

Roksan Attesa Streaming Amplifier Czarny Wzmacniacz z Funkcjami Sieciowymi Salon Poznań Wrocław



Cena: 46 017 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Srebrny, Czarny

VLASTNOSTI

Wyjścia głośnikowe: A

Przedwzmacniacz gramofonowy: Wbudowany

Moc (W): 130

Główne połączenia - Wejścia/Wyjścia: Analogowe audio 2/0, Cyfrowe Optyczne 2/0, Cyfrowe Koaksjalne 2/0, 12V trigger, Pre-out 2.0ch

Wysokość (cm): 7,6

Szerokość (cm): 43,2

Głębokość (cm): 37,3

Waga (kg): 10,48

POPIS VÝROBKŮ

Wzmacniacz z funkcjami sieciowymi Roksan Attesa Streaming Amplifier

Oprócz wszechstronnej gamy wejść i wysokiej jakości komponentów pochodzących z wzmacniacza zintegrowanego, wzmacniacz streamujący Attesa ma dodatkową zaletę w postaci BluOS, czyli potężnej platformy strumieniowej multi-room. Wzmacniacz strumieniowy Attesa jest kompatybilny z ponad 20 wiodącymi serwisami streamingowymi i może przesyłać muzykę bezprzewodowo nawet do 64 stref. Posiada ten sam zestaw wejść cyfrowych (wszystkie sygnały trafiają do takiego samego wysokiej klasy przetwornika cyfrowo-analogowego Burr Brown 24bity/192kHz, który jest kompatybilny z formatami plików MQA i FLAC, a urządzenie może również współpracować z wysokiej klasy gramofonami. Łączność bezprzewodowa

jest prosta w obsłudze i stabilna dzięki wbudowanemu Bluetooth z obsługą aptX. Za sprawą doskonałego, w pełni zbalansowanego układu przedwzmacniacza i pochodzącego z Roksana Caspian transformatora toroidalnego, wzmacniacz strumieniowy Attesa dysponujący mocą nawet do 130 W, będzie doskonale współpracował z niemal dowolną parą twoich ulubionych kolumn.

Seria Attesa:

Uprozczone podłączanie.

Budowa świetnego Hi-Fi jest niezwykle skomplikowane i wymaga precyzji. Na szczęście osiągnięcie tego może być proste. W przypadku serii Attesa wykorzystaliśmy naszą ogromną wiedzę techniczną, aby zapewnić realistyczny dźwięk z całą jego głębią w jakości, spełniającej oczekiwania. A jednak udało nam się to osiągnąć w minimalistycznym, intuicyjnym projekcie, który nie może być prostszy w użyciu.

Poczuj prawdziwą radość z dźwięku

Zaprojektowane, aby połączyć wszystkie cudownie złożone brzmienia wiodącego w swojej klasie systemu Hi-Fi z prostotą, jakiej pragnie większość słuchaczy. Ułatwia połączenie się z różnymi urządzeniami i łączy z ludźmi wokół Ciebie.

Pierwszy produkt audio do domowego użytku, który nie onieśmieli nawet początkującego użytkownika.

Technologia BluOS™ Premium Multi-Room Audio

Wbudowana we wzmacniaczu Attesa Streaming Amplifier technologia dźwięku multi-room BluOS klasy premium, obsługuje ponad 20 usług przesyłania strumieniowego i wysyła dźwięk strumieniowo nawet do 64 stref, a wszystkim możesz sterować za pomocą smartfona.

Sterowanie jednym dotknięciem

Minimalistyczne pokrętko sterujące zapewnia obsługę zarówno głośności, jak wyboru aktywnego wejścia, będąc intuicyjnym pokrętkiem z dotykowym sprzężeniem zwrotnym i interfejsem graficznym.

Szeroka gama wejść

Szeroka gama połączeń cyfrowych i analogowych, w tym Bluetooth®, umożliwia uzyskanie wysokiej jakości dźwięku z wielu urządzeń zewnętrznych, w tym telewizora lub konsoli do gier.

Idealna synchronizacja

MaestroUnite umożliwia bezprzewodowe aktualizacje oraz współpracę z innymi urządzeniami w celu utworzenia jednego systemu Roksana. Specjalne rozwiązanie i aplikacja opracowane dla Roksana.

