

# Głośniki Samochodowe KICX Head Shot 15 (1+1) Subwoofer 38cm 15" 1500W

## Galeria Produktu



## Opis Produktu

Głośniki Samochodowe KICX Head Shot 15 (1+1) Subwoofer 38cm 15" 1500W

KICX HEAD SHOT 15 - POTĘGA BASU DLA WYMAGAJĄCYCH

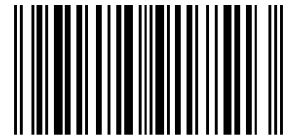
Samochodowy subwoofer 15 cali z serii Head Shot to sprzęt stworzony dla prawdziwych entuzjastów car audio. Model o mocy nominalnej 1500W RMS i impedancji 1+1 Ohm zapewnia głębokie, precyzyjne basy, które poczujesz całym ciałem. To idealny wybór dla osób startujących w zawodach car audio oraz tych, którzy chcą wyróżnić się na złotych samochodowych.

Marka KICX dynamicznie rozwija swoją pozycję na rynku, oferując profesjonalny sprzęt audio w rewelacyjnym stosunku jakości do ceny. Seria Head Shot reprezentuje wyższy poziom w hierarchii subwooferów tej marki, łącząc zaawansowaną technologię z niezawodnym wykonaniem.

KLUCZOWE ZALETY SUBWOOFERA KICX HEAD SHOT 15

Subwoofer wyróżnia się potężną mocą 1500W RMS oraz konstrukcją zaprojektowaną z myślą o maksymalnej wydajności i trwałości.

Moc nominalna 1500W RMS - gwarantuje głębokie i precyzyjne basy



Impedancja 1+1 Ohm - optymalna konfiguracja dla wzmacniaczy mocy

Cewka głosowa 3 cale - zapewnia efektywne odprowadzanie ciepła

Membrana celulozowa - naturalne brzmienie i doskonała kontrola basu

Zawieszenie z pianki poliuretanowej - długi skok membrany i trwałość

Magnes ferrytowy - stabilna praca i niezawodność

Czułość 87 dB - wysoka efektywność przetwarzania mocy

Głębokość montażowa 210 mm - uniwersalne zastosowanie w różnych obudowach

## ⚙️ PARAMETRY PRODUKTU

Rozmiar głośnika: 15 cali (38 cm) Moc nominalna RMS: 1500W Moc maksymalna PMPO: 3000W Impedancja: 1+1 Ohm Rozmiar cewki: 3 cale Materiał magnesu: Ferryt Materiał membrany: Celuloza Zawieszenie: Pianka poliuretanowa Free Air Resonance: 28 Hz Czułość (S.P.L.): 87 dB Cms: 0,07 mm/N Vas: 61 L Qms: 5,28 Qes: 0,40 Qts: 0,37 Szerokość montażowa: 352 mm Głębokość montażowa: 210 mm Waga: 14,5 kg Konstrukcja: jednodrożna ZASTOSOWANIE I PRZEZNACZENIE

Subwoofer KICX Head Shot 15 został zaprojektowany z myślą o najbardziej wymagających zastosowaniach w systemach car audio. Jego potężna moc 1500W RMS i niska impedancja 1+1 Ohm sprawiają, że jest idealnym wyborem dla profesjonalistów i entuzjastów.

- ▶ Zawody car audio - parametry techniczne pozwalają na osiągnięcie wysokich wyników w konkurencjach SPL
  - ▶ Złoty i spoty samochodowe - wyróżnij się potężnym, głębokim basem słyszalnym z daleka
  - ▶ Profesjonalne instalacje audio - doskonały wybór dla zaawansowanych systemów dźwiękowych
  - ▶ Obudowy bass reflex i bandpass - parametry Thiele-Smalla umożliwiają precyzyjne projektowanie obudów
  - ▶ Systemy wielogłośnikowe - świetnie współpracuje z wzmacniaczami wysokiej mocy
- Niska częstotliwość rezonansowa 28 Hz zapewnia reprodukcję najgłębszych tonów, a zawieszenie z pianki poliuretanowej gwarantuje długi skok membrany i precyzyjną kontrolę ruchu. Subwoofer wymaga głębokości montażowej 210 mm, co należy



uwzględnić przy projektowaniu obudowy.

#### NAJCZĘŚCIEJ ZADAWANE PYTANIA

Jaki wzmacniacz wybrać do tego subwoofera?

Zalecamy wzmacniacz o mocy minimum 1500W RMS przy impedancji 1 Ohm. Subwoofer posiada konfigurację cewek 1+1 Ohm, co pozwala na podłączenie równoległe (0,5 Ohm) lub szeregowo (2 Ohm) w zależności od możliwości wzmacniacza.

Jaką obudowę zaprojektować dla tego subwoofera?

Parametry Thiele-Small (Qts 0,37, Vas 61L, Fs 28Hz) wskazują na uniwersalność zastosowania. Sprawdzi się w obudowach bass reflex o pojemności 60-80 litrów oraz w konstrukcjach bandpass. Głębokość montażowa wynosi 210 mm.

Czy subwoofer nadaje się do zawodów SPL?

Tak, seria Head Shot została stworzona z myślą o zawodach car audio. Moc 1500W RMS, czułość 87 dB oraz solidna konstrukcja z cewką 3 cale sprawiają, że subwoofer osiąga wysokie poziomy ciśnienia akustycznego.

Jakie są wymiary montażowe subwoofera?

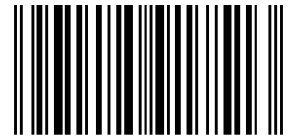
Szerokość montażowa wynosi 352 mm, głębokość montażowa 210 mm. Waga subwoofera to 14,5 kg, co świadczy o solidnej konstrukcji z masywnym magnesem ferrytowym.

Czy membrana celulozowa jest trwała?

Membrana celulozowa w połączeniu z zawieszeniem z pianki poliuretanowej zapewnia doskonałą trwałość i naturalny charakter brzmienia. Materiał ten sprawdza się w profesjonalnych zastosowaniach car audio.

## Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Marka	Kicx
Kod producenta	5901425917520
Model	Head Shot 15 (1+1)
Konstrukcja	jednodrożne



---

Moc muzyczna PMPO	3000
Moc znamionowa RMS	1500
Impedancja znamionowa	2
Głębokość mocowania	210
EAN (GTIN)	5901425917513
Stan	Nowy