

UNIVERSUM

TRANSISTORKOFFER TR 2312

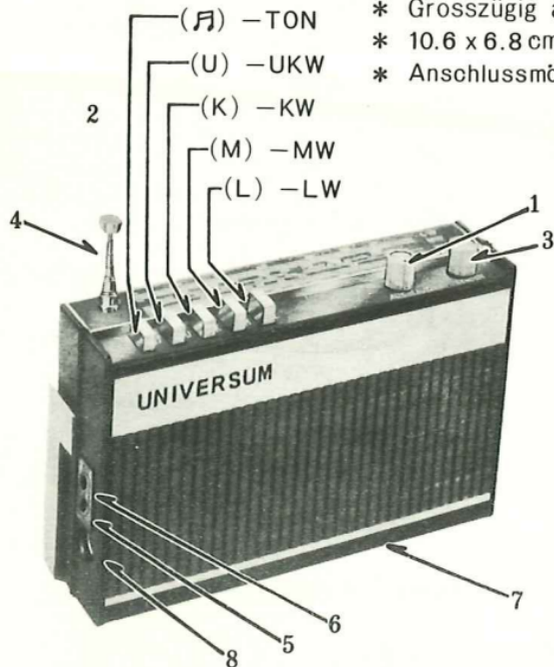


4 BEREICHE
10 TRANSISTOREN

BEDIENUNGSANWEISUNG
Bestell-Nr. 07029

BESONDERHEITEN

- * Leistungsfähiger 10-Transistor 4Band-Empfänger.
- * Gute Empfindlichkeit und Empfangsleistung.
- * Handliches Gehäuse in moderner Formgebung und Luxus-Ausstattung.
- * Grosszügig ausgestatteter Tonteil für vollendete, störfreie Wiedergabe.
- * 10.6 x 6.8 cm Oval-Lautsprecher mit vorzüglichem Klang.
- * Anschlussmöglichkeit für Phono/ Tonband und Netzteil.



BEDIENUNGSANWEISUNG

1 EIN/AUS-SCHALTER UND LAUTSTÄRKEREGELUNG :

Schalten Sie das Radio durch Drehen dieses Knopfes im Uhrzeigersinn ein. Mit diesem Knopf regeln Sie ausserdem die Lautstärke nach Wunsch. Ausschalten sinngemäss durch Linksdrehen.

2 BEREICHSSCHALTER UND TONBLENDE :

Wählen Sie mit diesen Tasten den Bereich, den Sie zu empfangen wünschen :

Bereich :		Frequenzbereich :	
Taste	LW	150	300 KHz
	MW	515	1620 KHz
	KW	5.9	6.2 MHz
	UKW	87.5	104 MHz
	 TON	Zur Begrenzung der hohen Töne (Rauschen) drücken Sie diese Taste.	

3 ABSTIMMUNG :

Wählen Sie mit diesem Knopf den Sender, den Sie in dem eingestellten Bereich zu empfangen wünschen. Stellen Sie den Sender durch sorgfältiges Justieren des Knopfes auf klarsten Empfang.

4 TELESKOP-ANTENNE :

Für UKW/KW-Empfang benötigen Sie die Teleskop-Antenne. Ziehen Sie diese voll aus und schwenken Sie die Antenne auf günstigste Empfangsposition.

5 OHRHÖRER -BZW. AUSSENLAUTSPRECHER -ANSCHLUSS :

An diesem Anschluss können Sie einen magnetischen Ohrhörer wie mitgeliefert, bzw. einen Zusatzlautsprecher(80hm) anschliessen. Bei Einstecken des Steckers wird der Innenlautsprecher automatisch abgeschaltet.

6 STROMVERSORGUNGSANSCHLUSS :

Dieser Anschluss erlaubt es, zur Ersparnis von Batterien, ein Netzteil für Transistor-Geräte anzuschliessen. Bei Einstecken des Steckers werden die eingebauten Batterien automatisch abgeschaltet. Geeignete Netzteile finden Sie in unserem Hauptkatalog.

7 BATTERIEWECHSEL :

Öffnen Sie das Batteriefach am Boden des Gerätes durch schieben des Deckels in Pfeilrichtung "OPEN". Setzen Sie 4 Babyzellen, z.B. Varta, Best. -Nr. 21519 in das Fach.

Achten Sie unbedingt darauf, dass die Batterien in der Lage, wie in dem Fach angegeben, eingesetzt werden.

Legen Sie das Textilband unter die Batterien, es erleichtert Ihnen später das Entfernen der alten Batterien beim Batteriewechsel.

Schliessen Sie den Batteriefach-Deckel, indem Sie diesen in Pfeilrichtung "CLOSE" schieben.

