

TRANSISTOR EMPFÄNGER TESLA MENUET 2

TYPE 2822B5

TECHNISCHE DATEN:

Wellenbereiche: UKW 87,5 - 100 MHz

MW 525 - 1605 kHz

KW 5,9 - 7,35 MHz

LW 185 kHz - Deutschlandsender

Ausgangsleistung: ca. 400 mW

Bestückung: 9 Transistoren, 5 Dioden, Stabilisator

Speisung: 6V - 4 Gnomzellen 1,5 V Type R 6

BATTERIEBESTÜCKUNG

Das Gerät MENUET 2 2822 B5 wird mit 4 handelsüblichen 1,5 V Gnomzellen Type R6 betrieben. Die Batterien sollen gleichen Fabrikats sein, immer gleichzeitig ausgewechselt und bei längeren Verwendungspausen aus dem Gerät herausgenommen werden.

EINSETZEN DER BATTERIEN

Mittels einer Münze drehen Sie die Verschlussschraube der Batteriekammer an der Unterseite des Gerätes um 90° nach Rechts und entnehmen den Verschluss der Kammer. Die neuen Batterien sind entsprechend der Skizze in die Batteriekammer einzusetzen. Zuerst die Batterien einsetzen, die mit ihrem + Pol am + Pol der Batteriekammer liegen, dann die restlichen Zwei Batterien mit ihren Boden zuerst gegen die Federn drücken und dann in die Batteriekammer hineindrücken. Den Verschluss der Kammer zurücklegen, festdrücken und die Verschlussschraube nach Links drehen.

BEDIENUNG

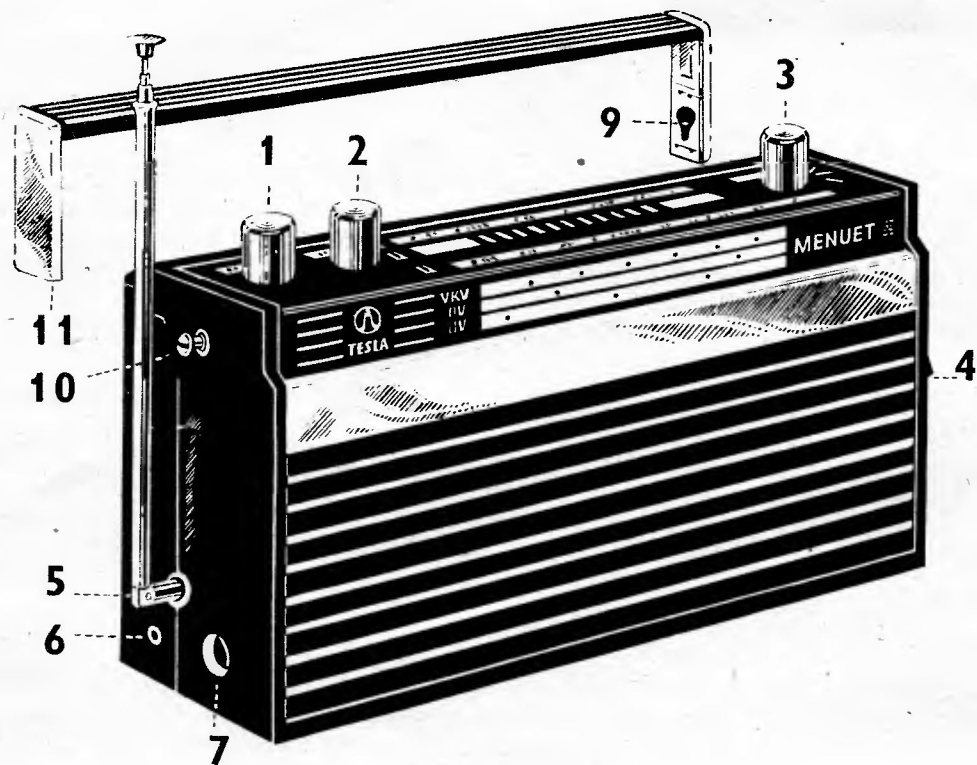
Mit dem linken Knopf (unter der Beschriftung Lautstärke) wird das Gerät durch Rechtsdrehen eingeschaltet. Gleichzeitig wird damit die Lautstärke geregelt. Mit weiterer Rechtsdrehung lauter, mit Linksdrehung leiser. Wird der Knopf ganz nach links gedreht, ist das Gerät abgeschaltet. Diese Lage ist durch Einrasten des Schalters bemerkbar. Gleichzeitig müssen die Markierungspunkte des Knopfes der Skale gegenüber stehen.

ACHTUNG!

Achten Sie darauf, dass das Gerät nach Gebrauch ausgeschaltet ist. (Batterieverbrauch!)

Der nebenstehende Knopf (unter der Beschriftung Klang) dient für die Klangeinstellung nach Ihrem Belieben. Durch Rechtsdrehung werden die Hochtöne hervorgehoben, durch Linksdrehung die Tieftöne.

