



498.-

Weltron®

**TRAGBARES 8-SPUR STEREO CASSETTEN BAND-GERÄT
MIT MW-AM UND UKW-FM STEREO MEHRFACH RADIO**

BEDIENUNGSANLEITUNG

MODELL 2001

ALLGEMEINE ÜBERSICHT

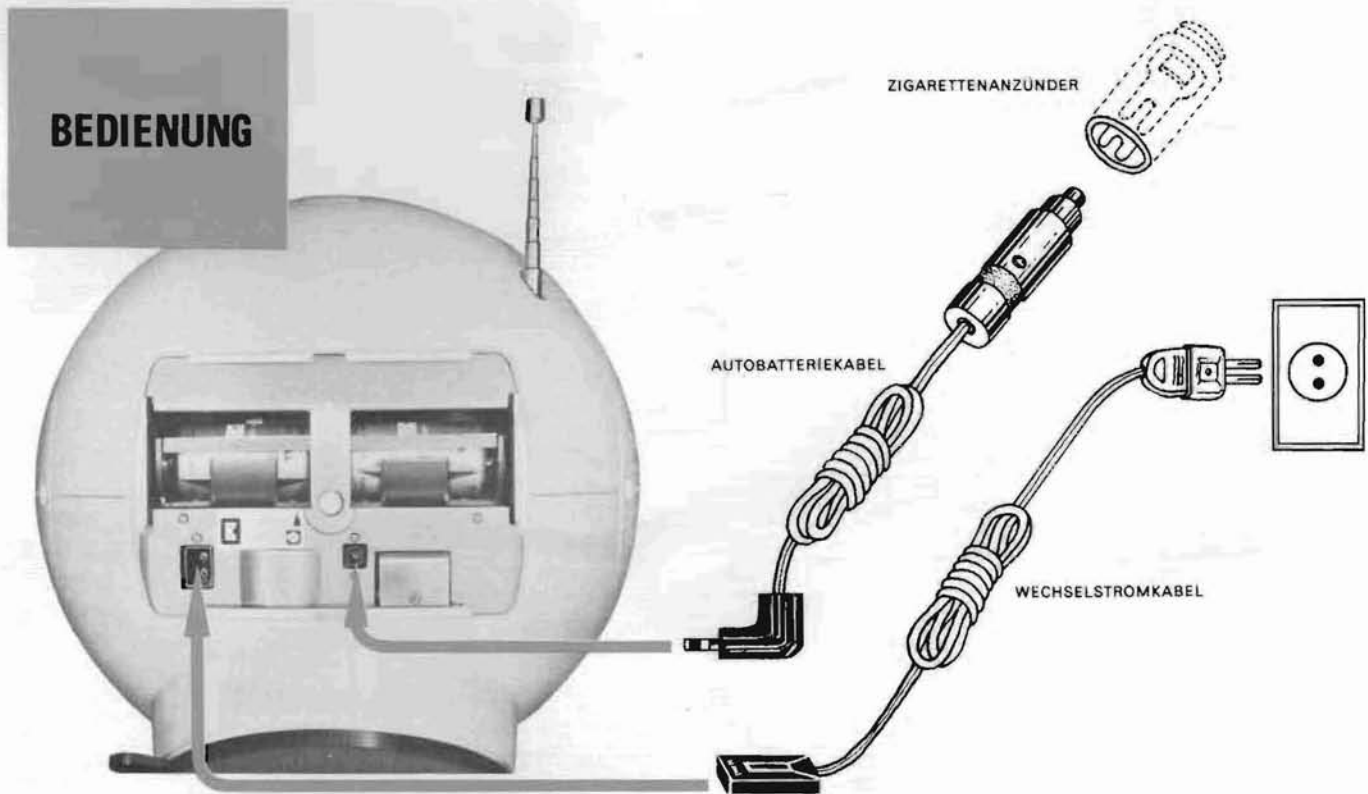


BESONDERE MERKMALE

- 💡 BODENBEFESTIGUNG-SAUGEND, HAFTEND AN JEDER GLATTEN FLÄCHE
- 💡 VORRICHTUNG ZUR BEFESTIGUNG AN DER DECKE
- 💡 TRAGEGRIFF
- 💡 EINGEBAUTE LAUTSPRECHER
- 💡 VERWENDUNG ZU HAUSE, IM WAGEN, AUF IHRER JACHT - WO IMMER SIE WOLLEN



