

WND 8A

Profesjonalny aktywny zestaw głośnikowy

CECHY URZĄDZENIA

- Aktywny zestaw głośnikowy z obudową o trapezoidalnej podstawie
- Dwie pary wejść i wyjść sygnału – symetryczne i niesymetryczne
- Płynna regulacja wzmocnienia
- Zrównoważone brzmienie dźwięku w małej odległości od głośników
- Dostępny w białym i czarnym kolorze wykończenia

DANE TECHNICZNE

- Przetworniki: 2 x 8-calowy niskotonowy i 1,35-calowy wysokotonowy
- Moc wyjściowa wzmacniacza: 200 W RMS
- Czułość wejściowa: 200 mV (w. symetryczne); 100 mV (w. niesymetryczne)
- Zakres przenoszonych częstotliwości: 60 Hz – 18 kHz
- Kąty rozpraszania dźwięku: 50° - 100° w pionie; 55° w poziomie
- Złącza wejściowe/wyjściowe: symetryczne XLR3; niesymetryczne Euroblock
- Materiały: obudowa z płyty pilśniowej MDF, stalowa maskownica
- Zasilanie: prąd zmienny 115 V / 230 V, 50 Hz / 60 Hz
- Wymiary (wys. x szer. x głęb.): 700 x 260 x 270 mm
- Waga: 20,7 kg



WORK WND 8A to aktywny profesjonalny zestaw głośnikowy o wysokiej mocy i szerokim rozpraszaniu dźwięku. Dzięki obudowie o trapezoidalnej podstawie może być użytkowany zarówno jako pojedynczy projektor dźwiękowy lub w grupie ustawionej w kształcie grona, zapewniającej jeszcze szersze rozpraszanie dźwięku i wyższe poziomy głośności.

WND 8A wyposażono w dwa głośniki niskotonowe o średnicy 8 cala oraz umieszczony symetrycznie pomiędzy nimi tubowy głośnik wysokotonowy. Taka kombinacja umożliwia uzyskanie homogenicznego brzmienia, bardzo dobrze zrównoważonego przy odsłuchu z małej odległości, z wyeksponowanym zakresem średnich częstotliwości.

Wbudowany wzmacniacz o mocy 200 W RMS wyposażono w regulację wzmocnienia oraz parę wejść i wyjść sygnału – symetryczne ze złączami typu XLR oraz niesymetryczne z terminalem Euroblock.

Aktywny zestaw głośnikowy **WND 6A**, dostępny w dwóch kolorach wykończenia (białym i czarnym), jest perfekcyjnym rozwiązaniem dla komercyjnych aplikacji audio, zapewniającym wysoką jakość dźwięku oraz wyjątkową uniwersalność – dzięki wbudowanemu wzmacniaczowi oraz praktycznemu kształtowi obudowy.