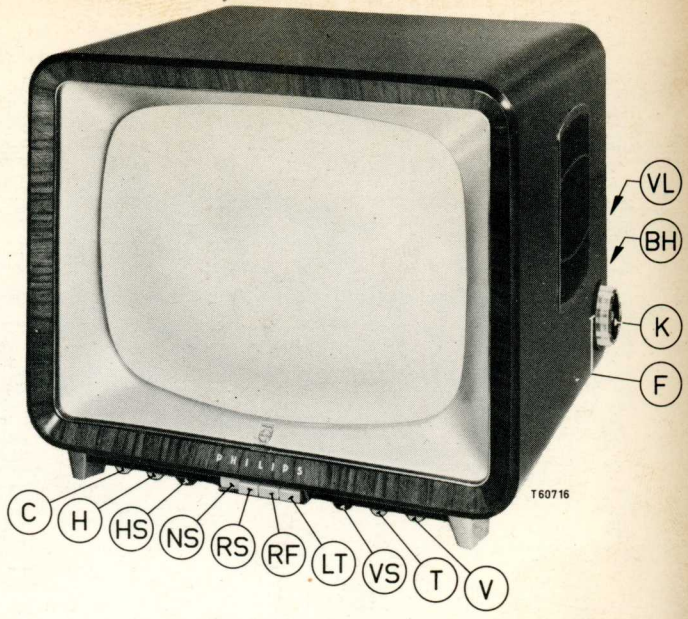


Ret. de Voor.

- 17 TX 210 A - 00
- 17 TX 210 A - 06
- 21 TX 210 A - 00
- 21 TX 210 A - 06



PHILIPS *t.v. service*

- | | | |
|---|---|--|
| C = Contrastregelaar
= Contrast control
Contrôle de contraste | RF = Ruisfilter
= Noise filter
Filtre de bruit | F = Fijnregeling
= Vernier tuning
Syntonisation précis |
| H = Helderheidsregelaar
= Brilliance control
Contrôle de luminosité | LT = Spraak-muziek schakelaar
= Speech-music switch
Commutateur parole-musique | K = Kanaalschakelaar
= Channel selector switch
Commutateur de canaux |
| HS = Horizontale stabiliteit
= Horizontal hold
Stabilisation horizontale | VS = Verticale stabiliteit
= Vertical hold
Stabilisation verticale | BH = Beeldhoogteregelaar
= Vertical height control
Contrôle largeur d'image |
| NS = Netschakelaar
= Mains switch
Interrupteur de réseau | T = Toonregelaar
= Tone control
Contrôle de tonalité | VL = Verticale lineariteit
= Vertical linearity
Linearité verticale. |
| RS = Reliëfschakelaar
= Crisper switch
Commutateur de brillance | V = Volume regelaar
= Volume control
Contrôle de volume | |

SPECIFICATIE.

SPECIFICATION.

SPECIFICATION.

Kanaal Channel Canal	Geschikt voor ontvangst van zenders werkende volgens de Gerber norm. Kanalenziezer met cascode ingang	Suitable for the reception of transmitters working according to the norm Gerber. Channelse- lector with cascode input.	Approprié pour la réception d'émetteurs fonctionnement suivant la norme Gerber. Sélecteur de canaux avec entrée a cascode.
E 2: 47 - 54 Mc/s	Antenne aanpassing 300 Ω	Aerial matching 300 Ω	Adaptateur d'antenne 300 Ω
E 3: 54 - 61 Mc/s	Beeld M.F. 38.9 MHz	Picture I.F. 38.9 Mc/s	Image M.F. 38.9 Mc/s
E 4: 61 - 68 Mc/s	Geluid M.F. 5.5 MHz	Sound I.F. 5.5 Mc/s	Son M.F. 5.5 Mc/s
E 5: 174 - 181 Mc/s	Netspanning 220 V	Mains voltage 220 V	Tension de réseau 220 V
E 6: 181 - 188 Mc/s	Verbruik 160 W	Consumption 160 W	Consommation 160 W
E 7: 188 - 195 Mc/s	Zekeringen 1400 MA	Fuses 1400 MA	Fusibles 1400 MA
E 8: 195 - 202 Mc/s	<u>17TX210</u>	<u>17TX210</u>	<u>17TX210</u>
E 9: 202 - 209 Mc/s	Beeldbuis AW 43-80	Cathode ray tube AW 43-80	Tube d'image AW 43-80
E10: 209 - 216 Mc/s	Luidspreker AD 3700M	Loudspeaker AD 3700M	Haut-parleur AD 3700M
E11: 216 - 223 Mc/s	Afmetingen 48 cm x 41 cm x 40 cm.	Dimensions 48 cm x 41cm x 40 cm.	Dimensions 48 cm x 41 cm x 40 cm
	<u>21TX210</u>	<u>21TX210</u>	<u>21TX210</u>
	Beeldbuis AW 53-80	Cathode ray tube AW 53-80	Tube d'image AW 53-80
	Luidspreker AD 3800M	Loudspeaker AD 3800M	Haut-parleur AD 3800M
	Afmetingen 61 cm x 51 cm x 45 cm.	Dimensions 61cm x 51cm x 45 cm.	Dimensions 61 cm x 51 cm x 45 cm.

SERVICE INFORMATION										
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--