Pinell of Norway



Instrukcja obsługi

SUPERSOUND 101

DAB/DAB+ / FM / Internet Radio / Podcasts / Bluetooth

Instrukcje bezpieczeństwa

Prosimy zachować niniejszą instrukcję obsługi do wykorzystania w przyszłości. **OSTRZEŻENIE:** Aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem, nie wystawiaj tego urządzenia na działanie deszczu ani wilgoci. Urządzenie nie powinno być narażane na kapanie lub zachlapanie, a przedmioty wypełnione płynami, takie jak wazony, nie powinny być umieszczane na urządzeniu.

OSTRZEŻENIE: Jako urządzenie odłączające używany jest adapter z wtyczką bezpośrednią, urządzenie odłączające powinno być łatwo dostępne.



• Symbol błyskawicy ze strzałką w trójkącie równobocznym ma na celu zwrócenie uwagi użytkownika na obecność nieizolowanego "niebezpiecznego napięcia" w obudowie produktu, które może być na tyle duże, że stwarza ryzyko porażenia prądem.

OSTRZEŻENIE: Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, nie należy zdejmować pokrywy (ani tylnej części urządzenia), ponieważ wewnątrz nie znajdują się żadne części, które mógłby naprawić użytkownik. Zleć naprawę wykwalifikowanemu personelowi.

- Wykrzyknik w trójkącie równobocznym ma na celu zwrócenie uwagi użytkownika na obecność ważnych instrukcji obsługi i konserwacji w literaturze dołączonej do urządzenia.
- Na urządzeniu nie należy stawiać żadnych źródeł otwartego ognia, takich jak zapalone świece.
- Nie używaj tego produktu w pobliżu wody lub wilgoci.
 Czyścić wyłącznie suchą szmatką.
 Przed czyszczeniem odłącz produkt od gniazdka ściennego.
- Umieść urządzenie na twardej powierzchni.
- Nie umieszczaj go w zamkniętej półce na książki ani w szafce, która może utrudniać przepływ powietrza przez otwory wentylacyjne.
- Nie instaluj w pobliżu źródeł ciepła, takich jak kaloryfery, grzejniki, piece lub inne urządzenia wytwarzające ciepło.
- Chroń przewód zasilający przed nadepnięciem lub przyciśnięciem, szczególnie w pobliżu wtyczek i miejsc, w których wychodzi on z produktu.
- Serwis jest wymagany w przypadku uszkodzenia produktu. Nie próbuj samodzielnie naprawiać tego produktu. Otwieranie lub zdejmowanie pokryw może narazić Cię na niebezpieczne napięcie lub inne zagrożenia. Skontaktuj się z producentem, aby otrzymać skierowanie do najbliższego autoryzowanego centrum serwisowego.
- Aby zapobiec ryzyku pożaru lub porażenia prądem, należy unikać nadmiernego obciążania gniazdek ściennych, przedłużaczy i zintegrowanych gniazdek.
- Nie pozwól, aby do produktu dostały się jakiekolwiek przedmioty lub płyny.
- Używaj odpowiednich źródeł zasilania. Podłącz produkt do odpowiedniego źródła zasilania, zgodnie z instrukcją obsługi lub oznaczeniem na produkcie.

Cechy

Niniejsza instrukcja opisuje sposób korzystania z Supersound 101, zaawansowanego, ale łatwego w użyciu systemu audio podłączonego do sieci Wi-Fi z następującymi trybami:

Radio internetowe z dostępem do ponad 20 000 stacji za pośrednictwem Wi-Fi, strumieniowe przesyłanie audycji i podcastów "Posłuchaj ponownie"

Podcasty od szerokiej gamy nadawców

Cyfrowe radio DAB/DAB+ z szerokim wyborem kanałów i cyfrową jakością dźwięku transmitowanego bezpłatnie.

FM z RDS (system danych radiowych)

Bluetooth – przesyłanie strumieniowe muzyki i sterowanie z urządzenia inteligentnego.

Zawartość kartonu

Ostrożnie wyjmij radio z opakowania. Opakowanie możesz zachować do późniejszego wykorzystania:a

