

## Klipsch KI-102-SMA-II Czarna Aktywna Kolumna Dwudrożna Salon Poznań Wrocław



Cena: 27 071 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Biały

### VLASTNOSTI

### POPIS VÝROBKŮ

#### Aktywna Kolumna Dwudrożna Klipsch KI-102-SMA-II

Dwudrożny głośnik trapezowy KI-102 to kompaktowy hybrydowy system głośnikowy Tractrix® Horn, który zapewnia doskonałą jakość głosu i muzyki w stałych instalacjach o ograniczonej przestrzeni. Jest zalecany do użytku w restauracjach, klubach, szkołach, kościołach, klubach zdrowia i korporacyjnych środowiskach produkcji A/V, gdzie wymagania dotyczące wierności są wysokie, ale nieruchomości są ograniczone.

Techniki wytwarzania CNC typu dado „lock-tab” i konstrukcja łączenia na wręgi przyczyniają się do wiodącej w branży niezawodności, maksymalnej precyzji i wytrzymałości, a obudowa jest wyjątkowo wolna od rezonansu i podbarwień wywołanych przez obudowę. Możliwości montażu obejmują górne i dolne mocowania opcjonalnego wspornika w kształcie litery „U” SB-102 (brak w zestawie i pokazany na niektórych ilustracjach).

### Dane techniczne:

- Pasma przenoszenia:
  - 75Hz - 17kHz(+/-)4dB, -10dB 62Hz
- Czułość:
  - 96db
- Zasilanie:
  - 100 Watów (21,2 V)
- Maksymalne Ciągłe Wyjście:
  - 113db
- Impedancja Nominalna:
  - 8 Omów, Minimum 4,5 Oma Przy 8 Khz
- Głośnik Wysokotonowy:
  - K-103-ti-kp 1
- Głośnik Niskotonowy:
  - K-8-e 8
- Częstotliwość Zwrotu:
  - 3 Khz
- Materiał Obudowy:

- 13-warstwowa Sklejka Z Brzozy Bałtyckiej O Grubości 18 Mm
- Połączenia Wejściowe:
  - Pięciokierunkowy Słupki Wiażący
- Kierunkowość:
  - 7db
- Kąt Rozprzestrzeniania:
  - 90(O) W Poziomie X 90(O) W Pionie
- Wzrost:
  - 18,81 Cala (47,79 Cm)
- Szerokość:
  - 11,31 Cala (28,74 Cm) Z Przodu, 4,06 Cala (10,32 Cm) Z Tyłu, Pudełko Ustawione Pod Kątem 22,5°
- Głębokość:
  - Głębokość 16,5 Cala (41,91 Cm)
- Waga:
  - 19 Funtów. (8,63 Kg) Netto/24 Funty. (10,9 Kg)
- Wykończenia:
  - Czarny, Biały, Surowa Brzoza
- Akcesoria:
  - Uchwyt Montażowy Sb-102
- Zabezpieczenie Przeciążeniowe:
  - Obwód Zabezpieczający Głośnik Wysokotonowy Przed Przeciążeniem Klip