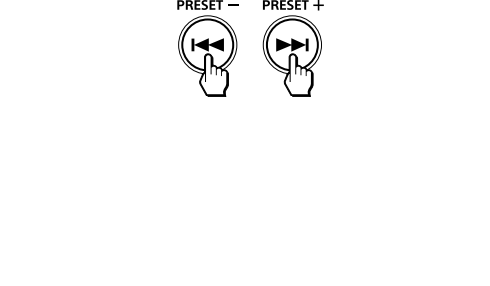


Wskazówka
Stacje radiowe pozostają w pamięci sprzętu nawet w następujących sytuacjach.
→Przewód zasilania sieciowego zostaje odłączony od sieci.
→Zostaną wyjęte baterie.

Słuchanie zaprogramowanych stacji radiowych

- Naciskaj kilkakrotnie RADIO FM/AM [6], aby wybrać pasmo.

- Naciskaj PRESET + [11] lub – [13], aby wybrać numer zaprogramowanej stacji radiowej, której chcesz słuchać.



4 Naciskaj kilkakrotnie ◀▶ [13] lub ▶▶ [11], aby wybrać numer pamięci.



Środki ostrożności

O bezpieczeństwie

• Jeśli do obudowy dostanie się ciało obce lub ciecz, należy przed dalszym użytkowaniem odłączyć sprzęt od zasilania sieciowego i przekazać do sprawdzenia przez wykwalifikowany personel.

Źródła zasilania

- Do zasilania sieciowego należy użyć dotłączonego przewodu zasilania sieciowego; nie należy stosować żadnego innego przewodu.
- Jeśli sprzęt nie będzie użytkowany przez dłuższy okres czasu, odłącz go od gniazda sieciowego.

- Jeśli baterie nie są używane, należy je wyjąć, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych przez wyciek lub korozję baterii.

O wyborze miejsca

- Nie pozostawiać sprzętu w pobliżu źródeł ciepła, w miejscu nasłonecznienia, nadmierne zapylenia lub wstrząsów mechanicznych lub też w samochodzie wystawionym na słońce.
- Nie ustawiać sprzętu na pochyłej lub niestabilnej powierzchni.
- Nie stawiać niczego w odległości ok. 10 mm od tylniej ściany obudowy. Otwory wentylacyjne muszą być odkryte, aby sprzęt działał prawidłowo, a jego podzespoły miały dłuższy okres użytkowania.
- Ponieważ w głośnikach wykorzystywany jest silny magnes, należy trzymać z dala od sprzętu karty kredytowe wykorzystujące kodowanie magnetyczne czy też nakręcone zegarki, co pozwoli zapobiec ewentualnym uszkodzeniom.

Obsługa

• Jeśli sprzęt zostanie gwałtownie przeniesiony z miejsca o niskiej temperaturze do ciepłego otoczenia, może to spowodować skraplanie pary wodnej na powierzchniach zewnętrznych lub na elementach wewnętrznych, co bywa przyczyną usterek. Jeśli nastąpi skraplanie pary, należy wyłączyć sprzęt i pozostawić go, aż wilgoć wyparuje. Nie korzystać ze sprzętu, dopóki wilgoć nie wyparuje całkowicie.

Czyszczenie obudowy

- Obudowę, panel przedni i elementy sterujące należy czyścić przy pomocy miękkiej szmatki lekko zwilżonej łagodnym roztworem detergentu. Nie stosować skrobaczek, proszku do szorowania lub rozpuszczalników, takich jak alkohol czy benzyna ekstrakcyjna.

Komunikacja Bluetooth

• Komunikacja bezprzewodowa Bluetooth działa w zasięgu około 10 metrów. Maksymalny zasięg komunikacji zależy od przeszkód (ciała ludzkie, metal, mur, itp.) lub środowiska elektromagnetycznego.