- 1x Supersound 101
- 1x DC5V USB

Elementy sterujące, złącza i wyświetlacz

Główne elementy sterujące



- PRESET Naciśnij i przytrzymaj przycisk 1, 2, 3+, aby zaprogramować i zapisać ulubione stacje. Możesz zapisać do 20 stacji, naciskając długo 3+ i obracając
 SELECT wybrać stanowisko. Krótkie naciśnięcie, aby zapisać. Naciśnij krótko 1, 2, 3+, aby wybrać ulubioną stację do odtwarzania
- 2 KI Poprzedni: Naciśnij, aby wybrać poprzedni utwór w trybie Bluetooth i radia internetowego.
- 3 ▶ Dalej: Naciśnij, aby wybrać następny utwór w trybie Bluetooth i radia internetowego.
- 4 **MENU**: naciśnij MENU, aby wyświetlić menu bieżącego trybu. Naciśnij ponownie, aby wyświetlić ekran odtwarzania.
- 5 BACK Naciśnij, aby powrócić do poprzedniego ekranu.
- 6 ► II Naciśnij, aby wybrać opcję Odtwórz/Pauza w trybie BT.
- 7 SELECT/ SNOOZE/POWER/VOLUME:
 - **a. Power** Włącz lub wróć do trybu gotowości (pokazuje zegar i datę), anuluj tryb uśpienia lub anuluj funkcję alarmu.
 - **b. VOLUME** Obróć, aby zwiększyć lub zmniejszyć głośność podczas odtwarzania.
 - c. MUTE Naciśnij, aby wyciszyć muzykę podczas odtwarzania.

- d. SELECT Obróć, aby przewijać menu lub listę stacji. Naciśnij, aby wybrać wybraną opcję. Naciśnij i przytrzymaj, aby automatycznie wyszukać stacje DAB/FM.
- e. SNOOZE Naciśnij, aby odłożyć ustawiony czas po włączeniu alarmu.
- 8 **INFO** Wyświetl więcej informacji o odtwarzanej stacji lub utworze. Naciśnij ponownie aby przełączać kolejne ekrany informacyjne, a następnie powrócić do normalnego ekranu odtwarzania.

PEŁNY POKAZ BOCZNY: Naciśnij i przytrzymaj przycisk INFO, aby przełączyć normalny obraz ekranu odtwarzania DAB na pełnoekranowy obraz pokazu slajdów.

9 **SOURCE** - Naciśnij ten przycisk, obróć i naciśnij WYBIERZ, aby wybrać żądany tryb (radio internetowe, podcasty, DAB, FM i Bluetooth).



Złącza

10 Wejście zasilania prądem stałym (5 V) 11 Wyjście słuchawek 12 Komora baterii

Wstęp

Supersound 101 jest łatwy w użyciu. Do odtwarzania radia DAB lub FM wystarczy źródło zasilania (baterie lub zasilacz sieciowy 100-240V). Aby korzystać z radia internetowego i podcastów, potrzebne jest także szerokopasmowe połączenie z Internetem.





Kiedy Supersound 101 jest uruchamiany po raz pierwszy, uruchamia kreator konfiguracji w celu skonfigurowania ustawień daty/godziny i sieci.

Aby później zmienić te ustawienia, wybierz MENU > Ustawienia systemowe > i wybierz żądane opcje ustawień.

Aby ponownie uruchomić kreatora konfiguracji, wybierz MENU > Ustawienia systemowe > Kreator konfiguracji.

Ustawienia sieciowe można później zresetować ręcznie, korzystając z Kreatora sieci, wybierz MENU > Ustawienia systemowe > Sieć > Kreator sieci.

Uwaga: Jeśli w trakcie działania kreatora zostanie odłączone zasilanie, kreator uruchomi się ponownie przy następnym uruchomieniu Supersound 101.

Wyświetlacz 12/24-godzinny

Aby zmienić tryb wyświetlania na 12- i 24-godzinny, wybierz Czas/Data > Ustaw format, a następnie wybierz swoje preferencje.**Set Time/Date** The date and time are displayed as dd-mm-yyyy and hh:mm with the first value, dd, aktywny (miga).

Dostosuj każdą wartość, obracając pokrętło Select. Po ustawieniu każdej wartości poprzez naciśnięcie przycisku Wybierz, następna wartość staje się aktywna i gotowa do regulacji.

Automatyczna aktualizacja

Automatyczna aktualizacja działa z danymi przesyłanymi przez DAB, FM lub sieć. Zegar jest aktualizowany tylko wtedy, gdy znajduje się w odpowiednim trybie, dlatego najlepiej wybrać tryb, z którego regularnie korzystasz.

DAB i FM wykorzystują sygnały czasu nadawane w transmisjach radiowych.

Sieć wykorzystuje sygnał czasu wysyłany z portalu radia internetowego w dowolnym trybie połączenia z siecią.

1. Wybierz opcję Aktualizuj z DAB, Aktualizuj z FM, Aktualizuj z sieci lub Brak aktualizacji.

2. Jeśli aktualizujesz z sieci, ustaw swoją strefę czasową.

3. Jeśli w Twoim kraju obowiązuje czas letni, automatycznie aktualizowany czas z sieci może być błędny o jedną godzinę. Kiedy obowiązuje czas letni (zimą), włącz opcję Czas letni, aby to naprawić.

Pamiętaj, że jeśli aktualizujesz czas z DAB lub FM, opcja Czas letni nie ma wpływu na czas zegara.

Supersound 101 automatycznie zaktualizuje wybrany tryb, gdy dostępna będzie informacja o czasie.

