

## Chord Electronics Huei Przedwzmacniacz Gramofonowy MM/MC Salon Poznań Wrocław



Cena: 6 299 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

#### OPIS PRODUKTU

## Chord Electronics Huei

Z okazji obchodów 30 lecia powstania firmy Chord Electronics postanowiło wprowadzić nowy model przedwzmacniacza gramofonowego o nazwie Huei.

Model obsługuje gramofony z wkładkami MM i MC. Huei ma również możliwość regulacji wzmocnienia, co czyni go odpowiednim urządzeniem dla bardzo szerokiej gamy wkładek. Znana z niekonwencjonalnych rozwiązań firma Chord Electronics również w przedwzmacniaczu gramofonowym wykorzystwała autorskie rozwiązania. Huei sterowany jest mikroprocesorem z funkcją pamięci.

Wygodne sterowanie urządzeniem zapewniają przyciski znajdujące się na panelu czołowym. Umożliwiają one wybór wkładki MM / MC, dopasowanie impedancji, wzmocnienia oraz przełączanie filtrów. Dzięki temu przedwzmacniacz będzie odpowiednim urządzeniem nawet dla najbardziej zaawansowanych miłośników winyli.

Precyzyjnie wykonana obudowa stworzona została z aluminium lotniczego. Wewnętrzne podzespoły przedwzmacniacza możemy zobaczyć dzięki zastosowaniu przezroczystego szkła w górnej części obudowy. Pomimo nazwy, która może sugerować bliskowschodnie pochodzenie Huei został w całości zaprojektowany i wykonany w Wielkiej Brytanii.

### Funkcjonalność

Przedwzmacniacz gramofonowy służy do wzmocnienia sygnału płynącego wprost z gramofonu. Następnie z przedwzmacniacza gramofonowego sygnał przesyłany jest do wzmacniacza stereo. Istotą wyboru przedwzmacniacza jest dopasowanie go do wkładki gramofonowej pod względem parametrów elektrycznych i typu wkładki.

Pierwszym parametrem ustalającym zgodność między wkładką gramofonową a przedwzmacniaczem jest oznaczenie MM(MI) lub MC. Innymi słowy, do wkładek gramofonowych MM dobieramy przedwzmacniacze typu MM, do wkładek

gramofonowych MC dobieramy przedwzmacniacze typu MC. Ponadto, istnieją przedwzmacniacze z możliwością obsługi obu wkładek – zazwyczaj wyposażone są w manualny przełącznik MM/MC.

## Specyfikacja techniczna

Wkładka w zestawie: NIE Typ wkładki:

- MM/MI
- MC

Typ: Tranzystorowy Pasmo przenoszenia: 12 - 25.000Hz Impedancja wejściowa MM: 520 Ohm Impedancja wejściowa MC: 520 Ohm Wzmocnienie MM: 60dB  
65dB  
70dB Wzmocnienie MC: 60dB  
65dB  
70dB Wyjście USB: NIE Wyjścia 2xRCA liniowe: 1 Wejścia 2xRCA liniowe: 1 Wyjścia 2xXLR: 1