

## STADIA 28



Stadia 28 została zaprojektowana z myślą o terenach zewnętrznych, takich jak stadiony, parki rozrywki, obiekty rekreacyjne, atrakcje turystyczne i przestrzenie publiczne.



**Cena:**

**Kategorie:** [Audio](#), [Scena](#), [Głośniki](#), [Instalacje AV](#),  
[Nagłośnienie obiektów](#)

## GALLERY IMAGES



## OPIS

W obudowie zamontowano dwa 8-calowe, częściowo obciążone tuby niskotonowe z magnesami neodymowymi i 3-calowy przetwornik kompresji-di-afhragm (wyjście 1,4"), załadowany na falowód o unikalnej, zastrzeżonej konstrukcji, zapewniającej najniższy możliwy poziom zniekształceń i większą niezawodność. Pojedynczy element wytwarza nominalną dyspersję 90° x 25° (H x V).

Stadia 28 to system o średnim rzucie, który może zapewnić wyjątkową zrozumiałość, przestrzeń nad głową i moc. Ten system można montować zarówno w układzie poziomym, jak

i pionowym, dla maksymalnie 6 szafek zapewniających pokrycie do 150 °.

Stadia 28 wdraża koncepcję Zarys V-Power, aby w szczególności kontrolować sprzężenie między modułami macierzy, a wszystkie promieniujące powierzchnie szafki są idealnie symetryczne.

Elementy zawieszenia są zaprojektowane tak, aby nie przeszkadzały w instalacjach.

Szafki wykonane są ze sklejki brzozonej wykończonej technologią powlekania OutSIDE, wyjątkowo wodoodporną elastoplastyczną powłoką, która wchodzi w interakcję z materiałem szafy, zapewniając ekstremalne poziomy długoterminowej ochrony.

Ten głośnik jest wyposażony w dziesięć gwintowanych punktów montażowych M10 wykonanych z odpornego na korozję anodowanego stopu aluminium (Ergal), umożliwiającego zawieszenie i zamocowanie linki bezpieczeństwa.

Stadia 28 została zaprojektowana z myślą o obiektach plenerowych, takich jak stadiony, parki tematyczne, obiekty rekreacyjne, atrakcje turystyczne i przestrzenie publiczne. W obudowie zamontowano dwa 8-calowe, częściowo obciążone tuby niskotonowe z magnesami neodymowymi i 3-calowy przetwornik kompresji-di-afhragm (wyjście 1,4 "), załadowany na falowód o unikalnej, zastrzeżonej konstrukcji, zapewniający najniższe możliwe poziomy zniekształceń i większe niezawodność -umiejętność. Pojedynczy element wytwarza nominalne rozproszenie 90 ° x 25 ° (H x V). Stradia 28 to system o średnim rzucie, który może zapewnić wyjątkową zrozumiałość, przestrzeń nad głową i moc. Ten system może być montowany zarówno w układzie poziomym, jak i pionowym, dla maksymalnie 6 szafek zapewniających zasięg do 150 ° © Copyright OUTLINE. Wstępne informacje / luty 2020 Stadia 28 realizuje koncepcję Zarys V-Power, aby w szczególności kontrolować sprzężenie między modułami array, a wszystkie promieniujące powierzchnie szafy są idealnie symetryczne. Elementy zawieszenia są zaprojektowane tak, aby nie były konstrukcyjne w przypadku instalacji. Obudowy są wykonane ze sklejki brzozonej wykończonej technologią powlekania OutSIDE, wyjątkowo wodoodporną elastoplastyczną powłoką, która wchodzi w interakcję z materiałem obudowy w celu zapewnienia ekstremalnie długiego poziomu ochrony. Ten głośnik jest wyposażony w dziesięć gwintowanych punktów montażowych M10 wykonanych z odporny na korozję anodowany stop aluminium (Ergal) umożliwiający zawieszenie i zamocowanie linki bezpieczeństwa.

Cechy:

- Stałokątowy system liniowy
- Zaprojektowany do bi-ampingu
- Propagacja do 150 ° w pionie lub w poziomie za pomocą zaledwie 6 elementów
- Tylko 21 kg, co zapewnia bezpieczeństwo i łatwość instalacji
- Technologia powlekania OUTSIDE o stopniu ochrony IP55
- 139 dB SPL (peak)
- System o średnim rzucie, który może zapewnić wyjątkową zrozumiałość, headroom i moc

DANE TECHNICZNE	
Pasma przenoszenia [-10 dB]	65 Hz-20 kHz
Dyspersja pozioma	90 °
Dyspersja pionowa	25 °
Konfiguracja operacyjna	Bi-amplifikacja
Impedancja Midrange [Nom.]	8 Ω
Wysoka impedancja [Nom.]	8 D.
Watt AES Midrange (ciągły / szczytowy)	500 W / 2000 W.
Watt AES High [ciągłe / szczytowe]	120 W / 480 W.
Maksymalna wydajność SPL *	139 dB SPL
* obliczone na podstawie sygnału współczynnika szczytu +12 dB (AES 20121)	
CECHY FIZYCZNE	
Component Midrange	Głośnik średnionowy 2x8 "NdFeB
Sterownik kompresji NdFeB z membraną Component High 1 x 3 "( wyjście 1 A" )	
Ładowanie środka pasma	Częściowo klakson Załadowany, bas-refleks
Ładowanie wysokie	Załadowany falowód
Materiał szafki	Sklejka brzoza bałtycka

Wykończenie szafki	WP powlekane elasto-tworzywem sztucznym („OUTSIDE”)
Krata	Epoksydowa malowana proszkowo
Olinowanie	10 x Ml 0 punktów gwintowanych
Wysokość	315 mm
Szerokość	700 mm
Głębokość	500 mm
Waga	21,5 kg -97,5 funta