

Best.-Nr. 10452, diese Seite, auf 3 Watt erhöht. Der Koffer ist in der Halterung durch ein mitgeliefertes Sicherheitssteckschloß gegen Diebstahl gesichert.

Bestell-Nr. 09358 DM 38.-

7 Auto-Teleskop-Fenster-Antenne. Kann an Auto-Fensterscheibe ohne Montage aufgesteckt werden.

Bestell-Nr. 50925 DM 14.50

8 Universum-Autokoffer „Piccolo de luxe“ in Kompakt-Bauweise, abgepolstert und mit schwarzem „skai“ überzogen. Mit diesem Luxus-Transistorkoffer mit einem sehr geringen Platzbedarf im Auto bieten wir eine besondere Leistung. Dieses Hochleistungs-Transistorgerät ist trotz seiner geringen Größe voll für Autobetrieb geeignet und durch Mittel-Langwellen-Variometer-Abstimmung mit Antennentrimmer an die Autoantenne anpaßbar. In der Autohalterung Best.-Nr. 09361 (siehe nachstehend) erhöht sich bei Verwendung eines Zweitlautsprechers die Sprechleistung von 800 mW auf ca. 2,5 W und gibt eine erstaunliche Klangfülle. Die bei Autobetrieb beleuchtete Großskala und die 4 runden, modernen Drucktasten geben dem Gerät ein attraktives Aussehen. Bereiche: UKW, MW und LW, 9 Transistoren, 5 Dioden, 11 Verstärker, große Ferritantenne und schwenkbare Teleskopantenne unterstreichen die Leistungsfähigkeit. Für 6 Stück 1,5-V-Mignonzellen im separaten Batteriefach. Maße ca.: Breite 17,5 cm, Höhe 12 cm, Tiefe 5,8 cm, Gewicht ca. 1 kg.

Anz. DM 15.- 09412 DM 149.-
zusätzlich Batteriesatz DM 1.80

Ohne Bild Automatik-Halterung „Piccolo“ für obiges Gerät mit zusätzlicher Verstärker- und Stabilisierungsstufe. Bei Einsetzen des Koffers werden automatisch die Verbindungen für Autoantenne, Stromversorgung, Skalenbeleuchtung und Zusatzlautsprecher, z. B. Bild 18, Best.-Nr. 10452, hergestellt. Die Halterung ist auf 6 und 12 Volt und beliebige Polarität umschaltbar. Sprechleistung ca. 2,5 Watt bei Zusatzlautsprecher. Störfilter gegen Autostörungen eingebaut. Einfachste Montage! Geringster Platzbedarf! Gerät mühelos einsetzbar.

Bestell-Nr. 09361 DM 35.-

9 Universum-Band-Autokoffer 374 Duplex. Formschön, handlich und leistungsfähig ist dieser bewährte autofähige Transistorkoffer in schwarzem Kunststoffgehäuse mit Ledernarbung und Metalldekor. Zur Bedienungs erleichterung ist der Koffer mit Duplex-Abstimmung zur raschen Umschaltung auf vorgewählten Sender im UKW/AM-Bereich, beechichtbarer Großskala und AFC (Sender-Nachstimm-Automatik UKW) ausgestattet. 6 moderne Drucktasten für Lang-, Mittel-, Kurzwelle (49-m-Band), UKW, AFC und Auto 10 Transistoren, 5 Dioden, eisenlose Endstufe, Ausgangsleistung 1,2 Watt, in Auto-Halterung ca. 2,4 Watt, Ferrit-, Rahmen- und Teleskopantenne. Gute Empfangsleistung und Trennschärfe. Wirtschaftlicher Betrieb durch 5 Monozellen im separaten Batteriefach. Außenanschlüsse für Plattenspieler/Tonband, Autoantenne, Autobatterie/Netzteil (Bild 19 bzw. 21) und Automatik-Autohalterung. Best.-Nr. 09386 (siehe nachstehend). Maße ca.: Breite 27 cm, Höhe 16,5 cm, Tiefe 7 cm. Gewicht ca. 2,3 kg.

Anz. DM 21.- 09294 DM 208.-
zusätzlich Batteriesatz DM 5.50

Ohne Bild Automatik-Autokoffer-Halterung IV, für Autokoffer TR 374 mit Diebstahlsicherung durch Steckschloß. In der Halterung werden bei Einsetzen des Koffers automatisch die Verbindungen zu Autoantenne, Autobatterie (6 und 12 Volt) und Autolautsprecher (z. B. Bestell-Nr. 10452, Bild 18) hergestellt. Die Ausgangsleistung wird erhöht und die eingebauten Batterien werden geschont.