■ Optymalne działanie
■ Ograniczone działanie

- Następujące warunki mogą wpłynąć na jakość komunikacji Bluetooth.
–Pomiędzy sprzętem i urządzeniem Bluetooth znajduje się przeszkoda, taka jak ciało ludzkie, metal lub mur.
–W pobliżu sprzętu wykorzystywane są urządzenia i wyposażenie, takie jak urządzenia bezprzewodowej sieci LAN, kucharki mikrofalowe, telefony bezprzewodowe itp. wykorzystujące pasmo 2,4 GHz.
–Sprzęt jest umieszczony na półce wykonanej ze stali.
- Ponieważ zarówno Bluetooth jak i urządzenia bezprzewodowej sieci LAN (IEEE802.11b/g/n) wykorzystują to samo pasmo częstotliwości (2,4 GHz), może wystąpić interferencja mikrofalowa, powodując pogorszenie prędkości komunikacji, szumy lub nieprawidłowe połączenia, jeśli sprzęt używany jest w pobliżu takich urządzeń. W takich przypadkach należy wykonać następujące czynności:
–Umieścić lub użytkować sprzęt w odległości co najmniej 10 m od urządzeń bezprzewodowej sieci LAN.
–Jeśli sprzęt jest używany w odległości mniejszej niż 10 m od innych urządzeń bezprzewodowej sieci LAN, to, jeśli to możliwe, należy wyłączyć urządzenia LAN lub przenieść sprzęt co najmniej 10 metrów od urządzeń LAN.

- Urządzenia Bluetooth należy używać tak blisko sprzętu, jak to możliwe.
- Mikrofałe wydostające się z urządzenia Bluetooth mogą wpłynąć na działanie elektronicznych urządzeń medycznych. W następujących miejscach należy wyłączać zasilanie sprzętu i urządzenia Bluetooth, gdyż mogą one spowodować wypadek.

- W obecności łatwopalnego gazu, w szpitalach, pociągach, samolotach lub na stacjach benzynowych
- W pobliżu drzwi automatycznych lub alarmu przeciwpożarowego
- Sprzęt posiada zabezpieczenia zgodne ze standardem Bluetooth, zapewniając bezpieczne połączenie przy użyciu bezprzewodowej komunikacji Bluetooth; jednak w zależności od ustawień zabezpieczenia mogą być niewystarczające. Należy zachować ostrożność, stosując bezprzewodową komunikację Bluetooth.
- Firma Sony nie może przyjąć żadnej odpowiedzialności za ujawnienie danych podczas korzystania z funkcji Bluetooth.

- Nie można zagwarantować połączenia ze wszystkimi urządzeniami Bluetooth.
–Urządzenia Bluetooth muszą spełniać wymogi standardu Bluetooth określone przez Bluetooth SIG, Inc. i muszą otrzymać odpowiedni certyfikat.
–Nawet, gdy podłączone urządzenie Bluetooth spełnia wymagania opisanego powyżej standardu Bluetooth, niektóre urządzenia nie będą się mogły połączyć lub nie będą działać prawidłowo, w zależności od funkcji i specyfikacji urządzenia.
- W zależności od podłączonego urządzenia, nawiązanie połączenia może trochę potrwać.

Jeśli masz jakies pytania lub problemy związane ze sprzętem, skonsultuj się z najbliższym sprzedawcą produktów Sony.

W razie trudności

Ogólne

Na wyświetlaczu pojawia się demonstracja.

- Wyłącz tryb demonstracyjny, naciskając PLAY MODE [2], aż na wyświetlaczu pojawi się „DEMO MODE OFF”.

Zasilanie nie włącza się, gdy podłączony jest przewód zasilania sieciowego.

- Upewnij się, że przewód zasilania sieciowego jest właściwie umieszczony w gnieździe zasilania.

Zasilanie nie włącza się przy pracy na bateriach.

- Sprawdź, czy baterie zostały prawidłowo włożone.

Na wyświetlaczu pojawia się napis „LOW BATTERY” i sprzęt wyłącza się automatycznie.

- Wymień wszystkie baterie na nowe.

Sprzęt nieoczekiwanie przechodzi w stan czuwania.

• To nie jest usterka. Sprzęt automatycznie przełącza się w stan czuwania w ciągu 20 minut, jeśli nie będzie wykonywana żadna czynność i nie będzie przesyłany sygnał audio. Patrz „Korzystanie z funkcji zarządzania zasilaniem (tylko modele dostępne w Europie)”.

