



FYNE
AUDIO

F500 SP SERIES

RĘCZNIE WYKONANE W WIELKIEJ BRYTANII



BARDZO SPECJALNA PRODUKCJA



F502SP - March 2021



F501SP - October 2020

ZAPROJEKTOWANE, SKONSOLIDOWANE I WYPRODUKOWANE W WIELKIEJ BRYTANII

Special Production przenosi sztanदारową inżynierię Fyne Audio i zasady projektowania akustycznego high-end do kompaktowych i bardziej dostępnych głośników serii F500. Ten ostateczny wyraz technologii spływu zapewnia niezrównaną wydajność i wyjątkową wartość w trzech oszałamiających głośnikach, zaprojektowanych i zbudowanych w Wielkiej Brytanii.

Koncepcja ta łączy w sobie najlepsze komponenty i rozwiązania inżynieryjne z całej serii high-end firmy Fyne Audio, tworząc bardziej przystępne cenowo konstrukcje głośników, które wyznaczają nowe standardy wydajności w swojej cenie. Seria F500 SP, zaprojektowana i dostrojona przez dyrektora technicznego dr Paula Millsa i ręcznie zbudowana w fabryce Fyne w Wielkiej Brytanii, przenosi znaczną część doświadczenia w zakresie przetworników, zwrotnic i strojenia basów z serii F700 i F1 do bardziej kompaktowej i prostszej konstrukcji obudowy serii F500. Dzięki przetwornikom IsoFlare™ pochodzącym z serii F700, modele Special Production korzystają z najwyższej jakości magnezowej membrany kopułkowej HF, która zapewnia lepiej kontrolowaną i słodsza odpowiedź górnego pasma. Przetwornik zawiera system Flux Focussing firmy Fyne na silniku, który tworzy wysoką gęstość strumienia w cewkach drgających, zapewniając ściślejsze

bas i wyższa czułość LF. Stożek wielowłóknowy i otoczenie FyneFlute™ są wykonane z tych samych materiałów, co przetworniki IsoFlare z serii F700. Modele SP zawierają również system dyfuzora LF Basstrax firmy Fyne z dyfuzorem stożkowym o profilu Tractrix zaprojektowanym w aluminiowej płycie warstwowej. To najlepiej integruje energię LF w pomieszczeniu, dzięki czemu głośniki są bardziej dźwięczne i mniej krytyczne w stosunku do pozycjonowania w pomieszczeniu. Inne ulepszenia w porównaniu ze standardowymi modelami F500 obejmują najwyższej jakości ręcznie wykonaną architekturę zwrotnicy i komponenty, wysokiej klasy posrebrzane okablowanie Van Den Hul Cryo-Lite i uziemienie obudowy za pomocą panelu przyłączeniowego z pięcioma zaciskami.



FYNE AUDIO



Special Production wprowadza również ulepszenia w konstrukcji obudowy, przy czym każdy głośnik jest wykonany z płyt o wyższej gęstości pochodzących z Europy, a wewnątrz integruje trzy uzupełniające się materiały tłumiące. W połączeniu z systemem portów BassTrax, modele SP oferują niezrównaną gładkość reprodukcji basów i znikomo niskie zniekształcenia. Ta kompleksowa gama ulepszeń i ulepszeń oryginalnych projektów serii F500 zapewnia poprawę brzmienia w całym zakresie częstotliwości i przy szerokim spektrum materiału muzycznego. Od odkrywania subtelnych szczegółów i niuansów instrumentalnych w muzyce kameralnej po miażdżącą moc basu hymnów rockowych, modele SP firmy Fyne są naprawdę wyjątkowe.

Z wyborem luksusowych wykończeń, w tym forniru Piano Gloss Walnut, modele Special Production są budowane ręcznie i dopasowywane w brytyjskiej fabryce Fyne. Każda para jest dostarczana z luksusowymi akcesoriami, w tym maszynowo obrabianymi kolcami, radełkowanymi nakrętkami zabezpieczającymi, aluminiowymi miskami podłogowymi i solidnym aluminiowym narzędziem do poziomowania Fyne.

