

WIELOFUNKCYJNY ODTWARZACZ Z RADIEM INTERNETOWYM

DEXON

JBG 203



DEXON POLAND Sp. z o.o.
ul. Koszarowa 20
62-300 Września
tel. 61 43 89 116
tel./faks 61 43 89 123

e-mail: sklep@dexon.pl

Środki ostrożności.



Prosimy o uważne zapoznanie się z treścią tej instrukcji przed podłączeniem urządzenia. Postępowanie zgodnie z podanymi zasadami umożliwi pełne wykorzystanie jego zalet oraz zapewni długotrwałą eksploatację. Szczególnie istotne jest przestrzeganie zasad bezpiecznego użytkowania.



UWAGA!

Urządzenie zasilane jest zasilane niebezpiecznym dla życia napięciem zmiennym 230V. Aby uniknąć porażenia elektrycznego nie wolno otwierać urządzenia. Jego naprawą powinien zajmować się tylko przeszkolony personel. Samodzielne otwieranie spowoduje wygaśnięcie gwarancji.

- Urządzenia są przeznaczone tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń. Należy chronić przed dostaniem się jakiegokolwiek cieczy do środka urządzeń, dużą wilgotnością oraz ciepłem (temperatura otoczenia powinna wynosić od 0-40°C).
- Nie wolno używać urządzenia lub natychmiast odłączyć główną wtyczkę zasilającą z gniazda:
 1. Jeśli występują widoczne uszkodzenia urządzenia lub kabla zasilającego.
 2. Uszkodzenie urządzenia może wystąpić w wyniku upadku lub innego podobnego zdarzenia.
 3. Jeśli urządzenie działa nieprawidłowo.

W takim przypadku naprawą urządzenia powinien zajmować się tylko przeszkolony personel.

- Do czyszczenia obudowy należy używać tylko suchej, miękkiej ściereczki. Nie wolno używać wody ani żadnych środków chemicznych.
- Nie ponosi się odpowiedzialności za wyniki uszkodzenia sprzętu lub obrażenia użytkownika w przypadku, gdy urządzenie jest wykorzystywane w innych celach niż to się przewiduje lub jeśli jest nieodpowiednio zainstalowane, podłączane, użytkowane lub naprawiane.
- Aby nie zaśmiecać środowiska po całkowitym zakończeniu eksploatacji urządzenia należy je oddać do punktu recyklingu.

1. Opis ogólny.

JBG 203 jest jednokanałowym wielofunkcyjnym odtwarzaczem. To nowoczesne urządzenie posiada stale aktualizowaną bazę internetowych stacji radiowych, DAB i DAB + tuner z DLS, tuner FM z RDS i wsparcie DLNA / UPnP udostępnianie plików muzycznych z bibliotek muzycznych i serwerów z "Play-do" obsługiwane przez nowy MS Windows. Aby to wszystko możliwe, urządzenie zawiera połączenie Ethernet LAN, ale także interfejs Wi-Fi. Odtwarza pliki AAC / AAC +, MP3, WMA, WAV i FLAC z gniazda USB i wejście AUX. Źródła muzyki mogą być zapisywane do planowego włączania i wyłączenia.

- radio internetowe połączone z bazą ponad 20 000 wciąż aktualizowanych stacji radiowych i podcastów
- wsparcie AAC / AAC +, MP3, WMA, WAV i FLACS z USB lub sieci LAN
- wsparcie serwera UPnP (serwer udostępniania muzykę i bibliotek z innymi urządzeń w sieci)
- wsparcie "Play-do" funkcjonalności MS Windows 7 lub wyższym, w trybie DMR (można go odtwarzać na komputerze i kierować do JBG 203)
- wsparcie DLNA (Digital Living Network Alliance) 1.5
- wbudowany tuner DAB, DAB+ do cyfrowo nadawanych programów radiowych z funkcją DLS
- wsparcie dynamicznej kompresji DRC
- wbudowany tuner FM z RDS
- czas systemowy synchronizowany z tunera DAB lub internetu
- wielofunkcyjny budzik / uśpienia / drzemka, planowane włączenie i wyłączenie
- tryb gotowości przy minimalnym zużyciu energii
- wyświetlanie czasu i daty
- rozbudowane menu z wieloma ustawieniami
- wiele ustawień pamięci dla każdego źródła muzyki
- rejestracja na portalu Frontier Silicon do tworzenia list
- wiele profili sieciowych dla łatwego podłączenia
- obsługa pamięci USB do 32 GB
- podświetlany wyświetlacz LCD 2,7"
- pilot na podczerwień
- podłączenie do sieci LAN poprzez Ethernet (RJ 45), lub wbudowany interfejs Wi-Fi w paśmie 2,4 GHz, standard IEEE 802.11b / g
- antena do WiFi
- analogowe wejście stereo Jack 3,5 do podłączenia innego źródła dźwięku, takie jak smartphone lub tablet
- czułość wejścia dla zewnętrznego źródła sygnału 0,9 V RMS.
- wyjście liniowe RCA stereo, poziom 0,9 V RMS.
- wyjście słuchawkowe gniazdo Jack 3,5
- pasmo przenoszenia 20 - 20 000 Hz / ± 3dB
- S / N > 85dB
- THD < 0,05%
- tunera zakres częstotliwości FM 87,5 - 108 MHz
- tuner FM czułość - 99 dBm
- zakres DAB / DAB + tuner (pasmo III) od 174,928 do 239,200 MHz (L Band) 1 452,960 do 1 490,624 MHz
- czułość tunera DAB - 94 dBm
- temperatura pracy -10 ° C - 40 ° C
- zasilanie 230 V AC / 50 Hz, DC 12 V
- wymiary 483 x 44 (1U) x 268 mm
- waga 2,9 kg

2. Elementy użytkowe i złącza.

Panel przedni.



POWER – włącznik zasilania

USB – gniazdo pamięci USB pendrive

AUX INPUT – gniazdo Jack 3,5 stereo wejście dodatkowego źródła sygnału np. telefonu, tabletu, laptopa

EAR – gniazdo Jack 3,5 stereo wyjście słuchawkowe

CONTROL SELECT – pokrętko do wyboru i potwierdzania poleceń menu wyświetlanego na ekranie

IR – odbiornik podczerwieni

MODE – przełącznik wyboru źródła – radio internetowe / USB / tuner DAB / tuner FM / wejście AUX

PRESET – do programowania i wywołania zapisanych stacji radiowych DAP i FM, do dyspozycji 10 pozycji

REPEAT – powtarzanie z USB lub LAN

INFO – wyświetla dodatkowe informacje dotyczące każdego źródła muzyki, ponowne naciśnięcie wyświetla dodatkowe informacje

ALARM - przycisk konfiguracji ustawień automatycznego włączenia urządzenia o określonym czasie i przełączania między alarmami

SLEEP – funkcja drzemki, umożliwia wyłączenie po określonym czasie

STAND BY – przejście w tryb czuwania z minimalnym zużyciem energii. Wyświetlana jest data i czas. Przycisk ten anuluje również alarm i drzemkę

BACK – powrót do poprzedniego menu

MENU – menu główne

SHUFFLE – funkcja losowego odtwarzania z USB

MUTE – wyciszenie

PREV – przejście do poprzedniej stacji, poprzedniego utworu lub po przytrzymaniu przewijanie do tyłu

NEXT – przejście do następnej stacji, następnego utworu lub po przytrzymaniu przewijanie do przodu lub w trybie tunera wyszukiwanie stacji radiowych

PLAY / PAUSE / STOP – w trybie odtwarzania czasowe lub stałe zatrzymanie odtwarzania

MAIN VOLUME – regulacja głośności

Pilot zdalnego sterowania.



