

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/ld-system-stinger-8-a-g3-kolumna-aktywna-p-3466.html>

LD System STINGER 8 A G3 kolumna aktywna



Cena	2 306,30 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	LD-STINGER8AG3
Producent	LD systems

Opis produktu

LD System STINGER 8 A G3 kolumna aktywna

Zaprojektowany z myślą o solidnej niezawodności każdego dnia, ten aktywny 2-drożny system jest prawdziwie profesjonalnym wykonawcą. Dzięki uniwersalnej konstrukcji typu bass-reflex i starannie wyprofilowanym, przyjaznym dla użytkownika ustawieniom wstępnym, nadaje się równie dobrze do zastosowań w monitorach pełnozakresowych, satelitarnych lub podłogowych. STINGER 8 A G3 jest zasilany przez wysokowydajne wzmacniacze klasy D o mocy wyjściowej 300 W RMS. Napędza specjalnie zaprojektowany 8-calowy głośnik niskotonowy i przetwornik ciśnieniowy BMS, zapewniając mocne niskie tony i gładkie, wyraźne wysokie tony. Falowód HF został zaprojektowany z wykorzystaniem BEM, numerycznego modelowania promieniowania i propagacji dźwięku. Redukuje odbicia od podłogi i sufitu, skutecznie eliminuje listki boczne i zapewnia kontrolowany, jednolity wzór pokrycia. STINGER 8 A G3 zawiera zastrzeżoną technologię DynX DSP firmy LD Systems, aby zapewnić najwyższy poziom wydajności z maksymalną klarownością i uderzeniem przez cały czas. Przetwarzanie obejmuje funkcje zwrotnicy i ogranicznika wielopasmowego dla dokładnego wyrównania czasowego i nieskazitelnego, wolnego od zniekształceń dźwięku. Zaprojektowana jako prawdziwy koń pociągowy, obudowa jest wykonana ze sztywnej sklejki brzozonej i pokryta ultra twardym polimocznikiem, co zapewnia niezwykłą wytrzymałość i trwałość. Wyposażony w stalową przednią kratkę, gniazdo Dual-Tilt, wiele punktów zawieszenia i ergonomiczne uchwyty, STINGER 8 A G3 to atrakcyjny cenowo wybór dla prawdziwie profesjonalnego nagłośnienia. Duży wybór akcesoriów ułatwia zastosowania na żywo i w instalacjach.

Dane techniczne:

Rodzaj produktu: głośnik PA

Typ: Aktywny

Wielkość głośnika niskotonowego: 8

Wielkość głośnika niskotonowego: 203,2 mm

Magnes głośnika niskotonowego: ferrytowy

Cewka drgająca głośnika niskotonowego: 2

Cewka drgająca głośnika niskotonowego; 50,8 mm

Tuba: BEM zoptymalizowane CD Horn

Wielkość głośnika wysokotonowego: 1

Wielkość głośnika wysokotonowego: 25,4 mm

Magnes głośnika wysokotonowego: ferrytowy

Marka głośnika wysokotonowego: BMS

Cewka drgająca przetwornika wysokotonowego: 1

Cewka drgająca przetwornika wysokotonowego: 25,4 mm

Wzmacniacz: Klasa D

Kąt emisji dźwięku (poziom x pion): 90 x 50 °

Moc (RMS): 300 W

Moc (szczytowa): 600 W

Charakterystyka częstotliwościowa: 70 - 20000 Hz

Maks. SPL (szczytowy): 125 dB

Wyłączniki ochronne: Limiter wielopasmowy, Prąd przetężeniowy, Przegrzanie, Przepięcie

Czułość wejściowa: -9 dBu

Elementy obsługi: 2 x Gain, Mode

Wskaźniki: Limit, Mode, On, Protect (aktywne wyłączniki ochronne), Signal

Wejścia liniowe: 2

Przyłącza wejścia liniowego: gniazdo jack 6,3 mm, XLR

Wyjścia liniowe: 1

Przyłącza wyjścia liniowego: XLR

Zasilanie: 100-120 V/50-60 Hz lub 200-240 V/50-60 Hz (automatyczne przełączanie), zasilacz impulsowy

Temperatura pracy: 30 - 40 °C

Względna wilgotność powietrza: < 80% (bez kondensacji)

Materiał obudowy: sklejka, 12 mm

Powierzchnia obudowy: poliuretan

Rodzaj konstrukcji obudowy: Bass-reflex

Szerokość: 270 mm

Wysokość: 457 mm

Głębokość: 290 mm

Waga: 10,5 kg