

FISHER

The first name in high fidelity

HiFi-Tuner FM 2321



- Internationales Norm-Format
- Digital-Frequenzanzeige
- LED-Kette als Feldstärken-Anzeige
- LED-Kette als Mittenanzeige
- Auch mit schwarzer Frontplatte lieferbar

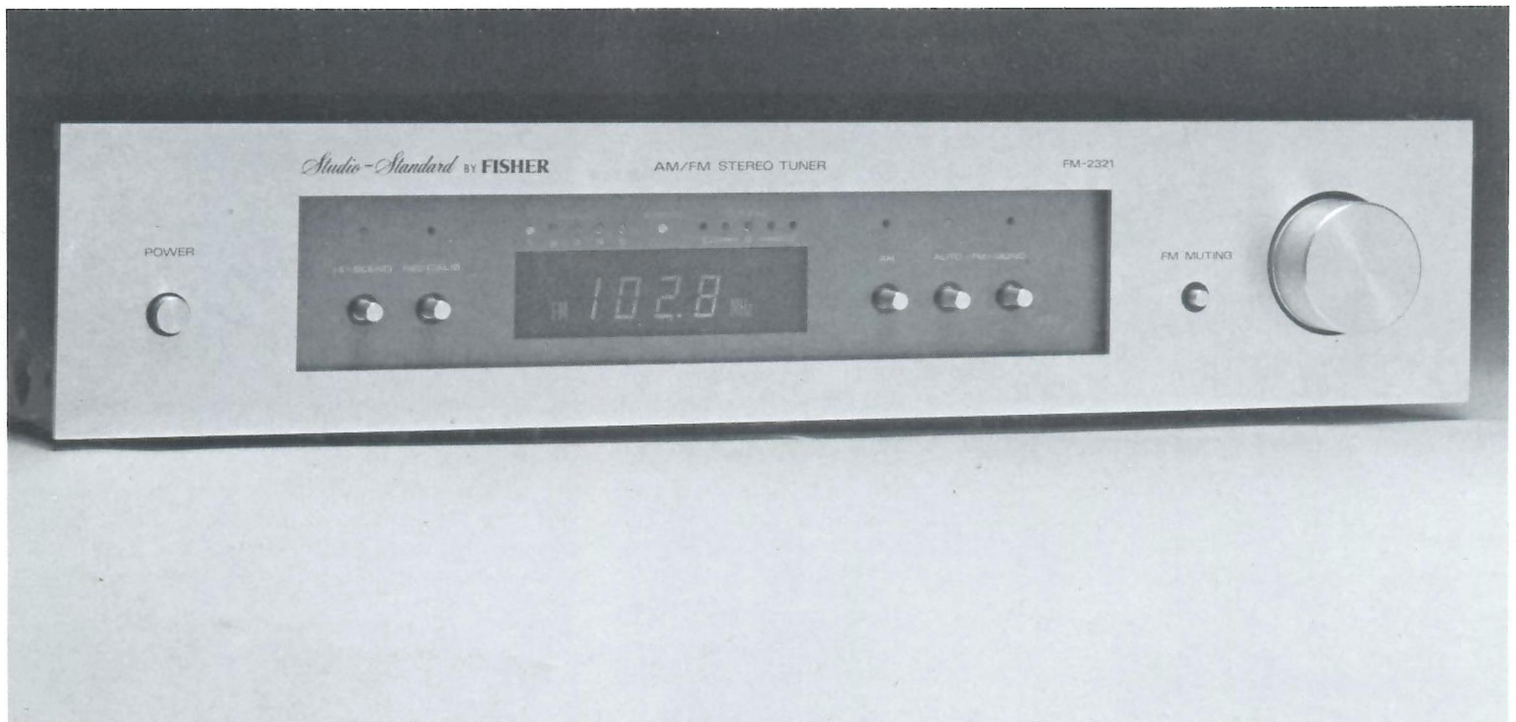


ein FISHER-Gerät
exclusiv bei

interfunk

FISHER

The first name in high fidelity



HiFi-Tuner FM 2321

Wer eine vorbildliche HiFi-Anlage besitzen möchte, kommt an einem Tuner dieser Klasse nicht vorbei. Hier hat FISHER für Interfunk-Kunden ein Gerät geschaffen, das in völligem Einklang von Design, Elektronik und Technik steht – und das trotzdem zu einem günstigen Preis erhältlich ist.

In Aussehen und Leistung wurde der Tuner auf den FISHER Vollverstärker CA 2221 abgestimmt.

Das Auffinden eines Senders war noch nie so einfach: statt der üblichen Skala gibt eine vierstellige Digital-Leuchtanzeige genau die Frequenz des eingestellten UKW- oder Mittelwellensenders an.

Die Feldstärkeanzeige in Form einer aufleuchtenden LED-Kette arbeitet genauer und trägeheitslos. Sie gibt die optimale Sendereinstellung an.

Eine zweite LED-Kette hilft, als Band-Mittelanzeige den gewünschten UKW-Sender exakt einzustellen.

Alle Funktionen und die jeweiligen Betriebszustände des Tuners werden

durch entsprechende Leuchtdioden angezeigt.

Auch wenn Sie keine aufwendige Antennenanlage besitzen: dieser Tuner wird auch mit schwierigen Empfangssituationen fertig!

Entscheidende Daten wie Frequenzgangkontrolle, Fremdspannungsabstand und Klirrfaktor liegen weit über der gültigen HiFi-Qualitätsnorm.

Dieses Gerät aus der FISHER-Komponenten-Linie eignet sich durch die als Zubehör lieferbaren Befestigungs-Flanschen zum nachträglichen Einbau in ein Rack im professionellen 19-Zoll-Konzept.

Auch mit schwarzer Frontplatte lieferbar.

Tuner FM 2321 – Interfunk exclusiv

Empfangsbereich FM:	87,5–108 MHz
DIN Empfindlichkeit 75 Ohm	1,0 µV
IHF Empfindlichkeit 300 Ohm	2,0 µV
Begrenzer-Einsatz 75 Ohm	0,75 µV
Stereo-Einsatz 75 Ohm	5 µV
Muting-Einsatz 75 Ohm	5 µV
DIN-Empfindlichkeit Stereo 75 Ohm	40 µV
Fremdspannungsabstand Mono:	66 dB
Fremdspannungsabstand Stereo:	60 dB
Trennschärfe DIN:	75 dB
Capture Ratio:	0,8 dB
AM-Unterdrückung:	58 dB
Nebenwellenfestigkeit:	85 dB
Spiegelfrequenz-Unterdrückung:	55 dB
ZF-Unterdrückung:	100 dB
Pilotton/Hilfsträgerunterdrückung:	70 dB/75 dB
Klirrfaktor Mono/Stereo:	0,1% / 0,2%
Frequenzgang 20–15.000 Hz:	± 1,0%
Übersprechdämpfung (1.000 Hz):	40 dB
Ausgangsspannung:	1,0 Volt/2,2 kOhm
Empfangsbereich AM:	515–1.605 kHz
Empfindlichkeit:	500 µV/m
Fremdspannungsabstand:	61 dB
Spiegelfrequenzfestigkeit:	48 dB
Trennschärfe (10 kHz):	43 dB
Klirrfaktor:	0,3%
Nebenempfangsstellen:	– 45 dB
Allgemeines	
Netzanschluß:	110/220 Volt
Leistungsaufnahme:	12 W
Abmessungen (B x H x T) mm:	440 x 88 x 300
Gewicht:	5,1 kg

Ihr Interfunk-Fachhändler



interfunk