

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Wharfedale AEROLINE VOCAL 863-865 MHz
bezprzewodowy system mikrofonowy**

Cena **1 250,00 zł**

Producent **Wharfedale**

OPIS PRODUKTU

Wharfedale Pro Aeroline Vocal to bezprzewodowy system mikrofonowy, który doskonale nadaje się do wokalu. Mikrofon jest przystosowany do pracy przy wysokim ciśnieniu akustycznym, dzięki czemu doskonale sprawdza się w miejscach publicznych i podczas wszelkiego rodzaju tras koncertowych. Dzięki specjalnie dostrojonej charakterystyce częstotliwościowej, dostosowanej do zrozumiałości mowy, możesz mieć pewność, że Twój wokal będzie czysty i dobrze wyartykułowany w każdym otoczeniu. Superkardioidalny wzór odbioru mikrofonu zapewnia skoncentrowane uchwycenie każdego występu, mówionego lub śpiewanego, i pomaga odrzucić dźwięk z tyłu, redukując sprzężenia. Aeroline Vocal posiada baterię wystarczającą na osiem godzin pracy, co zapewnia długotrwałe użytkowanie. Dwa podświetlane wyświetlacze LCD na mikrofonie i odbiorniku sprawiają, że są one dobrze widoczne na scenie. Zasięg działania wynoszący 80 metrów z linią widzenia zapewnia dużą przestrzeń dla każdego występu. 81 kanałów do wyboru w ramach swojego pasma daje Ci duży wybór dla czystej, wolnej od zakłóceń transmisji. Aeroline Vocal posiada wszystko, czego potrzeba do niezawodnej i długotrwałej reprodukcji wokalu, przy zachowaniu swobody systemów bezprzewodowych i niezawodności systemów przewodowych.

Kluczowe Cechy

System mikrofonów bezprzewodowych o częstotliwości roboczej 863 - 865 MHz

Synchronizacja w podczerwieni dla natychmiastowego połączenia

Trwała, odporna na uderzenia kapsuła mikrofonu

Membrana z ruchomą cewką zapewnia trwałość i łatwą obsługę wysokich ciśnień akustycznych

Superkardioidalny wzór polaryzacji dla zapobiegania sprzężeniom i skoncentrowanego dźwięku
Jasna, dobrze dostrojona charakterystyka częstotliwościowa zapewniająca doskonałe brzmienie wokalu
Podwójne anteny dla bardziej stabilnego odbioru sygnału