

### Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16



Nazwa **KLIPSCH Real Custom Cinema RCC-122-BTS-SUB**

Cena **31 789,00 zł**

Producent **Klipsch**

### OPIS PRODUKTU

Klipsch Real Custom Cinema (RCC) to profesjonalny system kina domowego do montażu za ekranem. Po prostu wybierz szerokość ekranu, która najlepiej pasuje do Twojej przestrzeni. Te same materiały i technologie, które zastosowano w naszej linii profesjonalnych głośników kinowych, można znaleźć w rozwiązaniu Klipsch Real Custom Cinema, w tym przetwornikach kompresyjnych z membraną tytanową z masywnymi cewkami drgającymi, tubach Tractrix® 90° x 60° i portach kinowych Tractrix.

RCC-122-BTS BEHIND-THE-SCREEN SYSTEM

Od dziesięcioleci Klipsch rządzi profesjonalną przestrzenią kinową dzięki wyjątkowo brzmiącym, wysokowydajnym głośnikom kinowym zaprojektowanym i zbudowanym w naszej fabryce w Hope w stanie Arkansas. Teraz te same komponenty używane w tych głośnikach na całym świecie mogą teraz przenieść wieczór filmowy do domu.

Wykorzystując te same komponenty akustyczne i sieciowe, co nasze legendarne profesjonalne głośniki kinowe, wszystkie nowe systemy Real Custom Cinema są specjalnie zaprojektowane, aby zapewnić wyjątkową wydajność i moc tych profesjonalnych głośników do kina domowego.

Modułowa konstrukcja z fałszywymi ścianami pozwala na niezwykle łatwe projektowanie i instalację systemu.

RCC-122

EKRANY 122"+ / 3000 STÓP sześciennych K-691 3-calowe przetworniki kompresyjne z membraną tytanową i 4-calowymi cewkami drgającymi K-510-M 90° x 60° Rogi Tractrix® K-45-ST 15-calowe membrany niskotonowe z polifibry z 4-calowymi cewkami drgającymi Montowane z przodu aluminiowe

panele wejściowe z kanałami do prowadzenia przewodówK-472-EP 18-calowe membrany niskotonowe z polifibry z 4-calowymi cewkami drgającymiPorty kinowe TractrixDostępne w wersji mono-amp do „tradycyjnej” wewnętrznej zwrotnicy z jednym wzmacniaczem lub w wersji bi-amp do zewnętrznej zwrotnicy w celu oddzielenia poszczególnych wzmacniaczy niskiej i wysokiej częstotliwości