

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Wharfedale Titan 8 Grey Głośnik Pasywny**

Cena **1 379,00 zł**

Producent **Wharfedale**

OPIS PRODUKTU

Możliwość negocjacji ceny

SERIA Titan

Plastikowe, pasywne głośniki 8", 12" i 15"

Certyfikat IP54

Instalacja, DJ-e, zespoły i występy

Sterowniki Wharfedale Pro

Przenośny i wydajny

Punkty mocowania M8

Wszechstronny !

ZAJRZYJMY DO ŚRODKA

Głośniki Titan szczyłą się niestandardowymi przetwornikami Wharfedale Pro. Przetwornik kompresyjny IRIS-X HF zastosowany w Titan-X12, Titan-12Z i Titan-X15 jest wyposażony w cewkę drgającą o średnicy 1,75 cala i jest wyjątkowy w tym przedziale cenowym.

IRIS-X

Rozmiar cewki i czułość elektryczna przetwornika głośnika ma kluczowe znaczenie dla jego działania.

Głośniki Titan AX są teraz wyposażone w naszą zastrzeżoną konstrukcję IRIS X, która zapewnia zwiększony promień cewki i zwiększoną czułość elektryczną. Promień cewki zapewnia płynne odprowadzanie ciepła podczas długotrwałego użytkowania przy dużej głośności, a zwiększona czułość elektryczna gwarantuje, że przetwornik przekształca tyle energii elektrycznej w dźwięk, na ile pozwalają

prawa fizyki.

Gorący przetwornik marnuje energię, stwarza ryzyko uszkodzenia i zniekształceń. IRIS X ogranicza to zjawisko poprzez lepsze odprowadzanie ciepła i zwiększoną wydajność.

W praktyce przetworniki IRIS X zapewniają wyższy SPL przy mniejszych zniekształceniach. Są liderem na rynku pod względem specyfikacji i są projektowane i budowane w całości w ramach Wharfedale Pro.

CERTYFIKAT IP54

Certyfikat IP54 gwarantuje, że produkt posiada:

Ochronę przed wnikaniem pyłu.

Ochronę przed bryzgami wody z dowolnego kierunku.

Wszystko to oznacza, że możesz mieć całkowitą pewność, instalując Titana w ekstremalnych warunkach.

ŁATWA INSTALACJA

Wszystkie głośniki Titan są wszechstronne. W przypadku występów na scenie lub instalacji dostępne są odpowiednie mocowania i elementy wyposażenia.