

Głośnik samochodowy Peiying Alien PY-BG694T6



Peiying[®]

Marka:
Peiying

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
PY-BG694T6

Kod EAN:
5901436727859

Opis

Głośnik samochodowy Peiying Alien PY-BG694T6

Peiying Alien PY-BG694T6 to wysokiej jakości głośnik samochodowy, idealny dla osób pragnących poprawić brzmienie systemu audio w swoim pojeździe. Oferuje szerokie pasmo przenoszenia oraz solidną moc, dzięki czemu każdy utwór zyska na głębi i dynamice.



Doskonała jakość dźwięku

Głośnik Peiying Alien PY-BG694T6 zapewnia pasmo przenoszenia od 45 Hz do 20 kHz, co gwarantuje głęboki bas oraz klarowność tonów wysokich. Efektywność na poziomie 90 dB/W/M sprawia, że dźwięk jest głośny i wyrazisty, a moc maksymalna 150 W zapewnia odpowiednią dynamikę. Głośnik basowy 6x9" z membraną injection cone oraz średniotonowy i tweeter z mylarową kopułką i piezoelektrycznymi tweeterami zapewniają pełne spektrum dźwięków.

Solidna konstrukcja

Głośnik wyposażono w 23-uncjowy magnes oraz 25 mm cewkę, co gwarantuje stabilną pracę nawet przy dużym obciążeniu. Precyzyjne wymiary (a: 205 mm, b: 218x152 mm, c: 104 mm, h: 90 mm) umożliwiają łatwy montaż w większości pojazdów, zapewniając jednocześnie optymalne dopasowanie i trwałość.



Wydajność i wytrzymałość

Peiyong Alien PY-BG694T6 to głośnik, który doskonale łączy wydajność z wytrzymałością, sprawiając, że Twoje doświadczenia muzyczne w samochodzie będą jeszcze bardziej satysfakcjonujące.

Opis techniczny

Pasma przenoszenia – 45 Hz - 20 kHz

Efektywność – 90 dB/W/M

Moc max – 150 W

Magnes – 23 oz

Cewka – 25 mm

Głośnik basowy – 6x9" Injection cone

Głośnik średniotonowy i tweeter:

- 58 mm Mylar Dome Tweeter

- 15+20 mm Tweeter piezoelektryczny

Wymiary:

a - 205 mm

b - 218x152 mm

c - 104 mm

h - 90 mm

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-1
GabarytMAX	1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	3.2 Kg	3.5 Kg	36 cm x 14 cm x 29.5 cm
kart.	4 szt.	9 Kg	14.7 Kg	37 cm x 58 cm x 31.2 cm