

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 EVP-X15PM Monitor Aktywny**

Cena **3 289,00 zł**

Producent **Wharfedale**

OPIS PRODUKTU

Możliwość negocjacji ceny

Wharfedale Pro EVP-X15PM to aktywny monitor podłogowy zaprojektowany, aby zapewnić potężny, dokładny dźwięk Twoim wykonawcom. Oceń dokładność swojego miksu i upewnij się, że zespół brzmi doskonale. To nie są zwykłe głośniki PA obrócone na bok, ale zaprojektowane od podstaw, aby zapewnić każdą cechę, której potrzebujesz do uzyskania dokładnego dźwięku live. Dzięki zasilanemu wyjściu głośnikowemu, które można podłączyć do innych pasywnych głośników lub monitorów podłogowych na scenie, EVP-X15PM jest doskonałym początkiem monitorowania.

Dzięki eliptycznemu prowadzeniu fali, EVP-X15PM może pochwalić się lepszą dyspersją dźwięku i skupioną, potężną reprodukcją dźwięku. Wbudowany korektor graficzny z pięcioma pasmami pozwala na dostosowanie wyjścia monitorowego do potrzeb każdego, kto znajduje się na scenie. Kontrola temperatury z cichym chłodzeniem konwekcyjnym zapewnia, że jedynym dźwiękiem wydobywającym się z tego monitora podłogowego jest dźwięk, który do niego wysyłasz, dzięki czemu może on niezawodnie pracować w każdym otoczeniu. Jeśli potrzebujesz elastycznego monitorowania i wyrazistego dźwięku na swoich występach, EVP-X15PM jest idealnym rozwiązaniem.

Cechy

Aktywny monitor podłogowy z 15" przetwornikami niskiej częstotliwości

90° x 60° eliptyczna tuba z falowodem dla lepszego wydobywania i rozproszenia dźwięku

1,75-calowe przetworniki wysokich częstotliwości zapewniające mocny, szczegółowy high-end

Wysoka wydajność mocy, 300 W RMS

ProTech Driver protection zapobiegający przeciążeniu komponentów

Wbudowany pięciopasmowy korektor graficzny do usuwania rezonansów i kształtowania brzmienia

Wejście XLR i 1/4" jack combo

Wyjście XLR do podłączenia innych głośników

Wyjście Powered speaker do zasilania głośników pasywnych bez konieczności stosowania zewnętrznego zasilania

Ochronna czarna okładzina zapewniająca niezawodne użytkowanie