



FYNE
AUDIO

MEET THE F500S SERIES

	F55 	F500S LCR 
System-Typ	2-Wege System, abwärts gerichtete BassTrax™ Tractrix Schallführung	2 1/2-Wege System, Auxiliary Bass Radiator (ABR)
Empf. Verstärkerleistung (Watt RMS)	30 - 90	30 - 150
Wirkungsgrad (2,83 Volt @ 1m)	87 dB	90 dB
Nennimpedanz	8 Ohm	8 Ohm
Frequenzgang (-6dB)	55 Hz - 38 kHz	56 Hz - 34 kHz
Bestückung	1 x 125 mm IsoFlare™ Punktschallquelle mit Mischfaser Tiefmitteltone-membran und 19 mm Druckkammerhoch-töner mit Magnesium-membran.	1 x 150 mm IsoFlare™ Punktschall-quelle mit Mischfaser Tiefmitteltone-membran und 25 mm Druckkammerhoch-töner mit Magnesiummembran. 1 x 150 mm Bass und 1 x 150 mm ABR
Trennfrequenz	1,8 kHz	250 Hz & 1,7 kHz
Abmessungen (HxBxT)	270 x 174 x 228 mm	200 x 530 x 152 mm
Gewicht	4,5 kg	10,2 kg
Farbausführung		

© 2025 TAD-Audiovertrieb GmbH
Änderungen und Irrtümer vorbehalten | Stand Juli 2025



MEET THE F500S SERIES



tad-audiovertrieb.de/produkte/fyne-audio

TAD-Audiovertrieb GmbH
Hallwanger Str. 14 | 83209 Prien am Chiemsee
hifi@tad-audiovertrieb.de | +49 (0)8052 9 57 32 73



tad-audiovertrieb.de/produkte/fyne-audio



TAD-Audiovertrieb GmbH
Hallwanger Str. 14
83209 Prien am Chiemsee





FYNE
AUDIO

MEET THE F500S SERIES

Auf der Bristol HiFi Show 2025 wurde die neue Fyne Audio F500S Serie präsentiert. Die neuen Modelle stellen ein bedeutendes klangliches und ästhetisches Upgrade gegenüber der von den Kritikern gefeierten F500-Vorgängerserie dar. Die F500S-Reihe bietet außergewöhnliche Qualitäten und verwendet die nächste Generation der IsoFlare-Technologie. Fyne Audio vollzieht damit einen weiteren Schritt im Engagement für die IsoFlare™-Punktquellen-Treiber-technologie. Ebenso werden technische Komponenten, das BassTrax-Portierungssystem und die Oberflächenoptionen im Vergleich zur ursprünglichen F500-Serie aufgewertet.

Die F500S-Serie ist sowohl in einer echten Holzurnier-Oberfläche als auch in hochglanz Schwarz erhältlich und umfasst fünf Modelle, die unterschiedlichen Hörbedürfnissen gerecht werden: den 5-Zoll-IsoFlare-Regallautsprecher F5S, den F500S - einen 6-Zoll-IsoFlare-Kompaktlautsprecher (opt. Standfuß), den F501S - einen 2 x 6-Zoll-Standlautsprecher, den F502S - einen leistungsstarken 2 x 8-Zoll-Standlautsprecher. Zu dieser Produktreihe gehört auch der F500S LCR, der mit 2 x 6-Zoll-Treibern sowie einem 6-Zoll-Auxiliary Bass Radiator (ABR) bestückt ist. Er eignet sich sowohl für den horizontalen, vertikalen als auch wandmontierten Einsatz im Hörraum.

