

# Jaarinhoud 1981

## A

Achterzetontvanger. Korte golfontvanger voor zelfbouw	13(4)
Actief filter voor faselineaire weergevers	25(12)
Actief LS-systeem	27(6), 26(8)
Actief PA-systeem	29(1), 29(2)
Activiteiten revue	10(1), 22(2), 17(3), 7(4), 6(5), 4(6), 27(7), 25(8), 7(9), 10(10), 28(11), 24(12)
Alarminstallatie. Centrale besturing	14(9)
Alternatieve VU-meter	9(9)
Antenne met afstandbediening	13(12)
Apple speelt muziek. De—	44(1)
Apple. UCSD Pascal geïmplementeerd op de—	42(2)
Apple. Z80-softcard	46(5)
ASCII-monitor. Universeel voor 1802	36(10), 34(11), 38(12)
Audionieuws	23(10), 20(11), 23(12)
Automatische dia-overvloeier	19(12)
Autotradio-IC's	26(10), 7(11), 4(12)

## B

Basic. Logische variabelen in—	47(4)
Bearcat 250FB	7(1)

## C

CBM8032 getest	34(10)
Challenger 8P getest	41(3)
Chip-8. Gemakkelijke programmeertaal	38(8), 34(9)
Chip werkelijk zo revolutionair? Is de—	19(4)
Compacte eierwaker ontworpen met TI-59	7(12)
Complexe rekenmethoden. Twee—	12(7), 6(8)
Compurette	34(3)
Computervoltmeter	46(9), 47(11)
Cosmos. Werken met—	40(1), 34(2), 39(4)

## D

Decoder. 5-bit binair naar 7-segment	16(10)
Demodulatorcircuits en squelch. Korte golfontvanger voor zelfbouw	22(7)
De 2650. Van chip tot hobbycomputer	37(1), 34(3), 42(6), 42(8), 36(11)
Digitale frequentiemeter	11(10)
Digitale golfopwekking	1(2), 27(3)
Digitale multimeter	11(1), 16(2)
Dokatimer. Lichtmetende—	3(1)
Dolby C	1(7)
Drake type R7. Moderne ontvanger	5(2)
3D-techniek. Precisiemeting in drie dimensies	1(11)
Dubbelaanpermengtrap en voeding. Korte golfontvanger voor zelfbouw	10(8)
Dubbel T-filter. Formule TI-58/59	39(9)

## E

Eierwaker. Compacte—	7(12)
Elektroptisch relais	18(10)
Elektronische spanningregelaar	12(6)
Enquête. RB's jubileum—	1(9)
EPR0M-kaart voor 4 Kbytes. Voor 6502-systemen	36(9)
EPR0M-programmeerapparaat	45(1)
1802 EPR0M-programmeerprogramma	43(3)
Equalizer voor schellakplaten. Nostalgie	3(4), 10(5)
Evaluatie teletekst	18(3)

## F

Filters in geschakelde capaciteitstechniek. SCF	22(4)
Fluïtje terug	34(1)
FM-zendontvanger voor de tweemeter-band	8(10)
Formule TI-58/59. Dubbel T-filter	39(9)
Formule TI-58/59. Parallelweerstanden uit de E-reeks	39(5)
Formule TI-58/59. Rekenmachine als elektronica-hulp	45(2)
Formule TI-58/59. Timers voor lange tijden	44(7)
Frequentiemeter	49(1)
Frequentiewijzer	8(8), 26(9), 17(10), 6(11), 29(12)
Frontplaat voor de Digitale multimeter en Referentiespanningsbron	21(4)

## G

Geheugensteun voor 6502-systemen. Moederprint	34(7)
„Gelukkige inzenders” van RB's jubileum-enquête	18(12)
Gestabiliseerde voeding	16(3)
Gestabiliseerde voeding	2(9)
Golfopwekking. Digitale—	1(2), 27(3)
Grafisch display. Monitor voor de KIM	35(12)
Grafische uitbreiding voor TRS80	39(3)
Gregoriaanse klok. Tijd van seconden tot eeuwen	34(5)
GTO. Een veelzijdige elektronische schakelaar	8(3)

## H

HighCom. Ruisfiltersysteem van de komende jaren	8(4), 20(5)
Hobbyscoop-basiscode. Universele cassetetaal	41(10)
HP64000. Totaal ontwikkelstelsel	38(11)

## I

IC-fouten. Effect, oorzaak en preventie	13(6), 28(7)
ICOM IC-720. Zendontvanger—	18(9)
Industrieel nieuws	20(1), 14(2), 6(3), 26(4), 18(5), 10(6), 10(7), 4(8), 22(9), 14(10), 18(11), 10(12)
Inhoud 1980	51(1)
Innovatie nu	1(5)
Instrument”. Jubileumbeurs „Het—	1(10)
IP-2718: Heathkits drie gangen diner voor hongrige schakelingen	24(2)

## K

Kenwood R1000. Moderne ontvanger	2(7)
Korte golfontvanger voor zelfbouw	11(3), 13(4), 7(5), 22(7), 10(8)

## L

Labbus. Modulair computersysteem	44(12)
Laser als lengtestandaard. De meter	29(5)
Leeftimer	44(4)
Lf-versterker en S-meter. Korte golfontvanger voor zelfbouw	7(5)
Lichtdimmer met afstandbediening. Luxe—	24(3)
Lichtmetende dokatimer	3(1)
Logische variabelen in Basic	47(4)
LS-systeem. Actief—	27(6), 26(8)

