

02390

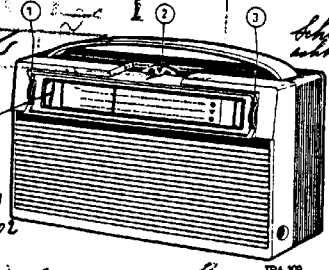
-2-1-1953

PHILIPS

Service

RADIO

L3W25T/00G/00L/00K
/01G/01L/01K



Behandeling voor
holterband
FK 1139

Clip voor
het. Philips
FK 09402/02

Plaatje van schaal

FK 343 09

4822 179 00902



Controls

Bediening

Bedienung

Comande

Mandos

| | | | | |
|--------------------------------------|---|--|---|--|
| (Volume control) (Battery switch) | 1 (Volumeregelaar (Batterijschakelaar) | (Lautstärkeregl. (Batterieschalter) | (Contrôle de volume) (Comm. de batterie) | 1 (Control de volumen) (Comm. de batería) |
| Wave range switch | 2 Golfbereikschakelaar | Wellenbereichschalter | Comm. de gammes | 2 Comm. de márgenes |
| Tuning | 3 Afstemming | Abstimmung | Syntonisati on | 3 Sintonía |

Specification

Specificatie

Spezifikation

Specification

Especificación

| | | | | | | |
|-------------|---------------|------------------|------------------|--------------|---------------|--------------------|
| Loudspeaker | AD3416Z (3 Q) | Luidspreker | Lautsprecher | Haut-parleur | AD3416Z (3 Q) | Altovoz |
| I.P. | 452 kc/s | M.F. | ZF | M.F. | 452 kc/s | F.I. |
| Battery | 6 V (4x1.5 V) | Batterij | Batterie | Batterie | 6 V (4x1.5 V) | Baterío |
| Consumption | 18 - 20 mA | Verbruik | Verbrauch | Consumation | 18 - 20 mA | Consumo |
| Output | 400 mW | Uitgangsvermogen | Ausgangsleistung | Puissance | 400 mW | Potencia de salida |
| Dimensions | 285x158x75 mm | Afmetingen | Abmessungen | Dimensions | 285x158x75 mm | Dimensiones |

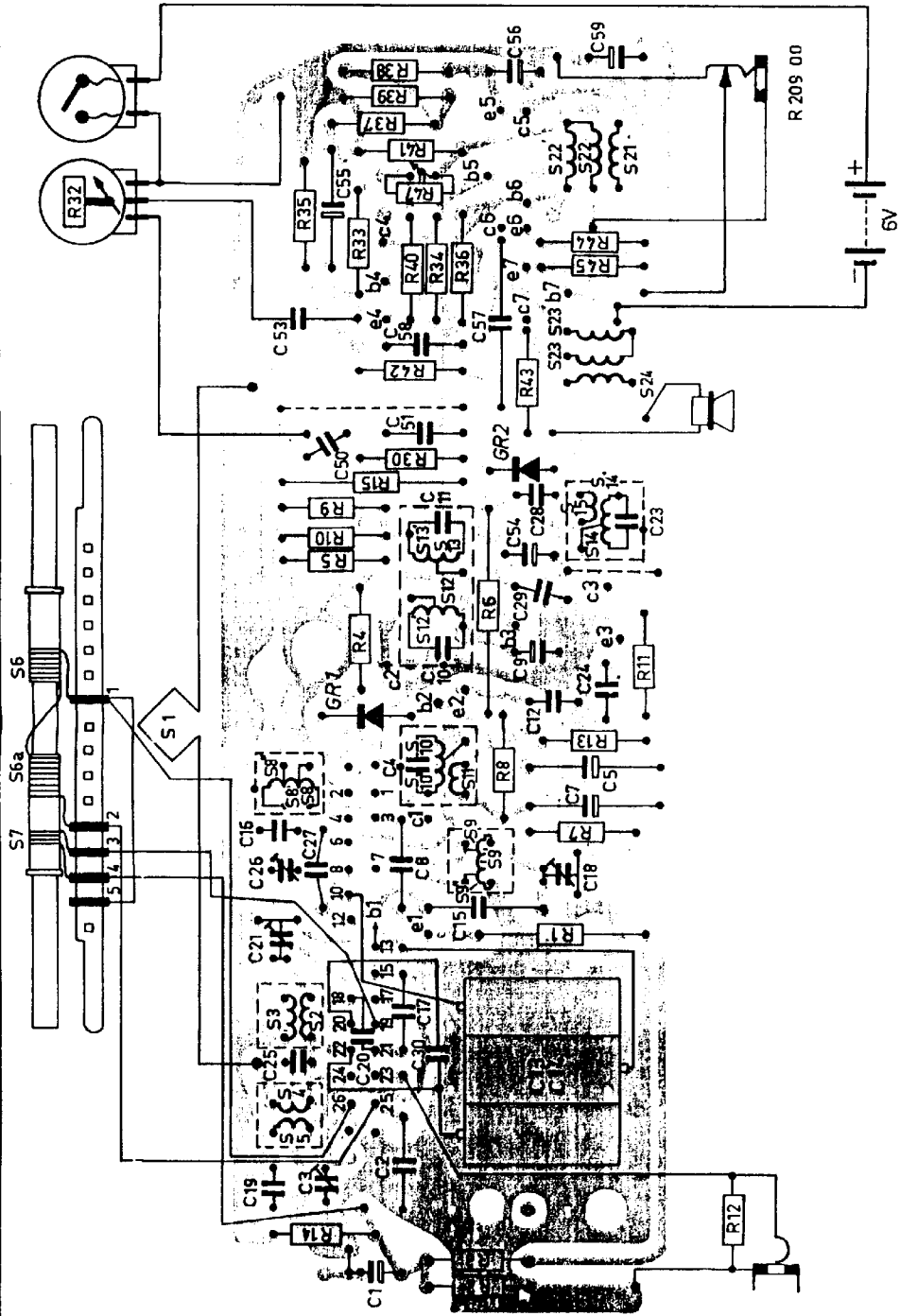
Wave ranges - Golfgebieden - Wellenbereiche - Gammes d'ondes - Márgenes de ondas