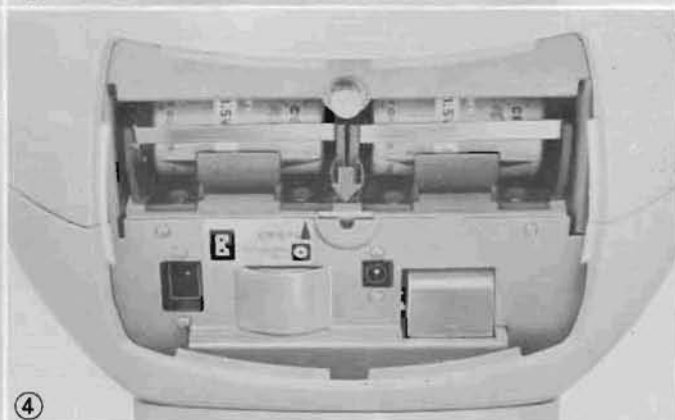
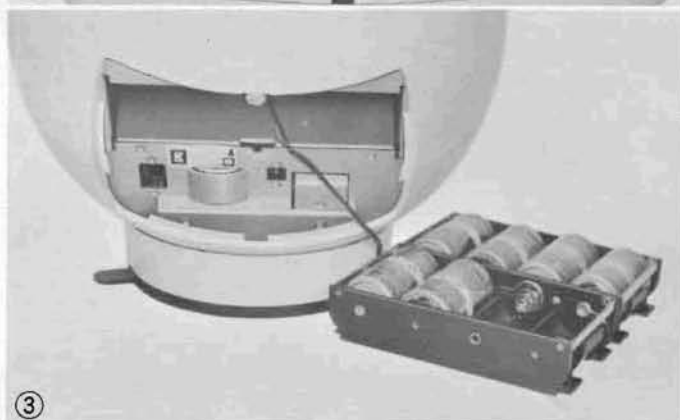
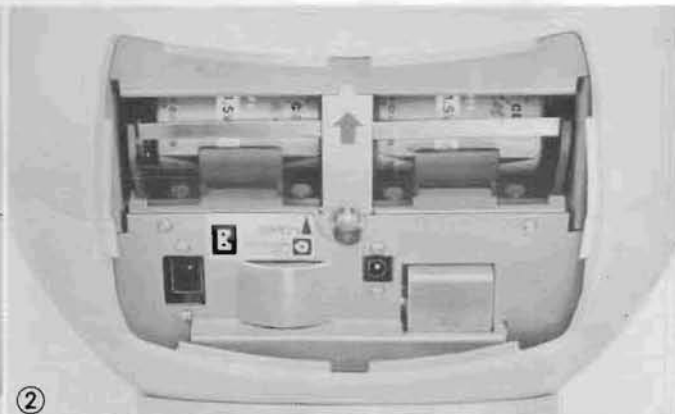
BEDIENUNG



- ⦿ **NETZBETRIEB**
Rückwand entfernen, Kabelanschluß gemäß Bild.
- ⦿ **BATTERIEBETRIEB (TROCKENBATTERIE)**
Rückwand entfernen, siehe Abbildung auf Seite 3.
- ⦿ **AUTOBETRIEB**
Rückwand entfernen, Kabelanschluß gemäß Bild.
- ⦿ **STEREO AUßEN-LAUTSPRECHER**
Verbinden Sie die Lautsprecher mit den "Ext-SP" Buchsen am Lautsprechergitter.
- ⦿ **STEREO KOPFHÖRER**
Stecker des Kopfhörers in die Buchse "Phones" einführen. Genießen Sie den Empfang für sich allein.

- ⦿ **BANDBETRIEB**
 - Bandwahltaste
 - Stecken Sie die Cassette in das Gerät. Wählen Sie das Programm durch Tastendruck.
 - Regulierung von Lautstärke, Sprache und Ton erfolgt durch die entsprechenden Kontrolltasten.
- ⦿ **UKW-STEREO BEREICH**
 - Wähltaste für UKW auf Stereo
 - UKW-Senderwahl durch den Senderwahlknopf.
 - Fixieren der Stabantenne für besten Empfang.
 - Regulierung von Lautstärke, Sprache und Ton durch die entsprechenden Kontrolltasten.
- ⦿ **MW-BETRIEB**
 - Wähltaste auf MW
 - Suchen des MW-Senders durch den Senderwahlknopf.
 - Regulierung von Lautstärke, Sprache und Ton durch die entsprechenden Kontrolltasten.

