

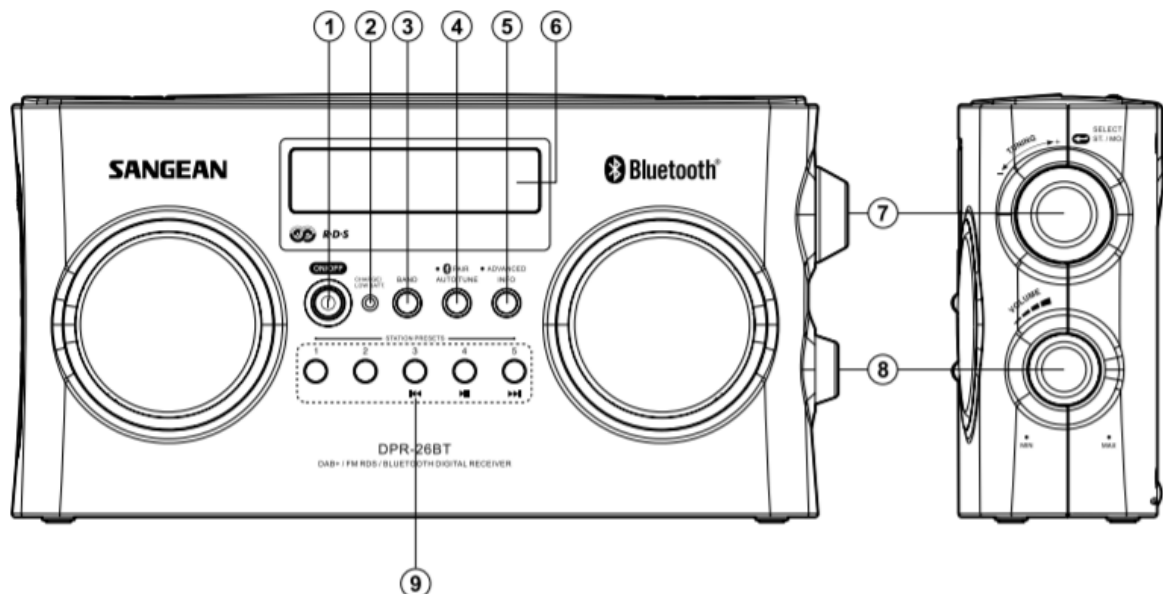
INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 1272787

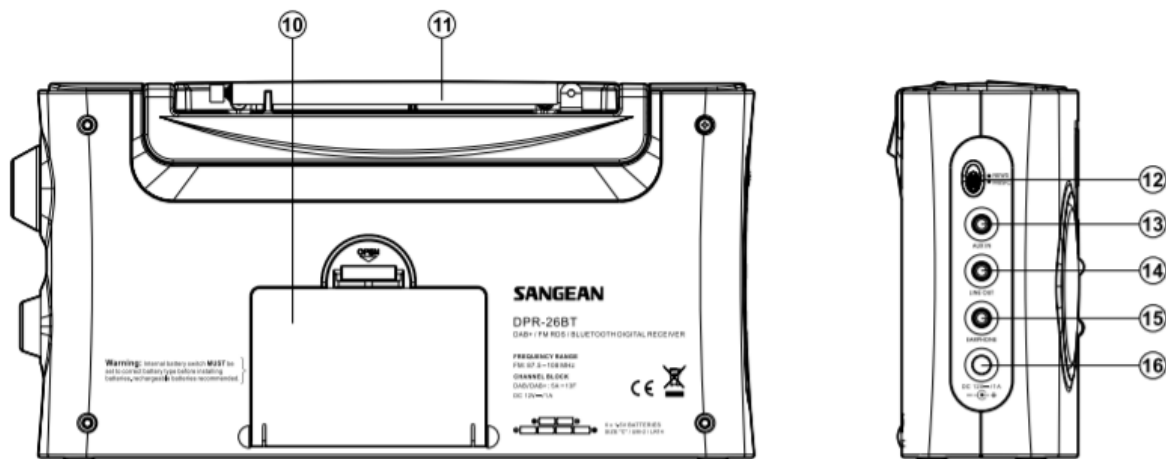
Radio przenośne Sangean DPR-26 BT, DAB+, FM, czarne



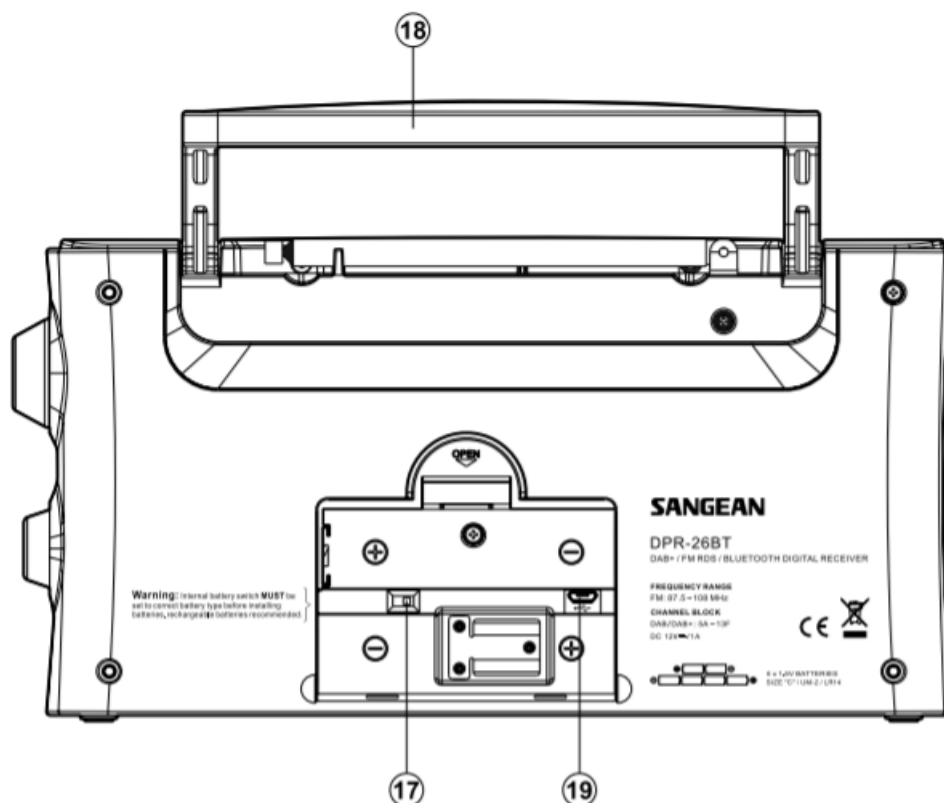
Opis produktu



1. Przycisk zasilania
2. Wskaźnik naładowania/niskiego poziomu baterii
3. Przycisk Band
4. Przycisk automatycznego dostrajania/przycisk parowania Bluetooth
5. Przycisk informacji zaawansowanych
6. Wyświetlacz LCD
7. Pokrętko regulacji/Pokrętko wyboru
8. Regulacja głośności
9. Zaprogramowane stacje radiowe (Preset 5: przycisk szybkiego przewijania do przodu; Preset 4: przycisk Play/Pause; Preset 3: Przycisk przewijania do tyłu)



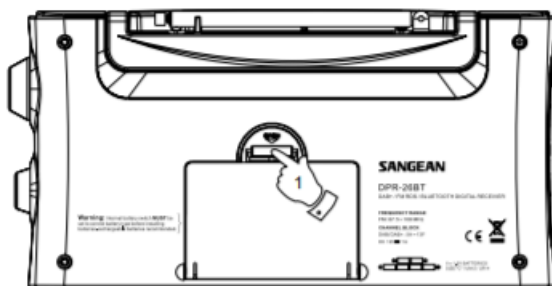
- 10. Komora baterii
- 11. Antena teleskopowa
- 12. Regulacja tonów muzyki/newsów
- 13. Gniazdo wejściowe Aux In
- 14. Wyjście liniowe
- 15. Gniazdo słuchawkowe
- 16. Gniazdo wejściowe DC



- 17. Przełącznik akumulator/ bateria alkaliczna
- 18. Uchwyt
- 19. Gniazdo USB do aktualizacji oprogramowania

Praca z użyciem baterii alkalicznych

1. Zdejmij pokrywę baterii z tyłu urządzenia.
2. Włóż sześć baterii alkalicznych rozmiaru C (UM2, LR 14) w miejsca w komorze. Upewnij się, że wszystkie baterie są włożone z zachowaniem prawidłowej biegunowości, jak pokazano wewnątrz komory baterii.
3. Przesuń przełącznik baterii na pozycję Alkaline, a następnie załóż pokrywę baterii.



