

Zeitschrift: Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin
Band: 101 (1975)
Heft: 8

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.11.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Heute weiss man von allem den Preis, von wenigem den Wert

A78
Hohe Dauerleistung:
100 Watt
Musikleistung 160 Watt.
Geringe Verzerrungen
bei grosser und kleiner
Lautstärke.
Eng tolerierter, linearer
Frequenzgang.
Keine Lautstärkesprünge
durch Pegelvorregler in
allen Stereoeingängen.

Monitoreingang mit
Pegelvorregler für exakte
Hinterbandkontrolle.
Stufenklangregler pro
Kanal getrennt, repro-
duzierbare Einstellungen,
exakte Linearstellung.
Belastungssichere End-
stufen auf massivem
Gusskühlkörper.

AX 4-3 / AX 3-3
Lautsprecherboxen von
REVOX entwickelt und
von REVOX gebaut.
Neues Konzept für hohe
Belastbarkeit und hohen
Wirkungsgrad bei gering-
sten Verzerrungen.
Nenn-/Musikbelastbarkeit:
AX 3-3: 40 bzw. 60 Watt
AX 4-3: 60 bzw. 80 Watt
3-Weg-Systeme mit neu-
entwickeltem Tiefton-
chassis.

A76
Entwickelt für hohe Emp-
fangsleistung bei niedri-
gen Verzerrungen (0,2%).
HF-Eingangsteil mit
Feldeffekt-Transistoren
und 4fach-Drehkonden-
satorabstimmung.

Trennung von Selektion
und Verstärkung im ZF-
Teil mit passivem Filter
und Breitbandverstärker.
Präzise Abstimmanzeige
für Kanalmitte und Signal-
stärke.

A77
Laufwerk mit 3 robusten
Wechselstrommotoren
und elektronischer Dreh-
zahlregelung und -umschal-
tung für den Tonmotor.
Drucktasten und Relais
steuern Laufwerkfunkti-
onen, fernbedienbar.
Elektromagnetisch betä-
tigte Servobremosen.

Getrennte Tonköpfe für
Aufnahme, Wiedergabe
und Löschen.
Getrennte Aufnahme- und
Wiedergabeverstärker.
Bandspulen bis 26,5 cm.
Effekte schaltbar, Spur-
überspielen, Echo, Multi-
play.



STUDER REVOX

Schweiz:
REVOX ELA AG,
8105 Regensdorf ZH
Deutschland:
WILLI STUDER GmbH,
7827 Löffingen
Österreich:
REVOX EMT GmbH,
1170 Wien, Rupertusplatz 1

Mit diesem Coupon
erhalten Sie Unterlagen
über das REVOX-Programm
51-70