EINSETZEN DER BATTERIEN (TROCKENBATTERIEN)



- 1 Entfernen der Rückwand durch Verschieben der Taste in Pfeilrichtung (Bild 1).
- 2 Öffnen Sie den Schieber zum Batteriekasten gemäß (Bild 2).
- 3 Setzen Sie 8 UM 1 Batterien ein und legen Sie den Batteriehalter in das Gerät (Bild 3).
- 4 Schließen Sie den Schieber nach unten gemäß Bild 4.

ACHTUNG

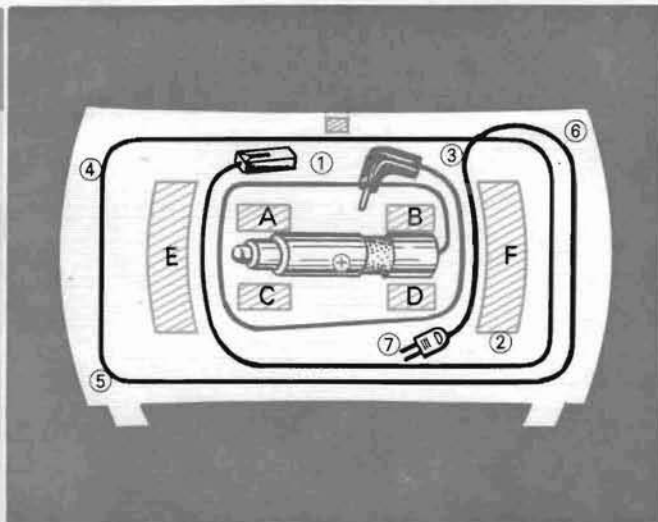
- 1 Verwenden Sie ausschließlich 8-Spur-Bänder. Übermäßige Hitze kann dem Gehäuse schaden. Falls das Gerät vorwiegend am Stromnetz oder an der Autobatterie angeschlossen ist, wird empfohlen, die Trockenbatterien zu entfernen.
- 2 PFLEGE DES TONKOPFES
Um den Tonkopf in gutem Zustand zu halten, reinigen Sie ihn mit einem Tonkopfreiniger oder einem weichen Tuch mit Alkohol getränkt, das um ein Plastikstäbchen gewickelt wird. Falls der Kopf magnetisiert wird, erzeugt das Band Nebengeräusche. Sie können ihn mit einem Antimagneten entmagnetisieren. Wenn nicht in Gebrauch, nehmen Sie das Band aus dem Gerät.

WICHTIG

Zum Spurwechsel des Bandes müssen die Batterien in gutem Zustand sein. Als erstes Anzeichen schwacher Batterien wechselt bei Batteriebetrieb das Gerät die Bandspur nicht mehr. Die Batterien müssen jetzt erneuert werden.

KABEL FÜR NETZANSCHLUß UND AUTOBATTERIEBETRIEB

- Die Netz- und Autobatteriekekabel werden in der Rückwand des Gerätes angebracht, wie auf Bild 8 und 9 Seite 2 gezeigt wird.
- AUTOBATTERIEKABEL
Legen Sie um die Halter ABCD wie in der Abbildung gezeigt.
- NETZKABEL
Legen Sie um die Halter E und F wie in Bild-



TECHNISCHE DATEN

TRANSISTOREN : 25
 DIODEN : 13
 GLEICHRICHTER : 2
 THERMISTOREN : 4
 VARISTOREN : 1
 SID : 1

MW-TEIL
 Übertragungsbereich : 540 – 1600 KHz
 Empfindlichkeit : weniger als 58 db
 ZF-Unterdrückung : über 25 db
 Spiegelunterdrückung : über 35 db
 AVC-Wirkung : über 20 db

