

# GEBRUIKSAANWIJZING VOOR DEN PHILIPS DWERGONTVANGER „PHILETTA” MET DRIE GOLFBEREIKEN TYPE 208 U VOOR WISSEL- EN GELIJKSTROOMNETTEN

---

---

## WENKEN VOOR DE BEDIENING

Om het toestel in te schakelen, draait men den knop op den linker zijwand rechtsom, tot de schakelaar klikt en het signaallampje boven de schaal oplicht. Om de geluidssterkte te verhoogen wordt deze knop verder rechtsom gedraaid.

Met den achtersten knop op den rechter zijwand stelt men het toestel in voor het gewenschte golfbereik. Staat deze knop in den bovensten stand, dan is het toestel ingesteld op het kortegolfbereik (15,3—51 m), in den achtersten stand op het middengolfbereik (196—570 m) en in den ondersten stand op het langegolfbereik (750—1910 m). Zoodra de buizen hun bedrijfstemperatuur hebben bereikt, kan op den gewenschten zender worden afgestemd. Hiertoe stelt men den wijzer met behulp van den voorsten knop op den rechter zijwand op het merkteeken van den gewenschten zender in.

Om zeker te zijn, dat de zender zoo goed mogelijk ontvangen wordt, verdient het aanbeveling om den afstemknop bij kleine geluidssterkte een weinig heen en weer te draaien.

## BELANGRIJK

De goede werking van het toestel is afhankelijk van de plaatsing van den netsteker in het stopcontact. Is de steker verkeerd geplaatst, dan wordt de ontvangst bij aansluiting op een wisselstroomnet dikwijls door storingen of een bromtoon beïnvloed; bij aansluiting op een gelijkstroomnet verkrijgt men in 't geheel geen ontvangst. (Is dit het geval, dan moet de netsteker worden omgedraaid!) Om de juiste plaatsing direct te kunnen terugvinden verdient het aanbeveling het stopcontact in overeenstemming met het merkteeken op den netsteker te merken.



