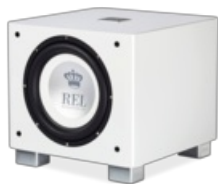


REL T/9x Biały Aktywny Subwoofer Muzyczny Salon Poznań Wrocław



Cena: 7 590 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny połysk, Biały połysk

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Aktywny Subwoofer Muzyczny REL T/9x

REL T/9x, potężny flagowiec z serii T/x

Przy projektowaniu flagowca w serii T/x, REL kładzie nacisk na dostarczanie pełni możliwości, szczególnie pod względem mocy i dynamiki, zgodnie z charakterystyką danej linii produktów. W przypadku modelu T/9x, samo podejście gwarantuje wysokie parametry zarówno w kontekście muzyki, jak i filmów. Jednakże, T/9x wyróżnia się dodatkowo poprzez zapewnienie jeszcze większej intymności, klarowności i szybkości, eliminując kompromisy między harmonią dźwięku, które można spotkać w mniejszych modelach, a potęgą oraz skalą oferowaną przez flagowy model 9.

Innowacyjne Głośniki Basowe Ze Stopu Aluminium I Włókien

Aby osiągnąć wyższą jakość dźwięku przy jeszcze lepszej kontroli, konieczne było całkowite przeprojektowanie zawieszenia głośnika. Podobnie jak zawieszenie w samochodzie sportowym, elementy te odpowiadają za dostrojenie naszych projektów. Zwiększając wielkość obudowy poprawiamy sprawność, uzyskując wyższą moc wyjściową bez konieczności zwiększenia mocy wzmacniacza. Mniejsze ciśnienie wewnątrz obudowy oznacza, że możemy zastosować sztywniejsze, lepiej kontrolowane zawieszenie przetwornika. Zachowaliśmy najlepsze aspekty naszego poprzedniego projektu, takie jak aluminiowa nakładka przeciwpyłowa, odpowiedzialna za usztywnienie lekkiej, 254 mm membrany, przy jednoczesnym prawie zerowym zwiększeniu masy. Ta poprawiona kombinacja zapewnia znacznie lepszy atak i dynamikę przy większej przejrzystości.

Całkowicie Przeprojektowany Model Flagowy

Wielu nie zdaje sobie sprawy z intensywnego związku między jakością dźwięku a projektowaniem w firmie REL. Jakość dźwięku jest dla nas wszystkim, dlatego wpływa na fizyczne zmiany projektu. Nasi inżynierowie, uznając potrzebę uzyskania wyższych natężeń dźwięku, aby osiągnąć cele związane z większą płynnością i mocą, zwracają się do projektanta, który pracuje nad wymiarami, aby oszukać oko i abyśmy widzieli mniejszą, bardziej kompaktową powierzchnię, mimo że objętość obudowy wzrasta. Zastosowanie delikatnie zaokrąglonych rogów pozwoliło otrzymać mniejszą wizualną masę. Rezultat jest zarówno nowoczesny, jak i klasyczny, bez zbędnych ozdób.

Moc REL

Zachowaliśmy nasze wyjątkowe wzmacniacze pracujące w klasie AB stosowane w każdej generacji serii T od 2006 roku. Kluczem ich powodzenia jest ich niezawodność, a przy około 200 000 sztukach subwooferów z tej serii, prowadzących długie, szczęśliwe życie, właściciele nowej serii T/x mogą spać spokojnie. Potężny, 300-watowy wzmacniacz MOSFET zastosowany w T/9x pozostaje ikoną dźwięku i niezawodności z ogromnymi rezerwami prądu. W projekcie tym wykorzystaliśmy ogromne zasilacze, a w każdym jego elemencie można znaleźć drobne ulepszenia. Nowe tranzystory MOSFET poprawiają jakość i przejrzystość dźwięku, a nowe metody zabezpieczania transformatorów toroidalnych oznaczają doskonałą niezawodność. Najlepsze staje się jeszcze lepsze.

Legendarne wejście wysokopoziomowe REL i szybkie filtry wejściowe są istotną częścią historii naszej firmy. Podłączenie subwoofera przez wyjścia głośnikowe wzmacniacza bez pobierania z niego mocy może wydawać się magiczne, ale prawdziwa magia polega na tym, że dźwięk nabiera wówczas naturalnego charakteru. Unikalne strojenie i specjalne zabezpieczenia oznaczają, że T/9x brzmi świeżo, szybciej i bardziej dynamicznie niż wcześniej.

Nieograniczone Możliwości!

W REL-u wypracowaliśmy znakomitą reputację budując najlepiej brzmiące i najszybsze systemy bezprzewodowe dostępne w branży. REL nigdy nie polega na kompresji cyfrowej, ponieważ daje ona chudy, pozbawiony życia dźwięk. Zamiast tego udoskonaliśmy (opcjonalny) system bezprzewodowy Arrow; brzmi on tak szybko i dynamicznie, że z czystym sumieniem możemy zachęcać do korzystania z łączności bezprzewodowej na jednym kanale pary REL, podczas gdy drugi kanał może być połączony za pomocą kabla.

Dane techniczne:

- Typ
 - obudowa zamknięta, przetwornik aktywny z przodu, pasywny z dołu
- Przetworniki aktywne
 - 254 mm o długim skoku, membrana FibreAlloy z odwróconą nakładką przeciwpylową, stalowy kosz
- Przetworniki pasywne
 - 254 mm o długim skoku z odwróconą nakładką przeciwpylową
- Przenoszenie niskich dźwięków
 - -6 dB/27 Hz
- Wejścia wysokopoziomowe
 - Neutrik, niskopoziomowe stereo RCA, LFE RCA
- Moc wyjściowa
 - 300 W (RMS)
- Wzmacniacz Klasa
 - AB
- Łączność bezprzewodowa
 - Arrow (opcja), Zero Compression, pojedynczy układ LSI
- Zabezpieczenia
 - Elektroniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem
 - TAK
 - przed pojawieniem się napięcia stałego na wejściu
 - TAK
 - przed zwarcie
 - TAK
- Zasilanie
 - 220-240 V
- Bezpieczniki
 - 3,15 A, zwłoczny, 230 V
- Wymiary szer. x wys. x gł.
 - 370 x 340 x 393 mm
- Waga
 - 20,6 kg
- Akcesoria Kabel zasilający
 - TAK
- Kabel zakończony wtykiem
 - Neutrik Speakon TAK (10 m)
- Instrukcja obsługi
 - TAK