

NEU
Die STUDIO-TS-
Lautsprecherboxen mit
neuartiger Membranen-Technologie

Die STUDIO-TS-Lautsprecherboxen mit
neuartiger Membranen-Technologie
und 5 Jahren Garantie!

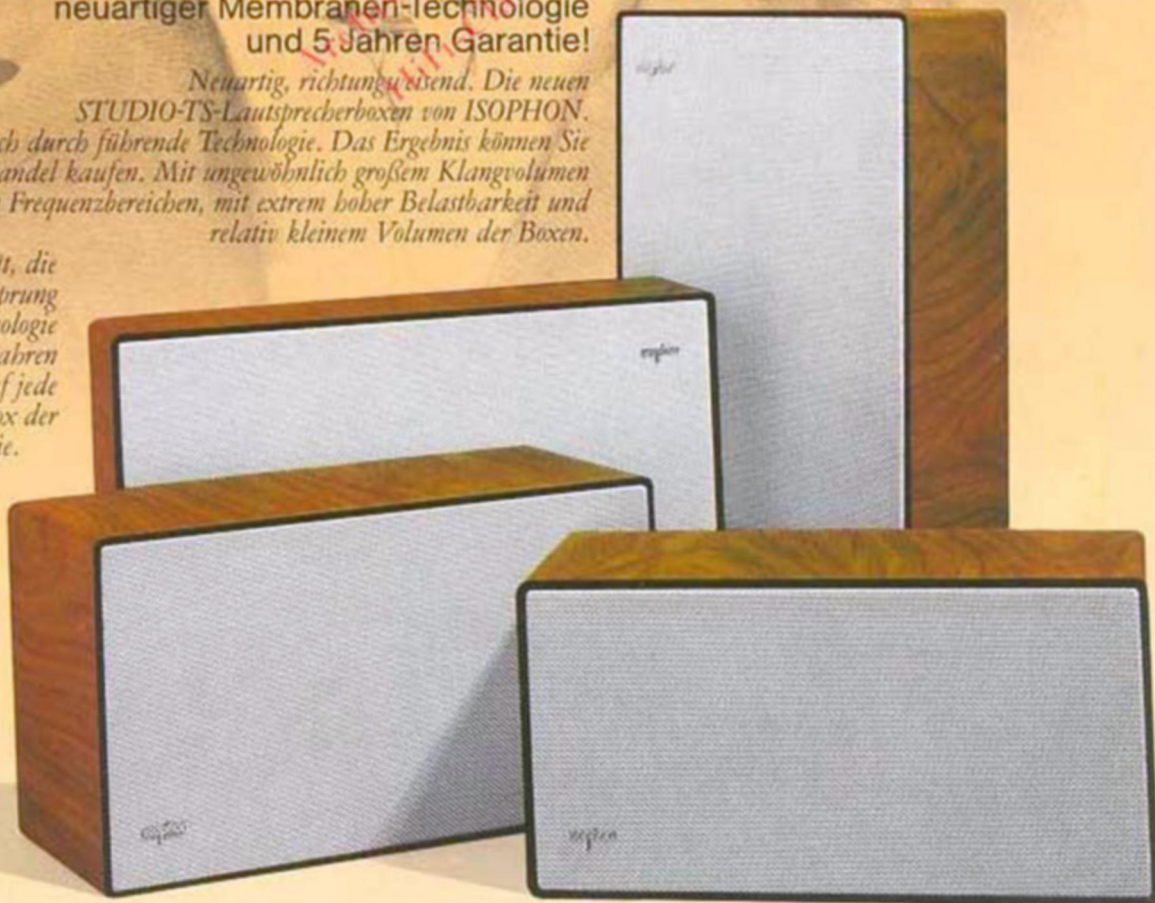
Neuartig, richtungweisend. Die neuen
STUDIO-TS-Lautsprecherboxen von ISOPHON.

