

St _b	: in te stellen op MG-zender		
LG	: ca. 870 -2000 m (345 -150 kHz)		
MG	: ca. 186 - 580 m (1610 -517 kHz)		
KG ₂	: ca. 58,8- 186 m (5,1- 1,6 MHz)		
KG ₄	: ca. 16,6- 50,5 m (18,1- 5,9 MHz)		
FM	: ca. 3 - 3,44 m (100 - 87,5 MHz)		
St _a	: in te stellen op LG-zender		
St _b	: in te stellen op FM-zender		
St _c	: in te stellen op FM-zender		
Uit	: apparaat uitschakelen door op deze knop te drukken.		

Bij het indrukken van een knop (behalve de knop "Uit") wordt tevens de netspanning ingeschakeld.

② Geluidsterkteregeelaar

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 ⑦ in de stand weinig lage tonen te staan.

Afstemming en bediening stationsdrukknoppen

Druk de betreffende stationsdrukknop in (golfbereikwijziging van de stationsdrukknoppen dient alleen Uw handelaar te geschieden). Wacht tot de afstemwijzer tot stilstand is gekomen. Trek de afstemknop uit, stem het verlangde station nauwkeurig af en druk de knop weer in. De op de stationsdrukknoppen verblevende stationsdrukknoppen dient alleen de hoge en lage tonen (intermodulatie) is opgeheven. Door hun eigen geluidskanaal, door hun eigen luidspreker komen alle hoge en lage tonen onvervormd en onaangestast tot U. Philips "BI-AMPLI" geeft door zijn twee gescheiden geluidskanaalen een groter geluidsvolume, dat ten volle kan worden benut door het ontbreken van geluidsvervormingen. Controleer dit door Uw toestel op groot geluidsvolume in te stellen.

Belangrijke aanwijzingen

Het is verstandig alle verpakkingsmateriaal te bewaren voor eventuele transportgevallen daar deze verpakking de beste beveiliging tegen transportschade biedt. Het kan voorkomen, dat een buis tijdens het vervoer losrilt, controleer dus even of de buizen zich nog goed in hun houders bevinden.

Features

Philips "Bi-AMPLI", een werkelijke verbetering, waardoor het probleem van het door elkaar heen lopen van de hoge en lage tonen (intermodulatie) is opgeheven. Door hun eigen geluidskanaal, door hun eigen luidspreker komen alle hoge en lage tonen onvervormd en onaangestast tot U. Philips "BI-AMPLI" geeft door zijn twee gescheiden geluidskanaalen een groter geluidsvolume, dat ten volle kan worden benut door het ontbreken van geluidsvervormingen. Controleer dit door Uw toestel op groot geluidsvolume in te stellen. Uw nieuwe Philips BI-AMPLI-onvanger biedt U verder nog:

4 Goltgebieden voor AM ontvangst.

1 Goltgebied voor FM ontvangst.

13 Drukknopen, n.l. 5 voor bovenstaande goltgebieden, 6 voor zelf in te stellen zenders, 1 voor de grammofoonopnemer of bandrecorder (deze dienen tevens voor het inschakelen van de netspanning) en 1 voor het uitschakelen van het toestel. De functie staat boven elke drukknop aangegeven.
Zichtbare afstemming met nieuwste afstembus. Afstemwijzer-bediening via electro-motor. Klankkleurregelaars voor de hoge- en voor de lage tonen.

⑤ Ferroceptor (richtantenne voor MG en LG)

- Ferroceptor-antenne instellen (richten) met behulp van de zichtbare afstemming, of op de meest storingrijke ontvangst.
- Buitenantenne ingeschakeld (indien aangesloten), speciaal voor krachtiger ontvangst van zwakke zenders.

⑥ Klankkleurregelaar (hoge tonen)

- veel hoge tonen (grote handbreedte)
- weinig hoge tonen (hoge selectiviteit)

⑦ Klankkleurregelaar (lage tonen)

- veel lage tonen
- weinig lage tonen

⑧ Motoraandrijving

Draai deze knop naar rechts of links om de afstemwijzer snel naar rechts, respectievelijk links, te verplaatsen.

knoppen ingestelde zenders kunt U voorstaan, door alleen de betreffende drukknop in te drukken, ontvangen. Zijn op 2 drukknoppen zenders ingesteld, die op de schaal ca. 3 mm uit elkaar liggen (ongeacht de golflengte), dan heeft het mechanisme te weinig tijd de nabijgelegen zender af te stemmen. Druk dan eerst een andere drukknop in en daarna de drukknop van de gewenste zender was.

Om het toestel een goede ventilatie te bezorgen, is het gewenst, dat U het op minstens enkele cm afstand van de wand neerzet. Indien U Uw kast wilt oppoetsen, gebruik dan een zachte droge doek en eventueel een weinig meubel-polish. Gebruik echter geen boenwas.

Ingebouwde antennes voor alle golfgebieden n.l. een Ferroceptor voor midden- en langgolfontvangst, die de rustigste en meest storingvrije ontvangst waarborgt, en een dipool-antenne voor kortgolf- en FM-onvangst. Aansluitmogelijkheid voor normale AM-buitenantenne, F.M.-dipool buitenantenne en aardleiding.

Ingebouwde luidsprekers waaronder een „dubbelonus“ luidspreker. Mogelijkheid voor aansluiting van een extra luidspreker (ca. 5 ohm).

Aansluitbussen voor grammofoonopnemer, waarmee deze permanente kunnen worden verbonden, tevens te gebruiken voor bandrecorder (weergave).

Speciale aansluitbussen voor een bandrecorder. 11 Ontvangbuitzen (met verscheidene functies), 1 afstembus, 2 gelijkrichtbuitzen, 1 verlichtingslampje.

Carrousel-schakelaar voor het aanpassen van de ontvanger aan de netspanning (standen: 110, 127, 145, 165, 220 en 245 V wisselspanning, 50-60 Hz).

Opgenomen vermogen ca. 115 W bij 220 V. Fraaie hooggelanzende kast; afmetingen: 682X 432×313 mm.