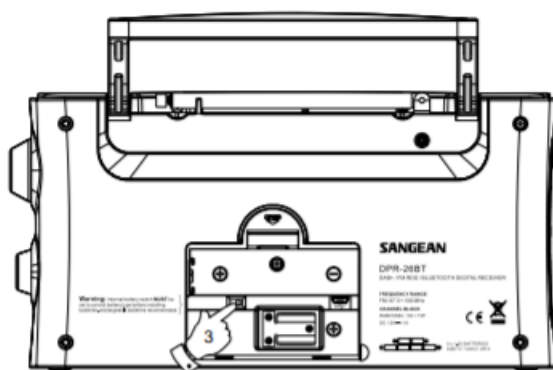
- **Ważne:** w przypadku używania baterii alkalicznych, przełącznik baterii musi być ustawiony w pozycji Alkaline. Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować poważne uszkodzenie baterii lub radia.

- Zmniejszona moc, zniekształcenia i "zacinający się" dźwięk to znaki, że baterie mogą wymagać wymiany.

- Jeżeli radio nie będzie używane przez dłuższy okres czasu, zaleca się wyjęcie baterii z radia.
- Ze względów ekonomicznych zalecamy, aby w miarę możliwości korzystać z radia za pośrednictwem zasilacza sieciowego, a zasilanie bateryjne stosować tylko sporadycznie lub w trybie gotowości. Jeśli przewidywane jest dłuższe słuchanie przy użyciu baterii zalecane jest stosowanie baterii wielokrotnego ładowania.

Praca z użyciem akumulatorów

1. Zdejmij pokrywę baterii z tyłu urządzenia.
2. Włóż sześć baterii wielokrotnego ładowania LR 14 (rozmiar C, UM 2) w miejsca w komorze. Upewnij się, że wszystkie akumulatory są włożone z zachowaniem prawidłowej polaryzacji, jak pokazano na wewnętrznej stronie komory baterii. Urządzenie jest przeznaczone do użytku z akumulatorami NiMH.
3. Przesuń przełącznik baterii na pozycję NiMH, a następnie załóż pokrywę baterii.
4. Podłącz dostarczony adapter zasilania do radia i podłącz do sieci elektrycznej.
5. Dioda LED będzie migać na zielono, wskazując, że baterie są ładowane. Baterie zostaną w pełni naładowane po około 8 godzinach. Gdy baterie są w pełni naładowane, dioda LED będzie świecić ciągłym zielonym światłem.



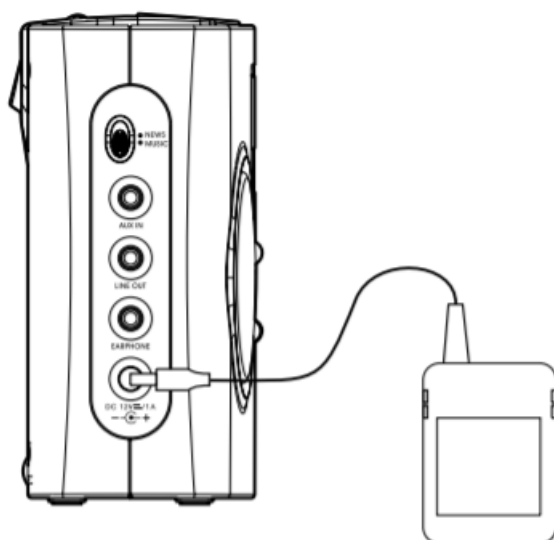
- **Ważne:** W przypadku korzystania z baterii wielokrotnego ładowania przełącznik baterii musi być ustawiony w pozycji NiMH. Baterie będą ładowane tylko wtedy, gdy radio jest wyłączone i podłączone do zasilacza sieciowego.

- Zmniejszona moc, zniekształcenia i "zacinający się" dźwięk to znaki, że baterie mogą wymagać wymiany.
- Jeżeli radio nie będzie używane przez dłuższy okres czasu, zaleca się wyjęcie baterii z radia.
- **Ważne:** Baterie nie powinny być wystawiane na działanie nadmiernego ciepła, takiego jak promienie słoneczne, ogień lub podobne. Po użyciu, baterie jednorazowe powinny być w miarę możliwości oddane do odpowiedniego centrum recyklingu. Baterie nie powinny być utylizowane poprzez spalanie.

Praca z użyciem zasilacza sieciowego

Radioodbiornik jest dostarczany z zasilaczem sieciowym.

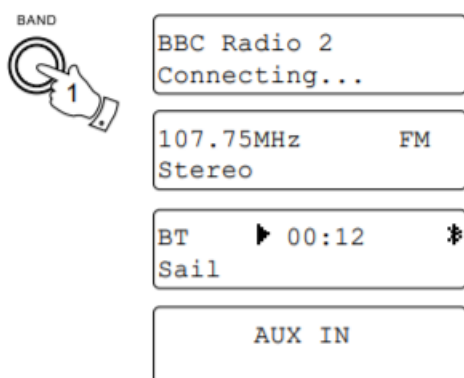
1. Umieść radio na płaskiej powierzchni.
2. Włóż wtyczkę adaptera do gniazda DC znajdującego się na panelu bocznym radia.
3. Podłącz adapter do gniazdka sieciowego. Zawsze, gdy używany jest adapter, baterie są automatycznie odłączane.



- Zasilacz sieciowy powinien być odłączony od sieci zasilającej i radia, gdy nie jest używany.
- **Ważne:** Adapter sieciowy służy do podłączenia radia do sieci zasilającej. Gniazdo sieciowe używane do podłączenia radia musi pozostać dostępne podczas normalnego użytkowania. W celu całkowitego odłączenia radia od sieci zasilającej, adapter sieciowy powinien być całkowicie wyjęty z gniazda sieciowego.

Tryby pracy

Radio posiada 3 tryby pracy: DAB, FM i wejście AUX.



1. Nacisnąć przycisk Band, aby zmienić tryb pracy pomiędzy DAB, FM i Bluetooth.

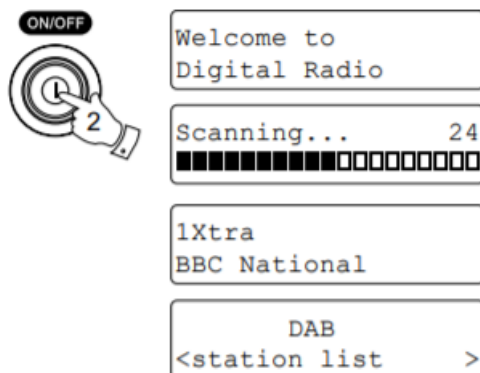
Uwaga: Na wyświetlaczu pojawi się komunikat AUX IN tylko wtedy, gdy gniazdo AUX IN jest podłączone za pomocą kabla 3,5 mm do odtwarzaczy MP3, mini odtwarzaczy płyt i podobnych urządzeń.

2. Tryb DAB służy do słuchania cyfrowych audycji radiowych.
3. Tryb FM jest używany do słuchania audycji radiowych FM.

4. Tryb Bluetooth jest używany do słuchania muzyki przesyłanej strumieniowo z urządzenia Bluetooth.
5. DPR-26BT posiada gniazdo wejścia AUX, które może służyć jako wzmacniacz i zestaw głośnikowy dla zewnętrznych odtwarzaczy MP3, mini disc playerów i podobnych urządzeń.