Führungsanspruch durch führende Technologie. Das Ergebnis können Sie
beim guten Fachhandel kaufen. Mit ungewöhnlich großem Klangvolumen
auch in den unteren Frequenzbereichen, mit extrem hoher Belastbarkeit und
relativ kleinem Volumen der Boxen.

Und mit einer Qualität, die
den technischen Vorsprung
der neuartigen Technologie
veranschaulicht, mit 5 Jahren
Garantie auf jede
Lautsprecherbox der
STUDIO-TS-Serie.



Bahnbrechend
in der HiFi-Stereophonie



Im Verlauf eines halben Jahrhunderts haben sich die ISOPHON-Werke weltweit einen Namen als anerkannter Partner nahezu aller Markenartikel-firmen der Rundfunk-, Fernseh- und Phonoindustrie gemacht.

Führungsanspruch durch führende Technologie. Das hör- und sichtbare Ergebnis: das Klangvolumen ist ungewöhnlich groß, speziell im Frequenzbereich unterhalb 1000 Hz, einer hohen Belastbarkeit – sowohl thermisch als auch mechanisch – stehen Gehäuse mit jeweils relativ kleinen Abmessungen gegenüber. Oder anders ausgedrückt: die jeweils erreichte Klangqualität erwarten Sie eigentlich erst bei wesentlich größeren Boxen.

ISOPHON-Lautsprecher sind heute in dieser Branche ein fester, nicht mehr wegzudenkender, die künftige technische Entwicklung beeinflussender Begriff.

Parallel dazu fanden in den letzten Jahren die beim professionellen Lautsprecherbau gewonnenen Erfahrungen in einem qualitativ hochwertigen Lautsprecherboxen-Programm ihren Niederschlag, das nur über den guten Fachhandel angeboten wird. Durch bahnbrechende Neuentwicklungen wie mit der STUDIO-TS-Serie oder dem „2 auf 4 Analyser“, Typ ASV 100, untermauert ISOPHON auch hier seinen Führungsanspruch.

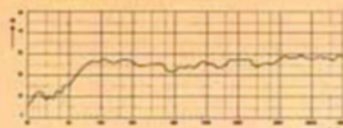
Am Anfang des Rundfunks gab es zu ISOPHON-Lautsprechern keine Alternativen. So soll es bleiben – jedenfalls für Leute, die technische Spitzenleistungen nach vielfältigen Gesichtspunkten zu bewerten wissen.

Zum Beispiel nach der Leistung. Die neue STUDIO-TS-Lautsprecherboxen-Serie von ISOPHON wurde auf der Grundlage einer neuartigen Membranen-Technologie geschaffen und umfasst leistungsmäßig die ganze Breite von der „Gebrauchsbox“ bis hin zur Hochleistungsbox von 80 Watt.

Beispiel Nummer 2, die Behauptung, Design sei Geschmacksache. ISOPHON meint, es geht um den Geschmack der Verbraucher, deshalb entschieden Verbraucher über das Design der STUDIO-TS-Lautsprecherboxen. Hier finden Sie in einem relativ breiten Sortiment jene „goldene Mitte“, die bisher fehlte.