Brak jest dźwięku.

- Upewnij się, że została wybrana odpowiednia funkcja odtwarzania muzyki lub źródła dźwięku, którego chcesz posłuchać.
- Gdy chcesz używać głośników, odłącz słuchawki.

Występują szumy podczas odtwarzania.

• Czy ktoś używa telefonu komórkowego lub innego wyposażenia wytwarzającego fale radiowe w pobliżu sprzętu? Jeśli tak, to przenieś sprzęt oraz urządzenie Bluetooth z dala od takich urządzeń. Urządzenia takie jak telefony komórkowe itp. mogą wpłynąć na komunikację Bluetooth.

Urządzenie USB

Czy używasz obsługiwanego urządzenia USB?

- Jeśli podłączysz urządzenie USB, które nie jest obsługiwane, mogą wystąpić następujące problemy.
–Urządzenie USB nie jest rozpoznawane.
–Nazyw plików lub folderów nie są wyświetlane przez sprzęt.
–Odtwarzanie nie jest możliwe.
–Dźwięk jest urywany.
–Występują szumy.
–Odtwarzany dźwięk jest zniekształcony.

Pojawiło się „OVER CURRENT”.

• Wykryto nieprawidłowe natężenie prądu z portu ↔ (USB) [7]. Wyłącz sprzęt i odłącz urządzenie USB od portu ↔ (USB) [7]. Upewnij się, że urządzenie USB działa prawidłowo. Jeśli komunikat powtórzy się, skontaktuj się z najbliższym sprzedawcą Sony.

Brak jest dźwięku.

- Urządzenie USB mogło zostać nieprawidłowo podłączone. Wyłącz sprzęt i ponownie przyłącz urządzenie USB. Następnie włącz sprzęt.

Występują szumy, dźwięk przeskakuje lub jest zniekształcony.

- Wyłącz sprzęt i ponownie przyłącz urządzenie USB. Następnie ponownie włącz sprzęt.
- Śamne pliki muzyczne zawierają szumy lub dźwięk jest zniekształcony. Szumy mogły pojawić się podczas tworzenia plików dźwiękowych. Spróbuj ponownie utworzyć pliki audio i odtworzyć je na sprzęcie.

Urządzenie USB nie może być podłączone do portu ↔ (USB) [7].

- Wtyczka urządzenia USB lub przewodu USB jest odwrócona. Włóż ją do portu ↔ (USB) [7] we właściwą stronę.

„READING” jest wyświetlane przez długi czas lub długo trwa oczekiwanie na rozpoczęcie odtwarzania.

- Odczyt może zająć dużo czasu w następujących przypadkach:
–Na urządzeniu USB znajduje się wiele folderów lub plików.
–Złożona struktura plików.
–Pamięć jest niemal pełna.
–Duża fragmentacja pamięci wewnętrznej.
Aby uniknąć tych problemów, zalecamy, aby stosować się do następujących wskazaówek:
–Ograniczyć łączną liczbę folderów na urządzeniu USB do 100.
–Ograniczyć łączną liczbę plików w jednym folderze do 100.

Błędne wyświetlenie

- Dane zapisane na urządzeniu USB mogą być uszkodzone. Ponownie zapisz dane dźwiękowe na urządzeniu USB.
- Sprzęt może wyświetlać tylko cyfry i litery alfabetu. Inne znaki nie będą wyświetlane prawidłowo.

Urządzenie USB nie jest rozpoznane.

- Wyłącz sprzęt i podłącz urządzenie USB, a następnie włącz ponownie urządzenie.
- Urządzenie USB nie działa prawidłowo. Zapoznaj się z instrukcją działania urządzenia USB, aby rozwiązać ten problem.

Odtwarzanie nie rozpoczyna się.
• Wyłącz sprzęt i ponownie przyłącz urządzenie USB.

Odtwarzanie nie rozpoczyna się od pierwszej ścieżki.

- Ustaw tryb odtwarzania na normalny.

Nie można odtworzyć plików MP3/WMA/AAC.