## M

Medische elektronica	1(4)
Meter. De laser als lengtestandaard. De—	29(5)
Microcassette	33(1)
Microcomputer. De 8051, 8 bits enkelchip—	40(6)
Microgebeuren	36(1), 44(2), 40(3), 38(4), 38(5), 41(6), 38(7), 34(8), 38(9), 40(10), 46(11), 34(12)
Mini-assembler. Klein maar dapper, kort en krachtig	46(3), 45(4)
Moederprint. Geheugensteun voor 6502-systemen	34(7)
Monitoren van Kaga Denaki	46(10)
Montreux' 24ste TV-symposium	8(9)
Morse-Murray converter	39(2)
Multimeter. Digitale—	11(1), 16(2)

## N

Natuurkunde en elektronica. Fundamentele—	10(9)
„Non-stop"-multiprocessorsysteem van Tandem	35(8)
Noodverlichting voor kleine openbare ruimten	23(11)
Nostalgie. Equalizer voor schellakplaten	3(4), 10(5)

## O

Omschakelbare uitlezing voor de UAA170	16(12)
Ontvanger. Drake type R7. Moderne—	5(2)
Ontvanger. Kenwood R1000. Moderne—	2(7)
Ontvanger. Sommerkamp FRG7700. Ultramoderne—	19(8)
Ontvanger. Sony ICF2001. Een revolutionaire—	17(6)
Ontvanger voor weersatellieten	14(5)
0-onderdrukker	16(6)
Ozz. Programma voor informatieverwerking	43(11)

## P

PA0AA, 20 jaar in Sassenheim	1(12)
Parallelweerstanden uit de E-reeks. Formule	39(6)
TI-58/59	29(1), 29(2)
PA-systeem. Actief—	32(10)
± is geen plusminus	45(8)
P2000 getest	12(12)
Postfading voor Revox A77	11(3)
Preselector. Korte golfontvanger voor zelfbouw	27(9)
Preselector vermindert intermodulatiestoring	45(1)
Programmeerapparaat. EPROM—	43(3)
Programmeerprogramma. 1802 EPROM—	12(11)
Pulsgenerator. Programmeerbare X-Y-—	

## R

Radio Delta. Belgisch-Nederlands radioprogramma	25(5)
RB's jubileumenquête	1(9)
Rectificatie	48(3), 13(5), 13(9), 32(11), 3(12), 43(12)
Referentiespanningsbron	23(2)
Rekenmachine als elektronica-hulp. Formule TI-58/59	45(2)
Revox A77. Postfading voor—	12(12)
Rf-modulator voor Cosmos' grafisch display	41(7)
Ruisfiltersysteem van de komende jaren. HighCom	8(4), 20(5)

## S

24ste Salon International des Composants Electroniques	26(5)
Satelliet in Nederland mogelijk. Ontvangst van Russische—	6(10)
Satellietontvangst nu voor iedereen mogelijk	31(9)
SCF. Filters in geschakelde capaciteitstechniek	22(4)
Service ervaringen	26(3)
Signaalgever voor vosseljacht	3(3)
Signaalzoeker en -gever	27(5)
Skalajak, de jongste der audioscopen	2(5), 2(6)
S-meter en lf-versterker. Korte golfontvanger voor zelfbouw	7(5)
Sommerkamp, FRG7700. Ultramoderne ontvanger	19(8)
Sony ICF2001. Revolutionaire ontvanger	17(6)
Spraakversterker	18(1)
Squelch en demodulatorcircuits. Korte golfontvanger voor zelfbouw	22(7)

## T

Techniek in Vrije Tijd '81	18(3)
Timers voor lange tijden. Formule TI-58/59	44(7)
Tijdsagenerator voor oscilloscoop	5(6)
TI-58/59. Rekenmachine als elektronica-hulp	45(2)
Tekentabletten voor de Apple	42(9)
Tektronix. Een nieuwe oscilloscoopstandaard?	24(9)
Telefonie. Honderd jaar in Nederland	30(12)
Telefoonklapper met automatisch toetsenbord	39(11), 40(12)
Teleradio's in opmars	14(12)
Teletekst	22(1), 11(2), 19(3), 28(4)
Telex-monitorprogramma	34(4), 45(6)
TRS80. Grafische uitbreiding	39(3)
TV-klok	16(8)

## U

UCSD Pascal. Geïmplementeerd op de Apple	42(2)
Uitlezing. Achtcijferig gemultiplext	15(7)
Uitlezing voor de UAA170. Omschakelbare—	16(12)

## V

Van chip tot hobbycomputer. De 2650	37(1), 34(3), 42(6), 42(8), 36(11)
Vermogenmeter met fasehoekcorrectie	2(10)
VERON-zender PA0AA, 20 jaar in Sassenheim	1(12)
VersaBraille. Informatiesysteem voor blinden	45(9)
Versterker. Spraak—	18(1)
VIC-20. Personal computer van Commodore	44(5)
Videokaart voor 1802-systemen	34(6), 39(7)
Videomonitor. Ombouw van een Philips TX-telvisie	43(7)
Vijftigste jaargang, nummer 1	1(1)
VLSI-chip van 32 bits	47(12)
Voeding. Gestabiliseerde—	16(3)
Voeding. Gestabiliseerde—	2(9)
Voorversterker voor pickup met bewegende spoel	1(8)
Voor u gelezen	28(1), 32(3), 26(6), 21(7), 30(9), 22(10), 11(11), 18(12)
Vosseljacht. Signaalgever voor—	3(3)
VU-meter. Alternatieve—	9(9)

## W

Weersatellieten. Ontvanger voor—	14(5)
Werkplaatsinstrumentarium	1(3)
Windenergie	1(6)

## Z

Zendontvanger ICOM IC-720	18(9), 29(11)
Zendontvanger (FM) voor de tweemeter-band	8(10)
Zo maar wat uit het lab	27(1)
Z80-softcard. Apple	46(5)
Zuinige aan-uit-indicator voor batterijgevoede toestellen	4(3)