

Link do produktu: <https://www.sklep.cmg.audio/glosnik-centralny-martin-logan-illusion-esl-c34a-p-198.html>

GŁOŚNIK CENTRALNY MARTIN LOGAN Illusion ESL C34A

Cena	51 600,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

MARTIN LOGAN Illusion ESL C34A

MISTRZOWSKA ILUZJA

Nie ma żadnych złudzeń co do jakości brzmienia **Illusion ESL C34A**. W wielokanałowym systemie audio kolumna centralna pełni bardzo ważną rolę. To właśnie ona odtwarza najważniejsze informacje audio, które odpowiadają za realizm. Dzięki zastosowanej technologii w tej kolumnie, zostaje zatarta granica między wydajnością i rzeczywistością: łącząc dynamikę 34-calowego przetwornika elektrostatycznego **CLS XStat** z technologią XStat CLS i użytą w przetwornikach wysokotonowych technologią **Folded Motion XT**.

Cztery 6,5" przetworniki wysokotonowe wycinane laserowo, napędzane przez 250 watowy wzmacniacz, zastosowanie systemu ARC™ pozwala na dostarczenie niesamowitego dźwięku podczas odsłuchu.

Nowa technologia połączona z sprawdzonymi rozwiązaniami pozwoliła na stworzenie kolumny centralnej jedynej w swoim rodzaju. Illusion ESL C34A.

Specyfikacja

Typ / Konstrukcja	Centralna, elektrostatyczna
Moc	20 - 600W na kanał (zalecana moc wzmacniacza) 450W RMS
Pasma przenoszenia	Wzmacniacz: 1 x 250W / kanał (4ohm), 500W (moc szczytowa) 45Hz - 23kHz (±3dB) Punkty odcięcia zwrotnicy: 500, 2000Hz
Impedancja	6ohm, kompatybilna z 4, 6, 8 ohm
Efektywność	90dB
Panel elektrostatyczny	Wymiary panela: 87.6 x 20.3 cm CLS XStat Powierzchnia panelu: 1652 cm ²
Przetwornik wysokotonowy	2 x 32 x 61 mm, Folded Motion 114 x 70 mm, membrana
Przetwornik średniotonowy	20.3 x 87.6cm wymiar panela
Przetwornik niskotonowy	4 x 165 mm (6.5"), kosz z odlewanego aluminium, membrana aluminiowa o wysokiej amplitudzie wychyłu, zamknięte w bezrezonansowej asymetrycznej obudowie
Funkcje / wyposażenie	System Korekcji Pomieszczenia (system przetwornika wysokotonowego): gotowy do pracy system ARC™ (Anthem Room Correction)
	Komponenty: firmowe nawijane transformatory, cewki powietrzne, polipropylenowe kondensatory
	Regulacja: Niskotonowy: ±10 dB poniżej 75 Hz Średnio-niskotonowy: -2 dB, 0 db, +2 db ARC™ Room EQ: On, Off
	Wejścia sygnałowe: WBT-0703Cu nextgen™

Zużycie energii
Wymiary (W x S x G)
Waga
Dostępne wersje i kolory:
Arctic Silver
Basalt Black
Cherry
Cordoba Red
Deep Sea Blue
Desert Silver
Gloss Black
Meteor Silver
Rosso Fuoco
Walnut

Terminale wejściowe: 5-drożne terminale wykorzystujące przewodniki wykonane z połączanej, bezniklowej nieferromagnetycznej czystej miedzi zapewniające wysoką przewodność i pełną izolację
Wolne od efektów prądowych

Wejścia: AC Power, RJ45 i mini USB (dla ARC)
300W maksymalnie na kanał
60.3 x 82.2 x 58.6 cm
40.9 kg / szt.