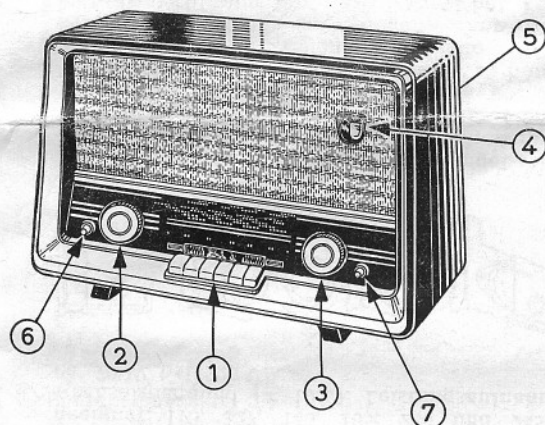




*Uw garantie voor hoogste kwaliteit
en perfecte weergave*

B 5 X 72 A



Bediening

① Drukknopschakelaars

Van links naar rechts:

Uit : apparaat uitschakelen door op deze knop te drukken

Gram : grammofoonweergave

L.G. : ca. 1150 - 2000 m (260 - 150 kHz)

M.G. : ca. 185 - 580 m (1620 - 517 kHz)

K.G. : ca. 24,3 - 51,7 m (12,3 - 5,8 MHz)

F.M. : 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 Geluidsterkteregelaar

Rechtsom draaiend neemt de geluidsterkte 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 aflezing van AM-zenders geschiedt met de

De ingebouwde Ferroceptor „R“ voor de midden- (MG) en langegolf (LG)

De Ferroceptor is ongevoelig voor netstoringen, geeft een zeer grote ontvangststerkte en heeft richteffect, waardoor storingen, veroorzaakt door zenders met nagenoeg dezelfde golflengte kunnen worden teniet gedaan of tenminste worden verzwakt.

De Ferroceptor kan enigszins worden gericht met handle ⑤.

De ingebouwde dipoolantenne voor FM- en kortegolf (KG)-ontvangst.

Deze dipoolantenne geeft een goede ontvangst van nabijgelegen FM-zenders en de meeste KG-zenders. De antenne heeft voor de ontvangst van FM-zenders een weinig richteffect, zodat het soms aanbeveling verdient het toestel iets te draaien, of soms ook te verplaatsen.

Geen FM-dipool buitenantenne en geen AM buitenantenne aanwezig

Ingebouwde FM-antenne (A) aansluiten en strip in de stand zoals fig. 1 aangeeft.

FM-dipool buitenantenne (T) aanwezig

FM-buitenantenne aansluiten en voor AM-ontvangst op deze antenne eventueel aardleiding aansluiten (⊕); strip in stand als fig. 2.

Normale AM-buitenantenne (Y) aanwezig

Aansluiten naar keuze volgens fig. 3 of fig. 4. Proberen of FM-ontvangst op AM-buitenantenne (fig. 3) beter is dan op ingebouwde FM-antenne (fig. 4). Voor verbetering van AM-ontvangst een aardleiding aansluiten.

FM-dipool buitenantenne (T) en AM-buitenantenne (Y) aanwezig

Aansluiting volgens fig. 5; aardleiding voor verbeterde AM-ontvangst.

grote wijzer achter de grote schaal en de aflezing van FM-zenders met de kleine wijzer achter de onderste schaalindeling. De omschakeling van de wijzers geschiedt automatisch met de drukknoppen.

④ Zichtbare afstemming



Voor juiste afstemming, de afstemknop draaien tot de donkere sectoren van de afstembuis het kleinst zijn.



1 = niet afgestemd



2 = afgestemd op een zwakke,



3 = afgestemd op een sterke zender.

⑤ Ferroceptor (op de achterzijde)

↔ Ferroceptor antenne instellen (richten) met behulp van de zichtbare afstemming óf op de meest storingvrije ontvangst. Hebt U nu geen ongestoorde ontvangst, draai het toestel dan tot U bij voldoende geluidsterkte geen of minimale storing verkrijgt.