Sieć

Supersound 101 jest kompatybilny ze wszystkimi popularnymi protokołami sieciowymi i metodami szyfrowania, w tym Wi-Fi Protected Setup (WPS). Aby podłączyć Supersound 101 do swojej sieci, potrzebujesz routera bezprzewodowego Wi-Fi wraz z kluczem hasła, jeśli jest ustawione. Wybierz region/kraj WLAN >Sieć Wi-Fi (SSID), a następnie wybierz sieć z listy.



Jeśli sieć jest otwarta (nieszyfrowana), Supersound 101 łączy się i nie są wymagane żadne dalsze szczegóły; zobacz Zakończenie poniżej.

Standardowa szyfrowana sieć

Aby wprowadzić klucz sieciowy (hasło), użyj przycisku SELECT, aby podświetlić następny odpowiedni znak i naciśnij, aby wybrać każdy znak po kolei. Po wybraniu każdego znaku klawisz jest tworzony w pobliżu górnej części wyświetlacza.

Trzy opcje – Backspace, OK i Anuluj są uwzględnione w pętli wyborów.

Dostęp do nich można uzyskać za pomocą przycisku SELECT lub można skorzystać ze skrótu, naciskając INFO, co powoduje przeniesienie podświetlenia zaznaczenia do opcji Back Space.

WPS ustawienia

Sieci szyfrowane WPS są identyfikowane przez "[WPS]" na początku nazwy sieci i mają dwie metody połączenia. Wybierz jeden i postępuj zgodnie z instrukcjami. Podczas korzystania z kreatora sieci dostępna jest dodatkowa opcja Pomiń WPS.

Wybierz jeden i postępuj zgodnie z instrukcjami:



Naciśnij przycisk >

Supersound 101 wyświetli monit o naciśnięcie przycisku połączenia na routerze. Następnie naciśnij pokrętło SELECT.

• Pin > (numer kodu)

Supersound 101 generuje 8-cyfrowy numer kodu, który należy wprowadzić do routera bezprzewodowego, punktu dostępowego.

• Pomiń WPS >

Wprowadź klucz jak dla standardowej sieci szyfrowanej powyżej. Więcej informacji na temat konfigurowania sieci szyfrowanej WPS można znaleźć w instrukcji routera WPS.

Po wyeliminowaniu

Supersound 101 łączy się z wybraną siecią.

Jeśli połączenie nie powiedzie się, Supersound 101 powróci do poprzedniego ekranu, aby spróbować ponownie. Aby zakończyć proces, naciśnij WSTECZ.



Inne opcje

Equaliser

Dostępnych jest kilka wstępnie ustawionych trybów EQ; także ustawienie zdefiniowane przez użytkownika (My EQ). Aby wybrać ustawienie EQ, wybierz MENU > Ustawienia systemowe > Korektor. Następnie możesz wybierać spośród różnych gotowych trybów i My EQ.

Ostatnia opcja "Konfiguracja profilu My EQ" umożliwia zdefiniowanie własnych ustawień opcji "Mój EQ" z niestandardowymi ustawieniami basów i sopranów.

Equaliser		My	EQ profile setup	Bass	
Normal	•	Bass:	0		
Flat Jazz		Treble:	0	Bass	0 dB
Movie				14	1 + + + + + + 1 0 + + 14

Sieć

Supersound 101 zapamiętuje cztery ostatnie sieci bezprzewodowe, z którymi się łączył, i automatycznie próbuje połączyć się z dowolną, którą znajdzie. Listę zarejestrowanych sieci możesz zobaczyć poprzez MENU > Ustawienia systemowe > Sieć

> Profil sieciowy > Stąd możesz usunąć niechciane sieci, obracając i naciskając WYBIERZ, a następnie potwierdzając usunięcie Tak.

Istnieją także inne opcje przeglądania i ręcznej zmiany ustawień sieciowych w MENU > Ustawienia systemowe > Sieć > (na przykład konfiguracja sieci przewodowej).

Użytkownicy doświadczeni w pracy w sieci mogą uznać te opcje za przydatne do diagnozowania i rozwiązywania problemów z siecią.

Język

Domyślnym językiem jest angielski. Aby zmienić, wybierz MENU > Ustawienia systemowe > Język > następnie wybierz swój język.

Tryb radia internetowego

Supersound 101 może odtwarzać tysiące stacji radiowych i podcastów z całego świata za pośrednictwem szerokopasmowego połączenia internetowego.

Kiedy wybierzesz tryb radia internetowego, Supersound 101 skontaktuje się z portalem radia internetowego Frontier Silicon, aby uzyskać listę stacji uporządkowaną według różnych kategorii, takich jak Kraj, Najpopularniejsze i Gatunek.

Po wybraniu stacji Supersound 101 łączy się bezpośrednio z tą stacją.



Aby przejść do trybu radia internetowego, naciśnij SOURCE > obróć SELECT, aż na wyświetlaczu pojawi się Radio internetowe > naciśnij SELECT, aby wybrać.

