



SUBWOOFER REL HT/1205 MK II

Cena	4 690,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

REL HT/1205 MK II

REL HT/1205 MK II to subwoofer zaprojektowany przede wszystkim do kina domowego, oferujący bardzo wysoką wydajność, dużą dynamikę i mocny, kontrolowany bas. To model z serii HT, który stawia na maksymalną energię i efekt kinowy w przystępnej, kompaktowej formie.

Idealnie sprawdza się w średnich i większych pomieszczeniach, gdzie liczy się uderzenie, skala i intensywność niskich częstotliwości.

Konstrukcja i technologia

REL HT/1205 MKII wykorzystuje 12-calowy przetwornik aktywny CarbonGlas skierowany do przodu.

Membrana została wykonana z lekkiego, sztywnego kompozytu włókna szklanego z dodatkiem włókna węglowego, co pozwala na szybkie i precyzyjne poruszanie dużą ilością powietrza przy zachowaniu kontroli.

Obudowa jest solidnie usztywniona i zoptymalizowana pod kątem redukcji rezonansów, co poprawia czystość i definicję basu nawet przy wysokich poziomach głośności.

Moc i wydajność

Subwoofer wyposażony jest we wzmacniacz klasy D o mocy 500 W RMS, który zapewnia dużą dynamikę i stabilną pracę.

Pasma niskich częstotliwości schodzi do około 22 Hz (w pomiarze -6 dB), co pozwala uzyskać bardzo solidne zejście jak na tę klasę urządzenia.

HT/1205 MKII jest projektowany tak, aby osiągać wysoką głośność i duży zapas mocy, co czyni go szczególnie skutecznym w kinie domowym.

Brzmienie

REL HT/1205 MKII oferuje bas o kinowym charakterze, który jest mocny, szybki i bardzo energiczny.

Świetnie sprawdza się w scenach filmowych, gdzie ważne jest fizyczne odczucie efektów i uderzeń. Jednocześnie zachowuje wystarczającą kontrolę, aby nie stać się chaotycznym nawet przy wysokim poziomie głośności.

W muzyce potrafi dodać masy i fundamentu, ale jego główne przeznaczenie to efektowny i dynamiczny bas filmowy.

Design

Obudowa wykończona jest w stylu wysokiej jakości czarnego wykończenia z błyszczącą górną płytą.

Konstrukcja jest masywna i solidna, co podkreśla jej kinowy charakter i nastawienie na wydajność.

Specyfikacja

Budowa: _
Przetworniki: _
Głośniki niskotonowe:

Obudowa:
Wykończenie obudowy:

Bas-refleks: _
Membrana pasywna: _
High Level: _
Moc ciągła (RMS): _
Klasa: _
Pasma przenoszenia: _
Kontrola fazy subwoofera: _

Automatyczna kalibracja za pomocą mikrofonu: _
Wi-Fi: _
Bluetooth: _
Wyjście USB:
Wyjścia 2xRCA liniowe: _
Wejścia 2xRCA liniowe: _
Trigger: _
Regulacja odcięcia:
Cyfrowy wyświetlacz:
Łączność subwoofera:

Regulacja głośności:
INNE:

Automatyczna aktualizacja oprogramowania przez internet:
Pilot:
Wysokość:
Szerokość:
Głębokość:
Waga:
Gwarancja:

Aktywna (nie wymaga wzmacniacza)
Dynamiczne
1x 12 cali (300mm) 10 cali, o dużym skoku, membrana CarbonGlas™, odwrócona osłona przeciwpyłowa z włókna węglowego, stalowa obudowa
Konstrukcja zamknięta
Kompozytowa, wykończona 5 warstwami czarnego lakieru o wysokim połysku, górna płyta 15 mm
Brak
NIE
NIE
500W
D
od 22Hz (-6dB)

- TAK
- 0
- 180

NIE
Opcjonalnie
NIE
NIE
1
1
NIE
30-200Hz
NIE

- Przewodowy
- Bezprzewodowy (opcjonalnie)

TAK
Wzmacniacz NextGen5 Klasa D
Dwufunkcyjne wejścia i wyjścia: niskopoziomowy stereo RCA lub LFE RCA
HT Air Wireless (opcjonalnie), pojedynczy zintegrowany chip o zerowej kompresji
NIE
NIE
38.7cm
41.3cm
39.9cm
19.6kg
24 miesiące