Transistors - Transistores

| | | |
|--|---------------|------------|
| SW1 - KG1 - KW1 - OC1 - OC1 : 16,70 - 37 m (18 - 8,1 Mc/s) | TS1 - AF116 | TS5 - OC71 |
| SW2 - KG2 - KW2 - OC2 - OC2 : 36,50 - 94 m (8,2 - 3,2 Mc/s) | TS2 - AF117 | TS6) |
| MW - MG - MW - PO - ON : 187 - 572 m (1610 - 520 kc/s) | TS7) - 2-OC74 | TS7) |
| | TS3 - AF117 | GR1 - OA79 |
| | TS4 - OC75 | GR2 - OA79 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| SERVICE INFORMATION | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------|----------------|-----------------------------|------------------|----------------------|---------|------------|---|-------------|-------------|
| S | 5 | 4 | 3.2. | 9. 9. | 9.7888" | 6a10.11.10. | 6 | 12. 12. | 13.13.14.15.14. | 24. 23. 23. | 22. 22. 21. |
| C | 1. | 19. 3.2. | 25. 20.17. 30. | 21. 15.2788.26.8.16.7. 5.4. | 12.24. 10.9. 29. | 54.23.28.11. 50. 51. | 55. | 58. 57.53. | 40.34.36.45.44.32.33.35.47.41.37.39.38. | 55. | 56. 59. |
| R | 2. 3. 14. 12 | 1. | 7. | 8. 13. | 11. 4. | 5. 10. 9. 15. 30. | 43. 42. | | | | |



