

# Jaarinhoud 1986

<b>A</b>		<b>G</b>		<b>Q</b>	
Accu's. Deel 2. NiCad- en Pb-	24 (2)	Gassensor	14 (10)	Q-factor. Moderne methode voor meting van de -	8 (2)
Achterlicht met LED's	23 (2)	Geiger-Müller-teller. Stralingsmeter; -	13 (6)	<b>R</b>	
Afstandbediening d.m.v. infrarood	45 (6)	Geiger-Müller-teller.		Rabulab	29 (2), 42 (4), 50 (7-8)
Apple-programma voor de RB-plotter	18 (11)	Instellen hoogspanning van -	28 (10)	RAM-IC met ingebouwde batterij	13 (10)
Attaché-alarm	81 (7-8)	Gelijk-naar-gelijkspanningsconverteer	73 (7-8)	Redactioneel	1 (1), 5 (2), 3 (3), 3 (4), 3 (5), 5 (6), 5 (7-8), 3 (9), 7 (10), 7 (11), 7 (12)
August Karolus	27 (10)	Geschiedenis? Herhaalt zich de -	14 (2)	RS-232-C-interface voor de Commodore-64	22 (2)
Auto-auto-volumeregeling	6 (1)	Grafische lijnen op beeldschermen, plotters en printers	19 (4)	RS-232-C seriële interface. Alles over de -	23 (1)
Auto-elektronica	14 (3), 33 (4), 16 (5), 43 (7-8), 32 (9), 35 (10), 20 (11)	<b>H</b>		RS-232-driver/receiver werkt op 5 V	53 (7-8)
<b>B</b>		Historisch radiomateriaal in Nijkerk. Beurs voor -	53 (6)	<b>S</b>	
BASICODE-3	25 (11)	Huisomroep	41 (10)	Satellietnieuws	10 (11)
BICMOS	6 (3)	<b>I</b>		Satelliet-TV	19 (1), 35 (2), 37 (4), 34 (5), 17 (7-8), 54 (7-8), 29 (10), 29 (11)
Binnenhuisgedeelte. Satelliet-TV-	37 (4), 34 (5), 17 (7-8)	IC'tjes	29 (1), 31 (3)	Satelliet-TV professioneel	35 (11)
Breedbandoscillator	18 (5)	Infraroodontvanger met de SLB3802. IC'tjes	31 (3)	Schakelende voeding met de $\mu$ A78S40	41 (11)
Breedbandoscillator. Zetduivels slaan toe	15 (7-8)	Intercom-babyfoon-installatie	48 (9)	Schotelinstelling. Satelliet-TV. Zon als hulpmiddel bij -	29 (11)
Buffer. CD1090B.	21 (7-8)	Interface voor de RB-plotter	9 (3)	Seriële interface. Alles over de RS-232-C -	23 (1)
Universele bruikbare-		<b>J</b>		Servo-IC MC33030. IC'tjes	29 (1)
<b>C</b>		Jaarinhoud 1985	A14 (1)	Sound Field Processor DSP-1. Yamaha's -	36 (12)
Capaciteitsdioden in PLL-schakelingen	21 (3)	<b>K</b>		Spaarzame deurbelvoeding	39 (5)
Capaciteits- en weerstandsmeter C-64 als toon- en wobbegenerator	27 (11)	Koopgids digitale multimeters	23 (4)	Spanningsgestuurde frequentiedeler	33 (11)
CD-spelers van Philips. Tweede generatie-CD-spelers van Pioneer.	34 (9)	Kwaliteit van een signaal	41 (5)	Spatical- en pseudo-stereoschakeling. Geluid zonder grenzen	12 (2)
Grote stabiliteit in nieuwe -	21 (9)	Kwismaster	67 (7-8)	Spectrum 128	71 (7-8)
CD. Vervaardiging van de -		<b>L</b>		Speltimer en uitslaapwekker met de MC14541	29 (7-8)
Centronics-printer aansluiten op een RS-232C-interface	31 (4)	LED-meter. Rabulab	29 (2), 42 (4)	Stereo-geluidengenerator	29 (5)
Commodore-64. RS-232-C-interface voor de-Commutatorloze	22 (2)	LED-schakeling. Zuinige -	48 (7-8)	Stereosystemizer	47 (3)
gelijkstroommotor	31 (11)	Lezersforum	2 (1), 6 (2), 4 (3), 4 (4), 5 (5), 7 (6), 7 (7-8), 4 (9), 9 (10), 8 (11), 8 (12)	Stralingsmeter; Geiger Müller-teller	13 (5)
