



Stereo-Transistor-Verstärker

Vollständig mit Silizium-Transistoren bestückte, kombinierte Stereo-Vor- und Endverstärker · drei Gerätetypen mit 2×25 W, 2×45 W und 2×75 W Ausgangsleistung · durch Siliziumtransistoren 3fach höhere Wärmebeständigkeit gegenüber Germanium-Transistoren · Leistungsbandbreite 12–25 000 Hz, ± 1 dB · Klirrfaktor < 0,5% bei voller Leistung · Brumm und Rauschen -70 dB (Phono) · Ausgangsimpedanz 4 bis 16 Ohm · 22 Siliziumtransistoren · kunststoff-

belegtes Metallgehäuse · Abmessungen: (für S-9500 und S-9900) 356×267×102 mm, (für S-9000) 356×318×102 mm ·

S-9500 TX 2×25 W DM 1395,—
S-9900 TX 2×45 W DM 1748,—
S-9000 TX 2×75 W DM 2348,—

Stereo-Röhren-Verstärker

2×40 W · 20—20 000 Hz ± 0,5 dB
Sherwood S-5500 IV-LX DM 1485,—

SHERWOOD



Empfänger mit Verstärker

Kompaktes UKW-Empfangsgerät mit Multiplex-Decoder und HiFi-Verstärker · Ausgangsleistung 2×40 Watt, Mono 80 Watt · Eingangsempfindlichkeit 0,95 μ V / 20 dB · NF-Frequenzbereich 20–20 000 Hz -0,5 dB · Brumm und Rauschen -75 dB, AUX-Eingang · Zeiger-Abstimminstrument mit Nullstellung in der Mitte des Meßbereichs · einstellbare Rauschunterdrückung · automatische Stereo-Anzeige · beleuchtete Eingangsanzeige · 19 Röhren, 9 Dioden, 3 Silizium-

dioden · mit kunststoffbelegtem Metallgehäuse · Abmessungen: 420×357×114 mm ·
Sherwood S-8000 IV-DX DM 2490,—

das gleiche Gerät mit zusätzlich eingebautem Mittelwellenempfangsteil und Meßanschluß
Sherwood S-7700 III-DX DM 2648,—

SHERWOOD



UKW-Tuner

Hochempfindlicher UKW-Tuner mit Multiplex-Decoder · Empfindlichkeit 0,95 μ V / 20 dB · automatische Stereo-Anzeige · Zeiger-Abstimminstrument mit Nullstellung in der Mitte des Meßbereichs · Breitbandbegrenzer (1 MHz) · Schwungradabstimmung · einstellbare Rauschunterdrückung · Klirrfaktor bei 100% Modulation < 0,3% · 9 Röhren, 9 Dioden, 2 Siliziumdioden · Abmessungen 356×267×108 mm · mit kunststoffbelegtem Metallgehäuse ·

Sherwood S-3000 V-LX DM 1270,—

SHERWOOD