STAND BY – przejście w tryb czuwania z minimalnym zużyciem energii.

Wyświetlana jest data i czas. Przycisk ten anuluje również alarm i drzemkę

SLEEP – funkcja drzemki, umożliwia wyłączenie po określonym czasie

ALARM - przycisk konfiguracji ustawień automatycznego włączenia urządzenia o określonym czasie i przełączania między alarmami

MODE – przełącznik wyboru źródła – radio internetowe / USB / tuner DAB / tuner FM / wejście AUX

1 – ustawienie lub wywołanie zapisanej stacji 1 lub 6

2 – ustawienie lub wywołanie zapisanej stacji 2 lub 7

3 – ustawienie lub wywołanie zapisanej stacji 3 lub 8

4 – ustawienie lub wywołanie zapisanej stacji 4 lub 9

5 – ustawienie lub wywołanie zapisanej stacji 5 lub 10

PRESET – do programowania i wywołania zapisanych stacji radiowych DAP i FM, do dyspozycji 10 pozycji

SHIFT – przycisk wyboru między np. 1 lub 6; 2 lub 7

MENU – menu główne

INFO - wyświetla dodatkowe informacje dotyczące każdego źródła muzyki, ponowne naciśnięcie wyświetla dodatkowe informacje

REPEAT – powtarzanie z USB lub LAN

SHUFFLE – funkcja losowego odtwarzania z USB

PLAY / PAUSE / STOP – w trybie odtwarzania czasowe lub stałe zatrzymanie odtwarzania

VOLUME - + - regulacja głośności

MUTE – wyciszenie

⏪ – przejście do poprzedniej stacji, poprzedniego utworu

⏩ – przewijanie do tyłu

⏮ – przejście do następnej stacji, następnego utworu

⏭ – przewijanie do przodu

Panel tylny.



- ANT – antena WiFi
- LAN – gniazdo podłączenia do sieci LAN kablem min. Cat 5e
- OUTPUT – wyjście sygnału stereo
- FM ANT – gniazdo anteny radiowej FM i DAB
- DC +12 V – zasilanie awaryjne 12 V
- AC 230 V – zasilanie AC 230 V / 50 Hz

Wyświetlacz.

Wyświetlacz w zależności od trybu pracy wyświetla różne informacje.

- w trybie Stand-by – godzinę
- teraz odtwarzane
- komunikaty
- błędy / informacje
- menu

Gdy tekst jest zbyt długi, aby zmieścić się na ekranie po raz pierwszy pojawi się w formie skróconej, a następnie, po kilku sekundach, powoli przesuwa się tak, że można czytać całość.

Ekran gotowości wyświetla godzinę, datę i wszystkie aktywne alarmy.



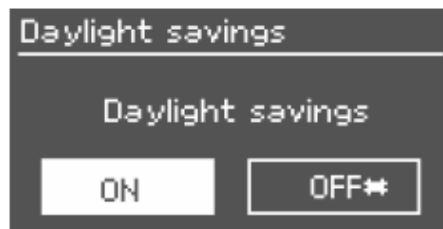
Po wybraniu źródła dźwięku przyciskiem MODE pojawia się ekran powitalny wybranego źródła. Po chwili urządzenie przełącza się na wybrany tryb i próbuje odtworzyć ostatnią stację lub utwór. Jeżeli nie jest to możliwe, urządzenia próbuje połączenia do wybranych stacji skanujących źródła, sieć.



Na ekranie wyświetla informacje o źródle dźwięku.



Okno ekranu to klasyczne pytanie o ustawienia. Wybrany element jest wyświetlany białym tłem.

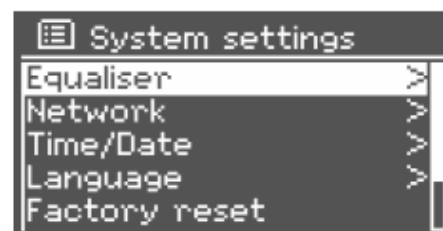
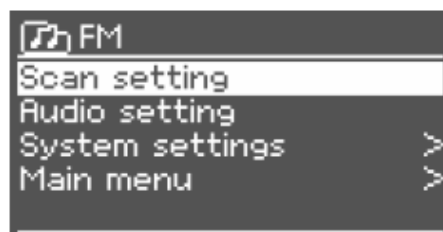


Ekran błędów / informacji jest wyświetlany przez kilka sekund, a następnie automatycznie przełącza się do innego ekranu.



Typy menu:

Urządzenie posiada w zasadzie dwa rodzaje menu, w zależności od tego, czy jesteśmy w podstawowym ustawieniu odtwarzacza czy już w trybie odtwarzania.



Pierwsze uruchomienie i ustawienia:

Aby ustawić urządzenie:

1. Zamontować lub ustawić urządzenie w odpowiednim miejscu.
2. Podłączyć wszystkie niezbędne przewody (antena, sieć LAN, sygnał wyjściowy ze wzmacniaczem i zasilanie).
3. Włączyć zasilanie i uruchomić kreatora konfiguracji.

Gdy odtwarzacz jest uruchomiony po raz pierwszy, zostanie automatycznie uruchomiony kreator konfiguracji. Aby zmienić te ustawienia, wybierz Menu > System settings. Aby ponownie uruchomić kreatora konfiguracji wybierz Menu > System settings > Setup wizard.

Jeśli zasilanie zostanie odłączone, zanim zostanie przeprowadzony proces konfiguracji to uruchomi się automatycznie następnym razem.



Ustawienie czasu:

Aby przełączać się między 12 i 24 godzinnym wyświetlaniem, wybierz 12/24 godzin, a następnie potwierdzić zgodnie z danymi w menu.

Godzina i data mogą być aktualizowane ręcznie lub automatycznie. Przy wyborze automatycznych aktualizacji, data i czas są automatycznie synchronizowane z zewnętrznego zegara. Automatyczne aktualizacje są bardziej dokładne.