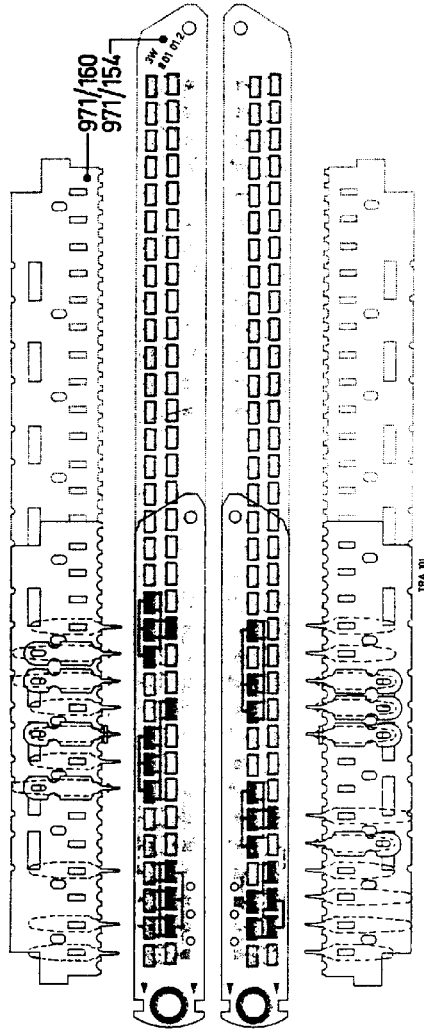
971/158

971/155

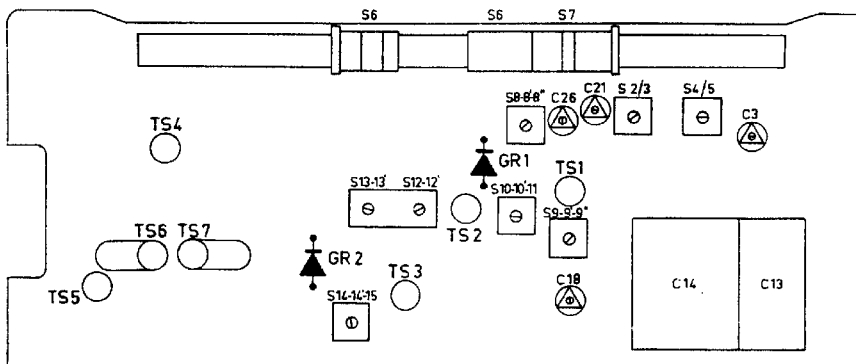
971/157

971/156

971/162



| Serv-o-mecum E-a-1 | Wave range Golfgebied Wellenbereich Gamme d'ondes Margen de ondas | Tuning Afstemming Abtimmung Syntonisation Sintonia | Signal Signal Signal Signal Señal | Adjust to max. output Aftregelen op max. uitgangsspanning Abgleichen auf max. Ausgangsspannung Régler au maximum de sortie Ajustense al máx. de salida | |
|---|---|--|---|--|--|
| I.F.-circuits H.F.-circuits ZF-Kreise Circuits F.I. Circuitos de F.I. | M.W. M.G. MW P.O. O.K. | min. | 452 kc/s via 33000 pF - bTS1 | S14 - S12 - S13 - S10 | |
| R.F.-circuits H.F.-kriegen HF-Kreise Circuitos H.F. Circuitos de R.F. | M.W. M.G. MW P.O. O.K. | min. | 1635 kc/s | C18 - C3 | Repeat Berhalen Wiederholen Répéter Reptitance |
| | | max. | 517 kc/s | S9 | |
| | S.W.2 E.G.2 KW2 O.C.2 O.C.2 | min. | 8,42 Mc/s | C26 - C21 | |
| | | max. | 3,1 Mc/s | S8 - S2 | |
| | S.W.1-K.G.1-KW1- O.C.1-O.C.1 | 8 Mc/s | 8 Mc/s | S4 | |
| S.W.2-K.G.2-KW2- O.C.2-O.C.2 | max. | 3,1 Mc/s | S8 - S2 | | |



