

Link do produktu: <https://sklep.jkmuzyczny.pl/shure-blx4re-h8e-odbiornik-systemu-bezprzewodowego-p-26716.html>



Shure BLX4RE H8E Odbiornik systemu bezprzewodowego

Cena	1 449,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BLX4REH8E
Kod EAN	042406253697
Producent	Shure

Opis produktu

Shure BLX4RE H8E Odbiornik systemu bezprzewodowego

Shure BLX4RE H8E 518 542 MHz to profesjonalny analogowy odbiornik bezprzewodowy przeznaczony do systemów Shure BLX, stworzony z myślą o muzykach, realizatorach dźwięku oraz zastosowaniach scenicznych i instalacyjnych. Solidna metalowa obudowa rack 19 cali gwarantuje wysoką odporność mechaniczną oraz pełną kompatybilność z profesjonalnymi systemami nagłośnieniowymi.

Model BLX4RE wyróżnia się bardzo stabilną pracą radiową, doskonałą liniowością oraz szerokim pasmem przenoszenia, co bezpośrednio przekłada się na naturalne i czyste brzmienie. Transmisja sygnału zachowuje spójność dynamiki i charakterystyki częstotliwościowej znanej z połączeń przewodowych, dzięki czemu system bezprzewodowy nie wpływa negatywnie na jakość dźwięku.

Zintegrowany system automatycznego skanowania QuickScan analizuje dostępne pasmo i błyskawicznie wybiera optymalną częstotliwość pracy, omijając zakłócenia i przeciążone zakresy. Rozwiązanie to znacząco skraca czas konfiguracji i eliminuje konieczność ręcznego wyszukiwania wolnych kanałów, co ma kluczowe znaczenie podczas koncertów i wydarzeń na żywo.

Shure BLX4RE H8E umożliwia jednoczesną pracę nawet do 12 kompatybilnych systemów w jednej grupie częstotliwości, w zależności od regionu. Dzięki temu odbiornik doskonale sprawdzi się w zespołach muzycznych, na scenach teatralnych, w domach kultury, salach konferencyjnych oraz w instalacjach stałych.

Urządzenie wyposażono w wyjście audio Jack 1/4" oraz symetryczne wyjście XLR, co zapewnia pełną elastyczność w integracji z mikserami, systemami PA i interfejsami audio. Regulowany poziom wyjściowy pozwala precyzyjnie dopasować sygnał do dalszego toru audio bez ryzyka przesterowania.

Czytelny wyświetlacz LCD prezentuje szczegółowe informacje dotyczące poziomu sygnału RF oraz audio, umożliwiając pełną kontrolę nad pracą systemu. Dwukolorowa dioda LED informuje o stanie sygnału dźwiękowego, gdzie kolor zielony oznacza prawidłowy poziom, a kolor czerwony sygnalizuje przeciążenie lub obcinanie sygnału.

Zdemontowane anteny umożliwiają zastosowanie zewnętrznych systemów dystrybucji antenowej, co zwiększa elastyczność instalacji w bardziej rozbudowanych konfiguracjach. W komplecie znajduje się pełny zestaw montażowy umożliwiający instalację odbiornika w racku 19 cali bez konieczności dokupowania dodatkowych akcesoriów.

Najważniejsze cechy Shure BLX4RE H8E 518 542 MHz
Analogowy odbiornik bezprzewodowy do systemów Shure BLX

Pasma pracy 518 542 MHz
Automatyczne skanowanie i optymalizacja częstotliwości
Możliwość jednoczesnej pracy do 12 systemów
Wyjście audio Jack 1 4 cala
Symetryczne wyjście XLR
Regulowany poziom wyjściowy
Dwukolorowa dioda sygnalizacji sygnału audio
Wyświetlacz LCD z monitoringiem RF i audio
Zdemontowane anteny
Obudowa rack 19 cali
Zestaw montażowy w komplecie

Kupując Shure BLX4RE H8E w autoryzowanym sklepie JKmuzyczny_pl, zyskujesz gwarancję oryginalnego produktu Shure, pełne wsparcie techniczne oraz dostęp do serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego. To niezawodne rozwiązanie dla wszystkich, którzy oczekują stabilnej transmisji, szybkiej konfiguracji i profesjonalnej jakości dźwięku.

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.