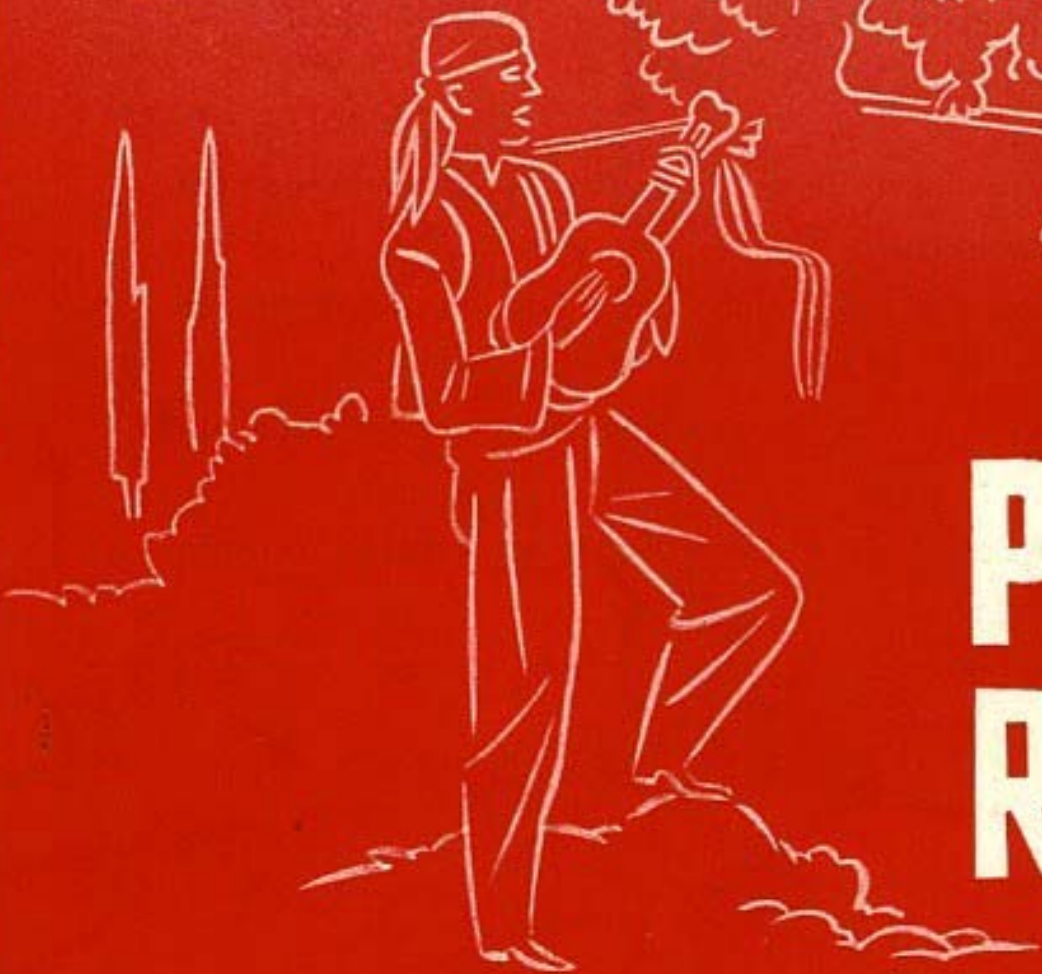


Serenade



PHILIPS RADIO

Door nieuw ontwikkelde onderdeelen, een zeer zorgvuldige opbouw van het geheele ontvanchassis en een nauwkeurige aanpassing van luidspreker en kast is Philips erin geslaagd, een nieuwe toon-kwaliteit te verkrijgen. Dit is het hoofdkenmerk van alle ontvangers uit Philips Symphonische Serie!



Serenade

Voortreffelijke weergave – lage prijs!

Een prachtig en gemakkelijk te bedienen ontvangtoestel voor ontvangst der Europeesche zenders, die op middel- en langegolven werken.

Evenals bij alle toestellen der Philips' Symphonische Serie is de rustige en sublieme kwaliteit der weergave opvallend.

Vijf „Miniwatt“ lampen worden toegepast; de moderne, steile eindpenthode AL4 maakt een krachtige weergave mogelijk.

De duidelijke, goed verlichte stationsnamenschaal maakt het instellen op een zekeren zender al bijzonder eenvoudig.

Bovendien is de Serenade met zijn fraaie, royale kast een sieraad voor elke woning.



Door nieuw ontwikkelde onderdeelen, een zeer zorgvuldige opbouw van het geheele ontvanchassis en een nauwkeurige aanpassing van luidspreker en kast is Philips erin geslaagd, een nieuwe toon-kwaliteit te verkrijgen. Dit is het hoofdkenmerk van alle ontvangers uit Philips Symphonische Serie!





De duidelijke, zeer overzichtelijke stationsnamenschaal, waardoor het instellen op een gewenschten zender hoogst eenvoudig is.

PHILIPS' SERENADE VOOR VOEDING UIT EEN WISSELSTROOMNET. PRIJS Fl. 95.—

Voornaamste eigenschappen:

- Smaakvol uiterlijk.
- Zorgvuldige afwerking van ieder onderdeel.
- Groote gevoeligheid.
- Permanent-dynamische luidspreker.
- Duidelijke, uitwisselbare stationsnamenschaal.
- Golfbereik: 200—600 meter en 900—2000 meter.
- Netschakelaar met volumeregelaar gecombineerd.
- Variabele toonregeling.
- Steile 9-watt eindpenthode AL4.
- Aansluitmogelijkheid voor gramfoonopnemer en extra luidspreker.
- Omschakelbaar voor alle practisch voorkomende wisselspanningen.
- 5 „Miniwatt“ lampen: E 455, E 462, E 499, AL4 en 823.



PHILIPS

Serenade

TYPE No. 841A