| | | | | | | | |
|---------------------------|----------------|--------------------------|----------------|------------------------------|----------------|---------------------------|----------------|
| Cabinet : Green/Gray (G) | 4822 125 00354 | Cabinet : vert/Grise (G) | 4822 125 00354 | Cabinet : Green/Gray (G) | 4822 125 00354 | Cabinet : verde/Grise (G) | 4822 125 00354 |
| cream/brown (K) | 4822 125 00353 | crème/brun (K) | 4822 125 00353 | crème/brun (K) | 4822 125 00353 | crème/brun (K) | 4822 125 00353 |
| cream/red (L) | 4822 125 00352 | crème/rouge (L) | 4822 125 00352 | crème/rouge (L) | 4822 125 00352 | crème/rouge (L) | 4822 125 00352 |
| Handle | PD 674 17/01 | Handvat | PD 674 17/01 | Polignée | PD 674 17/01 | Mano | PD 674 17/01 |
| Screw fix. rear cover | 4822 179 00837 | Schroef bev. achterwand | 4822 179 00837 | Via fix. panneau arrière | 4822 179 00837 | Schraube Bef. Rückdeckel | 4822 179 00837 |
| Battery contact (+) | A3 811 86 | Batterijcontact (+) | A3 811 86 | Contact de batterie (+) | A3 811 86 | Batteriekontakt (+) | A3 811 86 |
| Battery contact (-) | A3 811 87 | Batterijcontact (-) | A3 811 87 | Contact de batterie (-) | A3 811 87 | Batteriekontakt (-) | A3 811 87 |
| Battery contact (+/-) | A3 811 85 | Batterijcontact (+/-) | A3 811 85 | Contact de batterie (+/-) | A3 811 85 | Batteriekontakt (+/-) | A3 811 85 |
| Cap of battery contact | PK 346 28 | Kap op batterijcontact | PK 346 28 | Capot de contact de batterie | PK 346 28 | Kappe auf Batteriekontakt | PK 346 28 |
| Socket earphone | A3 966 21 | Orteltelefoonansluiting | A3 966 21 | Boîlle d'écouteur | A3 966 21 | Ohrbüchsenbuchse | A3 966 21 |
| Socket aerial | PD 563 13 | Antennebus | PD 563 13 | Boîlle d'antenne | PD 563 13 | Antennenbusse | PD 563 13 |
| Frame aerial | PK 515 39/03 | Raamantenne | PK 515 39/03 | Support d'ant. | PK 515 39/03 | Antennenrahmen | PK 515 39/03 |
| Bracket fix. frame aerial | 4822 125 00355 | Bouder tramsantenne | 4822 125 00355 | Support de cadre | 4822 125 00355 | Antennenrahmen | 4822 125 00355 |
| Switch wave ranges | PD 153 13 | Schakelaar golfgebieden | PD 153 13 | Commutateur gammes | PD 153 13 | Schalter Wellenbereich | PD 153 13 |
| Slide of switch | PU 008 55 | Schuit van schakelaar | PU 008 55 | Tiquet de comm. | PK 008 55 | Schieber | PK 008 55 |
| Flange on slide | PK 343 80 | Klamp op schuif | PK 343 80 | Tiquet de titricir | PK 343 80 | Klampe auf Schieber | PK 343 80 |
| Knob volume (G-L) | PD 674 82/01 | Knop volume (G-L) | PD 674 82/01 | Bouton puissance (G-L) | PD 674 82/01 | Knopf Lautstärke (G-L) | PD 674 82/01 |
| Knob volume (K) | PD 674 82/02 | Knop volume (K) | PD 674 82/02 | Bouton puissance (K) | PD 674 82/02 | Knopf Lautstärke (K) | PD 674 82/02 |
| Knob tuning (G-L) | PK 344 26/01 | Knop afstemming (G-L) | PK 344 26/01 | Bouton d'accord (G-L) | PK 344 26/01 | Knopf Abstimmung (G-L) | PK 344 26/01 |
| Knob tuning (K) | PK 344 26/02 | Knop afstemming (K) | PK 344 26/02 | Bouton d'accord (K) | PK 344 26/02 | Knopf Abstimmung (K) | PK 344 26/02 |
| Knob wave range | PK 343 79/06 | Knop golfgebied | PK 343 79/06 | Bouton gammes | PK 343 79/06 | Knopf Wellenbereich | PK 343 79/06 |
| Plastic strip on chassis | 4822 179 00817 | Kleefstroep op chassis | 4822 179 00817 | Traverse de chassis | 4822 179 00817 | Traverse auf Chassis | 4822 179 00817 |
| Trim in driving | PK 343 85 | Stuurtrimmaat | PK 343 85 | Tafelou | PK 343 85 | Trommel | PK 343 85 |
| Cover over dial | 4822 179 00902 | Schakelaardekking | 4822 179 00902 | Protège de cadran | 4822 179 00902 | Blende für Skala | 4822 179 00902 |
| Dial 00 | 4822 179 00923 | Schaal 00 | 4822 179 00923 | Cadran 00 | 4822 179 00923 | Skala 00 | 4822 179 00923 |
| Dial 01 | PD 674 74/01 | Schaal 01 | PD 674 74/01 | Cadran 01 | PD 674 74/01 | Skala 01 | PD 674 74/01 |

| | | | | | |
|----------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|-----|--------------------|
| S2 } PD 009 34 | Aerial coil SW2 | Oscillator coil SW2 | Driver transformer | C1 | 4822 069 00666 |
| S3 } PD 009 34 | Antennespoel K02 | Oscillatortroep K02 | Tijdsgevoert | C2 | C 004 F/20E |
| | Bob. d'antenne 002 | Bob. oscillateur PO | Trintri. déphaseur | C5 | 4822 069 00379 |
| | Antennespoel K02 | Oscillatortroep MW | Trendri. de entrada | C7 | C 425 AL/P1,6 |
| | Bob. de antena 002 | Bob. de oscilador OH | Output transformer | C9 | 909/P20 |
| S4 } PD 009 30 | Aerial coil SW1 | IP coil | Ditingsrafo | C15 | 4922 069 00863 |
| S5 } PD 009 30 | Antennespoel K01 | MF-spoel | Tras. F. de sortie | C18 | C 005 CC/30E |
| | Bob. d'antenne 001 | Tras. de transformateur FI | Ausgangsrafo | C21 | C 005 CC/30E |
| | Antennespoel K01 | Transformador de FI | Transf. de alivatos | | |
| | Bob. de antena 001 | | | | |
| S6 } PD 009 15 | Perroncofitor | IP coil | Potentiometer | C26 | 908/P108 |
| S6 } PD 009 15 | Perroncofitor | MF-spoel | Potentiometer | C33 | 4822 069 00578 |
| S7 } PD 009 15 | Perroncofitor | Tras. de transformateur FI | Potentiometer | C54 | 4822 069 00669 |
| | Perroncofitor | Transformador de FI | Potenciometro | | |
| | | | | | |
| S8 } PD 009 32 | Oscillatortroep K01+K02 | IP coil | Tuning capacitor | C36 | 4822 069 00669 |
| S8 } PD 009 32 | Oscillatortroep K01+K02 | MF-spoel | Aftemcondensator | C39 | 909/LA000-909/79,4 |
| S9 } PD 009 32 | Oscillatortroep K01+K02 | Tras. de transformateur FI | Cond. variable | | |
| S9 } PD 009 32 | Oscillatortroep K01+K02 | ZF-Spoel | Dreihcondensator | | |
| | Bob. de oscilador OC1+OC2 | Transformador de FI | Cond. variable | | |

