

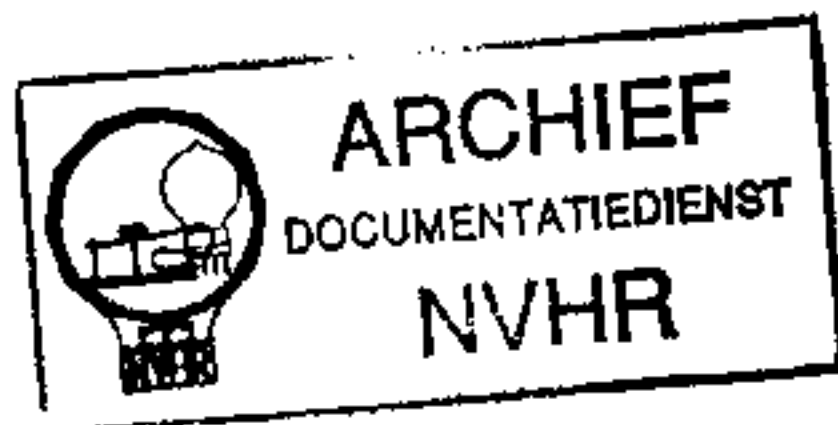
Prospekt und Bedienungsanleitung



TR 9

UKW-Koffersuper

Ned. Ver. v. Historie v/d Radio



Werter Kunde!

Mit diesem Empfänger haben Sie ein Gerät erworben, das den heutigen Ansprüchen gerecht wird.

Die gute Antennenausrüstung und die technische Auslegung des Empfängers ermöglichen Ihnen auf allen Wellenbereichen des Gerätes maximalen Empfang.

Die Transistor-Bestückung garantiert sofortige Betriebsbereitschaft und außerordentlich wirtschaftlichen Betrieb. Das formschöne Gehäuse mit Ziffern-Skala entspricht dem Formempfinden unserer Zeit und trägt zur Charakterisierung eines modernen Empfängers bei.

Wir wünschen Ihnen mit dem „TR 9“ guten Empfang!

7

6

5

4

8

2

1

8

3



1 EIN- UND AUSSCHALTER

Durch Niederdrücken der rechten Drucktaste des Tastenaggregates schalten Sie das Gerät ein. Bei Wiederdrücken schaltet sich der Empfänger aus.

2 BEREICHSWAHL

Bei Druck auf die Bereichstaste schalten Sie den Empfänger auf den gewünschten Bereich.
Bitte beachten Sie die Grafik in der Mitte der Bedienungsanleitung.

3 SENDEREINSTELLUNG

Mit dem großen Bedienungsknopf am Empfänger können Sie auf der großen, gut ablesbaren Skala den gewünschten Sender einstellen.

4 SKALENBELEUCHTUNG

Zum besseren Auffinden der Sender können Sie während des Abstimmens durch Drücken auf die Skalenbeleuchtungstaste die Skalenbeleuchtung einschalten.

5 LAUTSTÄRKEREGELUNG

Mit der linken oberen Einstellscheibe kann die Lautstärke geregelt werden.

6 DISKANTREGLER

Die hohen Töne werden besonders bei Sprache und moderner Musik zur Vervollständigung des Klangbildes benötigt. Mit dem Diskantregler sind die Höhen einstellbar.

7 BASSREGLER

Beim Drehen des Baßreglers verändern Sie die Wiedergabe der Bässe. Sie können die Baßwiedergabe der Darbietung und dem Gehör individuell anpassen.

8 UKW-ANTENNE

Für den Empfang auf UKW wirken die beiden Teleskopantennen als Dipol. Ziehen Sie die Antenne aus, und schwenken Sie die Dipolstäbe, bis maximaler Empfang erzielt ist. Die Antennen befinden sich in den Griffseiten.

8 KURZWELLEN-ANTENNE

Zum Empfang von Kurzwellen müssen Sie die Teleskopantenne herausziehen.

