

# Klipsch R-12SW



Cena	<b>1 599,00 zł</b>
Dostępność	<b>Przed złożeniem zamówienia potwierdź dostępność, produkt prawdopodobnie na magazynie zewnętrznym.</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Producent	<b>Klipsch</b>

## Opis produktu

# Klipsch R-112SW

## Subwoofer

### Klipsch Reference R-112SW

Mocny subwoofer kina domowego w serii Klipsch Reference. Klasyczna, otwarta obudowa z MDF-u pokryta jest szczotkowaną okleiną w kolorze czarnym. Cyfrowy wzmacniacz o maksymalnej mocy 600W (300W RMS) zasila 12" calowy głośnik Cerametallic skierowany do przodu. Zakrywa go półprzezroczysta maskownica. Na pokładzie znajduje się regulacja mocy, odcięcia, fazy oraz automatyczny standby. Przystosowany jest do podłączenia modułu bezprzewodowego Klipsch Wireless WA-2 Port. Pracę głośnika sygnalizuje dioda umieszczona na panelu frontowym. Subwoofer dedykowany jest do średnich i dużych pomieszczeń. Sprawdzi się w systemie kina domowego lub stereo. Idealny do współpracy z podłogowymi kolumnami Klipsch serii Reference i Reference Premiere.

### Klipsch

Rok 1946 jest początkiem tworzenia czegoś wielkiego. W małej szopie w Hope w Arkansas Paul Wilbur Klipsch, inżynier, geniusz i indywidualista zaprojektował i ręcznie zbudował legendarny głośnik Klipschorn®. Celem nadrzędnym jego projektu było przeniesienie na możliwie najwyższym poziomie muzyki do swojego salonu. W tym samym roku zarejestrował nazwę Klipsch & Associates i kontynuował ręczną produkcję głośników tubowych. Pierwszego pracownika zatrudnił dwa lata później. Wspomniana szopa w Hope jest aktualnie pełnowartościową linią produkcyjną, natomiast siedziba firmy przeniesiona została do Indianapolis. Już po kilku latach działalności wyjątkowa jakość głośników znana była w najodleglejszych zakątkach Stanów Zjednoczonych. Paul Wilbur Klipsch stworzył technologię, która miała wpływ na całe pokolenie entuzjastów dobrego brzmienia. Założyciel firmy czynnie uczestniczył w jej pracach, aż do roku 2000. Zmarł w 2002 roku wieku 98 lat.

Głośnik basowy	12" (30,5 cm) Cerametallic
Automatyczny stand-by	Tak
Regulacja fazy	0/180
Pasma przenoszenia	24Hz - 125Hz
Moc wyjściowa	300W/600W
Konstrukcja	Otwarta
Waga	22,1 kg.

---

Wymiary

41,4 x 39,37 x 46 ,36 cm