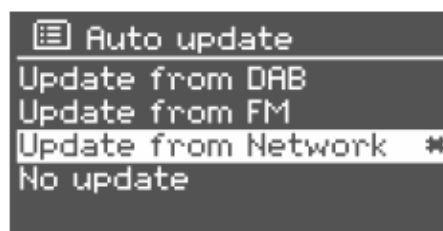
Automatyczna aktualizacja działa poprzez DAB, FM z RDS lub internet.

Zegar jest aktualizowany tylko wtedy, gdy używany jest dany odtwarzacz, więc najlepiej wybrać tryb, który jest regularnie używany.

DAB i FM synchronizowane przez sygnały czasu.

Synchronizacja przez internet wykorzystuje sygnał zegara wysyłany przez Frontier Silicon.

1. Wybierz opcję aktualizuj z DAB lub aktualizuj z FM, aktualizacje nie będzie wykorzystywała internetu.



2. W przypadku aktualizacji przez internet należy ustawić strefę czasową oraz ustawić czas letni lub zimowy. W przypadku aktualizacji czasu przez FM lub DAB opcja czasu letniego nie ma wpływu na wyświetlany czas. W przypadku nie wybrania opcji automatycznej aktualizacji, kreator wyświetli monit, aby ustawić datę i czas ręcznie.

Ustawienia połączenia sieciowego:

Odtwarzacz jest kompatybilny ze wszystkimi popularnymi protokołami sieciowymi i metodami szyfrowania, w tym WiFi Protected Setup (WPS). Serwer proxy nie jest obsługiwany.

Aby podłączyć odtwarzacz do sieci, trzeba wybrać jedną z opcji:

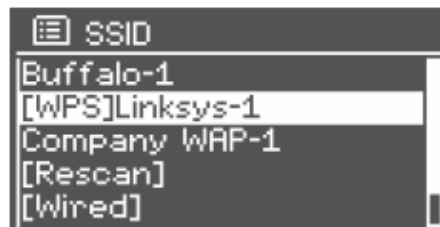
- router i kabel ze złączem RJ45
- router bezprzewodowy WiFi, wraz z nazwą klucza, jeśli jest on ustawiony

Wybierz Network > Network wizard.

Aby podłączyć do sieci przewodowej, wybierz Wired i sprawdź czy odtwarzacz jest połączony za pośrednictwem sieci LAN do routera.

Podłączenie do sieci WiFi wybrać sieć WiFi z listy.

Jeśli sieć jest otwarta (niezabezpieczona), urządzenie łączy się bez dalszych kroków.



Standardowe szyfrowane sieci.

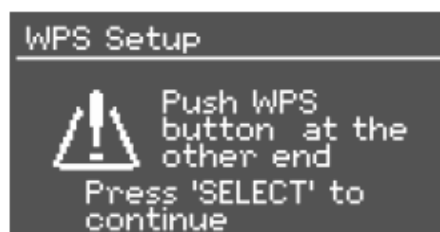
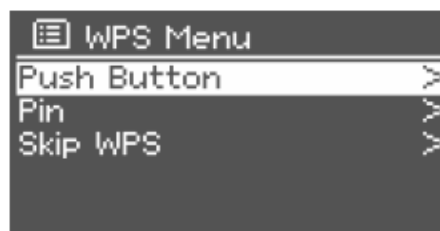
Aby wprowadzić klucz sieci (hasło), należy wybrać poszczególne znaki hasła.



WPS szyfrowane sieci

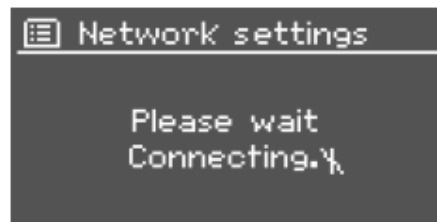
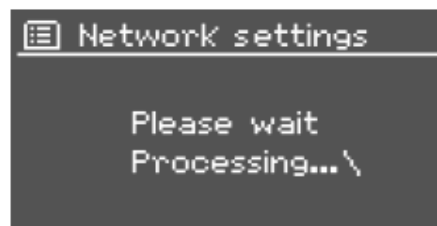
WPS szyfrowane sieci są oznaczone symbolem "[WPS]" na początku nazwy sieci, możliwe połączenia z siecią:

- przyciskiem urządzenia wyświetli monit o naciśnięciu przycisku WPS na routerze
- Pin (kod numeryczny) urządzenie generuje 8-cyfrowy kod numeryczny, który należy wpisać do routera bezprzewodowego
- pominąć WPS wprowadzić klucz sieci jak powyżej



Kończenie pracy kreatora konfiguracji:

Urządzenie spróbuje połączyć się z wybraną siecią. Jeżeli połączenie nie powiedzie się, odtwarzacz powraca do poprzedniego ekranu i trzeba przejść przez konfigurację ponownie.



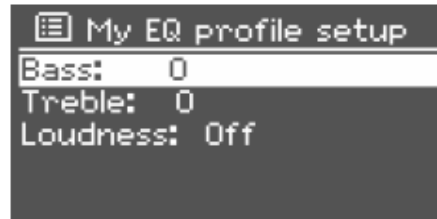
Podstawowe ustawienia:

Equalizer:

Istnieje kilka zdefiniowanych trybów equalizera, możliwe jest również ustawienie określone przez użytkownika.

Aby ustawić EQ, wybierz Menu > System settings > Equaliser.

Następnie można wybrać jeden z zaprogramowanych trybów lub utworzyć własny.



Sieci:

Urządzenie pamięta ostatnie cztery sieci bezprzewodowych, z którymi został połączony i próbuje połączyć się z nimi.

Można wyświetlić listę zarejestrowanych sieci poprzez Menu > System settings > Network > Network profile.

Tam również można usuwać niepotrzebne sieci.

Ręczne zmiany ustawień sieci Menu > System settings > Network.

Język:

Domyślnym językiem jest angielski. Aby zmienić to, wybierz Menu > System settings > Language i wybierz język (angielski / niemiecki / włoski / francuski / hiszpański).

Rejestracja na portalu radia internetowego:

Portal radia internetowego Frontier Silicon, który pozwala na organizowanie list ulubionych i słuchania radia internetowego w komputerze.

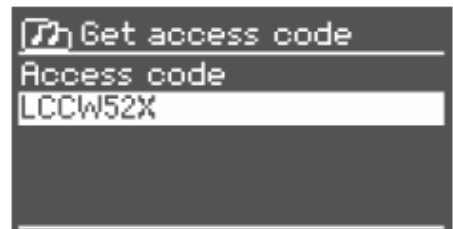
Access global stations
Personalise favourites
Search. Browse. Find.