MW- UND LW-ANTENNE

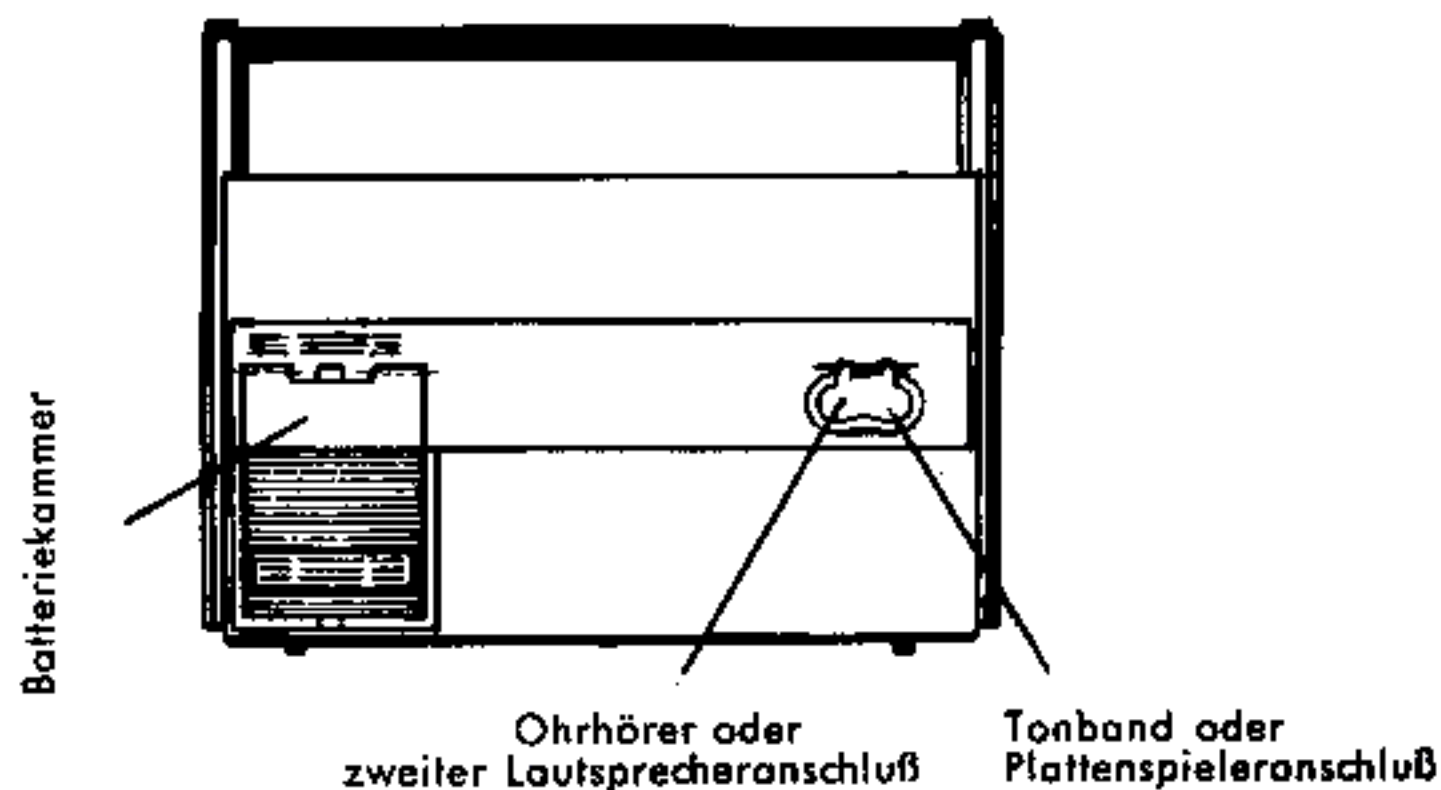
Bei Mittelwelle und Langwelle ist die eingebaute richtungsempfindliche Ferritantenne in Betrieb. Durch Drehen des Empfängers können die Sender angepeilt werden.

TONBANDGERÄTEANSCHLUSS FÜR WIEDERGABE ODER PLATTENSPIELERANSCHLUSS

Nachdem Sie den Anschlußstecker des Tonbandgerätes oder des Plattenspielers in die Buchse des Empfängers eingesteckt haben, drücken Sie bitte gleichzeitig die Wellenbereichstaste UKW und Kurzwelle, das Gerät ist danach für die Übertragung betriebsbereit. Lautstärke und Klangfarbe können Sie am Empfänger regulieren.

TONBANDGERÄTEANSCHLUSS FÜR AUFNAHME

Zur Rundfunkaufnahme stecken Sie bitte den Anschlußstecker des Tonbandgerätes in die Buchse des Empfängers. Danach drücken Sie bitte die Taste des Wellenbereiches, in der der aufzunehmende Sender liegt.



OHRHÖRER- ODER LAUTSPRECHERANSCHLUSS

Es kann ein Ohrhörer oder Lautsprecher mit einer Impedanz von gleich oder größer 4 Ohm angeschlossen werden. Zum Anschluß muß ein 3,5 mm-Klinkenstecker benutzt werden.

Beim Einstecken des Ohrhörers bzw. des Außenlautsprechers schaltet sich der eingebaute Lautsprecher automatisch ab.

ERNEUERN DER BATTERIEN

Den Zeitpunkt, einen neuen Batteriesatz einzusetzen, erkennen Sie daran, daß die Wiedergabe durch Verzerrungen beeinträchtigt wird. Zum Auswechseln der Batterien müssen Sie den Deckel in der Rückwand aufklappen und die Batteriekammer zum Auswechseln der Batterien herausnehmen.