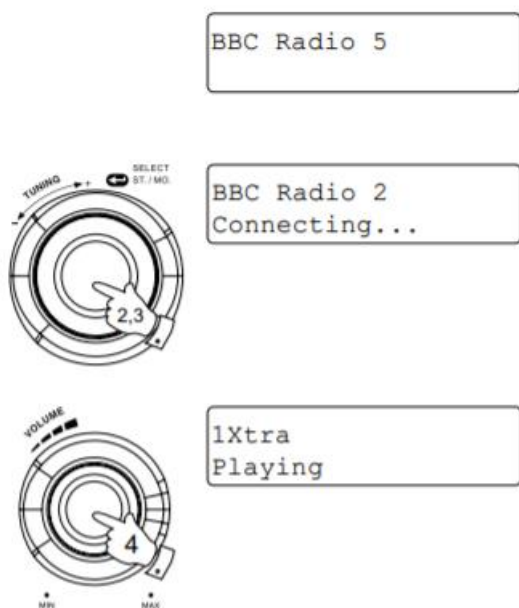
Obsługa radia – DAB

1. Ostrożnie wysuń antenę teleskopową.
2. Naciśnij przycisk ON/OFF, aby włączyć radio. Na wyświetlaczu pojawi się „Welcome to Digital radio”.
3. Podczas pierwszego włączenia nastąpi szybkie skanowanie kanałów pasma III DAB, zwane autostrojeniem. Na wyświetlaczu pojawi się „Welcome to DAB”.
4. Podczas autostrojenia w dolnym wierszu wyświetlacza pojawi się wykres prezentujący postęp strojenia. Jeżeli radio było wcześniej używane, zamiast postępu strojenia zostanie wybrana ostatnio używana stacja.
5. Po zakończeniu autostrojenia zostanie wybrana pierwsza stacja (w kolejności alfanumerycznej 0 – 9 A – Z).
6. Jeżeli lista stacji po autostrojeniu jest nadal pusta, wyświetli się „Station List”.
7. W razie braku sygnału konieczna może być zmiana miejsca ustawienia radia, aby umożliwić lepszy odbiór.



Wybór stacji – DAB

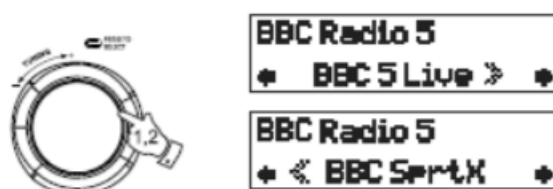
1. W górnym wierszu wyświetlacza znajduje się nazwa bieżącej stacji.
2. Obróć pokrętkę, aby przewinąć listę dostępnych stacji. Zatrzymaj pokrętkę, gdy znajdziesz żądaną stację.
3. Naciśnij i zwolnij przycisk strojenia, aby wybrać stację. Na wyświetlaczu może pojawić się „Connecting...”, gdy radio znajdzie nową stację.
4. Ustaw głośność do żądanego poziomu.



Uwaga: Jeżeli po wyborze stacji na wyświetlaczu pojawi się „Service not available”, konieczna może być zmiana miejsca ustawienia radia, aby umożliwić lepszy odbiór.

Usługi dodatkowe – DAB

1. Niektóre stacje radiowe posiadają jedną lub kilka powiązanych usług dodatkowych. Jeżeli stacja posiada przypisaną usługę dodatkową, na wyświetlaczu obok nazwy stacji na liście pojawi się „>>”. Usługa dodatkowa pojawi się wówczas bezpośrednio po usłudze głównej po obróceniu pokrętki w prawo.
2. Naciśnij i zwolnij przycisk strojenia, aby wybrać stację.
3. Po zakończeniu nadawania usługi dodatkowej radio automatycznie przełączy się z powrotem na główną stację radiową (lub usługę główną), jeżeli jest dostępna.

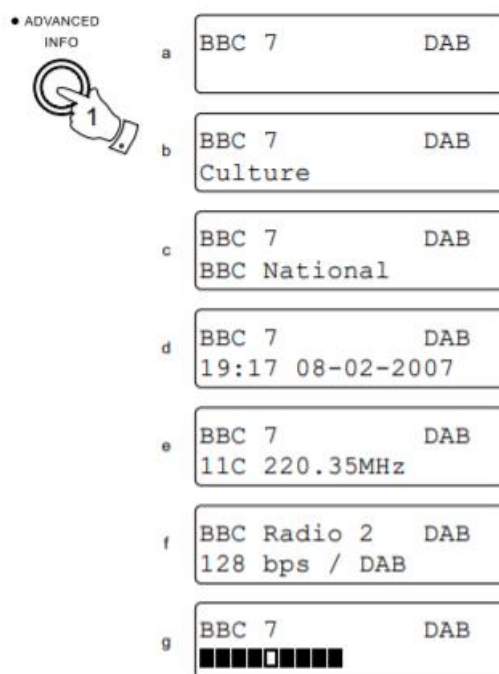


Tryby wyświetlacza – DAB

Radio posiada siedem trybów wyświetlacza:

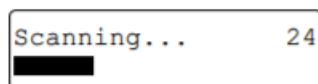
Naciśnij przycisk Advanced Info, aby przechodzić do poszczególnych trybów.

- Przewijanie tekstu – Wyświetla przewijane komunikaty tekstowe, jak nazwę wykonawcy/utworu, numer telefonu itp.
- Rodzaj programu – Wyświetla rodzaje odsłuchiowanych stacji, np. Pop, Classic (muzyka klasyczna), News (wiadomości) itp.
- Nazwa multipleksu – Wyświetla nazwę multipleksu, do którego należy bieżąca stacja.
- Godzina i data – Wyświetla bieżącą godzinę i datę.
- Kanał i częstotliwość – Wyświetla bieżący kanał i częstotliwość.
- Rodzaj audio i szybkość transmisji – Wyświetla rodzaj audio i szybkość transmisji.
- Siła sygnału – Wyświetla siłę sygnału odsłuchiwanej stacji



Wyszukiwanie nowych stacji – DAB

Z biegiem czasu mogą być dostępne nowe stacje. Aby je wyszukać, wykonaj następujące czynności:



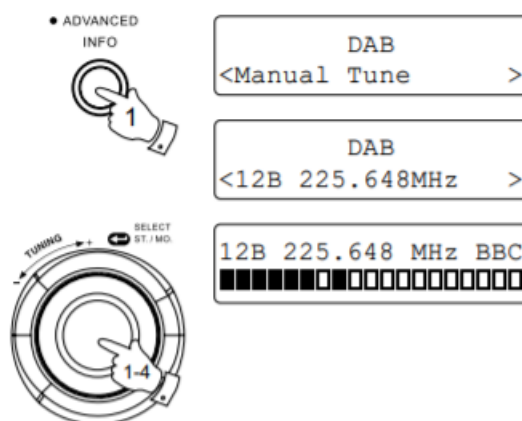
prawej stronie będzie wzrastał, a stacje będą dodawane do listy.

- Naciśnij i zwolnij przycisk Auto Tune. Na wyświetlaczu pojawi się „Scanning”. Radio przeprowadzi skanowanie częstotliwości DAB. Podczas znajdowania nowych stacji licznik po

Strojenie ręczne – DAB

Strojenie ręczne umożliwia bezpośrednie strojenie różnych kanałów DAB.

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk Advanced Info, aż na wyświetlaczu pojawi się np. „Manual tune”. Następnie naciśnij i zwolnij przycisk strojenia.
2. Obróć przycisk strojenia w celu wyboru kanału DAB.
3. Naciśnij i zwolnij przycisk strojenia, aby wybrać kanał. Wszelkie nowo znalezione stacje są automatycznie dodawane do zapisanej listy stacji.
4. Naciśnij i zwolnij przycisk strojenia, aby powrócić do zwykłego trybu strojenia.