Mark's radio

Station name	Location	Genre	Stream
2 Ten FM	Reading United Kingdom	Electronica	WMA 128K
BBC Radio 2	London United Kingdom	Variety	RealPlayer 44K
Capital Radio	London United Kingdom	Top 40	WMA 128K
Virgin Radio	London United Kingdom	Pop	MP3 128K
On Air Power	Internet Only	World Asia	MP3 128K
Antenna Uno	Catania Italy	Dance	MP3 96K
BBC Radio 1	London United Kingdom	Top 40/Dance/Rock	RealPlayer 16K
Radio Dzair	Internet Only	World Middle East	MP3 128K
108 Xtra	United Kingdom	Electronica	MP3 256K
Capital FM 98.4	Nairobi Kenya	Pop	WMA 20K
BBC R5LiveSportX International	London United Kingdom	Sports	WMA 48K
Classic FM	London United Kingdom	Classical	WMA 128K

Aby zarejestrować urządzenie na portalu należy przejść do trybu radia internetowego, a następnie uzyskać dostęp do unikalnego kodu odtwarzacza wybierając Menu > Station list > Help > Get access code. Zapisać kod dostępu.

Nie należy mylić kod dostępu do portalu z nr ID odtwarzacza Menu > System settings > Info



Odwiedzić portal www.wifiradio-frontier.com.

Jeśli jest to pierwsza wizyta na stronie internetowej, należy założyć nowe konto i wypełnić następujące informacje:

- kod dostępu,
- adres e-mail
- hasło
- model odtwarzacza (Jupiter 6.2).

Jeśli masz już konto i chcesz dodać inny odtwarzacz, należy zalogować się na swoje konto i wybrać Moje ustawienia > Dodaj kolejne radio Wi-Fi.

Po zarejestrowaniu się na portalu, można od razu użyć ulubionego radia internetowego dodając ręcznie wybraną stację.

Rejestracja jest korzystna, ponieważ w rzeczywistości pozwala na bardziej komfortowe zarządzanie odtwarzaczem, dodawanie ulubionych stacji, gatunków itp.

Konfiguracja serwera muzycznego:

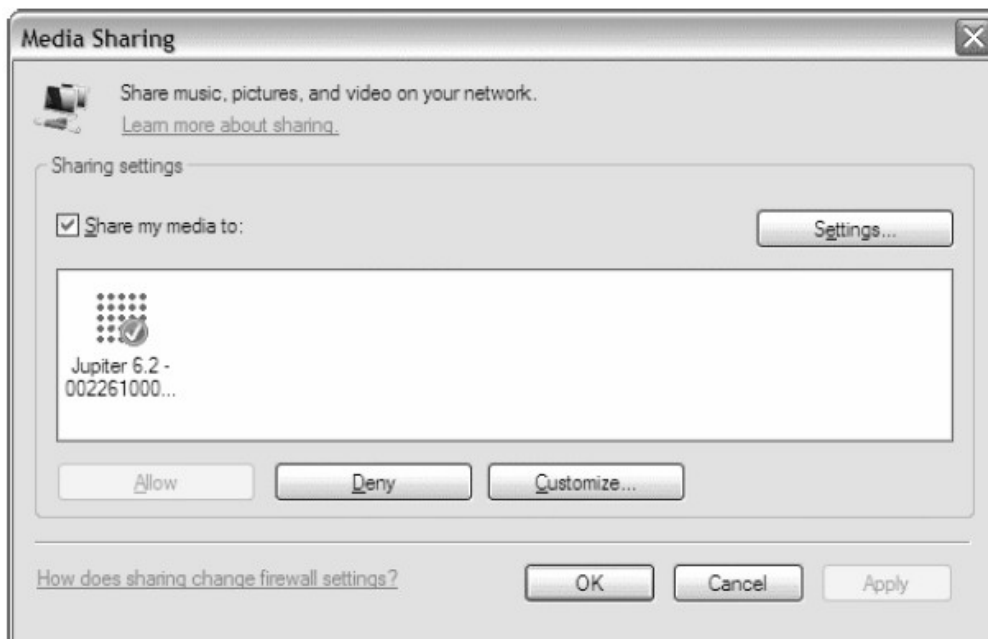
W celu odtwarzania plików muzycznych z komputera, komputer musi być skonfigurowany do udostępniania plików lub nośników.

UPnP media umożliwia współdzielenie urządzeń sieciowych do odtwarzania muzyki z udostępnionej biblioteki multimedialnych, przeglądanie listy artystów, albumów lub gatunków. Jeśli używasz systemu serwera, takiego jak komputera z programem Windows Media Player 10 lub późniejszym (WMP), biblioteka muzyczna jest już aktywna, a następnie pozostaje tzw. udostępnianie multimedialnych i ustawienie serwera UPnP.

Udostępnianie multimedialnych w programie Windows Media Player:

Najczęstszym serwerem UPnP jest Windows Media Player (10 lub nowszy). Alternatywnie, mogą one być stosowane inne UPnP platformy i serwery. Aby ustawić udostępnianie multimedialnych WMP, wykonaj następujące kroki:

1. Najpierw upewnij się, że komputer jest podłączony do sieci.
2. Upewnij się, że odtwarzacz jest włączony i podłączony do tej samej sieci.
3. W WMP biblioteka mediów, aby dodać pliki i foldery audio, które chcesz udostępnić odtwarzaczowi (Biblioteka > Dodaj do biblioteki ...).
4. W WMP włączyć udostępnianie multimedialnych (udostępnianie Biblioteka > Media ...).

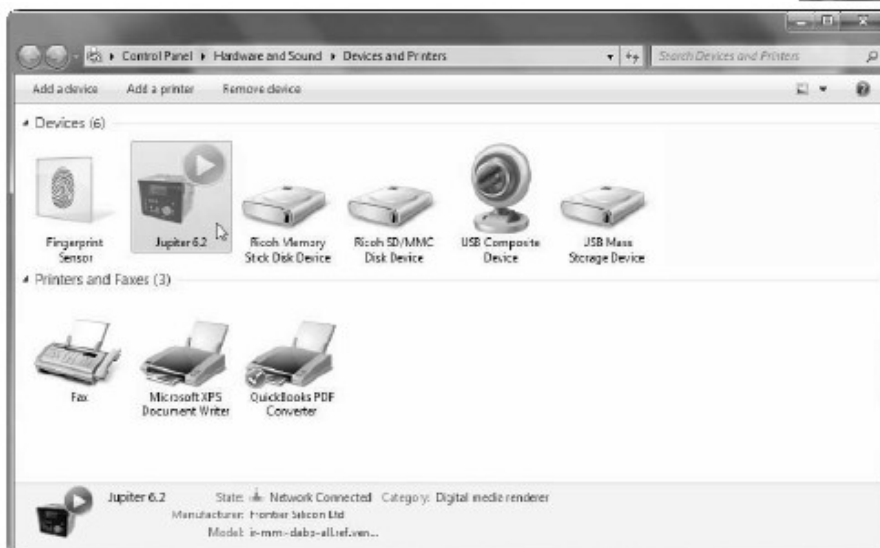


Upewnić się, że odtwarzacz ma dostęp do współdzielonego medium, wybierając go i klikając przycisk Włącz. Można również ustawić nazwę udostępnionych mediów w Ustawieniach. Kliknij przycisk OK, aby zamknąć okno dialogowe. PC jest teraz gotowy do strumieniowego przesyłania muzyki do odtwarzacza. Usługa UPnP WMP działa w tle, nie jest konieczne ręczne uruchomienie WMP.

