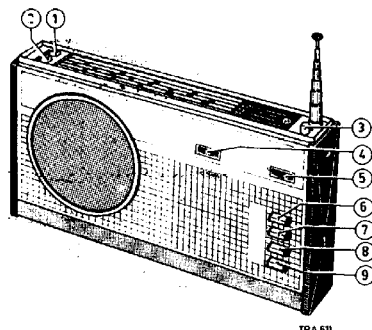


PHILIPS Service

L2X25T/00x



CONTROLS

Tone control
Battery switch
Battery check
Volume control
Tuning
SW1
SW2
SW3
MW

BEDIENING

1 Toonregelaar
2 Batterijschakelaar
3 Batterijcontrole
4 Volumeregelaar
5 Afstemming
6 KW1
7 KW2
8 KW3
9 NG

BEDIENUNG

Klangregler
Batterieschalter
Batteriekontrolle
Lautstärkeregler
Abstimmung
KW1
KW2
KW3
MW

COMMANDE

Contrôle de tonalité
Interrupteur
Contrôle de batterie
Réglage de puissance
Syntonisation
OC1
OC2
OC3
PO

MANDOS

1 Control de tono
2 Interruptor
3 Comprobación de pila
4 Control de volumen
5 Sintonía
6 OC1
7 OC2
8 OC3
9 OM

SPECIFICATION

Loudspeaker AE 37001 (5 Ω)
IF 452 kc/s
Battery 6 V (4x1,5 V)
Consumption (without signal) 16 mA
Output 200 mW
Dimensions 219x120x43 mm

SPECIFIKATIE

Luidspreker MF
Batterij
Verbruik (zonder signaal) (Ohne Signal)
Uitg. vermogen
Afmetingen

SPEZIFIKATION

Lautsprecher
Batterie
Verbrauch
(ohne Signal)
Ausg. Leistung
Abmessungen

SPECIFICATION

Haut-parleur AE 37001 (5 Ω)
PI 452 kc/s
Batterie 6 V (4x1,5 V)
Consommation (sans signal)
Puissance 200 mW
Dimensions 219x120x43 mm

ESPECIFICACION

Altavoz FI
Bateria
Consumo
(sin señal)
Pot. de salida
Dimensiones

Wave ranges - Golfgebieden - Wellenbereiche - Gamnes d'ondes - Márgenes de ondas

SW1 - KG1 - KW1 - OC1 - OC1 : 13,8 - 19,8 m (21,75 - 15,1 Mc/s)
SW2 - KG2 - KW2 - OC2 - OC2 : 19,8 - 36,3 m (15,1 - 8,26 Mc/s)
SW3 - KG3 - KW3 - OC3 - OC3 : 36,3 - 98 m (8,26 - 3,2 Mc/s)
MW - NG - MW - PO - OM : 186 - 580 m (1612 - 517 kc/s)