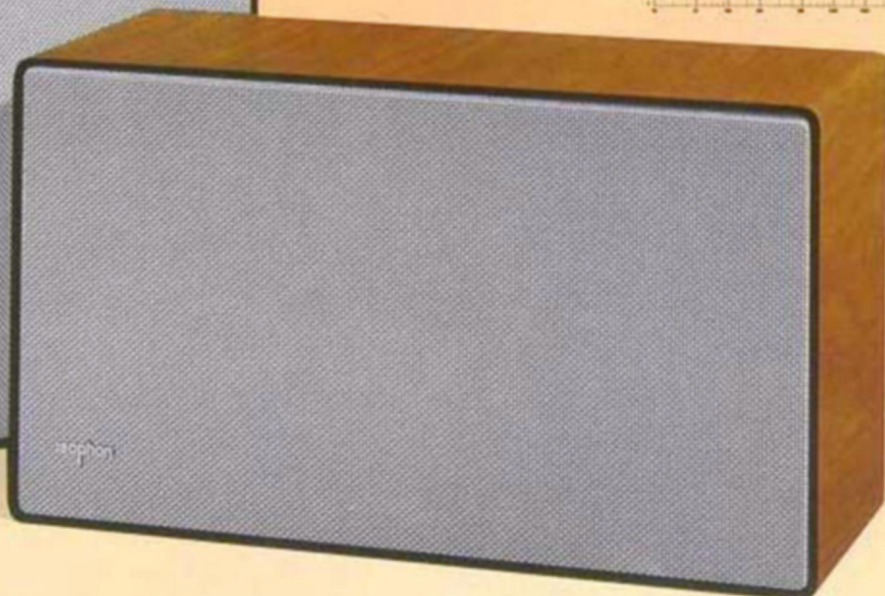
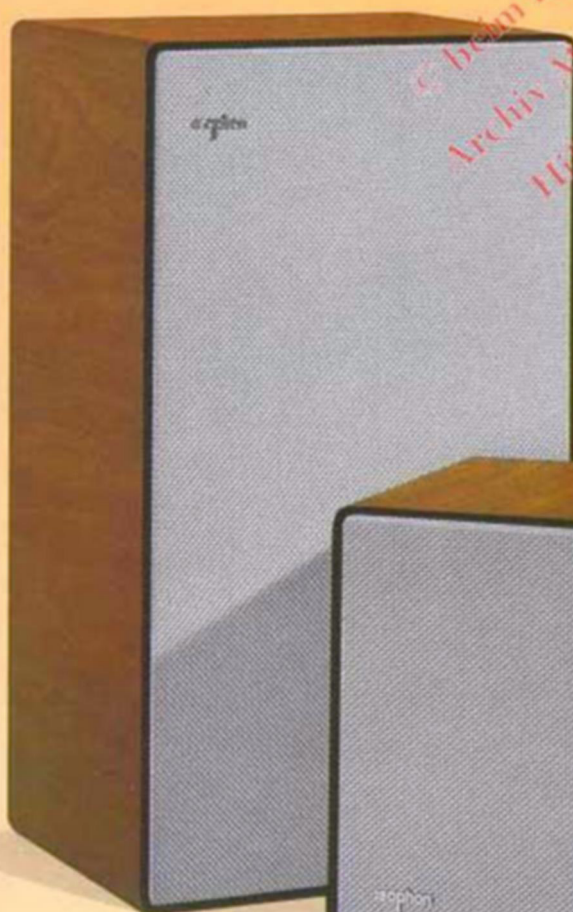
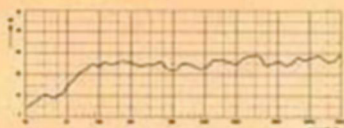
TS 8001 N TS 8002 N

Musikbelastbarkeit: 80 Watt
Nennbelastbarkeit: 60 Watt
Betriebsleistung: 3,5 Watt
Nennscheinwiderstand: 4 Ω
(TS 8002 ~ 8 Ω)
Anschluß an Verstärkerausgang:
TS 8001 ~ 4 Ω , TS 8002 ~ 4,5 und 8 Ω
Übertragungsbereich - Frequenzbereich:
35 bis über 20.000 Hz
Boxenbestückung:
(3-Wege-Kombination)
1 Spezial-Tiefton 245 ϕ
1 Kugelmitteltontstrahler
1 Kugelkalottenhochtonstrahler
Gehäuseabmessungen:
495 x 275 x 220 mm (B x H x T)
Gehäuseart: Nußbaum mit runden Ecken
Frontausführung: abnehmbarer
silbergrauer Stoffzierrahmen, drehbares
Firmenzeichen, Lautsprecher von vorne
in Schallwand montiert
Rückwand: versehen mit eingelassenem
Anschlußkästchen, Normbuchse und
außerdem Schraubanschluß