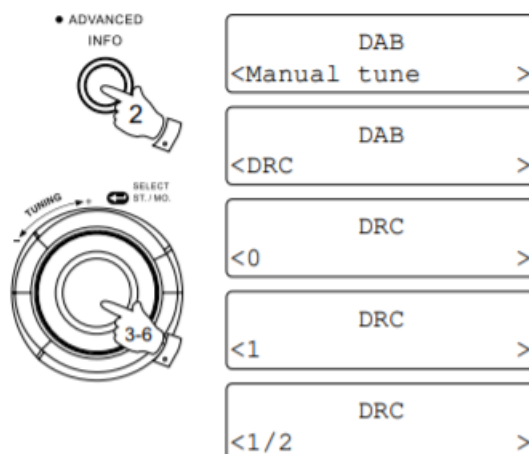


Ustawienia kontroli dynamiki sygnału (DRC) – DAB

Funkcja DRC może ułatwić usłyszenie cichszych dźwięków, gdy używasz radia w głośnym otoczeniu.

1. Naciśnij przycisk ON/OFF, aby włączyć radio.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk Advanced Info, aż na wyświetlaczu pojawi się np. „Manual tune”.
3. Obróć pokrętkę strojenia aż na wyświetlaczu pojawi się „DRC”.
4. Naciśnij i zwolnij przycisk strojenia, aby wejść w tryb ustawień.
5. Obróć pokrętkę strojenia w celu wyboru żądanych ustawień DRC (domyślnie 0).
DRC 0 – DRC jest wyłączony, nadawane DRC będzie ignorowane.
DRC 1/2 – Poziom DRC jest ustawiony na połowę DRC nadawanego przez stację.
DRC 1 – DRC jest ustawione tak, jak nadawane przez stację.
6. Naciśnij i zwolnij przycisk strojenia, aby potwierdzić ustawienie. Wyświetlacz powróci do trybu radia.

Uwaga: Nie wszystkie audycje DAB mogą obsługiwać funkcję DRC. Jeżeli stacja nie obsługuje DRC, ustawienie funkcji DRC w radiu nie będzie działać.

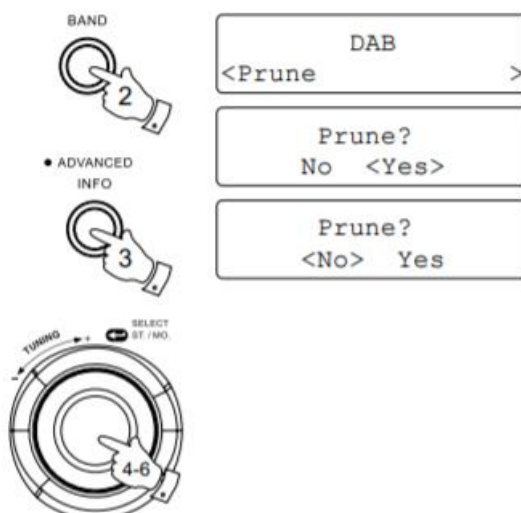


Prune stations - usuwanie z pamięci urządzenia niedostępnych już stacji

Jeśli przeprowadzisz się do innej części kraju, niektóre z dotychczas używanych stacji mogą nie być już dostępne. Ponadto, od czasu do czasu, niektóre usługi DAB mogą przestać nadawać lub mogą zmienić lokalizację lub częstotliwość. Stacje, których nie można znaleźć lub które nie były odbierane przez bardzo długi czas, są wyświetlane na liście stacji ze znakiem zapytania. Funkcja Prune stations usuwa zaznaczone stacje DAB z listy stacji.

1. Naciśnij przycisk ON/OFF, aby włączyć radio.
2. Naciśnij przycisk Band, aby wybrać tryb DAB.
3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk Advanced info, aby wejść do menu DAB.
4. Obracać pokrętkę regulacji strojenia, aż zostanie podświetlona opcja "Prune". Nacisnąć pokrętkę regulacji strojenia aby wprowadzić ustawienia.
5. Aby usunąć z listy stacji niedostępne stacje, należy obracać pokrętkę regulacji strojenia, aż na wyświetlaczu pojawi się komunikat "YES". Nacisnąć pokrętkę regulacji strojenia, aby usunąć z listy niedostępne stacje.
6. Jeśli nie chcesz usuwać stacji, podświetl opcję "NO", a następnie naciśnij pokrętkę regulacji strojenia. Wyświetlacz powróci do poprzedniego menu.

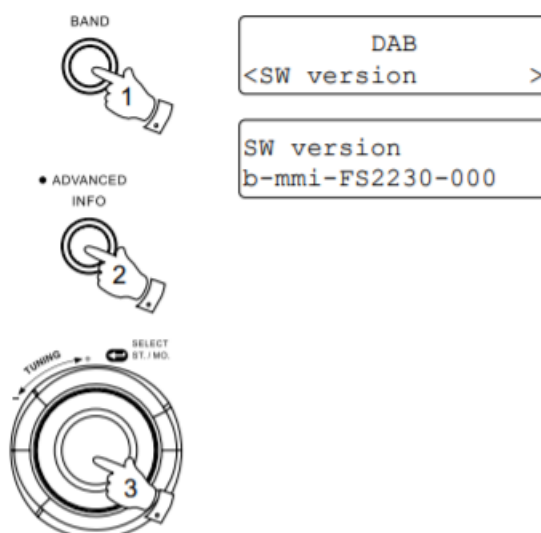
Uwaga: Jeśli przeniosłeś swoje radio do innej części kraju, powinieneś również przeprowadzić wyszukiwanie nowych stacji.



Wersja oprogramowania - tylko DAB

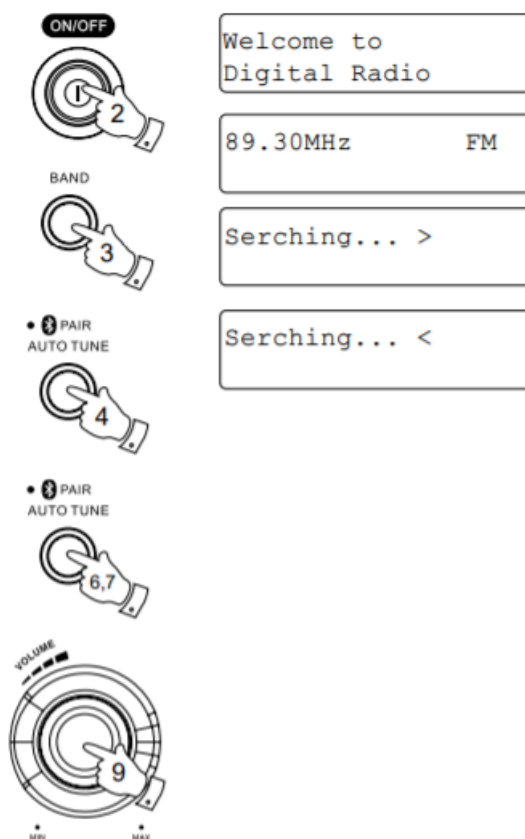
Wyświetlana wersja oprogramowania nie może zostać zmieniona i jest podawana wyłącznie w celach informacyjnych.

1. Aby wyświetlić wersję oprogramowania DAB zainstalowaną w radiu, naciśnij przycisk Band, aby wybrać opcję DAB.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk Advanced info, aby wejść do menu DAB.
3. Obracać pokrętkę regulacji strojenia, aż zostanie podświetlona opcja "SW version". Nacisnąć pokrętkę regulacji strojenia, aby wyświetlić aktualną wersję oprogramowania zainstalowaną w radiu.