Uwaga: menu listy stacji pochodzi z portalu radia internetowego, dlatego jest dostępne tylko wtedy, gdy Supersound 101 jest podłączony do Internetu. Listy stacji i podmenu mogą się od czasu do czasu zmieniać.

Lista stacji jest podzielona na różne kategorie i możliwości wyszukiwania:

- <Kraj> Ta pozycja menu jest zlokalizowana dla każdego kraju, na przykład: "Wielka Brytania", należy ją odpowiednio zaktualizować
- Szukaj
- Lokalizacja
- Popularny
- Odkryć

Kraj

Ta pozycja menu jest zlokalizowana dla każdego kraju, na przykład "Wielka Brytania".

Wyświetla podmenu umożliwiające wyszukiwanie stacji przy użyciu różnych kategorii, na przykład stacji lokalnych, stacji BBC, gatunków lub stacji z określonego miasta.

Wybierz żądaną kategorię, a wyświetli się dalsza lista podkategorii lub (jeśli nie ma dalszych kategorii młodszych) wyświetlone zostaną stacje dostępne dla wybranej kategorii.

Historia

Po ponownym uruchomieniu trybu radia internetowego wybrana zostanie ostatnio słuchana stacja. Aby wybrać inną ostatnio używaną stację, wybierz MENU > Ostatnio słuchane, a następnie jedną z wymienionych stacji. Najnowsze stacje pojawiają się na górze listy.

Szukanie

Można także wyszukiwać w audycjach internetowych stacje posiadające w tytule określone słowa kluczowe.

Aby wyszukać, wybierz MENU > Szukaj.

Wprowadź słowo kluczowe, wybierając kolejno znaki, a następnie OK.

Ekrany wprowadzania hasła działają podobnie jak ekran wprowadzania hasła Wi-Fi.

Searching for:			for		Jan Stations				
								011.FM 90s Country	>
07	1 8	29	3 .	4	5	@ 0	BKSP	011.FM Classic Country 011.FM Today's Country	V V
ŕ	g	aho	Di p	c j q	d × r	e - n	CANCEL	0N Country on Radio 1.FM - Absolute Countr	V V

Wybierz transmisję z listy.

Lokalizacja

Aby wybrać transmisję internetową z określonej lokalizacji, wybierz MENU > Lokalizacja >. Wybierz kontynent z menu, a wyświetli się lista dostępnych krajów, wybierz kraj, a pojawią się dostępne internetowe stacje radiowe. Wybierz stację radiową z listy, aby ją dostroić.

Croatia	
Popular	>
HRT	>
Genres	>
Radio 1	>
Radio 057	>

Popularne

Prezentuje listę najpopularniejszych stacji internetowych z całego świata.

Odkryć

Umożliwia wybór stacji z listy określonej według ich pochodzenia (kraj), gatunku (styl muzyki) lub języka. Poruszaj się po opcjach kategorii; po dokonaniu wyboru ekran potwierdzi wybraną kategorię i liczbę stacji w tej kategorii. Aby zobaczyć listę, wybierz opcję pokazującą liczbę dostępnych stacji.

Teraz odtwarzane informacje

Podczas odtwarzania strumienia na ekranie wyświetlana jest jego nazwa i opis. Jeśli dostępne są informacje o wykonawcy i utworze, są one również wyświetlane. Aby wyświetlić dalsze informacje, naciśnij INFO.

Za każdym razem, gdy naciśniesz INFO, wyświetli się inny zestaw informacji, przechodzący przez następujące szczegóły:

• Slogan (domyślny; jeśli jest dostępny)

- Język/lokalizacja
- Kodek i częstotliwość
- próbkowania
- Bufor odtwarzania
- Dzisiejsza data.

Podcasts



Supersound 101 może odtwarzać tysiące podcastów z całego świata za pośrednictwem szerokopasmowego połączenia internetowego.

Po wybraniu trybu podcastów Supersound 101 kontaktuje się z portalem podcastów Frontier Smart Technologies, aby uzyskać listę dostępnych podcastów. Po wybraniu podcastu Supersound 101 łączy się bezpośrednio z tym źródłem podcastu.

Aby przejść do trybu radia internetowego, naciśnij SOURCE > obróć SELECT, aż na wyświetlaczu pojawi się Podcasty > naciśnij SELECT, aby wybrać.

Uwaga: Po wybraniu trybu podcastów po raz pierwszy (lub gdy nie została wybrana wcześniej żadna usługa podcastów), użytkownik zostaje przeniesiony bezpośrednio do menu listy podcastów, gdzie może znaleźć i wybrać usługę podcastów.

Menu podcastu

- Ostatnio słuchany
- Lista podcastów
- Ustawienia
- systemowe
- Menu główne

Ostatnio słuchane

Przedstawia listę (maksymalnie) dziesięciu ostatnich wybranych podcastów.

