

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/ld-systems-mon-101-a-g2-aktywny-monitor-sceniczny-1-p-3468.html>



LD Systems MON 101 A G2 Aktywny monitor sceniczny 1"

Cena	1 900,00 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	LD-MON101AG2
Producent	LD systems

Opis produktu

LD Systems MON 101 A G2 Aktywny monitor sceniczny 10"

LD Systems MON101AG2 to wyjątkowo kompaktowy, aktywny monitor o szerokiej charakterystyce częstotliwościowej i maksymalnym ciśnieniu akustycznym 121 dB, przeznaczony do wszechstronnego zastosowania na scenie.

Głośnik współosiowy 10" ze zintegrowanym przetwornikiem wysokotonowym 1" osiąga kąt emisji dźwięku 75° x 75°, co jest dużą zaletą w ramach wszechstronnych zastosowań w charakterze monitora scenicznego. Układ współosiowy gwarantuje uzyskanie bardzo jednorodnego obrazu dźwięku w całym zakresie emisji przy minimalnej tendencji do sprzężeń zwrotnych. Aktywny monitor jest zasilany końcówką mocy klasy AB o mocy szczytowej 600 W. Zabezpieczenie przed zwarciem i limiter zapewniają niezawodne działanie.

Tylny panel złączy oferuje wejście combo XLR/jack i wyjście XLR do kierowania sygnału przez pętlę wyposażenie obejmuje regulację głośności, gniazdo sieciowe IEC oraz wyłącznik IEC, a także wskaźniki diodowe zasilania, sygnału i limitera.

Elegancka obudowa bass-reflex wykonana z płyty Multiplex o grubości 15 mm pokryta jest trwałą farbą i posiada ergonomicznie ukształtowane uchwyty oraz metalową maskownicę, która chroni głośnik. Kąt nachylenia monitora wynosi 35°.

Dane techniczne:

Rodzaj produktu: głośnik PA

Typ: Aktywny

Wielkość głośnika niskotonowego: 10"

Wielkość głośnika niskotonowego: 254 mm

Typ głośnik niskotonowy: głośnik współosiowy

Magnes głośnika niskotonowego: ferrytowy

Marka głośnika niskotonowego: na zamówienie

Cewka drgająca głośnika niskotonowego: 2

Cewka drgająca głośnika niskotonowego: 50,8 mm

Wielkość głośnika wysokotonowego: 1

Wielkość głośnika wysokotonowego: 25,4 mm

Magnes głośnika wysokotonowego: ferrytowy

Cewka drgająca przetwornika wysokotonowego: 1

Cewka drgająca przetwornika wysokotonowego: 25,4 mm

Wzmacniacz: klasa A/B
Kąt emisji dźwięku (poziom x pion): 75 x 75 °
Moc (RMS): 150 W
Moc (szczytowa): 600 W
Charakterystyka częstotliwościowa: 90 - 20000 Hz
Częstotliwość przejścia: 3300 Hz
Poziom ciśnienia akustycznego (1 W/1 m): 99 dB
Maks. SPL (ciągły): 113 dB
Maks. SPL (szczytowy): 121 dB
Wyłączniki ochronne: Limiter, Zwarcie
Elementy obsługi: Głośność, On/Off
Wskaźniki: Limit, Power, Signal
Ilość wejść liniowych: 1
Przyłącza wejścia liniowego: gniazdo jack 6,3 mm, XLR
Ilość wyjść liniowych: 1
Przyłącza wyjścia liniowego: XLR
Zasilanie: transformator
Napięcie robocze: 230 V AC, 50-60 Hz
Materiał obudowy: sklejka, 15 mm
Rodzaj konstrukcji obudowy: Bass-reflex
Kąt nachylenia monitora: 35 °
Szerokość: 380 mm
Głębokość: 335 mm
Wysokość: 466 mm
Waga: 15,3 kg
Właściwości użytkowe: Ergonomiczne uchwyty