

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Paradigm

Nazwa **Bezprzewodowa kolumna aktywna
Paradigm PW 800 BIAŁA**

Cena **3 998,00 zł**

Producent **Paradigm**

OPIS PRODUKTU

Przesyłaj muzykę bezprzewodowo poprzez domową sieć Wi-Fi doświadczając nowego pojęcia rozrywki. Bezprzewodowe połączenie daje Ci natychmiastowy dostęp do osobistej playlisty online, kontroli urządzenia przez aplikację, oraz elastyczność użytkowania bezprzewodowych głośników. Seria bezprzewodowa Paradigm zapewnia bardziej dynamiczny streaming audio poprzez Wi-Fi. Dzieje się to dzięki zaawansowanej inżynierii, oraz wysokiej jakości materiałom wykorzystanym w konstrukcji, a także DTS Play-Fi, najbardziej innowacyjnej dostępnej obecnie technologii przesyłania bezprzewodowego dźwięku. Różnica jest wyczuwalna już przy pierwszym odsłuchu, szerszy zakres dynamiki, detale, oraz odpowiedź basowa.

Główne funkcje:

Bezprzewodowy głośnik idealny do małych i średnich pomieszczeń

Moc dynamiczna 460W; 230W RMS

Zapewnia dźwięk stereo z lewego/prawego przetwornika wysokotonowego, oraz lewego/prawego przetwornika średniotonowego.

Reprodukcja dźwięku wysokiej rozdzielczości do 24bit/192kHz*.

Bezprzewodowe przesyłanie muzyki z urządzeń Android, iOS lub PC.

Przesyłanie z cyfrowych bibliotek muzycznych takich jak Tidal, Spotify, Deezer itp.

*24bit/192 kHz dostępne przy połączeniu przewodowym dołączonym kablem Ethernet.

Bezprzewodowe przesyłanie (streaming) muzyki przez Wi-Fi dzięki DTS Play-Fi®

Nielimitowana muzyka. Wygoda dzięki kontroli przez aplikacje mobilne. Łączność bezprzewodowa. Każdy chce mieć dostęp do swojej cyfrowej biblioteki audio w całym domu. Urządzenia Anthem z technologią DTS Play-Fi® są perfekcyjnym, wysoce-wydajnym środkiem jej dostarczenia. Anthem w pełni wykorzystuje zalety „lepszej jakości niż CD” dostarczanej przez technologię przesyłania muzyki DTS Play-Fi®.

Współpraca z liderem w przesyłaniu audio przez Wi-Fi

DTS Play-Fi® wspiera wiele formatów plików wysokiej jakości i rozdzielczości i jest kontrolowany

bezpośrednio z Twojego inteligentnego urządzenia lub komputera niezależnie od systemu operacyjnego, który używasz. Dzięki „otwartemu ekosystemowi” tej technologii przesyłanie muzyki po całym domu i dodawanie nowych urządzeń „z ręki” jest bardzo proste.

Formaty Audio Wspierane przez DTS Play-Fi®

Cała Twoja muzyka, w zasięgu ręki!

Cała rodzina może teraz mieć dostęp do personalnych bibliotek cyfrowego audio z każdego miejsca Twojego domu, poprzez zwykły dotyk ekranu. Wykorzystaj nieskończone możliwości muzyki w Internetowych serwisach muzycznych(*). Przesyłaj z dowolnego urządzenia, telefonu Android czy iOS lub z komputera PC, korzystaj z szerokiego wachlarza opcji na dzisiaj i na jutro.

(*). Niektóre serwisy muzyczne wymienione poniżej mogą nie być dostępne w Twoim regionie. Wszystkie znaki towarowe są własnością ich właścicieli.

“Spośród wielu systemów korekcji, które testowałem, ARC obecnie wyróżnia się jako najlepszy.” według magazynu: Secrets of Home Theater & High Fidelity

Nawet jeśli najlepsze zestawy głośnikowe zostaną perfekcyjnie ustawione, pomieszczenie może mieć ogromny wpływ na jakość dźwięku. Wymiary pokoju, martwe punkty, łuki, a nawet meble mogą zmienić pomieszczenie odsłuchowe w “dodatkowy instrument” wprowadzający niechciane koloryzacje i rezonanse.