Ustawienia odtwarzacza "Graj do" w Windows 7 i nowszych:

Aby ustawić urządzenie tak, aby strumieniowo odtwarzać z komputera, w programie Windows Media Player 12 (tylko w systemie Windows 7 i wyższym), należy wykonać następujące czynności:

1. Najpierw upewnij się, że komputer jest podłączony do sieci.
2. Upewnij się, że urządzenie jest włączone i podłączone do tej samej sieci. Odtwarzacz musi być w trybie radia internetowego lub odtwarzacza.
3. Z głównego ekranu, Windows 7, wybierz Start> Urządzenia i drukarki. Wybierz opcję Dodaj zakładkę urządzeń w lewym górnym rogu, a następnie uruchom kreator.
4. W ikonie Urządzenia i drukarki pojawi się Jupiter 6 i teraz jest możliwość przesyłania plików muzycznych w Windows do odtwarzacza.



Radio internetowe:

Odtwarzacz może odbierać tysiące stacji radiowych z całego świata.

Po wybraniu trybu radia internetowego, urządzenie pobiera listę stacji z portalu Frontier Silicon. Lista stacji jest dostępna tylko wtedy gdy urządzenie jest podłączone do internetu. Po wybraniu stacji, urządzenie łączy się bezpośrednio z wybraną stacją.

Portal pozwala również korzystać z wielu list ulubionych, a także podłączenie wielu odtwarzaczy na jednym koncercie.

Aby wejść do trybu radia internetowego, naciśnij przycisk Mode, aż na wyświetlaczu pojawi Internet Radio lub wybrać Menu> Main menu> Internet radio.

Istnieje kilka sposobów, aby wybrać stację:

- Last listened – ostatnio słuchane
- Presets – zapisane w pamięci
- Favourites lists – lista ulubionych (z portalu)
- Browse by Country, Genre, Most popular, Newest – szukaj wg kraju, gatunku, najbardziej popularnych, najnowszych (z portalu)
- Search by keyword – szukaj wg słów kluczowych
- My added stations – ręcznie dodane stacje



Ostatnio słuchane:

Gdy wybierzemy radio internetowe, wybrana zostanie ostatnia słuchana stacja. Aby wybrać inną z ostatnio słuchanych, wybierz Menu> Last listened. Ostatnie stacja pojawi się na górze listy.

Zapisane w pamięci:

Ustawienia są przechowywane w odtwarzaczu.

Aby zapamiętać wybrane stacje radia internetowego, naciśnij i przytrzymaj Presets, aż na wyświetlaczu pojawi się Save preset. Wybrać 1 z 10 komórek do przechowywania

Aby wybrać ustawienie, naciśnij krótko przycisk Preset, wybrać jedną z zaprogramowanych stacji. Na wyświetlaczu odtwarzania pokazywane są jako P1, P2 itd. na dole ekranu.

Ulubione:

Ulubione stacje zapisane są w portalu i powiązane tylko z zarejestrowanym odtwarzaczem. Aby zapisać stację jako ulubioną, naciśnij i przytrzymaj przycisk Select, aż na wyświetlaczu pokaże się "Favourite added".

Aby wybrać ulubiony kanał, wybierz Menu> Station list> My favourites> [Favourite list]> [Station].

Przeglądanie kanałów radia internetowego:

Aby przeglądać kanały radia internetowego, wybierz Menu> Station list> następnie Stations> lub Podcasts



Wyszukiwanie:

Można również wyszukiwać stacje radiowe internetowe lub podcasty na podstawie słów kluczowych. Aby wyszukać, wybierz Menu> Station list> Stations> lub Podcasts.

Wprowadź słowo kluczowe, wybierając znaki, a następnie OK.

Wybrać transmisję listy. Będzie można wybrać Podcasty w szczególności epizod.



Ręczne dodawanie stacji:

Mimo że internet zawiera tysiące stacji, które można słuchać jednak możliwe jest, że nie będzie tej, którą Cię interesuje. Wtedy można dodać własną listę stacji za pośrednictwem portalu internetowego. Te dodatkowe stacje są dostępne przez wybranie na odtwarzaczu Menu> Station list> My added stations> [Station].

Informacja "Now Playing":

Podczas odtwarzania, na wyświetlaczu pojawi się nazwa i opis stacji. Jeżeli nazwa wykonawcy i utworu jest dostępna, jest to również wyświetlane informacja. Aby uzyskać więcej informacji, naciśnij przycisk Info.

Po każdym naciśnięciu przycisku Info wyświetli następujący zestaw informacji:

- artyści i nazwa utworu (domyślne jeśli jest dostępny)
- opis stacji
- gatunek i lokalizacji stacji
- niezawodność sygnału
- kodek i próbkowanie
- bufor
- dzisiejsza data

Odtwarzanie z USB i LAN:

Tryb Music Player odtwarza pliki audio MP3, AAC, WMA lub FLACs z komputera w sieci lokalnej lub pamięci USB.

Uruchomić odtwarzacz wybierając Menu> Main menu> Music player lub przyciskiem Mode. Po wybraniu trybu odtwarzacza, nacisnąć przycisk Menu,

a następnie wybrać odtwarzanie plików z USB lub z sieci. Można użyć << i >>, aby zmieniać utwory i przewinąć utwór.

Media server:

Wybierz Menu> Media Sharing.

Powinien być widoczny serwer mediów, zwykle nazwa komputera. Wybrać komputer (serwer), z którego muzyka będzie pobierana.

Następnie można już zobaczyć bibliotekę udostępnionych plików. Istnieje również funkcja wyszukiwania, które wyszukuje podobnie jak wyszukiwanie radia w internecie.

**Wake-on-LAN:**

Jeśli wybrano udostępnianie multimediiów widoczna jest lista dostępnych serwerów muzycznych.

Jeśli widzisz znak zapytania przed nazwą serwera oznacza, że serwer obsługuje funkcję Wake-on-LAN, ale nie jest obecnie dostępny. Przy wyborze serwera odtwarzacz próbuje go "wybudzić".

