

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/dna-spx12-dsp-kolumna-glosnikowa-aktywna-12-p-3519.html>

DNA SPX12 DSP kolumna głośnikowa aktywna 12"

Cena	999 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	5908249817524
Kod producenta	5908249817524
Kod EAN	5908249817524
Producent	DNA

Opis produktu

DNA SPX12 DSP kolumna głośnikowa aktywna 12"

12-calowa aktywna kolumna głośnikowa

DNA SPX12 DSP to profesjonalna 2-drożna aktywna kolumna głośnikowa o mocy 350 watów (700W peak!) z 12-calowym głośnikiem niskotonowym, cyfrowym procesorem DSP, obsługą Bluetooth, portem USB, SD i wbudowanym odtwarzaczem MP3, a także wejściem RCA, dwoma wejściami MIC/LINE typu combo oraz wyjściem MIX OUT. Doskonale sprawdza się jako kolumna frontowa lub odsłuch na scenie podczas koncertów, różnego typu występów i prezentacji, w domach i ośrodkach kultury, a dzięki niewielkiej wadze także jako nagłośnienie dla mobilnego DJ-a, zespołu lub firmy eventowej.

Cyfrowy procesor dźwięku, obsługa Bluetooth i MP3

Kolumną głośnikową DNA SPX12 DSP steruje cyfrowy procesor dźwięku umożliwiający wybór jednego spośród 5 ustawień pracy nagłośnienia. Do wyboru mamy tryby Normal, DJ, Voice, Live oraz Flat. Wszystkie parametry wyświetlane są na czytelnym panelu LCD. Kolumna posiada także port USB oraz SD i wbudowany odtwarzacz plików audio, dzięki czemu muzykę możemy puszczać z zewnętrznych nośników. Zaletą jest również obsługa Bluetooth, dzięki czemu sygnał może być przesyłany do głośnika bezpośrednio z naszego telefonu, smartfona, tabletu, laptopa, komputera lub innego urządzenia obsługującego ten standard bezprzewodowej komunikacji.

Elastyczność połączeń

DNA SPX12 DSP to profesjonalne nagłośnienie sceniczne umożliwiające współpracę z wieloma różnymi urządzeniami zewnętrznymi. Dwa wejścia typu combo (XLR/jack) oraz stereofoniczne złącze RCA umożliwiają podłączenie do kolumny mikrofonów dynamicznych, instrumentów muzycznych, gramofonów i różnego typu odtwarzaczy audio. Poziom głośności pozwalają kontrolować dwa niezależne potencjometry, a przesterowanie sygnału od razu zostanie zasygnalizowane przez zapalającą się na czerwono diodę Clip. Kolumna DNA SPX12 DSP umożliwi również wyprowadzenie sygnału na zewnątrz, dzięki zintegrowanemu wyjściu XLR MIX OUT.

Mobilna kolumna głośnikowa na każdą imprezę

Dzięki lekkiej kompozytowej obudowie, stosunkowo niewielkiej wadze i wygodnym uchwytom do przenoszenia, DNA SPX12 DSP doskonale sprawdza się zarówno w instalacjach stałych i mobilnych. Głośnik może pracować w pozycji stojącej, być instalowany na statywach kolumnowych o standardowej średnicy 35 mm lub pełnić funkcję podłogowego odsłuchu do monitorowania dźwięku na scenie. To idealne rozwiązanie dla mobilnych DJ-ów, zespołów oraz firm organizujących różnego typu eventy.

Specyfikacja techniczna:

Typ: 2-drożna aktywna kolumna głośnikowa

Zastosowanie: kolumna frontowa, odsłuch

Moc: 350W (RMS), 700W (peak)

Głośnik niskotonowy: 12", (2,5" VC, magnes 50 Oz)

Głośnik wysokotonowy: 1,35" VC tytanowy driver

Wzmacniacz: klasy D

Procesor DSP: YX400 (Normal, DJ, Voice, Live, Flat)
Obsługa Bluetooth: tak
Odtwarzacz MP3: tak
Gniazda dla pamięci zewnętrznych: USB, SD
Wejścia: zbalansowane jack 6,35 mm (1/4") lub XLR (Line A, MIC/Line B), RCA
Wyjście: równoległe XLR (MIX Out)
Wyświetlacz: LCD
Wskaźniki świetlne: diody LED (Power, Sig, Clip)
Gniazdo zasilania: IEC
Zasilanie: AC 115-230V, 50/60 Hz
Bezpiecznik: 6,3 A
Obudowa: kompozytowa
Maskownica: metalowa
Kolor: czarny
Waga netto: 15,5 kg
Waga brutto: 19,3 kg
Wymiary opakowania: 47 x 44 x 71 cm
W zestawie: kolumna aktywna, przewód zasilający, instrukcja obsługi (EN/PL)