

Link do produktu: <https://sklep.jkmuzyczny.pl/saksofon-elektroniczny-akai-ewi-5000-white-p-19437.html>

Saksofon elektroniczny Akai Ewi 5000 White



Cena	2 349,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	EWI5000WH
Kod EAN	694318024195
Producent	Brak

Opis produktu

Akai EWI 5000 White to najnowszy model instrumentu z serii EWI. Fuzja innowacyjnego pomysłu na elektroniczny instrument dęty, bezprzewodowej komunikacji i biblioteki brzmień SONiVOX, z której powstał najbardziej ekspresyjny i wszechstronny instrument dęty dla współczesnych muzyków. Projektanci z Akai Professional zaprojektowali EWI5000 na bazie oryginalnego modelu Electronic Wind Instrument. Cel był jeden – zapewnić muzykom dętym z całego świata niespotykany dotąd poziom ekspresji muzycznej. Witaj w świecie przyszłości. Sięgnij po instrument stworzony dla nowoczesnych instrumentalistów i przekonaj się, na co pozwala współczesna technologia w dziedzinie instrumentów dętych.

Swobodne występy

EWI5000 pozwala na swobodne występy przy zachowaniu pełnej dynamiki wykonawczej. Wszystko dzięki łączności bezprzewodowej o małym opóźnieniu (2.4 GHz). Instrument bezprzewodowo przekazuje stereofoniczny sygnał dźwiękowy i wyposażony jest w odbiornik zapewniający pełną mobilność na scenie lub w studio. EWI5000 posiada również tradycyjne wyjście audio i złącza MIDI, więc instrument można łatwo połączyć i zintegrować z dodatkowymi urządzeniami zewnętrznymi. Co więcej, EWI5000 zasilany jest przy pomocy akumulatorów litowo-jonowych, więc zawsze możesz zabrać go ze sobą i grać, gdziekolwiek masz na to ochotę.

Nieźródlna ekspresja

Ultra-czuły ustnik EWI5000 z sensorem poziomu ciśnienia powietrza i sensorem nacisku pozwala dokładnie kontrolować dynamikę gry, głośność i zmianę wysokości dźwięku. Do zmiany parametrów instrumentu i efektów przeznaczono osiem precyzyjnych regulatorów; na bieżąco w czasie gry można regulować ustawienia filtra, pogłosu, chorusa, LFO, poziom zadęcia, nacisku, strój i dostrojenie półtonów co pozwala uzyskać brzmienie odpowiednie dla twojej ekspresji gry.

Różne tryby układu palców

EWI5000 to wszechstronny instrument, przeznaczony dla muzyków grających na instrumentach dętych drewnianych i dętych blaszanych. Funkcja zmiany trybu układu palców pozwala dopasować instrument do gry w różnym stylu, na flecie, oboju i saksofonie. Dostępny jest też tryb EVI (Electronic Valve Instrument) przeznaczony dla trębaczki. Czy jesteś klasycznie wykształconym flecistą szukającym nowoczesnego instrumentu, czy doświadczonym użytkownikiem EWI, który korzysta z wygody w kwestii układu palców EWI5000 zaspokoi wszelkie twoje wymagania.

Podłącz się do gry

Rozszerz swoją paletę brzmień. Wykorzystaj połączenie USB-MIDI oraz 5-pinowe wyjście MIDI do sterowania syntezatorami programowymi, wirtualnymi samplerami lub tradycyjnymi modułami MIDI. EWI5000 posiada też wyjście audio 1/4", do bezpośredniego podłączenia do systemu nagłośnienia PA i wyjście słuchawkowe 1/8" do cichego ćwiczenia. W zestawie znajduje się przewód USB oraz zasilacz do ładowania akumulatorów przez USB i z gniazdka w ścianie.

Brzmienia na każdą okazję

EWI5000 wyposażono w kolekcję ponad 3 GB pokładowych brzmień stworzonych przez SONiVOX, wiodącego producenta znakomitych instrumentów wirtualnych i technologii syntezy programowej. Brzmienia instrumentalne, jakie masz do dyspozycji pod palcami pokrywają pełne spektrum gatunków muzycznych, od tradycyjnych brzmień orkiestrowych (np. instrumenty blaszane, dęte drewniane i smyczki) do brzmień nie-tradycyjnych (np. syntezatory, basy i barwy solowe).

Edytor dźwięków EWI5000

Poszerzaj kreatywnie możliwości instrumentu korzystając z programu EWI5000 Sound Editor. Specjalny edytor programowy dla komputerów PC i Mac to doskonałe narzędzie do edycji brzmień EWI5000. Podłącz EWI5000 przez USB do komputera, załaduj dowolny instrument z biblioteki i wykorzystaj filtr, dwa LFO, ustawienia w panoramie, kontrolę stroju i różne rodzaje obwiedni, aby stworzyć zupełnie nowe brzmienie. Wyniki edycji zapisz bezpośrednio w EWI5000 i stwórz własną, niepowtarzalną bibliotekę brzmień i instrumentów, które odtąd zawsze będą przy Tobie na każdym występie.

Cechy urządzenia

Autentyczne odczucie i reakcja gry na instrumencie dętym, dzięki technologii nowej generacji

Dźwięk stereo przesyłany bezprzewodowo - pełną swobodę na scenie (w zestawie odbiornik)

3 GB światowej jakości brzmień akustycznych i syntetycznych od SONiVOX na pokładzie

Do 6 godzin gry z wykorzystaniem akumulatorów litowo-jonowych (wielokrotnego ładowania, ładowarka w zestawie)

8 precyzyjnych regulatorów do błyskawicznej zmiany parametrów instrumentu i efektów

Port USB do połączenia USB-MIDI i ładowania akumulatorów

Wyjście audio 1/4" i wyjście słuchawkowe 1/8"

Specyfikacja EWI 5000

Ustnik: sensor poziomu ciśnienia powietrza i czujnik nacisku

Przyciski nutowe: 13 sensorów dotykowych

Kontrolery: 8 precyzyjnych regulatorów ustawień instrumentu i efektów

Rolkowe czujniki oktaw: 6 ruchomych, 2 stałe sensory dotykowe (zakres 8 oktaw)

Płytki: 2 kontrolery pitch-bend, 2 masa (ground)

Wejścia / Wyjścia: (1) port USB, (1) 5-pinowe wyjście DIN MIDI, (1) wyjście liniowe 1/4" (6.35mm) TRS, (1) wyjście słuchawkowe 1/8" (3.5mm) TRS

MIDI: USB-MIDI i 5-pinowe wyjście MIDI

Łączność bezprzewodowa: Bezprzewodowy sygnał audio stereo (2.4 GHz)

Zasilanie: Akumulatorki litowo-jonowe, ładowalne przez port USB (ładowanie przez dołączony kabel USB lub zasilacz sieciowy)

Biblioteka dźwięków: 3 GB brzmień akustycznych i syntetycznych od SONiVOX

Wymiary: 61 x 675.6 x 43.2 cm

Waga: 0.90 kg

Odbiornik bezprzewodowy

Wymiary: 61 x 122 x 91.4 cm

Waga: 0.13 kg

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.

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.