

30208

# GEBRUIKSAANWIJZING VOOR HET PHILIPS DWERG-ONTVANGTOESTEL „PHILETTA” TYPE 203 U

VOOR WISSEL- EN GELIJKSTROOMNETTEN

---

---

## WENKEN VOOR DE BEDIENING

Voor het inschakelen van het toestel, den linker knop rechtsom draaien, tot een klik wordt gehoord en het indicatielampje boven de schaal oplicht. Om de geluidssterkte te vergrooten, dezen knop verder rechtsom draaien. Met den achtersten knop op den rechter zijwand wordt het toestel op het gewenschte golfbereik ingesteld. Staat de punt van dezen knop omhoog, dan is het toestel voor middengolfontvangst (192—575 m) ingesteld, wijst de punt naar achteren, dan is het toestel ingesteld voor langegolfontvangst (708—1910 m).

Zoodra de buizen op temperatuur zijn gekomen, kan de gewenschte zender worden gekozen. Hiertoe stelt men den wijzer met den voorsten knop op den rechter zijwand op het blokje van den gewenschten zender in. Het verdient aanbeveling, den volumeregelaar hierbij min of meer rechtsom te draaien en den stationskiezer nog een weinig heen en weer te draaien, om zeker te zijn, dat de zender zoo goed mogelijk doorkomt.

### BELANGRIJK

De goede werking van het toestel hangt af van de wijze, waarop de netstekker in het stopcontact is gestoken. Is de stekker verkeerd in het stopcontact gestoken en op een wisselstroomnet aangesloten, dan zal de ontvangst soms door storingen of een brontoon worden gehinderd. Bij aansluiting op een gelijkstroomnet zal in het geheel geen ontvangst worden verkregen, als de stekker verkeerd in het stopcontact is gestoken. Het verdient aanbeveling, het stopcontact tegenover het witte streepje op den netstekker te merken, zoodat de juiste stand direct kan worden teruggevonden.

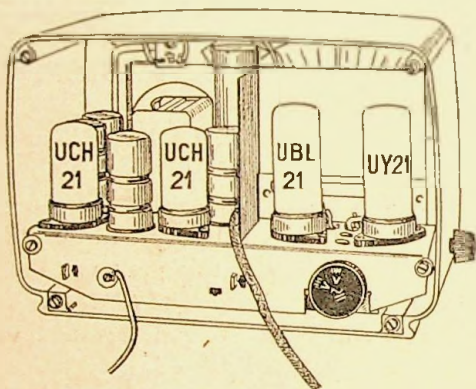


## WAARSCHUWING

De netstekker moet steeds uit het stopcontact worden verwijderd, voordat men de achterwand afneemt, daar het chassis anders onder spanning kan staan.

## INZETTEN VAN DE BUIZEN

Na de achterwand te hebben verwijderd, kan men de Philips „Miniwatt” buizen, zooals in de figuur is aangegeven, in het toestel zetten. Hiertoe draait men de buizen eerst zóó, dat ze in hun houder zakken, waarna men ze stevig indrukt.



## NETSPANNING

Rechts onderaan het chassis, aan de achterzijde van het toestel, bevindt zich een ronde schijf, met behulp waarvan het toestel voor de netspanning ter plaatse kan worden ingesteld. Deze schijf moet zóó ingesteld zijn, dat het getal corresponderende met de netspanning (zie electriciteitsmeter) boven staat. Zoo noodig trekt men de schijf naar achteren, draait ze in den juiste stand en drukt ze weer stevig in.

Indien op deze schijf de spanningen 125 V en 220 V zijn aangegeven en het toestel op een net van 110 V of 200 V moet worden aangesloten of omgekeerd, dan kan Uw handelaar het toestel op eenvoudige wijze voor de netspanning ter plaatse geschikt maken.

## ANTENNE

Het toestel is zoodanig geconstrueerd, dat de achterwand als antenne werkt en de sterkste zenders, vooral in het middengolfbereik, hiermee kunnen worden ontvangen. Mocht deze antenneplaat geen bevredigende ontvangst geven, hetgeen bij een sterk bebouwde omgeving te verwachten is, dan kan de gewenschte verbetering veelal worden bereikt, door een snoer van enkele meters lengte op de hus in den achterwand aan te sluiten. Bij gebruik van een goede buitenantenne kunnen met dezen ontvanger ook zwakke en verafgelegen zenders goed worden ontvangen.

**Het toestel mag niet worden geaard.**

## GARANTIE

Dit toestel wordt, met uitzondering van de snoeren, mits de voorschriften in deze gebruiksaanwijzing zijn opgevolgd, door de N.V. Philips' Gloeilampenfabrieken gegarandeerd voor goede werking in voege als is aangegeven op het garantiebewijs, dat door Uw leverancier dient te worden verstrekt. Wanneer geen geldig garantiebewijs wordt overgelegd, is elke garantie vervallen.