

### Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

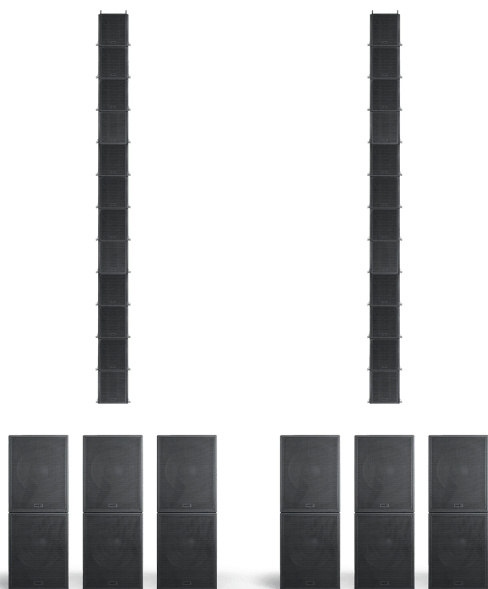
Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16



Nazwa **NEXT AUDIOCOM MOKA Giant system line array**

Cena **269 490,00 zł**

Producent **NEXT AUDIOCOM**



### OPIS PRODUKTU

Możliwość negocjacji ceny

24 Moka Array, 6 Moka Sub, 6 Moka Sub A, 2 Mini Bumper (Cable Kit not included)

Zestaw MOKA Giant składa się :

MOKA Array x 24 sztuki MOKA Sub A x 6 sztuk MOKA Sub x 6 sztuk MOKA Mini Bumper x 2 sztuki

System MOKA to ultrakompaktowy system line array typu plug n' play, zoptymalizowany pod kątem elastycznych konfiguracji o dużej mocy i modułowych, pasujących do różnorodnego zakresu zastosowań związanych ze wzmacnianiem dźwięku. MOKA płynnie integruje najnowocześniejsze koncepcje technologii nagłośnienia w jeden system składający się z 3 podstawowych elementów — MOKA Array, MOKA Sub i MOKA Sub A. Jego możliwości obejmują zarówno małe, jak i duże wydarzenia, aż po samolot systemy line array do profesjonalnego wzmacniania dźwięku na żywo na koncertach i festiwalach, wraz z adaptowanymi subwooferami na ziemi lub w razie potrzeby w locie. Poza elastycznością systemu, MOKA wyróżnia się wyrafinowanymi funkcjami i technologiami zaprojektowanymi w celu usprawnienia życia każdego instalatora, wypożyczalni lub zespołu.

**OD MAŁYCH DO ŚREDNICH MIEJSC**

MOKA może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz, od małych do średnich obiektów.

**WIELE KOMBINACJI**

Konfiguracje te umożliwiają wiele kombinacji, a każdy system Mały, Średni i Duży można przekształcić w większą konfigurację.

**ELEGANCKI WYGLĄD**

zachowaj elegancki i wyrafinowany wygląd swojej instalacji lub wydarzenia dzięki systemowi MOKA Plug n' Play Line Array.

#### CARDIOID RADIATION

Dwa lub więcej subwooferów MOKA można zestawić i skonfigurować tak, aby w bardzo prosty sposób uzyskać charakterystykę CARDIOID RADIATION, bez konieczności wykonywania skomplikowanych obliczeń lub ustawień przetwarzania. Przetwarzanie niezbędne do pracy kardiodoidalnej jest już zaprogramowane w procesorze DSP każdego subwoofera MOKA.

#### WYJŚCIE SUBBASU

Oddzielne wejście subwoofera umożliwia zasilanie subwooferów z wyjścia miksującego MAIN miksera lub z wyjścia AUX. Subwoofery z zasilaniem Aux to sposób na całkowite usunięcie niepożądanego energii o niskiej częstotliwości z subwooferów poprzez zastosowanie sygnałów wyłącznie z istotnymi informacjami w celu uzyskania czystszej sygnali wyjściowej subbasu przy minimalnych stratach mocy i maksymalnym zapasie mocy, co skutkuje bardziej wyrazistym miksem.ŁATWA KONFIGURACJA Lekki i kompaktowy system Moka został zaprojektowany z myślą o wydarzeniach w podróży. Dzięki Moka konfiguracja jest prosta. Nie ma potrzeby zatrudniania załogi ani skomplikowanych instrukcji, aby skonfigurować system line array.WSZECHSTRONNE ZASTOSOWANIE

Możesz używać swojej MOKA z subwooferem, ułożoną na ziemi lub zamontowaną na słupie.KLUCZOWE CECHYŁatwa instalacjaInstalacja jest łatwa i nie wymaga wysokich umiejętności technicznych ani specjalnych narzędzi potrzebnych do zainstalowania urządzenia.ModułowaModułowa konstrukcja umożliwia skalowalne i dostosowywalne wzmocnienie dźwięku. Idealne do dostarczania wysokiej jakości dźwięku w różnorodnych miejscach, systemy te oferują elastyczność bez uszczerbku dla wydajności.Dedykowane ustawienia wstępneZintegrowany procesor DSP umożliwia posiadanie dedykowanych ustawień wstępnych dla różnych sytuacji. Musisz tylko wybrać, który z nich jest najwygodniejszy dla Twojej aplikacji.Wbudowany wzmacniacz

Głośnik pokryty jest grubą warstwą Polyurea, wysoce odpornego dwuskładnikowego polimeru, co zapewnia mu dużą odporność na uderzenia i zarysowania.

#### Obudowa ze sklejki

Obudowa jest zbudowana ze sklejki, która jest doskonałym materiałem pod względem wytrzymałości i trwałości, zapewniającym głośnikowi długą żywotność.

Głośnik MOKA Array, zamknięty w obudowie z wielowarstwowej sklejki brzozej, służy jako element line array. Mieści 9-calowy neodymowy głośnik niskotonowy z 3-calowym neodymowym przetwornikiem zamontowanym współosiowo. Falowód zapewnia minimalne zakłócenia pomiędzy układami, tworząc klasyczny wzór dyspersji liniowej z niezwykłym rzutem i gęstością energii.

MOKA SUB A to 15-calowy aktywny subwoofer typu bass-reflex zasilany modułem wzmacniacza klasy D o mocy 4x2300 W z procesorem DSP. Ten profesjonalny aktywny subwoofer został zaprojektowany z myślą o wysokim poziomie i rozszerzonym wyjściu niskich częstotliwości.