Lista podcastów

Jeśli nie wybrano wcześniej żadnej usługi radia internetowego, automatycznie wyświetli się menu Podcast, w którym można znaleźć i wybrać usługę radia internetowego.

Lista podcastów pochodzi z portalu podcastów, więc jest dostępna tylko wtedy, gdy Supersound 202 jest podłączony do Internetu. Listy podcastów i podmenu mogą się od czasu do czasu zmieniać.

Lista podcastów jest podzielona na różne kategorie i możliwości wyszukiwania:

- Obszar lokalny zależny od lokalizacji urządzenia
- radiowego.
- Szukaj
- Lokalizacja
- Odkryć

Tryb Dab

Tryb radia DAB umożliwia odbiór radia cyfrowego DAB/DAB+ i wyświetlanie informacji o stacji, strumieniu i odtwarzanym utworze.

Aby przejść do trybu DAB, naciśnij SOURCE > obróć pokrętło SELECT, aż na wyświetlaczu pojawi się Radio DAB. Naciśnij WYBIERZ, aby wybrać tryb.



Wyszukaj stacje

Gdy po raz pierwszy wybierzesz tryb radia DAB lub jeśli lista stacji będzie pusta, Supersound 101 automatycznie wykona pełne skanowanie, aby zobaczyć, które stacje są dostępne. Może być również konieczne ręczne rozpoczęcie skanowania w celu zaktualizowania listy stacji z jednego z następujących powodów:

Dostępne stacje zmieniają się co jakiś czas.

Jeśli odbiór podczas pierwotnego skanowania nie był dobry (np. antena nie była podniesiona), może to skutkować pustą lub niekompletną listą dostępnych stacji.

Jeśli odbiór niektórych stacji jest słaby (burzenie), możesz wyświetlić listę tylko stacji o dobrej sile sygnału.

Aby rozpocząć skanowanie ręcznie, wybierz MENU > Skanuj.

Po zakończeniu skanowania radio wyświetli listę dostępnych stacji.

Aby usunąć stacje znajdujące się na liście, ale niedostępne, wybierz MENU > Usuń nieprawidłowe.

Wybór stacji

Aby słuchać lub zmieniać stację, naciśnij WSTECZ (lub 9 lub :) > obróć pokrętło SELECT, aby wyświetlić listę stacji i naciśnij SELECT, aby wybrać. Po wybraniu stacja będzie odtwarzana, a na ekranie pojawią się informacje o stacji, utworze lub programie w trakcie transmisji.

Teraz odtwarzane informacje

Podczas odtwarzania strumienia na ekranie wyświetlana jest jego nazwa oraz informacje DLS (Dynamic Label Segment) nadawane przez stację, podające informacje w czasie rzeczywistym, takie jak nazwa programu, tytuł utworu i dane kontaktowe. Transmisje stereo są oznaczone ikoną u góry ekranu. Aby wyświetlić dalsze informacje, naciśnij INFO. Za każdym razem, gdy naciśniesz INFO, wyświetlany jest inny zestaw informacji, naprzemiennie tekst DLS, typ programu, nazwa/częstotliwość zestawu, siła sygnału/stopień błędów, przepływność/kodek/kanały i dzisiejsza data.

Slideshow

Jeśli dostępny jest slideshow (w zależności od nadawanego sygnału), obrazy są wyświetlane po lewej stronie ekranu. Aby przełączać pomiędzy różnymi opcjami wyświetlania (miniatura, slajd z tekstem DLS i slajd pełnoekranowy), naciśnij i przytrzymaj przycisk INFO



Ustawienia

Dynamic range compression (DRC)

Niektóre programy DAB oferują kompresję zakresu dynamiki (DRC). Ta funkcja umożliwia radiotelefonom kompresję zakresu dynamiki wyjściowego strumienia audio, dzięki czemu głośność cichych dźwięków zostaje zwiększona, a głośność głośnych dźwięków zostaje zmniejszona. Może to być przydatne, jeśli słuchasz muzyki o wysokim zakresie dynamiki w hałaśliwym otoczeniu (na przykład muzyki klasycznej podczas gotowania).

Aby zmienić DRC Supersound 101, wybierz MENU > DRC, a następnie DRC wysoki, DRC niski lub DRC wyłączony.

<u>**Uwaga**</u>: ustawienie DRC w Supersound 101 nie ma żadnego efektu, jeśli w transmisji nie są uwzględnione dane DRC.

Zamówienie stacji

Można wybrać kolejność na liście stacji DAB: Alfanumeryczna, Zespołowa lub Ważna. Zespół wyświetla grupy stacji nadawanych razem w tym samym zestawie, na przykład BBC lub lokalnie w Południowej Walii. Valid wyświetla najpierw ważne stacje, alfanumerycznie, a następnie stacje poza anteną. Aby zmienić kolejność stacji, wybierz MENU > Kolejność stacji > następnie Alfanumeryczne lub Zespół.

