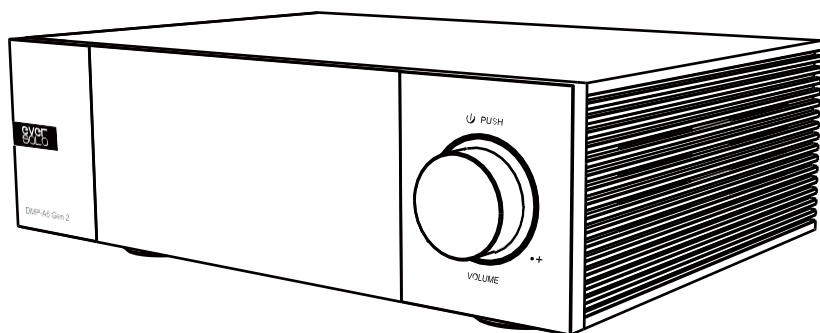


everSOLO

INSTRUKCJA OBSŁUGI PRODUKTU

DMP-A6 Gen 2

Odtwarzacz sieciowy Hi-Fi



Eversolo Audio Technology Co, Ltd

Spis treści

01	Wprowadzenie	3
02	Dane techniczne	4
03	Sprzęt	5
04	Podstawowa obsługa	10
05	Ustawienia systemowe	18
06	Podłączanie i ustawianie	25
07	Pliki do pobrania	30

Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup streamera wszystko-w-jednym Eversolo DMP-A6 Gen 2.

Jako wysokiej rozdzielczości streamer DAC o doskonałej wydajności i jakości wykonania, DMP-A6 Gen 2 może nie tylko dobrze odtwarzać i zarządzać różnymi lokalnymi plikami muzycznymi w wysokiej rozdzielczości, ale także obsługiwać różne serwisy streamingowe muzyki wysokiej rozdzielczości innych firm, takie jak Tidal, Qobuz, Highresaudio, Amazon Music, WebDAV i UPnP itp. DMP-A6 Gen 2 może zaspokoić potrzeby audiofilów, obsługując bogate sposoby wyjścia, takie jak cyfrowe, optyczne, koncentryczne, wielokanałowe HDMI DSD i wyjście audio USB.

Część dekodująca DMP-A6 Gen 2 wykorzystuje parę chipów ES9038 Q2M DAC oraz procesor dźwięku XMOS 316. Dekoduje do DSD512, PCM 768KHz@32Bit i MQA. Dzięki temu konwersja C/A jest wykonywana z wyjątkowo niskim poziomem szumów i zniekształceń.

Dwukanałowe niezależne dekodowanie skutecznie eliminuje zakłócenia między kanałami, dwa układy ES9038 Q2M DAC odpowiadają osobno lewemu i prawemu kanałowi dla niezależnego wyjścia konwersji C/A. Precyzyjna rezystancja i w pełni zbalansowany obwód gwarantują bezstratne wzmocnienie sygnału wyjściowego XLR i RCA. Wskaźniki audio, takie jak przesłuchy, zakres dynamiki, SNR uległy znacznej poprawie.

Wszechstronne porty wejściowe są obsługiwane przez DMP-A6 Gen 2 w celu dekodowania cyfrowego dźwięku o wysokiej specyfikacji. Wejście audio USB-C może być używane do połączenia z komputerem, streamerem, telefonami komórkowymi i tabletami. Wejścia optyczne i koncentryczne służą do podłączenia streamera i odtwarzacza CD; DMP-A6 Gen 2 może służyć jako dekodery Bluetooth wysokiej rozdzielczości podczas łączenia się z urządzeniami mobilnymi przez Bluetooth 5.0, z obsługą protokołów APTXHD, LDAC.

DMP-A6 Gen 2 zapewnia fantastyczne i oryginalne wrażenia muzyczne dzięki doskonałej wydajności dekodowania i jakości dźwięku.

W celu zapewnienia właściwego wykorzystania cech produktu przed użyciem zalecamy zapoznać się z tą instrukcją.

Dane techniczne

Materiał korpusu	Stop aluminium
Wyświetlacz	ekran dotykowy LCD 6.0"
DAC	ES9038Q2M*2
Procesor audio	XMOS XU316
Pamięć	4G DDR4 +32G eMMC
Protokół SSD	Protokół M.2 (NVME PCIe3.0)2280, do 4 TB
Porty USB	USB3.0*2
Ethernet	RJ-45(10/100/1000Mbps)
WiFi	2.4G+5G
Dekodowanie DAC	Obsługa DSD512 stereo, PCM 768KHz 32Bit, MQA
Formaty plików muzycznych	DSD (DSF, DFF, SACD ISO Obsługa DST do DSD512), MP3,APE,WAV,FLAC,AIF,AIFF,AAC,NRG,CUE
Serwisy muzyczne	Tidal, Qobuz, Highresaudio, Amazon Music itd.
Streaming muzyki	Roon Ready, Tidal Connect, WebDav, UPnP, DLNA itp
Wejście Bluetooth	Bluetooth BT5.0, SBC/AAC/aptX/aptX LL/aptX HD/LDAC
Wejście audio USB-C	Kompatybilność USB: Windows (7,10,11), Mac, Android, IOS Obsługuje aż do stereo DSD512, PCM 768KHz 32Bit, MQA
Wejście optyczne/koncentryczne	Obsługuje aż do stereo PCM 192KHz 24Bit, DSD64 Dop, MQA
Wejście HDMI ARC	Obsługuje aż do stereo PCM 192KHz/24Bit
Wyjście optyczne/współosiowe	Obsługuje aż do stereo PCM 192KHz 24Bit, DSD64 Dop, MQA
Wyjście audio HDMI	DSD64 Natywne wyjście wielokanałowe/wyjście wielokanałowe surowe PCM 192KHz, do 5.1
Wyjście audio USB	Obsługuje aż do DSD512 Native, PCM 768KHz 32Bit, MQA (Obsługa tylko urządzeń audio DAC ze standardem UAC)
Analogowe wyjście audio	XLR (zbalansowane) + RCA (wyjście wstępne)
Metody sterowania	Sterowanie dotykowe na ekranie, sterowanie za pomocą aplikacji na Android/iPhone/iPad/Trigger out/WOL
Charakterystyka analogowa audio	Poziom wyjściowy: XLR 5 V; RCA 2,5V Pasma przenoszenia: 20Hz~20KHz XLR/RCA (± 0. 15dB) Zakres dynamiki: XLR > 128dB/RCA > 124dB SNR: XLR >128dB/RCA >124dB @A-Wt THD+N: XLR:<0,000092%(-120dB) /RCA :<0,00011%(-119dB) Przesłuch: XLR>125dB/RCA>124dB
Zasilanie	AC 110~240V 50/60Hz, 13W

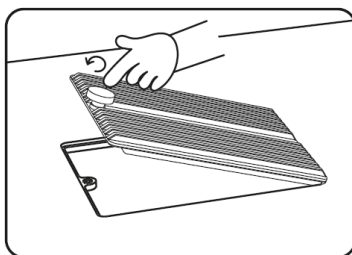
Sprzęt

Instalacja dysku SSD

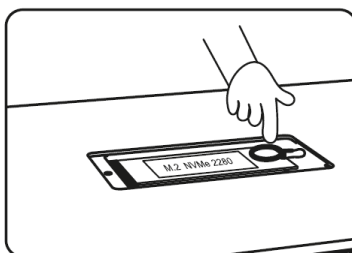
Dysk SSD nie jest dołączony do urządzenia, w razie potrzeby można go zainstalować ręcznie po otrzymaniu przesyłki. Obsługuje protokół M.2 (NVMe PCIe3.0)2280, do 4 TB.

Jak zainstalować dysk SSD:

1. Umieść urządzenie do góry nogami na płaskiej powierzchni, odkręć śrubki na pokrywze gniazda SSD, a następnie zdejmij pokrywę.

