

Klipsch AW-525 Głośniki Instalacyjne Zewnętrzne Salon Poznań Wrocław



Cena: 6 068 Kč

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Biały

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

AW-525 - Kolumna instalacyjna zewnętrzna

Głośnik AW-525 na wszelkie warunki pogodowe dostarcza czysty i dynamiczny dźwięk wysokiej jakości, będący domeną marki Klipsch do ogrodów, na tarasy i na baseny. A dzięki jego wydajności wydobędziesz więcej dźwięku z wata, co świetnie się sprawdza w dużych otwartych przestrzeniach.

- Mogąca być malowana obudowa odporna na promieniowanie UV z nierdzewnym grillem aluminiowym
- Wysoka czułość i obsługiwane wysokiej mocy
- Głośnik wysokotonowy 90° x 90° Tractrix® Horn zapewniający czyste dźwięki wysokiego zakresu
- Dołączone C-kształtny wspornik i narzędzia ze stali nierdzewnej
- Gwintowana wkładka 3/8"-16 zwiększająca możliwości montowania

Wyposażony w 5,25-calowy niskotonowy głośnik IMG, 1-calowy tytanowy głośnik kopułkowy zamknięty w kwadratowej obudowie Tractrix® Horn, trwałą obudowę odporną na promieniowanie UV, niekorodujący grill, łatwe w czyszczeniu zagłębienia na wejścia, solidny cynkowany wspornik C-kształtny i gwintowane wkładki 3/8"-16, AW-525 bez wysiłku tworzy wspaniałe, plenerowe doświadczenia dźwiękowe.

Niezależnie od tego, co matka natura postawi na jego drodze, AW-525 będzie zawsze dostarczał ten sam wspaniały dźwięk i niezawodne osiągi.

Dostępny w białym lub czarnym wykończeniu.

Dane techniczne:

CECHY:

Wodoodporność

SPECYFIKACJA:

Produkowane od: 2004 r

Częstotliwość podziału zwrotnicy 2450 Hz

Materiał obudowy Tworzywo ABS
Typ obudowy Bass-reflex - dwa na frontowej ścianie
Wykończenia Białe lub czarne łącznie z maskownicą (grilem)
Pasma przenoszenia 80Hz-20kHz +/-3dB
Tuba wysokotonowa Tractrix Horn 90°x90°
Głośnik wysokotonowy 1" (2,5cm) kopułka tytanowa
Głośnik niskotonowy 5.25" (13,3 cm) niskotonowy grafitowy IMG
Wysokość 30,00 cm
Szerokość 20,30 cm
Głębokość 22,90 cm
Impedancja nominalna 8Ω
Moc ciągła 75 W
Moc szczytowa 300 W
Czułość 94dB @ 1 watt/1 meter
Akceptowana wielkość przewodu zasilającego przekrój 2x3,1 mm²
Waga 3,00 kg