Usuwanie serwera:

Od czasu do czasu konieczne jest usunięcie serwerów na liście. Np. serwer zmienił sieć i nie jest dostępny. Do tej funkcji wybierz Menu> Prune servers> Yes.

Odtwarzanie z USB:

Aby odtworzyć dźwięk z urządzenia pamięci masowej USB, takich jak pamięci pendrive USB lub dysku USB wybierz Menu> USB playback.

Przeglądanie folderów:

Listy są generowane z folderów na urządzeniu USB. Przeglądaj foldery za pomocą przycisków Select i Back. Wyświetlacz pokazuje nazwy plików i folderów.



Po znalezieniu utworu, który chcesz odtworzyć naciśnij przycisk Select. Nacisnąć przycisk krótko, aby odtworzyć utwór lub nacisnąć długo, aby dodać utwór listy odtwarzania. Można też dodać cały folder do listy odtwarzania.

Podczas odtwarzania utworu, można wyświetlić dodatkowe informacje tzw. metadane przyciskiem Info. Po każdym naciśnięciu przycisku Info wyświetli kolejne informacje.



Listy odtwarzania:

Urządzenie posiada kolejkę do 500 utworów na liście odtwarzania. Lista utworów może być zmieszana z wielu serwerów UPnP i pamięci USB. Aby zarządzać listą odtwarzania, wybierz Menu> My playlist.

- Aby wyświetlić listę utworów wybierz Select. Utwory z UPnP wyświetli tytuł utworu, z USB nazwę pliku.



Powtarzanie i odtwarzanie losowe:

Utwory można powtarzać lub odtwarzać losowo, wybierz Menu> Repeat play lub Menu> Shuffle play.

Informacja "Now Playing":

Podczas odtwarzania utworu, na wyświetlaczu pojawi się nazwa i wykonawca (UPnP) lub nazwa pliku (USB). Dodatkowo pasek postępu odtwarzania i czas. Na dole pokazuje źródło odtwarzania UPnP lub USB Aby uzyskać więcej informacji, naciśnij przycisk Info.

Po każdym naciśnięciu przycisku Info wyświetli następujący zestaw informacji:

- UPnP: postęp odtwarzania, album, kodek, szybkość transmisji wykorzystania bufora, obecna data,
- USB: postęp odtwarzania, album, folder pełna ścieżka do pliku, szybkość transmisji, kodek, wykorzystanie bufora, obecna data.

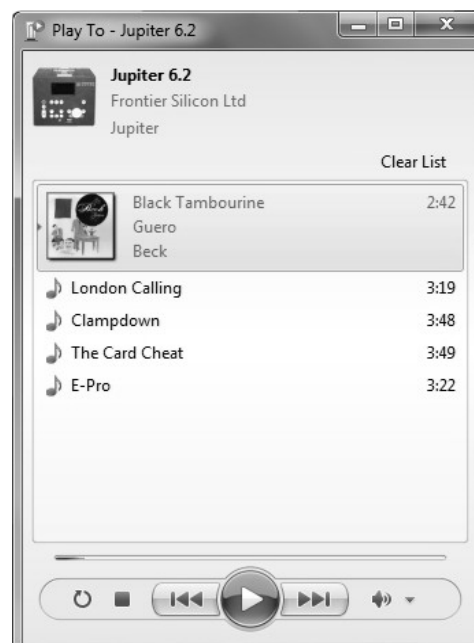
"Play To" w MS Windows 7 lub wyższym dla mediów strumieniowych:

System Windows 7 lub nowszy oferuje "Play To", który umożliwia strumieniowe przesyłanie muzyki do odtwarzacza JBG 203. JBG 203 obsługuje standard przesyłowy DLNA (Digital Living Network Alliance) 1.5. Przed rozpoczęciem korzystania z "Play to", należy skonfigurować system.

Korzystanie z programu Windows Media Player.

Windows Media Player pozwala na łatwe zarządzanie mediami i obsługuje "Play To", aby wybrać elementy, które mają być odtwarzane, należy wykonać następujące kroki:

1. Kliknij przycisk Start i polecenie Wszystkie programy, a następnie Windows Media Player. Jeśli jest otwarty odtwarzacz i jest w trybie odtwarzania, kliknij przycisk Przełącz do biblioteki w prawym górnym rogu odtwarzacza.
2. Jeśli panel listy jest zamknięty lub kiedy odbywa się synchronizacja kliknij zakładkę PLAY.
3. Znajdź pliki, który chcesz odtworzyć w bibliotece i przeciągnij je do okienka listy.
4. Kliknij, aby odtworzyć przycisków w górnej części okienka listy, a następnie wybierz urządzenie w sieci, które odbiera muzykę strumieniowo.
5. W oknie odtwarzacza można sterować odtwarzaniem.



Używanie w dowolnym miejscu w systemie Windows:

Poza programem Windows Media Player, można również przesyłać strumieniowo multimedia za pomocą "Play to": kliknij prawym przyciskiem myszy kliknij plik muzyczny, wyświetli się wówczas okno dialogowe jak w poprzednim akapicie.

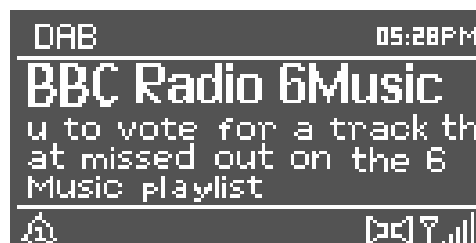
Informacja "Now Playing":

Podczas odtwarzania utworu, na wyświetlaczu pojawi się nazwa utworu (UPnP) jak również pasek z pobranymi danymi i całkowity czas utworu. Na dole ekranu, wskazuje UPnP. Aby wyświetlić dodatkowe informacje naciśnij przycisk Info. Po każdym naciśnięciu przycisku Info wyświetli kolejno zestaw informacji - artysta, albumu, kodek, próbkowanie, bufor.



Tuner DAB, DAB +:

Tryb radia DAB odbiera informacje DAB / DAB + radio cyfrowe i wyświetla nazwę stacji i utworu. Aby uruchomić tuner DAB, naciśnij przycisk trybu, aż na wyświetlaczu pokazuje, DAB lub wybierz Menu> Main menu> DAB.

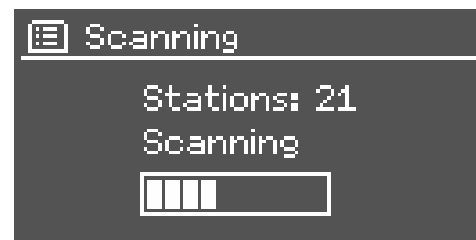


Wyszukiwanie stacji:

Jeśli tuner DAB będzie uruchomiony po raz pierwszy, system automatycznie wyszukuje dostępne stacje. Skanowanie można również uruchomić ręcznie z następujących powodów:

- Stacja zmienia od czasu do czasu swoją częstotliwość
- Jeżeli odbiór nie jest dobry po pierwszym wyszukiwaniu
- Jeśli masz słaby odbiór, niektórych kanałów

Aby ręcznie uruchomić skanowanie, wybierz Menu> Scan. Po zakończeniu skanowania z lista dostępnych stacji radiowych można usunąć stacje, które są wymienione, ale nie działają, wybierz Menu> Prune invalid.