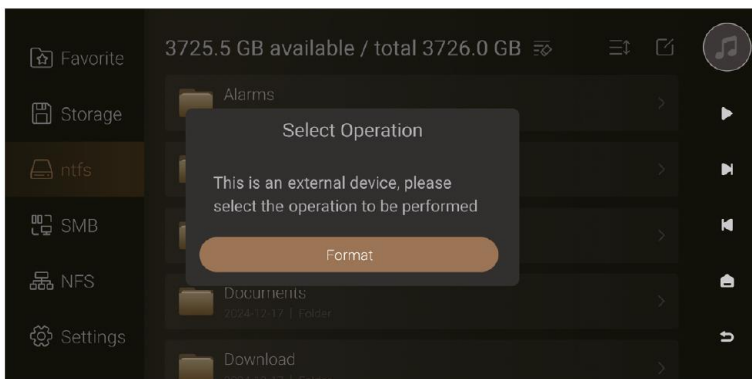


2. Pociągnij zacisk mocujący, aby zainstalować dysk SSD, zabezpiecz dysk SSD, naciskając zacisk, a następnie załóż pokrywkę i wkręć śrubki.

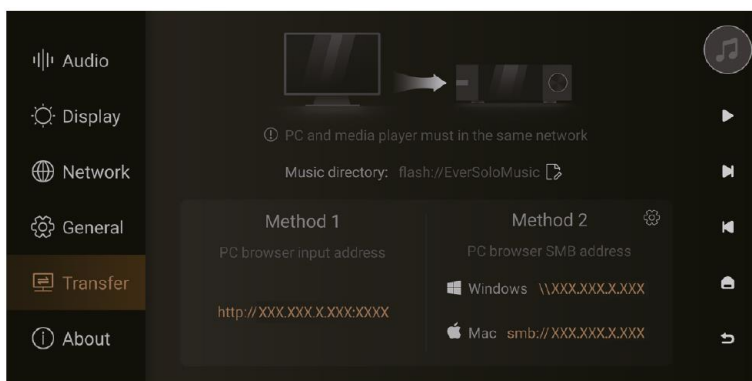


Uwagi:

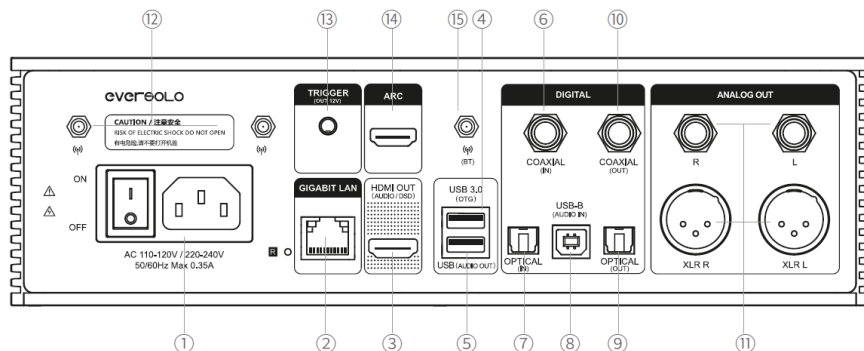
1. Dysk SSD musi być zainstalowany i zgodny z wymaganą specyfikacją.
2. Surowo zabrania się wymiany dysku SSD przy włączonym zasilaniu, ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie.
3. Obsługiwane są systemy plików dysków SSD NTFS, EXFAT i FAT32.
4. Jeśli niedawno zakupiony dysk SSD nie może zostać rozpoznany, należy sformatować dysk twardy poprzez "Ekran główny > Pliki > Znajdź urządzenie pamięci masowej > Kliknij ikonę w lewym górnym rogu > Formatuj". "Home Screen > Files > Find the storage device > Tap the icon on left-top corner > Format".



5. Aby lepiej obsługiwać przesyłanie utworów, zaleca się wybranie zewnętrznego urządzenia pamięci masowej jako katalogu muzycznego. Przejdź do "Settings>Transfer" i kliknij "[?]", aby wybrać włożone zewnętrzne urządzenie pamięci masowej. System automatycznie utworzy folder "EversoloMusic", w którym będą przechowywane pliki muzyczne.



Panel tylny



Opisy:

- ① Włączanie/wyłączanie zasilania
- ② Gniazdo sieciowe Gigabit Ethernet
- ③ Tylko wyjście audio HDMI: obsługa wyjścia DSD
- ④ USB 3.0 OTG: podłączanie zewnętrznych urządzeń pamięci masowej / napędów optycznych / komputera (Ustawienia - Ogólne - USB OTG)
- ⑤ USB (wyjście audio): Wyjście audio USB do podłączania urządzeń audio (DAC)
- ⑥ Wejście koncentryczne: podłącz odtwarzacz CD, dekodery lub gramofon cyfrowy
- ⑦ Wejście optyczne: podłącz odtwarzacz CD, dekodery lub gramofon cyfrowy
- ⑧ Wejście USB-C: Wejście audio USB, podłącz telefon komórkowy (należy użyć kabla OTG), komputer, DAP i inne źródła dźwięku obsługujące wyjście audio USB
- ⑨ Wyjście optyczne: podłącz dekodery lub przedwzmacniacze
- ⑩ Wyjście koncentryczne: podłącz dekodery lub przedwzmacniacze
- ⑪ Wyjście analogowe XLR/RCA: podłącz przedwzmacniacz, aktywny głośnik lub wzmacniacz mocy
- ⑫ Antena WiFi: połączenie z siecią bezprzewodową
- ⑬ Wyjście Trigger: podłączenie wzmacniacza mocy, aby umożliwić synchronizację włączania/wyłączania. Napięcie wyjściowe wynosi 12V przy włączonym zasilaniu i 0V przy wyłączonym zasilaniu
- ⑭ ARC: do podłączenia telewizorów, projektorów lub innych urządzeń wyświetlających z funkcją HDMI eARC/ARC
- ⑮ Antena Bluetooth: odbiera sygnały Bluetooth

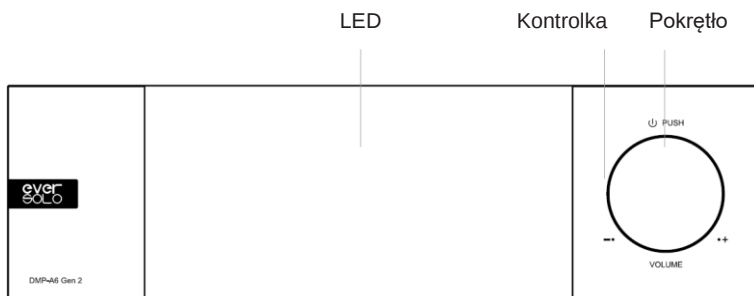


* Maksymalny prąd zasilania USB: 1,2 A. W przypadku podłączania zewnętrznych sterowników dysków optycznych należy użyć dodatkowego zasilacza lub kabla rozdzielającego USB (USB OTG i USB AUDIO OUT).

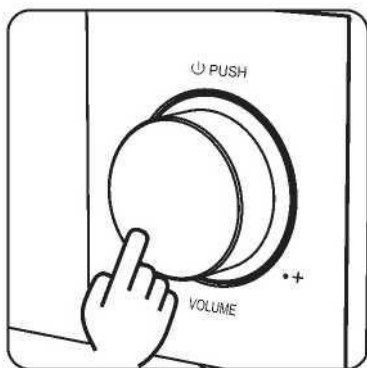
* Należy używać analogowych wyjść XLR/RCA dla wejścia koncentrycznego, optycznego, Bluetooth lub USB.

* Skierowanie anten do góry przed użyciem.

