

TWA-10B FIRMWARE - IMPROVEMENTS and FIXES

The settings, options and operations are presented for the **4STREAM** application.

Firmware version: 4.6.606043.48



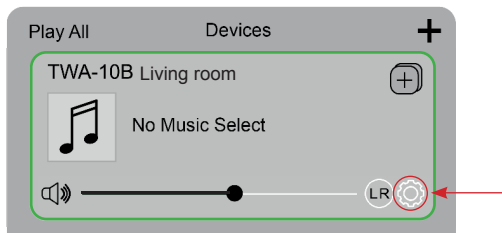
TIDAL - support for flac files with quality up to **24bit/192kHz** (*).

(*) via Connect using the dedicated TIDAL application (mobile or desktop version).

Active Output Selection

To ensure even smoother operation of the player, only one type of output may be used simultaneously now: either the analog output (LINE) or the digital outputs (OPTICAL and COAXIAL).

Choose **Settings** of your Device.

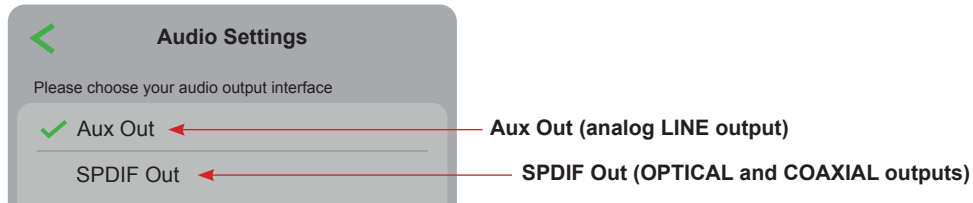


Audio Settings option indicates the selected Active Output.



Note! Audio signal will be transmitted only through the selected output (other outputs will be inactive).

Tap on **Audio Settings** to open the output selection page.



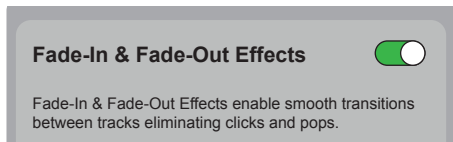
The currently **Active Output** is indicated with a checkmark (✓).

To change the Active Output, tap on the **Aux Out** or **SPDIF Out**.

Fade-In & Fade-Out Effects

This option is available in the **Audio Settings**.

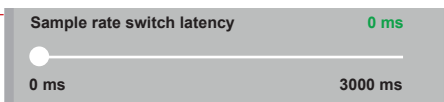
Select this option to enable smooth transition between tracks, eliminating clicks and pops.



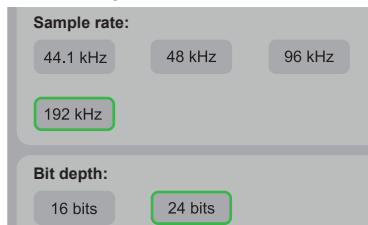
SPDIF Out (Optical and Coaxial) Settings

After **SPDIF Out** is selected in **Audio Settings**, additional options are available:

Sample rate switch latency (in ms). ←



SPDIF Output Resolution



Tap on the desired **Sample rate** and **Bit depth** and **Done** to save the selection.

Note! Operation and user interface may vary depending on the mobile device model and its operating system.



TWA-10B OPROGRAMOWANIE - ULEPSZENIA i POPRAWKI

Ustawienia, opcje i operacje są przedstawione dla aplikacji 4STREAM.

Wersja oprogramowania: 4.6.606043.48

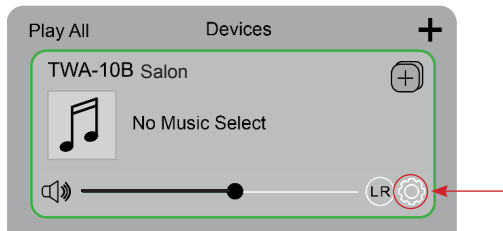
TIDAL - wsparcie plików flac z jakością do **24bit/192kHz** (*).

(*) przez Connect wykorzystując dedykowaną aplikację TIDAL (wersję mobilną lub desktopową).

Wybór Aktywnego Wyjścia

Aby zapewnić jeszcze płynniejszą pracę odtwarzacza, można teraz używać jednocześnie wyłącznie jednego rodzaju wyjścia: albo wyjścia analogowego (LINE), albo wyjść cyfrowych (OPTICAL i COAXIAL).

Wybierz **Ustawienia (Settings)** swojego Urządzenia.

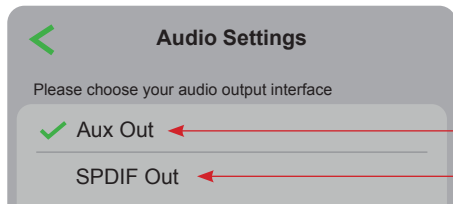


Opcja **Ustawienia Audio (Audio Settings)** wskazuje wybrane Aktywne Wyjście.



Uwaga! Sygnał audio będzie przesyłany tylko przez wybrane wyjście (pozostałe wyjścia będą nieaktywne).

Stuknij na **Audio Settings**, aby otworzyć stronę wyboru wyjścia.



Aux Out (wyjście analogowe LINE)

**SPDIF Out
(wyjścia cyfrowe OPTICAL i COAXIAL)**

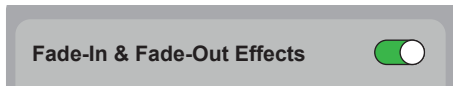
Aktualnie **Aktywne Wyjście** jest oznaczone znacznikiem wyboru (✓).

Aby zmienić Aktywne Wyjście, stuknij na **Aux Out** lub **SPDIF Out**.

Efekt zanikania (Fade-In & Fade-Out Effects)

Ta opcja jest dostępna w **Audio Settings**.

Wybierz tę opcję, aby umożliwić płynne przejście między utworami, eliminując kliknięcia i trzaski.

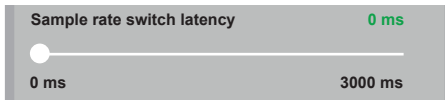
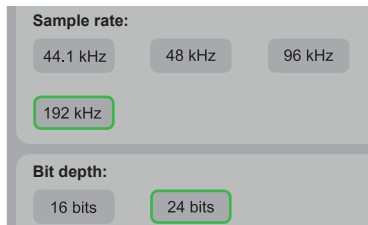


Ustawienia wyjścia SPDIF (optycznego i koncentrycznego)

Po wybraniu wyjść **SPDIF Out** w **Audio Settings** dostępne są dodatkowe opcje:

Opóźnienie przełączania częstotliwości próbkowania (w ms). (Sample rate switch latency)

Rozdzielczość wyjść SPDIF (SPDIF Output Resolution)



Stuknij na żadaną **częstotliwość próbkowania (Sample rate)** i **głębnię bitową (Bit depth)**, a następnie **Zapisz (Done)**, aby zapisać wybór.

Uwaga! Obsługa i interfejs użytkownika mogą się różnić w zależności od modelu urządzenia mobilnego i jego systemu operacyjnego.

Aplikacja może nie być dostępna w języku polskim lub część opcji i opisów może nie być przetłumaczona lub przetłumaczona błędnie na język polski.

Nazwy opcji oparte na wersji aplikacji w języku angielskim.