Bestell-Nr. 09386 DM 38.-

10 Universum-4-Bereich-12-Transistorkoffer mit AFC und Abstimmzeigle. Ein moderner Transistor-Koffer mit guter Leistung. Schwarzes Polystyrol-Gehäuse in moderner Formgestaltung mit Metalldekor. 12 Transistoren, 5 Dioden, große Ferritantenne, Teleskopantenne und der große 13-cm-φ-Lautsprecher geben dem Gerät ausgezeichnete Empfangs- und Klangeigenschaften. 4 Bereiche: UKW, KW, MW und LW. Durch Abstimmzeigle und AFC (Sender-Nachstimmautomatik auf UKW) besonders bequem einstellbar. Tonblendeschalter zur Tonkorrektur, Außenanschlüsse für Ohrhörer bzw. Autolautsprecher und Netzteil (Bild 20). Für 6 Monozellen. Maße ca.: Breite 28 cm, Höhe 16,5 cm mit Griff 21 cm, Tiefe 7,5 cm, Gewicht 2,1 kg.

Anz. DM 14.- 09411 DM 138.-
zusätzlich Batteriesatz DM 2.-

11 SENATOR International – ein 15-Transistor-6-Bereich-Koffereempfänger der Luxusklasse für den Welttemping. Metallgehäuse mit schwarzem, gepolstertem Kunstleder-Überzug. Massive verchromte Beschläge. Auf der Rückseite angeordnete Weltzeitkarte. Durch die im Handgriff angeordnete große Ferritantenne und ca. 1,30 m lange Teleskopantenne gute Empfangsleistung. 15 Transistoren, 4 Dioden, 3 Varistoren, 6 Bereiche: UKW, LW, MW, KW 1, KW 2, KW 3, KW-Bereiche lückenlos von 1,6–26 MHz, durch separate Feinabstimmung leicht einstellbar. Großer Ovalelautsprecher und Tonblende. Bereichsanzeige, Abstimm-anzeige, Skalenbeleuchtung (abschaltbar). AFC (Nachstimmautomatik) für UKW. Außenanschlüsse für Ohrhörer bzw. Außenlautsprecher und Netzteil Nr. 09357, Bild 20. Für 6 Monozellen. Maße ca.: Breite 30 cm, Höhe 20 cm, mit Griff 25 cm, Tiefe 10,5 cm, Gewicht ca. 5 kg.

Anz. DM 28.- 09298 DM 275.-
zusätzlich Batteriesatz DM 3.30

DAIMON-Qualitätsbatterien, stets lagerfrisch. Zur Bestückung sämtlicher Transistor- und Batteriegeräte.

12 4 Stück Daimon-4,5-V-Super-Flachbatterien.
Bestell-Nr. 38181 DM 5.-

13 6 Stück Daimon-1,5-V-Monozelle Leakproof.
Bestell-Nr. 38571 DM 6.60

14 8 Stück Daimon-1,5-V-Mignonzelle.
Bestell-Nr. 15293 DM 4.40

15 6 Stück Daimon-1,5-V-Babyzelle Leakproof.
Bestell-Nr. 38182 DM 5.40

16 Daimon-9-V-Energieblock. Transistorbatterie.
Bestell-Nr. 19113 DM 2.20

Ohne Bild Universum-Qualitätsbatterien. 8 Stück 1,5-V-Transistor-Mignonzelle.
Bestell-Nr. 38640 DM 2.40

6 Stück 1,5-V-Babyzelle Leakproof.
Bestell-Nr. 50142 DM 3.-

6 Stück 1,5-V-Monozelle Leakproof.
Bestell-Nr. 59847 DM 3.30

17 6-Volt-Batterieadapter. Auto-Verbindung von 6-Volt-Autobatterie zu Transistorkoffern und Geräten. Geräte-Normstecker und Zigarrenanzünder-Stecker.
Bestell-Nr. 66939 DM 3.95

17 12-Volt-Batterieadapter. Wie Best.-Nr. 66939, jedoch mit Stabilisierung. Ausgang ca. 6 Volt, max. Belastung 400 mA.
Bestell-Nr. 50524 DM 8.75