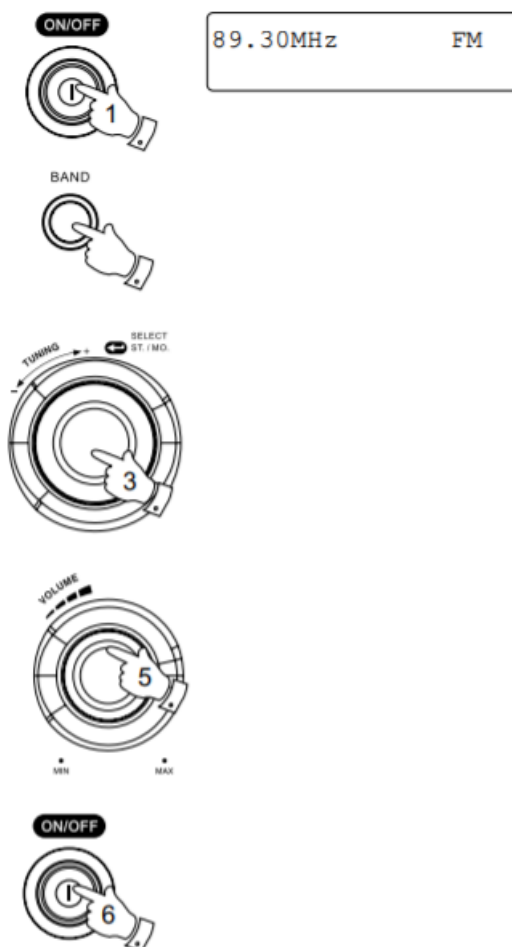
Obsługa radia – Wyszukiwanie stacji FM

1. W celu odbioru FM wysuń całkowicie antenę.
2. Naciśnij przycisk ON/OFF, aby włączyć radio. Na wyświetlaczu pojawi się „Welcome to Digital radio”.
3. Naciśnij przycisk Band w celu wyboru pasma FM.
4. Naciśnij i zwolnij przycisk Auto Tune, aby radio wykonało skanowanie w górę (od niskich do wysokich częstotliwości) i zatrzymało się automatycznie w chwili znalezienia stacji o wystarczająco dobrym odbiorze.
5. Po kilku sekundach wyświetlacz się zaktualizuje i może pojawić się nazwa stacji (FM RDS).
6. Aby wyszukać inne stacje, naciśnij i zwolnij przycisk Auto Tune, jak poprzednio.
7. Aby przeskanować pasmo FM w dół (od wysokiej do niskiej częstotliwości), należy najpierw obrócić pokrętkę strojenia w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, a następnie nacisnąć i zwolnić przycisk automatycznego strojenia.
8. Po przeszukaniu całego pasma proces rozpocznie się ponownie od drugiego końca pasma.
9. Ustaw głośność do żądanego poziomu.
10. Aby wyłączyć radio, naciśnij przycisk ON/OFF.



Strojenie ręczne – FM

1. Naciśnij przycisk ON/OFF, aby włączyć radio.
2. Naciśnij przycisk Band w celu wyboru pasma FM.
3. Obróć pokrętkę strojenia, aby ustawić żądaną stację. Częstotliwość w paśmie FM będzie zmieniać się co 50 kHz.
4. Po przeszukaniu całego pasma proces strojenia rozpocznie się od początku.
5. Ustaw głośność do żądanego poziomu.
6. Aby wyłączyć radio, naciśnij przycisk zasilania.

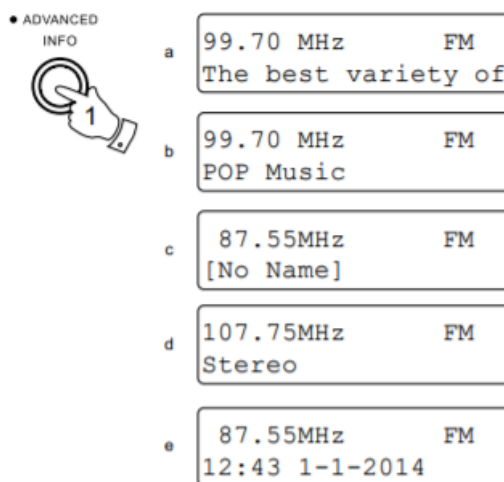


Tryby wyświetlacza – FM

W trybie FM dolny wiersz wyświetlacza można ustawić na jeden z poniższych trybów. Naciśnij przycisk Advanced Info, aby przechodzić do poszczególnych trybów.

- a. Przewijanie tekstu – Wyświetla przewijane komunikaty tekstowe, jak nazwę wykonawcy/utworu, numer telefonu itp.
- b. Rodzaj programu – Wyświetla rodzaje odsłuchiwanym stacji, np. Pop, Classic (muzyka klasyczna), News (wiadomości) itp.
- c. Godzina i data – Wyświetla bieżącą godzinę i datę.
- d. Częstotliwość – Wyświetla częstotliwość odsłuchiwanej stacji.
- e. Auto/Mono – Wyświetla tryb stereo lub mono bieżącej stacji.

Uwaga: W paśmie FM informacje są wyświetlane jedynie wówczas, gdy radio jest w stanie odbierać informacje RDS nadawane przez stację.

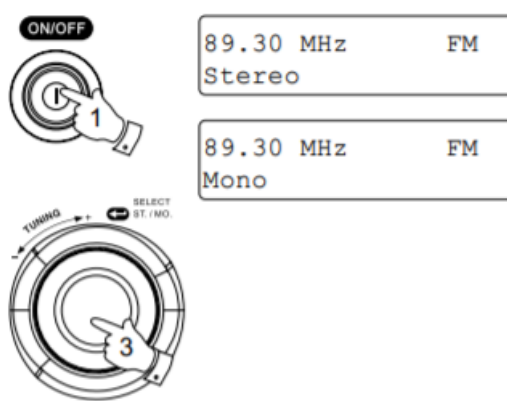


Ustawienie stereo/mono – FM

Radio będzie odtwarzać stacje stereo w formie stereo, pod warunkiem że odbierany sygnał ma wystarczającą moc. Jeżeli sygnał stereo osłabnie, sygnał audio będzie gorszy. Skuteczniejsze może okazać się wówczas wymuszenie w radiu odtwarzania stacji w trybie mono, co pozwoli zredukować poziom szumów.

1. Naciśnij przycisk ON/OFF, aby włączyć radio.
2. Ustaw wybraną stację FM zgodnie z wcześniejszym opisem.
3. Naciśnij przycisk Select, aby przełączać między trybem mono i stereo.

Uwaga: Domyślnym ustawieniem jest MONO.

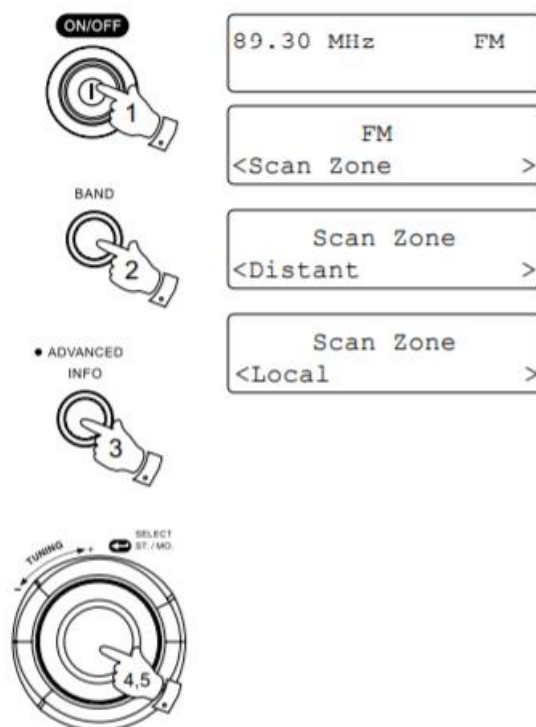


Ustawienie czułości wyszukiwania – FM

Radio wyszukuje zwykle stacje FM, których sygnał jest na tyle silny, by umożliwić dobry odbiór. Możesz jednak ustawić radio tak, aby funkcja autostrojania wyszukiwała słabsze sygnały z bardziej oddalonych przekaźników radiowych. Radio posiada opcję lokalną/dalszą w ramach funkcji autostrojania.

