

MEQ 5.2

Stereofoniczny korektor barwy

APart

DANE TECHNICZNE

- Zakres przenoszonych częstotliwości: 20 – 20.000 Hz
- Zniekształcenia: <0,01%
- Stosunek sygnał / szum: >93 dB
- Zakresy regulacji barwy: 80 Hz, 250 Hz, 1 kHz, 2,5 kHz i 10 kHz
- Przelączany filtr górnoprzepustowy: 20 Hz, 100 Hz, 200 Hz, 300 Hz, 400 Hz i 500 Hz; poziom odcięcia -12 dB
- Czulość wejściowa: 500 mV (w. niezbalansowane); 775 mV (w. zbalansowane)
- Impedancja wejściowa: 10 kOhm (w. niezbalansowane); 20 kOhm (w. zbalansowane)
- Wejścia: niezbalansowane typu RCA Cinch; zbalansowane typu XLR
- Wyjścia: niezbalansowane typu RCA Cinch; zbalansowane typu XLR
- Niezależne regulatory głośności dla kanału lewego i prawego
- Wymiary: 140x70x325 mm
- Waga: 1,8 kg



APart Audio **MEQ 5.2** to profesjonalny stereofoniczny korektor barwy, który może być używany zarówno jako samodzielne urządzenie, jak też jako modułowy korektor w większym systemie wzmacniającym.

Urządzenie wyposażono w niezależne dla każdego kanału regulatory głośności oraz regulowane filtry górnoprzepustowe. **MEQ 5.2** umożliwia wykreowanie dźwięku o perfekcyjnej, pożądanej barwie, niezależnie od panujących warunków akustycznych. Solidny zestaw gniazd połączeniowych, zarówno zbalansowanych typu XLR jak i niezbalansowanych typu RCA Cinch pozwala na bezpieczne i niezawodne użytkowanie urządzenia w różnych aplikacjach.

Korektor może być przełączony w tryb omięcia, stanowiąc wówczas przejrzysty element toru audio, nie wprowadzający żadnych zmian do przepuszczanego sygnału.