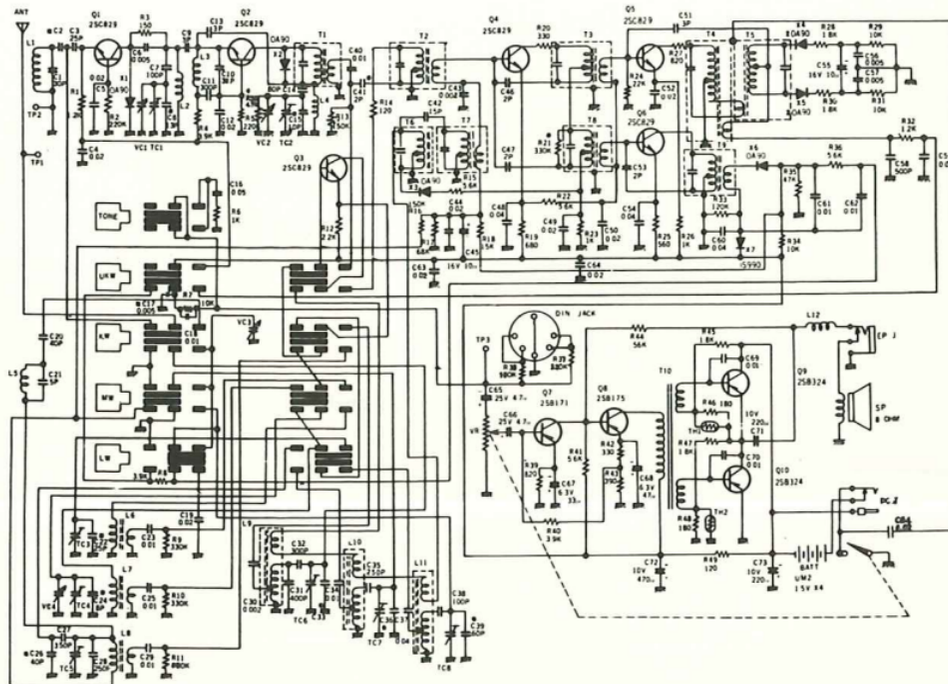
8 PHONO/TONBAND-ANSCHLUSS:

An diese Buchse können Sie einen Plattenspieler mit Kristallsystem oder ein Tonbandgerät für Aufnahme und Wiedergabe nach DIN anschliessen.

Wiedergabe: Lösen Sie die Bereichstasten durch leichten Druck auf eine nicht gedrückte Taste so aus, dass sich alle 4 Bereichstasten in nicht gedrücktem Zustand befinden.

Tonband-Aufnahme: Das eingestellte Radioprogramm können Sie auf Ihr Tonbandgerät überspielen.

PRINZIP-SCHALTBIELD



Änderungen vorbehalten !

BESONDERE EMPFEHLUNGEN

- * Zum Schutze des Gerätes sollten Sie die Batterien entfernen, wenn dieses eine längere Zeit nicht benutzt wird. Ebenfalls müssen die Batterien sofort entfernt oder gewechselt werden, wenn der Ton leise oder verzerrt klingt. Verbrauchte Batterien können zur Beschädigung des Gerätes führen.
- * Vergessen Sie nie das Gerät nach Gebrauch auszuschalten, Sie verlängern damit Lebensdauer von Gerät und Batterien.
- * Benutzen Sie nur ein weiches Tuch zum Reinigen des Gehäuses, vermeiden Sie die Benutzung von Benzin oder chemisches Reinigungsmittel. Normale Seife und ein feuchtes Tuch reinigen am besten.
- * Auf dieses Gerät leisten wir 6 Monate Garantie gemäss unseren Garantie- und Gewährleistungsbedingungen. Beschädigungen durch unsachgemässe Handhabung und Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung sind von der Garantie ausgeschlossen.
Eingriffe in das Gerät durch nicht autorisierte Personen lassen jede Garantie erlöschen.

GROSSVERSANDHAUS QUELLE, FÜRTH/BAYERN

TECHNISCHE DATEN

SCHALTUNG :	4-Bereich - Superheterodyne für Langwelle, Mittelwelle, Kurzwelle und Ultrakurzwelle. Schaltung mit 10 Transistoren, 7 Dioden und 2 Thermistoren.
FREQUENZBEREICH:	LW 150 300 KHz MW 515 1620 KHz KW 5.9 6.2 MHz UKW 87.5 104 MHz
ANTENNEN :	1) Hochleistungs-Ferrit-Antenne. 2) Ausziehbare und schwenkbare ca. 71 cm lange Teleskop-Antenne.
SPRECHLEISTUNG :	500 mW (Maximum) 400 mW (Normal)
WIEDERGABE :	10.6 x 6.8 cm ovaler permanent-dynamischer Lautsprecher und magnetischer Ohrhörer.
STROMVERSORGUNG :	6 Volt Gleichstrom = 4 Stück 1.5 Volt Babyzellen "Leakproof" oder Netzteil für Transistor-Geräte.
ABMESSUNGEN (ca.) :	Breite : 21.9 cm. Höhe : 13 cm, mit Griff 17 cm. Tiefe : 5.7 cm.
GEWICHT (ca.) :	1.1 kg (mit Batterien)



Quelle

INTERNATIONAL