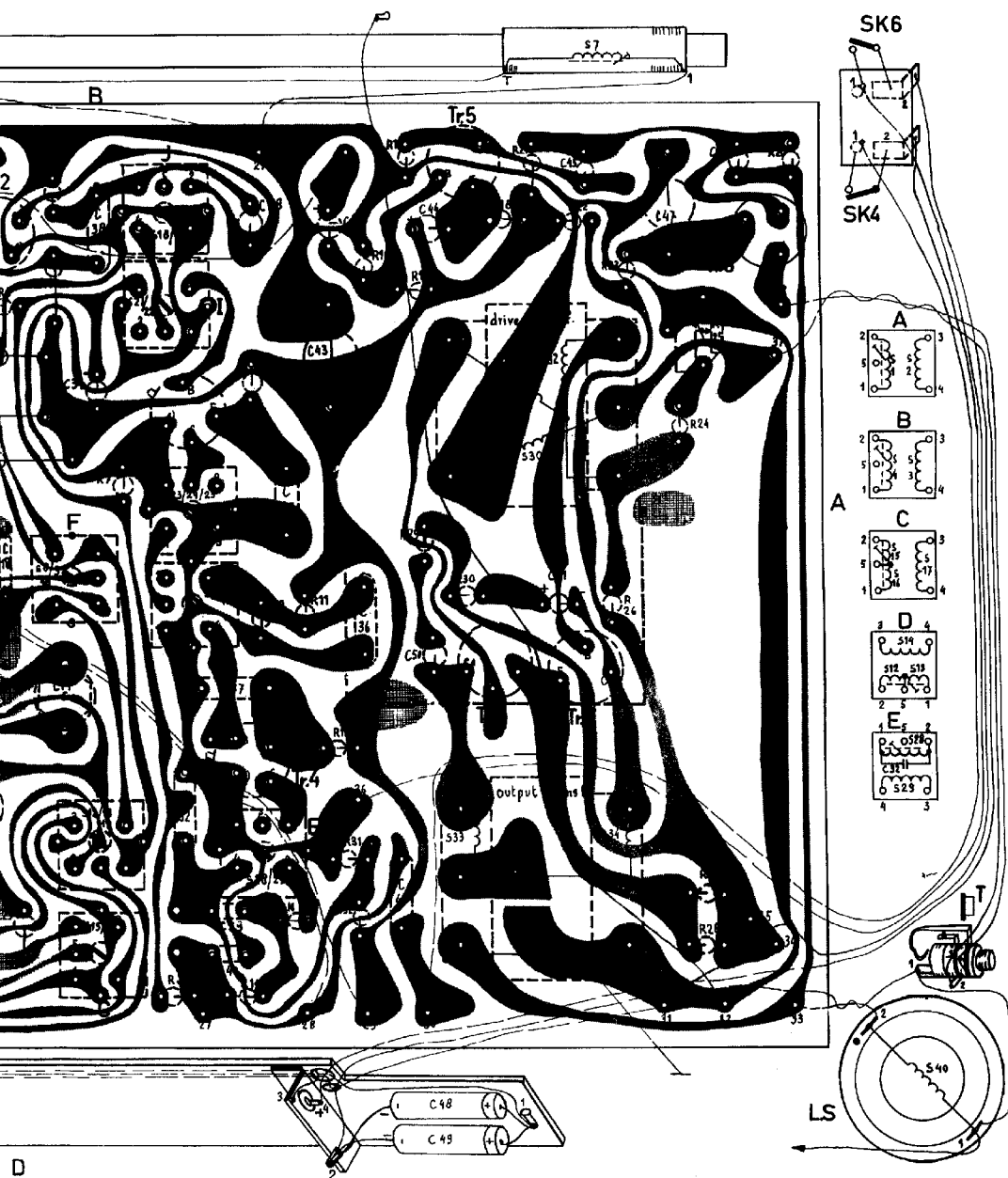
Transistors:

TS1 - AF125 5 - AC126
TS2 - AF125 6 - AC125

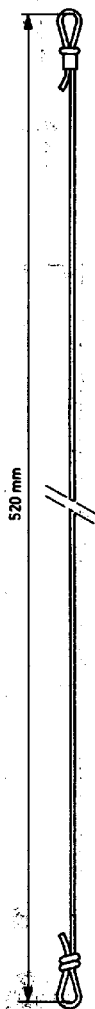
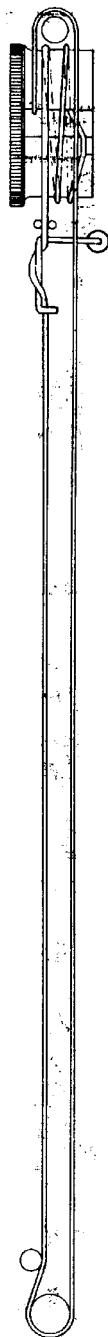
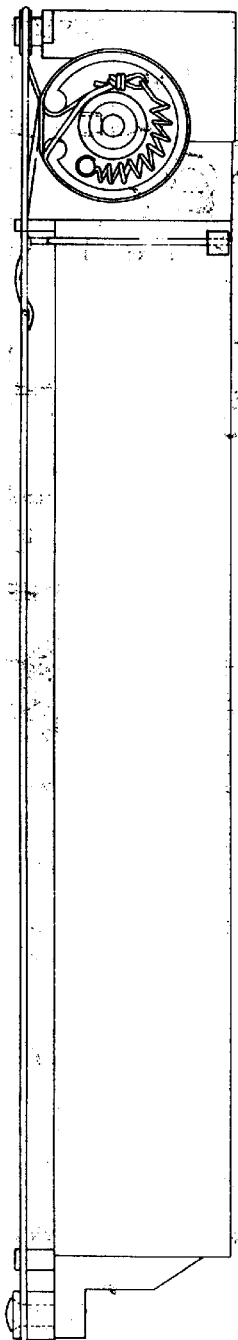
LA1 - A3 635.37

SERVICE INFORMATION										
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

F.D.C.				J.T.H.Q.E.												S.S.				P		S.A.		40.	
10.	12.	16.	35.34	52	59.40	57.	20.	35.	43.42	36.	41	44.	50.4	48.	49.	51.45.	47.	46.							
3.	6.	7.	8.	14.	9.40.	11.	12.	31.	32.	16.	19.	17.	29.	30.	18.	21.	22.	23.	24.	24.	25.	27.	28.	20.	