TS 7002 N + weiß

Musikbelastbarkeit: 70 Watt
Nennbelastbarkeit: 50 Watt (II. DIN)
Betriebsleistung: 4,4 Watt
Nennscheinwiderstand: 4 Ω
Anschluß an Verstärkerausgang: 4 Ω
Übertragungsbereich - Frequenzbereich:
35 bis über 20.000 Hz
Boxenbestückung:
(3-Wege-Kombination)
1 Spezial-Tiefton 203 ϕ
1 Kalottenmitteltontstrahler
1 Kugelkalottenhochtonstrahler
Gehäuseabmessungen:
440 x 250 x 200 mm (B x H x T)
Gehäuseart: runde Ecken, Nußbaum und
weiße Lackausführung
Frontausführung: abnehmbarer
silbergrauer Stoffzierrahmen,
drehbares Firmenzeichen, Lautsprecher
von vorne in die Schallwand montiert
Rückwand: Nußbaum, versehen mit
eingelassenem Anschlußkästchen,
Normbuchse und außerdem
Schraubanschluß



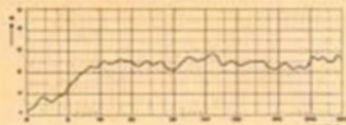
TS 7003 N + weiß (Flachbox)

Musikbelastbarkeit: 70 Watt
Nennbelastbarkeit: 50 Watt (lt. DIN)
Betriebsleistung: 4,4 Watt
Nennscheinwiderstand: 4 Ω
Anschluß an Verstärkerausgang: 4 Ω
Übertragungsbereich - Frequenzbereich:
40 bis 20.000 Hz
Boxenbestückung:
(3-Wege-Kombination)
1 Spezial-Tieftöner 203 φ
1 Kalottenmitteltönerstrahler
1 Kugelkalottenhochtonstrahler
Gehäuseabmessungen:
495 x 275 x 145 mm (B x H x T)
Gehäuseart: Flachbox mit runden Ecken,
Nußbaum und weiße Lackausführung
Frontausführung: abnehmbarer
silbergrauer Stoffzierrahmen, drehbares
Firmenzeichen, Lautsprecher von vorne
in Schallwand montiert
Rückwand: mit beigelegtem Kabel und
Normstecker Länge 4,20 m



TS 5006 N + weiß TS 5007 N

Musikbelastbarkeit: 50 Watt
Nennbelastbarkeit: 30 Watt (lt. DIN)
Betriebsleistung: 5,6 Watt
Nennscheinwiderstand:
4 Ω (TS 5007 N - 8 Ω)
Anschluß an Verstärkerausgang:
TS 5006 - 4 Ω, TS 5007 - 4,5 u. 8 Ω
Übertragungsbereich - Frequenzbereich:
48 bis über 20.000 Hz
Boxenbestückung:
(3-Wege-Kombination)
1 Spezial-Tieftöner 170 φ
1 Spezial-Mitteltöner 100 φ
1 Kugelkalottenhochtonstrahler
Gehäuseabmessungen:
420 x 215 x 200 mm (B x H x T)
Gehäuseart: runde Ecken
TS 5006 in Nußbaum und weiß
TS 5007 in Nußbaum
Frontausführung: abnehmbarer
silbergrauer Stoffzierrahmen,
drehbares Firmenzeichen, Lautsprecher
von vorne in die Schallwand montiert
Rückwand: mit beigelegtem Kabel und
Normstecker Länge 4,20 m





ceples

Ihr Fachhändler:

© beim Hersteller
Archiv Michael Otto
HiFi-Classic.de



ISOPHON-WERKE GMBH BERLIN

1 Berlin 42, Eresburgstr. 22-23
Ruf: Sammel-Nr. (030) 753051
Fernschreiber: 01-83282
Telegramme: Isophon Berlin

Ordentliches Mitglied des dhfi Deutsches High Fidelity Institut e.V.

759015