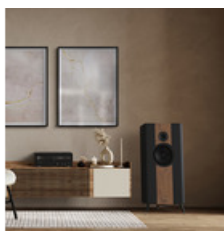


# Heco Direkt Premium Czarna Kolumna Podłogowa Salon Poznań



Cena: 5 649 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Biały

## Important Properties

## Product Description

## Kolumny Podłogowe Heco Direkt Premium

### Solidna Obudowa

Obudowa głośnika ma imponującą pojemność 78 litrów, co zostało celowo zaprojektowane w celu optymalizacji przepływu powietrza i poprawy reakcji basów. Większa objętość usprawnia przepływ powietrza, szczególnie przez specjalnie zaprojektowane porty basowe, które maksymalizują wydajność akustyczną. Porty skierowane w dół dodatkowo wzbogacają brzmienie, zapewniając głębszy i pełniejszy bas. Wnętrze obudowy wyposażono w precyzyjnie zaprojektowane wzmocnienia, które minimalizują wibracje i rezonanse, gwarantując czysty i niezakłócony dźwięk nawet przy wysokich poziomach głośności. Sama obudowa wykonana jest z solidnej płyty MDF (Medium Density Fiberboard), znanej z trwałości i właściwości akustycznych, zapewniając solidną konstrukcję oraz neutralną charakterystykę tonalną.

### Wygląd i Wrażenie

Głośnik Direkt Premium nawiązuje stylistyką do lat 70., łącząc dwukolorową obudowę w eleganckim, jedwabistym matowym wykończeniu w kolorze czarnym lub białym z prawdziwą wstawką z drewna orzechowego na panelu przednim. Zaokrąglone rogi obudowy dodają wyrafinowanego wyglądu, a obudowa jest pochylona pod kątem 6°, aby zoptymalizować kierunek dźwięku w stronę użytkownika. Zdejmowane osłony ochronne można łatwo zamocować na wooferach i tweeterach dzięki niewidocznemu systemowi magnetycznemu.

### Głośnik Wysokotonowy Heco Fluktus

Sercem wysokotonowych możliwości głośnika jest tweeter Heco Fluktus z 28-mm kopułką z mieszanki jedwabnej, która dostarcza gładkie i szczegółowe wysokie tony bez szorstkości. Panel przedni tweetera wykonano z aluminium, co nie tylko dodaje elegancji, ale również poprawia akustykę. Geometria Fluktus Wave Control, w połączeniu z potężnym systemem podwójnych magnesów, zapewnia precyzyjną kontrolę nad dyspersją dźwięku, tworząc szeroką i dobrze zdefiniowaną

scenę dźwiękową, która otacza słuchacza.

## Zwrotnica Premium

Zwrotnica głośnika została precyzyjnie zaprojektowana w celu zoptymalizowanego podziału częstotliwości, zapewniając płynne przejścia między tweeterem a wooferem. Wysokiej jakości komponenty o niskiej tolerancji gwarantują niezawodność i spójność działania przez długi czas. Szczególną uwagę zwrócono na wewnętrzne okablowanie, które wykorzystuje miedz beztlenową (OFC) o ekstremalnie niskiej impedancji w sekcji basowej, zapewniając bezstratną transmisję nawet najbardziej wymagających częstotliwości. Tweeter podłączono za pomocą unikalnego kabla typu twisted-pair o niskiej indukcyjności, co dodatkowo zwiększa klarowność i precyzję reprodukcji wysokich tonów.

Dla większej personalizacji poziom tweetera można regulować za pomocą ustawień „Linear” lub „+2dB” na terminalu, umożliwiając dostosowanie wysokich tonów do preferencji użytkownika lub akustyki pomieszczenia. Terminale połączeniowe wykonano na najwyższym poziomie, wykorzystując pozłacane i osłonięte śruby, które zapewniają bezpieczne, odporne na korozję połączenia. Głośnik obsługuje także trójdrożne połączenie kablowe, oferując większą elastyczność w konfiguracji systemu. Dla audiofilów poszukujących jeszcze wyższej wydajności dostępna jest opcja bi-wiringu lub bi-amping, umożliwiającą osobne wzmacnianie tweetera i woofera, co przekłada się na jeszcze czystsze brzmienie.

## Specjalny Projekt Od Podstaw

Konstrukcja podstawy to inżynierskie dzieło sztuki, obejmujące metalową strukturę z systemem trójpunktowego podparcia, który gwarantuje idealne rozłożenie wagi i absolutną stabilność. Głośnik wyposażono również w wymienne metalowe lub gumowe kolce, co pozwala dostosować go do różnych typów podłóg, jednocześnie utrzymując stabilne, pozbawione rezonansów oparcie.

---

## Dane techniczne:

Konstrukcja: Dwudrożna Bass Reflex

Przetworniki: 1x 11" woofer-midrange, 1.2" dome-tweeter

Czułość: 94dB (2.8V/1M)

Impedancja: 4-8 Ohm

Zakres Częstotliwości: 25 – 33.000 Hz

Wymiary (szerokość, wysokość, głębokość): 440 x 900 x 200mm - 440 x 998 x 397 (z metalowymi nogami)