Wybór stacji

Aby odsłuchać lub zmienić kanał, należy pokrętelem Select wyświetlić listę stacji i zatwierdzić. Po wybraniu stacji, wyświetlacz pokazuje informacje o stacji, utworze lub programie.

Zapisanie:

Aby zaprogramować stacje DAB, naciśnij i przytrzymaj przycisk Presets, aż na wyświetlaczu pojawi się Save preset.

Wybierz jeden z 10 presetów do przechowywania aktualnie odtwarzanej stacji.

Aby wybrać ustawienie, naciśnij przycisk krótko Presets, wybierz jedną z wcześniej zaprogramowanych stacji w trakcie odtwarzania zaprogramowanej stacji, na wyświetlaczu pojawi się numer.

Informacja "Now Playing":

Podczas odtwarzania, na wyświetlaczu pojawi się nazwa i DLS (Dynamic Label Segment) informacje, które są podawane w czasie rzeczywistym; np. nazwa programu, tytuł i dane kontaktowe. Identyfikowane są audycje stereo ikonę na górze ekranu. Aby uzyskać więcej informacji, naciśnij przycisk Info.

Po każdym naciśnięciu przycisku Info wyświetli następną zestaw informacji - tekstu, typ programu, nazwa pliku, częstotliwość, siłę sygnału, wskaźniki błędów, bitrate, kodek, kanał oraz obecną datę.

Ustawienia:

Niektóre nadajniki DAB nadają z kompresją dynamiczną (DRC). Ta funkcja zmniejsza różnicę pomiędzy najgłośniejszym a najcichszym nadawanym dźwiękiem. Może to być przydatne podczas słuchania muzyki z dużym dynamiką w hałaśliwym otoczeniu.

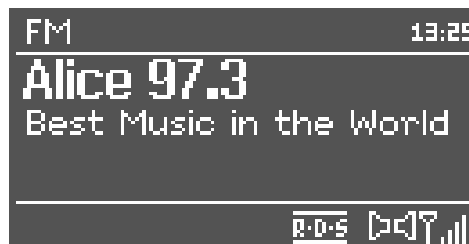
Zmiana ustawień DRC wybrać Menu> DRC, potem DRC high, DRC low lub DRC off.

Kolejność stacji:

Można wybrać kolejność na liście stacji DAB. Aby zmienić kolejność stacji, wybierz Menu> Station order> potem Alphanumeric, Ensemble, Valid.Ensemble lub Valid.

Tuner FM:

Radio FM odbiera sygnał analogowy wraz z informacjami RDS (Radio Data System) nazwa stacji, audycja, utwór (jeśli jest nadawane). Włączenie tunera FM przez naciśnięcie przycisku Mode, aż na wyświetlaczu pojawi się FM Radio lub Menu> Main menu> FM.



Wybór stacji:

Aby znaleźć stację, należy pokręcić Select. Tuner rozpocznie automatyczne dostrajanie i skanować pasmo FM. Alternatywnie, można skanować w górę lub w dół, naciskając i przytrzymując przycisk >> lub <<.

Zapisanie:

Aby zaprogramować stację DAB, naciśnij i przytrzymaj przycisk Presets, aż na wyświetlaczu pojawi się Save preset. Wybierz jeden z 10 presetów do przechowywania aktualnie odtwarzanej stacji.

Aby wybrać ustawienie, naciśnij przycisk krótko Presets, wybierz jedną z wcześniej zaprogramowanych stacji w trakcie odtwarzania zaprogramowanej stacji, na wyświetlaczu pojawi się numer.

Informacja "Now Playing":

Podczas odtwarzania stacji FM, na wyświetlaczu pojawi się jeden z wpisów:

- Jeśli informacje RDS wyświetlone informacje RDS przycisk Info.
- Jeśli nie ma informacji RDS, aktualnie ustawiona częstotliwość.

Ustawienia:

Domyślnym ustawieniem jest to, że skanowanie zatrzyma się na każdej stacji. To może doprowadzić do odbioru stacji FM o niskim poziomie sygnału z dużymi zniekształceniami. Aby zmienić to ustawienie i wyszukiwać tylko silne stacje, wybierz Menu> Scan setting> Strong stations only?> Yes.

Ustawienia dźwięku:

Domyślnie wszystkie odbierane stacje są w stereo. Przy słabym poziomie sygnału może to spowodować duży poziom szumu i zakłóceń, aby słuchać stacji w mono, wybierz Menu> Audio setting> FM Listen in mono only> Yes.

Wejście Aux:

Wejście AUX IN odtwarza dźwięk z zewnętrznego źródła, takiego jak np. CD, tablet itp. Aby odtwarzać dźwięk w trybie AUX:

1. Ustawić niski poziom głośności na odtwarzaczu i źródle sygnału.
2. Podłączyć źródło sygnału do wejścia AUX IN
3. Nacisnąć przycisk MODE, aż na wyświetlaczu pojawi się AUX lub wybrać Menu> Main menu> AUX.
4. Ustaw odpowiednią głośność na odtwarzaczu i źródle sygnału.



Alarmy i budzik:

Podobnie jak w klasycznych budzikach, istnieją dwa uniwersalne budziki z funkcją drzemki i funkcją wyłączenia po upływie określonego czasu. Każdy alarm może być ustawiony do działania w konkretnym trybie.

Alarmy:

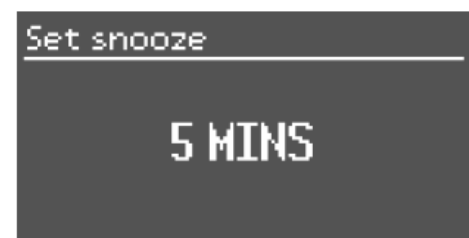
Aby ustawić lub zmienić godzinę alarmu naciśnij Alarm lub wybierz Menu> Main menu> Alarms.

Wybrać numer alarmu (1 lub 2), a następnie ustawić następujące parametry:

- Enable = włączenie / wyłączenie on / off,
- Frequency = Częstotliwość: codziennie, raz, sobota, niedziela lub tydzień
- Czas
- Mode = budzik, radio internetowe, DAB, FM
- Preset = co odtwarzać = ostatnio odtwarzane lub zapisane 1-10
- Volume = poziom głośności 0-20

Aby wyłączyć te ustawienie należy je zapisać.

