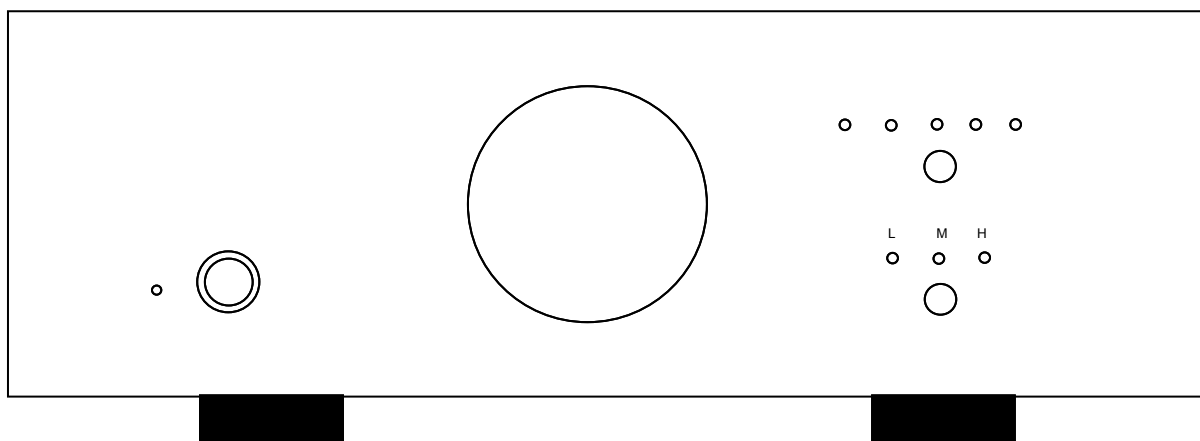


Burson Conductor

Instrukcja obsługi



Dziękujemy za wybór Burson Audio.

Wszyscy w Burson Audio chcielibyśmy podziękować i pogratulować zakupu Burson Conductor. Szczerze wierzymy, że Twój Burson Conductor to mądra inwestycja, która przyniesie Ci wiele lat muzycznych przyjemności i satysfakcji.

Rozumiemy, jak bardzo chcecie zacząć słuchać i chcemy, abyście zapoznali się z pełnymi możliwościami Bursona Conductor. Jednak przed włączeniem urządzenia zachęcamy do przejrzania podręcznika.

Team Burson

nasza filozofia

Im mniej sprzęt manipuluje muzyką, tym więcej jest muzyki. To była podstawowa filozofia Burson Audio od 1996 roku. Jeśli sprzęt jest uczciwy i przejrzysty, wtedy właściwe, tempo, dynamika i ton będą materializować się jako naturalna ekspresja muzyki i oryginalnego brzmienia. Pracujemy nad tym ideałem poprzez badania i rozwój dostosowanych obwodów półprzewodnikowych, które są idealne dla naszych aplikacji. Tylko wtedy każdy z komponentów zostanie przeniesiony na szczyt wydajności. I tylko wtedy wynik końcowy będzie zgodny z naszym podejściem.

Rozpakowywanie

Po starannym rozpakowaniu przetwornika Burson sprawdź, czy nie doszło do uszkodzeń w transporcie i natychmiast skontaktuj się ze sprzedawcą, jeśli napotkasz jakieś uszkodzenie. Nie podłączaj urządzenia Burson do prądu, jeśli zauważysz uszkodzenie przesyłki. Proszę zachować wszystkie materiały do pakowania, aby w razie potrzeby można było łatwo i bezpiecznie wystać urządzenie.

