

R-34C

Klipsch
REFERENCE



TUBA TRACTRIX® HORN 90° X 90°

Wyjątkowa hybrydowa tuba wysokotonowa Tractrix® zapewnia moc, precyzję i emocje związane z muzyką na żywo w połączeniu z najczystszy, niezwykle naturalnym dźwiękiem.

ALUMINIOWY GŁOŚNIK WYSOKOTONOWY (LTS) Z KAPTONOWYM ZAWIESZENIEM

Wyjątkowa technologia LTS (Linear Travel Suspension) minimalizuje zniekształcenia gwarantując doskonałe, bardziej szczegółowe brzmienie. Kapton® jest niezwykle lekkim i sztywnym materiałem stosowanym w zawieszaniach 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 IMG GŁOŚNIKA NISKOTONOWEGO

Membrany głośników niskotonowych wykonane w technologii IMG (Injection Molded Graphite) są wyjątkowo lekkie, a jednocześnie niezwykle sztywne - umożliwiając przez to niespotykane szybką odpowiedź w zakresie niskich częstotliwości przy minimalnym zniekształceniu. W połączeniu z głośnikiem wysokotonowym LTS z Tractrix® Horn, zapewnia to najwyższą wydajność głośników w swojej klasie.

SMUKŁA FORMA

Dyskretna elegancja, dopasowana do nowoczesnych płaskich telewizorów.

ZWĘŻONA ZWROTNICA

Zwężona macierz zwrotnicy poprawia rozproszenie, gwarantując lepszą definicję środka - tak istotną dla bogatych w dialogi kanałów centralnych.

ELEGANCKI NOWOCZESNY WYGLĄD

Odstąpione elementy łączące i eleganckie magnetyczne maskownice nadają głośnikom wysublimowany, nowoczesny wygląd.

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 redukuje drgania obudowy gwarantując redukcję zabarwienia i większą precyzję brzmienia.

Specyfikacje

Pasma przenoszenia	82 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	1600 Hz
Głośnik wysokotonowy	1" aluminiowy LTS, tuba Tractrix® 90° x 90°
Głośnik niskotonowy	poczwórny 3.5", membrana IMG w kolorze miedzi
Materiał obudowy	MDF
Typ obudowy	bass-reflex, skierowane do przodu porty Tractrix®
Wejścia	pożłocane terminale głośnikowe
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	133 x 660 x 157 mm
Waga	5.9 kg
Wykończenie	Black Textured Wood Grain Vinyl
Akcesoria w zestawie	gumowe nóżki (4)
Produkowany od	2018