



### WYNIĘŚ SWOJE FILMY I MUZYKĘ NA NOWY POZIOM

Pochłaniający dźwięk ze wszystkich kierunków (w tym znad głowy!) dzięki głośnikom z obsługą Dolby Atmos®. Dodaj je do dowolnego monitora lub kolumny głośnikowej, albo użyj jako głośniki surround, aby stworzyć scenę pełną bogatego, szczegółowego dźwięku.

### WBUDOWANY GŁOŚNIK ELEVATION

R-605FA nie jest zwykłym pełnozakresowym głośnikiem - wyposażony jest dodatkowo w wydajny, skierowany do góry głośnik Dolby Atmos zapewniający w pełni trójwymiarową scenę dźwiękową. To idealnie dopasowana konfiguracja.

### NOWA TUBA TRACTRIX® HORN 90° X 90°

Nowa, całkowicie przeprojektowana tuba głośnika wysokotonowego Tractrix® zapewnia moc, precyzję i emocje związane z muzyką na żywo w połączeniu z najczystszy, 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. Dodatkowo uźebrowanie zwiększa ogólną sztywność, zmniejszając zniekształcenia przy wyższych częstotliwościach.

### PORT TRACTRIX

Umieszczony z tyłu port Tractrix jest idealnie dopasowany do obudowy i głośników niskotonowych, umożliwiając minimalizację zniekształceń oraz turbulencji podczas przepływu powietrza nawet przy najniższych częstotliwościach.

### ELEGANCKI NOWOCZESNY WYGLĄD

Ukryte elementy łączące, edge-to-edge horn 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 z przeprojektowanym usztywnieniem redukuje drgania obudowy gwarantując redukcję zabarwienia i większą precyzję brzmienia.

## Specyfikacje głośników przednich

Pasma przenoszenia	38 Hz - 21 kHz +/- 3 dB
Skuteczność	96 dB @ 2.83 V/1 m
Moc ciągła/szczytowa	100 W/400 W
Impedancja znamionowa	8 Ω
Częstotliwość graniczna	1440 Hz
Głośnik wysokotonowy	1" aluminiowy LTS, tuba Tractrix® 90° x 90°
Głośnik niskotonowy	podwójne 6.5", membrana TCP w kolorze miedzi
Materiał obudowy	MDF
Typ obudowy	bass-reflex, skierowane do tyłu porty Tractrix®
Wejścia	pozlacane terminale głośnikowe
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	1017 x 240 x 463 mm
Waga	22.7 kg
Wykończenie	Black Textured Wood Grain Vinyl
Akcesoria w zestawie	formowane wtryskowo nóżki i śruby

## Specyfikacje głośników górnych

Pasma przenoszenia	zgodne ze specyfikacją Dolby Atmos
Skuteczność	zgodne ze specyfikacją Dolby Atmos
Moc ciągła/szczytowa	75 W/150 W
Impedancja znamionowa	8 Ω
Głośnik wysokotonowy	1" aluminiowy LTS, tuba Tractrix® 90° x 90°
Głośnik niskotonowy	5.25", membrana IMG w kolorze miedzi
Typ obudowy	Acoustic Suspension
Wejścia	pozlacane terminale głośnikowe