| | | |
|---------------------------------------|-------|----------------------------|
| Cabinet : | | |
| cream/red | -/00L | A9 032 01 |
| cream/brown | -/00E | A9 031 98 |
| green/grey | -/000 | A9 032 00 |
| cream/red | -/01L | A9 032 01 |
| cream/brown | -/01K | A9 032 43 |
| green/grey | -/01C | A9 032 42 |
| Handle | | FD 674 17/01 |
| Screw for fixing rear cover | | FK 113 94/02 |
| Diol | | |
| -/00L and -/00K | -/000 | A9 031 99 |
| -/01L and -/01K | -/01C | A9 032 02 |
| -/01C | | FD 514 34/01 |
| | | FD 514 34/02 |
| Battery contact "-" | | A3 811 86 |
| Battery contact centre | | A3 811 85 |
| Battery contact "-" | | A3 811 87 |
| Plastic cap on battery contact spring | | P5 280 08/159/HA |
| Earphone-connection | | A3 966 21 |
| Rut for fitting earphone-connection | | A3 715 60 |
| Earphone-connection-plug | | A3 814 43 |
| Frame aerial | | FK 515 39/03 |
| Aerial connection | | FD 563 13 |
| Aerial connection plug | | 978/3x40 |
| Knop (volume) | | -/00L; -/00K; -/01L; -/01C |
| | | FD 674 82/01 |
| Knop (tuning) | | -/00K; -/01K |
| | | FD 674 82/02 |
| Knop (aftuning) | | -/00L; -/00K; -/01L; -/01C |
| | | FK 346 78/01 |
| Knop (wave length switch) | | -/00K; -/01K |
| | | FK 347 02/06 |
| Drum on variable capacitor | | FK 343 85 |
| Leaf spring (wave length switch) | | FD 563 11 |
| Flange for connection of slide switch | | FK 343 80 |

| | | |
|---|-------|---|
| Kast : | | |
| cream/red | -/00L | cream/red |
| cream/brown | -/00E | cream/brown |
| green/grey | -/000 | green/grey |
| cream/red | -/01L | cream/red |
| cream/brown | -/01K | cream/brown |
| green/grey | -/01C | green/grey |
| Handgreep | | Handgriff |
| Schroef bev. achterwand | | Schraube, Bef. Rückwand |
| Schaal | | |
| -/00L and -/00K | -/000 | -/00L and -/00K |
| -/01L and -/01K | -/01C | -/01L and -/01K |
| -/01C | | -/01C |
| Batterijcontact "-" | | Batteriekontakt "-" |
| Batterijcontact midden | | Batteriekontakt Mitte |
| Batterijcontact "-" | | Batteriekontakt "-" |
| Plastic kapje op batterijcontactveer | | Plastikklappe auf Batteriekontaktfeder |
| Oortelefoonansluiting | | Kontrastecker (Ohrhörer) |
| Moer voor bev. oortelefoonansluiting | | Mutter, Bef. Kontrastecker (Ohrhörer) |
| Plug voor oortelefoonansluiting | | Stecker (Ohrhörer) |
| Resonantantenne | | Resonanzantenne |
| Antennenaansluiting | | Antennenschluss |
| Plug voor antenne-aansluiting | | Stecker (Antenne) |
| Knop (volume) | | -/00L; -/00K; -/01L; -/01C |
| | | FD 674 82/01 |
| Knop (aftuning) | | -/00K; -/01K |
| | | FD 674 82/02 |
| Knop (aftuning) | | -/00L; -/00K; -/01L; -/01C |
| | | FK 346 78/01 |
| Knop (golflengteschakelaar) | | -/00K; -/01K |
| | | FK 347 02/06 |
| Drum op variabele condensator | | Trommel auf Drehkondensator |
| Blaasveer (golflengteschakelaar) | | Blattfeder (Wellenbereichschalter) |
| Flens voor bevestiging schuifschakelaar | | Flansche zur Befestigung des Schlebeschalt. du comm. coulissant |