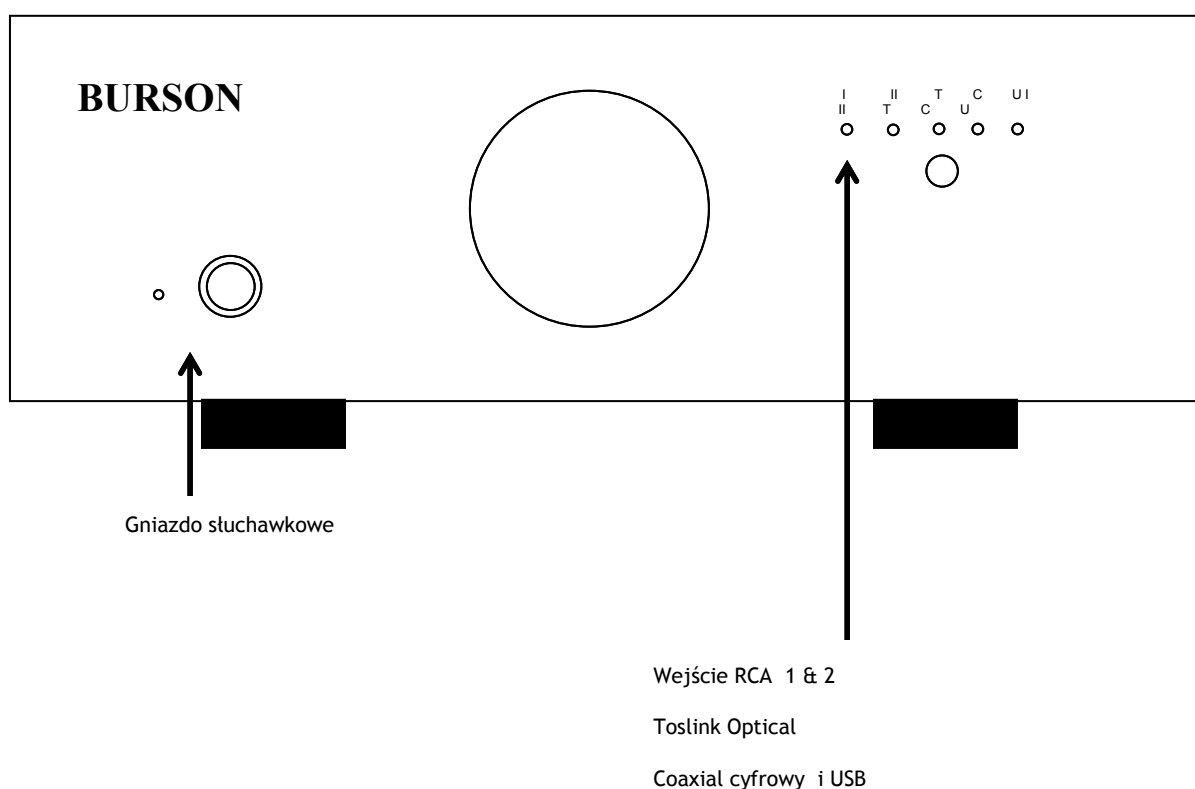
Akcesoria

- Kabel zasilający
- Kable RCA
- Kabel USB
- Conductor Headphone / Pre Amp / DAC
- Instrukcja obsługi

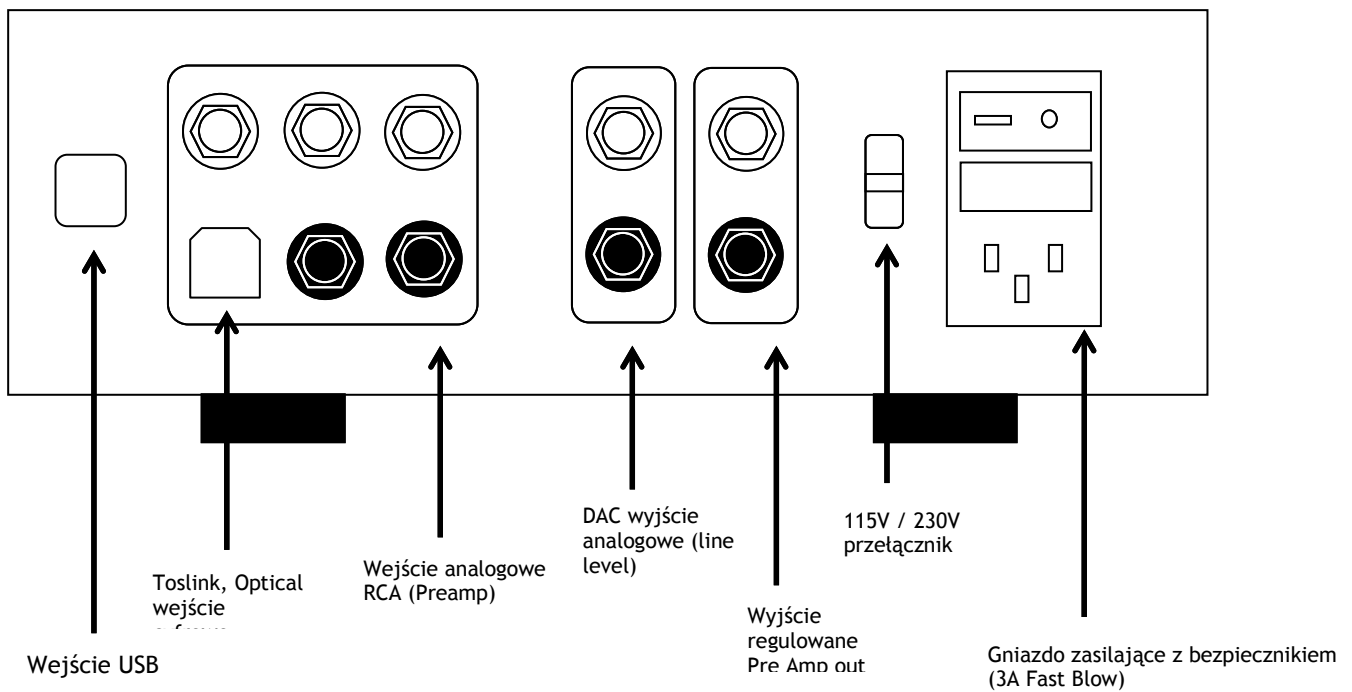
Wybór lokalizacji dla urządzenia

Jakość dźwięku wszystkich wysokiej jakości komponentów audio może zostać osłabiona przez wibracje. Staraj się unikać układania innego komponentu audio na górze Conductor'a i pozostaw co najmniej 1 cm wolnej przestrzeni wokół do odprowadzenia ciepła. Aby uzyskać najlepszą wydajność, umieść Bursona Conductor na stabilnej powierzchni z minimalnymi wibracjami.

