

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 54 (1981)
Heft: 11-12

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

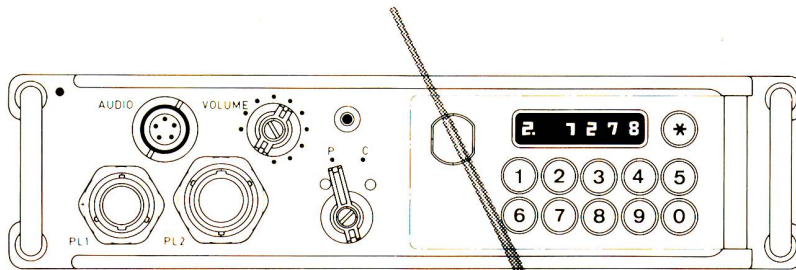
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 08.02.2025

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



Das digitale Sprach-
verschlüsselungsgerät
CRYPTOVOX CVX-396
lässt sich unmittelbar

CVX-396

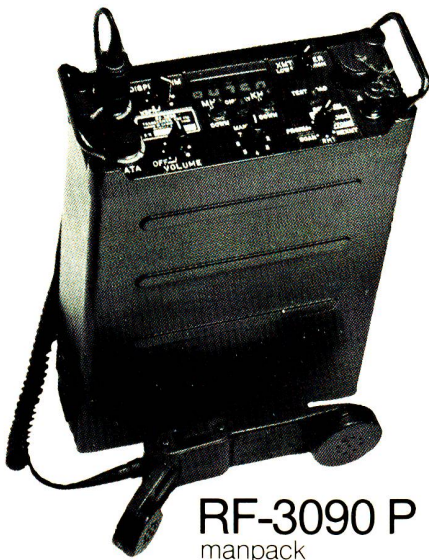
ohne jede Modifikation an Ihr Militärfunkgerät,
wie zum Beispiel PRC-77 oder VRC-12,
anschiessen. Das CVX-396, das eigens für
taktische Zwecke entwickelt wurde, ist das
zurzeit modernste taktische Sprach-
verschlüsselungsgerät.

Die CRYPTO AG befasst sich ausschliesslich mit der
Entwicklung und Fertigung von Chiffriergeräten.

Seit Jahrzehnten lösen wir Sicherheitsprobleme
für Kunden in über 90 Ländern der Welt.



Postfach A-163 · CH-6301 Zug/Schweiz · Telefon: 042 38 15 44 · Telex: 78 702



RF-3090 P
manpack

INTERFERENCE-FREE COMMUNICATIONS with FREQUENCY- HOPPING TECHNOLOGY

The most advanced tactical radio communications system available today!
A total system of microprocessor controlled VHF radio transceivers—versatile
enough to meet all electronic warfare requirements—yet simple to operate and
easy to maintain.

The RF-3090's frequency-hopping technology—the most sophisticated of its
type available—protects tactical communications from being jammed, located,
or monitored.

Tactical applications include manpack, vehicular and fixed station operation.
Low and high power RF outputs are available for low probability of intercept
and long range applications.
Digitally encrypted voice option assures protected transmissions. The system
also offers a unique repeater mode which provides extended area coverage
for tactical networks in addition to the standard retransmission mode. Small
size, low power consumption, remote controlled capability, ease of operation
and maintenance all add to the system's outstanding field and technical
performance.



P.O. Box 193, 1215 Geneva-Airport,
Switzerland
Tel. (022) 98 90 91, Telex 28197

The RF-3090 gives you tactical communication superiority in every situation,
and that is the Final Advantage.