| | | |
|--|-------|---|
| Coffret : | | |
| cream/rouge | -/00L | cream/rouge |
| cream/brown | -/00E | cream/brown |
| vert/gria | -/000 | vert/gria |
| cream/rouge | -/01L | cream/rouge |
| cream/brown | -/01K | cream/brown |
| vert/gria | -/01C | vert/gria |
| Poignets | | Vis. fix. panneau arriere |
| Vis. fix. panneau arriere | | Capeton |
| Capeton | | -/00L et -/00K |
| -/00L et -/00K | -/000 | -/00L et -/01K |
| -/01L et -/01K | -/01C | -/01L et -/01K |
| -/01C | | -/01C |
| Contact de batterie "-" | | Contact de batterie central |
| Contact de batterie central | | Contact de batterie "-" |
| Contact de batterie "-" | | Capot en matière plastique (contact de batt.) |
| Connexion d'écouteur | | |
| Ecran pour fixation de la connexion d'écouteur | | |
| Pièce pour connexion d'écouteur | | |
| Antenne de cadre | | Connexion d'antenne |
| Connexion d'antenne | | Pièce pour connexion d'antenne |
| Bouton (volume) | | -/00L; -/00K; -/01L; -/01C |
| | | FD 674 82/01 |
| Bouton (accord) | | -/00K; -/01K |
| | | FD 674 82/02 |
| Bouton (accord) | | -/00L; -/00K; -/01L; -/01C |
| | | FK 346 78/01 |
| Bouton (commutateur de gamme) | | -/00K; -/01K |
| | | FK 347 02/06 |
| Tambour sur condensateur variable | | |
| Ressort à lame (commutateur de gamme) | | |
| Bride pour la fixation du comm. coulissant | | |

| | | |
|--|-------|---|
| Caja : | | |
| cream/rojo | -/00L | cream/marrón |
| cream/marrón | -/00E | vert/gria |
| vert/gria | -/000 | cream/rojo |
| cream/rojo | -/01L | cream/marrón |
| cream/marrón | -/01K | vert/gria |
| Ases | | Tornillo, fij. tapa posterior |
| Tornillo, fij. tapa posterior | | Diadema |
| Diadema | | -/00L y -/00K |
| -/00L y -/00K | -/000 | -/01L y -/01K |
| -/01L y -/01K | -/01C | -/01C |
| Contacto de pila "-" | | Contacto de pila central |
| Contacto de pila central | | Contacto de pila "-" |
| Contacto de pila "-" | | Capriera plástica (contacto de la pila) |
| Conexión de auricular | | |
| Tuerca para fijación de la conexión de auricular | | |
| Enchufe macho (conexión de auricular) | | |
| Antena de cuadro | | Conexión de antena |
| Conexión de antena | | Enchufe macho (conexión de antena) |
| Botón (volumen) | | -/00L; -/00K; -/01L; -/01C |
| | | FD 674 82/01 |
| Botón (sintonía) | | -/00K; -/01K |
| | | FD 674 82/02 |
| Botón (sintonía) | | -/00L; -/00K; -/01L; -/01C |
| | | FK 346 78/01 |
| Botón (comutador de ondas) | | -/00K; -/01K |
| | | FK 347 02/06 |
| Tambor en condensador variable | | |
| Resorte de lámina (comutador de ondas) | | |
| Brida para fijación del conmutador deslizante | | |



USE PHILIPS SERVICE PARTS - THEN YOU ARE SAFE !
 GENUÏNK PHILIPS SERVICE-ONDERDELEN !
 NIEM DOCH PHILIPS SERVICE-TEILE !
 UTILISEZ LES PIÈCES DÉTACHÉES PHILIPS - C'EST PLUS SÛR !
 * PARA MAYOR SEGURIDAD - USEN LAS PIEZAS DE RECAMBIO PHILIPS !