Podłączenie



Unikaj elektryczności statycznych na wejściach i wyjściach. Przed podłączeniem lub odłączeniem dotknij na przykład obudowy komponentu, który jest podłączony do gniazda AC. Wejścia i wyjścia można bezpiecznie podłączyć do Burson Conductor, gdy jego zasilanie jest wyłączone.



Przełączanie pomiędzy trybem Pre Amp & Wzmacniacz słuchawkowy

Po podłączeniu słuchawek, Conductor będzie działał w trybie wzmacniacza słuchawkowego. Sygnał wyjściowy z Pre Amp RCA zostanie wyłączony. Odłączenie słuchawek przestawia na tryb przedwzmacniacza.

Sterowniki

Najnowsze sterowniki znajdują się na stronie : www.bursonaudio.com

Podłączenie do prądu

Sprawdź napięcie w gnieździe nie przekracza 230V. Uszkodzenie spowodowane zbyt wysokim napięciem nie jest objęte gwarancją.

Wyrzewanie

Wprawni słuchacze wychwycą, że dźwięk Bursona Conductor zmienia się i dojrzewa w trakcie pierwszych około 7 dni.

Pierwsze uruchomienie

Upewnij się przed pierwszym uruchomieniem, że głośność na urządzeniu została ustawiona na minimalnej wartości.

Wskazówki

- Podłącz Conductor najlepiej bezpośrednio do gniazdka w ścianie. Nie wszystkie kodycjonery dobrze wpływają na dźwięk
- Najlepiej włącz i rozgrzej Conductora przez pół godziny przed słuchaniem.
- Rekomendujemy raz na pół roku czyszczenie gniazd środkami typu Deoxit ProGold Contact Cleaner.

Darmowe przedłużenie gwarancji

Wszystkie produkty Burson Audio są objęte 24-miesięczną gwarancją (patrz warunki poniżej). Możesz przedłużyć gwarancję do 5 lat, wysyłając zdjęcie swojego systemu audio z produktem Bursona na adres info@bursonaudio.com (byłoby bardzo cenne, gdybyś mógł się nim podzielić swoją opinią z nami) z datą zakupu i nazwą autoryzowanego dealera.

Warunki gwarancji

Burson Audio gwarantuje, że niniejszy produkt będzie wolny od wad materiałowych i wykonawczych przez: 2 lata dla wszystkich części produktu. Okres gwarancji rozpoczyna się od daty sprzedaży i podlega następującym wymaganiom i uzgodnieniom:

1. Jest to gwarancja nieprzenoszalna.
2. Produkt nie może być modyfikowany w jakikolwiek sposób, gwarancja natychmiast wygasa.
3. Produkt nie może być przechowywany w wilgotnym, mocno zakurzonym środowisku; ani narażony na działanie warunków atmosferycznych, wody lub mgły solnej.
4. W okresie gwarancji Burson zastąpi wadliwy produkt na nowy podobny funkcjonalnością obecnie produkowany, bez żadnych kosztów dla właściciela za pracę, materiały i koszty wysyłki z Burson.
5. W żadnym wypadku firma Burson nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody przypadkowe lub wynikowe wynikające z utraty własności lub innych szkód lub strat wynikających z awarii produktu Burson. Burson nie zapłaci za utratę użytkowania lub niedogodności spowodowane awarią produktu Burson. Burson nie zapłaci za szkody wyrządzone innym komponentom audio spowodowane przez awarię produktu Burson w granicach dozwolonych przez prawo australijskie.
6. Klient jest odpowiedzialny za koszty wysyłki wszystkich napraw, gwarancji lub nieobjętych gwarancją wysyłanych do Burson. Burson zapłaci przesyłkę zwrotną do klienta lub sprzedawcy (w Australii) w celu wymiany wszystkich gwarancji. Specjalne metody wysyłki lub usługi nie będą pokrywane przez Burson Audio.
7. Gwarancja na ten produkt obowiązuje jedynie w kraju oryginalnej sprzedaży przez autoryzowanych dealerów Burson Audio.

Dane kontaktowe producenta

Burson Audio Melbourne
14 / 23 Heyington Ave
Thomastown VIC 3074
Australia

info@bursonaudio.com

Dane kontaktowe importera

GFmod Audio Research
ul. Filipińska 9
52-132 Wrocław

gfmmod@gfmmod.pl

ZABRONIONE JEST WYRZUCANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ DO KOSZA



BURSON AUDIO MELBOURNE OŚWIADCZA, ŻE NINIEJSZY PRODUKT JEST ZGODNY Z
DYREKTYWĄ 2014/53/EU

Pełny tekst deklaracji zgodności CE jest dostępny pod adresem:

<https://www.gfmmod.pl/pl/p/file/0d46ca9fab240c6c605f140c1a8fa902/DoC-CE-Burson-Conductor.pdf>