Panel przedni



Elementy sterowania



Obrót: Regulacja głośności



Krótkie naciśnięcie:
Włączanie/wyłączanie
zasilania/restart/
Wyłączenie czasowe / wyłączenie
ekranu

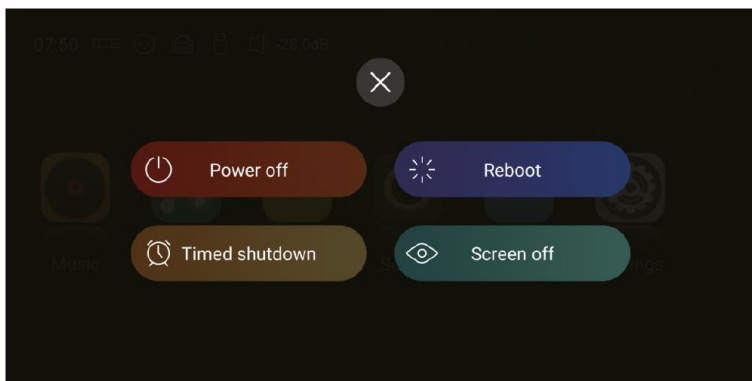


Długie naciśnięcie:
Wyłączenie zasilania

Regulacja głośności: gdy urządzenie odtwarza muzykę pokrętko można obracać w prawo, aby zwiększyć głośność i w lewo, aby ją zmniejszyć.

*Ustawienia audio umożliwiają regulację głośności w krokach (0,5 dB-3 dB).

Włączanie/wyłączanie



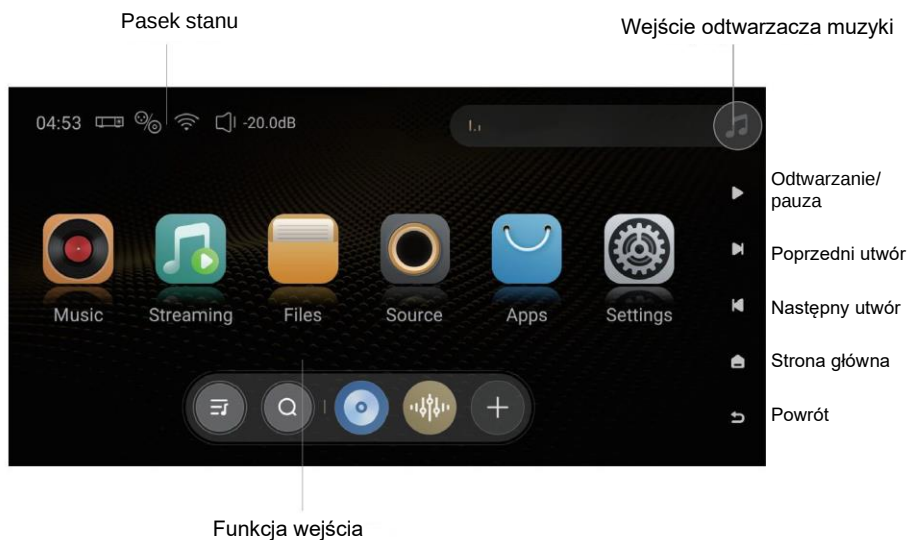
Włączanie: naciśnij pokrętko raz, aby włączyć, gdy urządzenie jest wyłączone. **Wyłączenie/ponowne uruchomienie:** naciśnij krótko pokrętko, aby wyświetlić menu podręczne i wybrać wyłączenie lub ponowne uruchomienie; naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby wyłączyć.

Wyłączenie czasowe: do wyboru jest kilka timerów lub można dostosować jeden z nich.

Screen-off: urządzenie nadal działa po wyłączeniu ekranu, dotknij ekranu ponownie, aby go włączyć.

Podstawowa obsługa

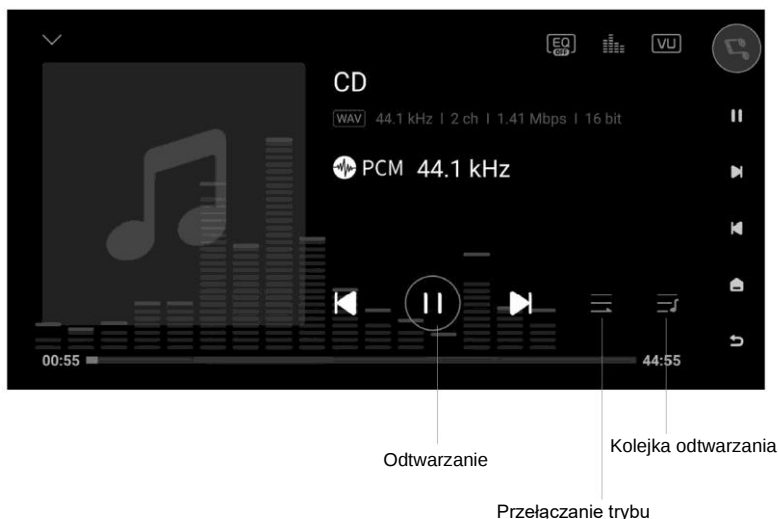
Ekran główny



Pasek stanu: połączenie wejścia/wyjścia, stan sieci, urządzenie pamięci masowej, głośność i aktualnie odtwarzany utwór. Kliknij ikony wejścia/wyjścia/sieci/urządzenia pamięci masowej, aby uzyskać dostęp do szybkich ustawień, kliknij pasek informacji o utworze, aby przejść do odtwarzacza muzyki.

Odtwarzacz muzyki

Odtwarzacz muzyczny DMP-A6 Gen 2 umożliwia odtwarzanie muzyki z dysku SSD, dysku twardego, serwera NAS i aplikacji serwisów streamingowych. Kliknij „Wejście do odtwarzacza muzyki”, aby przejść do interfejsu odtwarzacza muzyki i zobaczyć aktualnie odtwarzane utwory, postęp i ikony sterowania.



Opisy

Ulubione: dodawanie aktualnie odtwarzanego utworu do ulubionych.

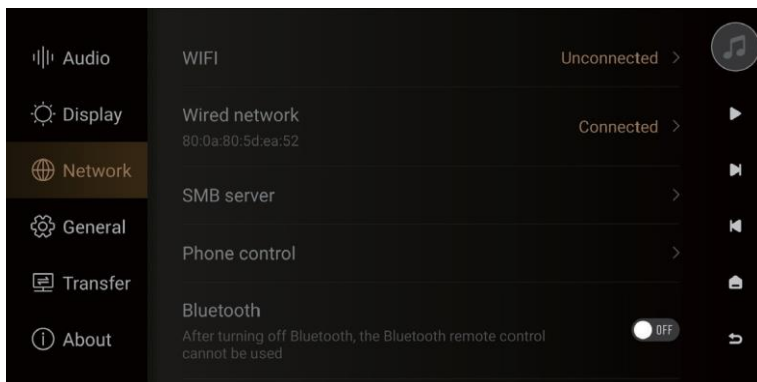
Odtwarzanie: poprzedni/następny utwór, pauza/sterowanie odtwarzaniem.

Przełączanie trybu: przełączanie trybów odtwarzania między pętlą listy, pojedynczą pętlą, odtwarzaniem losowym i odtwarzaniem w kolejności.

Kolejka odtwarzania: lista wszystkich utworów aktualnie wybranych do odtwarzania, np. wszystkie utwory określonego wykonawcy lub z określonego albumu.

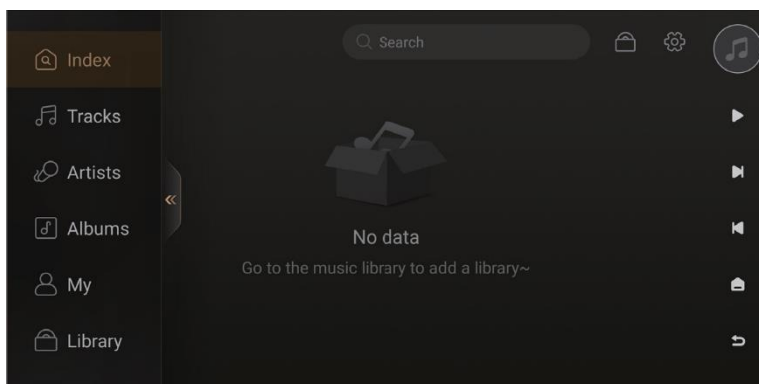
Połączenie sieciowe

Upewnij się, że podłączyłeś DMP-A6 Gen 2 do sieci; obsługiwane są zarówno Ethernet jak i WiFi. Wejdź w "Ustawienia > Sieć > WiFi" "Settings > Network > WiFi".

