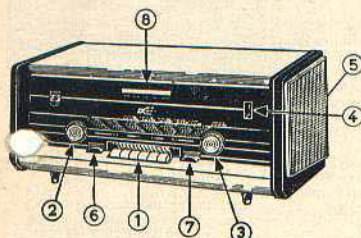


gebruiksaanwijzing



Uw garantie voor hoogste kwaliteit
en perfecte weergave

B 5 X 84 A



Bediening

- ① **Drukknopschakelaars**
Van links naar rechts:
UIT : apparaat uitschakelen door op deze knop te drukken
PICK-UP: grammofoonweergave
LG : ca. 1150 - 2000 m (260 - 150 kHz)
MG : ca. 185 - 500 m (1620 - 517 kHz)
KG : ca. 24,3 - 51,7 m (12,3 - 5,8 MHz)
FM : ca. 3 - 3,43 m (100 - 87,5 MHz)
Bij het indrukken van een knop (behalve de knop „UIT“) wordt tevens het toestel ingeschakeld.
- ② **Geluidssterkeregelaar**
Rechtsom draaiend neemt de geluidssterkte toe.
- ③ **Afstemknop**
Stem steeds af met behulp van de zichtbare afstemming ④. Bij afstemming op korte golf dient knop ⑥ in de stand „weinig lage tonen“ te staan.
De afzetting van AM-zenders geschiedt met de grote wijzer achter de grote schaal en de afzetting van FM-zenders met de kleine wijzer achter de kleinste schaalindeling. De omschakeling van de wijzers geschiedt automatisch met de drukknoopp.
- ④ **Zichtbare afstemming**
Voor juiste afstemming, de afstemknop draaien tot de donkere sector van de afstembuis het kleinste is. In de stand „PICK-UP“ werkt deze buis niet.
- ⑤ **Ferroceptor**
← → Ferroceptor-antenne instellen (richten) met behulp van de zichtbare afstemming of op de meest storingvrije ontvangst.
- ⑥ **Klankkleurregelaar (lage tonen)**
○ Veel lage tonen
○ Weinig lage tonen
- ⑦ **Klankkleurregelaar (hoge tonen)**
○ Veel hoge tonen
○ Weinig hoge tonen
- ⑧ **Drukknoppen**
Van links naar rechts:
RADIO DISTR.: Radiodistributie
TAPE REC.: Bandrecorder
Een ingedrukte knop komt vrij, door deze knop nogmaals in te drukken.
De overige drie zijn klankkleurknoppen.
Door het indrukken van de knoppen „MODESTE“, „FIDELITA“ of „PAROLA“ wordt de weergave aan het karakter van de uitzending aangepast. Is één van deze drie knoppen ingedrukt, dan zijn de klankkleurregelaars ⑥ en ⑦ uitgeschakeld.
Verlangt men uitmuntende geluidskwaliteit, dan dient de drukknoop „FIDELITA“ te worden ingedrukt.
Met het indrukken van de klankkleurknop „MODESTE“ bereikt men dat het afgestemde station als achtergrondgeluid hoorbaar blijft.
⑧ Ingedrukte klankkleurknop komt vrij, door een andere klankkleurknop even in te drukken.

Opmerkingen

Het is verstandig alle verpakkingsmateriaal te bewaren voor eventuele latere transporten, daar deze verpakking de beste beveiliging tegen transportschade biedt.
Om de mooiste weergave te verkrijgen en ook om het toestel een goede ventilatie te bezorgen, is het gewenst, dat U het op minstens enkele cm afstand van de wand neerzet.
Het kan voorkomen, dat een buis tijdens het vervoer lostrilt, controleer dus even of de buizen zich nog goed in hun houders bevinden. Verwijder nooit de achterwand, voordat de netstekker uit het stopcontact is genomen.