18 Autolautsprecher mit Transistor-Verstärker zum Anschluß an Taschen- und Klein-Transistorradios. Hochleistungs-Transistorverstärker, Gegentakt-Endstufe. Ausgang ca. 3 Watt, umstellbar auf 6 und 12 Volt. Maße ca.: Breite 18 cm, Tiefe 13 cm, Höhe 8 cm. Mit Anschlußkabel.
Bestell-Nr. 63141 DM 39.-

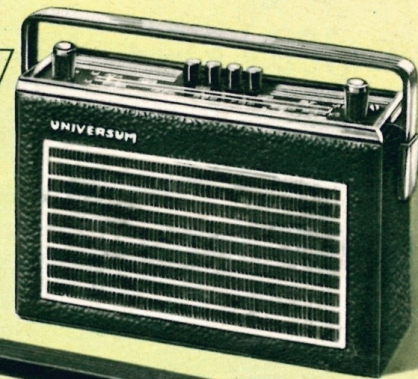
18 Autolautsprecher / Zusatzlautsprecher. Ausführung wie Best.-Nr. 63141, jedoch ohne Verstärker. Empfehlenswerter Zusatzlautsprecher für unsere Autokoffer.
Bestell-Nr. 10452 DM 18.50

19 Stabilisiertes Netzteil NT 22. Stromversorgung aus dem Lichtnetz für Transistor-Geräte. Umschaltbar 7,5 und 9 Volt. Belastbarkeit 400 mA. Großer Netztrafo, Stabilisierung durch Zenerdiode und Leistungs-transistor. Empfehlenswertes Zubehör für Transistorgeräte zur Batterie-Ersparnis. Kunststoffgehäuse. Maße ca. 15,5 x 5 x 7 cm. Anschlußkabel mit Normstecker.
Bestell-Nr. 09253 DM 24.50

20 Stabilisiertes Netzteil NT 23. Wie Best.-Nr. 09253, jedoch für Geräte mit japanisch-amerikanischem Anschluß. 6 und 9 Volt umschaltbar.
Bestell-Nr. 09357 DM 24.50

21 Netzteil NT 75. Stromversorgung für Transistorgeräte mit 6–9-Volt-Batteriesatz und Leistungsaufnahme bis 350 mA. Netzstecker und Netzteil sind als kompakte Einheit zusammengebaut, dadurch besonders bequeme Anschlußmöglichkeit des Transistorgerätes direkt an den Draht aus der Steckdose. Stabilisierung durch Zenerdiode und Leistungs-transistor. Maße ca.: Breite 5,3 cm, Höhe 8 cm, Tiefe (ohne Steckeransatz) 4 cm.
Bestell-Nr. 09444 DM 17.50

8 Vollwertiger Autokoffer „Piccolo“ kompakt, handlich und schick, mit Autotaste
149.-
+ Batterie 1.80
Anzahlung 15.-



9 Duplex-Autokoffer
208.-
+ Batterie 5.50
Anzahlung 21.-



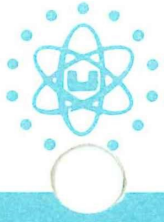
10 4-Bereich-Koffer
138.-
+ Batterie 2.-
Anzahlung 14.-



