



NOWA TUBA TRACTRIX® HORN 90° X 90°

Nowa, całkowicie przeprojektowana tuba głośnika wysokotonowego Tractrix® zapewni moc, precyzję i emocje związane z muzyką na żywo w połączeniu z najczystszym, niezwykle naturalnym dźwiękiem. Zwiększenie zewnętrznych wymiarów tuby umożliwiło kontrolę kierunkowości w szerszym paśmie częstotliwości, co zapewnia lepszą kierunkowość wysokich częstotliwości i dokładniejszą scenę dźwiękową.

ALUMINIOWY GŁOŚNIK WYSOKOTONOWY (LTS) Z KAPTONOWYM ZAWIESZENIEM

Wyjątkowa technologia LTS (Linear Travel Suspension) minimalizuje zniekształcenia gwarantując doskonałe, bardziej szczegółowe brzmienie. Aluminium jest niezwykle lekkim i sztywnym materiałem stosowanym w przetwornikach głośników wysokotonowych, w celu zapewnienia wysokiej wydajności oraz poprawy rozdzielczości i szczegółowości. Głośniki wysokotonowe LTS są znakiem rozpoznawczym głośników Klipsch, a więc centralnym elementem jednych z najlepszych głośników na świecie.

MIEDZIANE MEMBRANY TCP GŁOŚNIKA NISKOTONOWEGO

Wykonane w technologii TCP (Thermoformed Crystalline Polymer) głośniki niskotonowe wykorzystują rozwiązania znane z wysoko cenionej serii Reference Premiere. Ich stożki mają bardziej stromy kąt, co pozwala na uzyskanie płynniejszej odpowiedzi w zakresie niskich częstotliwości oraz lepszej dokładności i transparentności. Dodatkowe uźebrowanie zwiększa ogólną sztywność, zmniejszając zniekształcenia przy wyższych częstotliwościach.

ELEGANCKI NOWOCZESNY WYGLĄD

Ukryte elementy łączące, edge-to-edge horn i eleganckie magnetyczne maskownice nadają głośnikom wysublimowany, nowoczesny wygląd.

SMUKŁA FORMA

Dyskretna elegancja, dopasowana do nowoczesnych płaskich telewizorów.

SPECIALNIE ZAPROJEKTOWANA ZWROTNICA

Charakterystyka strojenia zwrotnicy ma na celu uwypuklenie średnich tonów. Jest to kluczowe przy odtwarzaniu ścieżek dialogowych w filmach czy grach.

OBUDOWA Z MDF POKRYTA ODPORNĄ NA ZADRAPANIA OKLEINĄ WINYLOWĄ

Stylowa estetyka w połączeniu z niezwykłą trwałością będzie się doskonale prezentować w każdym wnętrzu.

WYSOKIEJ JAKOŚCI PROJEKT

Wzmocniona konstrukcja z MDF z przeprojektowanym usztywnieniem redukuje drgania obudowy gwarantując redukcję zabarwienia i większą precyzję brzmienia.

Specyfikacje

Pasma przenoszenia	78 Hz - 21 kHz +/- 3 dB
Skuteczność	96 dB @ 2.83V /1 m
Moc ciągła/szczytowa	100 W/400 W
Impedancja znamionowa	8 Ω
Częstotliwość graniczna	1650 Hz
Głośnik wysokotonowy	1" aluminiowy LTS, tuba Tractrix® 90° x 90°
Głośnik niskotonowy	poczwórny 3.5", membrana TCP w kolorze miedzi
Materiał obudowy	MDF
Typ obudowy	bass-reflex, skierowane do przodu porty
Wejścia	połączone terminale głośnikowe
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	126 x 660 x 173 mm
Waga	5.9 kg
Wykończenie	Black Textured Wood Grain Vinyl