| | | | | |
|----------------------------|------|------------------|--|--|
| aerial coil SW1 | S10 | | | |
| antennecoil KQ1 | S10' | A3 099 94 | | |
| antennenspool KV' | S11 | | | |
| Bob. d'antenne OC1 | | | | |
| Bob. de antena OC1 | | | | |
| | S12 | | | |
| | S12' | A3 099 95 | | |
| | S13 | | | |
| | S14 | | | |
| | S14' | A3 099 93 | | |
| | S15 | | | |
| oscillator coil SW1-SW2 | S21 | | | |
| oscillatorscoil KQ1-KQ2 | S21' | FD 045 33 | | |
| oscillatorscoil KQ1-KQ2 | S22 | | | |
| Bob. d'oscillateur OC1-OC2 | S22' | | | |
| Bob. de oscilador OC1-OC2 | | | | |
| oscillator coil SW | S23 | | | |
| oscillatorscoil KQ | S23' | FD 045 35 | | |
| oscillatorscoil KQ | S24 | | | |
| Bob. d'oscillateur PO | | | | |
| Bob. de oscilador OF | | | | |
| ferroreceptor | R32 | FK 515 40 | | |
| ferroreceptor | | | | |
| ferroreceptor | | | | |
| ferroreceptor | | | | |
| ferroreceptor | | | | |
| adjusting potentiometer | R47 | E 097 AC/2K | | |
| intelpotentiometer | | | | |
| Einstelpotentiometer | | | | |
| Potentiometer de réglage | | | | |
| Potenciometro de ajuste | | | | |
| variable capacitor | C15 | FK 515 42 (-/00) | | |
| variable condenser | C14 | 49 002 37 (-/01) | | |
| Variable capacitor | | | | |
| Variablele condensator | | | | |
| Variableler Kondensator | | | | |
| Condensateur variable | | | | |
| Condensador variable | | | | |
| input transformer | C1 | 909/064 | | |
| magngstransformator | | | | |
| Tranferrtransformatör | | | | |
| Transformateur déphaseur | C3 | C 004 PA/20E | | |
| Transformator de entrada | C7 | C 425 AL/P1,6 | | |
| output transformer | C9 | 909/216 | | |
| uitgangstransformator | | | | |
| Ausgangstransformator | | | | |
| Transformateur de sortie | C15 | 905/500K-15E | | |
| Transformator de salida | C54 | 909/W200 | | |
| potentiometer | C35 | C 425 AL/C32 | | |
| potentiometer | | | | |
| potentiometer | C56 | 909/0320 | | |
| potentiometer | | | | |
| potentiometer | C59 | 909/L400 | | |

2,000X

W. Meenus

56579

PHILIPS Service

17 NOV. 1965

INFORMATION
RADIO

| | | |
|------------|---------------------|--------|
| 29-10-1965 | L3W25T en afgeleide | Ba 865 |
|------------|---------------------|--------|



In the above apparatuses, capacitor C31 (code number 906/100K) has been added in parallel to C54.
This has been done to avoid oscillation at SW.

In bovengenoemde apparaten is een condensator C31 (codenummer 906/100K) toegevoegd, parallel aan C54.
Deze wijziging is ingevoerd om oscillaties op KG te vernijden.

Dans les appareils susmentionnés un condensateur C31 (code 906/100K) a été ajouté en parallèle avec C54.
Cette modification a été adoptée en vue d'éviter des oscillations en OC.

In obengenannten Apparaten wurde ein Kondensator C31 (Kodenummer 906/100K) parallel zu C54 hinzugefügt.
Diese Aenderung wurde durchgeführt, um Schwingen im Kurzwellenband zu vermeiden.

En los aparatos arriba indicados fué agregado un condensador C31 (no. de código 906/100K) en paralelo a C54.
Esta modificación fué introducida para evitar oscilaciones de OC.

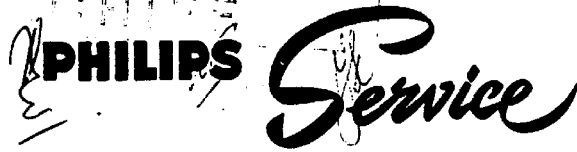
CENTRAL SERVICE
Th. Sijm

FM/JD

771

50670

2000 *



INFORMATION

RADIO

| | | |
|-----------|--------------|--------|
| 28-9-1964 | L3W25T/00/01 | Ba 731 |
|-----------|--------------|--------|



Attached to this "Service Information" bulletin you will find an amended parts list of the abovementioned apparatus. Please add this to the Service Notes.

Hierbij verschijnt een verbeterde stuklijst van bovengenoemd apparaat.
Gelieve deze bij Uw Service Documentatie te voegen.

Ci-joint se trouve une nomenclature corrigée des composants de l'appareil susmentionné.
Veuillez l'ajouter à votre Documentation Service.

Anbei befindet sich eine verbesserte Einzelteilliste des obenerwähnten Gerätes.
Wir bitten Sie, diese Liste der Kundendienstanleitung zuzufügen.

Adjunto al presente Informe de Servicio se publica una lista de componentes corrigida. Sírvase agregarla a su Documentación de servicio.