- Pliki dźwiękowe mogą mieć nieprawidłowe rozszerzenia. Rozszerzenia plików obsługiwane przez sprzęt są następujące:
–MP3: rozszerzenie pliku „.mp3”
–WMA: rozszerzenie pliku „.wma”
–AAC: rozszerzenie pliku „.m4a” oraz „.mp4”
- Pliki dźwiękowe mogły zostać zapisane w formatach innych niż MP3/WMA/AAC.
- Urządzenie magażynujące USB używa systemu plików innego niż FAT16 lub FAT32.*
- Pamięć urządzenia magazynującego USB została podzielona na partycje. Można odtwarzać pliki MP3/WMA/AAC tylko z pierwszej partycji.
- Możliwe jest odtwarzanie plików z 8 poziomów folderów.
- Łączna liczba folderów na urządzeniu USB przekracza 256 (włączając w to folder główny).
- Łączna liczba plików na urządzeniu USB przekracza 65 535.
- Łączna liczba plików w folderze przekracza 999.
- Pliki są zaszyfrowane lub chronione hasłem.

* Sprzęt obsługuje system plików FAT16 i FAT32, ale niektóre urządzenia USB mogą nie obsługiwać obu tych systemów.
Aby uzyskać odpowiednie informacje, należy zapoznać się z instrukcją obsługi urządzenia USB lub skontaktować się z jego producentem.

Urządzenie Bluetooth

Brak jest dźwięku.

- Upewnij się, że sprzęt nie znajduje się zbyt daleko od urządzenia Bluetooth (lub smartfonu) oraz że sprzęt nie odbiera zakłóceń z sieci bezprzewodowej LAN, innych urządzeń wykorzystujących pasmo 2,4 GHz lub z kuchenki mikrofalowej.

- Sprawdź, czy połączenie Bluetooth pomiędzy sprzętem i urządzeniem Bluetooth (lub smartfonem) zostało prawidłowo nawiązane.
- Ponownie przeprowadź procedurę parowania (patrz „Parowanie z urządzeniem Bluetooth”).
- Utrzymuj sprzęt i urządzenie z dala od metalowych przedmiotów i powierzchni.
- Upewnij się, że funkcja Bluetooth jest włączona na urządzeniu Bluetooth (lub smartfonie).

Dźwięk jest przerywany lub zasięg komunikacji jest bardzo krótki.

- Jeśli w pobliżu znajduje się urządzenie wytwarzające promieniowanie elektromagnetyczne, takie jak sieć bezprzewodowa LAN, inne urządzenia Bluetooth lub kuchenka mikrofalowa, należy, w miarę możliwości, odsunąć się od tych źródeł. Ewentualnie należy sprzęt i urządzenie użytkować z dala od takich źródeł.
- Usuń przeszkody pomiędzy sprzętem i urządzeniem lub odsuń sprzęt i urządzenie z dala od przeszkody.
- Umieść sprzęt i urządzenie tak blisko siebie, jak to możliwe.
- Zmień położenie sprzętu.
- Spróbuj użyć urządzenia Bluetooth lub smartfonu w innym położeniu.

Nie można nawiązać połączenia.

- Ponownie przeprowadź procedurę parowania (patrz „Parowanie z urządzeniem Bluetooth”).
- Sprawdź, czy urządzenie Bluetooth jest obsługiwane przez sprzęt. Najnowsze informacje dotyczące zgodności urządzeń Bluetooth można znaleźć na stronie internetowej. Jej adres można znaleźć w punkcie „Obsługiwane urządzenia Bluetooth”.

Nie można wykonać parowania.

- Zbliż urządzenie Bluetooth do sprzętu.
- Usuń nazwę modelu sprzętu z urządzenia Bluetooth i ponownie przeprowadź parowanie (patrz „Parowanie z urządzeniem Bluetooth”).
- Sprawdź, czy urządzenie Bluetooth jest obsługiwane przez sprzęt. Najnowsze informacje dotyczące zgodności urządzeń Bluetooth można znaleźć na stronie internetowej. Jej adres można znaleźć w punkcie „Obsługiwane urządzenia Bluetooth”.

Nie można wykonać parowania przy pomocy NFC.