	F.	G.	D.	A.
25.	18. 29. 63. 15. 24. 20. 12. 31. 12. 16. 53. 21. 19. 17. 22.	24. 224. 6.	10. 3. 23.	7. 8. 8.
	3. 4. 11.	33. 5.	15.	5. 1. 2.



TRA 489

Front part	A3 099 51	Voorzijde	Vorderside	Partie frontale	A3 099 51	Parte frontal
Rear part	A3 099 59	Achterzijde	Rücksseite	Partie arrière	A3 099 59	Parte posterior
Top part	097 00731	Bovenkant	Oberseite	Partie supérieure	097 00731	Parte superior
Battery cover	A3 099 56	Batterijdeksel	Batteriedeckel	Couvercle de porte-pile	A3 099 56	Tapa de portapila
Aerial	A3 099 55	Antenne	Antenne	Antenne	A3 099 55	Antena
Earphone	104 00765	Cortelefoon	Ohrhörer	Ecouteur	104 00765	Auriculares
Tuning disc	097 00733	Afstemingschijf	Abstimm Scheibe	Disque myntonisation	097 00733	Disco de sintonía
Foot (right)	134 00036	Vest (rechts)	Fuss (rechts)	Pied (droite)	134 00036	Pie (derecho)
Foot (left)	134 00037	Vest (links)	Fuss (links)	Pied (gauche)	134 00037	Pie (izquierdo)
Socket earphone	A3 966 21	Stekkerbus cortelefoon	Steckerbuchse Ohrhörer	Douille d'écouteur	A3 966 21	Hembrilla de auriculares
Switch SK1	A3 289 09	Schakelaar SK1	Schalter SK1	Commutateur SK1	A3 289 09	Commutador SK1
Switch SK2	A3 289 14	Schakelaar SK2	Schalter SK2	Commutateur SK2	A3 289 14	Commutador SK2
Switch SK3	A3 289 19	Schakelaar SK3	Schalter SK3	Commutateur SK3	A3 289 19	Commutador SK3
Switch (1-2)	A3 099 43	Schakelaar (1-2)	Schalter (1-2)	Commutateur (1-2)	A3 099 43	Commutador (1-2)
Switch (3)	A9 885 47	Schakelaar (3)	Schalter (3)	Commutateur (3)	A9 885 47	Commutador (3)
Push button unit	A3 099 41	Druckknoppenheid	Drucktasteneinheit	Bloc à clavier	A3 099 41	Unidad de pulsadores
Knob (4-5)	P5 261 22/HA	Knop (4-5)	Knopf (4-5)	Bouton (4-5)	P5 261 22/HA	Botón (4-5)
Knob (6-9)	097 00732	Knop (6-9)	Knopf (6-9)	Bouton (6-9)	097 00732	Botón (6-9)
Battery holder	097 00733	Batterijhouder	Batteriefächer	Support de piles	097 00733	Portapila
Drum on variable capacitor	P5 420 65/HA	Trommel op variabele condensator	Trommel auf Drehkondensator	Garbure sur condensateur variable	P5 420 65/HA	Tambor de condensador variable
Dial	116 00618	Schaal	Skala	Quadrant	116 00618	Cuadrante

S1	A3 481 60	Aerial coil SW1+2	Oscillator coil MW	Driver transformer	C3-C13
S2		Antennespoel KG1+2	Oscillatortrospule MG	Ingangstransformator	C4-C14
S3		Antennespoel KW3	Oscillatortrospule MW	Treiheltransformator	C5-C15
S4		Bob. d'antenne OC1+2	Bob. d'oscillateur	Transformator d'apphaseur	C6-C21
		Bob. de antenna OC1+2	Bob. de oscilador	Transformador de entrada	
S5	A3 192 59	Aerial coil SW3	IF coil	Output transformer	C7
S6		Antennespoel KG3	MF-spoel	Uitgangstransformator	C8
S7		Antennespoel KW3	ZF-spoel	Ausgangstransformator	C9
		Bob. d'antenne OC3	ZF-Spoole	Transformator de sortie	C10
		Bob. de antenna OC3	Transformateur FI	Transformador de salida	C11
			Transformateur de FI	Transformador de salida	C12
				Tuning capacitor	C16
				Afstecondensator	C17
				Drehkondensator	C18
				Condensateur variable	C19
				Condensador variable	C20
				Potentiometer	C22
				Potentiometer	C23
				Potentiometer	C24
				Potentiometer	C25
				Potentiometer	C26-C38
				Potentiometer	C27-C41
				Potentiometer	C33
				Potentiometer	C38
				Potentiometer	C39-36-37
				Potentiometer	C39-40
				Potentiometer	C46
				Potentiometer	C 285 AA/P220E
				Potentiometer	C 280 AA/P22K
				Potentiometer	069 00629