Tryb radia FM

Tryb radia FM odbiera radio analogowe z pasma FM i wyświetla informacje RDS (Radio Data System) o stacji i programie (gdzie jest nadawany). Aby przejść do trybu FM, naciśnij SOURCE > obróć pokrętło SELECT, aż na wyświetlaczu pojawi się radio FM. Naciśnij WYBIERZ, aby wybrać tryb.



Wybór stacji

Aby znaleźć stację, naciśnij i przytrzymaji (→). Wyświetlanie częstotliwości zaczyna działać, gdy Supersound 101 skanuje pasmo FM.

Teraz odtwarzane informacje

Podczas odtwarzania stacji FM na ekranie wyświetlany jest jeden z dwóch następujących zestawów danych:

• Jeśli dostępne są informacje RDS, domyślnie wyświetlana jest nazwa usługi (tzn. nazwa stacji).

Możesz przeglądać dalsze informacje RDS, naciskając INFO. Za każdym razem, gdy naciśniesz INFO, wyświetli się inny zestaw informacji, obejmujący tekst radiowy RDS, typ programu RDS, częstotliwość i dzisiejszą datę.

• Jeśli nie są dostępne żadne informacje RDS, wyświetlana jest aktualnie dostrojona częstotliwość.

Ustawienia skanowania

Domyślnie skanowanie FM zatrzymuje się na dowolnej dostępnej stacji. Może to skutkować złym stosunkiem sygnału do szumu (syczeniem) w przypadku słabych stacji. Aby zmienić ustawienia skanowania tak, aby zatrzymywało się tylko na stacjach o dobrej sile sygnału, wybierz MENU > Ustawienia skanowania > Tylko silne stacje? > Tak.

Ustawienia dźwięku

Domyślnie wszystkie stacje stereo są odtwarzane w stereo. W przypadku słabych stacji może to skutkować złym stosunkiem sygnału do szumu (syczeniem). Aby odtwarzać słabe stacje w trybie mono, wybierz MENU > Ustawienia audio > Słaby odbiór FM: Słuchaj tylko w trybie mono > Tak.

Bluetooth

Przed sparowaniem sprawdź, czy Twoje urządzenie obsługuje Bluetooth 4.2 i czy nie jest połączone z żadnym innym produktem Bluetooth. Urządzenia mogą parować się inaczej. Poniżej znajduje się ogólny przewodnik.

- 1. Naciśnij SOURCE > obróć pokrętło SELECT, aż na wyświetlaczu pojawi się Bluetooth Audio. Naciśnij WYBIERZ, aby wybrać tryb. Spowoduje to włączenie Bluetootha. Aby rozpocząć, zwiększ głośność o około ¼. Zwiększ także głośność na urządzeniu inteligentnym (urządzeniu, z którego przesyłasz strumieniowo).
- 2. 2. Włącz Bluetooth na swoim urządzeniu.
- 3. 3. Wybierz nazwę urządzenia Bluetooth "PINELL 101", gdy pojawi się ona na ekranie urządzenia, aby rozpocząć wyszukiwanie.
- 4. 4. Możesz rozpocząć bezprzewodowe odtwarzanie plików muzycznych. Dostosuj poziom głośności w swoim urządzeniu.

Nie powinno być konieczne ponowne parowanie urządzenia.

W zależności od urządzenia może być konieczne wykonanie wielu prób parowania i/lub połączenia z "PINELL 101", ale przed powtórzeniem procesu należy dać urządzeniu odpowiednią ilość czasu na sparowanie lub połączenies.

Alarmy i czuwanie

Oprócz zegara/kalendarza dostępne są dwa wszechstronne budziki z funkcją drzemki i funkcją uśpienia, która wyłącza system po ustawionym czasie. Każdy alarm można ustawić tak, aby uruchamiał się w określonym trybie.

Alarm

Aby ustawić lub zmienić alarm, wybierz MENU > Ustawienia systemowe > Alarmy. Wybierz numer alarmu (1 lub 2), a następnie skonfiguruj następujące parametry:

- Włącz: wyłączone, codziennie, jednorazowo, w
- weekendy lub w dni powszednie
- Czas!00:00 (dostosuj w razie potrzeby)
- Tryb: Brzęczyk, radio internetowe, DAB lub FM
- Ustawienie wstępne: Ostatnio słuchane lub 1-20,
- · Głośność: 0 maks.