11 SENATOR 6-Bereich-Koffer
275.-
+ Batterie 3.30
Anzahlung 28.-



NEU!
21 17.50



UNIVERSUM

BEDIENUNGSANWEISUNG

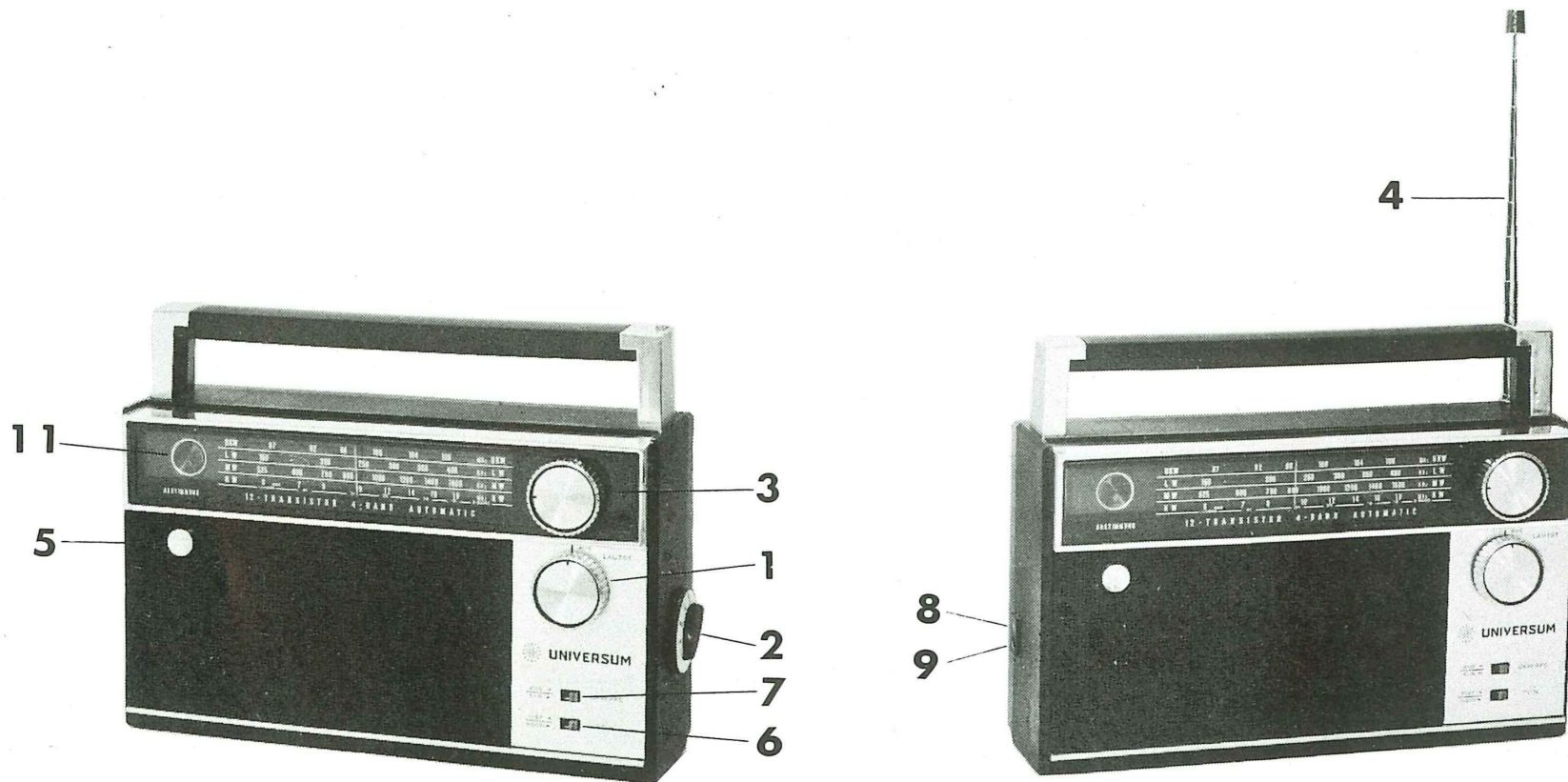


4-BEREICH 12-TRANSISTOR

Bestell-Nr. 09411

SONDERHEITEN

- * Leistungsfähiger 12-Transistor LW-MW-KW-UKW 4-Band-Empfänger.
- * AFC-Nachstimmautomatik für präzise UKW-Sendereinstellung.
- * Abstimmmanzeige zur bequemeren Einstellung.
- * Handliches Gehäuse in moderner Formgebung.
- * Grosszügig ausgestatteter Tonteil für vollendete, störfreie Wiedergabe mit 12 cm Lautsprecher und Tonblende-Schalter.



EIN/AUSSCHALTER 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 :

Wählen Sie mit diesem Knopf den Bereich, den Sie zu empfangen wünschen :

Bereich :	Frequenzbereich :
LW	150 400 KHz
MW	525 1605 KHz
KW	6 18 MHz
UKW	87 108 MHz

3 ABSTIMMUNG :

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

4 TELESKOP-ANTENNE :

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

5 BELEUCHTUNGSSCHALTER :

Mit Drücken dieses Schalters leuchtet die Skalenbeleuchtung auf. Gleichzeitig wird die Abstimmanzeige (11) eingeschaltet. Die Abstimmung ist richtig, wenn das Anzeigelicht am dunkelsten leuchtet. Je stärker der empfangene Sender ist, je stärker verdunkelt sich auch die Abstimmanzeige. Nach Gebrauch bitte abschalten.

