

NOWA TESI

Prosta forma – piękne brzmienie



indiana line



● **Tweeter z radialną komorą i wyprofilowanym frontem**
Skutecznie wypełnia pomieszczenie wysokimi tonami, zapewniając przy tym czyste sopranu.

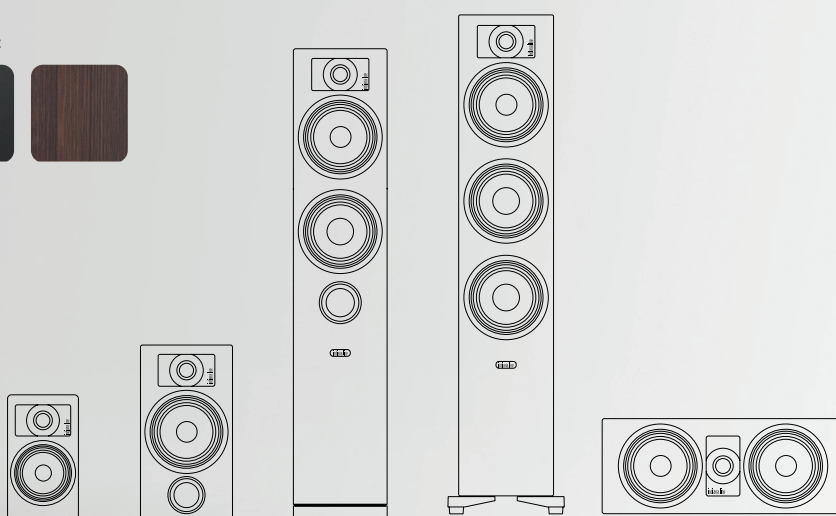
● **Górny resor Dual-Wave**
Rozszerza zakres liniowej pracy, redukuje zniekształcenia i zapobiega rezonansowi membrany przetwornika.

● **Polipropylenowe membrany domieszkowane mikiem**
Szttywne, niezawodne i nadające przetwornikowi efektowny wygląd, wiernie oddające nawet najdrobniejsze detale brzmieniowe.

● **Dopracowane przetworniki o niskich zniekształceniach**
Większe magnesy, dłuższe cewki, pierścienie linearyzujące, co przekłada się na bardziej dynamiczne i czystsze brzmienie.

● **Magnetyczne maskownice**

Trzy wersje wykończenia:



Jeszcze bliżej perfekcji

Jedna z najlepiej sprzedających się serii kolumn głośnikowych marki Indiana Line po kilku latach doczekała się nowej odstony. Kolejna generacja Tesi to łącznie pięć modeli, z wykorzystaniem których stworzysz zarówno świetnie brzmiący system stereo, jak i zestaw kina domowego. Nowa Tesi jest doskonałym przykładem tego, że można być jeszcze bliżej perfekcji i jeszcze lepiej zaprezentować piękno drzemiące w prostocie. Doskonały stosunek jakości do ceny osiągnięto dzięki racjonalnemu i skrupulatnemu doborowi komponentów, które zostały poddane optymalizacji z wykorzystaniem najnowszych technik projektowych. To pozwoliło stworzyć serię kolumn nie tylko atrakcyjnych cenowo, ale również niezwykle inspirujących i zapewniających wysokiej jakości dźwięk.

		TESI 2	TESI 3	TESI 5	TESI 6	TESI 7
system		2-drożny	2-drożny	2,5-drożny	3-drożny	2-drożny
sugerowany wzmacniacz (moc)	W	30-80	30-120	30-150	30-160	30-140
impedancja kolumny	Ohm	4-8	4-8	4-8	4-8	4-8
pasmo przenoszenia	Hz	55-22000	45-22000	35-22000	35-22000	45-22000
czułość (2.83 V / 1 m)	dB	90	91	92	92	93
przetwornik wysokotonowy	mm	26	26	26	26	26
przetwornik średniotonowy	mm	-	-	-	160	-
przetwornik nisko-średniotonowy	mm	120	160	160	-	2 x 160
przetwornik niskotonowy	mm	-	-	160	2 x 160	-
częstotliwości podziału	Hz	2400	3000	600/3000	300/3000	2200
wymiary (wys. x szer. x gł.)	mm	245 x 140 x 180	340 x 180 x 275	900 x 180 x 300	942 x 180 x 300	180 x 460 x 240
waga (1 szt.)	kg	3,0	5,6	13,5	15,6	7,3