



# FM-Empfänger mit vielen Möglichkeiten

Modern – Preiswert – Leistungsfähig

Der **SIGNALMASTER 6077 A** von L & H ist ein volltransistorisierter FM-Empfänger für Batteriebetrieb.

Sein eingebauter NF-Verstärker ist vor allem auch in Hinsicht auf Tonbandaufnahmen günstig ausgelegt. Er ist brumm- und rauschfrei und wird von kritischen Tonbandamateuren gern verwendet.

Der **SIGNALMASTER** ist hochempfindlich. Ein Mesa-Transistor im Eingangsteil und vier ZF-Stufen gewährleisten auch den Empfang sehr schwach einfallender Sender.

Der **SIGNALMASTER** ist selektiv; er trennt Sender auch in solchen Fällen, in denen manche anderen Empfänger nicht mehr ausreichen.

In Wiedergabeanlagen mit Hi-Fi-Verstärker ist der **SIGNALMASTER** ein hochwertiger, unübertroffener Rundfunkteil. Auch an dem NF-Teil (Tonabnehmerbuchse) von Rundfunk- und Fernsehempfängern läßt er sich in einfacher Weise anschließen.

Über Ohrhörer oder ein vorhandenes Haustelefon ist ohne Störung anderer Übertragungen ein „stilles“ Abhören von Rundfunksendungen möglich.

## Technische Daten

Antenneneingang: 75 Ohm

Frequenzbereich: 88 ... 104 MHz

Transistoren und Dioden: AF 122, 4 x AF 126, OC 602,  
OC 615, AA 112, AA 119

NF-Ausgang: 1,5 max.

Batterien: 6 x 1,5 V (Mini-Power),

etwa 120 Betriebsstunden bei täglich vier Stunden

Gehäuse: Teak

Teleskopantenne: zusätzlich lieferbar

# LARSEN & HØEDHOLT

Reysgade 51-53-Kopenhagen Ø, Dänemark