6 TONBLENDE-SCHALTER :

Mit diesem Schalter können Sie das Klangbild gemäss Ihrem Wunsch einstellen.

7 AFC-SCHALTER :

Wenn Sie Sender im UKW-Bereich empfangen, können Sie zusätzlich die AFC (Nachstimmautomatik) einschalten. Sie erhalten dann schwund- und störfreien UKW-Empfang.

8 KOPFHÖRER -BZW. AUSSENLAUTSPRECHERANSCHLUSS :

An diesem Anschluss können Sie einen magnetischen Kopfhörer wie mitgeliefert, bzw. einen Zusatzlautsprecher anschliessen. Bei Einstecken des Steckers wird der Innenlautsprecher automatisch abgeschaltet.

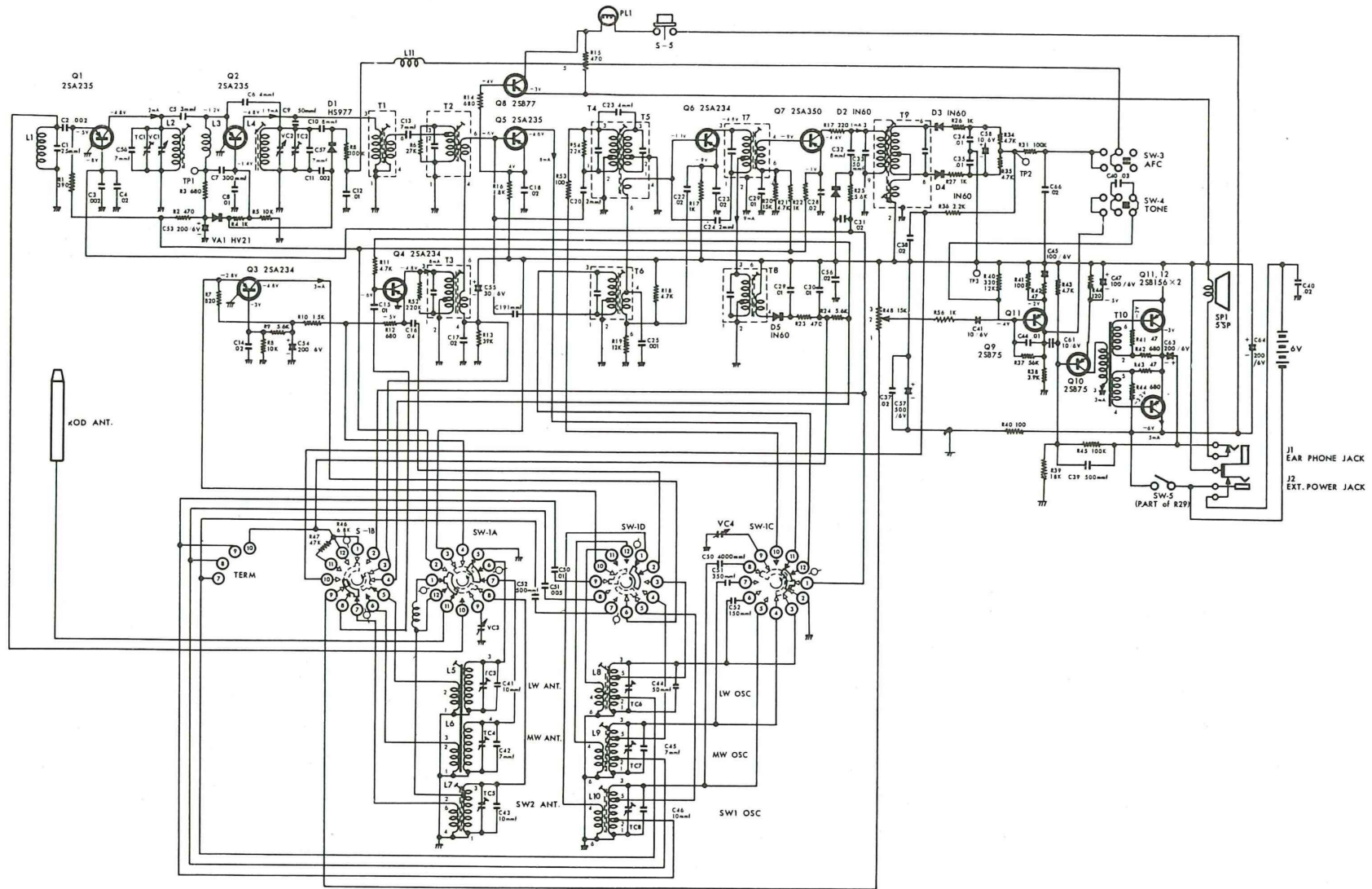
9 STROMVERSORGUNGSANSCHLUSS :

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.