Rezultatem jest prawdziwie audiofilski głośnik, z mocniejszym basem, bardziej płynną reprodukcją wysokich częstotliwości i precyzyjnym obrazowaniem prawdziwego głośnika ze źródłem punktowym.



Modele F501SP i F502SP zachowują standardowy dla modeli F501 i F502 system wygodnego magnetycznego przechowywania tylnej kratki, który można wykorzystać podczas odtwarzania.

FYNE AUDIO SERIA SPECIAL

PRZETWORNIK

Przetwornik IsoFlar pochodzący z F700
Kopułki HF z magnezu
System magnesów skupiających strumień
System uziemienia kosza
Mocowanie za pomocą 8 śrub

ULEPSZONE WYKOŃCZENIE

Wykończenie ręczne w Wielkiej Brytanii.
Doskonale dopasowanie.
Opcja forniru Piano Gloss Walnut
Obudowa cięta maszynowo diamentami
Obrabiane maszynowo kolce aluminiowe

ZMIENIONY COKÓŁ

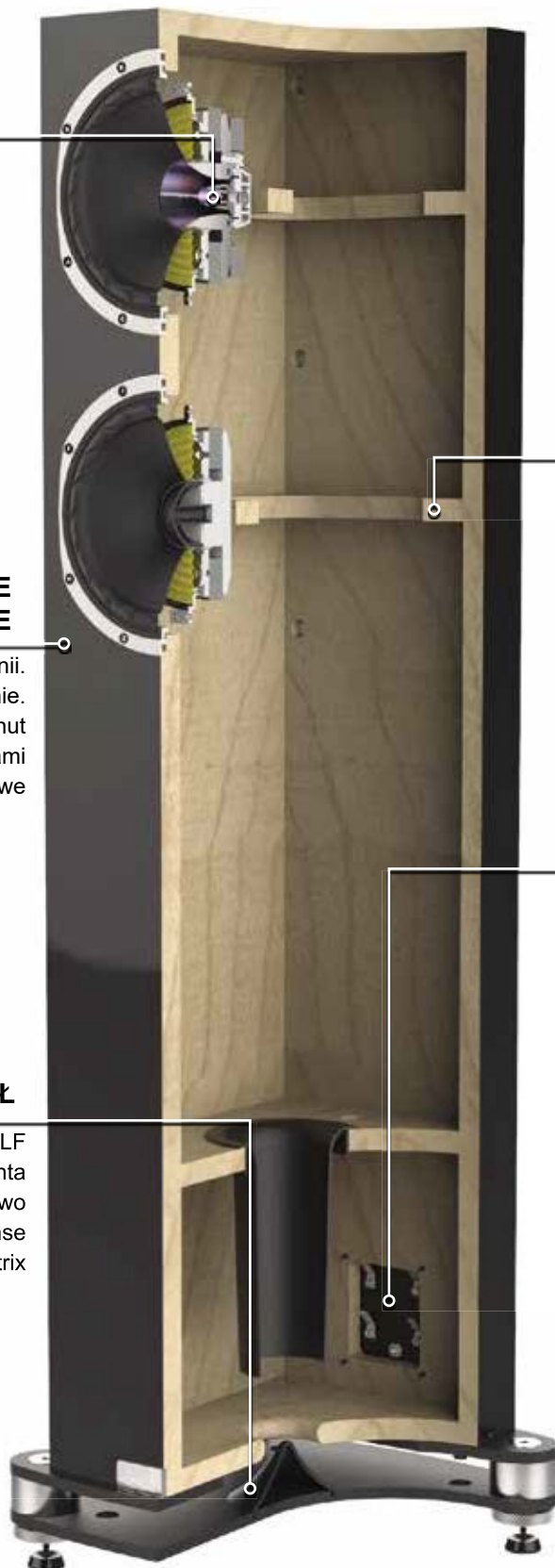
Dyfuzor BassTrax LF
Dwuwarstwowa plinta
Obrobione maszynowo aluminiowe dystanse
Udoskonalony stożek Tractrix

