

Triangle Secret ICT4 Głośnik Instalacyjny Salon Poznań



Cena: 595 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Important Properties

Wodoodporność:	Nie
Skuteczność (dB):	88
Pasma przenoszenia (Hz):	80 - 20000
Impedancja (Ohm):	8
Głośnik wysokotonowy (mm/"):	1, 25 cm
Głośnik średnioniskotonowy (mm/"):	10, 0
Otwór montażowy (cm):	15, 2
Głębokość montażowa (cm):	7, 0
Waga (kg):	1, 0

Product Description

Głośnik Instalacyjny Triangle Secret ICT4

Secret to linia głośników instalacyjnych dedykowana zarówno do zastosowań domowych, jak i komercyjnych, takich jak lokale gościnne, a także budynki użyteczności publicznej.

Specjalne zastosowanie głośników Secret to wielokanałowe systemy kina domowego. Producent przewiduje w szczególności modele ICT7, EMT7 oraz IWT7 jako surroundy, tzw. atmosfery oraz boczne surroundy.

Głośniki Secret oferują słynny ze swojej jakości dźwięk Triangle przy minimalnym wpływie na wygląd otoczenia, w którym zostaną zainstalowane.

Tajemnica wysokiej jakości dźwięku nowej linii Triangle tkwi jak zawsze w zastosowaniu osiągnięć firmowego laboratorium akustycznego.

Kluczowe cechy linii Secret:

- regulowany kierunek promieniowania tweetera w głośnikach sufitowych - pozwala skierować dźwięk w kluczowe miejsca np kanapę z widzami kina domowego lub stół w jadalni lub miejsca w poczekalni (modele: ICT5, ICT6, ICT7, ICT8, EMT7, IWT7, IWT8)
- regulowany poziom natężenia wysokich a także średnich / niskich tonów - to jedne z nielicznych głośników z podwójną regulacją tonów, co pozwala perfekcyjnie dopasować je zarówno do akustyki pomieszczenia, jak i gustu słuchaczy (bas i sopran: tylko model EMT7, IWT7, IWT8)
- ultracienkie maskownice mocowane na magnes - gotowe do pomalowania, bardzo dyskretne, bez śladów na kołki do mocowania, z bardzo cienką ramką

Aby przygotować projekt akustyczny Elara zaangażowano doń najnowsze zdobycze technologii, które uczyniły z Triangle liderem francuskiego rynku kolumn głośnikowych. Wśród najważniejszych technologii warto wymienić:

- laserowy system pomiaru zniekształceń Klippela
- drukarki przestrzenne i narzędzia do budowy prototypów
- najnowsze oprogramowanie CAD
- system pomiaru akustycznego MLSSA
- elektroakustyczny system pomiarowy CLIO

Dane techniczne:

Średnica montażu: 15,2cm

Konstrukcja: 2-drożna

Przetworniki: Dynamiczne

Głośniki wysokotonowe: 1x0,5 cal (13mm)

Głośniki średnioniskotonowe: 1x4 cali (100mm)

Bas-refleks: Brak

Membrana pasywna: NIE

Impedancja: 8 Ohm

Skuteczność: 88dB

Pasma przenoszenia: 80 - 20.000Hz

Typ montażu: Okrągły (sufitowy)

Wodoodporny: NIE

Głębokość otworu montażowego: 7 cm

Szablon montażowy w zestawie: TAK

Zintegrowana obudowa: NIE

Waga: 1.0 kg

Gwarancja: 24 miesiące

Głośnik stereofoniczny: NIE