- Spróbuj parowania ręcznego (patrz „Parowanie z urządzeniem Bluetooth”). Niektóre smartfony zgodne z NFC nie mogą być parowane przy pomocy funkcji NFC sprzętu, w zależności od funkcji lub specyfikacji urządzenia.
- Ponownie uruchom aplikację „Łatwa komunikacja NFC” i powoli przesuń smartfon nad częścią oznaczoną N [15].
- Sprawdź, czy smartfon spełnia wymagania zgodności (patrz „Obsługiwane smartfony”).

Radio

Dźwięk jest słabo słyszalny lub sygnał jest słaby.

- Wymień wszystkie baterie na nowe.
- Odsuń sprzęt od pobliskiego telewizora.
- W przypadku pasma FM wysuń antenę na pełną długość i zmień jej położenie, aby uzyskać jak najlepszy sygnał. W przypadku pasma AM obróć cały sprzęt, aby uzyskać jak najlepszy sygnał.

Obraz telewizyjny jest przerywany.

–Na urządzeniu USB znajduje się antena telewizora z anteną pokojową, odsuń sprzęt dalej od telewizora.

Jeśli problem utrzymuje się po wyprobowaniu wszystkich innych rozwiązań, odłącz przewód zasilania sieciowego lub wyjmij wszystkie baterie. Gdy wyświetlacz będzie pusty, ponownie podłącz przewód zasilania sieciowego lub wkład baterie. Jeśli problem powtarza się, skonsultuj się z najbliższym sprzedawcą Sony.

Komunikaty

DATA ERROR: Plik dźwiękowy jest uszkodzony.
LOW BATTERY: Baterie są na wyczerpaniu.
NO BT: Nie nawiązano połączenia Bluetooth.
NO FILE: Nie jest podłączone urządzenie USB lub zostało ono odłączone.
NO DEVICE: Na urządzeniu USB nie ma plików, które można odtworzyć.
NOT IN USED: Próbowano wykonać pewną operację w warunkach, w których wykonanie tej operacji jest zabronione.
NOT SUPPORT: Podłączone jest nieobsługiwane urządzenie USB.

*Poniżej według standardów Sony. Rzeczywista żywotność baterii może zależeć od stanu sprzętu lub warunków użytkowania.

*Korzystanie z baterii alkalicznych Sony

Wymiary
Ok. 398 mm × 159 mm × 220 mm (dł./wys./szer.) (włącznie z wystającymi elementami)

Masa
Ok. 2,9 kg (wraz z bateriami)

Dostarczane akcesoria
Przewód zasilania sieciowego (1)

Konstrukcja i dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

Dane techniczne

Informacje dotyczące USB

Obsługiwane prędkości bitowe
MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3):
32 kbps – 320 kbps, VBR
WMA:
48 kbps – 192 kbps, VBR
AAC (MPEG 4 AAC-LC):
16 kbps – 320 kbps, VBR
Częstotliwości próbkowania
MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3):
32/44,1/48 khz
WMA:
32/44,1/48 khz
AAC (MPEG 4 AAC-LC):
32/44,1/48 khz

Informacje dotyczące Bluetooth

System komunikacji
Specyfikacja Bluetooth wer. 3.0
Metoda modulacji
FHSS

Wyście
Specyfikacja Bluetooth klasa zasilania 2
Maksymalny zasięg komunikacji
Linia widzenia ok. 10 m*
Częstotliwość
Pasma 2,4 GHz (2,4000 GHz – 2,4835 GHz)
Obsługiwane profile Bluetooth*2
A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
AVRCP*3 (Audio/Video Remote Control Profile)
Obsługiwany kodek*4
SBC (Subband Codec)

*1 Faktyczny zasięg zależy od różnych czynników, takich jak przeszkody pomiędzy urządzeniami, pola magnetyczne wokół kuchenek mikrofalowych, elektryczność statyczna, czułość odbioru, wydajność anteny, system operacyjny, oprogramowanie itp.

*2Standardowe profile Bluetooth zapewniają specyfikacje dotyczące komunikacji pomiędzy urządzeniami.

*3Niektóre funkcje mogą być niedostępne w przypadku danego urządzenia.

*4Kodek: Kompresja sygnału dźwiękowego i format konwersji

Informacje dotyczące radia
Zakres