

Link do produktu: <https://sklep.jkmuzyczny.pl/tech21-sansamp-para-driver-di-v2-preamp-pedal-p-24851.html>



Tech21 SansAmp Para Driver DI v2 PreAmp Pedal

Cena	1 449,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10003331
Kod EAN	837088002110
Producent	Sound Service GmbH

Opis produktu

Tech21 SansAmp Para Driver DI v2 - Profesjonalny przedwzmacniacz i DI Box dla wymagających muzyków

Tech21 SansAmp Para Driver DI v2 to zaawansowane urządzenie, które łączy funkcje przedwzmacniacza, korektora oraz DI boxa, oferując muzykom wszechstronność, precyzję i naturalność brzmienia. Zaprojektowane z myślą o gitarzystach akustycznych, elektrycznych, basistach i kontrabasistach, stanowi idealne narzędzie zarówno na scenie, jak i w studio. Dzięki wbudowanej technologii SansAmp, Para Driver DI v2 dostarcza ciepłego, analogowego brzmienia, eliminując niepożądane harmoniczne i dodając instrumentom klarowności oraz prezencji.

Kluczowe funkcje i możliwości

1. Wszechstronność zastosowań

Tech21 Para Driver DI v2 został zaprojektowany dla szerokiej gamy instrumentów: od gitar akustycznych i elektrycznych, przez basy, po kontrabasy. Możliwość bezpośredniego podłączenia do miksera, wzmacniacza lub systemu nagłośnienia sprawia, że jest idealnym narzędziem dla muzyków o różnych wymaganiach.

2. Naturalne, analogowe brzmienie

Dzięki technologii SansAmp, urządzenie oferuje naturalne ciepło i obecność brzmienia, które zwykle przypisuje się przedwzmacniaczom lampowym. Pozwala to uzyskać organiczny dźwięk pozbawiony szorstkich harmonicznych, które często występują przy użyciu przetworników piezo.

3. Zaawansowana kontrola tonalna

-
- **Aktywne kontrolki tonalne** z możliwością wzmocnienia lub cięcia sygnału o 12 dB zapewniają precyzyjne kształtowanie barwy dźwięku.
 - **Półparametryczny korektor** umożliwia dokładne dostosowanie wybranych pasm do specyfiki instrumentu i preferencji użytkownika.
 - **Regulacja Drive** pozwala na ustawienie poziomu wzmocnienia, co sprawdza się zarówno przy subtelnym, jak i bardziej agresywnym brzmieniu.

4. Innowacyjne funkcje Rumble Filter i Air

- **Rumble Filter** eliminuje niechciane niskie częstotliwości, zapobiegając efektowi „boominess” i zapewniając klarowne brzmienie.
- **Przycisk Air** podkreśla wysokie tony, dodając świeżości i przestrzeni, co jest szczególnie przydatne przy pracy z gitarami akustycznymi.

5. Symulacja kolumny i opcje IR

Wbudowany symulator kolumny gitarowej oparty na analogowej technologii SansAmp pozwala uzyskać brzmienie bliskie nagraniom z mikrofonu, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla muzyków pracujących bezpośrednio w środowisku cyfrowym. Dodatkowo urządzenie współpracuje z zewnętrznymi IR (Impulse Response), co umożliwia dalsze rozszerzenie możliwości brzmieniowych.

Specyfikacja techniczna

- **Wejście instrumentowe:** 1/4 cala, oporność 4.7 M Ω

- **Wyjścia:**

- 1/4 cala i XLR z regulacją poziomu sygnału
- Wyjście równoległe (dry), które przesyła niezmienny sygnał na osobny kanał

- **Zasilanie:**

- Zasilanie fantomowe
- Bateria 9V (bateria nie jest dołączona)

- **Kontrolki tonalne:** Aktywne z zakresem ± 12 dB

- **Wymiary:** 120,7 x 95,3 x 50,8 mm

Zalety urządzenia

- Profesjonalne narzędzie dla muzyków scenicznych i studyjnych
- Łatwość transportu dzięki kompaktowej konstrukcji

-
- Możliwość personalizacji brzmienia dzięki szerokiej gamie ustawień

 - Wsparcie dla zewnętrznych IR dla dalszej ekspansji tonalnej

Tech21 SansAmp Para Driver DI v2 to inwestycja w najwyższą jakość dźwięku i wszechstronność. Bez względu na to, czy grasz koncerty, czy nagrywasz w studio, to urządzenie zapewni Ci narzędzie do osiągnięcia perfekcyjnego brzmienia.

<https://youtu.be/n9E8FpScw-g>

<https://youtu.be/R8YEKcpma1A>

Oświadczenie GPSR

Oświadczamy, że ten produkt dostępny w naszym sklepie wprowadzono do obrotu w Unii Europejskiej przed 13 grudnia 2024 r i jest on zgodny z ówczesnymi przepisami bezpieczeństwa. Wszystkie nowe produkty wprowadzone po tej dacie posiadają niezbędną informację w swojej karcie produktu zgodne w aktualnymi przepisami.