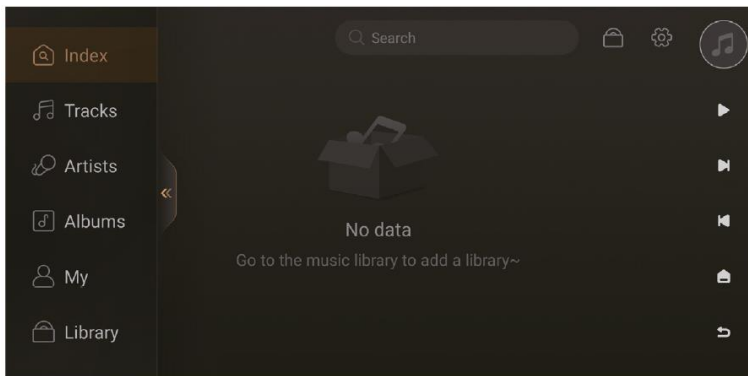


Biblioteka muzyczna

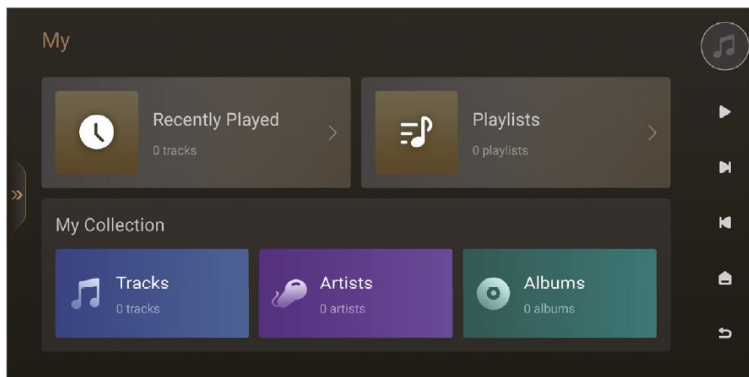
Biblioteka muzyczna umożliwia zarządzanie i kategoryzowanie lokalnej muzyki. Kliknij przycisk "Add Library", aby dodać muzykę z lokalnego dysku SSD, zewnętrznych urządzeń pamięci masowej, SMB i NFS. Możesz też kliknąć okno najechania kursorem ukrytego menu po lewej stronie i wybrać opcję "Library".



DMP-A6 Gen 2 kategoryzuje dodane pliki muzyczne według utworów, wykonawców, albumów itp.

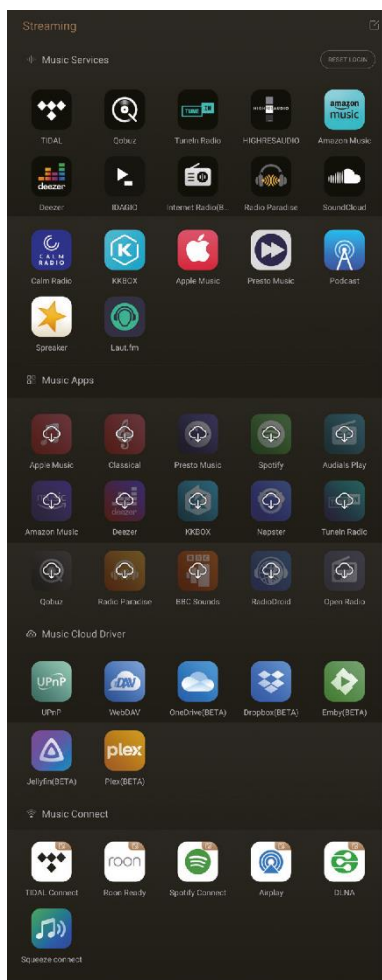


"My" pokaże ostatnio odtwarzane nagrania, listy odtwarzania dodane zgodnie z osobistymi preferencjami oraz szybki dostęp do ulubionych utworów, wykonawców i albumów.



Music Services

Obejmuje serwisy streamingowe, aplikacje muzyczne, sterowniki chmury muzycznej i Music Connect. Zaloguj się na swoje konto, aby odtwarzać muzykę z aplikacji innych firm.

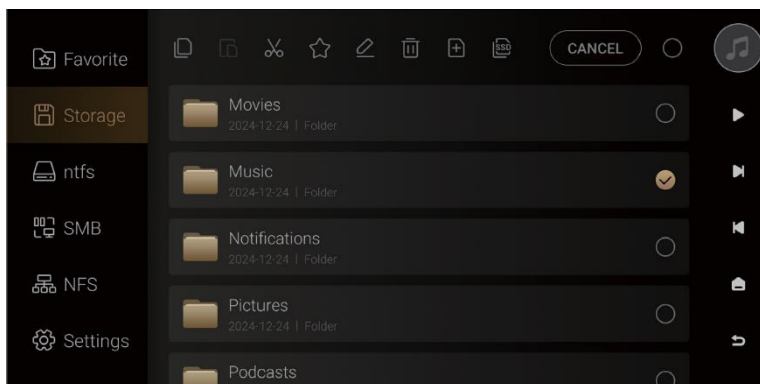


Uwaga:

*Więcej aplikacji muzycznych będzie dostępnych do pobrania, prosimy o sprawdzanie oficjalnej strony internetowej pod kątem aktualizacji oprogramowania.

File Manager

Menedżer plików służy do zarządzania plikami w lokalnej pamięci masowej, SSD, wymiennych urządzeniach pamięci masowej, NFS i SMB w tej samej sieci. Kliknij "📁", aby skopiować, wkleić, usunąć itp.



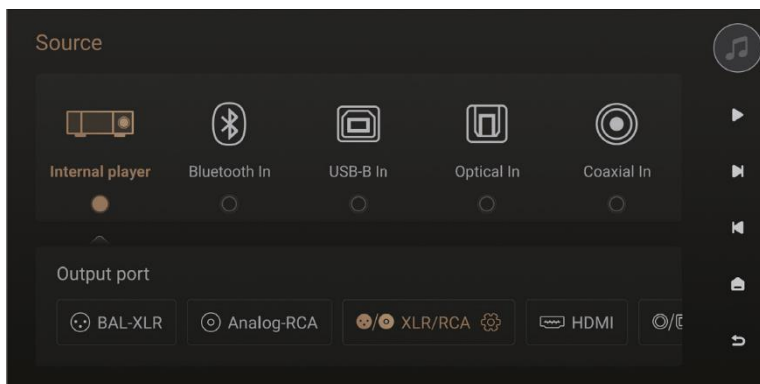
Urządzenie umożliwia wygodne kopiowanie plików z pamięci zewnętrznej na dysk SSD. Przejdź do File Manager i wybierz plik muzyczny na urządzeniu pamięci masowej i kliknij "📁", aby skopiować plik muzyczny na dysk SSD.

Inputs/Outputs

Wybierz wejścia i wyjścia w oparciu o sposób podłączenia rzeczywistego urządzenia.

Uwaga:

* wszystkie cyfrowe połączenia wejściowe obsługują tylko wyjście audio przez wyjście analogowe, a nie wyjście cyfrowe.