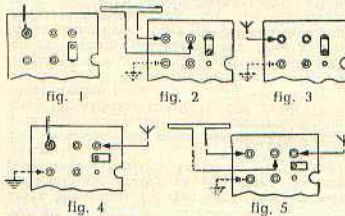
Inbedrijfstelling

Netspanning
Controleer eerst of Uw toestel is ingesteld voor de netspanning in Uw huis. Door een opening in de achterwand zult U een getal (fabrieksinstelling = 220 V), kunnen aflezen, dat moet overeenstemmen met de netspanning in Uw huis. Eventueel de carrousselschakelaar op de juiste waarde instellen zoals de figuur aangeeft. De instelmogelijkheden zijn: 110, 127, 145, 165, 220 en 245 V wisselspanning (± 10%). Opgenomen vermogen ca. 70 W bij 220 V.



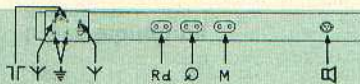
Antennes

De ingebouwde ferroceptor voor midden (MG)- en langegolf (LG)-ontvangst is ongevoelig voor netstoringen, geeft een zeer grote ontvangststerkte en heeft richteffect om onderlinge zenderstoringen te kunnen opheffen.
De ingebouwde antenne voor FM- en kortegolf (KG)-ontvangst geeft een goede ontvangst van nabijgelegen zenders; deze antenne heeft een weinig richteffect, zodat draaien van het toestel soms iets betere ontvangst geeft. Deze ingebouwde antennes verzekeren in het algemeen een uitstekende ontvangst, beter dan met enige kamerantenne mogelijk is; alleen voor ontvangst van zwakke of ver verwijderde zenders verdient een buitenantenne nog altijd de voorkeur. Voor in frequentie gemoduleerde (FM)-ontvangst dient dit een FM-dipoolbuitenantenne te zijn, die, indien de invoerkabel niet afgeschermd is, ook voor in amplitude gemoduleerde (AM)-ontvangst kan worden gebruikt. Indien geen buitenantenne aanwezig is, de ingebouwde FM-antenne aansluiten en de slijpschakelen volgens fig. 1; voor aansluiting van een FM-buitenantenne raadplege men fig. 2; aansluiting van een gewone AM-buitenantenne geschiedt overeenkomstig fig. 3 of fig. 4 (uitproberen of op de buitenantenne, respect. de ingebouwde FM-antenne de beste FM-ontvangst wordt verkregen); aansluiting van zowel een FM- als een AM-buitenantenne geschiedt volgens fig. 5. Voor verbetering van AM-ontvangst kan desgewenst een aardleiding (⊕) worden aangesloten.



Grammofoonopnemer

Is U reeds in het bezit van een Philips platenwisselaar of platenspeler?
Hun opnemers geven een buitengewoon goede weergavekwaliteit en kunnen rechtstreeks met de bussen „D“ worden verbonden; inschakelen geschiedt met de drukknoop „PICK-UP“.
Extra luidsprekers
Op de bussen „d1“ kunnen electro-dynamische luidsprekers met ca. 800 ohm impedantie, zonder aanpassingstransformator, worden aangesloten. Vraag Uw handelaar om advies.
Bandrecorder en stereokastje A3X95A
Aansluiting geschiedt op de bussen gemerkt „M“. Raadpleeg verder de gebruiksaanwijzing van de bandrecorder en van het stereokastje. Voor opname dient de knop „TAPE REC.“ te worden ingedrukt. Voor weergave moet ook nog de knop „PICK-UP“ worden ingedrukt.
Radiodistributie
De bussen gemerkt „Rd“ zijn bestemd voor het aansluiten van een radiodistributiemet. De aanpassing is hoogohmig en daardoor voor elk systeem geschikt. Vraag ev. Uw handelaar om advies. Inschakelen geschiedt met de drukknoopp „RADIO DISTR.“ en „PICK-UP“.



Buizen: ECC85, ECH81, EF89, EF85, EABC80, EL84, EL86, EZ80, EM84.
2 X 8024 N-778.