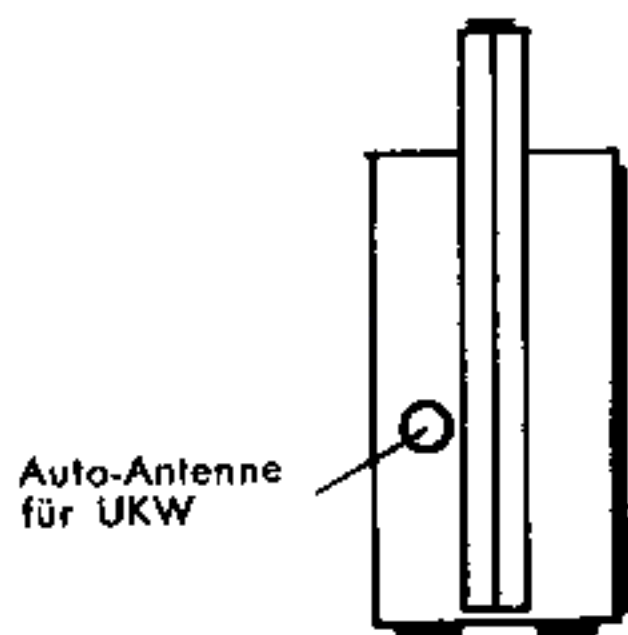
Bitte beachten Sie die Lage der Batterien. Schalten Sie bitte vor dem Auswechseln der Batterien den Empfänger aus.

ZUR BESONDEREN BEACHTUNG

Verbrauchte Elemente oder Batterien müssen unbedingt wegen eintretender Oxydation aus dem Gerät entfernt werden. Sie bewahren damit Ihr Gerät vor Beschädigungen. Bei längerer Nichtbenutzung sind die Batterien ebenfalls zu entfernen.

AUTOANTENNENANSCHLUSS

Zum Betreiben in einem Kraftwagen befindet sich an der Seite des Empfängers eine Anschlußbuchse für eine Autoantenne, die nur für UKW-Empfang wirksam ist. Die Anschlußbuchse ist genormt.



Den Gerätekarton bitte aufheben, er wird sich bei evtl. Umzügen usw. stets als nützlich erweisen. Bei Anfragen bitten wir, außer der Typenbezeichnung des Gerätes auch die auf der Verpackung angegebene Artikel-Nummer anzugeben.

Bitte schreiben Sie dann an die Quelle-Kundenpflege, Nürnberg, Ulmenstraße 52.

Änderungen bei Fernseh-, Rundfunk- und Phono-geräten, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten!

Garantieleistung: $\frac{1}{2}$ Jahr auf das ganze Gerät – ohne Batterien.

Unsere sämtlichen angebotenen Geräte werden Ihnen in unseren Agenturen jederzeit gerne vorgeführt. Sie können sie bestellen oder gleich kaufen. Wir wünschen Ihnen viel Freude an Ihrem Transistor-Empfänger.

Noch etwas sehr Wichtiges:

DIE GARANTIE

Zu diesem Gerät gehört eine Garantie-Urkunde. Bitte bewahren Sie diese sorgfältig auf. Für verlorene Garantie-Unterlagen kann leider kein Ersatz geliefert werden. Bei Verlust der Garantiekarte erlischt laut Bestimmungen der Industrie der Anspruch auf sechsmonatige Garantie.

TECHNISCHE DATEN

Bestell-Nr.:	Art. Nr. 09241
Stromversorgung:	Batterie 9 Volt 2×4,5 Volt Flachbatterie
Abstimmungsanzeigelampe:	Zwerglampe 6 V 0,025 A
Skalenbeleuchtung:	Soffitte 10 V 0,05 A 8,2 \varnothing 31 mm lang
Wellenbereich:	Siehe Abbildung auf dem Mittelblatt der Bedienungs- anleitung. UKW = 87,5 – 104 MHz K = 5,8 – 7,5 MHz M = 510 – 1630 kHz L = 150 – 410 kHz
Bestückung:	9 Transistoren 4 Dioden
Zahl der Kreise:	18 Kreise, davon FM 11 Kreise, AM 7 Kreise
Empfangsantennen:	Für UKW Dipol-Teleskop- antenne Für KW Teleskopantenne Für MW und LW richtungs- empfindliche Ferritantenne

Schwundausgleich:	vorhanden
Lautstärkeregelung:	Niederfrequent, stetig regelbar
Tonband- oder Plattenspieler- anschluß:	Dioden-Anschlußbuchse eingebaut
Ohrhörer- bzw. Lautsprecher- anschluß:	vorhanden. Ausgangs- impedanz 4 Ohm
Klangregelung:	Diskant- und Baßregler stetig regelbar
Ausgangsleistung des NF-Verstärkers:	1 Watt bei 10 Prozent k
Lautsprecher:	Permanent-dynamisch
Abmessungen:	266×156×80 mm
Gewicht:	etwa 2,5 kg
Besonderheiten:	Kurzzeitig schaltbare Skalenbeleuchtung, Autoantennenanschluß für UKW-Empfang



GROSSVERSANDHAUS QUELLE FÜRTH/BAYERN