	F502S 	F501S 	F500S 
System-Typ	2 1/2-Wege System, abwärts gerichtete BassTrax™ Tractrix Schallführung	2 1/2-Wege System, abwärts gerichtete BassTrax™ Tractrix Schallführung	2-Wege System, abwärts gerichtete BassTrax™ Tractrix Schallführung
Empf. Verstärkerleistung (Watt RMS)	30 - 180	30 - 150	30 - 100
Wirkungsgrad (2,83 Volt @ 1m)	91 dB	90 dB	89 dB
Nennimpedanz	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm
Frequenzgang (-6dB)	30 Hz - 34 kHz	36 Hz - 34 kHz	45 Hz - 34 kHz
Bestückung	1 x 200 mm IsoFlare™ Punktquelle mit Mischfaser Tiefmitteltone-membran und 25 mm Druckkammerhoctöner mit Magnesiummembran.	1 x 150 mm IsoFlare™ Punktquelle mit Mischfaser Tiefmitteltone-membran und 25 mm Druckkammerhoctöner mit Magnesiummembran.	1 x 150 mm IsoFlare™ Punktquelle mit Mischfaser Tiefmitteltone-membran und 25 mm Druckkammerhoctöner mit Magnesiummembran.
	1 x 200 mm IsoFlare™ Tieftöner.	1 x 150 mm IsoFlare™ Tieftöner.	
Trennfrequenz	250 Hz & 1,7 kHz	250 Hz & 1,7 kHz	1,7 kHz
Abmessungen (HxBxT)	1112 x 300 x 382 mm	984 x 250 x 317 mm	325 x 204 x 317 mm
Gewicht	28,5 kg	18,6 kg	8,3 kg
Farbausführung			

BASSTRAX™ PORT SYSTEM

Die patentierte BassTrax™ Tractrix Diffuser-Technologie definiert die Charakteristik der Basswiedergabe neu. Durch die Umwandlung der nach unten abstrahlenden Portenergie in eine gleichmäßige, 360-Grad-Wellenfront wird ein tiefer, kontrollierter Bass erzeugt, der mühelos jeden Raum füllt. Dieses clevere Design minimiert den Einfluss der Lautsprecherplatzierung und sorgt für einen konsistenten, immersiven Klang, egal wo Sie sitzen.

CROSSOVER

Die F500S-Serie verfügt über akustisch optimierte Frequenzweichen, die darauf ausgelegt sind, außergewöhnliche Klarheit und Detailtreue des Klangs wiederzugeben. Jedes Modell verwendet hochwertige Komponenten. So kommen verlustarme, laminiert gewickelte Induktoren und hochwertige Polypropylen-Folienkondensatoren zum Einsatz, um minimalste Signalbeeinflussungen zu gewährleisten. Die Frequenzweichen sind sorgfältig gefertigt und computeroptimiert. Die finale Abstimmung wird nach

HOME THEATRE

Die F500S-Serie ist sowohl bei Filmen als auch bei Musik beeindruckend. Die IsoFlare™-Punktquellen-Treibertechnologie von Fyne Audio zeichnet sich durch die präzise Wiedergabe feinsten Details aus und erweckt sowohl Soundtracks als auch Dialoge zum Leben. Hohe Effizienz und Leistungsfähigkeit sorgen für eine unglaublich dynamische, lebensechte Performance, egal ob

Selbst in akustisch herausfordernden Räumen behält das BassTrax-System Definition und Tiefe bei und vermeidet unpräzise und dröhnende Bässe, die oft durch traditionelle Bassreflex-Technologie verursacht wird. Das Ergebnis sind strukturierte, artikulierte Tieftöne, die nahtlos mit dem Mitteltonbereich verschmelzen und ein wirklich ausgewogenes Hörerlebnis bieten.

Gehör vorgenommen, damit eine perfekt ausgewogene Frequenzantwort erreicht wird. Eine präzise Abstimmung sorgt für die nahtlose Integration zwischen Bass-, Mittel- und Hochtonwiedergabe, was zu einer natürlichen, immersiven Abstrahlcharakteristik führt. Alle Modelle (außer LCR) verfügen zudem über Bi-Wire-Anschlüsse, die eine verbesserte Signaltrennung und gesteigerte Klangqualität ermöglichen und so auch anspruchsvollen audiophilen Hörern gerecht werden.

Sie DTS Master Audio oder Dolby True HD genießen. Die F500S-Serie bietet eine Bandbreite an unterschiedlichen Lautsprechern, einschließlich des flexibel einsetzbaren LCR-Modells, und sind damit für jeden Hörraum geeignet. Der LCR kann sowohl an der Wand montiert als auch freistehend verwendet werden. Egal, wie Ihr Heimkino-Setup aussieht, die F500S-Serie wird sicher alle Ihre klanglichen Ansprüche abdecken.