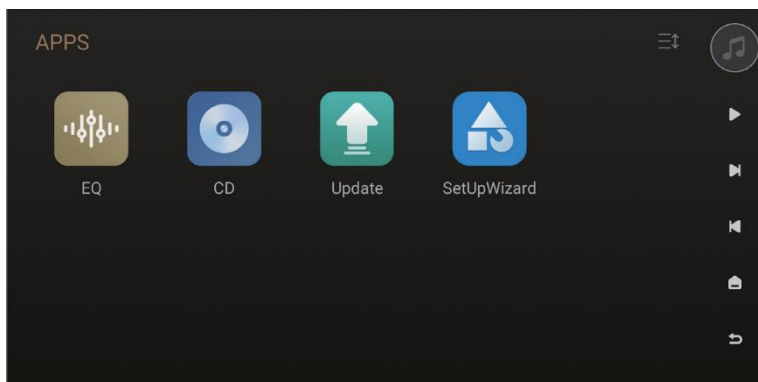


Apps

Możesz przeglądać, instalować i odinstalowywać aplikacje innych firm. Aby zainstalować aplikacje innych firm, najpierw pobierz plik APK i skopiuj go na wymienny dysk twardy, włóż dysk twardy do urządzenia i znajdź plik APK w Menedżerze plików, a następnie zainstaluj go jednym kliknięciem.

Uwaga:

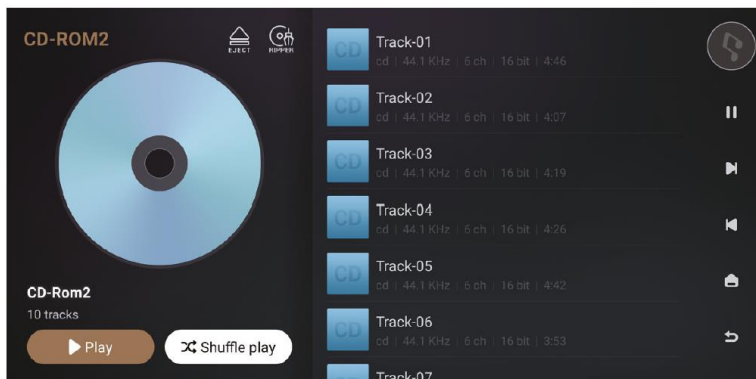
* Zaleca się instalowanie aplikacji na tablety.



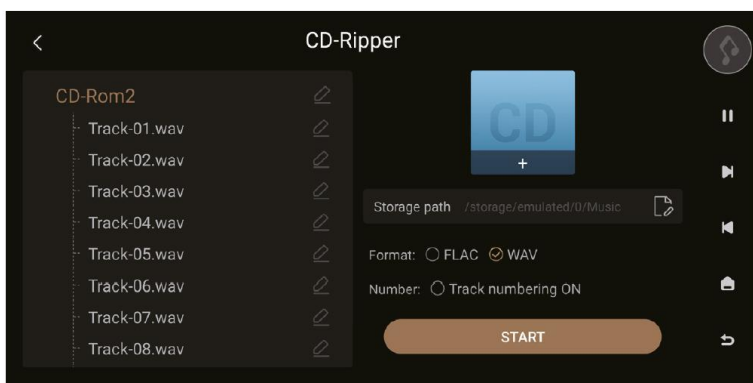
Odtwarzanie i zgrywanie płyt CD

Po podłączeniu napędu CD-ROM USB urządzenie może zarówno odtwarzać muzykę z płyt CD, jak i zgrywać pliki muzyczne z płyt CD. Instrukcje zgrywania płyt CD: Apps > CD >

Kliknij "  ", aby rozpocząć zgrywanie płyt CD.



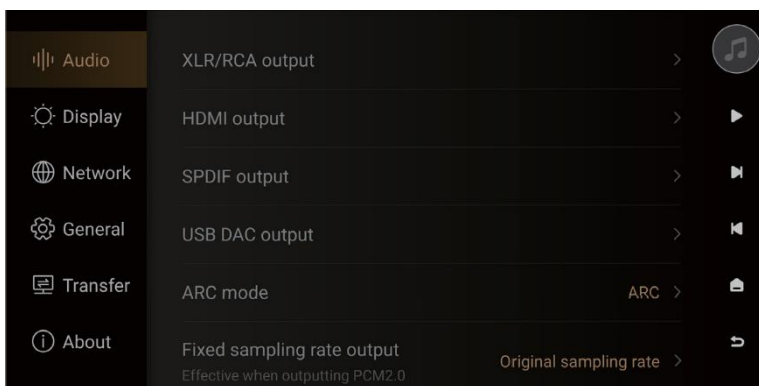
Kliknij przycisk "  ", aby zmienić ścieżkę zapisu plików muzycznych w pamięci lokalnej, na wewnętrznym dysku SSD, w pamięci wymiennej lub na urządzeniach NFS, SMB w sieci LAN.



Ustawienia systemowe

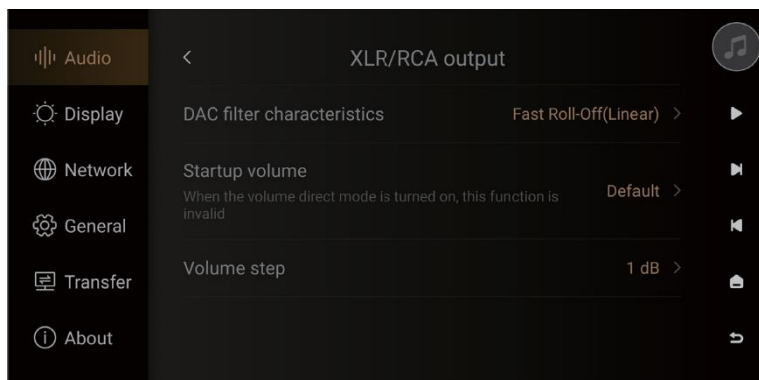
Ustawienia systemowe obejmują ustawienia audio, ustawienia wyświetlacza, ustawienia sieciowe, ustawienia ogólne, przesyłanie utworów i aktualizację systemu. Ustawienia pozwalają na zmianę charakterystyki filtrowania wyjść RCA/XLR, formatu audio wyjściowego z HDMI/Optical/Coaxial/DAC oraz formatów obsługiwanych przez MQA.

* Ustaw maksymalną głośność podczas odtwarzania MQA przez wyjścia cyfrowe (np. USB lub SPDIF). Nie ma potrzeby ustawiania głośności na maksimum, gdy MQA jest wyprowadzane z wewnętrznego przetwornika cyfrowo-analogowego przez wyjście analogowe.

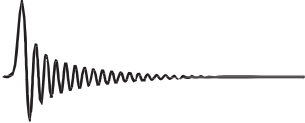
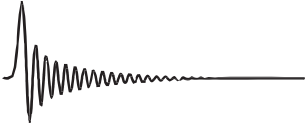
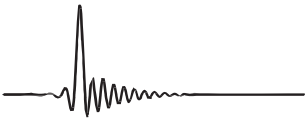


Charakterystyka filtra DAC

Wybierz różne charakterystyki filtra zgodnie z osobistymi preferencjami, wybierając Settings > "Audio > XLR/RC Output > DAC filter characteristics".

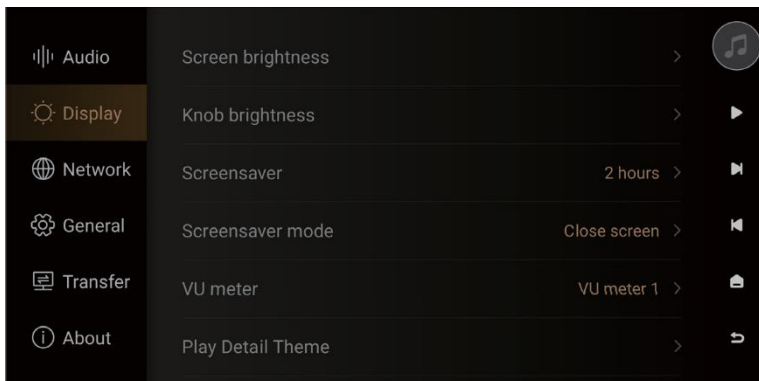


CHARAKTERYSTYKA

FILTR	ODPOWIEŹ IMPULSOWA	CHARAKTERYSTYKA	Odległość	Zbocze
Szybki liniowy filtr fazowy Roll-Off		Pogłos niskiego rzędu, naturalny	Daleko	Neu- tralne
Wolny liniowy filtr fazowy Roll-Off		Pogłos niskiego rzędu, dokładny	Średnio daleko	Ostre
Szybki mini- malny filtr fazowy Roll-Off		Pogłos wysokiego rzędu, łagodny	Średnio blisko	Neu- tralne
Wolny mini- malny filtr fazowy Roll-Off		Pogłos pośredni, ciepły	W środku	Neu- tralne
Szybki apo- dyzacyjny liniowy filtr fazowy Roll-Off		Pogłos pośredni, naturalny	Średnio daleko	Ostre
Hybrydowy, szybki mini- malny filtr fazowy Roll-Off		Pogłos wysokiego rzędu, łagodny	Blisko	Ostre
Filtr Brickwall		Pogłos wysokiego rzędu, łagodny	W środku	Ostre

Ustawienia wyświetlacza

W menu "Display" znajduje się kilka podmenu do regulacji jasności ekranu, ustawień i trybów wygaszacza ekranu.