1. Naciśnij przycisk ON/OFF, aby włączyć radio.
2. W razie potrzeby naciśnij przycisk Band w celu wyboru pasma FM.
3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk Advanced Info, aż na wyświetlaczu pojawi się „FM Scan Zone”.
4. Naciśnij i zwolnij przycisk strojenia, aby wybrać FM Scan Zone, a następnie obróć pokrętkę, aby wybrać pomiędzy opcją Local (lokalną) i Distant (dalszą). Aby wybrać, naciśnij i zwolnij przycisk strojenia. Opcja Distant umożliwi odnajdywanie przez radio słabszych sygnałów podczas wyszukiwania.
5. Następnie radio powróci do zwykłego wyświetlania informacji. Ustawienie Local lub Distant jest zapisane w radiu aż do jego zmiany lub zresetowania systemu.

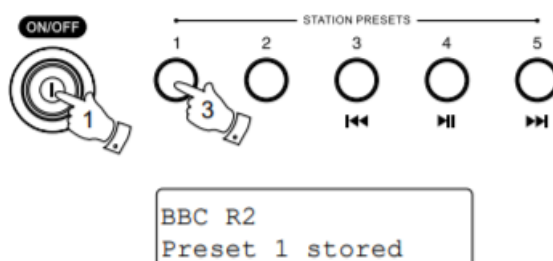
Uwaga: Wstępne ustawienie (fabryczne lub po resetowaniu systemu) sprawia, że radio ignoruje słabe (dalsze) sygnały.



Programowanie stacji

W każdym paśmie radiowym DAB i FM możesz zaprogramować po 5 stacji.

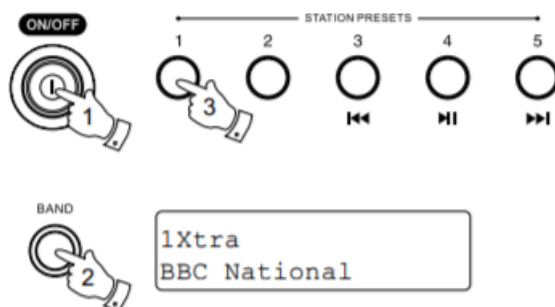
1. Naciśnij przycisk ON/OFF, aby włączyć radio.
2. Ustaw wybraną stację zgodnie z wcześniejszym opisem.
3. Naciśnij i przytrzymaj wybrany przycisk zaprogramowania, aż na wyświetlaczu pojawi się np. „Preset 1 stored”. Stacja zostanie zapisana pod danym przyciskiem. Powtórz tę procedurę dla pozostałych przycisków zaprogramowania.
4. Stacje zapisane w pamięci można nadpisywać, wykonując powyższe czynności ponownie.



Włączanie zaprogramowanej stacji

1. Naciśnij przycisk ON/OFF, aby włączyć radio.
2. Wybierz żądane pasmo, naciskając przycisk Band.
3. Po naciśnięciu żądanego przycisku zaprogramowanych stacji radiod odbiornik dostroi się do stacji zapisanej w pamięci.

Uwaga: Jeżeli pod danym przyciskiem nie ma zaprogramowanej stacji, po jego naciśnięciu wyświetli się „Preset empty”.



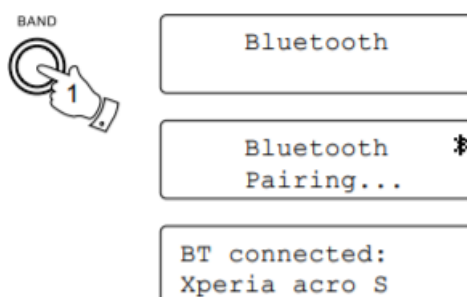
Słuchanie muzyki przez Bluetooth

Musisz sparować urządzenie Bluetooth z DPR-26BT, zanim będziesz mógł automatycznie łączyć się, aby odtwarzać / strumieniować muzykę Bluetooth przez radio. Parowanie tworzy "wiązaną", dzięki czemu dwa urządzenia mogą się wzajemnie rozpoznawać.

Parowanie i odtwarzanie urządzenia Bluetooth po raz pierwszy

1. Naciśnij przycisk Band, aby wybrać pasmo Bluetooth. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat "Bluetooth discoverable" przez kilka sekund, a następnie "Bluetooth Paring". Ikona Bluetooth na panelu będzie migać aby pokazać, że radio jest wykrywane w celu sparowania.
 2. Włącz Bluetooth w urządzeniu zgodnie z instrukcją obsługi urządzenia, aby połączyć się z radiem. Zlokalizuj listę urządzeń Bluetooth i wybierz urządzenie o nazwie "DPR-26BT". W przypadku niektórych telefonów komórkowych (które są wyposażone w wcześniejsze wersje niż urządzenie Bluetooth BT2.1), należy wprowadzić kod dostępu "0000".
 3. Po nawiązaniu połączenia, na ekranie powinien pojawić się napis "BT Connected", a na wyświetlaczu model urządzenia Bluetooth. Ikona Bluetooth pozostanie podświetlona. Możesz teraz odtwarzać muzykę w swoim urządzeniu Bluetooth za pośrednictwem DPR-26BT.
- Jeśli dwa urządzenia Bluetooth, po raz pierwszy parujące, oba szukają radia, pokaże jego dostępność na obu urządzeniach. Jeśli jednak jedno urządzenie najpierw łączy się z tym urządzeniem, drugie urządzenie Bluetooth nie znajdzie go na liście.

- Jeśli zabierzesz swoje urządzenie źródłowe poza zasięg, połączenie zostanie tymczasowo odłączone od radia. Radio automatycznie połączy się ponownie, jeśli urządzenie źródłowe zostanie przywrócone w zasięgu. Należy pamiętać, że podczas okresu odłączania żadne inne urządzenie Bluetooth nie może sparować ani połączyć się z radiem.
- Jeśli na liście urządzeń Bluetooth pojawia się "DPR-26BT", ale urządzenie nie może się z nim połączyć, usuń element z listy i ponownie sparuj urządzenie z radiem, wykonując czynności opisane powyżej.
- Efektywny zasięg działania między systemem a sparowanym urządzeniem wynosi około 10 metrów (30 stóp). Każda przeszkoda między systemem a urządzeniem może zmniejszyć zasięg działania.
- Wydajność łączności Bluetooth może być różna w zależności od podłączonych urządzeń Bluetooth. Przed połączeniem z radiem zapoznaj się z funkcjami Bluetooth urządzenia. Wszystkie funkcje mogą nie być obsługiwane przez niektóre sparowane urządzenia Bluetooth.



Odtwarzanie plików audio w trybie Bluetooth

1. Po udanym połączeniu radia z wybranym urządzeniem Bluetooth możesz rozpocząć odtwarzanie muzyki za pomocą elementów sterujących podłączonego urządzenia Bluetooth.
2. Naciśnij przycisk Play/Pause na panelu lub przycisk sterujący na urządzeniu Bluetooth, aby rozpocząć odtwarzanie muzyki z Bluetooth.
3. Aby wstrzymać odtwarzanie, naciśnij przycisk Play/Pause (Odtwarzanie/Pauza). Aby wznowić odtwarzanie, naciśnij przycisk Play/Pause (Odtwarzanie/Pauza) ponownie.
4. Naciśnij przycisk przewijania do przodu/do tyłu, aby przejść do następnego lub poprzedniego utworu.
5. Naciśnij i przytrzymaj przycisk przewijania do przodu/do tyłu, aby przewijać bieżącą ścieżkę. Zwolnij przycisk, gdy osiągnięty zostanie żądany punkt.
6. Jeśli podłączone urządzenie jest w stanie dostarczyć informacji o odtwarzanym utworze, można nacisnąć i zwolnić przycisk Advanced Info (Zaawansowane informacje), aby wyświetlić na ekranie tytuł, album, wykonawcę i inne szczegóły związane z bieżącym utworem.

