



Najnowsze wydanie technologii WiSA firmy Klipsch stworzone z myślą o tych, którzy oczekują prostoty soundbara i łatwego w instalacji dźwięku wielokanałowego dla obsługujących standard WiSA telewizorów, konsoli do gier i komputerów.

ŁATWE PODŁĄCZENIE TYPU PLUG & PLAY

Seria Reference to połączenie legendarnego dźwięku Klipsch z najnowszą, bezstratną, bezprzewodową, transmisją dźwięku w technologii WiSA. System ten zapewnia lepszą wydajność niż jakikolwiek telewizor / głośnik soundbar w połączeniu z wygodą rozwiązań bezprzewodowych.

TECHNOLOGIA WiSA

WiSA pozwala na stworzenie wielokanałowego kina domowego bez konieczności prowadzenia przewodów głośnikowych. Cyfrowe przetwarzanie sygnału i dedykowane wzmacniacze dla każdego głośnika, pozwalają uzyskać ich maksymalną wydajność. Wbudowany wzmacniacz eliminuje potrzebę krzystania ze skomplikowanego amplitunera A/V.

PROSTA KONFIGURACJA

Reference Wireless można skonfigurować w ciągu kilku minut bez konieczności podłączenia przewodów głośnikowych. Pozwala to na umieszczenie głośników bezprzewodowych w dowolnym miejscu w pomieszczeniu, bez potrzeby prowadzenia przewodów głośnikowych w ścianach lub pod dywanem. Głośniki łatwo podłączyć do urządzeń obsługujących technologię WiSA (w tym telewizorów LG SUHD i OLED 2019, komputerów z systemem Windows 10 i Mac OS oraz konsoli Xbox One*) za pomocą certyfikowanego nadajnika WiSA. Nadajniki WiSA pozwalają na przesył bezstratnego sygnału cyfrowego do głośników Klipsch Reference Wireless.

ŁATWA ROZBUDOWA SYSTEMU

Rozpocznij budowę swojego systemu od najlepszego aktywnego dwukanałowego rozwiązania i rozwijaj go stopniowo, aż do kina domowego z dźwiękiem przestrzennym 7.1. Twój system automatycznie rozpozna i podłączy nowe głośniki bezprzewodowe po ich dodaniu.

MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU

RW-34C można zamontować korzystając z wielu uniwersalnych elementów montażowych zgodnych z telewizorem lub uchwytem do montażu ściennego (sprzedawane osobno).

TUBA TRACTRIX® HORN 90° X 90°

Wyjątkowa technologia Tractrix® 90x90° firmy Klipsch zapewnia skupienie wysokich częstotliwości w kierunku obszaru odsłuchu i redukcję pogłosu lub zniekształceń spowodowanych pośrednim odbijaniem dźwięku od ścian. Opatentowana geometria Tractrix® gwarantuje najlepszą klarowność, dynamikę oraz szczegółowość filmów i muzyki.

ALUMINIOWY GŁOŚNIK WYSOKOTONOWY (LTS)

Wyjątkowa technologia LTS (Linear Travel Suspension) minimalizuje zniekształcenia gwarantując doskonalsze, 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.

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.

Specyfikacje

Pasma przenoszenia	82 Hz - 21 kHz
Moc ciągła/szczytowa	80 W / 160 W
Częstotliwość graniczna	1,600 Hz
Głośnik wysokotonowy	1" Aluminiowy LTS, tuba Tractrix® Horn 90° x 90°
Głośnik niskotonowy	podwójny 3.5" miedziane membrany IMG
Technologia bezprzewodowa	WiSA Wireless Technology do 24 bit / 48 kHz
Opóźnienie	< 5 ms
Materiał obudowy	MDF
Typ obudowy	bass-reflex przez skierowane do przodu porty Tractrix®
Wejścia	połączone terminale głośnikowe
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	13.3 x 66 x 15.7 cm
Waga	6.48 kg
Wykończenie	Czarny winyl z fakturą drewna