Co to jest ARC?

Mówiąc krótko, System Korekcji Akustyki Pomieszczenia ARC szybko „koryguje” niepożądane efekty, jakie wywołują powierzchnie pomieszczenia takie jak ściany, podłogi i sufity na dźwięk, który wydobywa się z kolumny głośnikowej. Usunięcie tych efektów pozwala urządzeniom audio osiągnąć bardzo naturalny dźwięk w każdym pomieszczeniu, zbliżony do standardów laboratoryjnych.

Wgłębiając się w techniczne aspekty, ARC to opatentowane oprogramowanie cyfrowego przetwarzania sygnału, które współpracuje z specjalnie zaprojektowanym mikrofonem kalibracyjnym i Twoim komputerem PC, aby szybko i łatwo zoptymalizować audio dla Twojej unikalnej przestrzeni odsłuchowej.

Nasi inżynierowie stworzyli system ARC podczas badań nad tym w jaki sposób powielić laboratoryjne standardy odtwarzania audio w nielaboratoryjnych warunkach. Te przełomowe badania były wykonywane w współpracy z Kanadyjskim Narodowym Instytutem Badań, który jest organizacją rządową badań i technologii.

Nasi inżynierowie zdali sobie sprawę, że odsłuchowe wrażenia prawdziwego świata mają mało wspólnego z kontrolowanym środowiskiem laboratoriów audio. W związku z tym dźwięk nawet najlepszych zestawów głośnikowych jest wypaczany przez anomalie pomieszczenia jak na przykład umeblowanie. Te przeszkody powodują fale stojące, rezonanse i odbicia, które mogą koloryzować dźwięk, który słyszysz. Wyobraź sobie fale dźwiękowe płynące z Twoich głośników jako kręgi na powierzchni wody. To pozwoli Ci łatwo zrozumieć jak kręgi dźwięku odbijają się od każdej przeszkody, którą napotkają. Od razu zrozumiesz jakie korzyści przynosi zniwelowanie tych przeszkód.

ARC cyfrowo porównuje akustyczną sygnaturę pomieszczenia z standardami laboratoryjnymi. System dokonuje pomiaru pasma każdego z głośników w relacji do miejsca odsłuchu. Potem używa zaawansowanych algorytmów w celu eliminacji negatywnych efektów przeszkód w pomieszczeniu, regulując pasmo i korygując efekty fazy. Wtedy ARC „usuwa” przeszkody, pozostawiając parametry, które są zgodne z standardami laboratoryjnymi.

Jak pracuje ARC?

Zestaw ARC jest bardzo prosty w użyciu i wymaga zaledwie kilku prostych kroków, które dostosują Twoje głośniki do unikalnej przestrzeni odsłuchowej.

Każdy komponent ARC-ready jest dostarczany z kompletnym zestawem ARC, który się składa z oprogramowania i pliku kalibrującego (dostępne na stronie internetowej producenta), mikrofonu i wysokiej jakości złączy.

Podłącz mikrofon kalibracyjny do swojego komputera i do swojego PW. Umieść mikrofon w każdym miejscu odsłuchu w swoim pomieszczeniu (minimum pięć, maksimum dziesięć pozycji) aby pozwolić ARC pobrać próbkę dźwięku z każdej lokalizacji.

Opatentowane oprogramowanie ARC mierzy różnice pomiędzy idealnym laboratoryjnym standardem pasma głośnika a ich realną wydajnością w Twoim pokoju. Następnie jego wyrafinowany układ DSP dokonuje precyzyjnej korekcji pasma i kreuje właściwe krzywe zwrotnicy powodując, że jakość Twoich głośników w Twoim pomieszczeniu będzie spełniać prawie idealne standardy laboratoryjne!

Teraz będziesz słyszeć dokładnie to co nasi inżynierowie chcieli żebyś słyszał: czysty, naturalny, transparentny dźwięk, niezależnie od tego jakie wyzwania napotka on w Twoim pokoju odsłuchowym!