Aby zapisać te ustawienia i ustawić alarm, przewiń w dół i wybierz Zapisz. Uwaga: Jeśli naciśniesz WSTECZ lub MENU, aby wyjść z ustawień alarmu bez zapisywania, wyświetli się ekran dialogowy z pytaniem, czy chcesz zapisać zmiany, czy nie. Ekran Teraz odtwarzane pokazuje aktywne ustawione alarmy z ikoną w lewym dolnym rogu. Na ekranie gotowości wyświetlane są aktywne ustawione alarmy wraz z ikoną i godziną alarmu. O ustawionej godzinie włączy się alarm. Aby tymczasowo go wyciszyć, naciśnij WYBIERZ. Kilkukrotne naciśnięcie przycisku SELECT przełącza dostępne okresy drzemki: 5 minut, 10 minut, 15 minut, 30 minut. Radio powraca do trybu gotowości na ustawiony czas, ikona wyciszonego alarmu miga i odliczany jest pozostały okres drzemki. Po ustawionym czasie drzemki alarm włączy się ponownie.

Uwaga: Aby zmienić czas drzemki podczas okresu drzemki, naciśnij WYBIERZ w celu wybrania nowego czasu drzemki.

Pozostały czas drzemki zostaje zresetowany do wybranego okresu. Aby anulować włączający się alarm lub alarm w trybie drzemki, naciśnij WYBIERZ, aby wyłączyć alarm.

czuwanie

Aby ustawić wyłącznik czasowy, wybierz MENU > Ustawienia systemowe > Uśpij, a następnie wybierz opcję Uśpienie WYŁ., 15 MIN., 30 MIN., 45 MIN. lub 60 MIN.



Zatrzymaj, gdy wyświetli się żądany czas, po krótkiej chwili ekran powróci do ekranu używanego przed wyborem funkcji uśpienia. Na ekranach Teraz odtwarzane pozostały czas snu jest wyświetlany na dole ekranu.

Aby anulować czas uśpienia, wybierz opcję Uśpienie WYŁ. z opcji uśpienia, korzystając z jednej z powyższych metod.

<u>**Uwaga:**</u> Czas uśpienia zostaje automatycznie anulowany, jeśli Supersound 101 zostanie przełączony w tryb gotowości.

Aktualizacje oprogramowania i przywracanie ustawień fabrycznych

Aktualizacja oprogramowania

Poprawki błędów i/lub dodatkowe funkcje. Możesz sprawdzić ręcznie lub ustawić Supersound 101 tak, aby sprawdzał okresowo automatycznie (jest to ustawienie domyślne). Jeśli Supersound 101 wykryje, że dostępne jest nowsze oprogramowanie, zapyta, czy chcesz kontynuować aktualizację.

Jeśli się zgodzisz, nowe oprogramowanie zostanie pobrane i zainstalowane. Po aktualizacji oprogramowania wszystkie ustawienia użytkownika zostają zachowane.

UWAGA: Przed rozpoczęciem aktualizacji oprogramowania upewnij się, że Supersound 101 jest podłączony do stabilnego źródła zasilania. Odłączenie zasilania podczas aktualizacji oprogramowania może trwale uszkodzić urządzenie.

Aby włączyć lub wyłączyć automatyczne sprawdzanie, naciśnij MENU > Ustawienia systemowe > Aktualizacja oprogramowania > Ustawienia automatycznego sprawdzania.

Reset fabryczny

Przywrócenie ustawień fabrycznych resetuje wszystkie ustawienia użytkownika do wartości domyślnych, co powoduje utratę godziny/daty, konfiguracji sieci i ustawień wstępnych. Jednakże aktualna wersja oprogramowania radia zostanie zachowana.

Aby przywrócić ustawienia fabryczne, naciśnij MENU > Ustawienia systemowe > Reset do ustawień fabrycznych Kontynuuj > Tak.

Komunikaty o błędach i rozwiązywanie problemów

Informacja	Opis	Przykład
Błąd z	Wprowadzono klucz połączenia	Filtrowanie adresów MAC
Połączeniem	ale router odrzuca połączenie	włączone na routerze
Błąd formatu	Nie można zastosować	Otrzymano plik.wma, ale
	formatu pliku (niezależnie	kiedy strumień nie był WMA,
	od sieci)	próbuję szyfrować
Błąd sieci	Problem za routerem —	Dane uzyskane z serwera są
	odbieranie nieprawidłowych	nieczytelny.
	danych z sieci	
Sieć nie jest	Problem z połączeniem	Router switched off
połączona	z routerem	
Duzaluna azaraia	Problem za routerem –	Stacja strumieniowa IR
	brak odpowiedzi z sieci	nagle staje się łączem
		nie prawdziwą
Usługa nie	Drok odbiory DAD	
niedostępna DAB	Brak oubioru DAB	