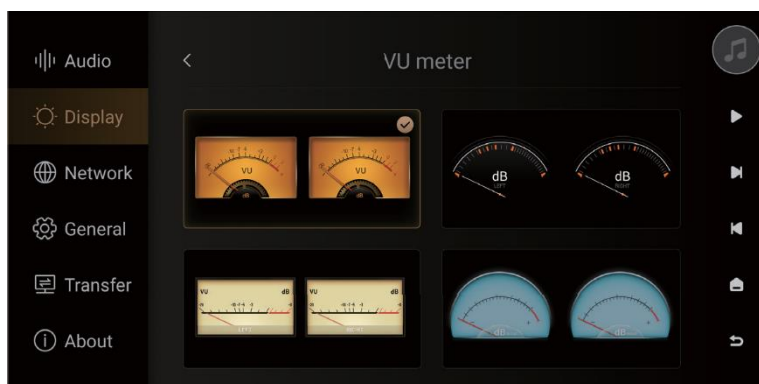


Screen brightness: regulacja poziomu jasności ekranu.

Knob brightness: regulacja jasności podświetlenia wokół pokręteł.

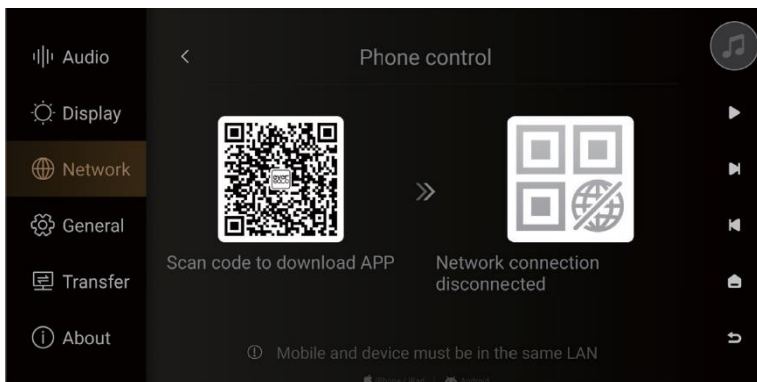
Screensaver: wygaszacz ekranu będzie wyświetlany przez określony czas braku działania. Po ponownym wykryciu działania system wyjdzie z wygaszacza ekranu. Naciśnięcie przycisku "Power" również wyłącza wygaszacz ekranu.

Screensaver mode: do wyboru są cztery tryby wygaszacza ekranu. VU meter: wybór różnych mierników VU zgodnie z osobistymi preferencjami.



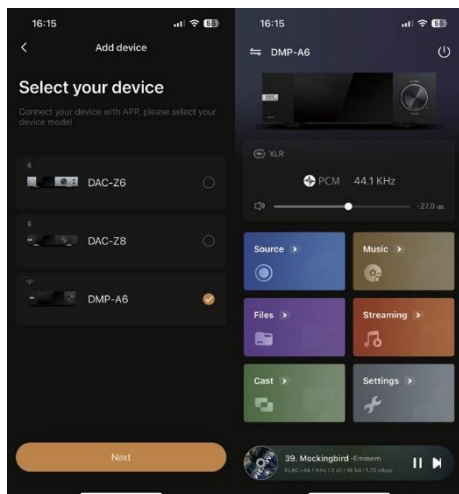
Ustawienia sieciowe

Wejdź w "Settings > Network > Phone Control" i zeskanuj kod QR, aby pobrać aplikację "Eversolo Control". Możesz też pobrać i zainstalować aplikację z oficjalnej strony internetowej.



Aplikacja do sterowania na telefon komórkowy

Upewnij się, że telefon komórkowy znajduje się w tej samej sieci co urządzenie, a następnie otwórz aplikację, wybierz "DMP-A6" i przejdź do następnego kroku. Po pomyślnym nawiązaniu połączenia zostanie wyświetlony ekran główny.



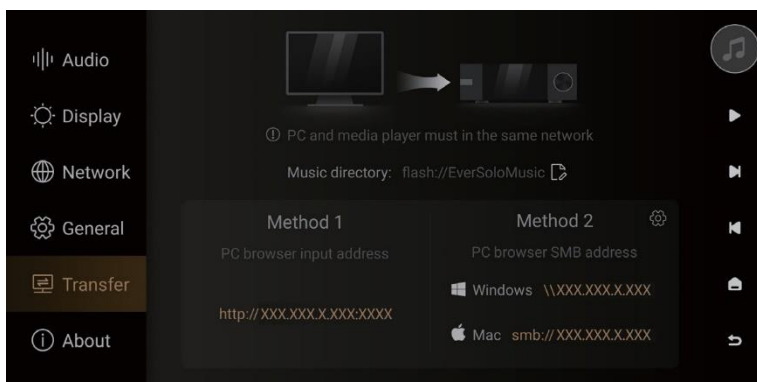
Uwagi:

*Aplikacje Android (tylko dla telefonów komórkowych) i IOS (zarówno dla iPhone'ów, jak i iPadów) można pobrać z przewodnika Quick Start Guide.

*Aplikacje IOS można również pobrać, wyszukując "Eversolo Control" w "App Store".

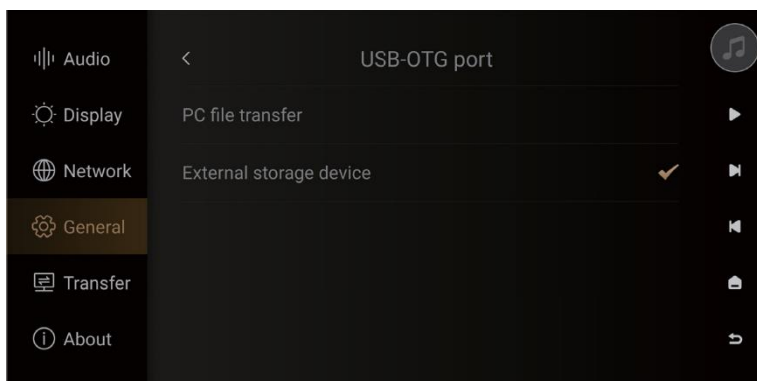
Język

Przejdź do "Setting > General > language", aby wybrać język menu.