UDOSKONALONA OBUDOWA

Większa sztywność konstrukcji
Europejska płyta o wysokiej gęstości
Zaawansowana piankowa wyściółka obudowy
Tłumienie sklejonnych włókien akustycznych
Lepkie sprzęgło podwozia przetwornika

UDOSKONALONY PANEL POŁĄCZENIOWY I ZWROTNICA

5-stykowe pozłacane zaciski z uziemieniem
Ręcznie wykonane zwrotnice
Laminowane induktry
Kondensatory ClarityCap (HF)
Posrebrzane przewody OFC Van den Hul
Poddane obróbce Cryo-Lite





HF-

HF+



LF-

LF+

POZNAJ SZCZEGÓŁY FYNE



F500SP



F501SP



F502SP

System	2 drożna; port promieniujący w dół z dyfuzorem BassTrax® i Tractrix®; system dwukomorowy	2 ½ drożna; port promieniujący w dół z dyfuzorem BassTrax® i Tractrix®; system dwukomorowy	2 ½ drożna; port promieniujący w dół z dyfuzorem BassTrax® i Tractrix®; system dwukomorowy
Zalecana moc wzmacniacza (Watt RMS)	30- 120	30 -180	30 - 200
Moc ciągła (Watt RMS)	60	80	100
Mocy szczytowa (Watt) 240		360	400
Czułość (2.83 Volt @ 1m) 90dB		91dB	92dB
Impedancja nominalna	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm
Pasma przenoszenia (-6dB w typowym pokoju)	42Hz- 34kHz	36Hz - 34kHz	30Hz - 34kHz
Przetwornik	1 x 150 mm przetwornik źródła punktowego IsoFlare™ 1 x 150 mm przetwornik źródła punktowego IsoFlare™		1 x 200 mm źródło punktowe IsoFlare™
	Wielowłóknowy stożek basowy/średnio-tonowy, zawieszenie FyneFlute™ z 25 mm głośnik wysokotonowy z kopułką magnezową, układ magnesów neodymowych	Wielowłóknowy stożek basowy/średnio-tonowy, zawieszenie FyneFlute™ z 25 mm głośnik wysokotonowy z kopułką magnezową, układ magnesów neodymowych	Wielowłóknowy stożek basowy/średnio-tonowy, zawieszenie FyneFlute™ z 25 mm głośnik wysokotonowy z kopułką magnezową, układ magnesów neodymowych
Częstotliwości podziału w zwrotnicy	1.7kHz	250Hz & 1.7kHz	250Hz & 1.7kHz
Typ zwrotnicy	Bi-wired pasywny o niskiej stratności, dolnoprzepustowy 2. rzędu, górnoprzepustowy 1. rzędu. obrobiony metodą Cryo-Lite.	Bi-wired pasywny o niskiej stratności, drugiego rzędu dolnoprzepustowy, pierwszego rzędu górnoprzepustowy obrobiony metodą Cryo-Lite.	Bi-wired pasywny o niskiej stratności, drugiego rzędu dolnoprzepustowy, pierwszego rzędu górnoprzepustowy obrobiony metodą Cryo-Lite.
Konstrukcja obudowy	MDF o wysokiej gęstości; liczne wewnętrzne wzmocnienia	MDF o wysokiej gęstości; liczne wewnętrzne wzmocnienia	MDF o wysokiej gęstości; liczne wewnętrzne wzmocnienia
Wymiary (W x S x G w mm)	323 x 200 x 320mm (12.7 x 7.9 x 12.6")	984 x 288 x 320mm (38.7 x 11.3 x 12.6")	1110 x 338 x 380mm (43.7 x 13.3 x 15.0")
Wykończenie	Fortepianowy połysk orzech / Fortepianowy połysk czarny / Fortepianowy połysk biały		

* Zgłoszono patent na

Informacje te były poprawne w momencie druku. Aby zapoznać się z naszymi najnowszymi produktami i informacjami, odwiedź stronę www.fyneaudio.com

F1800 0025 / 0523

FYNEAUDIO.COM

Fyne Audio Ltd reserve the right to amend details of the specification without notice in line with our policy for continuous improvements.

