

Głośnik samochodowy Peiying Alien PY-BG653T6



Peiying®

Marka:
Peiying

Kod produktu:
PY-BG653T6

Kod EAN:
5901436727835

Opis

Głośnik samochodowy Peiying Alien PY-BG653T6

Peiying Alien PY-BG653T6 to wysokiej jakości głośnik samochodowy o średnicy 6,5", zaprojektowany z myślą o zapewnieniu doskonałego brzmienia w pojeździe. Ten model idealnie nadaje się do systemów audio, które wymagają czystego i dynamicznego dźwięku.



Mocny i czysty dźwięk

Głośnik Peiying Alien PY-BG653T6 oferuje pasmo przenoszenia od 65 Hz do 20 kHz, co gwarantuje bogate i wyraziste brzmienie, od głębokich basów po wysokie tony. Efektywność na poziomie 89 dB/W/M oraz moc maksymalna 120 W pozwalają na osiągnięcie wyrazistego dźwięku, który wypełni całe wnętrze samochodu. Wyposażony w 6,5-calowy głośnik basowy z membraną injection cone, 35 mm tweeter z mylarową kopułką oraz 15 mm piezoelektryczny tweeter, model ten zapewnia pełne spektrum dźwięków, które zadowolą każdego miłośnika muzyki.

Trwała i przemyślana konstrukcja

Głośnik jest wyposażony w magnes o masie 10 oz oraz cewkę o średnicy 25 mm, co zapewnia stabilność i trwałość, nawet przy dłuższym użytkowaniu na wysokiej głośności. Precyzyjne wymiary (a: 156 mm, b: 140 mm, c: 85 mm, h: 61 mm) ułatwiają montaż w większości standardowych otworów montażowych, zapewniając pewne dopasowanie i minimalizując wibracje.



Opis techniczny

Pasma przenoszenia: 65 Hz - 20 kHz

Efektywność: 89 dB/W/M

Moc maksymalna: 120 W

Magnes: 10 oz

Cewka: 25 mm

Głośnik basowy: 6,5" Injection cone

Głośnik średniotonowy i tweeter: 35 mm Mylar Dome Tweeter, 15 mm Tweeter piezoelektryczny

Wymiary:

a - 156 mm

b - 140 mm

c - 85 mm

h - 61 mm

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-2

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
-----------------	-------	------------	-------------	--------------------

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	1.633 Kg	1.872 Kg	37 cm x 10.5 cm x 21.5 cm
kart.	10 szt.	16 Kg	18 Kg	39 cm x 54 cm x 45 cm