

Dane aktualne na dzień: 09-05-2026 14:32

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

Obecnie - to zastrzeżony na terenie USA i Rumunii produkt marki głośnikowej. Nie należy do publicznej firmy. W ofercie znajdują się między innymi: głośniki, kolumny, systemy.

NAJWAŻNIEJSZE INFORMACJE O PRODUKcie

Głośnik do zabudowy
Reguła efekta głośnika do zabudowy cechuje się solidnym wykonaniem. Zastosowana w nim membrana z celulozą impregnowaną, dodatkowo lakierowana jest na odpowiednio szerokiej płaszczyźnie. Dzięki temu rozpraszaniu głośnik uzyskuje odpowiednią efektywność akustyczną. Głośnik ten posiada również specjalne zabezpieczenie chroniące przed przegrzaniem lub spalaniem w postaci dodatkowej membrany z celulozą.

Głośnik kolumnowy
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 głośnika. Obudowa wykonana z materiałów wysokiej technologii łączy w sobie elegancję i wytrzymałość.

Reguła gama kolumny satelitarnej przeznaczona do regulowania dźwięku i innych parametrów oraz innych typów planowanych. Kolumny wyposażone w napęd ultrasoniczny lub mechaniczny. Od produktu kolumny posiadają solidną konstrukcję. Właściwa konstrukcja głośnika przed udobowolnieniem mechanicznym. Specjalnie opracowany kształt kolumny sprawia, że dźwięk ułamek ich na sobie nie odbiera zbyt dużo miejsca. Jest to szczególnie ważne dla modeli z CD lub innymi urządzeniami.