Mit dem rechten Knopf (unter der Beschriftung Sender) können Sie den gewünschten Sender einstellen.



Der Bereichsumschalter befindet sich an der rechten Seite des Gerätes. Die Schalterstellungen sind auf der rechten Skalenoberseite eingezeichnet.

ANTENNEN

Das Gerät besitzt eine eingebaute Ferritantenne für den KW und MW-Bereich und für den lokalen LW-Sender. Bei Empfang schwächerer Sender ist das Gerät soweit zu drehen, bis die grösste Lautstärke erreicht ist.

Bei UKW-Empfang ist die ausziehbare Teleskopantenne zu verwenden. Für eine gute Fixierung muss das Gelenk gänzlich aus den Gehäuse herausgezogen werden. In schlechten UKW Empfangsanlagen ist es nötig, die Teleskopantenne waagrecht herauszuziehen und durch Drehen des Gerätes den besten Empfang zu ermitteln. Bei stärker einfallenden Sendern Antenne ganz herausziehen; in Richtung des Gelenkes schräg stellen und teilweise wieder zusammenschieben. Nach längerer Benützung ist es möglich, dass sich die Fixierung der Antenne im Gelenk lockert. In diesem Falle ist es nötig, die Fixierschraube im Gelenk mit einem geeigneten Schraubenzieher festzudrehen.

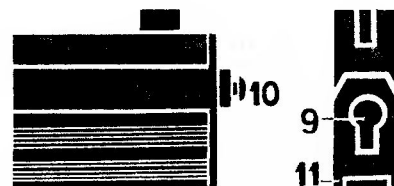
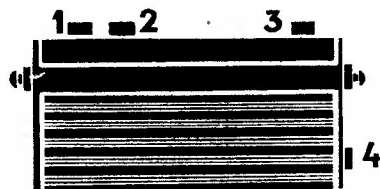
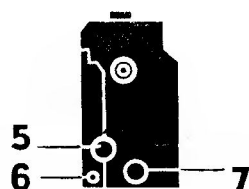
BEDIENUNGSELEMENTE UND ANSCHLUSSBUCHSEN:

1. Ein-Aus-Schalter und Lautstärkereglern
2. Tonblende
3. Senderwahl
4. Wellenbereichschalter
5. UKW-Teleskopantenne
6. Anschlussbuchse für Ohrhöher (Steckerdurchmesser 2,5 mm)
7. Anschlussbuchse für Aussen oder Autoantenne

AUFSETZEN DES TRAGEGRIFFS:

Die Öffnungen (9) im Tragegriff werden auf die Bolzen (10) an den Seiten des Gehäuses angesetzt. Der Tragegriff wird Waagrecht gegen die Hinterwand des Gerätes geneigt. Durch Druck

auf das untere Teit des Tragegriffs (11) wird der Bolzen in der Öffnung fixiert. Bei Abnehmen des Tragegriffs muss auf den Oberteil des Tragegriffs gedrückt werden.



Hersteller: Tesla Bratislava, n. p.,
Bratislava, ulica Februárového víťazstva 610
ČSSR

36 22871

VEB

Industrievertrieb

Rundfunk - Fernsehen

RFT

radio
television

Menge	Warenart	Betrag Mark
1	Monat	320
	from	2.12

Datum	Verkäufer	Vst.
28. Sept. 1971		

Bei Reklamation oder Umtausch bitte diesen Zettel vorlegen
BG 039/68 (87/9) 32097 52 768

45 22930

VEB

Industrievertrieb

Rundfunk - Fernsehen

RFT

radio
television

Menge	Warenart	Betrag Mark
1	Monat	320
	from	2.12

Datum	Verkäufer	Vst.
28. Sept. 1971		

Bei Reklamation oder Umtausch bitte diesen Zettel vorlegen
BG 039/68 (87/9) 32097 52 768

Sorgfältig aufbewahren, da bei Verlust kein Ersatz!
Nur gültig bei vollständig ausgefüllter Urkunde!

GARANTIEURKUNDE

für das Gerät

Typ 2822 B 5
617722

WA

29. mája 1971

wird nach umstehenden Bedingungen eine Endverbrauchergarantie
von **12 Monaten** gewährt.

für die Durchführung der Garantie in der DDR ist verantwortlich:

VEB Industrievertrieb Rundfunk und Fernsehen Leipzig

28. Sept. 1971

Verkaufstag

Monat (in Buchstaben)

Jahr

Das Gerät wurde vorgeführt, seine Funktionsfähigkeit nachgewiesen,
die vorschriftsmäßige Inbetriebnahme und Garantiebestimmungen erläutert.

Unterschrift des Kunden

Stempel und Unterschrift des Verkäufers

Bali:

Datum:

Číslo licenčné:

Číslo prijímača:

BALIACI LIST typ:

617722

621914

29. mája 1971