

UNIVERSELE ONTVANGER

27 CX 173 A

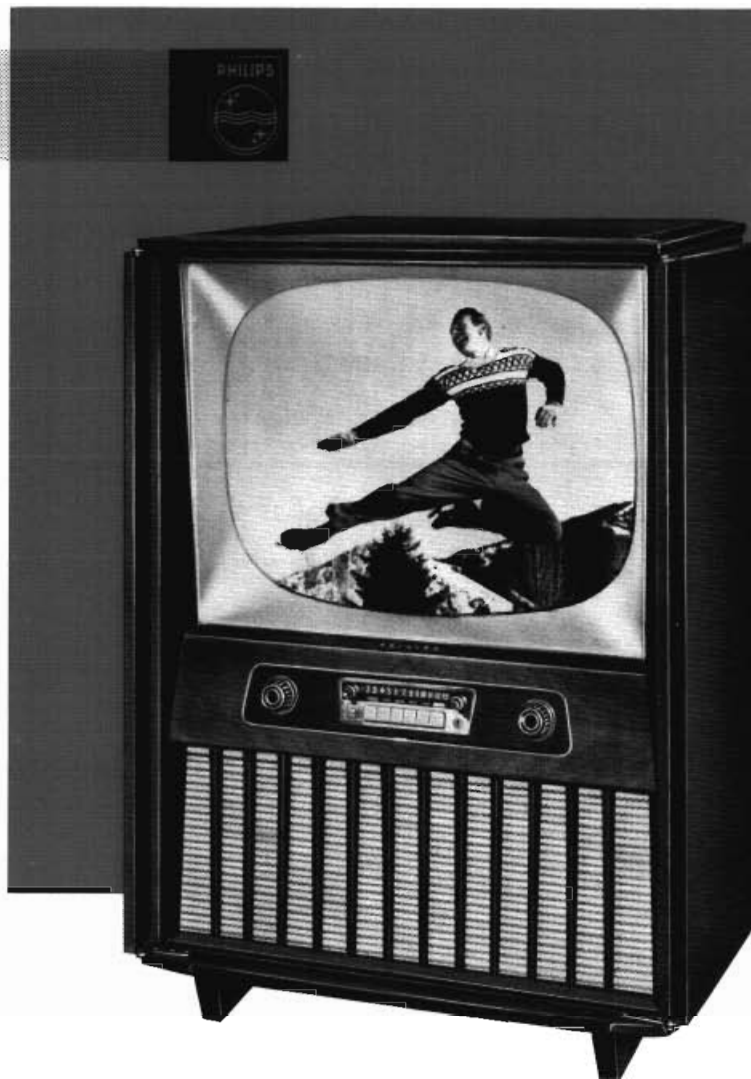
Geschikt voor ontvangst van de zenders, die volgens de nevenstaande 4 systemen uitzenden binnen de aangegeven reikwijdte.

(Zie zender-reikwijdtekaart.)

Stand	Aantal lijnen	Beeldmodulatie	Geluidsmodulatie	Voor:
625	625	negatief	FM	Nederland-Duitsland
625 B	625	positief	AM	België Vlaams
819 B	819	positief	AM	België Frans
819 F	819	positief	AM	Frankrijk

Prijs f 2825.-

(excl. antenne en installatie)



Twaalf-kanalenkiezer:
kanaal 2 t/m 11 + Lille + 1 reservekanaal
Interdraaggolf-systeem bij FM geluidsmodulatie
Splitsound-systeem bij de overige 3 normen

Afmetingen: hoogte 107 cm
breedte 77 cm
diepte 58/72 cm

Gewicht: 87 kg

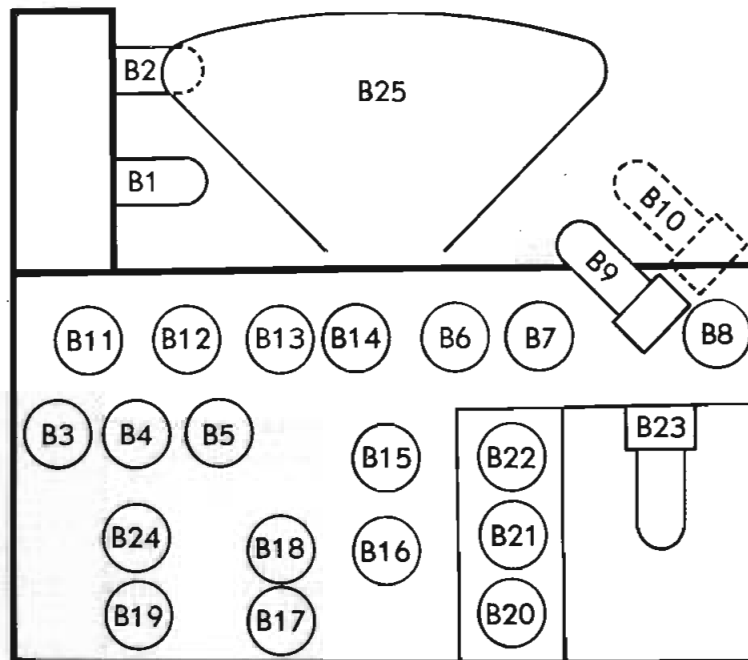
Luidsprekers: AD 3800 BM, AD 3800 CM,
9758 B

Aantal buizen: 25 + 8 germaniumdioden en
2 selenium gelijkrichters

Voeding: 110, 127, 220 V wisselspanning

Verbruik: ca. 170 watt.

Zekeringen: 2 A, 2 A, 200 mA

**KANALENKIEZER**

B1 — PCC 88 — H.F.-versterker
 B2 — PCF 80 — mengbuis + oscillator

M.F.-VERSTERKER (BEELD)

B11 — UF 80 — 1e M.F.
 B12 — UF 80 — 2e M.F.
 B13 — UF 80 — 3e M.F.
 B14 — UF 80 — 4e M.F.
 B15 — PL 83 — video-eindversterker
 B16 — UC(C) 85 — niveau diode
 B16 — U(C)C 85 — omkeerbuis

MF-VERSTERKER (GELUID) Stand

B3 — UF 80 — 1e M.F. } 625 B
 B4 — UF 80 — 2e M.F. } 819 B
 B5 — UF 80 — 3e M.F. } 819 F

M.F.-VERSTERKER (GELUID)

B6 — UF 80 — 1e M.F. } Stand
 B7 — P(C)F 80 — 2e M.F. } 625

L.F.-GELUIDSVERSTERKER

B8 — P(C)F 80 — 1e L.F.
 B8 — PC(F) 80 — stabilisatorbuis
 B9 — PL 84 — eindbuis
 B10 — PL 84 — eindbuis

SYNCHRONISATIESCHEIDER

B17 — PC(F) 80 — synchr. omkeerbuis
 B18 — P(C)F 80 — synchr. scheider

A.V.R.

B17 — P(C)F 80 — A.V.R. buis
 B18 — PC(F) 80 — A.V.R. buis

RASTERTIJD BASIS

B19 — U(C)C 85 — rastersynchr. scheider
 B19 — UC(C) 85 — synchr. versterker
 B24 — PC(L) 82 — rasteroscillator
 B24 — P(C)L 82 — rastereindbuis

LIJNTIJD BASIS

B20 — PCF 80 — lijnoscillator
 B21 — PL 36 — lijneindbuis
 B22 — PY 81 — spaardiode
 B23 — DY 87 — gelijkrichtbuis (hoogsp.)

BEELDBUIS

B25 — 27 RP 4