10 BATTERIEWECHSEL :

Öffnen Sie den Batteriebehälter-Deckel und setzen Sie die 4 Monozellen "Leakproof" für Transistor-Geräte, entsprechend der Anweisung ein. Ersatzbatterien finden Sie in unserem Hauptkatalog.

PRINZIP-SCHALTBIKD



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 Wasser reinigen am besten.

TECHNISCHE DATEN

SCHALTUNG :	4-Bereich Superheterodyne für Langwelle, Mittelwelle, Kurzwelle und Ultrakurzwelle. Schaltung mit 12 Transistoren, 4 Dioden und 1 Thermistor.
FREQUENZBEREICHE :	UKW 87..... 108 MHz KW 6..... 18 MHz MW 525..... 1605 KHz LW 150..... 400 KHz
ANTENNEN :	1) Hochleistungs-Ferrit-Antenne. 2) Ausziehbare und schwenkbare ca. 75 cm lange Teleskop-Antenne.
SPRECHLEISTUNG :	600 mW (Maximum) 400 mW (Normal)
WIEDERGABE :	12 cm ϕ permanent-dynamischer Lautsprecher und magnetischer Ohrhörer.
STROMVERSORGUNG :	6 Volt Gleichstrom = 4 Stück 1.5 Volt Monozellen "Leakproof" oder Netzteil für Transistor-Geräte.
ABMESSUNGEN :	Breite : 28 cm, Höhe : 16.5 cm-mit Griff 21 cm, Tiefe : 7.5 cm.
GEWICHT :	2.1 kg (mit Batterien)

GARANTIE

Quelle-Geräte sind als Erzeugnisse bekannter Hersteller das Ergebnis vorausschauender technischer Entwicklung und rationeller Fertigung. Sie unterliegen, wie alle technischen Erzeugnisse, beim Hersteller einer scharfen Endkontrolle.

Unsere Labors überwachen die Qualität, passen sie dem Stand der Technik an und kontrollieren laufend die in unser Lager eingelegten Geräte.

Ein technisch hochwertiges Erzeugnis verlangt aber auch von Ihnen eine sorgfältige und pflegliche Behandlung. Lesen Sie deshalb aufmerksam die Bedienungsanleitung, besonders wenn Sie mit der Funktion Ihres Gerätes nicht zufrieden sind. Vielleicht handelt es sich hier nur um einen Bedienungsfehler.

Wir gewähren auf dieses Gerät eine Garantie von 6 Monaten, gerechnet vom Tag des Verkaufs an.

Während der Garantiezeit werden nach den gültigen Allgemeinen Garantie-bestimmungen sämtliche Reparaturen, die sich aus Material- bzw. Fabrikationsfehlern ergeben, kostenlos für Sie von unserem Kundendienst durch-geführt.

Ihr Kaufbeleg ist gleichzeitig Ihr Garantieschein, heben Sie ihn deshalb sorgfältig auf. Garantie-Ansprüche ohne Vorweisen des Kaufbeleges können nicht anerkannt werden.

Eingriffe in das Gerät durch unautorisierte Personen oder Werkstätten lassen jeden Garantie-Anspruch erlöschen.

Für Schäden, die durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung oder durch eigenes Verschulden entstehen, besteht kein Anspruch auf kostenfreie Garantiereparatur.

Unser weitverzweigtes Netz von Kundendienst-Werkstätten ist gut ausgerüstet und mit allen erforderlichen Ersatzteilen versehen. Es wird Ihnen im Notfall mit Rat und Tat zur Seite stehen.

Nach Ablauf der Garantiezeit wird die Reparatur gegen eine angemessene, mässige Berechnung durch-geführt.

Anfragen richten Sie bitte an:



Grossversandhaus Quelle
Kundenpflege Funk
85 Nürnberg, Ulmenstrasse 52

GROSSVERSANDHAUS QUELLE FÜRTH/BAY.