Uwaga: Nie wszystkie aplikacje lub urządzenia odtwarzacza mogą reagować na wszystkie z tych przycisków. Podczas wykonywania lub odbierania połączeń radio automatycznie wstrzyma

odtworzenie muzyki, aby umożliwić odbieranie połączeń. Takie zachowanie jest funkcją podłączonego urządzenia i nie oznacza usterki w Twoim radiu.

Parowanie dodatkowych urządzeń

Przed sparowaniem innego urządzenia z radiem, należy umożliwić wykrycie radia.

1. Naciśnij przycisk Band, aby wybrać pasmo Bluetooth. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat "Bluetooth discoverable" przez kilka sekund, a następnie "Bluetooth Pairing". Ikona Bluetooth na panelu będzie migać aby pokazać, że radio jest wykrywane w celu sparowania.
2. Włącz Bluetooth w urządzeniu zgodnie z instrukcją obsługi urządzenia, aby połączyć się z radiem. Zlokalizuj listę urządzeń Bluetooth i wybierz urządzenie o nazwie "DPR-26BT". W przypadku niektórych telefonów komórkowych (które są wyposażone w wcześniejsze wersje niż urządzenie Bluetooth BT2.1), należy wprowadzić kod dostępu "0000".
3. Po nawiązaniu połączenia, na ekranie powinien pojawić się napis "BT Connected", a na wyświetlaczu model urządzenia Bluetooth. Ikona Bluetooth pozostanie podświetlona.



Pamięć urządzenia Bluetooth i ponowne podłączanie urządzenia

Jeśli urządzenie Bluetooth zostało już wcześniej sparowane z DPR-26BT, urządzenie zapamięta to urządzenie i będzie obsługiwać automatyczne ponowne połączenie.

DPR-26BT może zapamiętać do 8 zestawów urządzeń Bluetooth, po przekroczeniu tej ilości pamięci, najwcześniej sparowane urządzenie zostanie usunięte z radia.

Aby ponownie połączyć się z poprzednio podłączonym urządzeniem, należy nacisnąć i zwolnić przycisk Pair, aby wejść do pamięci urządzeń Bluetooth. Następnie obrócić pokrętkę strojenia, aby znaleźć żądane zapamiętane urządzenie Bluetooth i nacisnąć przycisk Select (Wybierz), aby połączyć się z żądanym urządzeniem Bluetooth.

Odłączanie urządzenia Bluetooth

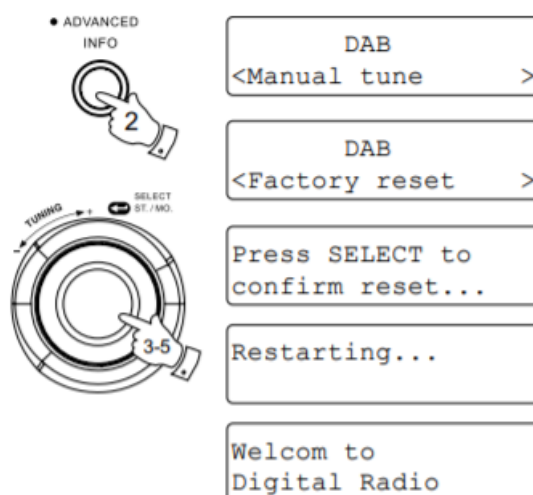
Naciśnij przycisk Band, aby przełączyć na inne pasmo niż pasmo Bluetooth lub odłączyć urządzenie obsługujące Bluetooth. Możesz też nacisnąć i przytrzymać przycisk Pair. Teraz ikona Bluetooth zacznie migać, wskazując, że radio jest wykrywalne dla innych urządzeń.

Resetowanie systemu

Jeżeli radio nie działa poprawnie, na wyświetlaczu brakuje kilku znaków lub są niekompletne, wykonaj następujące czynności.

1. Włącz radio.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk Advanced Info, aż na wyświetlaczu pojawi się „Manual tune”.
3. Obróć pokrętkę strojenia, aż na wyświetlaczu pojawi się „Factory reset”.
4. Naciśnij i zwolnij przycisk strojenia, aż na wyświetlaczu pojawi się „Press SELECT to confirm reset...”.
5. Naciśnij przycisk strojenia, aby potwierdzić reset. Nastąpi pełny reset, który spowoduje usunięcie wszystkich zmienionych ustawień i list stacji. Następnie radio wykona szybkie skanowanie częstotliwości DAB.

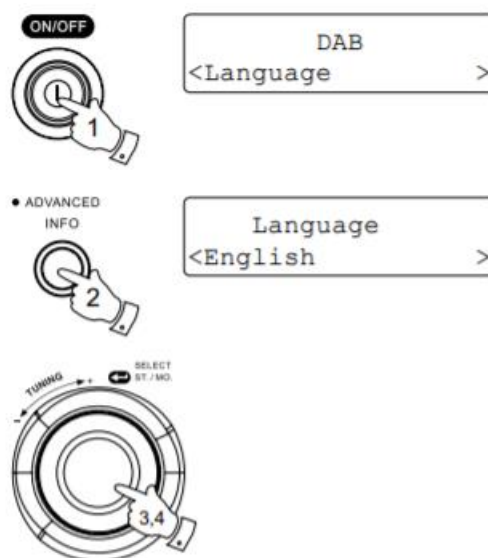
W przypadku usterki w wyniku wyładowania elektrycznego zresetuj produkt (może być konieczne odłączenie zasilania), aby przywrócić zwykłe funkcjonowanie.



Wybór języka

Domyślnie radio wyświetla wszystkie pozycje menu i komunikaty w języku angielskim. Możesz wybrać swój preferowany język.

1. Włącz radio.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk Advanced info (Zaawansowane informacje).
3. Obracać pokrętkę strojenia, aż na wyświetlaczu pojawi się komunikat "Language". Nacisnąć element sterujący strojeniem, aby wejść do menu.
4. Obracać pokrętkę regulacji strojenia do momentu podświetlenia preferowanego języka i nacisnąć pokrętkę regulacji strojenia, aby potwierdzić ustawienie.



Aktualizacja oprogramowania

Od czasu do czasu mogą zostać opracowane nowe funkcje oprogramowania do radia. W związku z tym radio zostało zaprojektowane w taki sposób, aby jego wewnętrzne oprogramowanie mogło być aktualizowane za pomocą portu aktualizacji USB. Nie należy podejmować prób aktualizacji radioodbiornika, chyba że jest to zalecane przez dział obsługi klienta firmy Sangean. Sangean Customer Services. Aktualizacja oprogramowania może spowodować usunięcie z radia wszystkich ustawień sieciowych, zaprogramowanych stacji radiowych i alarmów z radia.

W przyszłości mogą być dostępne aktualizacje oprogramowania dla Twojego radioodbiornika.