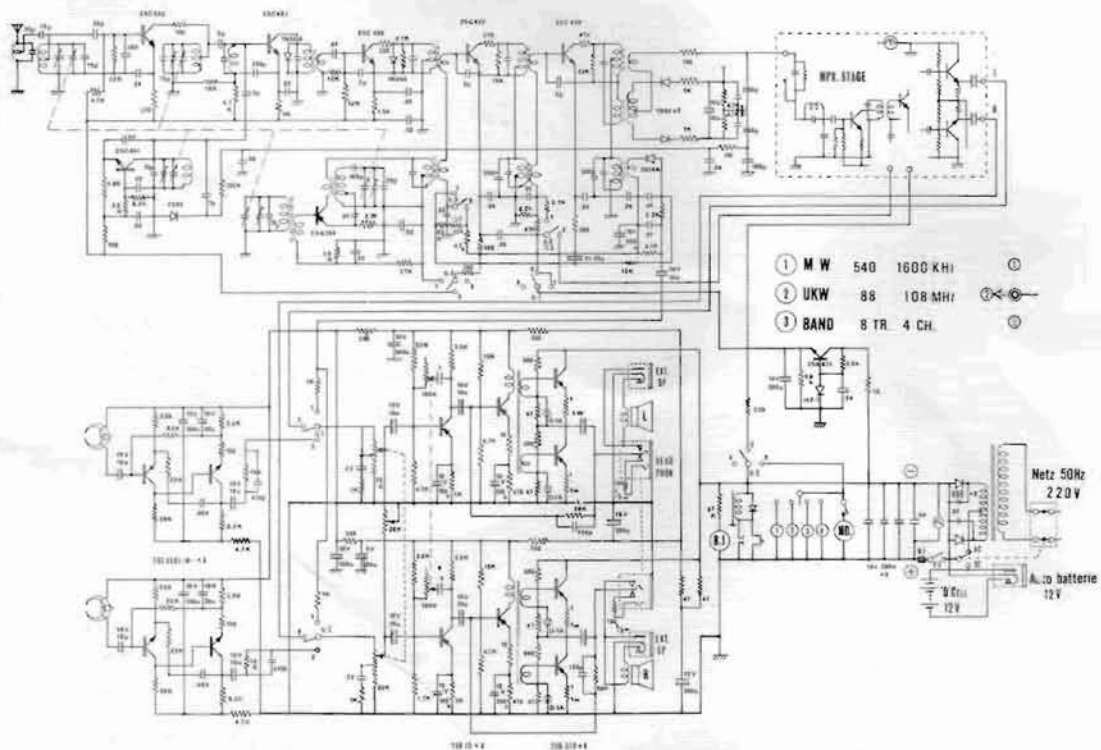
UKW-TEIL
 Übertragungsbereich : 88 – 108 MHz
 Empfindlichkeit : weniger als 22 db
 ZF-Unterdrückung : über 50 db
 Spiegelunterdrückung : über 45 db
 Stereotrennung : über 26 db
 (bei 1 KHz)
 Antennenimpedanz : 75 Ohm

BAND-TEIL Frequenzbereich : 30 – 8000 Hz (– 10 db)
 Fremdspannungsabstand : über 35 db
 Übersprechdämpfung : über 35 db
 Bandgeschwindigkeit : weniger als $\pm 3.5\%$
 Tonhöschwankungen : weniger als 0.3 WRMS

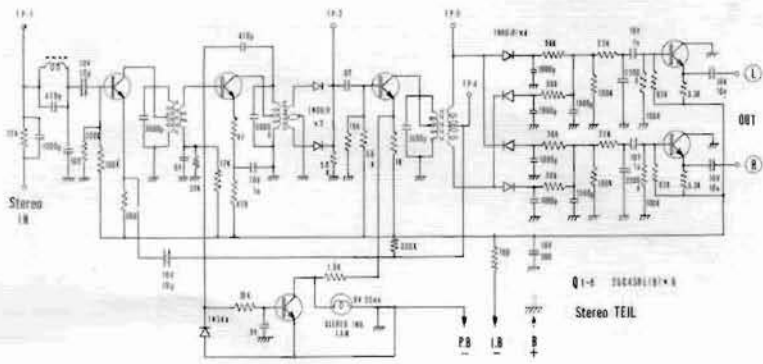
AUSGANGSLEISTUNG : 1.5W \times 2 (RMS)
 ABMESSUNGEN : 11¼ ϕ \times 11¼" (HÖHE)
 GEWICHT (einschließlich Batterien) : 7 kgs



SCHALTSCHEMA



- ① MW 540 1600 KHz
- ② UKW 88 108 MHz
- ③ BAND 8 TR. 4 Ch.







Weltron®