CENTRAL SERVICE

Vri/CB

[Signature]
Th Sijm

[Signature]

2497

02672

PHILIPS

Service CHIEF

RADIO

Rec. [Signature] Art. Chel [Signature]

L3W25T/09K



The receiver L3W25T/09K is identical to the: L3W25T/01K.

De ontvanger L3W25T/09K is gelijk aan de: L3W25T/01K.

Le récepteur L3W25T/09K est identique à l'exécution: L3W25T/01K.

Der Empfänger L3W25T/09K ist gleich dem: L3W25T/01K.

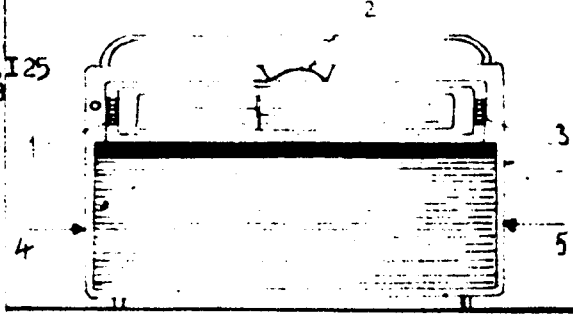
El receptor L3W25T/09K es idéntico a la ejecución: L3W25T/01K.

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| SERVICE INFORMATION | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

JMV/vij

Brevet de la Radiotechnique « SURESNES »

Il est rigoureusement interdit de communiquer ces consignes à qui que ce soit sans autorisation spéciale de la Direction.

| Caract. Gén. / Features | Schema / Features | Supernormaldynes | Accessoires |
|--|--|---|--|
| CARACT. GÉN. Marque: Philips HP (Type): AD. 3416 Z Prise écouteur: oui (1) Prise Magnétophone: non Prise PU: non Commut. PU: non Tourne disque changeur: non Contre réaction: non Réglage tonalité: non Select. variable: non Indicateur d'accord: non Antenne incorporée: (bobine ext. G1-G2) (2) Inter. antenne incl.: non Filtre réseau: non Fusil sur bouchon: non Réglage Fin: non Fusible thermique: non Contact sécurité: non Indicateur tension: non Exécution: câblage imprimé total | FEATURES Tension et alim: 4x 1,5V (U2) Gamme 1: 16,70 - 37m 2: 36,5 - 94m 3: 187 - 572m Bandspread: | 4x 1,5V (U2) 16,70 - 37m 36,5 - 94m 187 - 572m | Accessoires I+I I+2+I 452 MF en KHz: 120 Selectivité (5%): 25 HV/m Sensibilité G1: 50 mV G2: 50 " " G3: 40 " " G4: " " G5: " " G6: " " B 1,6 en KHz: " " Rapport image MG: " " Pa LG: " " Consom en W: 10 V, 175 V, 220 V, 270 V Watts sortie: 400 mW (D = 10°): 25 V, 220 V mW acoustique: 10 V, 25 V, 270 V (D = 10°): |
| CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES Circuits MF: I+I, I+2+I, 452 MF en KHz: 120 Selectivité (5%): 25 HV/m Sensibilité G1: 50 mV G2: 50 " " G3: 40 " " G4: " " G5: " " G6: " " B 1,6 en KHz: " " Rapport image MG: " " Pa LG: " " Consom en W: 10 V, 175 V, 220 V, 270 V Watts sortie: 400 mW (D = 10°): 25 V, 220 V mW acoustique: 10 V, 25 V, 270 V (D = 10°): | TUBES AF.II6 2x AF.II7 00.75 + 00.71 ou 2x AC.I25 2x 00.74 ou 2x AC.I28 2x 0A.79 | (1) prise coaxiale avec mise hors service du HP intérieur (2) la prise d'antenne est prévue pour antenne fictive C.E.I. (3) Bobines MF "lilliput" | |
| CADRE Type de fixation: horizontal Dimensions: 27 x 225mm Matière: alu oxydé Encaissage: non Coloriage: pas de noms de stations Fixation: 140mm Vis: fil | PRESENTATION Matière: polystyrène Couleur: avant: blanc sur claire, arrière: rouge Boutons: molettes Exécution: imprimé sur cadran, plaquette signature Motif décoratif: 285 x 158 x 75 Dimensions: 3,3 dm3 | 1/ arrêt-marche, Volume 2/ commutateur M1 - S11 - S12 - 3/ Réglage sur stations 4/ Prise écouteur 5/ Prise antenne |  |

RÉCEPTEUR portable sport
62 / 63

L-3W25 T-00L 18/9/63
18/9/63
définitive - 26/6/63