Zaprojektowana i skonstruowana w Wielkiej Brytanii.

Opracowana we własnym zakresie w Wielkiej Brytanii seria Attesa charakteryzuje się wiodącą w swojej klasie cenowej klasą brzmienia i pięknym wzornictwem przemysłowym.

Dane techniczne:

- Moc wyjściowa przy 8 Ohm:
 - 80 W (THD+N <0,1%)
 - Moc wyjściowa przy 4 Ohm:
 - 130 W (THD+N <0,1%)
 - Wejścia (cyfrowe):
 - Cyfrowy 1 (D1) – koaksjalny SPDIF (do 192kHz/24bit)
 - Cyfrowy 2 (D2) – Optyczny SPDIF (maks. 96kHz/24bit)
 - Cyfrowy 3 (TV) – Optyczny SPDIF (maks. 96kHz/24bit)
 - Cyfrowy 4 (CD) – koaksjalny SPDIF (do 192kHz/24bit)
-

- Cyfrowy 5 (Bluetooth) – Bluetooth (48kHz/16bit)
- Wejścia (analogowe):
 - A1 – Zmienne wejście
 - A2 – Stałe wejście
 - MM (Phono) - RIAA
- Wyjścia:
 - 1x para zacisków głośnikowych (L&R)
 - 1x para analogowych RCA (Pre-out/SUB)
 - Gniazdo słuchawkowe stereo mini-jack 3,5 mm — 7,5 Vrms odpowiedni dla wszystkich typów słuchawek, w tym o wysokiej impedancji
- Inne:
 - Gniazdo zasilania sieciowego IEC (3-stykowe)
 - Gniazdo minijack 3,5 mm – wejście wyzwalacza 12 V
 - Wejście przewodowe IR 3,5 mm jack 3.5
- Obudowa:
 - Formowana stal platerowana i wykonany na zamówienie panel przedni z anodyzowanego aluminium
- Główny interfejs (przyciski, pokręta itp. na urządzeniu):
 - Pokrętko sterujące do sterowania głośnością i wejściami
- Dodatkowy interfejs (przyciski, pokręta itp. na urządzeniu):
 - Tryb gotowości, wstecz, odtwarzanie/pauza, przewijanie do przodu
- Pilot na podczerwień
- Bluetooth:
 - Profil audio A2DP
 - Kodeki - SBC, aptX i AAC
 - Zasięg Bluetooth — 15 m
- Wspierane formaty audio:
 - MP3, AAC, WMA, OGG, WMA-L, ALAC, OPUS
- Formaty Hi-Res:
 - MQA, FLAC, WAV, AIFF, Obsługuje przekonwertowane odtwarzanie DSD za pośrednictwem aplikacji komputerowej BluOS (tylko)
- Obsługiwane systemy operacyjne (minimalna specyfikacja):
 - Windows 7 SP1, macOS 10.9 Mavericks, iOS 9.3, Android 5.0 Lollipop lub nowszy
- Obsługiwane serwisy streamingowe:
 - Amazon Alexa, Amazon Music, Spotify Connect, TIDAL Connect, Deezer, Qobuz, HDTracks, HighResAudio, Murfie, JUKE, Napster, Slacker Radio, KKBox, Bugs
- Radio internetowe:
 - TuneIn Radio, iHeartRadio, Calm Radio, Radio Paradise
- Systemy sterujące:
 - Crestron, Control4 (OS 3), Control4 (2.9.1), RTI, URC, Push, Lutron, ELAN, iPort
- Cyfrowe wejście koncentryczne:
 - do 24bit/192kHz PCM
- Cyfrowe wejście optyczne:
 - do 24bit/96kHz PCM
- MaestroUnite:
 - Tworzenie i kontrola systemu
 - Zaawansowane ustawienia systemu
 - Aktualizacje OTC przez Wi-Fi
- Transformator sieciowy:
 - 400VA
- Wymiary (wraz z potencjometrem i terminalami połączeniowymi (szer. x wys. x gł.)):
 - 43,2 x 7,6 x 37,3 cm
- Wymiary (bez potencjometru i terminali (szer. x wys. x gł.)):
 - 43,2 x 7,6 x 34,6 cm
- Waga:
 - 10,48kg