Na wyświetlaczu pojawi się aktywny alarm z ikoną w lewym dolnym rogu. Aby tymczasowo wyłączyć alarm, naciśnij przycisk uspienia. Można również zmienić czas drzemki - zakończenie alarmu, po upływie danego czasu.



Funkcja uspienia:

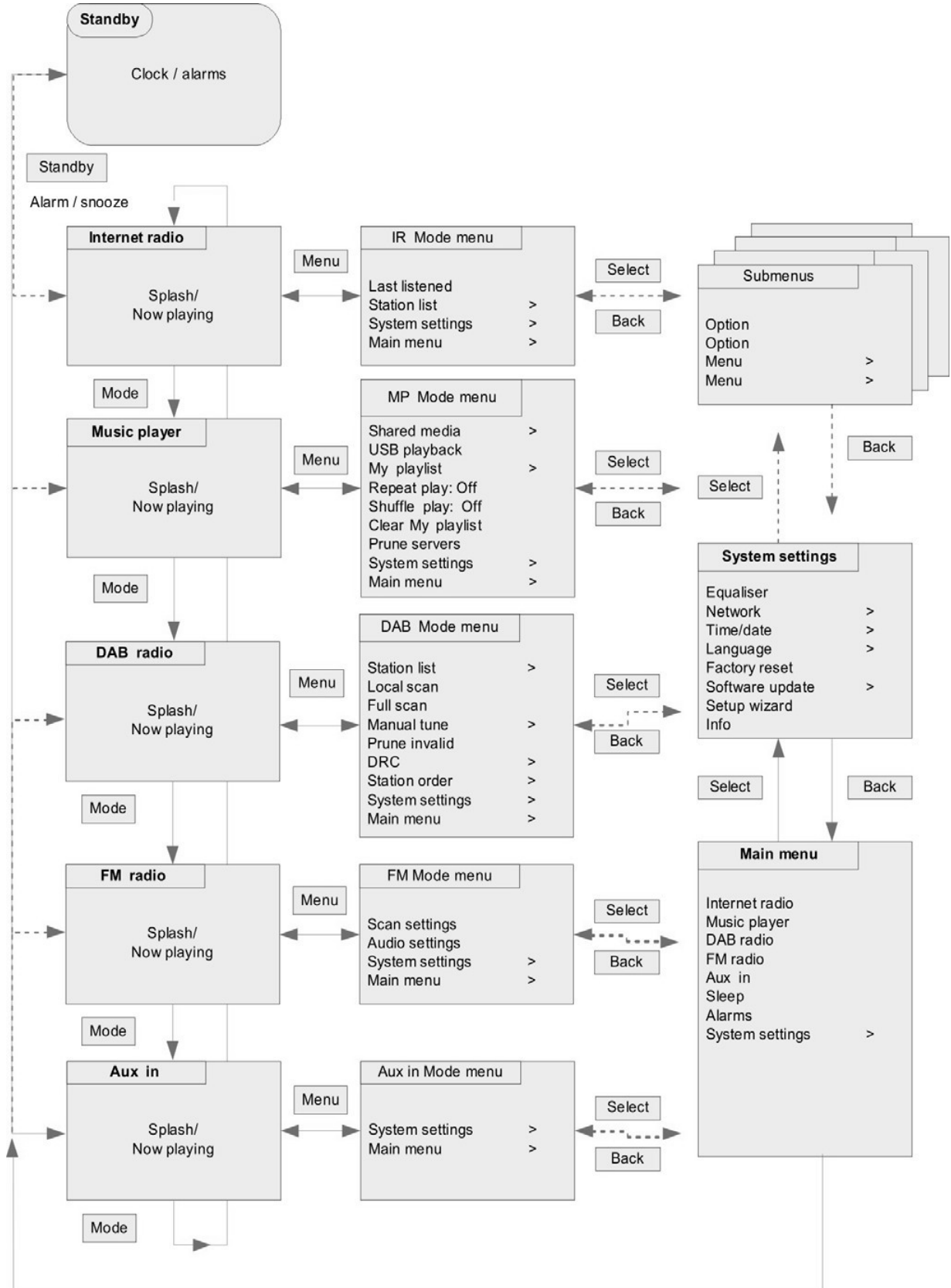
Aby ustawić wyłącznik czasowy, wybierz Menu> Main menu> Sleep, a następnie wybrać: Sleep OFF, 15 minut, 30 minut, 45 minut lub 60 minut. Po wybraniu interwału czasowego, system powróci do głównego menu.

Przywracanie ustawień fabrycznych:

Resetowanie do ustawień fabrycznych kasuje wszystkie ustawienia użytkownika do wartości domyślnych takie jak data, czas, konfiguracja sieci i preferencji. Aktualna wersja oprogramowania sprzętowego odtwarzacza oraz rejestracja z portalem radia internetowego jest utrzymana. Lista ulubionych kanałów pozostaje do następnego zarejestrowania nowego konta dla odtwarzacza.

Aby przywrócić ustawienia fabryczne wybierz Menu> System settings> Factory reset Proceed> Yes.

Struktura menu:



Karta gwarancyjna

Towar: JBG 203	nr seryjny:
Data sprzedaży:	

1. Sprzedawca gwarantuje sprawne działanie sprzętu w okresie 24 miesięcy od daty sprzedaży.
2. Ujawnione w tym okresie wady będą usuwane bezpłatnie w terminie 14 dni roboczych od dnia dostarczenia przez klienta uszkodzonego sprzętu w oryginalnym opakowaniu fabrycznym razem z czytelnie wypełnionym oryginałem karty gwarancyjnej do miejsca, w którym zakupiono sprzęt lub siedziby firmy DEXON Poland.
3. Naprawa gwarancyjna nie obejmuje czynności obsługi, do wykonania, których zobowiązany jest użytkownik we własnym zakresie i na własny koszt, na przykład: zainstalowanie sprzętu, sprawdzenie działania, wymiana bezpieczników itp.
4. Gwarancją nie są objęte:
 - a) mechaniczne uszkodzenia sprzętu i wywołane nimi wady;
 - b) uszkodzenia i wady wynikłe na skutek:
 - niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użytkowania lub instalacji,
 - niewłaściwych parametrów sieci zasilającej,
 - samowolnych napraw (dokonanych przez użytkownika lub inne nieupoważnione osoby), przeróbek i zmian konstrukcyjnych,
 - uszkodzenia powstałego w czasie transportu realizowanego przez klienta,
5. Uszkodzenie plomby powoduje utratę praw gwarancyjnych.
6. Niewypełniona karta gwarancyjna uniemożliwia wykonania napraw z tytułu gwarancji. Jakiegokolwiek poprawki w karcie gwarancyjnej powodują utratę praw gwarancyjnych.

Podpis i pieczętka sprzedawcy:

Naprawy w ramach gwarancji:
