



Kolumna podstawkowa Indiana Line Tesi 2

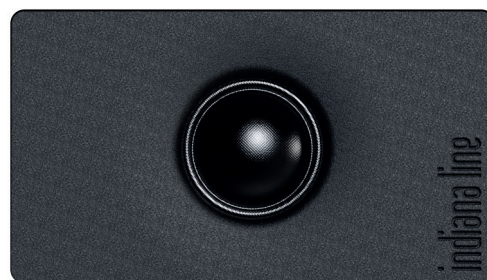
Tesi 2 to najmniejsza kolumna podstawkowa z nowej generacji linii Tesi od Indiana Line – producenta o włoskim rodowodzie i długoletniej tradycji konstruowania kolumn głośnikowych. Jej konstrukcja nawiązuje do cenionego modelu Tesi 241, ale w porównaniu do pierwowzoru wprowadza istotne ulepszenia. Dzięki nim Tesi 2 odznacza się nie tylko ponadprzeciętną w tej klasie dynamiką brzmienia, ale także niskim poziomem zniekształceń. Sprawdzi się więc zarówno w roli głośników efektowych kina domowego, jak i przede wszystkim w kompaktowych systemach stereo. Niezależnie od zastosowania, które dla niej wybierzesz, Tesi 2 po prostu zaskoczy cię swoimi możliwościami. Zachwyca ponadto uniwersalną, klasyczną konstrukcją, dostępną w trzech wersjach kolorystycznych: białej, mokka i czarnej dębowej.

Prostota formy

Tesi 2 odznacza się solidnie wykonaną i dodatkowo wzmocnioną obudową z MDF. Wymiary kolumny są identyczne jak pierwowzoru, czyli Tesi 241. Podobnie jak umieszczenie tunelu bass reflex, który w nowym modelu również znajduje się z tyłu. Dzięki temu możesz łatwo uwydatnić odtwarzanie tonów niskich, po prostu ustawiając kolumnę bliżej ściany. Nowością jest za to pierścień maskujący mocowania kosza przetwornika nisko-średniotonowego – osadzony jeszcze bardziej precyzyjnie i estetycznie.

Tweeter z nowym frontem

Zastosowany w Tesi 2 przetwornik wysokotonowy ma średnicę 26 mm i został wyposażony w radialną komorę tłumiącą oraz mocny magnes. W porównaniu z modelem Tesi 241 gruntowną zmianę przeszedł front tweetera, który ma teraz prostokątny kształt. To nie tylko nawiązanie do topowych kolumn Diva z portfolio Indiana Line, ale także rozwiązanie, które skutecznie poprawia efektywność rozpraszania sopranów.



Przeprojektowana zwrotnica

Tesi 2 wyposażono również w udoskonaloną zwrotnicę, której pracę zoptymalizowano dzięki zastosowaniu specjalistycznych systemów pomiarowych. Jej topologia jest wzorowana na rozwiązaniach sprawdzonych w serii Diva. Wykorzystano komponenty o porównywalnej jakości, co zapewniło równomierny przebieg charakterystyki impedancji, lepszą efektywność, niższy poziom zniekształceń i poprawione rozpraszanie dźwięku. Ponadto – dzięki tym rozwiązaniom konstrukcyjnym – Tesi 2 może współpracować z praktycznie każdym wzmacniaczem.

Ulepszony midwoofer

Dzięki zastosowaniu nowoczesnych metod projektowych ulepszono także przetwornik nisko-średniotonowy. Wyposażono go w większy i mocniejszy magnes niż ten użyty w Tesi 241 oraz w 120-milimetrową membranę z polipropylenu domieszkowanego miką. Stosowany w poprzednim modelu korektor fazy zastąpiła z kolei nakładka przeciwpływowa umieszczona na membranie. Nie zabrakło również kluczowego dla całej konstrukcji pierścienia linearyzującego indukcyjność. Te wszystkie rozwiązania sprawiają, że możesz cieszyć się wyrazistym, mocnym brzmieniem o niskim poziomie zniekształceń. Także wtedy, gdy ustawisz wysoki poziom głośności – co może być nie lada zaskoczeniem, biorąc pod uwagę wymiary kolumny.



Zawieszenie Dual-Wave

Ważną innowacją w konstrukcji midwoofera jest również zawieszenie typu Dual-Wave, które wyglądem nawiązuje do kolumn estradowych. Po raz pierwszy pojawiło się ono w nowej generacji linii Diva. A zostało wprowadzone po to, aby zwiększyć zakres liniowej pracy przetwornika nisko-średniotonowego i zminimalizować zniekształcenia intermodulacyjne, zwłaszcza w niskich rejestrach. Efekt da się zauważyć też w średnim zakresie pasma, który ma lepszą klarowność, co usłyszysz podczas odtwarzania instrumentów perkusyjnych czy strunowych.



Parametry techniczne modelu Tesi 2:

- 2-drożna konstrukcja
- Magnetycznie mocowana maskownica
- Zoptymalizowana konstrukcja zwrotnicy
- Częstotliwość podziału zwrotnicy: 2,4 kHz
- Wzmocniona obudowa z MDF
- 120-milimetrowy przetwornik nisko-średniotonowy
- Powiększony i usprawniony układ magnetyczny z pierścieniem linearyzującym
- Dual-Wave – autorska konstrukcja górnego zawieszenia membrany midwoofera
- 26-milimetrowy tweeter z komorą radialną
- Obudowa bass reflex z otworem z tyłu
- Pasma przenoszenia: od 55 Hz do 22 kHz
- Dostępne kolory: biały, czarny dąb lub mokka
- Sugerowana moc wzmacniacza: 30 – 80 W
- Czulość: 89 dB (2,8 V/1 m)
- Wymiary (W x S x G): 245 x 140 x 180 mm
- Masa: 3 kg

indiana line

e-mail: info@indianaline.com

www.indianaline.com