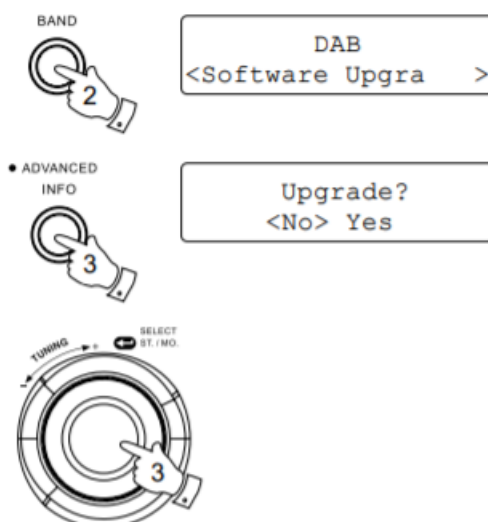
W miarę udostępniania aktualizacji oprogramowania informacje o tym, jak zaktualizować radio, można znaleźć na stronach:

<http://sg.sangean.com.tw/first/first.asp>

<http://www.sangean.eu/>
www.sangean.com.au

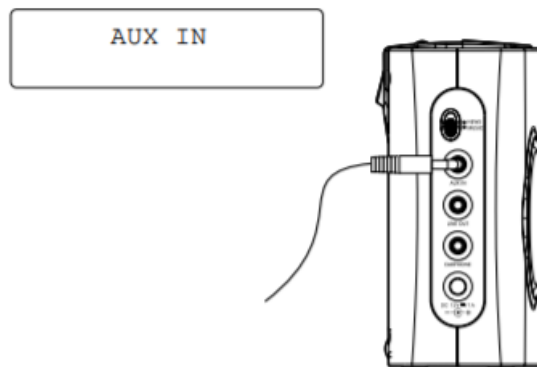
Aby uzyskać więcej informacji, prosimy o kontakt z naszym biurem głównym, wysyłając e-mail na adres info@sangean.com

1. Podłącz USB do gniazda USB w tylnej części urządzenia i do portu USB w komputerze.
2. Nacisnąć przycisk Band, aby przełączyć na tryb DAB lub FM.
3. Nacisnąć i przytrzymać przycisk Advanced info, aby przejść do menu ustawień. Obracać pokrętkę strojenia, aż na wyświetlaczu pojawi się komunikat "Software Upgrade". Nacisnąć pokrętkę strojenia, aby wejść do ustawień. Wybierz 'Yes', jeśli chcesz przeprowadzić proces aktualizacji.
4. Przejdź na jedną z powyższych stron internetowych, aby pobrać najnowsze oprogramowanie. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie dołączonym do oprogramowania aktualizującego, aby zakończyć aktualizację oprogramowania.



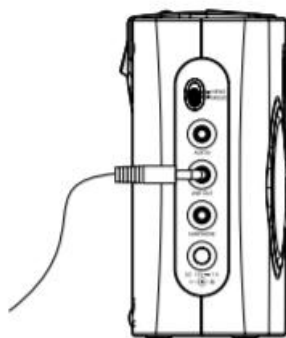
Gniazdo Aux in

1. Podłącz źródło audio stereo lub mono (np. discman, iPod, odtwarzacz MP3) do gniazda Aux in.
2. Na wyświetlaczu pojawi się „Aux In”.
3. Ustaw głośność do żądanego poziomu.



Wyjście liniowe

Po lewej stronie radia znajduje się gniazdo Line out 3,5 mm, za pomocą którego możesz podłączyć sygnał audio do zewnętrznego wzmacniacza. Wpięcie kabla audio line out nie spowoduje wyciszenia wewnętrznego głośnika. W razie potrzeby ustaw minimalną głośność.



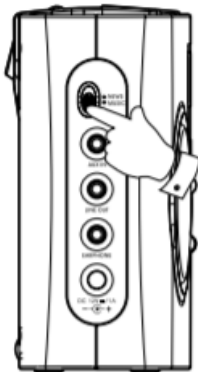
Gniazdo słuchawek

Po lewej stronie radia znajduje się gniazdo słuchawek 3,5 mm, do którego możesz podłączyć słuchawki. Po wpięciu wtyku wewnętrzny głośnik automatycznie się wyłączy.

Należy pamiętać, że czułość słuchawek może być bardzo różna. Dlatego zalecamy ustawienie niskiego poziomu głośności przed podłączeniem słuchawek do radia. Zaleca się również zmniejszenie głośności przed odłączeniem słuchawek.

Ważne: Nadmierne ciśnienie akustyczne ze słuchawek może spowodować utratę słuchu.

Przełącznik dźwięku News/Music

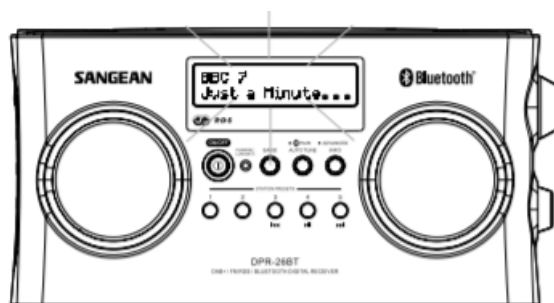


W trybie zwykłego słuchania zaleca się ustawienie przełącznika News/Music w pozycji Music.

Pozycja News służy wyraźniejszemu odtwarzaniu mowy w przypadku znacznych zakłóceń lub muzyki w treści programu.

Podświetlenie wyświetlacza

1. Gdy radio jest zasilane przez adapter AC, podświetlenie wyświetlacza jest włączone na stałe.
2. Podczas pracy na baterie podświetlenie włączy się na ok. 12 s po naciśnięciu dowolnego przycisku.



Ważne informacje dotyczące ładowania i używania baterii

- Naładuj baterie w każdym przypadku przynajmniej co 2 miesiące.
- Upewnij się, że przełącznik wyboru typu baterii w komorze baterii jest ustawiony w pozycji "NiMH".
- Włóż baterie do komory, zwracając uwagę na prawidłową biegunowość baterii (+ i -).
- Pierwsze użycie: Naładuj nowe baterie jednym ciągłym, nieprzerwanym ładowaniem do momentu ich pełnego naładowania. To pierwsze ładowanie może potrwać dłużej niż normalnie. Aby wydłużyć czas pracy baterii, zaleca się ładować w trybie ciągłym, nieprzerwanym do wyczerpania akumulatorów i ponownego ładowania, gdy baterie są jeszcze naładowane.
- Nowe baterie osiągną pełną pojemność dopiero po pewnym czasie użytkowania (kilka cykli ładowania i rozładowywania).
- Pozostaw całą grupę baterii w swoim wnętrzu radia i nie używaj tych baterii lub kilku z nich do innych celów. Spowoduje to połączenie (w pełni) naładowanych i (częściowo) pustych baterii. Może to poważnie uszkodzić baterie i radio po naładowaniu.
- Zaleca się ładowanie akumulatorów tylko w temperaturze od 5 ° C do 35 ° C. W niższych lub wyższych temperaturach nie można uzyskać pełnego naładowania.
- W zależności od pojemności akumulatorów ładowanie z "pustego" do "pełnego" może potrwać kilka godzin, nawet do 7 godzin lub dłużej.
- Nie ładuj baterii, gdy radio jest gorące lub wystawione na działanie źródeł ciepła lub ciepła.
- Zaleca się czyszczenie metalowych styków baterii i ładowarki wewnątrz radia, np. za pomocą sprayu kontaktowego od czasu do czasu.
- Nie używaj połączenia starych i nowych akumulatorów.
- Nie używaj połączenia akumulatorów i baterii jednorazowego użytku.
- Nie używaj połączenia pełnych i pustych akumulatorów. 14. Nie używaj baterii o innej pojemności mAh.
- Nie używaj uszkodzonych, zdeformowanych lub przeciekających baterii.
- Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora jest jedynie przybliżonym wskaźnikiem i może się różnić w zależności od użytego rodzaju baterii.
- Baterie mogą się rozgrzać podczas ładowania.
- W niskich temperaturach pojemność baterii będzie znacznie niższa niż w normalnej temperaturze pokojowej.
- Baterie (nawet jeśli są dostarczane z radiem), jako materiały eksploatacyjne, nie podlegają warunkom gwarancji radia.
- Baterii nie należy wyrzucać razem z odpadami komunalnymi.
- Jednorazowe baterie należy zabrać do odpowiedniego zakładu recyklingu, jeśli to możliwe.
- Uwaga: "Ryzyko wybuchu w przypadku wymiany baterii na nieprawidłowy typ."

Utylizacja

Produkt

Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie.

Akumulatory

Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte baterie i akumulatory.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione. Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie). Używane akumulatory mogą być zwracane do punktów zbiórki w miejscowości, w sklepach lub gdziekolwiek są sprzedawane. Możesz w ten sposób spełnić swoje obowiązki ustawowe oraz przyczynić się do ochrony środowiska.

<http://www.conrad.pl>