⑥ Klankkleuregelaar (lage tonen)

- veel lage tonen
- weinig lage tonen

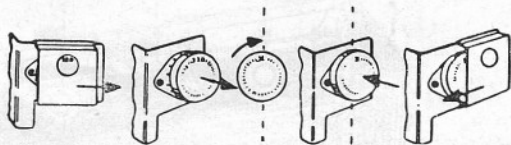
⑦ Klankkleuregelaar (hoge tonen)

- veel hoge tonen
- weinig hoge tonen

Inbedrijfstelling

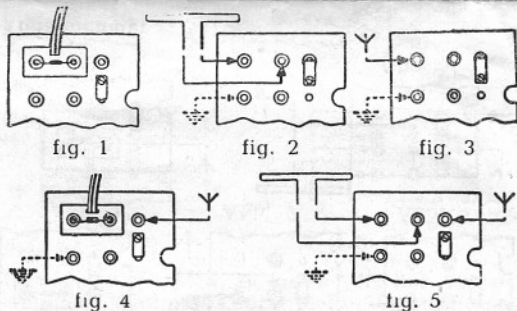
Netspanning

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 carrouselchakelaar op de juiste waarde instellen zoals de figuur aangeeft. De instelmogelijkheden zijn: 110, 127, 145, 165, 220 en 245 V wisselspanning ($\pm 10\%$). Opgenomen vermogen ca. 70 W bij 220 V.



Antennes

In het algemeen verzekeren de ingebouwde antennes U een uitstekende, rustige ontvangst, beter dan met enige kamerantenne mogelijk is. Indien U naar zwakke FM-zenders wilt luisteren bevelen wij U de aanleg van een goede FM-dipool buitenantenne aan. Heeft deze geen afgeschermde invoerkabel, dan is het ook mogelijk hiermede AM-zenders te ontvangen en behoeft U geen extra AM-antenne aan te leggen. Aansluiting van een aardleiding kan de AM-ontvangst in dit geval nog verbeteren. Indien U naar zwakke AM-zenders wilt luisteren, raden wij U de aansluiting van een goede normale AM-buitenantenne en een aardleiding aan. In sommige gevallen geeft deze AM-buitenantenne ook een betere FM-ontvangst dan de ingebouwde FM-antenne.



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 drukknop „Gram”.



U heeft betaald voor deze grammofoonopnemaarsluiting! Gebruik hem dan ook!

Extra luidspreker

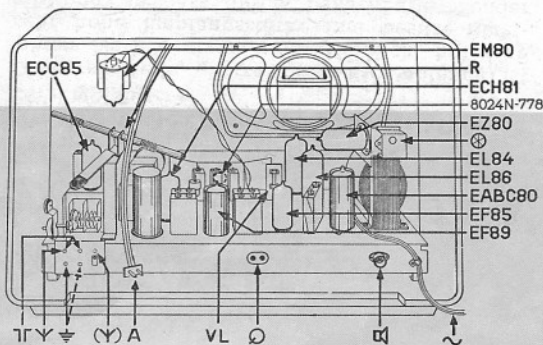
Op de bussen „D1” kunnen electrodynamische luidsprekers met ca. 800 ohm impedantie, zonder aanpassingstransformator, worden aangesloten. Vraag Uw handelaar om advies.

Belangrijke aanwijzingen

Het is verstandig alle verpakkingsmateriaal te bewaren voor eventuele transportgevallen, 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 losrilt, controleer dus even of de buizen zich nog goed in hun houders bevinden. Bij eventueel doorsmelten van de buisveiligheid VL dient deze te worden vervangen door een nieuwe veiligheid van 63 mA.



- EM80
- R
- ECH81
- 8024N-778
- EZ80
- EL84
- EL86
- EABC80
- EF85
- EF89

TY Y ⚡ (Y) A VL D Ⓜ ~