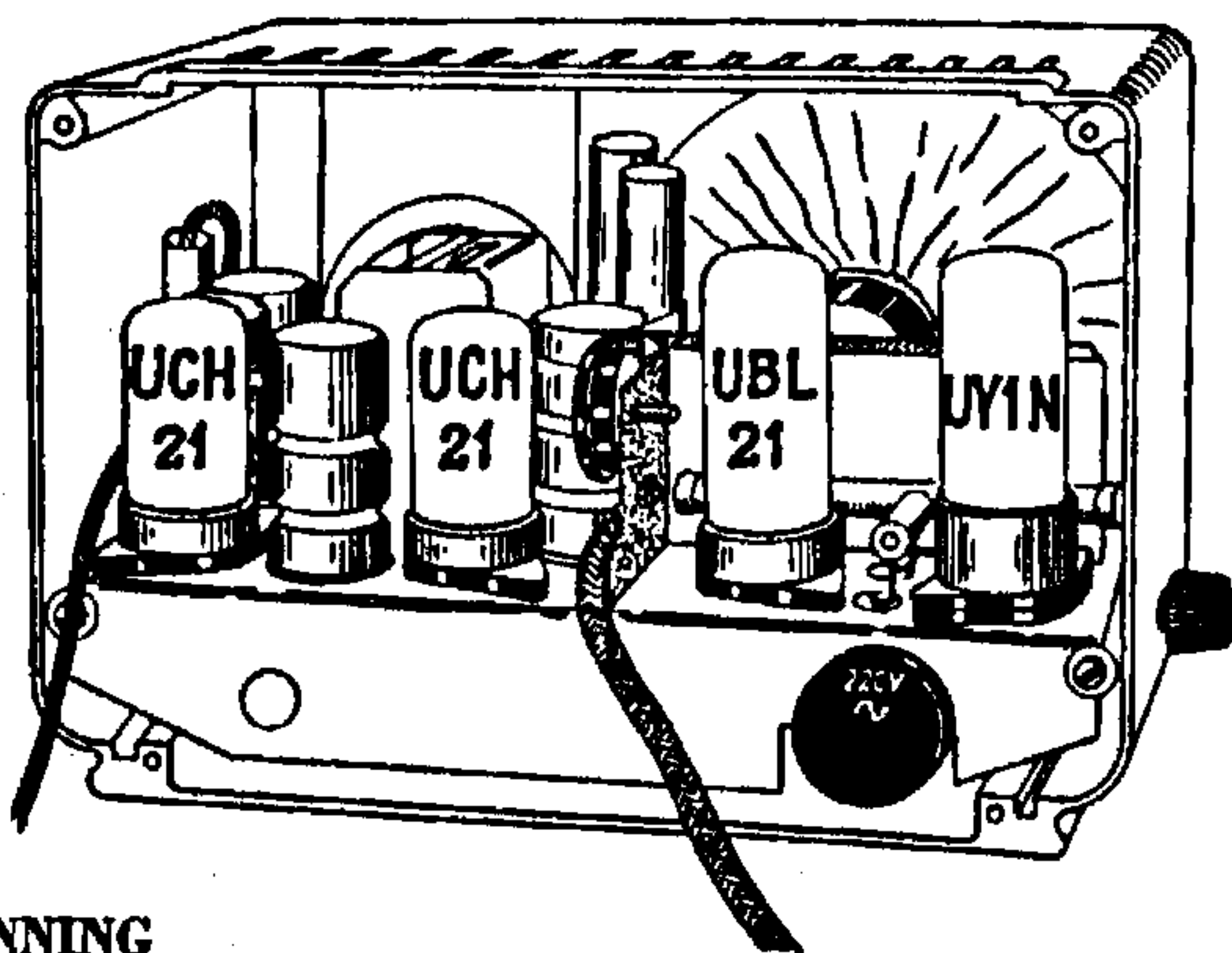
## WAARSCHUWING

Vóór de achterwand van het toestel mag worden verwijderd, moet de netstekker uit het stopcontact worden genomen, aangezien het chassis anders onder spanning kan staan.

## INZETTEN VAN DE BUIZEN

Na het verwijderen van den achterwand kunnen de Philips „Mini-watt” buizen in het toestel worden geplaatst, zooals op de teekening is aangegeven.

Hiervoor moeten de buizen eerst zoodanig gedraaid worden, dat ze in hun houders glijden, daarna kan men ze stevig naar beneden drukken.



## NETSPANNING

Rechts onder op het chassis, aan de achterzijde van het toestel bevindt zich een stop, die aangeeft voor welke netspanning en stroomsoort het toestel is ingesteld. Er zijn 4 soorten stoppen verkrijgbaar en wel:

110 V  $\approx$  voor gelijk- of wisselstroomnetten van 110 V;

125 V  $\approx$  voor gelijk- of wisselstroomnetten van 125 V;

220 V  $\equiv$  voor gelijkstroomnetten van 220 V;

220 V  $\sim$  voor wisselstroomnetten van 220 V.

Komt de in het chassis geplaatste stop niet met de plaatselijke netspanning, resp. stroomsoort overeen, dan moet deze stop worden verwijderd, waarna men den juisten stop zoo plaatst, dat de spanningsaanduiding *boven* staat. Behalve de in het chassis geplaatste stop wordt één van de drie andere stoppen bijgeleverd; deze bevindt zich in de verticale afschermplaat in het midden van het toe.

## ANTENNE

Het toestel werd zoo ontworpen, dat de achterwand als antenne werkt en een ontvangst van sterke zenders, speciaal in het midden-golfbereik, mogelijk maakt. Is een buitenantenne aanwezig, dan kan hiermee de ontvangst van zwakke en verafgelegen zenders aanzienlijk worden verbeterd.

Voor dit doel moet de buitenantenne op de bus in den achterwand worden aangesloten.

**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 U door Uw leverancier dient te worden verstrekt. Wanneer geen geldig garantiebewijs wordt overgelegd, is elke garantie vervallen.