Correctie en tips	10 (2)	Luchtvochtigheidsmeter	19 (10)	Stralingsmeter voor zelfbouw	11 (7-8)
Converter voor 12 GHz. Satelliet-TV	35 (2)	Luchtvochtigheidsmeter	43 (11)	Stopcontact is ook informatiebron	17 (1)
<b>D</b>		Luidsperkerbouw	31 (12)	Stroombegrenzer. De MAX-1. Eenvoudige -	47 (2)
Datacommunicatie voor arme lieden	27 (3)	<b>M</b>		<b>T</b>	
Decentraal gebruik. Rabulab	50 (7-8)	Magneetsensor	17 (10)	Thandar TG501 signaalgenerator	24 (9)
Delta-vertrager	18 (12)	Meetvormer	23 (11)	Thermistoren	48 (3)
Deurbelvoeding. Spaarzame-Dia-overflowier met de Commodore-64	23 (7-8)	Melodiemachine	47 (5)	Transistorstester. Eenvoudige -	62 (7-8)
Digitaal opnemen en weergeven	13 (12)	Microcomputer defect! En wat nu?	34 (7-8)	<b>U</b>	
Digitale multimeters. Koopgids -	23 (4)	Mitsubishi-module. Satelliet-TV. Verbeteringen aan de -	54 (7-8)	Uit het lab geklapt	35 (12)
Digitale precisiemeter	9 (5)	Multimetertest	13 (4)	Universal Facts Observer	10 (9)
Digitale pulsgenerator. Deel 3	30 (1)	<b>O</b>		Universeelmeter en zijn toepassingen	7 (4)
Digitale voltmeter	10 (4)	Ontwikkeling en research	4 (1), 8 (2), 6 (3), 7 (4), 7 (5), 9 (6), 9 (7-8), 6 (9), 11 (10), 11 (11), 10 (12)	<b>V</b>	
Dimensionering rond een 555. Optimale-	39 (7-8)	Oscilloscoop	16 (6)	Verborgene signalen	9 (6)
Doventelefoon	7 (5)	Oscilloscoop multiplexer. Vierkanaals -	49 (6)	Voeding met klein spanningsverschil	75 (7-8)
Dutycycle onafhankelijk van de frequentie. Instelbare-	51 (11)	Oscilloscopenoverzicht en technische gegevens	20 (6)	Volumeregelaar. MC3340P.	41 (7-8)
<b>E</b>		Oscilloscopen. Overzicht leveranciers van -	36 (6)	Voorversterkers voor 4 en 12 GHz. Satelliet-TV	19 (1)
12e Elektronica '86	33 (12)	Oscilloscopen. Philips nieuwe generatie 50 MHz- -	40 (6)	<b>W</b>	
Elektronicamarkt	37 (1), 51 (2), 50 (3), 53 (4), 33 (5), 39 (6), 37 (7-8), 35 (9), 50 (10), 52 (11), 17 (12)	Overloadindicator: Clipper-knipper	38 (1)	Weerstands- en capaciteitsmeter	51 (4)
Elektronicanieuws	35 (1), 41 (2), 41 (3), 45 (4), 43 (5), 47 (6), 77 (7-8), 37 (9), 45 (10), 47 (11), 41 (12)	<b>P</b>		Wereldontvanger van Philips	23 (3)
Elektronica per post	37 (10)	Plotter. Apple-programma voor de RB- -	18 (11)	<b>Y</b>	
Elektronische ROM/RAM-schakelaar voor de BBC	19 (3)	Plottertje in bouwpakket	13 (1)	Ijkgenerator voor de scoop	38 (6)
EPROM's 2732 programmeren	15 (11)	Plotter. Interface voor de RB- -	9 (3)	<b>Z</b>	
Eureka	6 (9)	Plotter voor zelfbouw	15 (2)	Zend-ontvanger voor lange leidingen. Digitale -	42 (9)
<b>F</b>		Plus naar min met de Si7660	63 (7-8)	Zenertester	47 (12)
Fiarex '86	35 (3)	Polar-Mount. Satelliet-TV	29 (10)		
Eluke's 8842, onze „testmeter“	32 (4)	Printje maken. Laat het kopieerapparaat je -	8 (9)		
		Printontwerpen maken met de plotter	45 (7-8)		
		Pulsbreedte vermogensregeling	49 (10)		