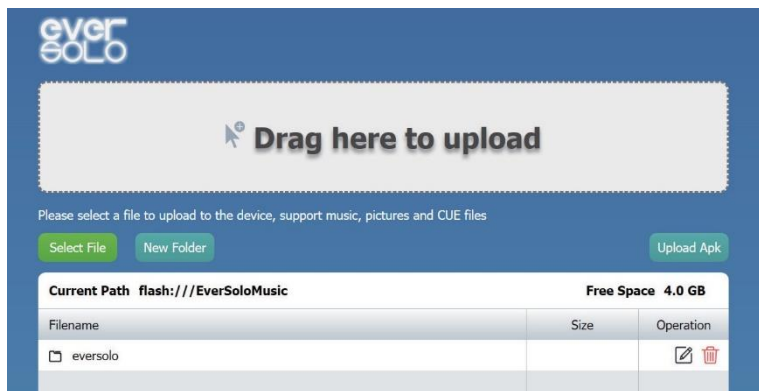
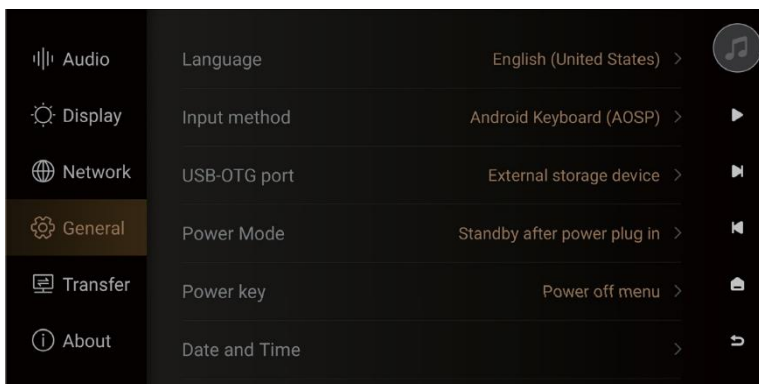
Port USB-OTG

Port USB-OTG może być używany do połączenia z komputerem za pomocą kabla USB do transmisji danych, dzięki czemu można wygodnie kopiować i zarządzać lokalnymi plikami.



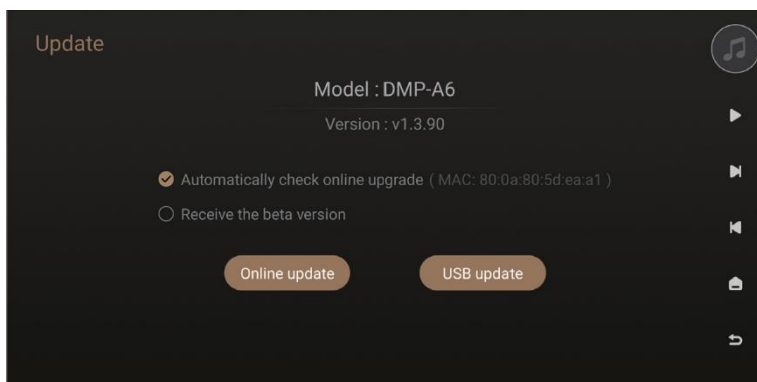
Transfer

Przejdź do "Settings > Transfer", aby przesłać utwory z komputera do urządzenia zgodnie z opisem. Upewnij się, że komputer i urządzenie są w tej samej sieci, wybierz ścieżkę do zapisywania utworów w Music Directory.



Aktualizacja systemu

Obsługiwane są dostęp do "Settings > About > Version", aktualizacja online i aktualizacja USB.



Aktualizacja online

Po połączeniu się z siecią, wejdź w "Settings > About > Version", kliknij "Online Update", aby pobrać najnowsze oprogramowanie, zakończ aktualizację oprogramowania, postępując zgodnie z wyświetlanymi wskazówkami i poczekaj, aż urządzenie uruchomi się ponownie automatycznie.

Aktualizacja USB

Pobierz oprogramowanie Eversolo DMP-A6 Gen 2 na pamięć USB, włóż pamięć USB do portu USB typu A w urządzeniu, przejdź do "Settings > About > Version", kliknij "USB Update", aby zaktualizować oprogramowanie i poczekaj na automatyczne ponowne uruchomienie urządzenia.

Uwagi:

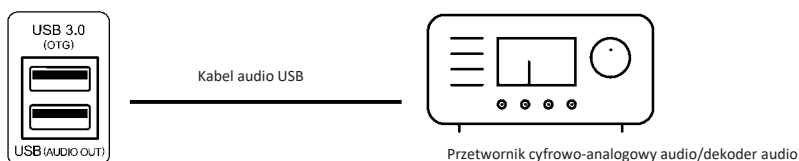
- * Nie odłączaj pamięci USB ani zasilania podczas procesu aktualizacji.
- * Zaleca się użycie pamięci USB w formacie FAT32.
- * Nie ma potrzeby rozpakowywania pobranego pakietu plików.

Podłączanie i ustawianie

DMP-A6 Gen 2 posiada wyjścia USB audio, HDMI audio, koncentryczne i optyczne cyfrowe wyjścia audio, a także wyjścia analogowe RCA single-ended i zbalansowane XLR.

Wyjście USB

Użyj kabla audio USB, aby podłączyć wyjście audio USB urządzenia do wejścia USB zewnętrznego przetwornika cyfrowo-analogowego. Następnie przejdź do "Home screen > Source > Internal Player > USB DAC".

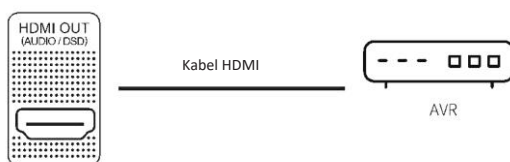


Uwaga:

* Wyjście USB audio obsługuje aż do DSD512 Native, PCM 768KHz 32Bit, MQA

Wyjście HDMI

Użyj kabla HDMI, aby podłączyć wyjście HDMI DSD urządzenia do wejścia amplitunera AV, a następnie przejdź do "Home screen > Source > Internal Player > HDMI".



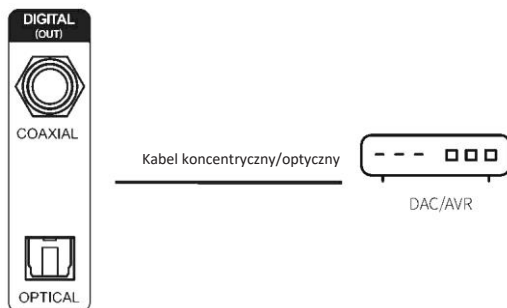
Uwagi:

*Wyjście HDMI obsługuje tylko wyjście audio, bez wyjścia wideo.

* Wyjście audio HDMI obsługuje DSD64 natywne wyjście wielokanałowe/wyjście wielokanałowe surowe PCM 192KHz, do 5.1

Wyjście SPHIF (optyczne/koncentryczne)

Użyj kabla optycznego/ koncentrycznego, aby podłączyć wyjście HDMI DSD urządzenia do wejścia amplitunera AV, a następnie przejdź do "Home screen > Source > Internal Player > HDMI".

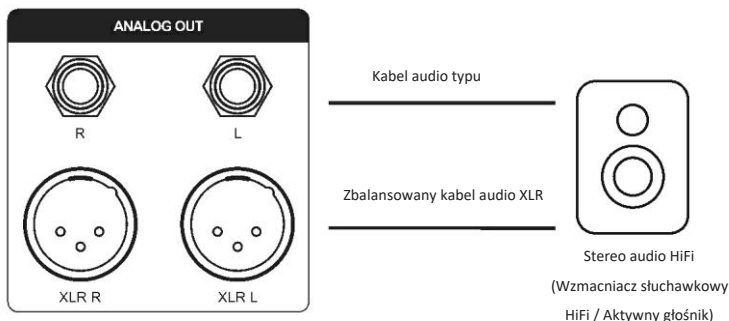


Uwaga:

*Wyjścia optyczne i koncentryczne obsługują do stereo PCM 192KHz 24Bit, DSD64 Dop, format MQA.

Wyjście XLR/RCA

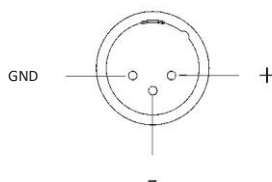
Użyj pary kabli audio RCA/XLR, aby podłączyć wyjście RCA/XLR urządzenia do wejścia aktywnych głośników lub wzmacniaczy mocy HiFi, a następnie przejdź do "Home screen > Source > Internal Player > RCA or XLR".



Uwagi:

*Dwa zestawy złączy RCA i XLR mogą być oddzielne lub jednocześnie. Zaleca się w pierwszej kolejności wybór XLR w celu tłumienia szumów i kompletności sygnału.

