

Link do produktu: <https://sklep.jkmuzyczny.pl/audota-ave-100-procesor-wokalowy-p-27335.html>

Audota AVE-100 Procesor wokalowy



Cena	499,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	AU AVE 100
Kod EAN	6978536200017
Producent	Audota

Opis produktu

Procesor wokalowy Audota AVE-100 multieffekt vocal pitch correction harmony looper XLR

Audota AVE-100 to nowoczesny, kompaktowy procesor efektów wokalnych, zaprojektowany z myślą o wokalistach, performerach oraz twórcach contentu, którzy oczekują profesjonalnego brzmienia i maksymalnej funkcjonalności w jednym urządzeniu. Idealnie sprawdzi się zarówno na scenie, w studiu nagraniowym, jak i podczas domowych sesji.

Sercem urządzenia jest zaawansowany system korekcji wysokości dźwięku, oferujący dwa tryby pracy. Tryb Natural dopasowuje korekcję do wybranej tonacji, zapewniając naturalne i muzykalne brzmienie. Tryb Chromatic działa niezależnie od tonacji i pozwala uzyskać nowoczesne efekty stylizowane na Auto-Tune. Intensywność działania można precyzyjnie regulować, co daje pełną kontrolę nad efektem końcowym.

Funkcja Harmony umożliwia tworzenie wielogłosowych partii wokalnych w czasie rzeczywistym, oferując interwały takie jak tercja, seksta czy unisono. Dzięki temu pojedynczy wokal może brzmieć jak pełny chór.

Efekty pogłosu i delay dodają głosowi przestrzeni i głębi, a ich parametry można szybko regulować za pomocą dedykowanych pokręteł. Wszystkie funkcje są łatwo dostępne i mogą być aktywowane w trakcie występu.

Funkcja KeyLearn automatycznie rozpoznaje tonację utworu na podstawie sygnału wejściowego, co znacznie ułatwia konfigurację urządzenia. Z kolei Vocal Erase pozwala redukować wokal z podkładów muzycznych, co czyni AVE-100 świetnym narzędziem do karaoke i ćwiczeń.

Zaawansowany, trzystopniowy system anti-feedback skutecznie minimalizuje sprzężenia, co jest szczególnie ważne podczas występów na żywo. Wbudowany looper umożliwia nagrywanie i nakładanie wielu warstw wokalnych, dając ogromne możliwości kreatywne.

Bogate opcje połączeń obejmują wejście XLR z zasilaniem phantom 48 V, wejścia jack, AUX-IN, wyjścia liniowe oraz wyjście słuchawkowe. Funkcja OTG pozwala na współpracę ze smartfonami, co otwiera dodatkowe możliwości nagrywania i streamingu.

Kompaktowa konstrukcja typu stompbox sprawia, że urządzenie jest wygodne w transporcie i idealne do mobilnych zastosowań.

Najważniejsze cechy Audota AVE-100

Zaawansowana korekcja pitch Natural i Chromatic – od naturalnego brzmienia po efekt Auto-Tune

Funkcja Harmony – wielogłosowe partie wokalne w czasie rzeczywistym

Pogłos i delay – przestrzeń i głębia brzmienia

KeyLearn – automatyczne rozpoznawanie tonacji

Vocal Erase - tworzenie podkładów i karaoke
Anti-feedback 3-stopniowy - eliminacja sprzężeń na scenie
Looper wokalny - nagrywanie i warstwowanie ścieżek
Wejście XLR z phantom 48V - współpraca z mikrofonami pojemnościowymi
OTG i szeroka łączność - nagrywanie i integracja z urządzeniami mobilnymi

Specyfikacja techniczna Audota AVE-100

Typ: procesor efektów wokalnych
Korekcja pitch: Natural Chromatic regulowana
Harmony: +3 tercja Unison +6 seksta
Efekty: reverb delay
Looper: wielościeżkowy overdub
Anti-feedback: 3 poziomy
Wejścia: XLR phantom 48V jack 6,3 mm AUX-IN
Wyjścia: 2x jack 6,3 mm wyjście słuchawkowe 3,5 mm
OTG: tak przez USB C opcjonalnie
Zasilanie: DC 9V minimum 500 mA minus w środku
Wymiary: 142 x 113 x 51 mm
Waga: 320 g

Audota AVE-100 to kompleksowe rozwiązanie dla wokalistów, którzy chcą wynieść swoje brzmienie na wyższy poziom i mieć pełną kontrolę nad każdym aspektem swojego występu.

Kupując w autoryzowanym sklepie JKmuzyczny_pl masz pewność, że otrzymujesz oryginalny produkt oraz pełne wsparcie gwarancyjne i pogwarancyjne.

<https://youtu.be/kR7QfuGydtc>

<https://youtu.be/hbj0YJH5krc>

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.