



## SUBWOOFER REL HT/1003 MK II

Cena	<b>3 890,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

### Opis produktu

#### REL HT/1003 MK II

REL HT/1003 MKII to kompaktowy subwoofer stworzony przede wszystkim do kina domowego, który oferuje bardzo wysoką dynamikę, szybki atak i mocny, kontrolowany bas jak na swoje rozmiary. To najmniejszy model z serii HT, ale nadal potrafi dostarczyć bardzo duże ciśnienie akustyczne w małych i średnich pomieszczeniach.

Został zaprojektowany tak, aby maksymalizować efekt kinowy, zachowując jednocześnie dobrą kontrolę i czytelność niskich częstotliwości.

#### Konstrukcja i technologia

REL HT/1003 MKII wykorzystuje 10-calowy przetwornik aktywny CarbonGlas skierowany do przodu.

Membrana łączy włókno szklane i włókno węglowe, co daje wysoką sztywność i niską masę, dzięki czemu przetwornik szybko reaguje na sygnał i potrafi generować duże ilości energii bez utraty kontroli.

Obudowa została solidnie wzmocniona, aby ograniczyć rezonanse i poprawić precyzję basu nawet przy wysokich poziomach głośności.

#### Moc i wydajność

Subwoofer napędzany jest wzmacniaczem klasy D o mocy 300 W RMS.

Pozwala to na uzyskanie bardzo dobrej dynamiki i wysokiej głośności w zastosowaniach kina domowego, szczególnie w mniejszych i średnich pomieszczeniach.

Pasma niskich częstotliwości schodzi do około 24 Hz, co zapewnia wyraźny i odczuwalny bas w filmach i grach.

#### Brzmienie

REL HT/1003 MKII oferuje bas o zdecydowanym, kinowym charakterze.

Jest szybki, mocny i nastawiony na efekt, dzięki czemu świetnie sprawdza się przy eksplozjach, scenach akcji i efektach specjalnych. Jednocześnie zachowuje wystarczającą kontrolę, aby nie stać się rozlazłym nawet przy dużej głośności.

W muzyce potrafi dodać fundament i energię, ale jego główne przeznaczenie to kino domowe.

#### Design

Obudowa ma nowoczesny, solidny wygląd z wykończeniem w czerni i lakierowanym górnym panelem.

Konstrukcja jest zwarta i praktyczna, zaprojektowana tak, aby łatwo wpasować się w systemy kina domowego, także w mniejszych przestrzeniach.

## 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 10 cali (250mm) 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**  
**300W**  
**D**  
**od 24Hz (-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**  
**34.3cm**  
**36.2cm**  
**38.7cm**  
**15.5kg**  
**24 miesiące**