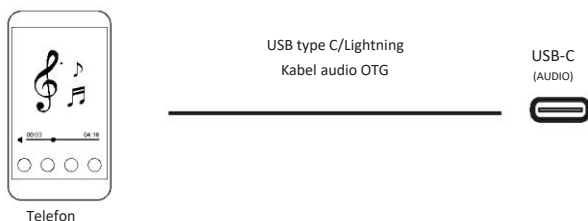
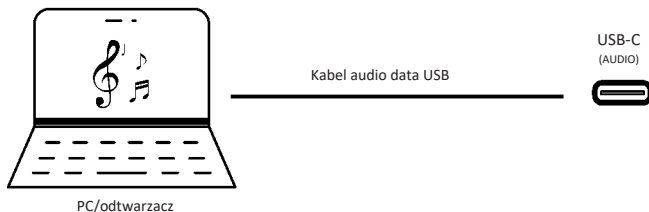
* Do wyboru dostępne są oddzielne wyjścia XLR i RCA, aby zminimalizować możliwość zakłóceń sygnału spowodowanych przez jednocześnie wyjścia RCA i XLR. Oddzielny tryb wyjścia zapewnia lepsze wskaźniki audio i jakość dźwięku.



Schemat polaryzacji

Wejście USB typu C

Użyj kabla USB-A do Typ C, aby podłączyć urządzenie do komputera, urządzeń odtwarzających i telefonów komórkowych z wyjściem audio USB. Przejdź do "Settings > Source > USB-C In".



Uwagi:

*Jest wymagany do zainstalowania dysków dla systemu Windows, patrz rozdział "Pliki do pobrania" poniżej.

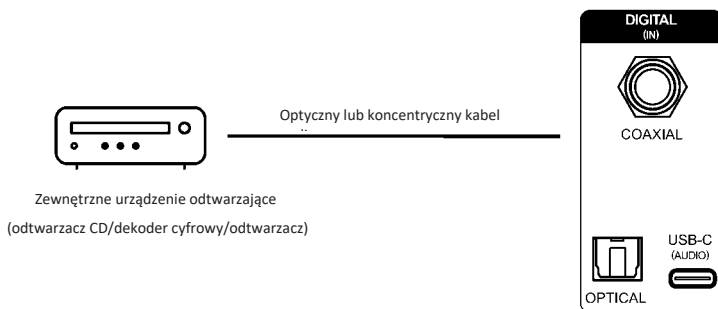
*Włącz "EVER SOLO DMP-A6" jako urządzenie wyjściowe dźwięku komputera w następujący sposób: Windows: Po pobraniu i zainstalowaniu sterownika, postępuj zgodnie z ustawieniami na komputerze

"Panel sterowania > Sprzęt i dźwięk > Dźwięk > Odtwarzanie" i wybierz "XMOS USB Audio". Mac: nie ma potrzeby instalowania sterownika, należy wybrać "Preferencje systemowe > Dźwięk > Wyjście > EVER SOLO DMP-A6".

* Wejście USB obsługuje aż do Stereo DSD512, PCM 768KHz 32Bit, MQA; rzeczywiste specyfikacje zależą od zewnętrznego sprzętu i oprogramowania do odtwarzania.

Wejście optyczne/koncentryczne

Użyj optycznego lub koncentrycznego kabla audio, aby połączyć wyjście S/PDIF urządzenia front-end (np. odtwarzacza multimedialnego lub odtwarzacza CD) z wejściem optycznym lub koncentrycznym urządzenia. Przejdź do "Settings > Source > Internal Player > Optical/Coaxial In".



Uwagi:

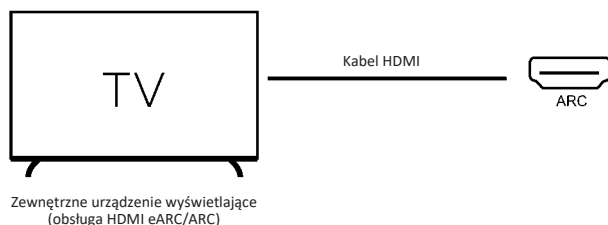
* Do połączenia koncentrycznego należy użyć koncentrycznego kabla audio 75 omów.

* Do połączenia optycznego należy użyć standardowego optycznego kabla audio.

* Wejście optyczne/koncentryczne obsługuje do PCM 192KHz 24Bit, MQA i DOP64.

Wejście ARC

Użyj kabla HDMI do podłączenia telewizora, projektora lub innego urządzenia wyświetlającego z funkcją HDMI eARC/ARC, aby włączyć kanał zwrotny audio HDMI (ARC). Przejdź do opcji "Source", aby wybrać "ARC Input".



Uwaga:

- * Podłącz do portu wejściowego HDMI w telewizorze oznaczonego jako ARC lub eARC.
- * Wejście HDMI ARC obsługuje sygnał PCM 192KHz 24Bit.
- * Do połączenia należy użyć fizycznego kabla HDMI, a nie optycznego kabla HDMI.

Wejście Bluetooth

Urządzenie posiada wbudowany moduł odbiornika audio Qualcomm QCC5125 Bluetooth, który obsługuje bezstratne protokoły audio SBC/AAC/aptX/aptX LL/aptX HD/LDAC. Może być używany jako wysokiej jakości dekodery Bluetooth do parowania z różnymi urządzeniami mobilnymi.

Przejdź do "Settings > Source > Bluetooth In", włącz Bluetooth na urządzeniach mobilnych i wyszukaj "DMP-A6" w celu sparowania Bluetooth.

*Format odbioru Bluetooth zależy od urządzenia nadawczego. Zwykle telefony z Androidem mogą przełączać formaty wyjściowe Bluetooth w opcjach programisty systemu, zaleca się wybranie formatów bezstratnych aptX HD i LDAC.

Pliki do pobrania

Aby pobrać aktualizację oprogramowania produktu, sterownik USB i aplikację do sterowania mobilnego, odwiedź stronę Downloads na naszej oficjalnej witrynie internetowej i zeskanuj kod QR.

Po pobraniu sterownika należy rozpakować pakiet, dwukrotnie kliknąć plik .exe i zainstalować go, postępując zgodnie z wyskakującymi wskazówkami.



Control APP



Wechat Subscription

* Zaleca się zeskanowanie kodu QR za pomocą przeglądarki telefonu komórkowego.

Uwaga specjalna:

Aby poprawić komfort użytkowania, Eversolo będzie od czasu do czasu aktualizować oprogramowanie. W związku z tym ta instrukcja obsługi produktu może różnić się od rzeczywistych ustawień menu produktu. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.eversolo.com

Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa:

1. Chronić przed wodą, nie stawiać na urządzeniu przedmiotów z płynem, takich jak wazon.
2. Wtyczka i wyłącznik służą do odłączania zasilania i nie mogą być blokowane przez inne przedmioty.
3. Jest to urządzenie klasy I, podczas korzystania z niego należy zastosować uziemienie.

Informacje o znakach towarowych

- **MQA (Master Quality Authenticated)**

MQA to wielokrotnie nagradzana brytyjska technologia, która zapewnia dźwięk oryginalnego nagrania wzorcowego. Główny plik MQA jest w pełni uwierzytelniony i jest wystarczająco mały, aby można go było przesyłać strumieniowo lub pobierać.

DMP-A6 wykorzystuje technologię MQA, aby odbierać i dekodować dźwięk MQA oraz zapewniać dźwięk na poziomie master.

Więcej informacji można znaleźć na stronie mqa.co.uk.

MQA i Sound Wave Device są zastrzeżonymi znakami towarowymi MQA Limited © 2016

- **roon READY**

Bycie Roon Ready oznacza, że Eversolo wykorzystuje technologię strumieniowania Roon, zapewniając niesamowity interfejs użytkownika, prostą konfigurację, codzienną niezawodność i bezkompromisowy najwyższy poziom jakości audio.