



Typ:	Quad-FM-Tuner
Hersteller:	THE ACOUSTICAL MANUFACTURING CO. LTD., HUNTINGDON, ENGLAND
Empfangsbereich:	UKW, 87,5—108 MHz
Stereovorbereitet:	ja
Stereoempfangsbereit:	in Vorbereitung
Empfindlichkeit:	3 μ V für 20 dB Rauschabstand
Selektivität:	—17 dB bei \pm 200 kHz
Bandbreite:	\pm 1 dB bei 90 kHz
Begrenzung (Schaltungstyp):	Foster-Seeley Discriminator

Brumm-Signalverhältnis:	—75 dB
Abstimmanzeige:	2 Neonlampen, die bei richtiger Abstimmung gleichmäßig aufleuchten
Abstimmung (UKW-Scharfabstimm-Automatik):	induktiv mit automatischem Frequenznachlauf (temperaturstabilisierter Oszillator)
NF-Ausgangsspannung:	100 mV an 100 kOhm
Anzahl der Kreise:	7, Oszillator und Discriminator
Bestückung (Röhren u. Gleichrichter):	6 BH 6, ECC 81, 6 BJ 6, 6 BH 6, 6 AU 6, EB 91, ECC 83, 2 Neonlampen CC 11 L
Abmessungen:	Breite 267 mm, Höhe 89 mm, Tiefe 153 mm
Gewicht:	2,7 kg
Preis:	DM 427,—

Besonderheiten: Stromversorgung aus dem Netzteil des Kraftverstärkers QUAD II: 330 V/27 mA = 6,3 V/1,85 A. Beleuchtete Plexiglasskala mit Markierungs Pfeilen. Antenneneingang: unsymmetrisch 75 Ohm, durch mitgeliefertes Zwischenstück für symmetrischen 240-Ohm-Anschluß umrüstbar. Der QUAD-FM-Tuner ist hauptsächlich für die Verwendung in Verbindung mit QUAD-Verstärkern bestimmt und entspricht in seinem Aussehen, seinen Frontabmessungen und der Befestigungsart dem Stereosteuergerät QUAD 22. Das Verbindungskabel zum Stereosteuergerät ist fest angeschlossen.