

## Dane Techniczne

PT-70

### Elektroakustyka

Konstrukcja akustyczna	zespół głośnikowy, pełnopasmowy, dwudrożny, obudowa bass-reflex; tubowa: CDT (Convertible Dispersion Technology - charakterystyka przełączalna z omni na kardioidalną); eliminacja pasywna obwiednich grzbieniowych za pomocą falowodu średniotonowego
Przetworniki	LF: 2 x 12" głośnik neodymowy z napędem o długim skoku zabudowane w komorze kompresyjnej z roztrąbem; HF: 1 x 1,4"/ cewka 4,5" głośnik z komorą kompresyjną, neodymowy z aktywnym zabezpieczeniem w roztrąbie CD
Kąt dyspersji (H x V) [°]	90 x 50 lub 60 x 50
Moc nominalna/program/szczytowa	900/1 800/3 600 W
Max. SPL (1m)	140 dB
Zakres częstotliwości	52 Hz ÷ 20 kHz
Impedancja nominalna	4 Ω

### Obudowa

materiał obudowy	wielowarstwowa sklejka brzoza wzmocniona szkieletem stalowym
pokrywa zabezpieczająca	płyta stalowa, perforowana heksagonalnie; malowana proszkowo; od zewnątrz akustycznie przezroczysta gąbka; odporna na uderzenie piłką
wymiary (szer. x wys. x głęb.) [mm]	400 x 800 x 450
masa [kg]	ok. 39
uchwyty	2, wpuszczane po obu stronach
punkty montażowe	dwie szyny dla Quicklock - wspornika do podwieszania i osprzętu AEROG RIP; dwa oczka kute do lin bezpieczeństwa
złącza	2 x NL4 Speakon
kolor standardowy	czarny, odporna na zarysowania powłoka poliuretanowa

### Opcje

zabezpieczenia pogodowe	pokrycie poliuretanowe z dodatkowym zabezpieczeniem UV; dodatkowa impregnacja membran
-------------------------	---

### Akcesoria

transport	pokrowiec wzmocniony, transportowy TC-PT-70; podwójna skrzynia transportowa dla PT-70 z akcesoriami montażowymi: Case 2 x PT-70; WB-PT-70 płyta z kołami
montaż	VPT-70 uniwersalny uchwyt montażowy, obrotowo-uchyłny; VPT-70 PO uniwersalny uchwyt obrotowo-uchyłny do podwieszania, kąt pionowy regulowany za pomocą tyczki; RC-PT-70 pokrywa przeciwdeszczowa