Troubleshooting

Problem	Przyczyna	Rozwiązania	
	Sieć nie działa	Sprawdź, czy sieć działa pomiędzy	
		komputerem a routerem	
Nie można	Dautan annaniana		
połaczyć sie z	Router ogranicza	Uzyskaj adres MAC Supersound 101	
siecia	dostęp do podanych	Z MENU > Ustawienia systemowe >	
2	adresow MAC	Siec > Wyswieti ustawienia i dodaj	
		do listy routerów.	
	Niewystarczając	Sprawdž odległość do routera;	
	a siła sygnału	sprawdź, czy komputer może	
	Wi-Fi	połączyć się z siecią w tej lokalizacji	
	Nieznana metoda	Zmień metodę szyfrowania na	
	szyfrowania	routerze. Supersound 101	
		obsługuje WEP, WPA i WPA2	
	Nietypowa	Skonfiguruj sieć ręcznie poprzez	
Nie można	konfiguracja	MENU > Ustawienia systemowe >	
połączyć się z	sieci	Sieć > Ustawienia ręczne	
siecią	Zapora sieciowa	Sprawdź, czy na routerze są otwarte	
	uniemożliwiająca	następujące porty: porty UDP i TCP	
	dostęp	80 i 123; Port DNS 53. Udziały	
		systemu Windows: porty 135 – 139 i	
		445. Windows Media Player: różni się	
		 zapory innych firm niż Microsoft 	
		mogą wymagać konfiguracji dla UPnP	
	Połączenie internetowe	Sprawdź, czy Internet działa na	
	nie działa	komputerze podłaczonym do tej	
		samej sieci	
	Zapora sieciowa	Sprawdź, czy następujące porty są	
Nie mozna	uniemożliwiająca	otwarte: porty UDP i TCP 80 i 123;	
połączyc się z	dostęp	Port DNS 53.	
Internetem		Niektóre internetowe stacje	
		radiowe moga wymagać otwarcia	
		dodatkowych portów.	
Nie można	Stacja nie nadaje, jest	Wypróbuj inne stacje; spróbuj	
	przeciążona lub	posłuchać na komputerze	
określonej	niewystarczająca	poprzez stronę internetową	
internetowei	przepustowość. Stacja	portalu radia internetowego;	
stacii	nadawana przy użyciu	Spróbuj później.	
radiowei	nieznanego kodeka.		
	Link nieaktualny.		

Specyfikacja techniczna:

Model: Supersound 101 Typ: Portable Smart Radio Głośnik: 1 x 2,5" full range driver Moc: 3W RMS Zasilacz: 5V DC or 4 AA batteries Wymiar (mm): W 175 x D 71 x H 106 mm Waga: 0,65 kg

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. To urządzenie jest zgodne z częścią 1 5 przepisów FCC. Działanie podlega następującym dwóm warunkom:

- 1) 1) to urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz
- 2) 2) to urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną

zgodności może unieważnić uprawnienia użytkownika do obsługi urządzenia.

Dane techniczne - dostarczony zasilacz:

	TT Micro AS		
Producent:	Olaf Helsets vei 6		
	0694 Oslo, Norway		
Numer modelu:	GQ12-050200-ZG	HT28-0502000EU	
Napięcie wejściowe:	AC 100-240V	AC 100-240V	
Częstotliwość wejściowa:	50/60Hz	50/60Hz	
Napięcie wyjściowe:	DC 5V	DC 5V	
Prąd wyjściowy:	2A	2A	
Moc wyjściowa:	10.0W	10.0W	
Średnia wydajność	85.59%	85.59%	
w działaniu:			
Przy niskim obciążeniu (10%)	83.20%	83.20%	
Pobór mocy bez	0 1\\/	0.1W	
obciążenia:	0.100		



Ten symbol na produkcie lub w instrukcji oznacza, że zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy utylizować oddzielnie od odpadów domowych. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z władzami lokalnymi lub sprzedawcą, u którego zakupiłeś produkt.



Niniejszym firma TT Micro AS oświadcza, że to urządzenie jest zgodne z następującymi dyrektywami: 2014/53/EU (RED) 2011/65/EU (RoHS)

 * Informacje zawarte w tej instrukcji mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
 Pinell jest marką TT Micro AS (www.ttmicro.no)
 Olav Helsets vei 5, 0694 Oslo, Norwegia (E-mail: Support@pinell.no)

20

DECLARATION OF CONFORMITY TO EU DIRECTIVES

On behalf of our company:	TT Micro AS Olaf Helsets vei 5 0694 Oslo, Norway
We declare that the product:	Pinell 101(PR4)
Is in compliance with the following harmonized standards:	EN 300 328 V2.1.1(2016-11) EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06) EN 303 345-3 V1.1.0(2019-11) EN 303 345-4 V1.1.0(2019-11) EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11) EN 301 489-17 V3.2.0(2017-03) EN 62368-1: 2014 + A11: 2017 EN 50663: 2017 EN 62479: 2010
	2011/65/EU (RoHS)

Indicating presumption of compliance with the following directives: 2014/53/EU

This product carries the CE mark, which was first affixed in 2021

Tom Vedvik, Product Manager Tel. No.: +47 909 71 212 E-mail: tom@ttmicro.no

Date: 18.06.2021

Place Signature Date 18/6-21 Os 6

TT Micro AS – Olaf Helsets Vei 5, 0694 Oslo, Norway www.ttmicro.no