

Dane aktualne na dzień: 24-06-2026 05:12

Link do produktu: <https://elektromarket.com.pl/glosnik-10-25cm-dbs-g1002-110w-max-p-762.html>



Głośnik 10" 25cm DBS-G1002 110W max

Cena brutto	62,00 zł
Cena netto	50,41 zł
Numer katalogowy	G1002
Kod EAN	5901436716907
Producent	Dibeisi

Opis produktu

Głośnik 10" 25cm DBS-G1002 110W max_x

Atrakcyjny wygląd świetne parametry
Idealny do skrzyni lub kolumny

Atrakcyjny wygląd, przystępna cena, sprawiają że jest to najpopularniejszy głośnik niskotonowy 10"

Idealny głośnik do skrzyni lub kolumny w instalacjach home i car audio.

Piankowy resor na krawędziach głośnika wraz ze specjalnie wyprofilowanymi i dokładnie wklejonym zawieszonym z pianki poliuretanowej zapewniają łatwy montaż głośników i ich stabilne mocowanie.

Membrana z impregnowanej lakierowanej na czarno celulozy jest zawieszona na odpowiednio szerokim resorze co zapewnia tym głośnikom stosunkowo dużą moc maksymalną - 110W

Magnes o wadze 24 uncji z odpowiednio dobraną cewką chronią głośnik przed przegrzaniem lub spalaniem.

Głośniki DBS-G1001 są idealne do zabudowy zarówno w zamkniętej skrzyni basowej jak i z bass reflexem czy w kolumnach estradowych.

Wymiary głośnika (mm):

A - 248
B - 224
C - 110
H - 115

Średnica głośnika	10 cali (25 cm)
Moc maksymalna	110 W
Moc RMS	55 W
Efektywność	91 dB (1 W/1 m)
Pasma przenoszenia	40 – 5000 Hz
Impedancja	4Ω lub 8Ω
Membrana	celuloza impregnowana
Zawieszenie	plankowe
Resor głośnika	materiał
Nakładka przeciwpyłowa	papier
Magnes	24 Oz
Średnica cewki	3,75 cm
Waga wysyłkowa	2 kg
Kod produktu	G1002

Otwórki - to zastrzeżony na terenie USA i Europie znak towarowy producenta głośników. Nie należy do publicznej firmy. W ofercie znajdują się między innymi: głośniki, kolumny, systemy.

NAJWAŻNIEJSZE PRODUKTY OBRZĘDZ TO:

Głośniki do zabudowy

Reguła efekta głośnika do zabudowy cechuje się solidnym wykonaniem. Zastosowana w nich membrana z celulozą impregnowaną, dodatkowa silnikowa zawieszka jest na odpowiednio szerokiej płaszczyźnie przylgniętej. Dzięki temu rozpraszaniu głośnika uzyskuje odpowiednią efektywność akustyczną. Głośniki te posiadają również specjalne zabezpieczenie chroniące przed przegrzaniem lub spalaniem w postaci drobnej siatki magnetycznej z ceramiki.

Głośniki kolumnowe

Technologia na wysokim poziomie zapewnia wysoki poziom odbrzmienia dźwięku. Nowej generacji, elastyczny wózek, zastosowanie kompozytu FET przy kopułce basowej oraz antyreflektor w systemie V-ST zapewniają o możliwości w pełni profesjonalnego wykorzystania głośników. Obudowa wykonana z materiałów wysokiej technologii łączy w sobie elegancję i wytrzymałość.

Reguła gama kolumny nierzadko przetranszono do regulacjiwa (kolumn) dźwięku pomniejszając oraz zwiększając tonów płaszczyzny. Kolumny wyposażone w napęd ultradźwiękowy lub przemienny. Od produktu kolumny posiadają solidną szkieletową konstrukcję. Właściwa konstrukcja głośnika przed udoświadczaniem mechanicznymi. Specjalnie opracowany kształt kolumny sprawia, że dźwięk uwalnia ich na szkielet nie odchodzi zbyt daleko. Jest to szczególnie ważne dla mobilnych CD lub magnetofonów.